

**FORMULAR SOLICITARE PENTRU REVIZUIREA
AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU NR.
02/20.04.2017**

Ianuarie 2019

**INSTALATIE PENTRU FABRICAREA
STICLEI PLANE
SAINT-GOBAIN GLASS ROMANIA**

▶▶ Str. VARIANTA NORD,
nr. 61
CALARASI

▶▶ Elaborat:

SC SAINT GOBAIN GLASS Romania SRL
Telefon: +40 242 305 164
Fax: +40 242 305 113

- **Date de identificare a titularului de activitate/operatorului instalației care solicită autorizarea activității.**

Numele instalației : S.C. SAINT – GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. - Instalatie pentru fabricarea sticlei plate

Numele Solicitantului, adresa, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului: S.C. SAINT - GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L.

Adresa: Varianta de Nord nr. 61, Călărași, cod poștal 910053, judetul Călărași

Telefon: 0242 / 305 220,

Fax: 0242 / 305 113;

E-mail: office.sggr@saint-gobain.com,

Adresa web: <http://www.saint-gobain.ro>

Număr de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Călărași: J 51 / 353 / 2006

CUI: 11882475,

Atribut fiscal: RO

- **Activitatea sau activitățile conform Anexei Nr. 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale**

Categoria 3.3. Fabricarea sticlei, inclusiv a fibrei de sticlă, cu o capacitate de topire de peste 20 de tone pe zi, cod CAEN 2311 – fabricarea sticlei plate

- **Activitatea sau activitățile conform REGULAMENTUL (CE) NR. 166/2006 de instituire a unui registru European al emisiilor și transferului de poluanți**

Activitate PRTR 3(e) Instalații de fabricare a sticlei, inclusiv a fibrelor de sticlă, cu o capacitate de topire de 20 de tone pe zi

- **Alte activități cu impact semnificativ desfășurate pe amplasament:**

Alte activități secundare desfășurate conform certificatului constatator nr. 15816/25.07.2018:

Cod CAEN: 2312 – Prelucrarea și fasonarea sticlei plate;

3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase,

4673 – comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare

4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

4690 – comerț cu ridicata nespecializat

6311 – prelucrarea datelor, administrarea paginilor web și activități conexe;

Cod NFR : 2A3

Cod SNAP : 040613

➤ **Numele și prenumele proprietarului:**



Societatea SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., cu sediul în Călărași, str. Varianta Nord nr. 61, județul Călărași, face parte din Grupul SAINT-GOBAIN condus de societatea mamă COMPAGNIE DE SAINT-GOBAIN, înmatriculată în Franța, cu sediu la Les Miroirs, 18 Avenue d'Alsace - 92096 La Defense Cedex.

SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., societate cu răspundere limitată, este înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului Călărași cu nr. de înregistrare J51/353/2006, Cod Unic de Identificare RO11882475 - Anexa 2 și Contract de vânzare - cumpărare – conform Anexa 3.

➤ **Numele și funcția persoanei împuternicite să reprezinte titularul activității / operatorul instalației pe tot parcursul derulării procedurii de autorizare:**

Joana Arreguy – Director Industrial

Nr. de telefon: 0242/305.209

E-mail: Joana.Arreguy@saint-gobain.com

➤ **Numele și prenumele persoanelor responsabile cu activitatea de protecție a mediului:**

Dumitrache Roxana

Anei Daniela

Nr. de telefon: 0242 / 305 220;

Adresa de e-mail:

Roxana.Dumitrache@saint-gobain.com

Daniela.Anei@saint-gobain.com

În numele firmei mai sus menționate, solicităm prin prezenta emiterea unei autorizații integrate conform prevederilor OUG privind prevenirea și controlul integrat al poluării.

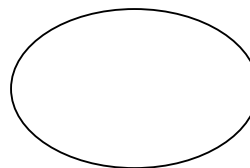
Titularul de activitate / operatorul instalației își asumă răspunderea pentru corectitudinea și completitudinea datelor și informațiilor furnizate autorității competente pentru protecția mediului în vederea analizării și demarării procedurii de autorizare.

Nume: JOANA ARREGUY

Funcția: DIRECTOR INDUSTRIAL

Semnătura și ștampila

Data:



O descriere a:	Unde se regăsește în formularul de solicitare	Verificare efectuată
- instalației și activităților sale	Formularul de solicitare, Secțiunea 4	Da
- materiilor prime și auxiliare, altor substanțe și a tipului de energie utilizate în sau generate de instalație	Formularul de solicitare, Secțiunea 3	Da
- surselor de emisii din instalație	Formularul de solicitare, Secțiunea 5	Da
- caracteristicilor amplasamentului pe care se află instalația	Raportul de amplasament și Secțiunea 12	Da
- raportului privind situația de referință, potrivit prevederilor art. 22 alin. (2)-(5) din legea 278/2013	dacă este cazul.	dacă este cazul.
- naturii și a cantităților estimate de emisii din instalație în fiecare factor de mediu precum și identificarea efectelor semnificative ale emisiilor asupra mediului	Formularul de solicitare, Secțiunile 13 și 14	Da
- tehnologiei propuse și a altor tehnici pentru prevenirea sau, unde nu este posibilă prevenirea, reducerea emisiilor de la instalație	Formularul de solicitare, Secțiunile 3.2, 3.4.3, 5.1 și 13	Da
- măsuri pentru prevenirea generării deșeurilor, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și valorificarea deșeurilor generate de instalație	Formularul de solicitare, Secțiunea 6	Da
- măsuri planificate pentru respectarea principiilor generale care reglementează obligațiile de bază ale operatorului, potrivit prevederilor art. 11 din legea 278/2013	Formularul de solicitare, Secțiunea 15	Da
-măsuri planificate pentru monitorizarea emisiilor în mediu;	Formularul de solicitare, Secțiunea 10	Da
-sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în mod special prin aplicarea Celor Mai Bune Tehnici Disponibile; a principalelor alternative la tehnologia, tehnicile și măsurile propuse, prezentate de solicitant..	Formularul de solicitare, Secțiunile 3.2 și 13 Secțiunea 5.7 și 12.2	Da
nu este cauzată nici o poluare semnificativă;	Formularul de solicitare, Secțiunea 14	Da
energia este utilizată eficient;	Formularul de solicitare, Secțiunea 7	Da
sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor lor;	Formularul de solicitare, Secțiunea 8	Da
sunt luate măsurile necesare la încetarea definitivă a activităților pentru a evita orice risc de poluare și de a aduce amplasamentul la o stare satisfăcătoare;	Formularul de solicitare, Secțiunea 11	Da
- rezumat netehnic al secțiunilor menționate mai sus	Formularul de solicitare, Secțiunea 1	Da

(2) Documentația pentru solicitarea emiterii autorizației integrate de mediu cuprinde și rezumatul netehnic al detaliilor prevăzute la alin. (1).

(3) Documentația pentru solicitarea emiterii autorizației integrate de mediu nu conține raport de securitate elaborat conform Hotărârii Guvernului nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările ulterioare, precum și orice alte informații furnizate ca răspuns la alte cerințe legale și care corespund uneia dintre prevederile alin. (1).

LISTA DE VERIFICARE A COMPONENTEI DOCUMENTAȚIEI DE SOLICITARE

În plus față de acest document, verificați dacă ați inclus elementele din tabelul următor

Nr.	Element	Secțiune relevantă	Verificat de solicitant	Verificat de ALPM
1	Activitatea face parte din sectoarele incluse în autorizarea integrată de mediu		Da	
2	Dovada că taxa pentru etapa de evaluare a documentației de solicitare a autorizației integrate a fost achitată		Da	
3	Formularul de solicitare a autorizației integrate de mediu		Da	
4	Rezumat netehnic		Da	
5	Diagramele proceselor tehnologice (schematic), acolo unde nu sunt incluse în acest document, includeți punctele de emisie în toți factorii de mediu	Secțiunea 4.5 (dacă este cazul)	Da	
6	Raportul de amplasament	Secțiunea 12	Da	
7	Analize cost-beneficiu realizate pentru Evaluarea BAT		Da	
8	O evaluare BAT completă pentru întreaga instalație	Secțiunea 4.8	Da	
9	Organigrama instalației	Secțiunea 2.1	Da	
10	Planul de situație Indicați limitele amplasamentului	Formularul de solicitare	Da	
11	Suprafețe construite / betonate și suprafețe libere / verzi permeabile și impermeabile	Formularul de solicitare	Da	
12	Locația instalației	Secțiunea 1.1	Da	
13	Locațiile (părțile din instalație) cu emisii de mirosuri	Secțiunea 5.6 (Miros)	Da	
14	Receptori sensibili - ape subterane, structuri geologie, dacă sunt descărcate direct sau indirect substanțele periculoase din Anexele 5 și 6 ale Legii 310/2004 privind modificarea și completarea legii apelor 107/1996 în apele subterane	Secțiunea 5.5	Da	
15	Receptori sensibili la zgomot	Secțiunea 9.1	Da	
16	Puncte de emisii continue și fugitive	Secțiunea 5.2	Da	
17	Puncte propuse pentru monitorizare / automonitorizare	Secțiunea 14.2	Da	
18	Alți receptori sensibili din punct de vedere al mediului, inclusiv habitate și zone de interes științific	Secțiunea 14.5	Da	
19	Planuri de amplasament (combinați și faceți trimitere la alte documente după caz) arătând poziția oricăror rezervoare, conducte și canale subterane sau a altor structuri.	Raportul de amplasament	Da	

Nr.	Element	Secțiune relevantă	Verificat de solicitant	Verificat de ALPM
20	Copii ale oricăror lucrări de modelare(dispersie) realizate	Secțiunea 14	Da	
21	Harta prezentând rețeaua Natura 2000 sau alte arii sau exemplare protejate	Secțiunea 14.5	-	
22	O copie a oricărei informații anterioare referitoare la habitate furnizată pentru Acordul de Mediu sau pentru oricare alt scop	Secțiunea 14.5	-	
23	Studii existente privind amplasamentul și/sau instalația sau în legătură cu acestea	Secțiunea 14.1	Da	
24	Acte de reglementare ale altor autorități publice obținute până la data depunerii solicitării și informații asupra stadiului de obținere a altor acte de reglementare deja solicitate	-	Da	
25	Orice alte elemente în care furnizați copii ale propriilor informații	-	Da	
26	Copie a anunțului public	-	Da	

Cuprins

1.	REZUMAT NETEHNIC.....	16
1.1	DESCRIERE	16
1.2	TEHNICI DE MANAGEMENT	22
1.3	INTRARI DE MATERII PRIME	22
1.4	PRINCIPALELE ACTIVITATI.....	25
1.5	EMISII SI REDUCEREA POLUARII	35
1.6	MINIMIZAREA DESEURILOR	40
1.7	ENERGIE	41
1.8	ACCIDENTE SI CONSECINTELE LOR.....	42
1.9	ZGOMOT SI VIBRATII.....	43
1.10	MONITORIZARE	43
1.11	DEZAFECTARE	44
1.12	ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL PE CARE SE AFLA INSTALATIA	46
1.13	LIMITE DE EMISII	46
1.13.1	CALITATEA AERULUI.....	46
1.14	IMPACT.....	48
1.15	PROGRAM DE MODERNIZARE.....	50
2.	TEHNICI DE MANAGEMENT	50
2.1	SISTEMUL DE MANAGEMENT	50
3.	INTRARI MATERII PRIME	56
3.1	SELECTAREA MATERILOR PRIME	56
3.2	CERINTE BAT	69
3.1	AUDITURI PENTRU MINIMIZAREA DESEURILOR (MINIMIZAREA UTILIZARII MATERILOR PRIME)	70
A FOST REALIZAT AUDITUL DESEURILOR CONFORM LEGII 211/2011, AUDIT NR. 1 / 09.05.2016. .		70
3.2	UTILIZAREA APEI.....	72
3.2.1	CONSUMUL DE APA.....	72
3.2.2	COMPARAREA CU LIMITELE EXISTENTE.....	72
3.2.3	CERINTE BAT PENTRU UTILIZAREA APEI.....	72
4.	PRINCIPALELE ACTIVITATI.....	76
4.1	INVENTARUL PROCESELOR	76
4.2	DESCRIEREA PROCESELOR	80
4.3	INVENTARUL IESIRILOR(PRODUSE)	82
4.4	INVENTARUL IESIRILOR(DESEURI)	82
4.5	DIAGramele ELEMENTELOR PRINCIPALE ALE INSTALATIILOR	87
4.6	SISTEMUL DE EXPLOATARE.....	92
4.6.1	CONDITII ANORMALE	92
4.7	STUDII PE TERMEN LUNG CONSIDERATE NECESARE	98
4.8	CERINTE CARACTERISTICI BAT	98
4.8.1	IMPLEMENTAREA UNUI SISTEM EFICIENT DE MANAGEMENT AL MEDIULUI	106
4.8.2	MINIMIZAREA IMPACTULUI PRODUS DE ACCIDENTE SI AVARII PRINTR-UN PLAN DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA	106
4.8.3	CERINTE RELEVANTE PENTRU ACTIVITATILE SPECIFICE.....	106
5.	EMISII SI REDUCEREA POLUARII	107
5.1	REDUCEREA EMISIILOR DIN SURSE PUNCTIFORME.....	107
5.1.1	EMISII SI REDUCEREA POLUARII.....	107
5.1.2	PROTECTIA MUNCII SI SANATATE PUBLICA	108
5.1.3	ECHIPAMENTE DE DEPOLUARE	108
5.1.4	STUDII DE REFERINTA	109
5.1.5	COV	109
5.1.6	STUDII PRIVIND EFECTUL (IMPACTUL) EMISIILOR DE COV	109
5.1.7	ELIMINAREA PENEI DE ABUR	109
5.2	MINIMIZAREA EMISIILOR FUGITIVE IN AER.....	110
5.2.1	STUDII.....	110
5.2.2	PULBERI SI FUM.....	111

5.2.3	COV	111
5.2.4	SISTEME DE VENTILARE.....	112
5.3	REDUCEREA EMISIILOR DIN SURSE PUNCTIFORME IN APA DE SUPRAFATA SI CANALIZARE.....	112
5.3.1	SURSE DE EMISII	112
	MINIMIZARE	113
5.3.2	SEPARAREA APEI METEORICE	113
5.3.3	JUSTIFICARE	113
5.3.4	COMPOZITIA EFLUENTULUI.....	114
5.3.5	TOXICITATE	115
5.3.6	REDUCEREA CBO.....	115
5.3.7	EFICIENTA STATIEI DE EPURARE ORASENESTI.....	115
5.3.8	BY-PASS-AREA SI PROTECTIA STATIE DE EPURARE A APELOR UZATE ORASENESTI	116
5.3.9	EPURAREA PE AMPLASAMENT	116
5.4	PIERDERI SI SCURGERI IN APA DE SUPRAFATA, CANALIZARE SI APA SUBTERANA.....	118
5.4.1	OFERITI INFORMATII DESPRE PIERDERI SI SCURGERI DUPA CUM URMEAZA	118
5.4.2	STRUCTURI SUBTERANE	118
5.4.3	ACOPERIRI IZOLANTE.....	119
5.4.4	ZONE DE POLUARE POTENTIALA	119
5.4.5	CUVE DE RETENTIE	120
5.4.6	ALTE RISCURI ALE SOLULUI	121
5.5	EMISII IN APE SUBTERANE	121
5.5.1	EXISTA EMISII DIRECTE SAU INDIRECTE DE SUBSTANTE DIN ANEXELE 5 SI 6 ALE LEGII 310/2004, REZULTATE DIN INSTALATIE, IN APA SUBTERNA?	122
5.5.2	MASURI DE CONTROL INTERN SI DE SERVICE AL CONDUCTELOR DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE, PRECUM SI AL CONDUCTELOR, RECIPIENTILOR SI REZERVOARELOR PRIN CARE TRANZITEAZA, RESPECTIV SUNT DEPOZITATE SUBSTANTELE PERICULOASE. ESTE NECESAR SA SPECIFICATI :.....	122
5.6	MIROS	123
5.6.1	SEPARAREA INSTALATIILOR CARE NU GENEREAZA MIROSURI	123
5.6.2	RECEPTORI	124
5.6.3	SURSE/EMISII NESEMNFICATIVE	126
5.6.4	DECLARATIA PRIVIND MANAGEMENTUL MIROSURILOR	127
5.6.5	MANAGEMENTUL MIROSURILOR	128
5.7	TEHNOLOGII ALTERNATIVE DE REDUCERE A POLUARII STUDIATE PE PARCURSUL ANALIZEI/EVALUARII BAT	129
6.	MINIMIZAREA SI RECUPERAREA DESEURILOR	135
6.1	SURSE DE DESEURI	135
6.2	EVIDENTA DESEURILOR.....	143
6.3	ZONE DE DEPOZITARE	143
6.4	CERINTE SPECIALE DE DEPOZITARE	144
6.5	RECIPIENTI DE DEPOZITARE (ACOLO UNDE SUNT FOLOSITI)	144
6.6	RECUPERAREA SAU ELIMINAREA DESEURILOR	145
6.7	DESEURI DE AMBALAJE	146
7.	ENERGIE	148
7.1	CERINTE ENERGETICE DE BAZA	148
7.1.1	CONSUMUL DE ENERGIE	148
7.1.2	ENERGIE SPECIFICA.....	148
7.1.3	INTRETINERE.....	149
7.2	MASURI TEHNICE	149
7.2.1	MASURI DE SERVICE A CLADIRILOR	150
7.3	EFICIENTA ENERGETICA	150
7.3.1	CERINTE SUPLIMENTARE PENTRU EFICIENTA ENERGETICA	151
7.4	ALTERNATIVE DE FURNIZARE A ENERGIEI.....	152
8.	ACCIDENTE SI CONSECINTELE LOR	153
8.1	CONTROLUL ACTIVITATILOR CARE PREZINTA PERICOLE DE ACCIDENTE MAJORE IN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANTE PERICULOASE – SEVESO	153
8.2	PLAN DE MANAGEMENT AL ACCIDENTELOR	155
8.3	TEHNICI	157
9.	ZGOMOT SI VIBRATII	159
9.1	RECEPTORI	159

9.2	SURSE DE ZGOMOT.....	160
9.3	STUDII PRIVIND MASURAREA ZGOMOTULUI IN MEDIU.....	161
9.4	INTRETINERE.....	161
9.5	LIMITE.....	162
9.6	INFORMATII SUPLIMENTARE CERUTE PENTRU INSTALATII COMPLEXE SI / SAU CU RISC RIDICAT	162
10.	MONITORIZARE.....	163
10.1	MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER	163
10.2	MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA.....	166
10.3	MONITORIZAREA SI RAPORTAREA EMISIILOR IN APA SUBTERANA.....	170
10.4	MONITORIZAREA SI RAPORTAREA DESEURILOR	172
10.5	MONITORIZAREA MEDIULUI.....	176
10.5.1	CONTRIBUTIA LA POLUAREA MEDIULUI AMBIANT	176
10.5.2	MONITORIZAREA IMPACTULUI	179
10.6	MONITORIZAREA VARIABILELOR DE PROCES.....	182
10.7	MONITORIZAREA PERIOADELOR DE FUNCTIONARE ANORMALA.....	183
11.	DEZAFECTARE.....	184
11.1	MASURI DE PREVENIRE A POLUARII LUATE INCA DIN FAZA DE PROIECTARE	184
11.2	PLANUL DE INCHIDERE A ZONEI	184
11.3	STRUCTURI SUBTERANE	186
11.4	STRUCTURI SUPRATERANE	186
11.5	LAGUNE (IAZURI DE DECANTARE, IAZURI BIOLOGICE).....	187
11.6	DEPOZITE DE DESEURI.....	187
11.7	ZONE DIN CARE SE PRELEVEAZA PROBE	187
12.	ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL INSTALATIEI	189
12.1	SINERGII – EFECTE CUMULATE A MAI MULTOR OPERATORI IPCC AFLATI PE ACELASI AMPLASAMENT /INCINTA 189	
12.2	SELECTAREA AMPLASAMENTULUI	189
13.	LIMITE DE EMISII	190
13.1	INVENTARUL EMISIILOR SI COMPARAREA CU VALORILE LIMITA DE EMISII STABILITE/ADMISE	190
13.1.1	EMISII IN AER ASOCIATE CU UTILIZAREA BAT-URILOR	190
13.2	EMISII DE SOLVENTI.....	190
13.3	EMISII DE DIOXID DE CARBON DE LA UTILIZAREA ENERGIEI.....	190
13.4	EVACUARI IN RETEAUA DE CANALIZARE PROPRIE	191
13.4.1	EMISII IN RETEAUA DE CANALIZARE ORASENEASCA ASOCIATE UTILIZARII BAT-URILOR.....	191
14.	IMPACT.....	192
14.1	EVALUAREA IMPACTULUI EMISIILOR ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU	192
14.2	LOCALIZAREA RECEPTORILOR, A SURSELOR DE EMISII SI A PUNCTELOR DE MONITORIZARE	194
14.2.1	IDENTIFICAREA RECEPTORILOR IMPORTANTI SI SENSIBILI.....	196
14.3	IDENTIFICAREA EFECTELOR EVACUARILOR DIN INSTALATIE ASUPRA MEDIULUI	196
14.3.1	REZUMATUL EVALUARII IMPACTULUI EVACUARILOR.....	196
14.4	MANAGEMENTUL DESEURILOR	197
14.5	HABITATE SPECIALE	197
15.	PROGRAM DE CONFORMARE SI PROGRAM DE MODERNIZARE	198

1. REZUMAT NETEHNIC

Această secțiune trebuie să fie cât mai succintă, de obicei un paragraf pentru fiecare dintre titluri, dar permițând în același timp o prezentare suficientă a activităților. Este oportunitatea dumneavoastră de a spune autorității responsabile de emitere a autorizației integrate de mediu cât de bine vă desfășurați activitatea și îmbunătățirile pe care intenționați să le faceți. Este preferabil să completați această secțiune după ce ați elaborat întreaga documentație de solicitare, deoarece veți ști ce să rezumați. Rezumatul va include:

1.1 Descriere

O descriere succintă a activităților, scopul lor, produsele, diagrama proceselor instalației implicate, cu marcarea punctelor de emisii, nivele de emisii din fiecare punct

SAINT GOBAIN GLASS ROMÂNIA S.R.L. reprezintă, în țara noastră, pe investitorul SAINT GOBAIN GLASS FRANCE S.A. – societate înmatriculată în Franța.

Grupul SAINT-GOBAIN prezent la ora actuala în 66 țări, cu un număr de 170 000 angajați, este lider mondial al pietelor pentru habitat și construcții. Mai mult de 80% din vânzări sunt realizate pe piețele de habitat: construcții, renovare, infrastructuri și inginerie civilă. Grupul Saint-Gobain este unul dintre primele 100 de grupuri industriale din lume, cu aproximativ 950 de unități de producție.

Societatea SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL Calarasi are ca profil de activitate fabricarea sticlei plane, sticla plană acoperită și sticla laminată.

Linia de producție Float : capacitatea instalației de fabricare sticla este de 273 000 t /an sticlă topită, producția de sticlă topită cca 750 t/zi. Durata de funcționare a fabricii de sticlă este de 15-20 de ani. În cadrul acestei activități, se folosesc în proces ca materie primă deșeurile de cioburi de sticlă, sticla produs neconform rezultat din procesul de producție, sub forma de cioburi de sticla.

Linia de acoperire sticlă este proiectată pentru o capacitate de 130.000 t /an sticlă plată acoperită. Linia de sticla laminată are o capacitate de 4.000.000m²/an geam laminat

Regim de lucru în liniile de producție sticlă este de 3 schimburi/zi, 365 zile/an, număr de angajați: 279.

Regim de lucru în sectorul de producție: 3 schimburi/zi, 365 zile/an.

Societatea solicită revizuirea Autorizație Integrată de Mediu nr. 2/20.04.2017, pentru activitatea ce se desfășoară pe amplasament, pentru :

- **includerea activităților de reparație a cuptorului de topire sticlă :**
 Reparația generală a cuptorului de topire sticla - reparație între două cicluri de viață, fără o schimbare semnificativă a cerințelor sau a tehnologiei cuptorului.
 Reparație capitală a cuptorului - o reparație care implică o schimbare majoră a cerințelor sau a tehnologiei cuptorului, cu ajustări majore sau cu înlocuirea cuptorului și a echipamentelor conexe.
 Lucrarile de reparații fac posibilă creșterea nivelului de deșeuri (cioburi) de sticlă adăugate (> 70 %) și scăderea emisiilor la coș, prin creșterea randamentului energetic;
 Pe perioadele de reparație a cuptorului, sticla achiziționată de la terți, necesară alimentării liniilor de producție Coater și Laminat conduce la creșterea cantității de ambalaje provenite din dezambalarea acestora.
- **includerea activității de întreținere ușoară a clădirilor, a căii ferate, a șoselelor.**
- **Includerea ca materii prime alternative pentru calcar a Dolomitei, iar pentru soda a Disilicatulului de sodiu**
- **includerea magaziei demontabile pentru rastele și reperi metalice și anexei depozit cioburi și a platformelor din beton**

Activitatea firmei se desfășoară în cadrul următoarelor obiective:

Societatea își desfășoară activitatea pe amplasament, în cadrul următoarelor obiective:

Obiectiv 1 (Ob. 1 in Planul general) – **Clădire cuptor de topire:** Clădire P, cu două subsoluri, cu înălțimea de cca. 21 m. Dimensiuni: $L \times l = 80 \text{ m} \times 45,2 \text{ m}$; $S = 3\,616 \text{ m}^2$;

Obiectiv 2 (Ob. 2 in Planul general) – **Clădire turnare sticlă-Float:** Clădire P și subsol, cca. 17 m înălțime. Dimensiuni: $L \times l = 75 \text{ m} \times 40,7 \text{ m}$; $S = 3\,052 \text{ m}^2$;

Obiectiv 3 (Ob. 3 in Planul general) – **Clădire recoacere sticlă - Annealing Lehr:** Clădire P, dimensiuni: $L \times l = 179,5 \text{ m} \times 17 \text{ m}$; $S = 3.052 \text{ m}^2$;

Obiectiv 4 (Ob. 4 in Planul general) – **Depozit sticla:** Clădire P cu cca. 17 m înălțime. Dimensiuni: $L \times l = 216 \text{ m} \times 140 \text{ m}$; $S = 30.240 \text{ m}^2$;

Obiectiv 5. (Ob. 5 in Planul general)-**Clădire birouri:** Clădire P + 1 nivel +S. Dimensiuni: $L \times l = 60 \text{ m} \times 35 \text{ m}$, cu înălțimea de cca. 14 m; În clădire sunt amenajate birourile de mentenanță, depozitul de materiale, laboratorul de testare a calității sticlei și analiză materii prime, atelier mecanic, biroul de contabilitate și achiziții. Etajul 1 include birouri direcție, biroul de resurse umane, biroul EHS și biroul ADV, la subsol este construit adapost protecție civilă;

Obiectiv 6. (Ob. 5.1 in Planul general)-**Anexa tehnico-socială:** Clădire parter cu $S=886,36\text{m}^2$, $H=5,7\text{m}$;

Obiectiv 7 (Ob. 6 in Planul general)-**Coș dispersie gaze reziduale:** Coșul este de tip cilindric, cu înălțimea de 85 m și diametrul interior de 6 m la bază și 3 m la partea superioară. Coșul este realizat din metal protejat la interior antiacid și refractar;

Obiectiv 8 (Ob. 7 in Planul general)-**Depozite de materii prime secundare-cioburi de sticlă**

Obiectiv 9 (Ob. 8 in Planul general)-**Clădire preparare șarjă:** Clădire P+3. Dimensiuni clădire: $L \times l \times H = 49 \text{ m} \times 27 \text{ m} \times 40 \text{ m}$;

Obiectiv 10 (Ob. 9.1 in Planul general) -**Stație electrică:** Clădire P. Dimensiuni = $m \times 80 \text{ m} \times 9 \text{ m}$. Asigură transformarea energiei de la 110 / 20 kV și alimentează cu energie electrică întregul obiectiv;

Obiectiv 11(Ob. 9.2 in Planul general) -**Stație principală și Generatoare Diesel:** Clădire P. Dimensiuni = $24 \text{ m} \times 23 \text{ m} \times 5 \text{ m}$. Cuprinde: panoul principal de distribuție și 2 generatoare Diesel pentru intervenție de 2000 kVA;

Obiectiv 12 (Ob. 9.3 in Planul general)-**Post de transformare:** Clădire dimensiuni: $L \times l \times H = 17 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 4 \text{ m}$. Asigură transformarea energiei electrice de la 20 kV la 400 V și alimentarea cu energie a consumatorilor (depozit, etc.);

Obiectiv 13(Ob. 9.4 in Planul general)-**Post de transformare + UPS:** Clădire P+1. Dimensiuni: $L \times l \times H = 13 \text{ m} \times 12 \text{ m} \times 9 \text{ m}$. Asigură alimentarea cu energie pentru utilități, în cazul opririi alimentării interne;

Obiectiv 14(Ob. 9.5 in Planul general)-**Stație electrică pentru obiectivul 8:** Clădire P. Dimensiuni clădire: $L \times l \times H = 12 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 4 \text{ m}$;

Obiectiv 15 (Ob. 9.6 in Planul general)- **Stație electrică pentru obiect 12.1, 12.2 și 12.3.** Clădire P. Dimensiuni: $L \times l \times H = 12 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 4 \text{ m}$;

Obiectiv 16 (Ob. 10.2 in Planul general)-**Rezervor de apă:** construcție metalică. Dimensiuni: $40 \text{ m} \times 40 \text{ m}$; cuprinde 3 rezervoare, din care 2 pentru apă industrială și unul pentru apă de incendiu, $3 \times V = 1000 \text{ mc}$. Pompele aferente rezervorului de apă sunt amplasate in cadrul obiectului 10.2;

Obiectiv 17:(Ob. 10.1 in Planul general) -**Stație apă:** Clădire P. Dimensiuni: $L \times l \times H = 50 \text{ m} \times 30 \text{ m} \times 4 \text{ m}$. In cadrul aceste clădiri sunt amplasate următoarele instalații: stația de tratare apă industrială și potabilă, stația de răcire apă recirculată in circuit închis, pompe;

Obiectiv 18 : (Ob. 10.3 in Planul general)-**Bazin retenție și stație pompe ape meteorice:** construcție subterană din beton. Dimensiuni bazin: $44 \text{ m} \times 54 \text{ m}$; $V = 3000 \text{ mc}$, adâncime 7,5 m, cu construcție stație de pompe în interior, în cuva cu dimensiuni: $10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$ și adâncimea de 2,5 m;

Obiectiv 19: (Ob. 10.4 in Planul general)-**Bazin retenție și stație pompe ape uzate:** construcție din beton. Volum bazin= 9,4 mc, Clădire casă pompe P. Dimensiuni: $3 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ și înălțimea de 4 m;

Obiectiv 20 (Ob. 10.5 in Planul general)- **Clădire ventilatoare**, 3 buc., situată pe partea de Nord lipită de linia float;

Obiectiv 21: (Ob. 11.1 in Planul general)-**Depozit motorină principal:** Rezervor metalic, cilindric, orizontal, $V = 100 \text{ mc}$, amplasat în cuvă din beton armat cu dimensiunile $16,5 \text{ m} \times 7,9 \text{ m} \times 5 \text{ m}$ si pompa distribuție motorina tip HORN;

Obiectiv 22 (Ob. 13 in Planul general)-**Depozit nisip:** Clădire P. Dimensiuni: $L \times l \times H = 113 \text{ m} \times 24 \text{ m} \times 17 \text{ m}$;

Obiectiv 23:(Ob. 14 in Planul general) -**Căi ferate:** rute de transport uzinal pe cale ferată;

Obiectiv 24: (Ob. 15 in Planul general)-**Zonă de încărcare:** Platformă din beton. Dimensiuni: $170 \text{ m} \times 90 \text{ m}$;

Obiectiv 25: (Ob.16 in Planul general)-**Acces amplasament:**Drum racordat la drumul de centură al orașului Călărași. In interiorul platformei există o rețea de drumuri principale cu circuit inelar și/ sau cu platforme de întoarcere. Lățimea carosabilă a drumului de acces și a drumurilor principale din incintă este de 7,00 m;

Obiectiv 26: (Ob. 17.1 in Planul general) -**Parcare principală pentru autovehicule:** Platformă din beton. Dimensiuni: $64 \text{ m} \times 73 \text{ m}$;

Obiectiv 27 (Ob. 17.2 in Planul general)- **Parcare secundară autovehicule:** Platformă din beton. Dimensiunile de 5 m × 35 m

Obiectiv 28 : (Ob. 18 in Planul general) -**Parcare principală camioane (platforma stocare cioburi):** Platformă din beton - dimensiunile 120 m × 20 m;

Obiectiv 29 : (Ob. 19 in Planul general)-**Casă poartă:** Clădire P. Dimensiuni: L x l x H = 20 m x 10 m x 4,50 m. Include: casa poartă și cabina pod basculă auto, camere de odihnă pentru conducătorii auto, anexe social-sanitare (grupuri sociale, lavoar, dușuri);

Obiectiv 30 : (Ob. 20 in Planul general)-**Rampă cântărire camioane:** Cântarul basculă auto este amplasat într-o cuvă de beton armat cu dimensiunile de 20 m × 4 m × 2 m;

Obiectiv 31:(Ob. 21 in Planul general)-**Rampă cântărire vagoane:** Cântarul basculă CF este amplasat pe calea ferată de acces în partea de Vest a obiectivului, având dimensiunile de 10,5 m × 5 m;

Obiectiv 32 (Ob. 22 in Planul general)-**Compresor:** Clădire P. Dimensiuni: L x l x H = 4 m x 4 m x 4 m. In clădire este amplasat compresorul de aer și echipamentele aferente;

Obiectiv 33 : (Ob. 23.1 ; 23.2 ; 23.3 in Planul general) -**Puț + stație pompare:** 3 puțuri de apă, prevăzute cu stațiile de pompare aferente, amplasate pe platforme betonate cu dimensiunile de 2 × 2 m;

Obiectiv 34 : (Ob. 24 in Planul general)-**Stație distribuție gaz metan (reglare presiune gaz natural):** Clădire P. Dimensiuni: L x l x H = 4 m x 4 m x 4 m;

Obiectiv 35 :(Ob. 25 in Planul general)-**Estacade:** pentru susținerea transportoarelor ce vehiculează materiile prime în vederea preparării șarjei și alimentarea acestora în cuptorul de topire precum și deșeurile pentru reciclare rezultate în proces;

Obiectiv 36 (Ob. 26.1- Depozit uleiuri minerale; Ob. 26.2- Depozit ambalaje hidrocarburi; Ob. 26.3- Depozit mat. mecanice in Planul general)- - **Depozie anexe**- S=60 mp;

Obiectiv 37 : (Ob. 28 in Planul general)-**Hala linie acoperire ,** Cladire P in care se afla instalata linia de acoperire cu dimensiunile 192 x 72 x 12 m , suprafața de 15000 mp si platforma betonata cioburi aferenta halei 30 mp;

Obiectiv 38 (Ob. 9.8 in Planul general)-**Post de transformare,** care deservește linia de acoperire, Cladire P cu structura de rezistența pe cadre din beton armat, cu pereți interiori despărțitori antifoc. Dimensiuni post trafo 12,5 x 12,1 x 5,3 m, suprafața = 152 mp;

Obiectiv 39 (Ob. 10.6 in Planul general)- **Pompe si turnuri răcire-** platforma betonata, in aer liber suprafața 380 mp si camera gaze rare 26 mp, care deservesc linia de acoperire;

Obiectiv 40 (Ob. 27 in Planul general)- **Electrofiltru**, suprafața platformei aferenta utilajelor si echipamentelor fiind de 1500 mp, care cuprinde: ventilator, reactor, siloz var, electrofiltru propriu zis, siloz praf, instalație transport praf si var, încărcare var, descărcare praf;

Obiectiv 41 :Cladire Compoziție cu silozuri materii prime si boiler;

Obiectiv 42 :Bazin vidanjabil din polietilena cu $V=20mc$;

Obiectiv 43 (Ob. 29 in Planul general)- **Hala linie geam stratificat**, cladire P cu doua deschideri, una a 21ml si 12 travee a cate 12 ml, echivalentul a 144 ml lungime, cealalta a 18 ml si 13,5 trevee a cate 12 ml, echivalentul a 162 ml, dotata cu spatiu pentru depozitarea temporara a produsului finit, suprafata totala cca 6250mp;

Obiectiv 44 (Ob. 29.1 in Planul general)- **Cladire anexa, cladire P**, cu dimensiunile 33,4 x9,7 x6m, cca. 324 mp, ce cuprinde postul de transformare ce deservește linia de geam stratificat, camera cu boiler, camera cu compresoarele si pompa de apa;

Obiectiv 45 (Ob. 29.3 in Planul general)- **Statie de demineralizare(osmoza)** recirculata automatizata, amplasata in interiorul halei, cu o capacitate orara de maxim 4m³ /h la o presiune de 3 bari, timp de regenerare de 90min., prefiltare, filtrare mecanica 5μm, dedurizator dublu K2000, filtru carbon 5μm;

Obiectiv 46 (Ob. 30 in Planul general)- Magazie demontabila pentru rastele si reperi metalice, avand o suprafata de 553.97 mp, magazie fara compartimentari ;

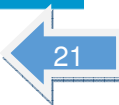
Obiectiv 47 : (Ob.34 in Planul general) – Instalatie de reducere catalitica selectiva DeNox (SCR) avand o suprafata de cca. 200mp, formata din : Ob. 34.1 – corpul instalatiei de cca. 36mp ; Ob.34.2 – rezervor apa amoniacala, cilindric, orizontal dotat cu cuva de retentie confectionata din beton cu un volum de 60 m³, construit din otel inoxidabil, avand urmatoarele dimensiuni : L=15m, l=6m si h=1m ; Ob.34.3 – Zona de alimentare a rezervorului, betonata cu o suprafata de 60mp.

Obiectiv 48 (Ob. 31 in Planul general)- Anexa Depozit Cioburi, avand o suprafata de 182 mp, 7mx26m, structura metalica, fara compartimentari ;

Obiectiv 49- Platforme din beton: 49.1. Platforma pentru stocare sticla Sparta (cioburi), avand suprafata de 2316.89 mp; 49.2. Platforma pentru stocare sticla Sparta (cioburi), avand suprafata de 1221.38 mp; 49.3 Platforma Diverse pentru reparatie si depozitare ansamble si subansamble mecanice pentru utilaje cuptor 216,40 mp

Suprafata totala construita = 72254 mp+1500 mp electrofiltru+6250 mp linia de geam stratificat + 200 mp DeNox (SCR) + 548 mp Magazie demontabila depozitare rastele si reperi

metalice + 182 mp Anexa Depozit Cioburi + 2316.89 mp + 1221.38 mp platforme pentru stocare sticla Sparta (cioburi) + 216,40 mp Platforma Diverse = **84694.64 mp**



Suprafata totala aferenta cai de transport = 66106mp

Suprafata aferenta retele = 14651mp

Suprafata libera = 905181.51mp - 84694.64mp - 66106mp - 14651mp = ~ 739729,9mp

1.1.1. Prezentarea conditiilor prezente ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorica

Societatea SAINT GOBAIN GLASS ROMÂNIA SRL Calarasi, pentru care se întocmește prezenta solicitare, este localizata din punct de vedere geografic pe teritoriul judetului Calarasi, in intravilanul municipiului Calarasi, in partea sa nordica. Accesul pe amplasament se realizeaza din DN 21B fie dinspre DN3 Bucuresti – Calarasi fie dinspre DN21 Slobozia – Calarasi, fie dinspre DN3B Fetesti – Calarasi.

Amplasamentul fabricii este situat într-o zonă industrială, la cca. 2 km de centrul municipiului Călărași, respectiv la cca. 0,25 km de cea mai apropiată zonă locuită.

Principalele vecinătăți ale fabricii sunt următoarele:

- Nord – SC Avicola Calarasi, SC Agromixt SA ;
- Sud – terenuri arabile apartinand unor proprietari particulari, si drumul de centura DN21B ce face legatura cu DN 3 Bucuresti – Calarasi si cu DN 21 Calarasi – Autostrada A2 Bucuresti – Constanta ;
- Est – Complex Comercial Bricostore si SC Saint Gobain Glass Romania Sekurit SRL ;
- Vest – drumul de acces la SC Avicola SRL Calarasi, si calea ferata Calarasi – Dragalina, statia de reglare gaze naturale Calarasi si instalatii ale Siderca SA – societate in faliment, Tenaris Silcotub punctul de lucru Calarasi, Donalam SRL cu profil de metalurgie

1.1.2. Alternative principale studiate de catre solicitant (legate de locatie, justificare economica, orientare spre alt domeniu, etc)

Firma SAINT GOBAIN a hotărât amplasarea fabricii de sticlă plană la Călărași în urma unei analize aprofundate a mai multor amplasamente din țară, analiză care a luat în considerație următoarele criterii:

- localizare geografică și administrativă;
- aria și forma aproximativă a terenului;
- acces rutier;
- acces feroviar;
- racordare și furnizare de gaz;
- racordare și furnizare de electricitate;
- alimentare cu apă și evacuare ape uzate;
- risc seismic;
- calitatea solului.

Motivarea alegerii amplasamentului de la Călărași a fost susținută de:

condițiile mai avantajoase în raport cu celelalte amplasamente la următoarele criterii:

- accesul rutier și accesul la cale ferată;
- existența unei infrastructuri rutiere și calea ferată corespunzătoare este foarte importantă atât pentru transportul materiilor prime la fabrică (nisip, sodă, feldspat, gips, etc.) cât și a livrării produsului finit către beneficiari;
- locația amplasamentului este foarte aproape atât de capitala României (cca. 120 km) cât și de unul din cele mai importante porturi europene: Constanța; de asemenea poate fi utilizat și

transportul maritim prin Brațul Borcea → Canalul Dunăre Marea-Neagră → Port Constanța Sud- Agigea;

- recordul la rețeaua de alimentare cu gaze și calitatea gazului;
- evacuarea apelor uzate este posibilă prin evacuare a apelor uzate industriale, menajere și pluviale într-o rețea centralizată de canalizare și transportul ei la o stație de epurare existentă;
- este posibilă conectarea la cablul telefonic și de comunicații care trece prin imediata vecinătate a amplasamentului;
- suprafața de teren disponibilă, circa 90,52 ha, va permite și extinderea ulterioară a fabricii cu încă o linie de producere de sticlă plană;
- mână de lucru calificată întrucât orașul Călărași are tradiție industrială.

1.2 Tehnici de management

Politica managerială a companiei SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL Calarasi, dovedită în toate țările în care activează, este una de protecție a mediului, ceea ce se transpune, în cazul fabricii de la Călărași, printr-o bună gospodărire a tuturor incintelor și atentă supraveghere a tuturor sistemelor de reducere a poluării. Societatea a implementat și certificat un sistemul de management integrat calitate – mediu, conform cerintelor standardelor de referință SR EN ISO 9001 certificat seria nr. HU 14/7239, valabil 21.05.2020 și SR EN ISO 14001, certificat seria nr. RO 17/819942409, valabil 27.06.2020, certificate emise de SGS.

Societatea deține Autorizația Integrată de Mediu nr. 2/20.04.2017, valabilă până în 19.04.2027, Decizia nr. 2340/22.03.2018 privind rectificarea AIM nr. 2/20.04.2017, Autorizație de gospodărire a apelor nr. 167/20.12.2016, valabilă până în data de 31.12.2019, Autorizația privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2013-2020, nr. 170/09.05.2013, revizuită în data de 28.04.2017, Autorizație de securitate la incendiu linia float nr. 609 / 06.02.2007 ; Autorizație de securitate la incendiu linia de acoperire nr. 639445 / 16.05.2008; Autorizație de securitate la incendiu extindere depozit nr. 640146 / 7.11.2009 ; Autorizație de securitate la incendiu – Linie geam stratificat nr. 2576131/ 04.01.2013, Autorizație de securitate la incendiu – Sediul administrativ nr. 9/17/SU-CL / 17.02.2017, Autorizație de protecție civilă, nr. 203/13/SU-CL din 13.06.2013, Autorizație ITM, nr.6103/29.08.2006.

Autorizație de construire magazie demontabilă pentru rastele și repere metalice și anexa depozit cioburi, nr. 343/ 03.11.2017, proces verbal recepție la terminarea lucrărilor nr. 26709/3.01.2019 și proces verbal APM Calarasi nr. 1133/06.02.2019.

Autorizație de construire pentru Platforme din beton 209/1.08.2017, proces verbal recepție la terminarea lucrărilor nr.05/05.02.2019 și proces verbal APM Calarasi nr. 1132/06.02.2019..

Societatea deține un Plan de monitorizare a factorilor de mediu, actualizat anual în conformitate cu cerințele Autorizației Integrate de Mediu și înregistrează datele solicitate în sistemul integrat de mediu (SIM) implementat la nivelul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

1.3 Intrări de materii prime

1.3.1. Selectarea materiilor prime

Materiile prime și auxiliare, utilizate pentru fabricarea sticlei plane Float, sunt selectate în funcție de parametrii de calitate impuși de procesul tehnologic și de eficiența economică.

➤ Materiile prime și auxiliare, utilizate în instalația de fabricare sticla plana, sunt:

nisip, sodă calcinată, calcar, feldspat, gips, oxid de fier, sulfat de sodiu, hidroxid de aluminiu, bicromat de potasiu, azotat de sodiu, oxid de cobalt, seleniu, cocs, amestec rebut și cioburi sticlă, pulberi rezultate din instalația de depoluare – electrofiltru, praf de sticla recuperat din echipamentele de desprafuire existente, hidrogen, azot, preparate pentru tratarea apei în vederea recirculării în circuit închis, produse pentru întreținere utilaje.

Toate materiile prime și auxiliare sunt prezente în lista BAT.

Utilitățile necesare desfășurării procesului tehnologic sunt: *apa, gaze naturale și motorină.*

➤ Materiile prime și auxiliare, utilizate în instalația de depoluare (electrofiltru), sunt: gaz

rezidual rezultat din activitatea de topire sticlă, var hidratat.

➤ Materii prime și auxiliare, utilizate pentru reducerea concentrației de NO_x din gazele de ardere sunt: gazele reziduale care au ieșit din electrofiltru și apa amoniacală de concentrație 25%. Utilitățile necesare desfășurării procesului tehnologic sunt: *energie electrică, aer instrumental și aer tehnic*.

➤ Materiile prime și auxiliare pentru acoperirea sticlei (instalație care nu este cuprinsă în BAT și BREF pentru industria sticlei): *foi sticlă (producție proprie și/sau achiziționată de la terți), azot, oxigen, argon, heliu, tuburi cu conținut de Ti, Zn:Al, Ag, Nb, Si:Al, TiO_x, Ni:Cr, Zn:Sn:Sb, Zn:Sn:Al, SiZrAl, C, TiZr, Zn:Sn*; produse pentru condiționarea apei de racire în circuit închis și pentru întreținere instalație.

Utilitățile necesare desfășurării procesului tehnologic sunt: *gaz natural, apă, energie electrică*.

➤ Materiile prime și auxiliare, utilizate pentru obținerea geamului stratificat (laminat) (instalație care nu este cuprinsă în BAT și BREF pentru industria sticlei), sunt: *sticla plană (producție proprie și/sau achiziționată de la terți) și folie de polivinil butiral (PVB) de grosimi și culori diferite; lucita și separol (polimetacrilat de metil, produs ce nu se încadrează în grupa substanțelor periculoase), ulei diatermic, preparate pentru tratarea apei în vederea recirculării în circuit închis, produse pentru întreținere utilaje*.

Utilitățile necesare desfășurării procesului tehnologic sunt: *energie electrică, gaze natural, apă potabilă, apă industrială*.

➤ Materiile prime și auxiliare, utilizate pentru ambalarea și transport: *lemn, folie PE, folie LDPE, carton (distantieri), poliuretan, bureți din polietilena expandată, cuie, banda metalică, silica gel absorbant, seveți pentru transport sticlă*

1.3.2. Cerințe BAT

Pentru activitatea de fabricarea a sticlei plane se vor aplica cele mai bune tehnici disponibile care, conform documentului BAT Reference Document for the Manufacture of Glass 2013 constau din tehnici integrate procesului tehnologic.

Industria sticlei conform documentului BAT, nu este un mare consumator de apă, principalele utilizări fiind în procesele de racire, spălare și umidificare. Acolo unde este posibil circuitul de apă este închis.

Fluxurile de deseuri solide și lichide rezultate în urma procesului tehnologic pot fi reciclate în mare parte. În general fabricarea sticlei implică topirea unei cantități importante de materiale cum ar fi, metale, oxizi, carbonați, sulfati și nitrati.

La topire aceste substanțe se descompun și emisiile de gaze eliberate sunt reprezentate de CO₂, NO_x, SO_x și vapori de apă.

Zgomotul nu este considerat a fi o problemă specială specifică acestei industrii.

Sticla plană, principalul produs rezultat în urma procesului tehnologic reprezintă cca. 70% din cantitatea de materii prime introduse în flux, restul fiind format în mare parte din emisii în aer (10-20%), ponderea reprezentând-o emisiile de CO₂ rezultate din descompunerea carbonatilor și **resturi de sticlă (cioburi), cca. 10-20% care rezultă în urma tăierilor marginilor, schimbărilor de produs, ruperilor, cioburi care de obicei sunt recirculate** și astfel se poate spune că produsul reprezintă de fapt 85% din materiile prime introduse.

Cele mai mari întări de materii prime în proces sunt materialele care conțin dioxid de siliciu (nisip și cioburi de sticlă) și carbonați (soda calcinată și calcar).

Performanțele fabricii de sticlă de la Călărași funcție de cerințele documentului BAT Reference Document for the Manufacture of Glass 2013 :

➤ *Consumul de energie*, precizat în documentul de referință BAT corespunzător acestei industrii, este între 5 și 7 GJ/t produs topit. Consumul de energie realizat de cuptorul de topire sticlă de la Călărași este de 5,3 – 6 GJ/t produs topit. Acest consum diferă funcție de tipul de sticlă produs.

În concluzie, consumul energetic al cuptorului de sticlă este cu cel puțin 15 % mai mic decât limita maximă prevăzută de BAT, caracterizând un proces performant.

➤ Documentul BAT nu indică un *consum specific de apă* pentru fabricația de sticlă plană, consumul de apă nefiind o caracteristică a acestei fabricații.

➤ Valorile limită pentru poluanții în apele uzate, din procesul de fabricare a sticlei plane, se încadrează în limitele autorizate.

În efluentul final monitorizat în bazinul de ape uzate evacuat la canalizarea orașului Călărași, concentrația poluanților a depășit valorile limită admisibile impuse prin Autorizația Integrată de Mediu nr. 2/20.04.2017 și Autorizație de gospodărire a apelor nr. 167/20.12.2016.

➤ **Referitor la emisiile în atmosferă, una din cele mai importante concluzii ale documentului BAT Reference Document for the Manufacture of Glass 2013 este aceea că, datorită diversității cuptoarelor de topire utilizate pe plan mondial, este dificil de comparat valorile reale ale concentrațiilor poluanților emiși cu cele specificate de BAT, spre a fi aplicate tuturor tipurilor de procese tehnologice.**

Pentru cuptorul de topire utilizat la fabrica de sticlă plană de la Călărași, nivelurile de concentrație ale poluanților sunt comparabile cu limitele prevăzute de cele mai bune tehnici disponibile, prin aplicarea măsurilor primare de reducere a emisiilor de poluanți.

➤ Fabricația de sticlă este generatoare de deșeuri, evacuarea deșeurilor, nefiind specifică. Deșeurile generate sunt cioburi de sticlă, praf de sticlă, praf de electrofiltru și amestec rebutat de materii prime care se reciclează parțial în incinta fabricii. Cantitățile care nu pot fi reciclate intern sunt evacuate prin colectori / eliminatori / valorificatori autorizați, dacă nu corespund nici unei specificații tehnice.

Analiza valorilor limită pentru nivelul consumurilor de resursă și nivelul concentrațiilor poluanților în mediu, estimate pentru fabrica de sticlă de la Călărași, arată că la o funcționare normală, acestea se încadrează în limitele prevăzute de documentul BAT Reference Document for the Manufacture of Glass 2013.

Tehnologia adoptată la Saint Gobain Glass Romania este o tehnologie modernă, perfecționată față de cele aplicate în alte fabrici similare. În anii precedenți s-au respectat limitele impuse de autorizația integrată.

1.3.3. Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime)

SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL Calarasi, realizeaza gestiunea deșeurilor rezultate de pe amplasament, în conformitate cu legislația și normele specifice în vigoare. Prin procedurile sistemului de management integrat se planifica și se efectueaza anual un audit al deșeurilor.

Rezultatul auditului este utilizat în stabilirea programului de reducere a cantitatilor de deșeuri generate și a pericolozității acestora.

Tehnologia fabricii de sticla plana nu reprezinta un generator mare de deșeuri, deșeurile rezultate în urma procesului tehnologic (cioburi), în jur de 10-20% din cantitatea de materii prime introduse în proces fiind în mare parte recirculate în cuptor.

1.3.4. Utilizarea apei

Apa potabilă este alimentată din rețeaua municipală, printr-o conductă de racord, Dn = 500 mm, existentă a SC ECOAQUA SA Călărași, cu o conductă de aducțiune din PEHD, Dn=250mm, lungime L=460m. O parte din apa preluată din rețeaua municipiului Călărași este stocată într-un rezervor tampon cu volumul de 5,0 mc, de unde prin pompare ajunge în instalațiile de filtrare, după care este stocată în rezervoarele de apă de incendiu (1buc) și apa industrială (2 buc), cu volum de 1000 mc fiecare,

Apa industrială și de incendiu se captează din trei surse proprii – front de captare din 3 foraje (F1, F2, F3, echipate cu pompe submersibile tip GRUNDFOS, cu Q=30mc/h, H=38mCA, P=5,5KW) de medie adâncime se stochează într-un rezervor tampon cu V=100mc. Din rezervorul tampon, prin pompare, ajunge în instalațiile de filtrare după care este înmagazinată în cele trei rezervoare supraterane, cilindrice, metalice cu V=1000mc fiecare. Apa de puț este tratată și folosită în procesul tehnologic numai în anumite situații.

Necesarul de apă potabilă $Q_{zi\ med.} = 48392,6\ mc/zi$

Cerința de apă potabilă $Q_{zi\ med.} = 3316,9\ mc/zi$

Gradul de recirculare internă a apei 92.34%

1.4 Principalele activitati

SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. are ca profil de activitate fabricarea sticlei plane.

Fluxul de fabricație pentru sticla plană constă în următoarele faze:

Rolul secției Compoziție este de a prepara șarja de amestec vitrifiabil în conformitate cu specificațiile și după o rețetă dată, alimentând ritmic cuptorul de topire al sticlei funcție de tragerea liniei de fabricație.

În secția compoziție ajung materiile prime transportate cu mijloace auto /feroviare specifice, care se descarcă pneumatic în silozuri etanșe de stocare, nisipul se descarcă în depozitul de nisip, în incinta închisă, capacitate 20000 tone, iar cioburile colectate de la furnizori se descarcă în depozitul de cioburi (depozit acoperit, paviment impermeabilizat și pereți despărțitori).

Stocarea materiilor prime se desfășoară după cum urmează :

- A. Cantărirea camioanelor/ vagoanelor la intrarea în fabrică pe podurile cântar;
- B. Verificarea actelor care însoțesc marfa pentru conformitate;
- C. Stocarea materiei prime în silozul special destinat prin descarcare gravitațională-în cazul nisipului, prin descarcare pneumatică în cazul materiilor prime pulverulente, fie prin stocare pe EUROPALETI în cazul micilor componente.

Fiecare siloz are dispus câte un cântar cu ajutorul căruia se dozează materiile prime.

Sticla produsă în cadrul fabricii Calarasi este o sticla silicocalcosodica, pentru a obține acest tip de sticla, se folosesc în principal materiile prime :

Nisipul (SiO_2), principalul component al amestecului. Este o materie primă naturală și reprezintă formatorul de rețea al sticlei.

Carbonat de sodiu-soda calcinată(Na_2CO_3). Aceasta reprezintă fondantul-acceleratorul de topire, al amestecului vitrifiabil.

Calcarul (carbonatul de calciu- CaCO_3). Este o materie primă naturală care are rolul de stabilizator de rețea.

Feldspatul sau hidroxidul de aluminiu, ca aportor de alumina,

Oxidul de fier (Fe_2O_3) are rol în reglarea transmisiei luminoase a sticlei.

Coloranți (oxid de cobalt, dicromat de potasiu, seleniu, oxid de nichel) cu rol în obținerea diverselor sortimente de sticla colorată : gri, bronz, etc.

Azotatul de sodiu (NaNO_3). Este un oxidant și intervine în reglarea echilibrului stărilor de oxidare ale coloranților.

După această etapă materiile prime sunt încărcate în amestecator în vederea omogenizării fizice. Amestecul astfel obținut este trimis către alimentatorul cuptorului printr-un sistem de benzi, tot circuitul fiind închis . În vederea obținerii amestecului vitrifiabil se adaugă cioburi, cantitatea folosită în obținerea geamului float este de 20-40%.

În afara de materiile de bază utilizate, se poate adauga în amestecator, prin câte o conductă, separat, apă, vapori și combustibil lichid diesel. Când amestecul este gata, acesta se depozitează într-un buncăr în vederea trimiterii către cuptor.

✓ **Prepararea șarjei** - Dozarea și amestecul de materii prime este făcut în șarje, pregătite după cum urmează:

- Cantitatea cerută pentru fiecare materie primă/șarjă sunt cântărite și apoi descărcate într-un mixer;

- În mixer se omogenizează șarja. Amestecarea se face sub adaos de apă, până la circa 5% umiditate, ca să se evite emisiile de praf, pe parcursul transportului către cuptor și pe parcursul procesului de topire;
- Șarja de materii prime, astfel preparată, este alimentată în cuptor. Alimentarea se face prin intermediul unei benzi de transport și a unui buncăr dozator, care asigură o rată de alimentare echivalentă cu cantitatea de sticlă, care iese în mod continuu din linia de producție; controlul se face printr-un detector de nivel care păstrează urma variațiilor sticlei topită în cuptor, micșorând rata de alimentare a șarjei dacă crește nivelul sticlei și viceversa
- Procesul de obtinere a amestecului vitrifiabil este atent controlat, personalul este instruit pentru reducerea rebutării amestecului și generarea de deseuri. Controlul asupra diverselor secvențe ale procesului de obtinere ale amestecului vitrifiabil se realizează cu ajutorul DCS (digital control system)-sistemul numeric de comanda și control. Acesta are, de asemenea, rolul în a semnaliza diversele disfuncționalități din proces cu ajutorul alarmelor.

✓ Topirea

Procesul de topire a materiilor prime și de obținere a sticlei are loc în cuptorul, care lucrează la o temperatură de circa 1600°C, temperatură obținută prin arderea gazelor naturale.

Cuptorul de topire de 750 tone sticla topita / zi este dotat cu alimentator (unde ajunge amestecul de materii prime de la secția compoziție), cuva de topire, camere regeneratoare, arzătoare alimentate cu gaz și aer de combustie. În urma arderii gazului metan și a transformărilor chimice suferite de materiile prime se formează un amestec de gaze, care sunt dirijate spre partea de jos a camerelor regeneratoare. Gazele sunt dirijate printr-un canal dotat cu registru, către instalația de epurare a gazelor arse, formată din electrofiltru și DeNox și evacuate apoi printr-un Coș de dispersie de cca. 85 m înălțime.

✓ Reparație generală a cuptorului pentru topire sticla

Reprezintă o reparație între două cicluri de viață, fără o schimbare semnificativă a cerințelor sau a tehnologiei cuptorului, în care cadrul cuptorului nu este ajustat în mod semnificativ și dimensiunile cuptorului rămân practic neschimbate. Materialele refractare ale cuptorului și, dacă este cazul, regeneratoarele sunt reparate prin înlocuirea integrală sau parțială a materialului

Activitățile desfășurate la reparația generală a cuptorului, sunt cu scopul refacerii materialului refractar, urmate de repornirea procesului de producție.

Toate rezervoarele și conductele vor fi golite înainte de reparația generală, lichidele fiind clasate și dirijate, astfel încât să fie respectate prevederile legislației de mediu în vigoare.

Procedura de oprire parcurge etapele următoare:

1. Sticla este scoasă din interiorul cuptorului, folosind apă cu presiune ridicată, care răcește sticla topită, spărgând-o în bucăți mici, ușor de manevrat și de depozitat. Aceste cioburi de sticlă sunt refolosite total după refacerea cuptorului și repunerea în funcțiune.
2. Pe perioada de răcire a cuptorului, instalațiile Electrofiltru, Denox și sistemul de monitorizare on-line sunt prestabilite să funcționeze, până la atingerea unei temperaturi de intervenție bine definită valoric.
3. Staniul din baia de staniu este scos și răcit în lingouri, care sunt depozitate și refolosite, la repornirea fabricației.
4. Arzătoarele cuptorului sunt oprite și răcite. Pe parcursul acestei etape, o cantitate controlată de aer rece este suflată în cuptor și evacuată prin coșul de fum, răcind în mod progresiv toate structurile refractare. Structurile de oțel, care delimitează strâns coronamentele și alte părți importante ale cuptorului, sunt reparate periodic.
5. Odată ce cuptorul atinge temperatura ambientală, suprafețele refractare uzate vor fi demolate și reconstruite.

Perioada de reconstruire a cuptorului durează cca. 3 luni.

Din activitatea de oprire și reparație generală a cuptorului de topire rezultă deseuri, reprezentate în special din cărămizi refractare, cca 4000 tone. Alte tipuri de deseuri vor fi cca 60 tone de metal,

reprezentate de structura metalica dezafectata, cca 100 tone de fibre ceramice, cimenturi refractare cca 70 de tone si moloz demolari cca 300 de tone. Aceste deșeuri vor fi valorificate printr-o firmă specializată în profil. Materialele refractare sunt reciclabile, putând fi trimise spre valorificare industriei echivalente de produse ceramice și refractare.

Nu se demolează clădirile.

Nu vor exista deșeuri cu conținut de azbest sau uleiuri cu conținut de PCB

După terminarea lucrărilor de reconstrucție, cuptorul poate fi repus în funcțiune și continuată fabricația de sticlă.

Procedura de repunere în funcțiune parcurge următoarele etape:

1. Arzătoarele de gaz de mare capacitate, se vor plasa și va începe arderea în cuptorul de topite. Evacuarea gazelor fierbinți de combustie se face prin coșul de fum .
2. Pe perioada de racire a cuptorului, instalațiile Electrofiltru, Denox si sistemul de monitorizare on-line sunt prestabilite sa functioneze, pana la atingerea unei temperaturi de interventie bine definita valoric.
3. Încălzirea cuptorului se realizează într-o perioadă de 7 - 12 zile, luând în considerare o rată de variație a încălzirii în funcție de comportamentul de expansiune critic al materialelor refractare, în special de siliciu, folosite pentru construirea topitorului și a coronamentelor rafinorului.
4. Temperatura cuptorului va fi monitorizată și înregistrată în mod continuu, folosind termocuple. Temperatura de încălzire este programată, reglarea fiind efectuată în mod automat, mărindu-se debitul gazului natural injectat în arzătoare.
5. Odată ce temperatura cuptorului atinge 1100°C, arzătoarele de încălzire sunt înlocuite cu arzătoare de operare normală, cu care cuptorul este încălzit până se ating circa 1550°C.În perioada de încălzire a cuptorului, este încălzită de asemenea și baia de staniu peste temperatura de topire a staniului metalic, la circa 750°C; după aceea, azotul și hidrogenul încep să fie suflate, menținând atmosfera neutră cerută ca să poată începe umplerea cu staniu topit, provenind de la un mic cuptor de ardere conectat la baia float.
6. Cu câteva zile înainte de data începerii producției, recoacerea Lehr este de asemenea încălzită de către propriul său sistem de încălzire electric, până când temperatura de recoacere ajunge la circa 550°C.
7. Când cuptorul atinge temperatura de operare normală, sunt alimentate, prin zona de încărcare cioburi de sticlă. Odată încheiat procesul de umplere a cuptorului, sticla topită începe să plutească în baia Float, formând foaia de sticlă cu grosimea și lățimea dorite, care mai târziu va intra în recoacere Lehr și în final în zona de inspecție și de tăiere.
8. Producția de sticlă la specificațiile cerute este înmagazinată în depozit

Electrofiltrul (Instalație de depoluare a gazelor arse de provenite de la cos)

Suprafața platformei, aferenta utilajelor si echipamentelor electrofiltrului este de 1500mp. Instalatia de tratare a gazului se compune din: conducte, sistem de pornire, turn de reactie, precipitator electrostatic, injector de aer ambiental, transportator pneumatic, ventilator, sistem de reglare a presiunii, depozit var cu injectie/preparare. Operatiile care au loc in instalatie sunt: racire gaze arse cu aer fals, tratare cu var pentru reducerea aciditatii si desulfurare, retinerea pulberilor in electrofiltru.

Operatiile care au loc in instalatie sunt:

- **Racire gaze arse cu aer fals** - Gazele arse rezultate din faza de topire a materiilor prime în cuptorul de topire sunt evacuate printr-o conducta în care este injectat aer fals. Temperatura gazului brut, la conexiunea de intrare este variabilă: de la 400 până la 480°C înainte de racire și de la 380 până la 400°C dupa racire. Injectia cu aer fals se face lângă punctul de absorbtie de la cuptor.
- **Tratare cu var pentru reducerea aciditatii și desulfurare** - Gazele arse intră într-un turn de reacție special, unde au loc operatii de reducere a aciditatii și de desulfurare. Tratarea se face fie cu var, fie cu carbonat/bicarbonat de sodiu. Varul conduce la reducerea HF și HCl,

Hidroxidul de calciu este utilizat ca absorbant pentru SO_x . Controlul reducerii concentrațiilor de HCl, HF și SO_x după tratare, fata de caracteristicile de intrare ale gazelor arse, analizate la coș, se realizează cu analizoare automate.

- **Reținerea pulberilor în electrofiltru** - Gazele dezacidifiate și desulfurate împreună cu pulberile intra în electrofiltru în vederea reducerii concentrației de pulberi. După trecerea prin electrofiltru, gazele epurate sunt evacuate în atmosfera, pulberile fiind colectate, transportate și refolosite în procesul de fabricație sticla.

✓ DeNox

Cuptorul de topire, cu o durată de viață estimată de 15-20 de ani, are 10 ani de la pornire și gradul de uzură este în creștere. Este posibil, ca în următorii ani, să nu mai poată asigura parametrii optimi de combustie, care au permis menținerea sub limita de NO_x din autorizația integrată de mediu.

De asemenea, în cadrul grupului Saint Gobain Glass există un program de investiții pentru instalații DE- NO_x în toate fabricile din Europa. În anul 2016 DeNox a fost realizat la fabrica din România.

Instalația DeNox este un ansamblu de echipamente ce are ca scop reducerea emisiilor de oxizi de azot, din gazele de ardere de la fabricarea sticlei, evacuate prin coșul principal. Această instalație relativ compactă se bazează pe tehnica reducerii catalitice selective a emisiilor de oxizi de azot din gazele reziduale provenite de la topirea sticlei, după ieșirea acestora din echipamentele de tratare a gazelor (filtru electrostatic). Reducerea catalitică selectivă presupune reacția NO_x din gazele reziduale, cu apa amoniacală în prezența unui catalizator, la temperaturi de 300-400 °C. Astfel, NO_x se vor reduce la două componente: azot și apă sub formă de vapori.

Principalele elemente ale fluxului asociat instalației vor fi următoarele:

- Elementele de racord ale instalației SCR;
- Mixerul static prevăzut cu arzător pentru perioada de iarnă;
- Sistemul de injecție a apei amoniacale;
- Catalizatorul;
- Rezervorul de stocare a apei amoniacale;
- Cuvă de retenție pentru scurgeri accidentale;
- Echipamentele de măsură și control.

✓ Turnarea (Flotarea)

Atelierul float este situat la mijlocul zonei calde, între cuptor și recoacere și cuprinde ca instalație principală, baia de staniu. Funcția acestui atelier este de a forma o bandă de sticlă bine definită (grosime, latime), pe care mai apoi să o condiționeze termic astfel încât să fie posibil transferul acesteia în recoacere.

Sticla părăsește cuptorul de topire la 1100°C și este turnată, în mod continuu, în baia de staniu (cositor). Întrucât, sticla e mai ușoară decât topitura de staniu, sticla plutește deasupra, formând banda de sticlă. Amestecul de azot și hidrogen, introdus în baia de staniu, în suprapresiune ușoară, face ca staniul topit să fie protejat de fenomenul de oxidare, care este foarte rapid la acest nivel de temperatură. Gazele care se elimină din interiorul bii de staniu sunt spălate într-un scrubber Venturi cu apă și soluție alcalină, înainte de a fi evacuate în atmosferă.

Gravitatională baia de staniu primește un debit continuu de sticlă. La ieșirea din baia de staniu, sticla trebuie să fie suficient de rigidă pentru a fi preluată de rulourile recoacerii și în același timp suficient de plastică pentru a trece de la nivelul staniului, la rulourile recoacerii fără a se rupe.

✓ Recoacere

Temperatura pe care banda de sticlă o are la ieșirea din baia de staniu este de aprox. 600°C, o valoare foarte ridicată, care nu permite utilizarea sticlei. Este necesară răcirea ei până la valori de cca. 50°C. Procesul de răcire trebuie să fie omogen atât pe grosimea benzii de sticlă, cât și pe lățimea acesteia.

Racirea controlata a sticlei intr-un cuptor tunel, perfect izolat fata de mediul ambiant, si in conditii de viteza de racire controlata riguros la nivel de 2-3 °C reprezinta procesul de recoacere .

Efectiv banda de sticla trece prin cuptorul de recoacere (lung de 165 m) cu ajutorul unui transportor cu valturi. Bioxidul de sulf se introduce pentru a crea o patura de protectie intre rulou si banda de sticla si a minimaliza contactul dintre aceasta si rulou.

✓ **Inspectia de calitate, selectarea și tăierea**

După ce părăsește “Recoacerea Lehr”, banda de sticlă este inspectată automat, pentru a detecta orice tip de defecte precum pietrele (șarje netopite sau particule refractoare), bule (incluziuni gazoase), distorsiuni etc. În cazul detectării defectului, sticla va fi tăiată și evacuată ca “ciob de sticlă”. Cioburile de sticlă sunt transportate în zona de depozitare și / sau la alimentare șarjă, fiind reciclate sau valorificate. Banda de sticlă fără defecte este tăiată la dimensiunile prestabilite.

Linia de taiere este un ansamblu de echipamente specifice care indeplinesc anumite functii:

- transportoare cu role (conveioare) care asigura transportul benzii de sticla si apoi, dupa taiere, pe cel al a placilor
- detector de sparturi care detecteaza spaturile transversale si longitudinale din banda de sticla
- 3 trape de cioburi cu concasoare unde se trimite sticla care prezinta defecte sau in cazul unor defectiuni pe linie, prevazute cu sistem de colectare a prafului de sticla ;
- echipament de detectie a defectelor punctuale care trimite informatii sistemului cu privire la marimea si pozitia defectelor aflate pe banda de sticla
- aplicator de citrat de zinc care inlatura efectele oxidarii suprafetei sticlei in contact cu apa sau umiditatea ridicata (permitand o perioada de stocare mai mare
- aplicator de pudra intercalara care pulverizeaza pe placi pudra pentru a un se lipi intre ele si a fi posibila ulterior descarcarea lor la client

Principalele utilaje ale fluxului tehnologic la finele căruia se obține sticla plană sunt următoarele:

1. Silozuri depozitare materii prime ;
2. Cantare ;
3. Benzi transportoare, dotate cu sisteme de detectie a metalelor ;
4. Elevatoare
5. Sistem de preparare șarjă (amestecator) ;
6. Boiler compozitie ;
7. Cuptorul de topire ;
8. Echipament portabil masurare compozitie gaze arse ;
9. Electrofiltru ;
10. DeNox
11. Coșul de dispersie cu sistem de automonitorizare ;
12. Baia de staniu ;
13. Venturi Scruber
14. Cuptorul de recoacere
15. Sistemul de control și tăiere sticlă plană ;
16. Concasoare cioburi cu echipamente de colectare a prafului de sticla;
17. Echipament de detectie a defectelor punctuale ;
18. Aplicator de citrat de zinc ;
19. Sistem de transport si stivuire sticla, ce cuprinde conveioare, roboti si suportii ;
20. Poduri rulante

Fluxul de fabricație pentru sticla plană acoperite - Linie Coater

Linia pentru productia sticlei peliculizate utilizeaza tehnologia Saint-Gobain beneficiind, la fel ca si Linia pentru productia sticlei float, de cele mai noi realizari in domeniul depunerii peliculelor prin pulverizare catodica (Coater/Magnetron). Capacitatea de productie este de 130.000 tone/an.

Procesul de acoperire se realizează cu magnetronul. Acest proces consta în polarizarea unui catod metalic cu potențial negativ și formarea de oxizi sau nitruri cu gaze de tip: gaz rar, gaz rar+O₂ sau gaz rar +N₂. Aceste combinații de oxizi/nitruri se depun pe sticlă în mai multe straturi, funcție de cererea pieței. De exemplu: SnO₂/ZnO/Ag/Ti/ZnO/Si₃N₄/SnO. Sticla acoperită are proprietăți low-e.

Fazele procesului tehnologic sunt :

✓ **Alimentarea liniei Coater cu sticla float:**

Sticla float reprezinta substratul utilizat in procesul de obtinere a sticlei peliculizate. Sticla suport furnizata de Linia Float sau cumparata este stocata temporar in zona de asteptare a liniei Coater. Din zona de asteptare sticla float este introdusa in sarje in zona de incarcare propriu-zisa a liniei Coater, in vederea procesarii si in zona de alimentare cu sticla float destinata placilor de sprijin. Rolul placii din sticla float utilizata ca placa de sprijin si stivuita la inceputul fiecarui pachet este acela de a proteja prima placa de sticla peliculizata stivuita impotriva zgarii la contactul cu suprafata metalica a sevaletului pe parcursul depozitarii si transportului.

✓ **Spalarea si uscarea sticlei float alimentate:**

Procesul de spalare si uscare a placilor de sticla float alimentate in Linia Coater are loc in masina de spalare, pe parcursul a trei zone : prespalare, spalare principala si uscare. Masina de spalare este cea mai lunga din SGG, dispunand de posibilitatea adaugarii de poduri suplimentare de lustruire, pentru o curatare suplimentara, daca este cazul, a suprafetei sticlei.

Apa utilizata in procesul de spalare trebuie sa fie lipsita de orice saruri si impuritati, in acest scop fiind tratata in statia de tratare apa din incinta Liniei Coater, pana la o conductivitate de 0.06-0.08 microSimens. Scopul spalarii sticlei float in masina de spalare este acela de a indeparta toate impuritatile aflate pe suprafata sticlei (pudra intercalara, praf, amprente, etc).

Aceste impuritati pot afecta calitatea peliculei care urmeaza a fi depusa in procesul de peliculizare. Dupa spalare si uscare sticla depozitata temporar in zona “dog-house” este introdusa in Coater.

✓ **Procesul de peliculizare a sticlei float:**

Procesul de peliculizare consta in aplicarea unor straturi foarte fine si transparente de natura metalica, pe suprafata sticlei float. Aplicarea se realizeaza prin pulverizare reactiva controlata a materialului din care sunt confectionati catozii. Procesul de pulverizare reactiva a catozilor are loc in atmosfera de vacuum ridicat, atmosfera asigurata de cele mai performante pompe turbomoleculare Adixen.

Procesul de peliculizare se realizeaza in echipamentul Apollon, format din camere de intrare/iesire, camere de transfer, camere tampon, in care are loc trecerea treptata de la presiunea atmosferica la cea de vacuum inalt si invers, precum si camere de proces, unde are loc procesul de pulverizare reactiva a catozilor. Tot acest proces se desfasoara in instalatia Appolon, cea mai lunga si flexibila linie construita in grupul SGG. O alta noutate tehnologica de ultima ora o reprezinta faptul ca pe aceasta linie este posibila pulverizarea reactiva a catozilor pe ambele suprafete ale sticlei float (“sputter- up”).

Pentru evitarea supraincalzirii catozilor sau a elementelor componente ale liniei Coater, datorita degajarii unei cantitati mari de caldura in urma procesului de peliculizare se utilizeaza apa pentru racire. Apa este racita la parametrii optimi de functionare in trei unitati de racire Kelviplast si circula prin trei circuite inchise separate, fiecare racind grupuri de elemente disticte ale liniei Coater.

✓ **Controlul calitatii sticlei peliculizate:**

Pentru fiecare placa de sticla peliculizata iesita din zona procesului de peliculizare sunt masurati parametrii optici si parametrii de culoare, cu ajutorul aparatului de masurare on-line, Optoplex. In continuare placa de sticla peliculizata este oprita in punctul de control « Cer Artificial », un mediu puternic luminat care reproduce conditiile unei lumini naturale de zi. Aici placa de sticla este controlata vizual urmarindu-se detectia defectelor de uniformitate atat a stratului, cat si a culorii. In urma controalelor, sticla conforma este trimisa la stivuire ca produs finit, iar sticla neconforma poate fi trimisa catre concasor, prevazut cu colectare a prafului de sticla sau poate fi stivuita in vederea reutilizarii ulterioare, in perioadele de ajustari ale parametrilor de proces sau in perioada de ardere a catozilor din linia Coater.

Conform planului de control, placi de sticla peliculizata sunt directionate de la panoul de comanda al punctului de control « Cer Artificial », catre masa pentru prelevare probe sticla peliculizata, pentru teste care se efectueaza in laboratorul Coater sau in laboratorul Central.

Inainte de stivuire, pe suprafata fiecarei placi de sticla peliculizata se pulverizeaza pudra intercalara, cu scopul de a se evita lipirea placilor intre ele, in pachet.

✓ **Stivuirea sticlei peliculizate:**

Placile de sticla peliculizata sunt transportate catre cele trei stivuitoare, care preiau in primul rand placa de sprijin, venita direct de la statia de coli de sprijin, pe care o stivuiesc la inceputul fiecarui pachet si deasupra careia sunt stivuite apoi placile de sticla peliculizata. Stivuirea se executa pe seveletii aflati pe platforma de alimentare mobila. Dupa completarea pachetelor stivuite, acestea sunt etichetate cu numere de identificare cu ajutorul sistemului LG, separate cu distanteri si transportate pe seveleti in Depozitul de sticla.

Principalele utilaje ale fluxului tehnologic la finele caruia se obține sticla low-e sunt urmatoarele:

1. Pompe primare, 29 buc;
2. Pompe cu roti dintate, 12 buc;
3. Pompe turbomoleculare, 119 buc;
4. Catozi echipati cu: tuburi, 16 buc, cu placi 6 buc;
5. Sistem de manipulare sticla, ce cuprinde suporti, alimentator, conveioare;
6. Camere metalice pentru vid;
7. Mașina de spalat sticla cu 2 sectiuni, prespalare si spalare;
21. Concasor cioburi cu echipamente de colectare a prafului de sticla;
8. Turnuri de racire; 3 circuite de racire, schimbatoare de caldura si pompe;
9. Statia de tratare apa ;
10. Transformator electric ;
11. Poduri rulante

Instalatia pentru obtinerea geamului stratificat

Procedeele de obtinere a geamului stratificat consta in lipirea a doua sau mai multe foi de geam plan prin intermediul uneia sau mai multor pelicule de PVB (polivinilbutiral), polimer foarte stabil chimic si termic. Capacitatea de productie este de 4.000.000 mp /an.

Principalele faze si operatii ale procesului tehnologic pentru fabricarea geamului stratificat sunt:

- ✓ Materia prima, geam (sticla) plat sau acoperit este adus din depozit pe rastele cu ajutorul utilajelor specifice, hubtex sau motostivuitoare;
- ✓ Dispozitivele speciale de ventuze cu vacum preiau foile de geam de pe rastele si le depun pe linia de transport a instalatiei;
- ✓ Spalarea: foile de sticla sunt transportate pe conveioare cu role in interiorul masinii de spalat, unde geamul este curatat cu ajutorul unor perii rotative iar agentul de spalare este apa demineralizata-deionizata;
- ✓ Uscarea: dupa iesirea din masina de spalat sticla trece printr-un flux de aer laminar filtrat, in vederea indepartarii oricarei urme de apa;
- ✓ Asamblarea: dupa uscare foile de geam trec in camera de asamblare (camera usor presurizata pentru a nu permite accesul prafului) unde pe una din foi se aseaza filmul de PVB iar cealalta foaie va fi asezata peste prima;
- ✓ Calandrarea: odata iesite ca ansamblu foile sunt introduse intr-un cuptor (calandru) la o temperatura de cca 150⁰C .Aceasta operatiune are ca scop prelipirea foilor si eliminarea aerului dintre placi. Pentru operatiunile de scoatere a aerului se folosesc cei 4 cilindri care prin presare indeparteaza aerul ramas intre sticla si folia de PVB, lipesc geamul/PVB si sigileaza marginile produsului laminat in vederea evitarii patrunderii aerului in timpul operatiunilor de autoclavare.
- ✓ Autoclavizarea: lipirea finala si polimerizarea completa a stratului de PVB se realizeaza prin introducerea ansamblurilor formate intr-o etuva la o temperatura de cca.150⁰C (incalzirea etuvei se face cu ulei diatermic, in circuit inchis, iar racirea, pentru a scurta timpul de

asteptare, se face cu apa tot in circuit inchis) la o presiune de 1,3 - 1,4 Mpa, timp de doua pana la patru ore;

- ✓ Control calitativ prin verificarea aspectului. Geamul stratificat obtinut este inspectat automat, pentru a detecta orice tip de defecte precum, distorsiuni etc. În cazul detectării defectului, geamul va fi spart si evacuat ca deseu “ciob de sticlă”.

Principalele utilaje si echipamente ale fluxului tehnologic la finele căruia se obține geamul stratificat sunt următoarele:

1. Transportor pe perna de aer;
2. Poduri rulante;
3. conveioare cu role pentru transport pe flux tehnologic;
4. dispozitive de manevrare si intoarcere cu si fara vacuum;
5. carucioare de transport cu actionare pe acumulatori
6. instalatie de spalare sticla;
7. instalatie de prelipire cu incalzire electrica (cuptor cu calandre);
8. instalatie de lipire si polimerizare (autoclava) cu incalzire cu ulei diatermic pana la 150°C, presurizare pana la 14 barr si circuit inchis de racire cu apa;
9. compresoare;
10. pompe de recirculare;
11. turn de racire;
12. instalatie de producere apa demineralizata- deionizata;
13. ventilatoare si sistem de filtrare aer;
14. camera rece cu temperatura max. 8°C pentru pastrarea PVB-ului, prevazuta cu echipamente ecologice de climatizare.

Procese comune celor 3 linii de productie :

✓ **Ambalarea și depozitarea produsului finit**

Foile de sticlă sunt stocate final într-un depozit de 30240 mp, având o capacitate suficient de mare pentru a înmagazina 40.000 t de sticlă. Aici are loc ambalarea conform cerințelor beneficiarului. Ambalarea tuturor tipurilor de sticla produsa se face cu scopul prevenirii deteriorarii acesteia pe parcursul transportului si stocarii. Ambalarea se face utilizand lemn, folie PE, folie LDPE, carton (distantieri), poliuretan, buretei din polietilena expandata, cuie, banda metalica, silica gel absorbant.

Principalele echipamente din depozitul de sticla sunt următoarele:

1. Mese de ambalare: verticala si orizontala ;
2. Poduri rulante ;
3. Utilaje specifice de transport intern HUBTEX,
4. Lise stocare sticla format PLF si DLF ;
5. Sevaleti stocare si transport sticla ;
6. Echipament intoarcere sticla (returnor) ;

✓ **Încărcarea și expedierea cu camioane sau vagoane CF**

Sticla este expediată clienților, prin intermediul camioanelor, inloader (echipament destinat exclusiv transportului de sticla in format mare) sau vagoanelor CF, care sunt încărcate cu stivuitoare, Hubtex și poduri rulante. Cantitatea de sticlă furnizată către clienți este de cca. 660 tone/ zi.

✓ **Laborator analize**

Laboratorul unitatii are ca domeniu de activitate analiza urmatoarelor tipuri de esantioane: materii prime care intra in procesul de productie: nisip, feldspat, calcar, sulfat de sodiu, cocs, alumina hidratata, coloranti, pulberi electrofiltru si soda calcinata: analiza fizica (umiditate, granulometrie); analiza chimica

Produsi intermediari: amestecul vitrifiabil de materii prime care intra in cuptor:

- alcalinitatea amestecului;
- omogenitatea amestecului.

Produs final (sticla plana):

- analiza chimica a produsului finit;
 - parametrii de culoare si de transmisie ;
 - caracteristici tehnice specifice tipurilor de sticla coater si stratificata produse: duritate, rezistenta
- Produse auxiliare necesare procesului tehnologic (apele folosite la racirea echipamentelor)

- temperatura, conductivitate, pH;
- alcalinitate;
- duritate totala si calcica.

Principalele echipamente din laboratorul central sunt următoarele:

1. Aparat XRF pentru analize chimice cantitative si calitative ;
2. Sistem de sitare ;
3. Etuve ;
4. Nisa ;
5. Spectrofotometru UV – VIS - NIR Lambda 950 (Perkin Elmer) pentru masurare a caracteristicilor de culoare si transmisie a sticlei ;
6. Aparat pentru determinarea rezistentei peliculei aplicate ;
7. Aparat pentru testarea rezistentei sticlei laminate ;
8. Kituri de analiza rapida ;

Substantele chimice(reactivi, materiale) sunt stocate in incinta laboratorului, in incaperi cu acces restrictionat, prevazute cu un sistem de inchidere.

✓ **Activitati de reparatii, intretinere si gestionarea utilitatilor**

Intretinerea și micile reparații sunt efectuate de către personalul specializat. Reparațiile curente se execută în perioada dintre două revizii, remediindu-se defecțiunile care nu sunt de natură să producă întreruperea functionarii echipamentelor. Lucrarile de reparatie si intretinere se executa pe baza unui plan de mentenanta preventiva, care include printre altele : schimb de ulei, inlocuire piese uzate, curatare echipamente, urmarirea comportarii in timp a constructiilor, verificari pentru echipamentele aflate sub incidenta ISCIR, vericari metrologice, precum si intretinerea instalatiilor de epurare gaze si intretinerea si exploatarea instalatiilor de tratare apa.

O activitate specifica o reprezinta intretinerea echipamentelor IT.

Departamentul de mentenanta se ocupa si de gestionarea utilitatilor : energie electrica, gaz natural, motorina, aer comprimat, gaze industriale furnizate de Air Liquid, apa si canalizare.

✓ **Activitati de intretinere usoara a cladirilor, a caili ferate si a soselelor**

Intretinerea și micile reparații sunt efectuate de către firme specializate, pe baza de contracte de reparatii. Reparațiile curente se execută la constatarea unor deteriorari a cladirilor, caili ferate si soselelor, in urma activitatii de urmarire a comportarii in timp a constructiilor, inclusiv monitorizarea tasarilor fundatiilor din incinta.

Sunt remediate defecțiunile care nu sunt de natură să producă întreruperea utilizarii clădirilor, a caili ferate si a soselelor. Lucrarile de reparatie si intretinere se executa pe baza unui plan de mentenanta preventiva, care include printre altele: reabilitare/modernizare cladiri, intretinere și reparație a elementelor infrastructurii feroviare, decopertarea si inlocuirea covorului asfaltic pe portiunile deteriorate.

Stație producere energie electrică

Generatoarele electrice funcționează pe motorină și sunt prevăzute să intre în funcțiune în cazul întreruperii furnizării energiei electrice. Puterea instalată este de 2 x 2000 kw.

Statie de distributie gaz natural

Statie reglare presiune gaze din rețeaua de distribuție a furnizorului la presiunile cerute de consumatorii interni.

Stația de apă este o construcție supraterană cu un singur nivel realizată în principal din beton armat și zidărie de cărămidă ale cărei dimensiuni sunt: 50 x 30 x 4,0 m.

În cadrul stației de apă se găsesc:

1. Instalații de captare cu apă în vederea potabilizării:
 - a) Sursa proprie: Foraje F1, F2, F3 echipate cu pompe submersibile tip GRUNDFOS cu $Q=30\text{mc/h}$, $H=38\text{mCA}$, $P=5,5\text{ KW}$;
 - b) Racord la conducta Dn 500mm existentă a SC ECOAQUA SA Călărași, cu o conducta de aducțiune din PEHD, Dn=250mm, L=460m.
2. *Instalații de tratare:* Stație de tratare a apei din foraje și din rețea, constând din: filtrare, osmoza inversă și rezervor stocare apă tratată.
3. *Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:*
 - a) apa brută captată din foraje prin intermediul electropompelor, submersibile, prin conducta colectoare, este stocată într-un rezervor cu $V=100\text{mc}$. Din rezervorul tampon, prin pompare, ajunge în instalațiile de filtrare după care este înmagazinată în trei rezervoare supraterane, cilindrice, metalice cu $V=1000\text{mc}$ fiecare (unul pentru apa de incendiu și două pentru apa industrială);
 - b) apa preluată din rețeaua municipiului Călărași prin conducta de aducțiune din PEHD, De 250mm, L=460m prin pompare ajunge în instalațiile de filtrare, după care este stocată în rezervoarele de apă de incendiu și apa industrială; o altă parte merge tot prin pompare, pentru consum igienico-sanitar.
4. *Rețea de distribuție a apei*

De la rezervoarele de apă industrială, o parte din apă este trimisă prin pompare, către consumatorii de apă industrială (spălări pardoseli, depozit combustibil, camera generator Diesel, sistem de racire alimentatoare), alta parte din apă industrială este trimisă prin pompare la stația de tratare în instalațiile de osmoza inversă.

Stația de demineralizare apă alimentează cele două circuite închise proiectate pentru funcționarea liniei de geam stratificat (circuitul pentru spălarea sticlei și circuitul pentru racirea autoclavei) și liniei de acoperire sticlă (stația de tratare apă din dotarea liniei de acoperire) .

Apă tratată este înmagazinată în rezervorul pentru apă tratată cu capacitatea $V=300\text{mc}$, de unde este trimisă prin pompare la consumatorii de apă tratată: turnuri racire, alimentare boiler clădire preparare sarja, instalația Air Liquide – turnuri de racire, laborator, instalație Venturi- Scrubber din zona Float. Racirea apei se realizează în 6 turnuri de racire cu tiraj forțat, având $Q_{\text{total}}=750\text{mc/h}$, $\Delta t=14,5^{\circ}\text{C}$ printr-un sistem care cuprinde: rezervor tampon 100mc, electropompe apă racită, motopompa apă racită, 2 electropompe racire urgență. Distribuția apei la consumatori se realizează prin conducte montate în canalele tehnologice.

✓ **Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate**

Recuperarea materialelor reciclabile sortate cuprinde : sortarea și reciclarea internă a cioburilor de sticlă, praf de sticlă și a prafului de electrofiltru generate de SGG România, precum și activitatea de recuperare și valorificare a cioburilor provenite de la furnizori externi

Procesul de sortare a cioburilor cumparate de la clienți/furnizori, în vederea valorificării.

În vederea reducerii consumului specific de energie utilizat la topirea sticlei, SGG România a implementat un proiect de recuperare în vederea valorificării a cioburilor de sticlă de la clienți / furnizori. Acest proces constă în recepția cioburilor la intrarea în zona de compoziție și sortarea cioburilor în vederea valorificării lor interne / externe

La recepția cioburilor externe (clienți / furnizori) se face mai întâi o primă verificare vizuală a cioburilor recepționate. În funcție de conținutul big-bag se sortează și depozitează separat următoarele 3 categorii de cioburi:

- big-bag cioburi float care contin sticla float, valorificabila direct (fara alta procesare). Aceste big-bag-uri cu cioburi se separa pe clienti, se depoziteaza pe platforma betonata special destinata receptiei cioburilor externe. Pe zona dedicata fiecarui client , pe cate un big-bag se vor scrie cu markerul numele clientului, data receptiei si numarul sacilor receptionati.
- big-bag cioburi cu sticla laminata : aceste big-bag-uri cu cioburi vor fi stocate separate in vederea delaminarii;
- big-bag cioburi neconforme care contin: sticla armata (cu insertie metalica); sticla vitro-ceramica si sticla acoperita cu vopsea vitro-ceramica (sticla de la aparatele electro-casnice); ambalaje (sticle, borcane, alte flacoane); monitoare; becuri; lampi fluorescente, sticla cristal, ceramica, portelan; quart. Aceste big-bag-uri vor fi depozitati in zona cioburi neconforme. Deseurile de cioburi neconforme sunt evacuate prin firme autorizate.

Praful de sticla rezultat de la concasoarele si filtrele de la liniile Float si Coater se colecteaza in big-bagi, se transporta la depozitul de cioburi, sectia Compozitie, si se dozeaza pe benzile de transport, in amestecul de materii prime.

Praful de electrofiltru se colecteaza in big-bagi, o parte din cantitatea colectata se transporta la sectia compozitie, in silozul special destinat acestui material, din care se adauga o cantitate in fiecare sarja de amestec de materii prime.

Amestecul rebutat de sarja rezultat din sectia compozitie se recupereaza partial, prin re-introducerea in amestecul de materii prime care este transportat la cuptor in vederea topirii.

✓ **Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase**

Delaminarea cioburilor: este un proces periodic, prin care cioburile de sticla laminate cu PVB sunt maruntite intr-o instalatie mobila, pana la dimensiuni de 2-3 cm, acceptabile pentru utilizarea in cuptorul de topire. Din procesul de delaminare rezulta deseuri de cioburi de sticla cu PVB, care sunt evacuate prin societati autorizate.

Procesul de fasonare a elementelor din lemn : dupa sortarea ambalajelor de lemn provenite de la clientii SGG Romania, cu scopul re-utilizarii a cca 1000 tone ambalaj lemn/an. Deseurile de lemn ne-recuperabile rezultate de la fasonare se elimina prin societati autorizate.

In vederea reducerii cantitatii de ambalaje de lemn puse pe piata, prin vanzarea sticlei ambalate in ambalaj de lemn si prelungirii duratei de viata a ambalajelor de lemn (VEC) utilizate, SGG Romania a implementat acest proces de recuperare in vederea reutilizarii a ambalajelor de lemn puse pe piata.

1.5 Emisii si reducerea poluarii

➤ **Emisii în apă**

Din cadrul fabricii de sticlă SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape menajere - provin de la grupurile sanitare din incinta fabricii
- ape tehnologice - provin de la urmatoarele obiective din fabrică: stații de tratare, stația de răcire, diverse echipamente, instalatia de spalare a sticlei (cu reculare).
- ape pluviale - provin din colectarea apelor de precipitație căzute și scurse pe suprafața incintei fabricii.

Apele uzate menajere și tehnologice rezultate de la igienizarea spatiilor de producție, stația de tratare apa, laborator, purjele turnurilor de racire, sunt colectate și evacuate gravitațional prin intermediul unei rețele de tuburi din poletilena de inalta desitate. Apoi, prin intermediul unei stații de pompare sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală. Apele menajere de la cladirea administrativă sunt trecute printr-un separator de grăsimi, apele uzate de la spălarea foi sticlă sunt epurate prin filtrare cu filtre cartus si filtre saci cu capacitate de filtrare pana la 5 micrometri și apoi recirculate. Deversarile in rețeaua de ape uzate a acestei categorii de ape sunt numai accidentale cca 0,2 m3/h.

Apele uzate menajere si tehnologice de pe platforma ajung prin retelele de canalizare interioare intr-un bazin tip cheson cu V=9,4 mc. De aici evacuarea spre rețeaua oraseneasca se face prin

intermediul unei conducte din tuburi PEID cu $De=160$ mm, cu ajutorul unor pompe submersibile (1A+1R) cu următoarele caracteristici tehnice : $Q=50\text{mc/h}$, $H=35\text{mCA}$, $P=15\text{kW}$, $n=2920$ rpm.

Apele uzate menajere provenite de la casa poarta, parcare tiruri, bungalow-uri depozit sticla, parca mentenanta, bungalow platou parcare sunt colectate in 5 bazine vidanjabile (4 din fibra de sticla si unul din PVC) cu capacitatea de 17 mc fiecare.

Bazinele sunt vidanjabate cu ajutorul unui tractor conform contractului incheiat cu S.C. MAC DESIGN S.R.L. nr.566R :13/09/2013 si deversate in bazinul tip cheson cu $V=9.4\text{mc}$. De aici, evacuarea spre rețeaua oraseneasca se face prin intermediul unei conducte din tuburi PEID cu $De=160\text{mm}$ cu ajutorul unor pompe submersibile (1A+1R) cu următoarele caracteristici tehnice : $Q=50\text{mc/h}$, $H=35\text{mCA}$, $P=15\text{kW}$, $n=2.920\text{rpm}$.

Apele meteorice sunt colectate și transportate gravitational prin tuburi din PVC-KG, $Dn=200-500\text{mm}$ și tuburi PAFS $Dn=600-1200\text{mm}$, într-un bazin de retenție ape pluviale, de unde vor fi pompate în rețeaua de canalizare a municipiului Calarași. Bazinul de ape pluviale are o capacitate de 3000m^3 .

Apele colectate de pe suprafața depozitului de motorină, înainte de a ajunge în bazinul de colectare ape uzate, trec printr-un separator de produse petroliere de capacitate 6 l/s. Din bazin, apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare urbană prin intermediul unei stații de pompare.

Apele uzate tehnologice provenite de la compresoare din toate zonele sunt trecute prin separatoarele locale de ulei, dupa care sunt evacuate in rețeaua de canalizare a firmei.

Toate apele rezultate de pe amplasament se evacuează în rețeaua de canalizare municipală urmând a fi epurate final prin stația orășenească.

Apele colectate din cuva de retenție DeNox, in cazul unor pierderi accidentale de apa amoniacala se evacueaza separat, ca deseu, prin firma autorizata.

➤ Emisii în aer

Emisiile, rezultate din activitatea desfășurată de fabrica de sticlă, provin din:

- Procesele tehnologice;
- Surse staționare de ardere (boilere, generatoarele diesel pentru situații de avarie, arzătoare cu tuburi radiante, cazan fluid termic, arzator de la mixer DeNox,);
- Surse mobile de ardere (mijloace de transport);
- Surse aferente facilităților auxiliare: stația de reglare presiune GN, depozitul de carburanți, stație de tratare, electrofiltru si DeNox.

Emisii din procesele tehnologice, care conduc la emisii atmosferice de poluanți, sunt:

- emisii datorate fluxului materiilor prime
- emisii datorate topirii materiilor prime în cuptor și obținerii sticlei
- emisii datorate procesării sticlei

☛ Emisii datorate fluxului materiilor prime

Această fază a procesului de producție poate genera o poluare semnificativă a atmosferei cu particule în suspensie, dacă nu este bine controlată.

Întregul circuit al materiilor prime este automatizat și prevăzut cu sisteme de captare a particulelor – filtre cu saci, praful captat fiind recirculat în cadrul procesului. Mai mult, pe benzile transportoare (închise), materia primă este umezită (umiditate cca. 5 %) tocmai în scopul reducerii emisiilor de praf.

Emisiile de particule din această fază a procesului de producție, sunt monitorizate prin analizele specifice la locurile de munca, valorile rezultate se incareaza in limitele reglementate de legislatia specifica SSM. Masurile aplicate sunt conform Concluziilor BAT la cap. 1.1.3.

În condițiile funcționării sistemelor de captare și reținere a particulelor la parametrii proiectați, se asigura reducerea emisiilor atmosferice din această fază a procesului.

O sursă suplimentară de poluare a atmosferei, pentru această fază, o reprezintă boilerul pentru prepararea aburului insuflat în șarjă. Capacitatea boilerului este de 1 MW termic/h.

Combustibilul folosit este Gaz Natural (GN). Emisiile au loc prin intermediul unui coș cu $h = 37$ m, $D = 0.3$ m și temperatura de evacuare de 140°C , consumul de GN: $150\text{Nm}^3/\text{h}$. Poluanții specifici sunt oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi. Acești poluanți se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare. Aceasta sursa functioneaza numai în sezonul rece.

Topire sticlă

Reprezintă cca. 95 %, din totalul emisiilor atmosferice, datorate funcționării fabricii de sticlă. Combustibilul folosit este GN. Consumul maxim orar este de 7500 Nm³. Evacuarea are loc prin intermediul unui coș de dispersie cu H=85 m, D = 3 m, viteza gazelor la ieșirea din coș: 11.2 m/s, temperatura: 363°C (la capacitate maxima și fără cioburi).

Emisiile de la cuptorul de topire sunt evacuate în atmosfera prin cosul de dispersie după ce sunt trecute prin instalația de tratare cu electrofiltru și instalația DeNox. În aceste echipamente prevăzute de BAT pentru reținerea poluanților, sunt reduse concentrațiile de: pulberi, SO_x, HCl, HF, metale calasa I și clasa I+II și Nox.

În scopul reducerii concentrațiilor de NO_x din gazele arse evacuate la cosul cuptorului de sticlă a pus în funcțiune o instalație de reducere catalitică selectivă (SCR).

Instalația de reducere catalitică contribuie cu emisii limitate de NH₃ din fluxul de gaze după reacția chimică cu NO_x (amoniacul care nu a intrat în reacție cu NO_x), emisiile fiind dirijate în atmosfera prin intermediul cosului de evacuare înălțimea de 85m.

Concentrațiile de poluanți din emisiile de gaze epurate în obiectivul instalației de tratare (electrofiltru) sunt în limitele impuse de legislația de mediu în vigoare și recomandările pentru măsuri primare și secundare conform BAT de reducere a emisiilor poluante.

Electrofiltrul și DeNox (SCR) sunt instalații menite să reducă poluarea asupra factorului de mediu aer, în special în perioada de sfârșit a vieții cuptorului de topire sticlă.

Pe perioada operațiunilor de pornire, de oprire și de întreținere a echipamentelor a instalațiilor de tratare electrofiltru și DeNox sunt luate măsuri specifice pentruținerea sub control a emisiilor, prezentate la cap.4.6.1., deoarece anual sunt prevăzute lucrări de mentenanță la aceste instalații.

Instalația DeNox.

În timpul operațiilor de încărcare a rezervorului de apă amoniacală, au loc degajări de vapori de amoniac. Emisiile sunt nedirijate și periodice. Pentru semnalizarea nivelului acestor emisii local și în panoul de comandă este montat un senzor specific de amoniac în exteriorul instalației DeNox. Conform BAT emisiile de amoniac sunt monitorizate doar din punct de vedere SSM.

➤ *Emisii datorate procesării sticlei*

Turnare sticlă-float

Emisiile atmosferice de la faza de turnare sticlă-float au loc prin două coșuri:

- coș ventilare – răcire: h = 26.5 m, D = 2 m, T = 500°C. Poluanții emiși: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi
- coș gaze: h = 17.5 m, D = 0.3, T = 300°C. Poluanții emiși: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi. Emisiile sunt captate și evacuate prin intermediul unui scruber tip Venturi, apele de la spălarea gazelor sunt neutralizate în mod automat cu soluție de hidroxid de sodiu înainte de evacuare în sistemul de canalizare menajeră+tehnologică.

Recoacere Lehr

Emisiile atmosferice din faza recoacere Lehr au loc prin patru coșuri:

- coș ventilare – răcire nr. 1: H = 22 m, D = 0.5, T = 500°C. Poluanții emiși: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi.
- coș ventilare – răcire nr. 2: H = 22 m, D = 0.4, T = 450°C. Poluanții emiși: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi.
- coș ventilare – răcire nr. 3: H = 22 m, D = 0.4, T = 450°C. Poluanții emiși: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi.
- coș ventilare – răcire nr. 4: H = 22 m, D = 0.6, T = 350°C. Poluanții emiși: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi.

Linia de acoperire sticlă

Emisiile atmosferice din faza de acoperire sticlă sunt emisii de aer rezidual.

Evacuarea aerului se realizează prin sistemul de ventilație/exhaustare a halei și conducte de evacuare care transporta aerul pompat de la camerele de intrare și ieșire sticlă, cu diametrul $D=300\text{mm}$, iar viteza gazului evacuat este $V=2,4\text{m/s}$.

Linia de laminare (stratificare) a geamului

Linia tehnologică de laminare are în componența 1 autoclavă care asigură încălzirea ansamblului format din 2 sau mai multe foi de sticlă, având drept intermediar una sau mai multe folii de PVB. Prin arderea gazului natural într-un cazan fluid termic și arzător are loc încălzirea uleiului diatermic în vederea încălzirii etuvei până la o temperatură de cca. 150°C , la temperatura optimă pentru obținerea geamului stratificat. Combustibilul folosit este Gaz Natural (GN). Emisiile au loc prin intermediul unui coș cu $h = 13\text{ m}$, $D = 700\text{ mm}$ cu debit gaze arse evacuate $Q = 4030\text{m}^3/\text{h}$ și o temperatură de 400°C , consumul de GN: $300\text{ Nm}^3/\text{h}$. Poluanții specifici sunt oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi. Acești poluanți se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare.

Surse staționare de ardere

Sursele staționare de ardere sunt reprezentate de:

- pompe diesel pentru recirculare și apă incendiu
- generatoarele diesel-electrice pentru situații de avarii
- arzătoare cu tuburi radiante alimentate cu gaz natural în număr de 177 buc din care: 78 buc. - Coater, 72 buc. – depozit sticlă+depozit nisip+hala compozită, 27 buc. – linie geam stratificat (laminat). Depozit, linia sticlă plană și clădirea administrativă sunt dotate cu 2 minicentrale termice BAXI cu funcționare pe timp de iarnă respectiv un cazan fluid termic și arzător pentru încălzirea uleiului diatermic în autoclave.

Evacuarea gazelor de ardere se va face prin puncte individuale cu tiraj natural. Sursele sunt dirijate (punctiforme), fără sisteme pentru controlul emisiilor. Arderea este reglată de societăți externe autorizate, care verifică periodic aceste surse.

Generatoarele electrice funcționează pe motorină și sunt prevăzute să intre în funcțiune în cazul întreruperii furnizării energiei electrice. Puterea instalată este de $2 \times 2000\text{ kw}$. Poluanții specifici arderei motorinei sunt: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, pulberi (cu diametre aerodinamice echivalente sub $10\text{ }\mu\text{m}$) cu conținut de metale și de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), compuși organici volatili (inclusiv HAP).

Evacuarea gazelor de ardere se va face prin coșuri individuale cu tiraj natural. Sursele sunt dirijate (punctiforme), fără sisteme pentru controlul emisiilor.

Sursele mobile (emisii fugitive)

În incinta amplasamentului analizat sunt amenajate 3 platforme betonate pentru parcare vehiculelor.

Circulația autovehiculelor pe platformele amenajate va determina emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, compuși organici volatili, particule cu conținut de metale.

Circulația autovehiculelor pe platformele societății reprezintă traficul de incintă. Deși mișcarea fiecărui vehicul reprezintă o sursă liniară, în ansamblu, platformele pe care are loc traficul de incintă reprezintă surse de suprafață la sol, deschise, cu emisii neregulate, având rate variabile.

Toate mijloacele de transport și utilajele alimentate cu motorină sunt închiriate sau în leasing.

Sursele aferente facilităților auxiliare -Depozitul de carburanți

Poluanții specifici sunt reprezentați de COV (hidrocarburi din grupa motorinelor), rezultați din evaporarea carburanților în cursul operațiilor de stocare și de manevrare (aprovizionare și distribuire).

Ratele de emisie sunt funcție de cantitățile de carburant stocate și manevrate. SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL nu stochează și manevrează cantități mari de motorină.

Stația de distribuție internă Gaz Natural

Poluantul specific este metanul (70 – 90 % din compoziția GN). Sursa este nedirijată și emisiile sunt ocazionale.

Deșeuri

Cele mai mari cantități de deșeuri produse din activitatea SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL sunt deșeurile de sticlă. Acestea provin ori din erori de manipulare în depozit, ori spargerea sticlei în mod intenționat la recoacere, prin stropire de apă, dacă foile de sticlă prezintă defecte.

În proporție de 99% aceste cioburi se reintroduc în procesul tehnologic, ca materie primă.

Cioburile de sticlă sunt depozitate temporar în mai multe depozite aflate în apropierea liniei tehnologice.

Transportul cioburilor de la locul de producere până la depozitul de cioburi și de la depozit la preparare șarjă se realizează mecanizat, reducându-se posibilitatea producerii unor accidente de muncă.

Tot în procesul tehnologic se recirculă și pulberile reținute de sistemele de desprăfuire și în sistemul de depoluare gaze arse (electrofiltru) evacuate la cosul de topire sticla.

Uleiurile uzate, folosite pentru separarea plăcilor de sticlă produs finit, la motoarele pompelor, compresoarelor, autovehiculelor din dotare, se colectează în butoaie metalice închise etanș și se vor trimite la o firmă specializată în recuperarea acestor produse.

Cantitățile mici de alte deșeuri nepericuloase (fibre ceramice, cimenturi minerale refractare, gips impurificat) sunt colectate separat și evacuate prin societăți autorizate și deșeurile menajere eliminate de pe amplasament sunt trimise la rampa de gunoi a orașului Călărași.

Principalele tipuri de deșeuri solide generate de activitățile desfășurate pentru fabricarea sticlei plane la Călărași sunt:

- deșeuri tehnologice - materiile prime impurificate, pulberi de la sistemele de reținere și exhaustare, cioburi de sticlă – se colectează și se reintroduc în procesul de fabricație, deșeuri de amestec anterior procesării termice și deșeurile de geam stratificat care nu pot fi reciclate, se elimină prin firme autorizate.
- deșeuri din activități de întreținere și reparații ale utilajelor/echipamentelor aferente - piese metalice (termocuple), ulei uzat, anvelope uzate, acumulatori uzați, deșeuri electrice și electronice etc. – se colectează, se stochează temporar în spații amenajate și se valorifică sau se elimină prin firme specializate,
- deșeuri menajere - hârtie, plastic - se colectează și se stochează temporar în spații amenajate, până la evacuarea finală de pe amplasament, prin firme specializate.
- deșeuri ambalaje - sunt colectate, se stochează temporar în spații special amenajate și eliminate prin firme autorizate
- electrozi uzați - se colectează și se stochează temporar în spații special amenajate, până la returnarea lor către furnizori
- ulei hidraulic uzat - se colectează și se stochează temporar în spații special amenajate, până
- la evacuarea finală de pe amplasament, prin firme specializate în recuperarea acestor produse;
- ulei diatermic uzat - se colectează și se stochează temporar în spații special amenajate, până la evacuarea finală de pe amplasament, prin firme specializate în recuperarea acestor produse
- pulberi rezultate din instalația de depoluare – electrofiltru - se colectează și se stochează temporar în spații special amenajate și se reintroduc în fluxul tehnologic
- deșeuri periculoase - (ambalaje contaminate, echipamente de protecție contaminate, uleiuri și materiale cu conținut de uleiuri și produse petroliere de la separatoare, etc)
- elemente filtrante - sunt înlocuite periodic conform Programului de mentenanță și colectate într-un spațiu special amenajat temporar în incinta fabricii, în vederea recuperării acestora la firmele specializate în domeniu;
- deșeuri din plastic - se colectează și se stochează temporar în spații amenajate, până la evacuarea finală de pe amplasament, prin firme specializate.
- elemente metalice (catozi) - colectate și depozitate temporar pe amplasament, în spații special amenajate, până la returnarea lor către furnizori.

Miros

Terenul, pe care este amplasată fabrica de sticlă, este situat în imediata vecinătate a unor surse potențiale de poluare, care sunt datorate traficului auto, CF, ferma AVICOLA, Stație de măsurare/reglare/distribuție gaze naturale. Calitatea aerului din zona de amplasament a obiectivului este influențată de poluanții emiși punctiform și difuz din activitățile antropice învecinate, a traficului rutier și CF care se desfășoară în zonă.

Mirosul nu este considerat a fi o problema speciala specifica industriei sticlei, conform documentului BAT, Reference-Document for the Manufacture of Glass, 2013.

Intrega activitate desfasurata pe amplasamentul operatorului: depozitare materii prime si materiile auxiliare, procesele de productie, depozitarea produselor finite, depozitarea deseurilor, activitatile de mentenanta ale echipamentelor si utilajelor, aprovizionarea, desfacerea produselor finite nu utilizeaza si nu genereaza produse cu miros neplacut.

1.6 Minimizarea deseurilor

Pe amplasamentul SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL nu există depozite definitive de deșeuri. Deșeurile generate sunt stocate temporar, în spații special amenajate.

Manevrarea, stocarea și valorificarea sau eliminarea corectă a deseurilor are un rol vital în prevenirea poluării amplasamentelor. SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL se va asigura că nu există scapări de sub control ale deseurilor și că acestea ajung direct la operatorul autorizat, conform cerințelor legale în vigoare.

SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. aplica ierarhia gestionarii deseurilor in toate fazele de activitate desfasurate pe amplasament. Este analizata posibilitatea reutilizarii, reciclarii/valorificarii deseurilor inainte de a se pune problema eliminarii acestora.

Stocarea temporară a deșeurilor se realizează în conformitate cu legislația specifică în vigoare, pe platforme betonate/pietruite și acoperite/descoperite;

- spații special amenajate;
- în containere transportabile, butoaie metalice;
- în spații delimitate acoperite sau descoperite

Transportul deșeurilor spre valorificare / eliminare este în sarcina colectorului/valorificatorului/eliminatorului de deșeuri și respectă următoarele măsuri de protecția mediului:

- ✓ dețin autorizație de mediu, care include autorizarea transportului deseurilor / sunt înscrși în registrul transportatorilor autorizați pentru transport deșeuri;
- ✓ deșeurile industriale reciclabile se transportă către unitățile autorizate în vederea valorificării;
- ✓ uleiul uzat se transportă în butoaie metalice închise, iar celelalte deșeuri reciclabile se transportă în autovehicule acoperite, asigurate contra împrăștierii;
- ✓ deșeurile menajere se transporta la rampa de gunoi.

Societatea are implementat managementul deșeurilor, în conformitate cu prevederile legislației și cerințele standardului de referință implementat într-un sistem integrat (SR EN ISO 14001) ce se concretizează prin: procedura scrisă privind gestiunea deseurilor și instrucțiuni de lucru pentru colectarea deseurilor periculoase și pentru colectarea deseurilor nepericuloase.

De asemenea, societatea deține contracte cu firme specializate pentru preluarea spre valorificare / eliminare a deșeurilor produse pe amplasament.

Principalele obiective specifice de mediu, menite să prevină posibilitățile de poluare a solului, subsolului și pânzei freatice, sunt:

- valorificarea deșeurilor cu scopul reducerii cantităților de deșeuri stocate;
- instruirea personalului societății privind modul de gestionare a deșeurilor;
- îndepărtarea deșeurilor menajere și industriale nerecuperabile prin depozitare în locuri special amenajate;
- menținerea curățeniei pe platformă;

• monitorizarea și evidența acțiunilor de gestionare a deșeurilor.
 Deșeurile, rezultate din activitățile desfășurate, sunt evacuate discontinuu și sunt de tipul:

- Deșeuri valorificate
 - deseuri de sticla ce nu pot fi reciclate, deșeuri metalice, deseuri de plastic, ulei uzat, deșeuri de ambalaje (hârtie, carton, plastice, lemn), anvelope uzate, acumulatori uzați, deseuri electrice și electronice, electrozi uzați, elemente metalice (catozi).
- Deșeuri reciclate:
 - deșeu de sticlă (cioburi produse pe linia de fabricatie și de la utilizatorii sticlei produse de SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L.) și amestec refuzat de sarja, praf din filtrele de pe linia de fabricatie, pulberi rezultate din instalatia de depoluare – electrofiltru.
- Deșeuri nerecuperabile:
 - deșeuri eliminate: deșeuri menajere, o parte din amestecul refuzat de sarja, o parte din pulberi rezultate din instalatia de depoluare – electrofiltru, echipamente filtrare (filtre uzate), namol (slam) de la decantare cu continut de Lucite), etc

Societatea nu deține pe amplasament depozite definitive de deșeuri.

Eliminarea / reciclarea deșeurilor generate din activitățile de fabricare a sticlei se va realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

Se ține o evidență strictă a deșeurilor prin intermediul Planului de Management al Deșeurilor integrat în cadrul Sistemului de Management al Mediului implementat și certificat.

Pentru minimizarea deșeurilor se aplica următoarele cerințe BAT :

- i. Reciclarea materialelor reziduale ale amestecului
- ii. Reducerea la minimum a pierderilor de material în timpul depozitării și manipulării materiilor prime.
- iii. Reciclarea deșeurilor de sticlă interne din producția respinsă
- iv. Reciclarea pulberilor din formula amestecului în cazul în care cerințele de calitate permit acest lucru
- vi. Valorificarea materialelor refractare aflate la sfârșitul ciclului de viață pentru utilizare posibilă în alte industrii

1.7 Energie

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din sistemul energetic național, la tensiune 110 KV; sursa în situația de avarie este asigurată de două grupuri electrogeneratoare Diesel. Necesar anual este de 90130 MWh, din care 28400 MWh sunt distribuiți către AirLiquide.

La nivelul instalației se monitorizează zilnic de către departamentul Mentenanța electrică consumul de energie electrică în puncte individuale și pe toată instalația.

Date privind rezultatele **monitorizării lunare** sunt consolidate pe an și prezentate în tabelul următor :

CONSUMUL DE ENERGIE, 2017-2018				
Denumire	UM	Consum energie 2017	Consum energie 2018	Consum anual energie autorizat cf. AIM 02/20.04.2017
Energie electrica	MWh	51 063	53 688	90 130

Nu sunt prezente pe amplasament echipamente electrice cu continut de PCB.

Alimentarea cu gaz natural se face din stația de distribuție din zonă, aparținând TRANSGAZ, preluate prin stația de distribuție gaz metan (reglare – măsurare). Necesitar anual este de 62.82 milioane Nm³.

CONSUMUL DE GAZ NATURAL, 2017-2018

Denumire	UM	Consum 2017	Consum 2018	Consum anual autorizat cf. AIM 02/20.04.2017
Gaz natural	Nmc	38 195 972	36 157 909	62 820 000

Gazul natural consumat pentru procesul de producție al sticlei Float reprezintă aproximativ 80% din consumul anual.

În SGG Ro se aplică următoarele tehnici BAT pentru reducerea consumului specific de energie:

- i. Optimizarea proceselor, prin controlul parametrilor de funcționare
- ii. Întreținerea periodică a cuptorului de topire
- iv. Aplicarea de tehnici de control al arderii
- v. Utilizarea unui procent tot mai mare de deșuri (cioburi) de sticlă reintroduse în amestec
- vii. Utilizarea preîncălzirii amestecului de materii prime

1.8 Accidente și consecințele lor

Situațiile de risc pentru obiectiv pot fi de natura riscurilor naturale și a riscurilor industriale.

Riscurile naturale semnificative, care pot afecta zona fabricii de sticlă, sunt: cutremurele și căderile masive de zăpadă.

Construcțiile din incinta SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. s-au prevăzut a rezista la cutremure, rezistența la seism fiind prevăzută conform zonării seismice a teritoriului României.

Construcțiile și în special acoperișurile clădirilor sunt astfel proiectate încât să reziste la depunerea unui strat gros de zăpadă.

Inundațiile datorate unor precipitații puternice sunt evitate prin existența unui sistem de evacuare a apelor de pe întregul amplasament.

Riscuri industriale constau în accidente care pot fi de: natură mecanică, natură termică, electrice, chimice, incendii, explozie.

Sursele potențiale de foc sunt substanțele și materialele combustibile existente pe amplasament: gaz metan, motorină, ambalaje de hârtie și de lemn, precum și materialele oxidante O₂ și NaNO₃, sau acumulări de vapori de amoniac.

Risc de explozie poate fi generat de acumulări de gaze combustibile.

Gazul metan este utilizat drept combustibil la cuptorul de topire, dar arderea este supravegheată, pornirea și oprirea cuptorului se realizează controlat, riscul de explozie fiind aproape inexistent.

Riscul de explozie la rezervorul de motorină este improbabil, datorită volatilității reduse a combustibilului Diesel.

Riscul de explozie, la utilizarea hidrogenului care nu se depozitează, este un risc minim în raport de măsurile de siguranță prevăzute. Evaluarea riscului prezentat de substanțele periculoase arată că aceasta nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Poluările accidentale ale solului datorate scurgerii unor substanțe pe sol, cum ar fi motorina sau soda calcinată, pot avea doar un caracter local, afectând o suprafață mică pe teritoriul fabricii de sticlă.

Poluarea semnificativă a factorului de mediu apă practic nu este posibilă.

Accidentele, care ar putea polua semnificativ aerul, sunt incendiile. Cantitățile relativ mici de substanțe inflamabile și natura acestora nu conduce la emisii semnificative de poluanți în aer. Dacă

apar asemenea emisii datorită unui incendiu, acestea durează doar până stingerea incendiului sau până la consumarea întregii cantități de material combustibil.

Un eventual efect transfrontalier nu este posibil. Frontiera de stat cu Bulgaria se află la peste 8 km sud de amplasament, pe șenalul navigabil al Dunării. La această distanță concentrațiile de poluanți în imisii datorate unor emisii accidentale ating valori foarte reduse, fiind cel puțin cu un ordin de mărime mai mici decât normele europene.

Fabrica de sticlă SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. nu reprezintă o sursă majoră de riscuri industriale sau ecologice, măsurile avute în vedere pentru diminuarea posibilelor impacturi reducând nivelul riscului la un nivel minim acceptabil.

Conform prevederile concluziilor BAT sunt definite proceduri /instrucțiuni pentru condiții de funcționare specifice, la exploatarea sistemelor de tratare a gazelor reziduale pentru a preveni sau a reduce emisiile

- i. în timpul operațiunilor de pornire și oprire instalații Electrofiltru și DeNox ;
- ii. în timpul altor operațiuni speciale care ar putea afecta buna funcționare a sistemelor (de exemplu, lucrări de întreținere obișnuită și extraordinară și operațiuni de curățare a cuptorului și/sau a sistemului de tratare a gazelor reziduale;
- iii. în cazul unui debit insuficient de gaze reziduale sau al unei temperaturi care împiedică utilizarea sistemului la capacitate maximă.

1.9 Zgomot și vibrații

În activitatea de producere a sticlei plane nu se utilizează surse, care să genereze și să emită în mediu unde electromagnetice. Sursele de zgomot provin de la manevrarea cioburilor de sticlă, utilaje cu organe în mișcare (pompe, ventilatoare, compresoare, sirene semnalizatoare). Nivelul de vibrații în activitatea fabricii este redus. Sursele de vibrații sunt constituite din echipamentele cu organe în mișcare și anume: ventilator și compresor. Zgomotul generat de activitățile fabricii de sticlă este redus, încadrându-se în valorile limită prevăzute de HG 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot și STAS 10009/88.

Pentru reducerea emisiilor de zgomot generate de procesele de fabricație se aplică următoarele cerințe BAT :

- i. Efectuarea unei evaluări a zgomotului ambiental și formularea unui plan de gestionare a zgomotului adaptat la mediul local – prin monitorizarea zgomotului ambiental conform autorizației Integrate de mediu și prin monitorizarea nivelului de zgomot la locurile de muncă conform prevederilor legale SSM ;
- ii. Inchiderea echipamentului/operațiunii zgomotoase într-o structură/unitate separate: benzi de transport, concasoare, compresoare etc.;
- iii. Utilizarea de pereți de protecție împotriva zgomotului sau de bariere naturale (arbori, arbuști) între instalație și zona protejată, în funcție de condițiile locale.

1.10 Monitorizare

AER

❖ Monitorizarea emisiilor la coșul de evacuare – cuptor topire

Sistem de monitorizare continuă (on-line), se fac măsurători pentru NO_x, SO_x, și pulberi prin măsurători se vor evidenția încadrările sau depășirile în limitele prevăzute de normele în vigoare

Trimestrial se monitorizează poluanții: HCl, HF.

Trimestrial se monitorizează poluanții – metale grele clasa 1 și 1+2 (As, Co, Ni, Se, Cr⁶⁺, Sb, Pb, Cr³⁺, Cu, Mn, V, Sn).

❖ **Monitorizarea emisiilor la exhaustare**

Trimestrial se fac măsurători la emisie la ventilatoarele de exhaustare de la evacuare aer răcire, turnare sticlă-float, scrubler Venturi, recoacere-Lehr, măsurători care vor evidenția încadrările sau depășirile în normele în vigoare. Se va urmări evoluția concentrațiilor următorilor poluanți specifici: pulberi, NO_x, SO₂.

❖ **Monitorizarea emisiilor la boiler de abur**

Trimestrial se fac monitorizări ale emisiilor la cosul de evacuare, rezultate din procese de combustie, masuratori care vor indica incadrari sau depasiri fata de normele legale in vigoare pentru parametrii: CO, NO_x, SO_x si pulberi

❖ **Monitorizarea emisiilor la cazanul fluid termic**

Trimestrial se fac monitorizări ale emisiilor la cosul de evacuare, rezultate din procese de combustie, masuratori care vor indica incadrari sau depasiri fata de normele legale in vigoare pentru parametrii: CO, NO_x, SO_x si pulberi

APĂ

❖ **Monitorizarea calității apelor uzate**

Se urmărește evoluția concentrațiilor următorilor indicatori specifici: pH, CCO-Cr, CBO₅, substanțe extractibile, materii în suspensie, detergenți, azot amoniacal, cianuri, sulfati, sulfuri, sulfiti, fenoli, clor liber și fosfor total.

Monitorizarea se realizează **lunar** cu laborator acreditat acreditat SR EN ISO 17025 :2005.

❖ **Monitorizarea calității apei pluviale**

Se fac măsurători asupra calității apei forajelor existente pe amplasament, la indicatorii fizici, chimici și bacteriologici de bază: pH, CCO-Cr, CBO₅, substanțe extractibile, materii în suspensie, detergenți, azot amoniacal, cianuri, sulfati, sulfuri, sulfiti, fenoli, clor liber și fosfor total.

Utilizarea apei pentru boiler impune și monitorizarea în laborator propriu a următorilor indicatori: conductivitate, duritate, turbiditate.

Monitorizarea se realizează **lunar** cu laborator acreditat acreditat SR EN ISO 17025 :2005.

❖ **Monitorizarea calității apei subterane**

Se fac măsurători asupra calității apei forajelor existente pe amplasament, la indicatorii fizici, chimici și bacteriologici de bază: pH, fluor, CCO-Mn, sulfati, cloruri, azotiti, azotati, azot amoniacal, cupru, zinc și fier.

Monitorizarea se realizează **anual** pentru fiecare din cele trei foraje de alimentare cu apa existente pe amplasament cu un laborator acreditat SR EN ISO 17025 :2005.

SOL

❖ **Monitorizarea calității solului în incintă și în exteriorul acesteia**

Se fac măsurători asupra calității solului, la poluanți specifici rezultați din activitățile desfășurate: pH, metale (Cd, Cr, Cu, Ni, As, Pb)

Monitorizarea se realizează **anual** în 4 puncte din incinta și un punct în exteriorul amplasamentului.

ZGOMOT

❖ **Măsurarea valorii zgomotului**

Se fac măsurători de zgomot la limita de N a amplasamentului, la limita de S a amplasamentului și la limita incintei (la poartă). Măsurătorile se realizează **anual** de către un laborator acreditat SR EN ISO 17025 :2005.

1.11 Dezafectare

Închiderea definitivă a fabricii se realizează în conformitate cu un Plan de dezafectare a instalației și refacere a terenului, care presupune următoarele etape:

După oprirea producției, cuptorul este golit la cald, astfel încât sticla din interior să fie scoasă complet și produsul rezultat valorificat la o altă fabrică de producere a sticlei.

Apoi cuptorul este răcit controlat, timp de 2 săptămâni, și demontat, asigurând separarea diferitelor materiale: materiale refractare, oțel.

Prin dezafectarea și a celorlalte utilaje, conducte, armături, din componența instalațiilor obiectivului, vor rezulta deșeuri metalice de fier și oțel, cupru. Aceste deșeuri metalice, nepericuloase, vor fi valorificate printr-o firmă specializată în profil. Materialele refractare sunt reciclabile, putând fi trimise spre valorificare industriei echivalente de produse ceramice și refractare.

Toate rezervoarele și conductele vor fi golite înainte de dezafectare, lichidele fiind clasate și dirijate astfel încât să fie respectate prevederile legislației de mediu în vigoare.

Cantitățile de materii prime, uleiuri minerale și alte materiale (lemn, hârtie, peliculă plastic, etc.) în stoc, vor fi valorificate la alți fabricanți de sticlă.

Staniul metalic, din baia de staniu, va fi turnat în lingouri și va fi valorificat la alte fabrici de producere sticlă.

Toate clădirile vor fi demolate, începând de la cota 0,00 m. Demolarea clădirilor poate fi clasică, prin explozie, sau mixtă, în timpul acestei activități fiind generate deșeuri, precum: cărămizi, beton, fier beton, sticlă, lemn etc.

Deșeurile de la demolări vor fi evacuate de pe amplasament și depozitate la un depozit autorizat corespunzător.

Pe parcursul perioadei de dezafectare, vor fi luate toate măsurile de protecție a personalului, care realizează această activitate, precum și măsuri pentru protecția mediului înconjurător.

După înlăturarea tuturor materialelor rezultate din dezafectare, terenul va fi nivelat la cota 1,5 m cu pământ agricol, urmând ca planul de refacere a peisajului să fie elaborat de comun acord cu autoritățile locale.

La închiderea liniei societatea va avea în vedere elaborarea unor proiecte tehnice de închidere și dezafectare a instalațiilor, precum și bilanțuri de mediu pentru încetarea definitivă a activităților societății pentru evitarea oricaror riscuri de poluare și refacerea zonei. Principalele etape activități de dezafectare sunt:

↳ **încetarea activității productive**

- se opresc treptat instalațiile tehnologice respectând procedurile specificate în regulamentele de funcționare ale instalațiilor;
- se vor urmări cu strictețe manevrele de oprire pentru a se evita accidentele.

↳ **activități de curățire utilaje și echipamente**

- se vor goli complet și curăța echipamentele în care mai rămân materiale solide sau lichide;
- substanțele recuperate din instalație se vor depozita temporar pe platforma, în depozitele existente;
- produsele finite și materiile prime, auxiliare existente în depozite se vor elimina de pe amplasament până la epuizarea stocurilor;
- după epuizarea stocurilor se vor curăța echipamentele și spațiile, care au servit drept depozite de materii prime și produse finite;
- se va ține o evidență strictă a materiilor stocate și/sau eliminate;
- deșeurile se vor valorifica la terți, la firme specializate

↳ **activități de conservare**

- clădirile re folosibile care datorită destinației pe care au avut-o nu pot afecta starea mediului și sănătatea factorului uman, se vor păstra ca atare pentru o valorificare ulterioară conform intereselor societății;
- Conservarea unor echipamente și instalații se va face pe o perioadă definită de timp care să nu permită degradarea acestora;
- Se va asigura conservarea (izolarea împotriva umidității, protejarea împotriva intemperțiilor) și paza acestor clădiri.

↳ **activități de demontare utilaje, echipamente și instalații auxiliare**

- se va face dupa finalizarea tuturor operatiilor de curatire si conservare. Utilajele si echipamentele în buna stare vor fi valorificate ca atare, cele care nu mai pot fi valorificate ca atare vor fi dezmembrate si valorificate ca deseuri functie de materialul din care sunt constituite. Toate cantitatile vor fi inregistrate si valorificate/ eliminate numai prin firme autorizate

↪ activitati de demolare

- molozul rezultat din activitatile demolare se va depozita temporar pe platformele betonate ale societatii si va fi evacuat catre un depozit de deseuri nepericuloase pentru depozitare finala. Dupa inlaturarea tuturor materialelor din demolare, terenul va fi nivelat la cota 1,5 m cu pamant agricol, urmand ca planul de refacere a peisajului sa fie elaborat de comun acord cu autoritatile locale. Activitatile de demolare se vor realiza cu respectarea prevederilor legislatiei de mediu in vigoare. Lucrarile se vor realiza cu firme specializate si personal calificat, dotat cu echipament specific de protectie si de lucru. In decursul intregului proces de dezafectare se va asigura paza continua a obiectivului, pentru a impiedica furturile.

Pana la dezafectarea definitiva, dupa 10 ani de functionare in conditii normale a cuptorului de topire sticla, lucrarile de intretinere presupun activitati de inlocuire materiale refectare, care incep sa se deterioreze. Cantitatile de deseuri rezultate (refractare), cresc an de an, pana la finalul ciclului de viata a cuptorului, atunci cand are loc demolarea acestuia.

1.12 Aspecte legate de amplasamentul pe care se afla instalatia

Terenul pe care sunt amplasate instalatiile din componența fabricii de sticlă plană SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., este teren care a avut anterior folosință agricolă, situat in intravilanul municipiului Calarasi, conform Certificatelor de urbanism nr. 964/30.11.2007, nr. 663/22.08.2008, si nr. 236/12.05.2016, unde pe langa fabrica de sticla plana sunt realizate constructii anexe, drumuri carosabile, platforme de parcare, casa poarta cu anexe, cale ferata cu racord la calea ferata externa, racorduri la rețeau de gaze – Gazoduct Urziceni, stație de transformare 110/20KW, statie reglare presiune gaze, gospodaria de ape, trei puturi forate, statie de tratare gaze arse, electrofiltru, instalatie DENOX, linie fabricatie geam stratificat, anexe aferente liniei, turn racire. Acest teren a fost cumparat de SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA și introdus in circuitul industrial de folosință.

1.13 Limite de emisii

1.13.1 Calitatea aerului

Rezultatele monitorizarii calitatii aerului aferente anilor 2017 si 2018 sunt prezentate in tabelele de mai jos.

EMISII ANUALE LA COS EVACUARE CUPTOR TOPIRE, 2017-2018

Poluant	U.M.	Media anuala 2017	Media anuala 2018	Valori limita cf. AIM 02/20.04.2017
pulberi	mg/Nmc cu 8% O2	1.18	4.1225	20
NOx	mg/Nmc cu 8% O2	320.47	513.37	700
SO2	mg/Nmc cu 8% O2	39.88	162.5975	500
O2	%	12.24	10.9675	-
HF	mg/Nmc cu 8% O2	1.06	0.22	<4
HCl	mg/Nmc cu 8% O2	2.85	3.625	<25
NH3	mg/Nmc cu 8% O2	1.23	2	2
Metale grele clasa 1				

As	mg/Nmc cu 8% O2	< 0.0002	<0.0002	-
Co	mg/Nmc cu 8% O2	0.04	0.01	-
Ni	mg/Nmc cu 8% O2	0.17	0.2	-
Se	mg/Nmc cu 8% O2	< 0.0004	<0.0004	-
Cr	mg/Nmc cu 8% O2	0.12	0.13	-
Σ(As+Co+Ni+Se+Cr)	mg/Nmc cu 8% O2	0.32	0.35	<1
Metale grele clasa 2				
Sb	mg/Nmc cu 8% O2	< 0.0002	< 0.0002	-
Pb	mg/Nmc cu 8% O2	0.20	0.12	-
Cr	mg/Nmc cu 8% O2	0.12	0.13	-
Cu	mg/Nmc cu 8% O2	0.16	0.05	-
Mn	mg/Nmc cu 8% O2	0.15	0.12	-
V	mg/Nmc cu 8% O2	< 0.0001	< 0.001	-
Sn*	mg/Nmc cu 8% O2	0.51	0.14	<3
Σ(Sb+Pb+Cr+Cu+Mn+V+Sn)	mg/Nmc cu 8% O2	1.02	0.58	
Σ(Metale grele clasa 1+2)	mg/Nmc cu 8% O2	4.94	0.94	<5

Sursa: Raport anual de mediu 2017, Registru monitorizari 2018

EMISII ANUALE LA COSURI EVACUARE CUPTOR LEHR, 2017-2018

Sectia	Sursa	Poluant	U.M.	Media anuala 2017	Media anuala 2018	Valori limita conform AIM 02/20.04.2017
Cuptor LEHR recoacere 1	Cos dispersie	pulberi	mg/Nmc cu 8% O2	1.73	3.79	20
		NOx	mg/Nmc cu 8% O2	480.03	215.09	700
		SO2	mg/Nmc cu 8% O2	269.78	122.28	500
		O2	%	20.63	-	-
Cuptor LEHR recoacere 2	Cos dispersie	pulberi	mg/Nmc cu 8% O2	1.56	5.31	20
		NOx	mg/Nmc cu 8% O2	388.64	336.50	700
		SO2	mg/Nmc cu 8% O2	283.69	190.05	500
		O2	%	20.69	-	-
Cuptor LEHR recoacere 3	Cos dispersie	pulberi	mg/Nmc cu 8% O2	1.51	6.58	20
		NOx	mg/Nmc cu 8% O2	347.02	265.03	700
		SO2	mg/Nmc cu 8% O2	257.91	144.28	500
		O2	%	20.74	-	-
Cuptor LEHR recoacere 24	Cos dispersie	pulberi	mg/Nmc cu 8% O2	2.415	8.52	20
		NOx	mg/Nmc cu 8% O2	358.08	212.06	700
		SO2	mg/Nmc cu 8% O2	277.73	184.17	500
		O2	%	20.7825	-	-

Sursa: Raport anual de mediu 2017, Registru monitorizari 2018

EMISII ANUALE COS EVACUARE BOILER ABUR, 2017-2018

Poluant	U.M.	Media anuala 2017	Media anuala 2018	Valori limita conform AIM 02/20.04.2017
Temp.	oC	223.5	-	-
viteza	m/sec	6	-	-
Debit	Nmc/h	12.425	-	-
NOx	mg/Nmc	56.915	64.84	100
SO2	mg/Nmc	3.575	4.84	35
pulberi	mg/Nmc	0.71	0.86	5
CO	mg/Nmc	17.135	13.13	100

Sursa: Raport anual de mediu 2017, Registrul monitorizari 2018

EMISII ANUALE COS EVACUARE CAZAN FLUID TERMIC, 2017-2018

Poluant	U.M.	Media anuala 2017	Media anuala 2018	Valori limita conform AIM 02/20.04.2017
Temp.	oC	243.5	-	-
viteza	m/sec	6.15	-	-
Debit	Nmc/h	12.3365	-	-
NOx	mg/Nmc	57	49.37	100
SO2	mg/Nmc	3.795	3.96	35
pulberi	mg/Nmc	1.015	0.87	5
CO	mg/Nmc	19.21	8.94	100

Sursa: Raport anual de mediu 2017, Registrul monitorizari 2018

Interpretare rezultate:

Raportarea emisiilor, perioada de mediere orara, consolidate la nivelul anilor 2017 si 2018 la valorile limita impuse prin AIM nr. 02/20.04.2017 arata ca nu au fost inregistrate depasiri pentru niciunul dintre parametrii investigati.

1.14 Impact

Analiza efectuată asupra tehnologiei fabricii de sticlă SAINT GOBAIN Călărași și compararea cu valorile limită pentru nivelul consumurilor de resursă și nivelul concentrațiilor poluanților în evacuările către mediu, estimate, arată că la funcționare normală, acestea se încadrează în limitele prevăzute de cele mai bune tehnici disponibile.

Tehnologia adoptată la Saint Gobain Glass Romania este o tehnologie modernă, perfecționată față de cele aplicate în alte fabrici similare.

AER

Emisiile în atmosferă au fost estimate pe baza monitorizarilor efectuate de catre operator conform prevederilor din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017. Analizand rezultatele incercarilor/analizelor prezentate in Rapoartele de incercare emise de catre laboratorul acreditat SR

EN ISO17025:2005 (INCDE - ECOIND Bucuresti) se constata ca probele, respectiv concentratiile poluantilor pentru care s-au efectuat masurari se incadreaza in valorile limita stabilite conform recomandarilor BAT pentru fabricarea sticlei plane.

Rezultatele obtinute in laboratorul acreditat subcontractat au pus în evidență faptul că, concentratiile de poluanți determinati se încadrează în limitele impuse de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017.

APA

Impactul activității fabricii de sticla plana SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. asupra factorului de mediu apă s-a estimat pe baza monitorizarilor efectuate de către laborator subcontractat (SGS Romania) conform prevederilor din autorizația integrată de mediu nr.2, 20.04.2017

Analizând rezultate încercărilor prezentate în Rapoartele de încercare obtinute in laboratorul acreditat subcontractat se constată că probele de apă uzată evacuată în rețeaua de canalizare, prelevate de pe amplasament, se încadrează se incadreaza in valorile maxime admise de normativele mentionate pentru toti indicatorii analizati, exceptie s-a constata la apele subterane pentru indicatorul indicatorului cloruri, unde se constata unele depasiri, depasiri constatate inca de la momentul intocmirii primei solicitati de obtinere a Autorizatiei Integrate de mediu.

Impactul consumului de resursă se înscrie într-un nivel redus datorită gradului înalt de recirculare a apei iar activitatea de evacuare a apelor uzate din fabrica SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. asupra factorului de mediu apă, se încadrează în limitele admisibile fixate prin norme în vigoare.

SOL

Indicatorii investigați sunt -metalele (Cd, Cr, Cu, Ni, As, Pb). Rezultatele investigațiilor efectuate de catre operator cu un laborator acredita SR EN ISO 17025:2005 – SGS Romania în urma monitorizarilor au indicat valori ale concentrațiilor de poluanți situate sub valorile de referință prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 756/1997 cu modificarile si completarile ulterioare, de unde reiese că, solul amplasamentului și din zona învecinată nu este poluat cu poluanții potențiali proveniți din fabricarea sticlei, analizați.

Fabricarea sticlei nu este o activitate generatoare de cantități însemnate de deșeuri. Având în vedere natura și destinația deșeurilor generate din procesul tehnologic aplicat la Fabrica de sticlă Călărași, impactul indus asupra solului se consideră a fi nesemnificativ.

Activitatea fabricii de sticlă nu va influența calitatea solului, subsolului și apei freactice din zona de impact. Valorile poluanților solului se vor încadra în limitele impuse de prevederile Ordinului 756/1997 cu modificarile si completarile ulterioare, caracterizând o poluare nesemnificativă.

Activitățile care se vor desfășura pe amplasament, având în vedere măsurile de protecție prevăzute prin proiect, vor induce un nivel de poluare nesemnificativ asupra subsolului și apei subterane.

ZGOMOT

Activitățile de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in STAS 10009/1988. Toate utilajele si instalatiile care produc zgomote si/sau vibratii vor fi mentinute in stare buna de functionare.

Analizand rezultatele incercarilor prezentate in Rapoartele de incercare emise de laboratorul subcontractat, INCDE-ECOIND Bucuresti, acreditat SR EN ISO 17025:2005 s-a constatat faptul ca masurarile de zgomot la limita incintei se incadreaza in limita maxima de 65dB(A) , conform STAT 10009/88 si conform autorizatiei integrate de mediu.

BIODIVERSITATE

Pe amplasamentul fabricii de sticlă Călărași nu s-au identificat specii de floră, faună sau habitate naturale rare sau periclitate. Ca atare desfasurarea activitatilor pe amplasamentul SC SAINT

GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. nu va avea impact asupra biodiversitatii din zona. Nu se gasesc obiective de interes traditional sau zone protejate pentru ocrotirea naturii si biodiversitatii la o distanta mai mica de 500 m de amplasament.

PEISAJ

Datorita prezentei agentilor economici in vecinatatea amplasamentului, peisajul din zona este de tip agro-industrial. Functionarea fabricii de stical nu va preclita habitatul natural al rezervatiei Iezer-Călărași, care se dezvoltă la vest de amplasament, la circa 4Km. Impactul activitatii desfasurate pe amplasamentul fabricii de sticla Călărași asupra biotipurilor din zona va fi nesemnificativ.

MEDIUL SOCIO-ECONOMIC

Functionarea fabricii de sticlă la Călărași are un impact pozitiv asupra mediului social și economic din zonă, prin crearea unui peisaj industrial modern, cu o arhitectura placuta, cu desfasurare preponderent pe orizontala, impusa de rigorile procesului tehnologic.

ZONE DE INTERES PUBLIC

Impactul potențial al proiectului asupra obiectivelor de patrimoniu cultural, arheologic sau asupra monumentelor istorice se estimează a fi nesemnificativ.

1.15 Program de modernizare

Nu este cazul. SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. este o fabrica moderna, cu instalatii si echipamente de ultima generatie in comparatie cu cele existente.

2. TEHNICI DE MANAGEMENT

2.1 Sistemul de management

<p>Sunteți certificați conform ISO 14001 sau înregistrați conform EMAS (sau ambele) - dacă da indicați aici numerele de certificare / înregistrare</p>	<p>Da SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L are implementat si certificat sistemul de management mediu, in conformitate cu standardul de referinta SR EN ISO 9001 certificat seria nr. HU 14/7239, valabil 21.05.2020 si SR EN ISO 14001, certificat seria nr. RO 17/819942409, valabil 27.06.2020, certificate emise de SGS.</p>
<p>Furnizați o organigramă de management în documentația dumneavoastră de solicitare a autorizației integrate de mediu (indicați posturi și nu nume). Faceți aici referire la documentul pe care îl veți atașa.</p>	<p>Organigrama este prezentata în Manualul Managementului Integrat Calitate - Mediu si corespunde cerintelor standardelor SR EN ISO 9001/2015, si SR EN ISO 14001/2015 implementate si certificate de catre SGS</p>

Dacă sunteți sau nu certificat sau înregistrat așa cum a fost prezentat mai sus, trebuie să completați căsuțele goale de mai jos. În general există 2 opțiuni pentru modul în care puteți răspunde la fiecare punct:

Fie să confirmați că aveți în funcțiune un sistem de management atestat printr-un document și faceți referire la documentația respectivă, astfel încât să poată fi ulterior inspectată / auditată pe amplasament;

Sau, dacă nu aveți un sistem de management atestat printr-un document, descrieți modul în care gestionați acest aspect. Introduceți "a se vedea informații suplimentare" în coloana 4 și faceți descrierea într-o căsuță sub tabel.

Dacă intenționați să dobândiți un sistem atestat printr-un document, indicați în Coloana 3 data de la care acesta va fi valabil

Nr. crt	Cerința caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
0	1	2	3	4
1	Aveți o politică de mediu recunoscută oficial?	Da	Declarația Directorului General Obiectivele și țintele de mediu	Director General
2	Aveți programe preventive de întreținere pentru instalațiile și echipamentele relevante?	Da	Ordinul de mentenanță preventive emise zilnic conform programărilor din sistemul informatic.	Manager mentenanță
3	Aveți o metodă de înregistrare a necesităților de întreținere și revizie?	Da	Înregistrări în Registrul de mentenanță	Manager mentenanță
4	Performanța / acuratețea de monitorizare și măsurare	Da	Procedura “ <u>Controlul echipamentelor de masurare si monitorizare</u> ” PP-06, certificatele de etalonare, verificare metrologică	Responsabil Mentenanță automatizari Responsabil protecția mediului
5	Aveți un sistem prin care identificați principalii indicatori de performanță în domeniul mediului?	Da	Stabilite de către grupul Saint-Gobain și procedura PP 07 Aspecte de mediu; Procedura „ <u>Monitorizare si Masurare Performanta de Mediu</u> ”, PP 10	Manager sistem calitate – mediu și manager RU&EHS

Nr. crt	Cerința caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
0	1	2	3	4
6	Aveți un sistem prin care stabiliți și mențineți un program de măsurare și monitorizare a indicatorilor care să permită revizuirea și îmbunătățirea performanței?	Da	Lunar analize în comitetul managerial . Semestrial analiza în comitetul executiv	Director Industrial Director General
7	Aveți un plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale?	Da	<u>Plan de prevenire a situatiilor de urgenta si a accidentelor potentiale</u>	Sef serviciu situatii de urgenta, responsabil protectia mediului
8	Dacă răspunsul de mai sus este DA listați indicatorii principali folosiți	Da	1) incidentele de mediu (ENVx); 2) realizarea actiunilor de prevenire din plan	Responsabil protectia mediului Sef serviciu situatii de urgenta

9	Există o declarație clară a calificărilor și competențelor necesare pentru posturile cheie?	Da	Fișa postului pentru fiecare salariat al societății	Director Industrial Departament Resurse Umane
10	Care sunt standardele de instruire pentru acest sector industrial (dacă există) și în ce măsură vă conformați lor?	Da	Procedura de instruire	Director Industrial Departament Resurse Umane
11	Aveți o procedură scrisă pentru rezolvare, investigare, comunicare și raportare a incidentelor de neconformare actuală sau potențială, incluzând luarea de măsuri pentru reducerea oricărui impact produs și pentru inițierea și aplicarea de măsuri preventive și corective?	Da	Procedurile: 1. Neconformitati, (cap. Tratarea neconformităților de mediu și securitatea și sănătatea muncii) 2. Acțiuni corective 3. Propuneri și proiecte de îmbunătățire	Manager sistem integrat calitate-mediu
12	Aveți o procedură scrisă pentru evidența, investigarea, comunicarea și raportarea sesizărilor privind protecția mediului incluzând luarea de măsuri corective și de prevenire a repetării?	Da	Procedurile: 1. Comunicarea (Cap. Comunicare externă cu privire la aspecte de mediu); 2. Neconformități, (cap. Tratarea neconformităților de mediu și securitatea și sănătatea muncii)	Responsabilul protecția mediului Manager sistem calitate-mediu

Nr. crt	Cerința caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
0	1	2	3	4
13	Aveți în mod regulat audituri independente (preferabil) pentru a verifica dacă toate activitățile sunt realizate în conformitate cu cerințele de mai sus? (Denumiți organismul de auditare)	Da	Auditurile pe 9001 și 14001 interne și externe	Organism de certificare
14	Frecvența acestora este de cel puțin o dată pe an?	Da	Cu auditori interni/externi certificați -anual	Manager sistem integrat calitate-mediu

15	Revizuirea și raportarea performanțelor de mediu Este demonstrat în mod clar, printr-un document, faptul că managementul de vârf al companiei analizează performanța de mediu și asigură luarea măsurilor corespunzătoare atunci când este necesar să se garanteze că sunt îndeplinite angajamentele asumate prin politica de mediu și că această politică rămâne relevantă?	Da	Săptămânal comitetul managerial Anual raportul pentru analiza de management	Director Industrial Director general
16	Denumiți postul cel mai important care are în sarcină analiza performanței de mediu.	Da	Director General	-
17	Este demonstrat în mod clar, printr-un document, faptul că managementul de vârf analizează progresul programelor de îmbunătățire a calității mediului cel puțin o dată pe an?	Da	Raport anual de mediu	-

Nr. crt	Cerința caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
0	1	2	3	4
19	Există o evidență demonstrabilă (de ex. proceduri scrise) că aspectele de mediu sunt incluse în următoarele domenii, așa cum sunt cerute de IPPC:			
	controlul modificării procesului în instalație;	Da	Instrucțiuni de lucru (IL-PM-02) pentru cuptorul de topire	Șef linie, Șef cuptor, Șefi schimb
	proiectarea și retrospectiva instalațiilor noi, tehnologiei sau altor proiecte importante;	Da	Divizia Tehnică Internațională a grupului Saint-Gobain include direcția EHS internațională la elaborarea proiectelor noi sau de modernizare	Director Industrial
	aprobarea de capital;	Da	Deciziile se iau la nivel de grup SG	Director General
	alocarea de resurse;	Da	Protecția mediului primește anual un buget de cheltuieli și de investiții	Director Industrial și Director General
	planificarea și programarea;	Da	Plan de producție	Birou Producție
	includerea aspectelor de mediu în procedurile normale de funcționare;	Da	Instrucțiuni de lucru pentru Linia Float (230 instructiuni), Linia Coater (70 instructiuni), laminat (50 instructiuni), Menteanța (40 instructiuni)	Șefi departamente
politica de achiziții;	Da	Fiecare contract de achiziții are o clauză privind dezvoltare responsabilă și semnează o carte a achizițiilor (privind protecția mediului)	Departament achiziții	

	evidențe contabile pentru costurile de mediu comparativ cu procesele implicate și nu cu cheltuielile (de regie).	Da	Raport de investiții și cheltuieli de mediu	Controlul gestiunii
20	Face compania rapoarte privind performanțele de mediu, bazate pe rezultatele analizelor de management (anuale sau legate de ciclul de audit), pentru:			
	informații solicitate de Autoritatea de Reglementare; și	Da	Rapoarte lunare Rapoarte anuale	Responsabil protecția mediului
	eficiența sistemului de management față de obiectivele și scopurile companiei și îmbunătățirile viitoare planificate.	Da	Raportul anual evidențiază eficiența sistemului de management al societății	Manager sistem de management integrat calitate-mediu
	Se fac raportări externe, preferabil prin declarații publice privind mediul?	Da	Rapoartele lunare și anuale sunt transmise autorităților și sunt disponibile pentru părțile interesate. Pe site-ul grupului din România www.saint-gobain.ro apar trimestrial scurte informații despre protecția mediului înconjurător pe amplasament	Responsabil protecția mediului

Informații suplimentare – Nu este cazul.

Cerința caracteristică a BAT	Unde este păstrată	Cum se identifică	Cine este responsabil
0	1	2	3
Managementul documentației și registrelor Pentru fiecare dintre următoarele elemente ale sistemului dumneavoastră de management dați informațiile solicitate.			
Politici	Manager sistem integrat calitate-mediu	Rev/data	Manager sistem integrat calitate-mediu
Responsabilități	Resurse umane(fise post)	Denumire/data	Resurse Umane
Ținte	Server: analiza indicatori	Rev/data	Fiecare persoană responsabilă
Evidențele de întreținere	Emitenți	Conform. procedură "Control documente"	Emitenti
Proceduri	Server: Quality	Cod/ed /data	Emitenti
Registrele de monitorizare	Sisteme informatice și departament EHS	Conform lista inregistrari	Responsabil protectia mediului
Rezultatele auditurilor	Server: Quality	Cod/nr. raport/data	Manager sistem integrat calitate-mediu
Rezultatele revizuirilor	Emitenti documente	Cod/ed/data	Emitenti documente

Evidențele privind sesizările și incidentele	EHS	Cod/data	Responsabil protecția mediului
Evidențele privind instruirile	Resurse umane/sectoare	Cf. lista inregistrari	Resurse umane

3. INTRARI MATERII PRIME

3.1 Selectarea materiilor prime

Utilizați acest tabel pentru a furniza o listă a principalelor materii prime utilizate, precum și a altora care pot avea un impact semnificativ asupra mediului. De asemenea arătați unde există materii prime alternative care au un impact mai mic asupra mediului și dacă acestea sunt utilizate. Dacă nu sunt utilizate, explicați de ce.

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi această utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
Nisip	Produs natural contine SiO ₂ min 99% PT = 1713°C Netoxic, neinflamabil Fara clasificare, fara fraze de risc	164700 t/an	Elementul formator al sticlei	Nu are efecte pe termen scurt sau lung asupra organismelor acvatic, sol, plante si animale, nu se cunosc efecte negative asupra componentelor mediului	Nu este cazul	NU, conform FTS este netoxic, neinflamabil si nu are proprietati explozive sau oxidante
Soda calcinata	Carbonat de sodiu Solid p.f.: 400°C p.t.: 853°C d: 1,2 g/cm ³ (H319, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313)	55430 t/an	Element constitutiv al sticlei Na ₂ O, CO ₂ in aer	Metodele de determinare a biodegradabilitatii nu se aplica substantelor anorganice, fiind o substanta higroscopica , in aer se degradeaza sub influenta apei din atmosfera. Toxicitatea asupra mediului acvatic se manifesta prin cresterea alcalinitatii apelor . Pentru mediul acvatic se considera ca pH-ul 9 reprezinta limita maxima de suportabilitate	Poate fi inlocuit partial cu disilicatul de sodiu	NU conform FTS , nu este o substanta combustibila si nu prezinta pericol de explozie
Calcar	Produs natural contine CaCO ₃	41724 t/an	Se descompune in cuptor, CaO in sticla CO ₂ in aer	Produs mineral pur ecologic fara nucleu radioactivi	Poate fi inlocuit partial cu dolomita	NU, conform FTS nu exista marcaj de pericol, produsul este stabil in conditii normale, nu este inflamabil

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
Sulfat de sodiu	Sare a sodiului cu acidul sulfuric	2200 t/an	Se descompune în cuptor	Produs nepericulos conform Directivei 67/548/EEC	Nu este cazul	Conform FTS nu are marcaj de pericol, nu este inflamabil, nu exista date disponibile privind limitele de explozie
Alumina hidratata	Hidroxid de aluminiu P260	1000 t/an	Se descompune în cuptor	Această substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă conform legislației Uniunii Europene	Nu este cazul	Conform FTS nu are marcaj de pericol, nu este inflamabil, nu exista date disponibile privind limitele de explozie
Feldspat	Roca naturala anhidra, anorganica, de origine vulcanica, este un complex de silicat de aluminiu care contine diverse cantitati de sodiu, potasiu si calciu	10980 t/an	100% in sticla	Deseurile de feldspat nu sunt reactive, inflamabile sau biodegradabile, nu este toxic . Nu are niciun impact asupra mediului	Nu este cazul	Conform FTS nu are marcaj de pericol, nu este inflamabil, nu exista date disponibile privind limitele de explozie
Gips	Produs minier	3148 t/an	CaO in sticla, agent de afinare si de oxidare	Nu exista impact ecologic asupra factorului de mediu aer, nu este biodegradabil	Nu este cazul	Conform FTS nu are marcaj de pericol, nu este inflamabil, nu exista date disponibile privind limitele de explozie
Praf recuperat din electrofiltru	produs din reactia varului hidratat cu emisiile acide din gazele arse - inlocuieste partial gipsul, materie prima secundara	estimativ 1200 t/an	CaO in sticla, agent de afinare si de oxidare	deseu reciclabil format din var, gaze absorbite si pulberi retinute din gazele arse	Nu este cazul	-
Oxid de fier	Pudra solida rosu inchis pH7 temperatura de descompunere	117 t/an	Agent de colorare/decolorare sticla	Nu se aplica , nu are toxicitate nu sunt restrictionate eliminările de deseuri de ambalaje	Nu este cazul	Nu nu este toxic, nu are proprietati explozive, temperatura de

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
	1000°C, densitate 2,3 g/cmc, Fara clasificare, fara fraze de risc					aprindere nu este relevanta
Cocs	Nu este clasificat conform Directivei 67/548/EC, fara fraze R si S, contine carbon, cenusa, materii volatile si umiditate temperatura de ardere >de 850°C	41 t/an	Agent de reducere CO ₂ in aer	Nu este toxic, nu este clasificat, pierderile pot fi sterse, luate pe un faras sau aspirate, deseurile se pot depozita ca si gunoiul		Conform FTS nu are punct de autoinflamabilitate, nu se aplica pericol de explozie
Bicromat de potasiu	K ₂ Cr ₂ O ₇ 99,9% Clasificare : carc.cat 2 (H340, H350, H360, H272, H330, H301, H410, H334, H312, H317, H314, H372)	cca.28 kg/zi	Teste colorare	Cromul hexavalent poate reactiona cu produse sub forma de particule si poluanti pentru a constitui Ctrivalent. Se elimina din atmosfera prin depunere sau pe cale umeda. Bioacumularea cromului continut insol in partile plantelor situate deasupra solului este putin probabilă. Cromul se gaseste in general in organismele vii din apa dulce si se acumuleaza moderat. Nu exista nici o indicatie privind cresterea biologica a concentratiei cromului in lantul alimentar (sol-planta - animal)Toxicitate acvatica	In cazul in care se va o depozita separat, fara contact cu materialele organice, uleiuri, unsoari si alte materiale oxidabile produs	Nu se afla in stoc. Se achizitioneaza doar pentru campania de sticla colorata Depozitat separat, fara contact cu materialele organice, uleiuri, unsoari si alte materiale oxidabile Devine un oxidant puternic numai in mediu acid
Azotat de sodiu	NaNO ₃ , Clasificare O, Xi (H272, H319)	2,4 t/zi in companiile de sticla colorata	Agent de oxidare pentru elementele de colorare din sticla NOx in aer	Există o mare probabilitate ca produsul sa nu aiba nocivitate acuta pentru organismele acvatice Produs anorganic, nu se poate elimina din apa prin metode de epurare biologica, nu este de asteptat o acumulare in organisme. La introducerea corecta a unor concentratii mici in	Nu este prevazut in bat	Nu se afla in stoc. Se achizitioneaza doar pentru campania de sticla colorata Depozitare separata de alte materiale Comburent Pericol de foc in contact cu materiale

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
				instalatiile de tratare biologica adaptata a apei, nu este prevazuta inhibitia activitatii de degradare a slamului activ		combustibile
Oxid de cobalt	Nociv, sensibilizant (H334, H412)	40 kg/zi in campaniile de sticla colorata	In produs agent de colorare emisii reduse in atmosfera	Degradare biotica si abiotica nu se aplica, degradare aeroba si anaeroba nu se aplica, persistenta nu se aplica potential de bioacumulare necunoscut, Efecte pe termen scurt si lung asupra organismelor din sol , florei si faunei terestre necunoscut ,nociv pentru organisme acvatice alge:80 mg/l si pesti 136 mg/l	Nu este prevazut in bat	Nici un risc de incendiu sau de explozie. Se achizitioneaza doar pentru campania de sticla colorata Produsul este stocat in loc uscat, rece si bine ventilat, prevazut cu posibilitatea aspirarii mecanice a prafului in caz de imprastiere, paviment impermeabilizat
Seleniu	T, (H301, H331, H373, H413) PT = 217°C PF 685°C Densitate relativa 4,28	21,6 kg/zi in campaniile de sticla colorata	In produs agent de colorare emisii in atmosfera	Degradabilitate nu se aplica, potential bioacumulativ necunoscut, ecotoxicitate asupra organismelor acvatice (alge, dafnia, pesti 10 - 100mg/l - 72 h la alge, 48 h la daphnia si 96 h la pesti) necunoscuta ecotoxicitatea asupra organismelor din sol , florei si faunei terestre	Nu este prevazut in bat	Se achizitioneaza doar pentru campania de sticla colorata Ambalat in saci polietilena inchisi in cutii metalice, depozit uscat, acoperit, impermeabilizat Nici un risc de incendiu sau de explozie in conditii normale de exploatare insolubil in apa
Cioburi din procesul tehnologic	SiO ₂ , NaO, CaO, etc,	70000t/an	Integral in sticla	Reduce cantitatile de poluanti emise la topirea si descompunerea materiilor prime obisnuite prin inlocuirea lor cu cioburi , care au emisii foarte mici, numai de la arderea gazului natural pentru topire	Nu este cazul	platforme betonate si un siloz de cioburi, capacitate totala de stocare
Cioburi	SiO ₂ , NaO, CaO,	30000 t/an	80% in sticla	Reduce cantitatile de	Nu este cazul	platforme betonate

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Frază R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
post consum de la beneficiarii de sticla ai SGGR	etc,		20% cioburi neconforme, deșeu nevalorificabil	poluanți emise la topirea și descompunerea materiilor prime obișnuite prin înlocuirea lor cu cioburi, care au emisii foarte mici, numai de la arderea gazului natural pentru topire, scade consumul de energie		
Var hidratat	Ca(OH) ₂ pentru absorbția gazelor în electrofiltru Xi(H315, H318, H335)	2628 t/an	53% în sticla prin reciclare, restul ca deșeu	reduce conținutul de poluanți emiși în atmosfera cu gazele arse de la cuptorul de topire sticla	Nu este cazul	D- depozitare în siloz metalic cu capacitatea de 70 mc
Bara NiCr	Xn, (H351, H317, H372)	14 buc./an	Pe sticla 40%, restul reprezintă deșeu metalic valorificat	Pentru aliaj nu sunt date privind toxicitatea nichelului în forma metalică este clasificat carcinogen categoria 3. Nu sunt date privind persistența și descompunerea Nu sunt efecte ecotoxice deoarece aliajul este insolubil în apă. Nu sunt date despre efectul asupra componentelor de mediu	Nu este cazul	Nu. Aliajul eliberează hidrogen în contact cu soluții acide. În caz de incendiu nu se stinge cu apă sau spuma, se utilizează CO ₂ , pulberi speciale sau nisip uscat.
Bara Ti	Fără clasificare, nepericulos în concordanță Directiva 67/548/EC	5 buc./an	Pe sticla 40%, restul reprezintă deșeu metalic valorificat	Material semifinit, nu pudră, este nepericulos conform legislației în vigoare, nu sunt date privind persistența și degradabilitatea, nu sunt cunoscute efecte asupra componentelor de mediu, se consideră că acest material este fără efecte ecotoxice deoarece este insolubil în apă	Nu. Acest produs este specific pentru linii de acoperire	Nu În caz de incendiu nu se stinge cu apă sau spuma, se utilizează pulberi speciale sau nisip uscat
Tub Zn Sn	Fără clasificare, nu are limite de autoaprindere și explozie	20 buc./an	Pe sticla 65%, restul reprezintă deșeu metalic valorificat	Material semifinit, nu pudră, este nepericulos conform legislației în vigoare, nu sunt date privind persistența și degradabilitatea, nu sunt cunoscute efecte asupra componentelor de mediu, se consideră că acest	Nu. Produs Special pentru linia de acoperire	Nu În caz de incendiu nu se stinge cu apă sau spuma, se utilizează pulberi speciale sau nisip uscat

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Frază R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Pondere % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
				material este fara efecte ecotoxice deoarece este insolubil in apa		
Tub ZnAl	Fara clasificare, nepericulos in concordanta Directiva 67/548/EC PT = 381-420°C PF = 900°C	22 buc./an	Pe sticla 65% , restul se intoarce la furnizor pentru reincarcare	Nu sunt date referitoare la persistenta si degradabilitate, nu sunt date despre efecte asupra factorilor de meidu, aliajul este insolubil in apa si din acest motiv nu are efect ecotoxic	NU PRODUS SPECIAL PENTU ACOPERIRE	Nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa, CO2 sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat
Bara Ag	Fara clasificare, nepericulos in concordanta Directiva 67/548/EC PT = 960°C PF=2200°C Nu are limite de autoaprindere si explozie	80 buc./an	Pe sticla 40% , restul reprezinta deseul metalic valorifica	Material semifinit, nu pudra, este nepericulos conform legislatiei in vigoare, nu sunt date privind persistenta si degradabilitatea, nu sunt cunoscute efecte asupra componentelor de mediu, se considera ca acest material este fara efecte ecotoxice deoarece este insolubil in apa	Nu, produs special pentru acoperire	Nu In caz de incendiu nu se foloseste jet puternic de apa
Bara Nb	Fara clasificare, nepericulos in concordanta Directiva 67/548/EC PT = >2400°C PF=>4700°C Nu are limite de autoaprindere si explozie	6 buc. /an	Pe sticla 40% , restul reprezinta deseul metalic valorifica	Material semifinit, nu pudra, este nepericulos conform legislatiei in vigoare, nu sunt date privind persistenta si degradabilitatea, nu sunt cunoscute efecte asupra componentelor de mediu, se considera ca acest material este fara efecte ecotoxice deoarece este insolubil in apa	Nu, produs special pentru acoperire	Nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat
Tub Si Al	Fara clasificare, nepericulos in concordanta Directiva 67/548/EC PT = nedeterminat PF=nedeterminat Nu are limite de autoaprindere si explozie	70 buc/an	Pe sticla 65% , restul se intoarce la furnizor pentru reincarcare	Material semifinit, nu pudra, este nepericulos conform legislatiei in vigoare, nu sunt date privind persistenta si degradabilitatea, nu sunt cunoscute efecte asupra componentelor de mediu, se considera ca acest material este fara efecte ecotoxice deoarece este insolubil in apa	Nu .Produs Special Pentru Acoperire	Nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat nu

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
	Temperatura de aprindere =400°C					
Tub TiOx	Fara clasificare, nepericulos in concordanta Directiva 67/548/EC PT = nedeterminat PF=nedeterminat Nu are limite de autoaprindere si explozie	35 buc./an	Pe sticla 65% restul reprezinta deseul metalic valorificat	Material semifinit, nu pudra, este nepericulos conform legislatiei in vigoare, nu sunt date privind persistenta si degradabilitatea, nu sunt cunoscute efecte asupra componentelor de mediu, se considera ca acest material este fara efecte ecotoxice deoarece este insolubil in apa	Nu. Produs Special Pentru Acoperire	Nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat
Tub SiZrAl	Fara clasificare, nepericulos privind perspectiva reglementarilor CE 1907/2006 PF = 660°C	15 buc./an	Pe sticla 65% restul reprezinta deseul metalic valorificat	Nu sunt date referitoare la persistenta si degradabilitate, nu sunt date despre efecte asupra factorilor de mediu, aliajul este insolubil in apa si din acest motiv nu are efect ecotoxic	Nu, produs special pentru acoperire	nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat
Tub carbon	Fara clasificare, nepericulos privind perspectiva reglementarilor CE 1907/2006 PF = 3550°C Nu are limite de autoaprindere si explozie	2 buc./an	Pe sticla 65% restul reprezinta deseul metalic valorificat	Nu sunt date referitoare la persistenta si degradabilitate, nu sunt date despre efecte asupra factorilor de mediu, aliajul este insolubil in apa si din acest motiv nu are efect ecotoxic	Nu, produs special pentru acoperire	nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat
Tub TiOxZr	Fara clasificare, nepericulos privind perspectiva reglementarilor CE 1907/2006	2 buc./an	Pe sticla 65% restul reprezinta deseul metalic valorificat	Nu sunt date referitoare la persistenta si degradabilitate, nu sunt date despre efecte asupra factorilor de mediu, aliajul este insolubil in apa si din acest motiv nu are efect ecotoxic	Nu, produs special pentru acoperire	nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat
Tub Al	Fara clasificare, nepericulos privind perspectiva reglementarilor CE 1907/2006	2 buc./an	Pe sticla 65% restul reprezinta deseul metalic valorificat	Nu sunt date referitoare la persistenta si degradabilitate, nu sunt date despre efecte asupra factorilor de mediu, aliajul este insolubil in apa si din acest motiv nu are efect	Nu, produs special pentru acoperire	nu In caz de incendiu nu se stinge cu apa sau spuma, se utilizeaza pulberi speciale sau nisip uscat

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Frază R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
				ecotoxic		uscăt
Heliu/auxiliar	He, Pf. = -269°C T critica = -268°C Densitate relativa 0,14 Gaz incolor, inodor	25 tuburi/an		Stabil in conditii normale Nu se cunosc efecte toxicologice ale produsului Nu se cunosc efecte negative asupra mediului Nu este inclus in inregistrarea din anexa I a Directivei 67/548 Nu este clasificat ca substanta periculoasa	Nu	1 Tub gaz comprimat. Gaz neinflamabil, netoxic Risc: Gaz asfixiant in concentratii mari
Argon auxiliar	Ar, Masa moleculara =40 Pt= -189°C P.F. = -186°C Temp. critica = -122 °C Densitate relativa = 1,38 Gaz incolor inodor Neclasificat	550 buc./an	Formeaza plasma	Nu se cunosc efecte toxicologice ale produsului Nu se cunosc efecte negative asupra mediului Nu este inclus in inregistrarea din anexa I a Directivei 67/548 Nu este clasificat ca substanta periculoasa	Nu	Tuburi gaz comprimat Gaz neinflamabil, netoxic, Risc: asfixiant in concentratii mari
Kripton/auxiliar	Kr, Masa moleculara =84 PT = -157,2 PF =-153 Temp. critica = -63,8 Densitate relativa = 2,9, gaz incolor, inodor	40 buc./an	Formeaza plasma din interiorul camerei acoperire	Nu se cunosc efecte toxicologice ale produsului Nu se cunosc efecte negative asupra mediului Nu este inclus in inregistrarea din anexa I a Directivei 67/548 Nu este clasificat ca substanta periculoasa	Nu	Tuburi gaz comprimat Gaz neinflamabil, netoxic, Risc: asfixiant in concentratii mari
Oxigen/materie prima	O2, Masa moleculara 32 pT=-219 °C PF =-183 °C Temp.critica = -118 °C	327 buc./an	Pe suprafata sticlei sub forma de oxizi	Nu are efecte toxice. Nu se cunosc efecte negative asupra mediului ale acestui produs, Poate reactiona violent cu materiale combustibile, poate reactiona violent cu agenti reductori, provoaca reactii violente	Nu	Nu se stocheaza Sunt preluate de la AIR LIQUIDE Tuburi gaz comprimat Clasificare CEE propusa de industrie O (pericol de intensificare a

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
	Densitatea relativă =1,1 gaz incolor, inodor Clasificare: O Fraze Risc (H280, H270)			de oxidare cu substanțele organice		arderii) Poate reactiona violent cu materiale combustibile, poate reactiona violent cu agenți reductori, provoaca reactii violente de oxidare cu substanțele organice
Hidrogen /materiale auxiliare	p.f.: -253°C p.t.: -259°C d: 0,084 g/cm ³ (F+, H220, H280)	1,2 mil. Nmc/an	Previne degradarea staniului din baie	Gaz netoxic, nepoluant.	Nu	Nu se stocheaza Sunt preluate de la AIR LIQUIDE Arde cu flacără puțin vizibilă la lumina zilei Foarte inflamabil, prezinta pericol de explozie
Azot/material auxiliar	Nu este clasificat ca substanta periculoasa	25 mil Nmc	Asigura atmosfera inerta in baia float	Gaz netoxic, nepoluant	Nu	Nu se stocheaza. Sunt preluate de la AIR LIQUIDE Gaz neinflamabil, netoxic, Risc: asfixiant in concentratii mari
	Gaz comprimat, Masa moleculara 28 PT = -210°C PF = -196°C Temp. Critica = -147°C Densitate relativa 0,97	4000 Nmc/an	Asigura formarea elementelor de acoperire sticla	Stabil in conditii normale, nu se cunosc efecte toxicologice ale produsului, nu se cunosc efecte negative asupra mediului ale acestui produs	Nu	Butelii in camera de gaze Coater Gaz neinflamabil, netoxic, Risc: asfixiant in concentratii mari
Motorină /combustibil	- produs petrolier distilat cu conținut scăzut de sulf - lichid (H226, H332, H315, H304, H351, H373,	440 t/an, cu posibilitatea de a consuma mai mult, daca sunt situatii de intrerupere a alimentarii cu energie	Emis sub forma de gaze arse	- împiedică mișcarea apei în sol și subsol; - împiedică schimbul de gaze între sol și atmosferă; - face posibilă asfixierea rădăcinilor plantelor; - modifică raportul C / N influențând activitatea	Nu	Rezervor cu capacitate de 100 mc Prezintă risc incendiu.

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Frază R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
	H411)	electrică		<p>microbiologică și dereglând procesul de asimilare al azotului de către plante;</p> <p>- conduce la dezechilibre sub aspect cantitativ și calitativ al materiei organice accesibile plantelor;</p> <p>- perturbă activitatea microbiană cu scăderea apreciabilă a fertilității solului și subsolului.</p> <p>- inhalarea excesivă a aerosolilor sau ceații poate provoca iritația tractului respirator, cefalee, amețeli, greață, vărsături și pierderea coordonării.</p>		
Dioxid de sulf Material auxiliar	SO ₂ , masa molară 64, punct topire = -75,5°C pF= -10°C densitate relativă gaz 2,3 gaz incolor miros intepator, hidrolizează neinflamabil T, N H280, H331, H314	11 t/an	Corectia defectelor de suprafață generate de ruloari	Poate determina schimbarea pH-ului în mediile acvatice	Nu, Prevazut de BAT	Camera specială pentru 6 (3 funcționare, 3 rezerva) tuburi x 60 kg = maxim 360 kg Scrubler Venturi pentru epurarea gazelor ,neutralizare cu soluție alcalină de hidroxid de sodiu
Produse pentru tăiere și pastrare sticla / prevenirea apariției defectelor în fazele de tăiere, transport și depozitare sticla	Ulei tăiere Sogever 1200FG H304 Punct de aprindere >70	4500 litri/an	100% pe produs	Biodegradabil, potențial bioacumulativ, LC 50-96ore, pesti >1000 mg/l EC50-48 ore – Daphnia magna >1000 mg/l	Nu	Butoi metalic în magazia specială de uleiuri, riscuri de stabilitate: în caz de incendiu poate emite fumuri periculoase, agent oxidant
	Separol, Lucita, Colacryl - Produs pentru separare, inhibitor de coroziune a sticlei H 319	15 t/an	Pe produs	Produsul este insolubil în apă și poate fi separat din apă printr-un procedeu de sedimentare și filtrare în momentul tratării efluentului. Toxicitate se presupune ca produsul ar putea avea	Nu	Nu Neclasificat ca periculos pentru utilizare și pastrare

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
				o slaba toxicitate pentru organismele acvatice. Produsul nu este biodegradabil in sol Nu a fost pusa in evidenta degradarea in sol si apa. Deseurile sunt considerate ca nepericuloase Incinerarea poate fi utilizata pentru recuperarea valorii energetice		
	Solutie citrat de zinc (contine acid citric si clorura de zinc) Xi, N Fraze de risc H314, H400, H302, H304, H410, H332, H312	1200 litri/an	Pe produs solutie diluata, pH 8,5	Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte adverse pe termen lung in mediul acvatic Deseurile se elimina numai prin unitati autorizate	Nu, solicitat de beneficiar pentru pastrarea calitatii sticlei	Produsul pastrat in loc uscat in container bine inchis riscuri : nu este clasificat ca inflamabil, posibilitati de iritare pentru ochi si piele, toxic pentru organismele acvatice
Staniu / completare baie	Staniu metal in lingouri	Maxim 8 t /an	Pe produs	Dupa incetarea activitatii metalul din baie se toarna in lingouri si se refoloseste Pierderile rezulta din antrenarea staniului pe sticla	Nu	Recipientii sunt utilizati avand cuve de retentie pentru pierderi accidentale de produs
Uleiuri si vaseline /auxiliare pentru intretinere instalatii	Uleiuri de motor, transmisie, hidraulice si vaseline ambalate in butoaie metalice sau bidoane plastic	15 t	Pentru intretinere utilaje si instalatii	In conditii normale de folosire si de decontaminare, produsele nu au efect negativ asupra mediului. Mobilitate, lichidele indisolvabile, ajunse in apa produc un film subtire la suprafata acestuia. Nu sunt considerate bioacumulabile, nu sunt clasificate toxice pentru mediul acvatic. In caz de pierderi de produs, acestea se absorb si deseurile sunt eliminate ca deseuri periculoase	Nu este cazul	Pericol de incendiu gradul IV Materiale de stingere spuma, pulbere uscata CO ₂ , Nu se foloseste ca material de stingere apa

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
Produse pentru tratarea apei recirculate în circuit închis	Soluție hidoxid de sodiu C, H314, H290	800 litri/an		În condiții normale de folosire și stocare produsele sunt stabile, toxicitate orală acută LD50 peste 5000 mg/kg sobolani, nu prezintă toxicitate acută la expunere orală de scurtă durată. Toxicitate acută la inhalare LC50 =18-420 mg/mc (sobolan, porcusor de Guineea) prezintă toxicitate accentuată la inhalare. Toxicitate acută pentru pești:LC50, 96 h 42-500 mg/l. Toxicitate acută pentru nevertebrate acvatice, Daphnia magna:EC 5024 h, 29-88mg/l, alge 10 ppm . Toxicitate redusă pentru organismele acvatice	Nu este cazul	Recipientii sunt utilizați având cuve de retenție pentru pierderi accidentale de produs
	Soluție hipoclorit de sodiu C, H314, H400	5000 litri/an				
	Chemaqua bisulfid de sodiu Xn, H302	3000 l/an				
	Chemaqua 999 T, H302, H361 f, H272, H301, H400	500 l/an				
	MB215 C,	500 l/an				
	Chemaqua 11000 Xi, H314	100 l/an				
	Chemaqua 12540 Xi, H318	750 l /an				
	CBD 92, neclasificat ca periculos	700 l/an				
	Achtiolor C , H400, H314	800 l/an				
Produs curățare mentenanță linie coater și laminat	Alcool izopropilic F, F225, H319, H336	300 litri/an	Pentru întreținere utilaje	Produsul este foarte inflamabil și iritant pentru ochi, rapid biodegradabil >70%, toxicitate la peste LC50 Leuciscus idus melanotus >100mg/l ,48 h, toxicitate la dafnia EC50 Daphniamagna >100mg/l 48 h, toxicitate la alge EC50 Scenedesmus subspicatus >100 mg/l 72h	Nu este cazul	Recipientii sunt utilizați având cuve de retenție pentru pierderi accidentale de produs
Ulei diatermic de transmitere a căldurii ne-clorurate pe baza de minerale	Ulei pentru transferul termic. Produs clasificat drept periculos	5000 litri/ la umplerea instalației		Este de așteptat ca acest produs să fie rezistent la biodegradare. Nu există date disponibile privind ecotoxicitatea produsului. Se va evita deversarea produsului în mediul înconjurător	Nu este cazul.	Mijloacele de stingere: dioxid de carbon, pulbere chimică uscată, spuma, apă pulverizată. Nu se utilizează apă în jet, poate provoca incendiu. Produsul scurs trebuie acoperit cu nisip sau spuma.

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Frază R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
Folie PVB	Pelicula pentru sticla securit laminata, pelicula izolatoare pentru celulele fotovoltaice. Neclasificat ca periculos. Punct de aprindere 300 – 320°C TA 510 – 520°C Densitate 1,07g/cm ³	1500 t/an (nr.rol/an*gratuitatea)	În produs	Nu are impact asupra mediului	Nu este cazul	În caz de incendiu se stinge cu stingator de apa, spuma, CO ₂ sau pulberi
Apa amoniacala 25%	Substanța chimică de sinteză folosită ca agent reductor. Produs clasificat drept periculos. Punct de inflamabilitate 23-33 °C Densitate 0,9g/cm ³ H314, H400; P260, P264, P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P321, P305+P351+P338, P391, P405, P501	3000 l/an	Reducere a emisiilor	Substanța caustică, iritantă și daunătoare mediului	Nu este cazul	Da. Rezervor din oțel inoxidabil de 60mc prevazut cu elemente de control: oprire în caz de urgență și sistem de alarmă în caz de avarie.
Gaz natural /utilitate combustibil	CH ₄ , gaz p.f.: 161,6°C p.t.: -182,5°C p.a.: -136,11°C d: 0,547g/cm ³ H220, H280	cca. 62.820.000 Nmc/an	energia pentru încălzire, gazele arse la cos, emise în atmosferă, după trecere prin electrofiltru	Metanul, ca o simplă substanță asfixiantă, nu cauzează efecte fiziologice importante, dar poate dezlocui cantitatea minimă de oxigen atmosferic necesar.	Nu este cazul	Nu se stochează. DA Metanul este un gaz foarte inflamabil cu o rată de explozie ridicată Se aprinde ușor în contact cu suprafețele încălzite și în prezența oricăror surse de scântei

Principalele materii prime /utilizări	Natura chimică / compoziție (Fraze R) ¹	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ)	Ponderea % în produs % în apa de suprafață % în canalizare % în deșeuri / pe sol % în aer	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de ex. degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)	Există o alternativă adecvată (pentru cele cu impact potențial semnificativ) și va fi utilizată (dacă nu, explicați de ce)?	Cum sunt stocate? (A-D) ² Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocată? A se vedea Secțiunea 8
Energie electrica	-	90130 MW/h/an	Utilizata pe fluxul tehnologic	-	Nu este cazul	NU.

3.2 Cerinte BAT

Utilizați tabelul următor pentru a răspunde altor cerințe caracteristice BAT, care nu au fost analizate:

Cerința caracteristică a BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
Există studii pe termen lung, care sunt necesar a fi realizate pentru a stabili emisiile în mediu și impactul materiilor prime și materialelor utilizate? Dacă da, faceți o listă a acestora și indicați în cadrul programului de modernizare data la care acestea vor fi finalizate.	-	-
Listări orice substituții identificate și indicați data la care acestea vor fi finalizate, în cadrul programului de modernizare.	Nu au fost identificate.	
Confirmați faptul că veți menține un inventar detaliat al materiilor prime utilizate pe amplasament?	Da	Director Industrial
Confirmați faptul că veți menține proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitoare la materiile prime și utilizarea unora mai adecvate, cu impact mai redus asupra mediului?	Da	Director Industrial
Confirmați faptul că aveți proceduri de asigurare a calității pentru controlul materiilor prime? Aceste proceduri includ specificații	Da – există programe de control al calității materiilor prime	Șef Secție Șef Laborator

pentru evaluarea oricăror modificări referitoare la impactul asupra mediului cauzat de impuritățile conținute de materiile prime și care modifică structura și nivelul emisiilor.

3.1 Auditi pentru minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime)

Nr. Crt	Cerința caracteristică a BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
1	A fost realizat un audit al minimizării deșeurilor? Indicați data și numărul de înregistrare al documentului. Notă: Referire la HG 856/2002 completată de HG 210/2007.	A fost realizat auditul deșeurilor conform Legii 211/2011, audit Nr. 1 / 09.05.2016. Se ține evidența gestiunii deșeurilor pe fișe conform prevederilor HG 856/2002 Se raportează evidența gestiunii deșeurilor lunar și anual către APM	Responsabil protecția mediului
2	Listați principalele recomandări ale auditului și data până la care ele vor fi implementate. Anexați planul de acțiune cu măsurile necesare pentru corectarea neconformităților înregistrate în raportul de audit.	Îmbunătățirea instruirii salariaților în privința materialelor și manevrarea acestora pentru a reduce generarea de deșuri ; Constientizarea personalului cu privire la efectele negative asupra mediului pe care le poate avea munca lor atunci când nu respectă procedurile de lucru și deopotrivă constientizarea efectelor benefice pentru mediu atunci când aceste proceduri sunt respectate	-
3	Acolo unde un astfel de audit nu a fost realizat, identificați principalele oportunități de minimizare a deșeurilor și data până la care ele vor fi implementate.	-	
4	Indicați data programată pentru realizarea viitorului audit.	Audit anual, conform Legii 211/2011	Responsabil protecția mediului
5	Confirmați faptul că veți realiza un audit privind minimizarea deșeurilor cel puțin o dată la doi ani. Prezentați procedura de audit și rezultatele / recomandările auditului precum și modul de punere în practică a acestora în	Da Procedura de audit intern . Auditul se realizează în baza unui chestionar ce cuprinde întrebări vizavi de criteriile de audit (cu referire și la minimizarea deșeurilor) specificate în Planul de audit	Director Industrial, Responsabil protecția mediului

termen de 2 luni de la încheierea lui.		
---	--	--

3.2 Utilizarea apei

3.2.1 Consumul de apa

Sursa de alimentare cu apă	Volum de apă captat (m ³ /an)	Utilizări pe faze ale procesului	% de recirculare a apei pe faze ale procesului	% apă reintrodusă de la stația de epurare în proces pentru faza respectivă
Alimentarea cu apă din foraje puțuri (3 buc.)	603.34 mii	Scopuri tehnologice și instalații AII	92.34 %	-
Alimentarea cu apă din rețeaua apa potabila oraseneasca	598.67 mii	Scopuri tehnologice și instalații AII	92.34 %	-
	24,63 mii	Consum menajer, laboratoare	-	-
Total	1226,6 mii			

3.2.2 Compararea cu limitele existente

Sursa valorii limită	Valoarea limită	Performanța companiei
Apă industrială	-	240 mii mc/an
Apă potabilă	-	

O diagramă a circuitelor apei și a debitelor caracteristice este prezentată mai jos / anexate / altele. Schema de bilanț a apei în cadrul instalației (de la prelevare până la evacuarea în receptorul natural) este prezentată mai jos / anexat.	Numărul documentului: Schema de flux a apelor – Anexa 6_2_2
--	--

3.2.3 Cerinte BAT pentru utilizarea apei

Utilizați tabelul următor pentru a răspunde altor cerințe caracteristice BAT, care nu au fost analizate.

Cerința caracteristică a BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
A fost realizat un studiu privind utilizarea eficientă a apei? Indicați data și numărul documentului respectiv.	Utilizarea eficientă a apei a fost analizată în cadrul documentației pentru obținerea Autorizația de Gospodărire a apei nr. 167 din 20.12.2016 cu valabilitate până pe 31.12.2019	Responsabil fluide
Listați principalele recomandări ale aceluși studiu și data până la	La studiul menținat la punctul anterior nu au fost semnlate recomandari motiv pentru care nu	-

care recomandările vor fi implementate. Dacă un Plan de acțiune este disponibil, este mai convenabil ca acesta să fie anexat aici.	exista un Plan de acțiune pe aceasta tema.	
Au fost utilizate tehnici de reducere a consumului de apă? Dacă DA, descrieți succint mai jos principalele rezultate.	Da Reducerea emisiilor în apa generate de procesele de fabricare a sticlei, conform decizie privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) i.Reducerea scurgerilor și a infiltrațiilor–monitorizarea orin montarea contoarelor de apa pe fiecare sectie in parte. ii.Recircularea apelor de răcire iii.Utilizarea unui sistem de apă în circuit închis	Director fabrica, responsabil fluide
Acolo unde un astfel de studiu nu a fost realizat, identificați principalele oportunități de îmbunătățire a utilizării eficiente a apei și data până la care acestea vor fi (sau au fost) realizate.	Nu este cazul	-
Indicați data până la care va fi realizat următorul studiu.	Cu ocazia revizuirii Autorizației de gospodărire a apei menționat la primul punct.	Responsabil administrativ
Confirmați faptul că veți realiza un studiu privind utilizarea apei cel puțin la fel de frecvent ca și perioada de revizuire a autorizației integrate de mediu și că veți prezenta metodologia utilizată și rezultatele recomandărilor auditului într-un interval de 2 luni de la încheierea acestuia.	Da	Director Industrial

Descrieți în căsuțele de mai jos poziția actuală sau propusă cu privire la alte cerințe caracteristice a BAT menționate în îndrumarul pentru sectorul industrial respectiv. Demonstrați că propunerile sunt BAT fie prin confirmarea conformării, fie prin justificarea abaterilor sau utilizarea măsurilor alternative, ca răspuns la întrebările de mai jos.

3.2.3.1 Sisteme de canalizare

Sistemele de canalizare trebuie proiectate astfel încât să se evite poluarea apei meteorice. Acolo unde este posibil aceasta trebuie reținută pentru utilizare. Ceea ce nu poate fi utilizat, trebuie evacuat separat. Care este practica pe amplasament?

Apele uzate menajere și tehnologice, rezultate de la igienizarea spațiilor de producție, stațiile de tratare apă, laborator, purjele turnurilor de răcire, sunt evacuate împreună cu *apele uzate menajere* prin rețele de conducte subterane într-un bazin tip cheson pentru ape uzate cu capacitatea de $V=9,4\text{mc}$ și anume:

- evacuare gravitațională prin conducte din PVC_KG, cu $D_n=200\text{mm}$ și evacuare prin pompă (3 stații de pompe locale) prin conducte PEHD, cu $D_n=32-90\text{mm}$. Din bazinul colector apele uzate sunt evacuate prin pompă (pompe submersibile, $Q=50\text{mc/h}$, $H=35\text{mCA}$), în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Călărași.
- evacuarea apelor uzate menajere de la magazie, se face într-un bazin vidanjabil din polietilena, tricompartimentat cu $V=20\text{mc}$, de unde sunt evacuate prin vidanjare în bazinul colector tip cheson.

Volumul de ape tehnologice uzate este de cca. $200\text{ m}^3/\text{zi}$.

Volumul de apa menajera uzata este de cca. 140 m³/zi, reprezentand 80% din necesarul de apa potabila.

Apele meteorice din incinta SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. sunt colectate și transportate gravitational prin tuburi din PVC-KG cu Dn=200-500mm si tuburi PAFS cu DN = 600-1200mm, la bazinul de retentie ape meteorice, de unde vor fi pompate in rețeaua de canalizare a municipiului Călărași, conform contract nr. 2154/09.05.2008, incheiat cu SC ECOAQUA SA Călărași. Bazinul de retentie are capacitatea V=2500mc. Din bazinul de retentie apele ajung in bazinul de aspiratie adiacent, betonat cu capacitate V= 500mc de unde sunt pompate in rețeaua oraseneasca cu pompe submersibile.

Apele colectate de pe suprafata depozitului de motorina si apele uzate tehnologice impurificate provenite de la compresoarele aferente fazelor de preparare sarja si taiere înainte de a ajunge în bazinul de ape pluviale, trec printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 6l/s. Din bazin, apele pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare urbană prin intermediul unei stații de pompare. Apele uzate de la spalarea foilor de sticla si de la racirea autoclavelor, inainte de a ajunge la bazinul de ape menajere sunt prefiltrate mecanic, filtrate mecanic, trecute printr-un dedurizator dublu K2000 si un filtru de carbon de 5μm. Filtrele incarcate cu produs nepericulos sunt eliminate prin societati autorizate.

3.2.3.2 Recircularea apei

Apa trebuie recirculată în cadrul procesului din care rezultă, după epurarea sa prealabilă, dacă este necesar. Acolo unde acest lucru nu este posibil, ea trebuie recirculată în altă parte a procesului care necesită o calitate inferioară a apei; să se identifice posibilitățile de substituție a apei cu sursele reciclate, trebuie identificate cerințele de calitate a apei asociate fiecărei utilizări. Fluxurile de apă mai puțin poluate, de ex. apele de răcire, trebuie păstrate separat acolo unde este necesară reutilizarea apei, posibil după o anumită formă de tratare.

Gradul de recirculare al apei este de 92.34 %.

3.2.3.3 Alte tehnici de minimizare

Sistemele de răcire cu circuit închis trebuie utilizate acolo unde este posibil; în final, apele uzate vor necesita o formă de epurare. Totuși, în multe solicitări, cea mai bună epurare convențională a efluentului produce o apă de bună calitate care poate fi utilizată în proces direct sau amestecată cu apă proaspătă. Atunci când calitatea efluentului epurat poate varia, el poate fi reciclat în mod selectiv, atunci când calitatea este corespunzătoare, și condus spre evacuare atunci când calitatea scade sub nivelul pe care sistemul îl poate tolera. Operatorul / titularul activității trebuie să identifice cazurile în care apa epurată din efluentul stației de epurare poate fi folosită și să justifice atunci când aceasta nu poate fi folosită.

De exemplu, costul tehnologiei cu membrane continuă să scadă. Ele pot fi aplicate fluxurilor proceselor individuale sau efluentului final de la stația de epurare. În final, ele vor putea înlocui complet stația de epurare, ducând la reducerea semnificativă a volumului efluentului. Concentrația efluentului rămâne totuși însemnată, dar, acolo unde debitul este suficient de mic și, în particular, acolo unde căldura reziduală este disponibilă pentru epurare ulterioară prin evaporare, poate fi realizat un sistem al cărui efluent poate fi redus la zero. Dacă este cazul, Operatorul trebuie să evalueze costurile și beneficiile utilizării acestui tip de epurare.

Sistemul de răcire al apei se face în circuit închis. Acolo unde nu se face recirculare sunt utilizate separatoare de produse petroliere: apele colectate de pe suprafata depozitului de motorina, înainte de a ajunge în bazinul de colectare ape uzate, trec printr-un separator de produse petroliere de capacitate 6 l/s. Din bazin, apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare urbană prin intermediul unei stații de pompare.

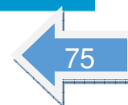
Apele uzate tehnologice provenite de la compresoare din toate zonele sunt trecute prin separatoarele locale de ulei, dupa care sunt evacuate in rețeaua de canalizare a firmei.

In statiile de tratare a apelor recirculate se utilizeaza osmoza inversa (tehnologia cu membrane).

3.2.3.4 Apa utilizata la racire

Acolo unde apa este folosită pentru curățire și spălare, cantitatea utilizată trebuie minimizată prin:

- aspirare, frecare sau ștergere mai degrabă decât prin spălare cu furtunul;
- evaluarea scopului reutilizării apei de spălare;
- controale stricte ale tuturor furtunelor și echipamentelor de spălare.
- Există alte tehnici adecvate pentru instalație?



Nu se folosește apa pentru spălarea spațiilor de producție. Curățarea se face cu ajutorul mașinilor prevăzute cu perii, în spațiul de producție.

Se face control strict al echipamentelor de spalare si se verifica permanent starea furtunelor prin care circula apa. Se verifica zilnic contoarele si se inregistreaza consumurile de apa, pentru minimizare pierderi. Alte tehnici nu sunt prevazute.

4. PRINCIPALELE ACTIVITATI

4.1 Inventarul proceselor

Numele procesului	Numărul procesului	Descriere	Capacitate maximă
Instalație de fabricare sticlă plană	1	<p>Procesul de fabricație parcurge următoarele faze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preparare șarjă - topire - trunare sticlă (float) - recoacere - inspecție calitate, selectare, tăiere - ambalare, depozitare 	750 t/zi sticlă topita, aproximativ 660 t/zi sticla livrata
Reparația cuptorului pentru topire sticla	2	<p>Procesul parcurge următoarele faze :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sticla este scoasă din interiorul cuptorului, Aceste cioburi de sticlă sunt refolosite total după refacerea cuptorului și repunerea în funcțiune. - Staniul din baia de staniu este scos și răcit în lingouri, care sunt depozitate și refolosite, la repornirea fabricației. - Arzătoarele cuptorului sunt oprite și răcite. <p>Odată ce cuptorul atinge temperatura ambientală, suprafețele refractare uzate vor fi demolate și reconstruite.</p> <p>Perioada de reconstruire a cuptorului durează cca. 3 luni.</p> <p>După terminarea lucrărilor de reconstrucție, cuptorul poate fi repus în funcțiune și continuată fabricația de sticlă.</p> <p>Procedura de repunere în funcțiune parcurge următoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> - arzătoarele de gaz de mare capacitate, se vor plasa și va începe arderea în cuptorul de topite.. - încălzirea cuptorului se realizează într-o perioadă de 7 - 12 zile, temperatura cuptorului va fi monitorizată și înregistrată în mod continuu, folosind termocuple. - Odată ce temperatura cuptorului atinge 1100°C, arzătoarele de încălzire sunt înlocuite cu arzătoare de operare normală, cu care cuptorul este încălzit până se ating circa 1550°C. În perioada de încălzire a cuptorului, este încălzită de asemenea și baia de staniu peste temperatura de topire a staniului metalic, la circa 750°C; după aceea, azotul și hidrogenul încep să fie suflate, menținând atmosfera neutră cerută ca să poată începe umplerea cu staniu topit, provenind de la un mic cuptor de ardere conectat la baia float. - Cu câteva zile înainte de data începerii producției, recoacerea Lehr este de asemenea încălzită de către propriul său sistem de încălzire electric, până când temperatura de recoacere ajunge la circa 550°C. - Când cuptorul atinge temperatura de operare normală, sunt alimentate, prin zona de încărcare cioburi de sticlă. Odată încheiat procesul de umplere a cuptorului, sticla topită începe să plutească în baia Float, formând foaia de sticlă cu grosimea și lățimea dorite, care mai târziu va intra în recoacere Lehr și în final în zona de inspecție și de tăiere. 	<p>Iesiri/Deseuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> cărămizi refractare, cca 4000 tone. metal, cca 60 tone fibre ceramice, cca 100 tone cimenturi refractare cca 70 de tone si moloz demolari cca 300 de tone.
Electrofiltru - Instalație pentru tratarea gazelor arse	3	<p>Operațiile care au loc în instalație sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - racire gaze arse cu aer fals, operație ce se execută lângă punctul de absorbție de la cuptor; - tratare gaze arse pentru reducerea acidității, operație ce 	-

Numele procesului	Numărul procesului	Descriere	Capacitate maximă
rezultate din cuptorul de sticla		<p>se realizeaza in turnul de reactie cu ajutorul varului, in vederea reducerii HCl, HF si desulfurare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - retinerea pulberilor in electrofiltru in vederea reducerii concentratiei de pulberi. Dupa trecerea prin electrofiltru gazele epurate sunt evacuate in Denox iar pulberile sunt colectate si reintroduse in procesul tehnologic 	
Instalatie de reducere catalitica selectiva Denox (SCR)	4	<p>Operatiile care au loc in instalatie sunt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - reducerea concentratiilor de oxizi de azot din gazele de ardere evacuate prin cosul principal de la cuptorul de topire, prin injectarea cu aer comprimat in fluxul de gaze la o temperatura de aproximativ 350⁰C, prin intermediul a doua duze pentru atomizare a apei amoniacale de concentratie 25%. Injectarea apei amoniacale se face in mod automat printr-un sistem de comanda, prin corelarea cu valorile din sistemul de monitorizare continua (CEM) a concentratiilor de NOx si O₂ din gazele evacuate prin cosul cuptorului de sticla. 	-
Instalatie de acoperire sticla	5	<p>Procesul de fabricatie parcurge urmatoarele faze:P</p> <ul style="list-style-type: none"> - spalare foi sticla - uscare - acoperire sticla - depozitare sticla acoperita 	130.000t/an
Linia pentru fabricarea geamului stratificat	6	<p>Procesul tehnologic de obtinere a geamului stratificat parcurge urmatoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spalarea foilor de sticla plana; - uscarea foilor de sticla plana; - asamblarea foilor de sticla prin intermediul unei folii de PVB; - calandarea (prelipirea foilor de sticla); - autoclavizarea (etuvarea) – lipirea finala a foilor de sticla plana; - control calitativ prin verificarea aspectului; - depozitarea geamului stratificat 	4.000.000 m ² /an
Ambalarea și depozitarea produsului finit	7	<p>Procesul are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sticla produsa in cele 3 linii de productie este preluata si depozitata in depozitul de sticla ; - Partial, in functie de cerintele clientilor si de modalitatea de transport ulterioara se realizeaza ambalarea sticlei : sticla DLF la cele 2 mese de ambalare, sticla PLF direct pe sevaleti 	<p>Depozitarea a 30.000 t de sticlă</p> <p>Ambalare a 100.000 tone sticla/an</p>
Încărcarea și expedierea cu camioane sau vagoane CF	8	<p>Procesul are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sticla este preluata din depozitul de sticla cu stivuitoare, Hubtex și poduri rulante ; - sticla este încărcata in camioane, inloader (echipament destinat exclusiv transportului de sticla in format mare), vagoane CF, containere 	660 tone/ zi.
Laborator analize	9	<p>Procesul are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - esantioanele de materii prime, materiale sau produs finit (sticla produsa in cele 3 linii de productie) sunt prelevate si transmise catre laboratorul de analize ; - pe baza planurilor de control si cu ajutorul echipamentelor destinate analizelor specifice se realizeaza analizele pentru controlul proceselor si validarea calitatii produsului finit pus pe piata 	8000-10000 analize / an

Numele procesului	Numărul procesului	Descriere	Capacitate maximă
		(sticlei produse si comercializate)	
Activitati de reparatii, intretinere si gestionarea utilitatilor	10	<p>Procesul de reparatii si intretinere are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pe baza planului de mentenanta preventiva sau comenzilor de mentenanta corectiva are loc zilnic programarea lucrarilor de mentenanta ; - lucrarile de mentenanta sunt executate pe baza gamelor de mentenanta sau caietelor de sarcini (in cazul serviciilor de mentenanta contractate) ; - piesele uzate, uleiurile uzate, materialele utilizate la curatare si protectie sunt predate la finalul lucrarii responsabilului de mentenanta pentru lucrarea respectiva ; <p>Procesul de asigurare utilitati are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunar, pe baza planului de productie se realizeaza un estimat de utilitati necesar : energie electrica, gaz metan, gaze AirLiquid, apa tratata ; - la finalul lunii toate valorile inregistrate pentru consumuri se raporteaza intern in SAP si extern (catre companiile furnizoare) 	<p>Energie electrica - 90130 MWh</p> <p>Gaz natural - 62.82 milioane Nm³/an</p> <p>Apa - 1226,6 mii m³/an;</p> <p>Hidrogen - 1,2 mil. Nmc/an</p> <p>Azot - 25 mil Nmc / an</p>
Activitati de întreținere ușoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	11	<p>Procesul de reparatii si intretinere are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pe baza rapoartelor privind starea constructiilor, a proiectelor de modernizare / reabilitare a drumurilor, cladirilor, cailor ferate are loc contractarea reparatii si intretinere; - deseurile rezultate din lucrarile de reabilitare/modernizare cladiri, întreținere și reparație a elementelor infrastructurii feroviare, decopertarea si inlocuirea covorului asfaltic pe portiunile deteriorate sunt evacuate cu firme autorizate. 	Iesiri / deseuri : cca 200 tone /an amestecuri de deseuri de la constructii și demolări, asfalturi, materiale de constructie pe baza de gips
Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate	12	<p>Procesul de recuperare cioburi interne are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sticla neconforma sparta, sub forma de cioburi, din cele 3 linii de productie si depozitul de sticla si transport se transporta pe sistemul de benzi transportoare in sectia compozitie / linia float ; - Se depoziteaza in depozitul de cioburi si apoi se incarca in silozurile destinate cioburilor ; - Se se dozeaza in amestecul de materii prime care urmeaza sa fie topit in cuptorul de topire ; <p>Procesul de recuperare cioburi externe are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - receptia cioburilor externe (clienti / furnizori) ; -verificare vizuala ; - sortarea si depozitarea separat pe 3 categorii de cioburi: cioburi float care contin sticla float, valorificabila direct (fara alta procesare). cioburi cu sticla laminata destinate delaminarii; cioburi neconforme destinate evacuării 	<p>70000 tone /an</p> <p>30000 tone /an</p>

Numele procesului	Numărul procesului	Descriere	Capacitate maximă
		<p>- cioburile float se transporta in depozitul de cioburi, in silozurile de cioburi si se dozeaza in amestecul de materii prime care urmeaza sa fie topit in cuptorul de topire ;</p> <p>Procesul de recuperare praf de sticla rezultat de la concasoarele si filtrele de la liniile Float si Coater are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - colectarea in big-bagi, si transport la depozitul de cioburi, sectia Compozitie ; - dozarea pe benzile de transport, in amestecul de materii prime. <p>Procesul de recuperare a prafului de electrofiltru are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - se colecteaza in big-bagi ; - o parte din cantitatea colectata se transporta la sectia compozitie, in silozul special destinat acestui material, - din care se adauga o cantitate in fiecare sarja de amestec de materii prime. <p>Procesul de recuperare a amestecului rebutat de sarja rezultat din sectia compozitie are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - se recupereaza partial, - se re-introducere in amestecul de materii prime care este transportat la cuptor in vederea topirii. 	<p>100 tone / an</p> <p>200 tone / an</p> <p>200 tone / an</p>
Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	13	<p>Procesul de delaminare a cioburilor are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cioburile de sticla laminata cu PVB sunt maruntite intr-o instalatie mobila, pana la dimensiuni de 2-3 cm, acceptabile pentru utilizarea in cuptorul de topire. - din procesul de delaminare rezulta deseuri de cioburi de sticla cu PVB, care sunt evacuate <p>Procesul de fasonare a elementelor din lemn are urmatoarele etape :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recuperarea deseurilor / pieselor de lemn de la clienti, material in care a fost ambalata sticla la livrare ; - sortarea ambalajelor de lemn ; - fasonarea elementelor de lemn pentru utilizarea la ambalarea sticlei ; - Deseurile de lemn ne-recuperabile rezultate de la fasonare se elimina 	<p>5000 tone /an</p> <p>1000 tone /an</p>

Intrări (materii prime/utilități)	Proces și produs	Rezultate (produs / deșeuri / emisii)
<p>Materii prime: nisip, sodă cacinată, calcar, feldspat, hidroxid de aluminiu,.</p> <p>Materii auxiliare: gips, oxid de fier, cocs, azotat de sodiu, sulfat de sodiu, agenți de colorare, hidrogen, azot lichid și gazos, dioxid de sulf, uleiuri taiere și intretinere, pudre și citrat de zinc soluție,</p> <p>Utilități: apă, energie electrică, gaz metan, aer comprimat, motorina.</p>	<p>Instalația de fabricare a sticlei plane</p> <p>Obținere sticlă</p>	<p><i>Produs finit:</i> sticlă plană</p> <p><i>Emisii în aer:</i> NO_x, SO₂, HCl, HF, NH₃, metale grele, Se</p> <p><i>Emisii în apă:</i> ape uzate tehnologice</p> <p><i>Deșeuri:</i> cioburi, rebut materii prime deșeuri metalice, deșeuri ambalaje, deșeuri material intretinere și uleiuri uzate, deșeuri electrice și electronice, pulberi rezultate din instalația de depoluare.</p>
<p>Materii prime: caramizi refractare ambalate,</p> <p>Materii auxiliare: beton refractar ambalat, structura metalică,</p> <p>Utilități: apă, energie electrică, gaz metan, aer comprimat, motorina.</p>	<p>Reparația cuptorului pentru topire sticla</p>	<p><i>Produs finit:</i> NA</p> <p><i>Emisii în aer:</i> NA</p> <p><i>Emisii în apă:</i> NA</p> <p><i>Deșeuri:</i> caramizi refractare uzate din demolarea cuptorului și camerelor regeneratoare (cca 4000 tone), metal, cca 60 tone; fibre ceramice, cca 100 tone cimenturi refractare cca 70 de tone și moloz demolari cca 300 de tone</p>
<p>Materii prime: gaz rezidual provenie din cuptorul fabricii de sticla</p> <p>Materii auxiliare: var hidratat cu un continut de 91% Ca(OH)₂, umiditate <1%.</p> <p>Utilități: energie electrică, aer instrumental (concentrație ulei <0,02mg/mc, punct de rouă -40°C, presiune 6 barr), aer tehnic (concentrație ulei <1mg/mc, punct de rouă 3°C și presiune 6 barr).</p>	<p>Instalație de depoluare (electrofiltru)</p>	<p><i>Produs finit:</i> gaze arse cu continut redus de poluanți.</p> <p><i>Emisii în aer:</i> gaze reziduale</p> <p><i>Deșeuri:</i> Deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substanțe periculoase reciclabil (pulberi rezultate din activitatea de depoluare) și deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere (electrofiltru) – var hidratat de la electrofiltru, fara continut de substanțe periculoase, deșeuri din activități conexe (ulei uzat, deșeuri metalice din activități de intretinere și reparații piese metalice, electrozi uzati);</p> <p>- deșeuri menajere</p>
<p>Materii prime : apa amoniacala</p> <p>Utilități : energie electrica si aer comprimat, gaz metan</p>	<p>Instalație de reducere catalitică selectivă (SCR)</p>	<p><i>Produs finit:</i> gaze evacuate cu continut redus de NO_x</p> <p><i>Emisii în aer:</i> gaze reziduale</p> <p><i>Deșeuri:</i> hidroxid de amoniu, absorbanti, materiale filtrante (inclusiv fibre de ulei fara alta specificatie), ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, apa amoniacala contaminata.</p>
<p>Materii prime: foi sticla, Si:Al, Ag, Ti, Zn:Al, Nb, Zn:Sn, TiO_x, Ni:Cr,Si:Zr:Al, C, Ti:Zr ,Al</p> <p>Materii auxiliare: oxigen, azot, argon, heliu, uleiuri taiere și intretinere, lucita, separol, substante biocide pentru tratarea apei de racire tip CHEMAQUA.</p> <p>Utilități: apa, energie electrică, gaz metan,</p>	<p>Instalația de acoperire sticla</p> <p>Obținere sticla low-e</p>	<p><i>Produs finit:</i> sticla acoperita low-e cu un strat de 100nm grosime</p> <p><i>Emisii în aer :</i> gaze reziduale</p> <p><i>Emisii în apa:</i> ape uzate tehnologice de la spalarea foilor de sticla.</p> <p><i>Deșeuri:</i> Deșeurile rezultate din activitatea de producție a liniei de acoperire sticla sunt:</p> <p>- deșeuri tehnologice (cioburi de sticla, elemente metalice de catozi, filtre de la apa de spalare sticla);</p> <p>- deșeuri din activități conexe (ulei uzat, deșeuri metalice, reziduri metalice, ambalaje deteriorate);</p>

		- deseuri menajere.
<p>Materii prime: sticla plana si folie PVB.</p> <p>Materii auxiliare: uleiuri taiere si intretinere, preparate pentru tratarea apei în vederea recirculării în circuit închis, ulei diatermic.</p> <p>Utilități: energie electrica, gaze naturale si apa.</p>	Instalatia de obtinere a geamului stratificat	<p><i>Proodus finit:</i> geam stratificat</p> <p><i>Emisii aer:</i> gaze reziduale</p> <p><i>Emisii in apa:</i> ape uzate tehnologice</p> <p><i>Deșeuri:</i> cioburi de sticla, deșeu plastic (folie PVB), namol(slam) de la decantare cu continut de Lucite, uleiuri uzate minerale, ulei diatermic uzat, deseuri metalice din activitati de intretinere si reparatii piese metalice, anvelope uzate de la echipamentele de transport(motostivuitoare), deseuri din plastic si menajere.</p>
<p>Materii prime: -</p> <p>Materii auxiliare: caramizi, betoane, plăci, tamplarie, asphalt, bitum</p> <p>Utilități: apă, energie electrică,</p>	Activitati de întreținere ușoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	<p><i>Proodus finit:</i> cladiri, sosele, cai ferate reparate / modernizate</p> <p><i>Emisii aer:</i> -</p> <p><i>Emisii in apa:</i> -</p> <p><i>Deșeuri:</i> amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, asfalturi, materiale de construcție pe baza de gips, deseuri lemn, carton, plastic,</p>
<p>Materii prime: sticla float, acoperita sau stratificata</p> <p>Materii auxiliare: lemn, folie PE, folie LDPE, carton (distantieri), poliuretan, buretei din polietilena expandata, cuie, banda metalica, silica gel absorbant, sevaleti pentru transport sticla</p> <p>Utilități: energie electrica</p>	Ambalarea și depozitarea produsului finit	<p><i>Proodus finit:</i> sticla ambalata si depozitata pe rastele depozit</p> <p><i>Emisii aer:</i> -</p> <p><i>Emisii in apa:</i> -</p> <p><i>Deșeuri:</i> deseuri lemn, carton, plastic,</p>
<p>Materii prime: sticla float, acoperita sau stratificata</p> <p>Materii auxiliare: -</p> <p>Utilități: combustibil pentru transport</p>	Încărcarea și expedierea cu camioane sau vagoane CF	<p><i>Proodus finit:</i> sticla transportata</p> <p><i>Emisii aer:</i> emisii mijloace de transport sticla la transportul in incinta fabricii</p> <p><i>Emisii in apa:</i> -</p> <p><i>Deșeuri:</i> deseuri metalice din activitati de intretinere si reparatii sevaleti metalici</p>
<p>Materii prime: esantioane sticla float, acoperita sau stratificata si esantioane materii prime si materiale auxiliare</p> <p>Materii auxiliare: reactivi chimici si materiale de analiza</p> <p>Utilități: energie electrica, gaze inerte</p>	Laborator analize	<p><i>Proodus finit:</i> rapoarte de analiza, certificate de calitate</p> <p><i>Emisii aer:</i> pulberi, vapori substante chimice</p> <p><i>Emisii in apa:</i> ape uzate neutralizate (pH 7)</p> <p><i>Deșeuri:</i> amabalaje reactivi si materiale utilizate in analiza</p>
<p>Materii prime si auxiliare : piese metalice, uleiuri motoare si compresoare, produse chimice tratare apa, acumulatori, vaseline, materiale pentru curatarea echipamentelor, filtre, echipamnte electronice, masa ionica</p> <p>Utilități: energie electrica, apa retea, gaz metan, gaze industriale Air Liquid, motorina</p>	Activitati de reparatii, intretinere si gestionarea utilitatilor	<p><i>Proodus finit:</i> apa industrială, energie electrica produsa de grupurile generatoare si pompele de incendiu</p> <p><i>Emisii aer:</i> produși de ardere motorina pentru grupurile generatoare si pompele de incendiu</p> <p><i>Emisii in apa:</i> -</p> <p><i>Deșeuri:</i> amabalaje substante utilizate in tratare apa, acumulatori uzati, uleiuri uzate, vaseline, filtre uzate, absorbanti contaminati, deseuri echipamente electrice si electronice, IT, cartuse de imprimanta, rasina schimbatoare de ioni necontaminata</p>
<p>Materii prime: cioburi din productia interna si cioburi externe de la client, praf de sticla de la concasarea sticlei, praf de la electrofiltru, amestec rebutat de sarja</p>	Activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate	<p><i>Proodus finit:</i> cioburi din productia interna si cioburi externe de la client, praf de sticla de la concasarea sticlei, praf de la electrofiltru, amestec rebutat de sarja rezultat din sectia</p>

<p>rezultat din sectia compozitie</p> <p>Materii auxiliare: big bag transport sticla cioburi externe, praf electrofiltru, praf de sticla de la concasare, amestec rebutat de sarja, paleti de lemn pentru transport</p> <p>Utilități: energie electrica</p>		<p>compozitie</p> <p>Emisii aer: praf</p> <p>Emisii in apa: -</p> <p>Deșeuri: plastic (big bag uzati), paleti de lemn, cioburi neconforme, praf de sticla de la concasarea sticlei - neconform, praf de la electrofiltru - neutilizabil, amestec rebutat de sarja rezultat din sectia compozitie - neutilizabil</p>
<p>Materii prime: cioburile de sticla laminata cu PVB, elementelor din lemn recuperate de la ambalaje clienti</p> <p>Materii auxiliare: cuie</p> <p>Utilități: energie</p>	<p>Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase</p>	<p>Produs finit: cioburi de sticla destinate procesului de dozare si topire, in vederea obtinerii sticlei si ambalaj lemn fasonat</p> <p>Emisii aer: pulberi</p> <p>Emisii in apa: -</p> <p>Deșeuri: amestec de cioburi de sticla cu PVB – neutilizabil, deșeu lemn rezultate de la fasonare</p>

4.3 Inventarul iesirilor(produse)

Numele procesului	Numele produsului	Utilizarea produsului	Cantitatea de produs
Instalație de fabricare sticlă plană	Sticla plana	Sticlă plana de grosime 2-12 mm, cu grad înalt de flexibilitate pentru constructii	273750 t/an sticlă plană
Instalație acoperire sticlă	Sticla plana low-e	Sticlă plana cu coeficient redus de emisie	13000000mp/an (130.000t/an)
Instalatia pentru obtinerea geamului stratificat	Geam stratificat	Sticla plana cu o rezistenta mecanica deosebita	4.000.000m ² /an

4.4 Inventarul iesirilor(deseuri)

Deseuri generate din procesele firmei:

Numele procesului	Numele și codul denumirea emisiei	deșeului și	Deșeul, impactul emisiei	Cantitatea, t/an
Intretinere cuptor/float/utilitati/constructii	deseuri din fibre de sticla	10 11 03	Deșeurile sunt colectate și depozitate temporar în spații special amenajate pana la valorificarea sau eliminarea lor prin firme specializate. Deseurile reprezentand cioburi sticla provenite din erori de manipulare in depozit, de la spargerea sticlei in mod intentionat daca acestea prezinta defecte, din filtre sau rebutul de materii prime sunt	50 t/an
Intretinere cuptor/float	Deseuri ceramice, de caramizi, tigle si materiale de constructie (dupa procesarea termica)	10 12 08		100 t/an
Intretinere cuptor/float	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice cu conținut de substanțe periculoase	16 11 05*		500 t/an
Productie sticla plana	Particule si praf	10 11 05		400 t/an
Intretinere cuptor/float	Deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decat	10 13 11		100 t/an

Numele procesului	Numele și codul deșeurii și denumirea emisiei	Deșeul, impactul emisiei	Cantitatea, t/an
	cele specificate la 10 13 09* și 10 13 10	reintroduse pe fluxul tehnologic conform rețetei de fabricație.	
Productie sticla plana	Deseuri nespecificate	10 13 99	60 t/an
Productie sticla plana	Deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, altele decat cele mentionate la rubrica 10 11 09*	10 11 10	1750 t/an
Intretinere cuptor/float	Materiale de căptușire și refractare din procesele nemetalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05*	16 11 06	2000 t/an
Laborator	Substanțe chimice expirate, altele decat cele specificate la 16 05 06*, 16 05 07* sau 16 05 08*	16 05 09	1 t/an
Laborator	Substanțe chimice anorganice de laborator, expirate, constand din sau continand substante periculoase	16 05 07*	2 t/an
Gestionare utilitati	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 19 11 05*	19 11 06	50 t/an
Instalatie de depoluare – electrofiltru	Deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10.11.15*	10 11 16	1200 t/an
Instalatie de depoluare - electrofiltru	Deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, cu continut de substante periculoase	10 11 15*	1200 t/an
Intretinere cuptor/float	Deseuri nespecificate (bare grafit)	10 11 99	1 t/an
Productie sticla plana	Deseuri nespecificate (Deseu pudre separatie (praf lucita si separol))	10 11 99	3 t/an
Productie sticla plana/tratare deseuri	Deseuri de sticlă, altele decat cele specificate la 10 11 11* (inclusiv	10 11 12	102 500 t/an

Numele procesului	Numele și codul deșeurii și denumirea emisiei	Deșeurii și impactul emisiei	Cantitatea, t/an
	Coater și Laminat/cioburi recuperate care nu corespund specificațiilor tehnice)		
Productie sticla plana	Catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07*)	16 08 01	4 t/an
Productie sticla laminata	Deseuri de materiale plastice	07 02 13	50 t/an
Productie sticla laminata	Uleiuri minerale neclorurate, izolante și de transmitere a căldurii	13 03 07*	5 t/an
Productie sticla acoperita	Deseuri de amestecuri metalice (tinte mixte)	17 04 07	30 t /an
Productie sticla plana	Deseu de staniu	17 04 06	20 t/an
Reducere catalitica NOx	Hidroxid de amoniu (apa amoniaca DeNox)	06 02 03*	10 t/an
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje din hartie și carton	15 01 01	100 t/an
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje din materiale plastice	15 01 02	100 t/an
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje de lemn	15 01 03	1500 t/an
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje metalice	15 01 04	100 t/an
Intretinere și reparatii	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	7 t/an
Intretinere și reparatii	Deseuri de cupru, bronz, alama	17 04 01	5 t/an
Intretinere și reparatii	Deseuri de aluminiu	17 04 02	5 t/an
Intretinere și reparatii / întreținere ușoară a clădirilor, a căii ferate și a șoselelor	Deseuri de fier și oțel	17 04 05	75 t/an
Intretinere și reparatie ușoară a clădirilor, a căii ferate și a șoselelor	sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	17 02 04*	50 t/an
Intretinere și reparatie	Materiale plastice	17 02 03	30 t/an

Numele procesului	Numele și codul deșeurii și denumirea emisiei	Deșeurile și impactul emisiei	Cantitatea, t/an
ușoară a clădirilor, a căii ferate și a șoselelor			
Intretinere și reparație ușoară a clădirilor, a căii ferate și a șoselelor	Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*	17 09 04	50 t/an
Intretinere și reparație ușoară a clădirilor, a căii ferate și a șoselelor	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*	17 01 07	50 t/an
Intretinere și reparație ușoară a clădirilor, a căii ferate și a șoselelor	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01*	17 03 02	50 t/an
Intretinere și reparație ușoară a clădirilor, a căii ferate și a șoselelor	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	30 t/an
Intretinere și reparații	Baterii cu plumb	16 06 01*	20 t/an
Intretinere și reparații	Alte componente nespicate Deșeuri de cauciuc (covor, banda transportoare, furtune)	16 01 22	8 t/an
Intretinere și reparații	Anvelope scoase din uz	16 01 03	5 t/an
Gestionare utilități	Ulei de la separatoarele ulei-apa	13 05 06*	3 t/an
Intretinere și reparații	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 01 10*	4.5 t/an
Intretinere și reparații	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	7 t/an
Gestionare utilități	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	3 t/an
Intretinere și reparații	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	4.5 t/an
Intretinere și reparații	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespicate în alta parte), materiale de lustruire și îmbracaminte de	15 02 02*	7 t/an

Numele procesului	Numele și codul deșeurii și denumirea emisiei	Deșeurii și impactul emisiei	Cantitatea, t/an
	protecție contaminate cu substanțe periculoase		
Intretinere și reparații	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	3 t/an
Administrativ	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	2586 t/an
Intretinere și reparații	Deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17*	08 03 18	1 t/an
Intretinere și reparații	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09* - 16 02 13*	16 02 14	4 t/an
Intretinere și reparații	Echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09* - 16 02 12*	16 02 13*	1 t/an
Intretinere și reparații	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	1 t/an
Intretinere și reparații	Alte baterii și acumulatori	16 06 05	1 t/an
Reducere catalitică NOx	Catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase	16 08 02*	1.5 t/an
Recuperare / colectare deseuri sortate	Deseuri de ambalaje de sticlă	15 01 07	1000 t/an
Gestionare utilități	Rasini schimbatoare de ioni saturate sau uzate	19 09 05	2 t/an

Tipuri deseuri generate	Codurile deșeurilor conform HG 856/2002	Cantități deșeuri generate
Materiale de căptușire și refractare din procesele nemetalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05*	16 11 06	4000
materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice cu conținut de substanțe periculoase	16 11 05*	500
Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*	17 09 04	300
Deseuri ceramice, de caramizi, tigle și materiale de construcție (după procesarea termică)	10 12 08	100
Deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele menționate la rubrica 10 11 09*	10 11 10	100
Deseuri de fier și oțel	17 04 05	50
deșeuri din fibre de sticlă	10 11 03	50
Deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decât cele specificate la 10 13 09* și 10 13 10	10 13 11	50
Deseuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	10

Deseuri cioburi de sticla colectate in vederea valorificarii

Numele procesului	Numele și codul deșeurii și denumirea emisiei		Deșeul, impactul emisiei	Cantitate a, t/an
Recuperare / colectare deseuri sortate	Sticla	16 01 20		5000 t/an
Recuperare / colectare deseuri sortate	Sticla	17 02 02	Deșeurile sunt colectate și depozitate temporar în spații special amenajate până la valorificarea sau eliminarea lor prin firme specializate. Deseurile reprezentând cioburi sticlă provenite din erori de manipulare în depozit, de la spargerea sticlei în mod intenționat dacă acestea prezintă defecte, din filtre sau rebutul de materii prime sunt reintroduse pe fluxul tehnologic conform rețetei de fabricație.	5000 t/an
Recuperare / colectare deseuri sortate	Sticla	19 12 05		5000 t/an
Recuperare / colectare deseuri sortate	Sticla	20 01 02		5000 t/an
Recuperare / colectare deseuri sortate	Deseuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11* (inclusiv Coater și Laminat)	10 11 12		25000 t/an

4.5 Diagramele elementelor principale ale instalațiilor

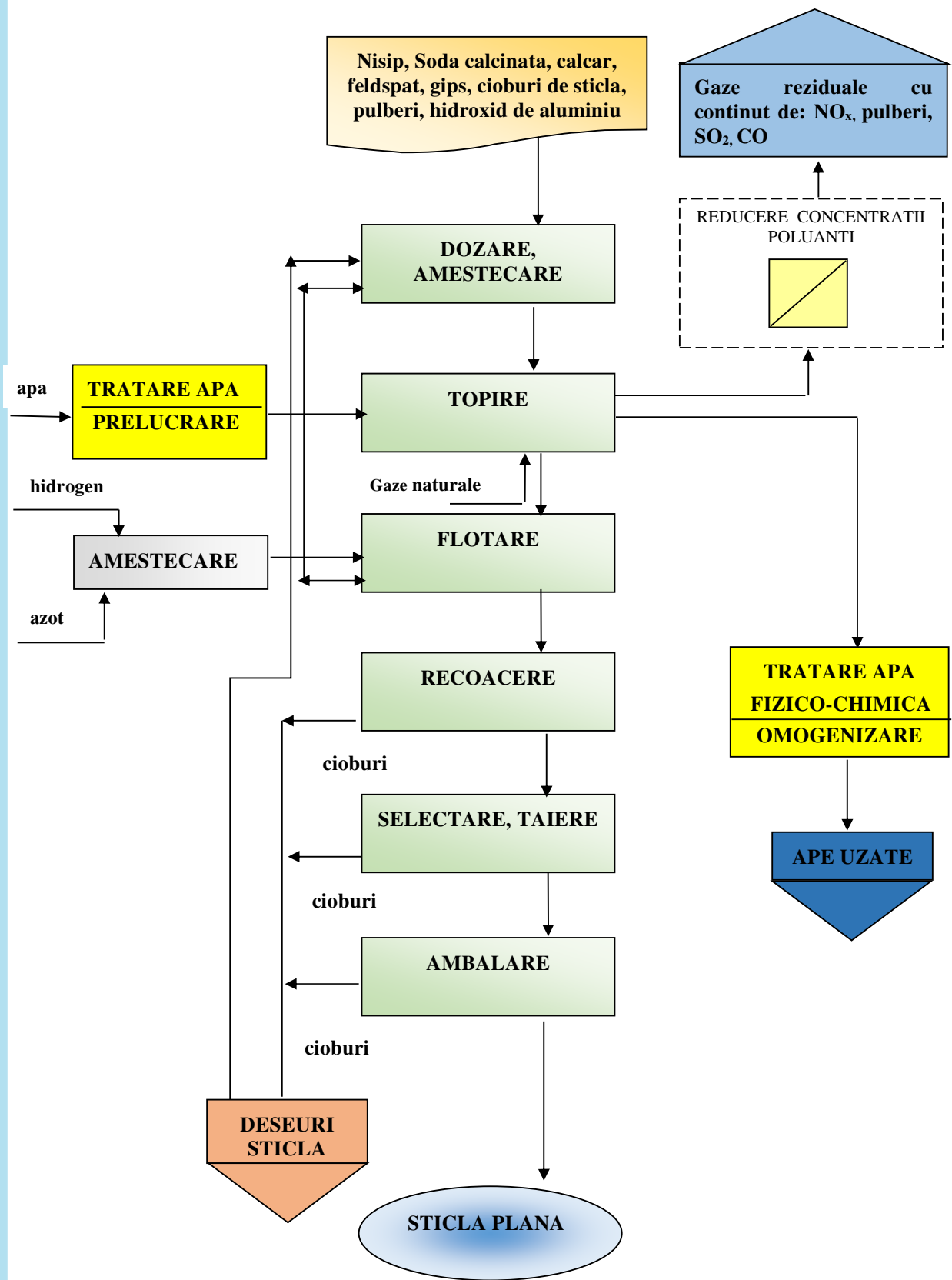
Diagramele elementelor principale ale instalației, acolo unde sunt importante pentru protecția mediului; de ex.: tratare cu saramură, tratare cu var, degresare, tăbăcire, instalație de acoperire, sisteme de extracție, capacități de ventilare, instalație de reducere a emisiilor, înălțimea coșurilor.

Parametrii surselor de emisie, de pe amplasamentul societății SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA, sunt prezentați în tabelul următor:

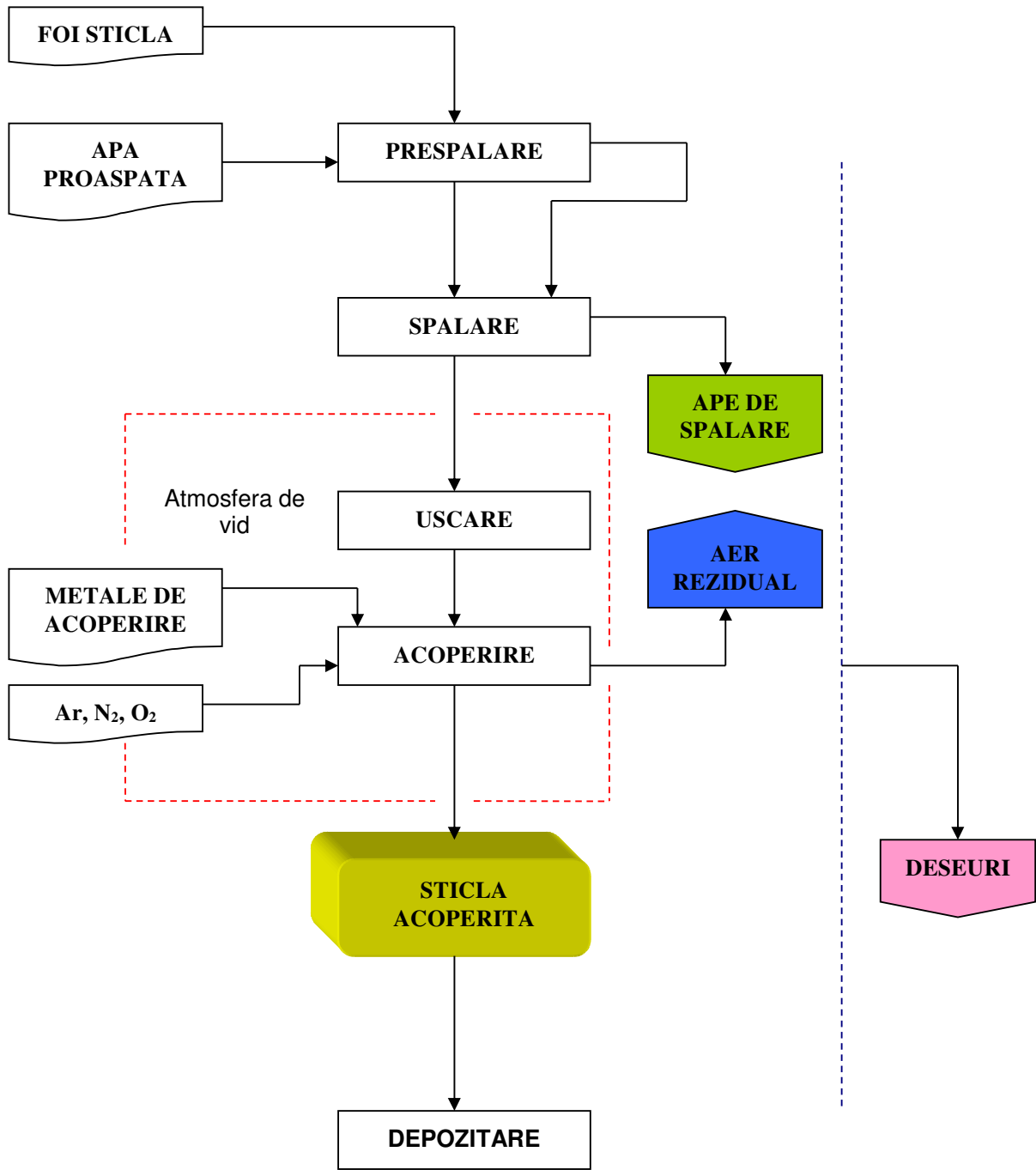
Denumirea cosului sau a evacuării poluanți atmosfera	Cod sursa SNAP	Inaltime cos	Diametru cos	Parametri fizici ai gazelor evacuate		
				Debit (Nm ³ /h)	Temp. (°C)	Viteza (m/s)
cos cuptor topire prevazut cu electrofiltru si denox	0303	85	3	70349	sub 300°C	6.36
cos braise (turnare sticla)	0303	26.5	2	functionare intermitenta	500	1
cos evacuare atmosfera Float prevazut cu scruber Venturi	0303	17.3	0.3	763	300	3
cos 1 recoacere	0303	22	0.5	719.36	350	5.2
cos 2 recoacere	0303	22	0.4	581.98	251	4.3
cos 3 recoacere	0303	22	0.4	525.15	277	4.7
cos 4 recoacere	0303	22	0.6	1148.45	305	5.1
Cos boiler compozitie	0303	37	0.3	460	175.8	3
arzatoare tuburi radiante total 177 buc din care: 78 coater 27 linie geam stratificat, 72 depozit si linie float 2 minicentrale termice cu tiraj fortat pentru incalzire gaz natural iarna	0303	surse difuze	-	functionare sezoniera	-	-
Cos cazan fluid&arzator	0303	13	0,3	4030 la functionarea simultana a autoclavelor	40	2,5
Cos evacuare generatoare Diesel 2buc	0303	4.5	0.5	functionare aleatorie	350	10
Cos evacuare pompe diesel	0303	3	0.15	functionare aleatorie	-	-

În continuare, se prezintă schema de flux tehnologic, cu evidențierea evacuărilor în mediu pentru linia obținere de sticla plana (1), pentru linia de acoperire sticla (2) și pentru linia de stratificare a sticlei.

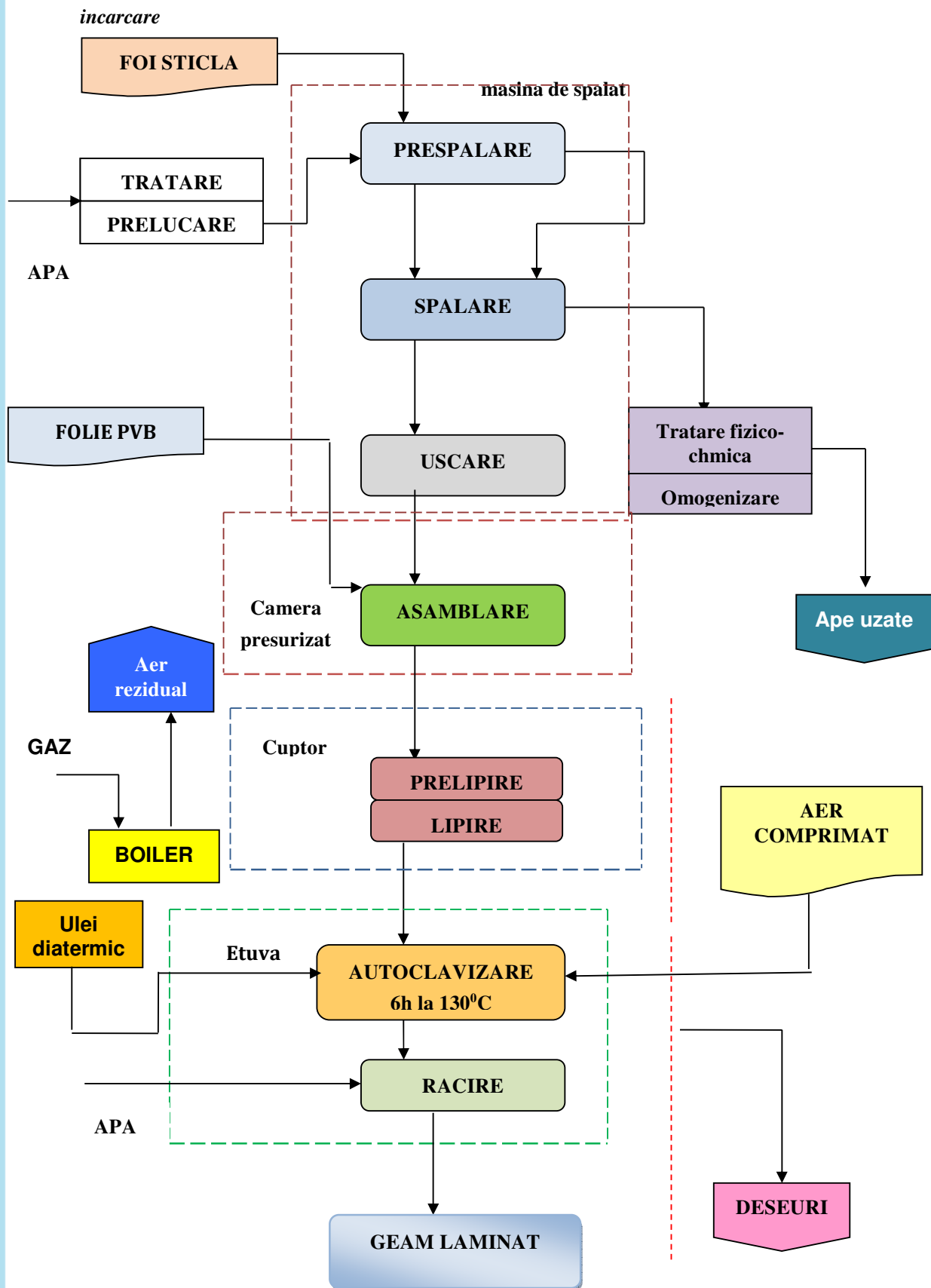
Schema tehnologica pentru linia de sticla plana (Fig.1)



Schema tehnologica pentru linia de acoperire sticla plana (Fig.2)



Schema tehnologica pentru linia de stratificare sticla plana(Fig.3)



4.6 Sistemul de exploatare

Ținând cont de informațiile de exploatare relevante din punct de vedere al mediului, date în diagramele de mai sus, în secțiunile referitoare la reducere și în diagramele conductelor și instrumentelor, furnizați orice alte descrieri sau diagrame necesare pentru a explica modul în care sistemul de exploatare include informațiile de monitorizare a mediului.

Parametrul de control	Înregistrat Da / Nu	Alarmă (N/L/R) ³	Ce acțiune a procesului rezultă din feedback-ul acestui parametru?	Care este timpul de răspuns? (secunde / minute / ore dacă nu este cunoscut cu precizie)
Temperatura	Da	L, R	Modificarea parametrilor de lucru în vederea operării în condiții normale. Oprirea instalației / părți din instalație, cu verificarea cauzelor care au generat poluare.	5-10 minute
Presiune	Da	L, R		
Nivel	Da	L, R		
Compoziție	Da	L, R		
Debit gaze	Da	L, R		
Concentrație ulei	Da	L,R		
Punct de roua	Da	L,R		
Presiune aer	Da	L,R		
Concentrație ulei	Da	L,R	Reglarea funcționării echipamentelor de depoluare în funcție de concentrațiile poluanților la cos și luarea măsurilor de protecție pentru personalul de exploatare și pentru mediul de lucru – menținerea mediului de lucru fără noxe	1-5 minute
Concentrația amoniac	Da	L,R		
Nivel amoniac în rezervor	Da	L,R		
Concentrații de poluanți la cos	Da	L,R		
Debit dozare var în Electrofiltru	Da	L,R		

Informații suplimentare despre sistemul de exploatare: toate datele sunt înregistrate în sisteme informatice specifice: SMQF date de producție, Antares și CBS date de calitate, DCS, SAP.

4.6.1 Condiții anormale

Protecția în timpul condițiilor anormale de funcționare, cum ar fi: pornirile, opririle și întreruperile momentane

Ținând cont de informațiile din Secțiunea 10 privind monitorizarea în timpul pornirilor, opririlor și întreruperilor momentane, furnizați orice informații suplimentare necesare pentru a explica modul în care este asigurată protecția în timpul acestor faze.

Pe perioada operațiunilor de pornire, de oprire și de întreținere a echipamentelor a instalațiilor de tratare electrofiltru și DeNox sunt luate măsuri specifice pentru ținerea sub control a emisiilor, deoarece anual sunt prevăzute lucrări de mentenanță la aceste instalații.

Pe perioadele de reparație a cuptorului de topire sticla sunt luate măsuri specifice pentru valorificarea materialelor refractare aflate la sfârșitul ciclului de viață prin utilizarea în alte industrii.

Toate condițiile anormale sunt identificate și tratate adecvat, având în vedere și impactul asupra mediului, conform procedurilor și instrucțiunilor existente în sistemul de management integrat,

³ N=Fără alarmă L=Alarmă la nivel local R=Alarmă dirijată de la distanță (camera de control)

conform referentialelor SR ISO 9001:2015 si SR ISO 14001:2015. Aceste conditii sunt prezentate in tabelul urmatore:

Situatia de functionare anormala	Tip de situatie	Factorul de mediu posibil afectat	Procedura aplicata	Modalitatea de interventie	Obs
Mentenananta planificata / Defectarea – inlocuirea sistemului on-line de monitorizare a emisiilor / Mentenananta la registrii canalului de evacuare a gazelor de ardere	Mentenananta planificata / Functionarea defectuoasa a sistemului de monitorizare a factorilor de mediu	Aer	IL-EHS-005 si IL-MA-022	Interventia cat mai rapida in vederea repunerii in functiune intr-un timp cat mai scurt ; Monitorizarea zilnica a gazelor evacuate la cosul cuptorului cu ajutorul aparatului de masura tip TESTO t 350 XL pe durata unei ore, de catre seful de sectie cuptor	Parametrii monitorizati se vor incadra in limite BAT Reference Document for the Manufacture of Glass, 2013
Mentenananta planificata /oprirea din functionare a electrofiltrului	Mentenananta planificata / /Functionarea defectuoasa a echipamentel or de filtrare a gazelor de ardere evacuate de la cuptorul de topire	Aer	IL-MA-027	Interventia cat mai rapida, conform instructiunii de lucru asupra DeNox ; (maxim 5 zile); Cresterea procentului de cioburi utilizate – corelarea % de cioburi introduse in compozitie cu indicatiile sistemului de auto-monitorizare amplasat la cos, atunci cand nivelul emisiilor ajunge la 70% din nivelul maxim al emisiilor	Emisiile de pulberi, SO ₂ , HCl si HF rezultate din procesul tehnologic de fabricare a sticlei se vor incadra in limite BAT Reference Document for the Manufacture of Glass, 2013
Mentenananta planificata /oprirea din functionare a DeNox	Mentenananta planificata / /Functionarea defectuoasa a echipamentel or de retinere NOx din gazele de ardere evacuate de la cuptorul de topire	Aer	IL-MA-063	Interventia cat mai rapida, conform instructiunii de lucru asupra DeNox ; (maxim 5 zile); Cresterea procentului de cioburi utilizate – corelarea % de cioburi introduse in compozitie cu indicatiile sistemului de auto-monitorizare amplasat la cos, atunci cand nivelul emisiilor ajunge la 70% din nivelul maxim al emisiilor	Emisiile de NOx rezultate din procesul tehnologic de fabricare a sticlei se vor incadra in limite BAT Reference Document for the Manufacture of Glass, 2013
Intreruperea alimentarii cuptorului cu	Oprirea curgerii sticlei	Generare deseuri	IL FL 060	Mentinerea in parametri a cuptorului si baii de float ; Organizarea personalului	-

Situatia de functionare anormala	Tip de situatie	Factorul de mediu posibil afectat	Procedura aplicata	Modalitatea de interventie	Obs
energie (gaz natural sau energie electrica)				in cazul etalarii si blocarii benzii de sticla in blocurile de margine ale baii de staniu	
Reparatia generala/capitala a cuptorului pentru topire sticla	Mentenananta planificata /Erodarea caramizilor refractare	Generare deseuri	PO 18	Sticla este scoasa din interiorul cuptorului ; Staniul este scos si racit in lingouri ; arzatoarele de gaz sunt oprite si racite ; Nu se demoleaza cladiri ; Nu sunt generate deseuri cu continut de azbest sau uleiuri cu continut PCB ; Dupa terminarea lucrarilor de reconstructie, cuptorul va fi repus in functiune si reluata productia de sticla	Deseurile vor fi valorificate prin firme specializate
Intreruperea alimentarii cu apa de racire sau in cazul scaderii apei in circuitul de racire la valori sub 1 bar	Sticla cu defecte	Generare deseuri	IL FL 01	Extragerea tuturor racitorilor din float ; Extragerea TR-urilor si endoscoapelor corespunzatoare ; Extragerea CP, WF ; Supravegherea procesului de formare a benzii de sticla prin : -front tweel pentru controlarea etalarii sticlei in float ; -vitezei recoacerii pentru controlul latimii benzii de sticla. In situatia in care apa de racire nu poate fi disponibila Spout-ul va fi racit cu azot.	-
Inreruperea totala a alimentarii cu apa de retea a fabricii	Fabricare sticla	Generare deseuri	Il-MA-017	Pornirea sistemului de rezerva pentru alimentarea cu apa aa statiei de pompare	-
Inreruperea totala a alimentarii cu energie electrica a fabricii	Fabricare sticla	Generare deseuri	IL MA 001	Alimentarea cu energie electrica a fabricii dupa o intrerupere totala a alimentarii cu energie electrica, iar secventa automata de pornire a grupurilor generatoare,”manque	-

Situatia de functionare anormala	Tip de situatie	Factorul de mediu posibil afectat	Procedura aplicata	Modalitatea de interventie	Obs
				<p>tension”, nu functioneaza: A. Pornirea grupurilor; REVENIREA 1)Daca transforma-toarele au declansat trebuie vazut care dintre protectii au dat declansarea, anulate alarma si efectuata o inspectie generala a transformatoarelor. a) Daca toate alarmele au disparut si nu sunt defecte vizibile, cu permisiunea dispecerului se conecteaza intreruptorii 110 kV si apoi 20 kV (QFMT A1 et QFMTA2) ; se trece comutatorul de ploturi in “Manual” (daca este in « auto ») b) daca transformatorii nu au declansat si lipsa tensiunii se datoreaza caderii liniilor de 110 kV ELECTRICA se asteapta revenirea tensiunii ; se trece comutatorul de ploturi in « manual » (daca este in « auto »)</p>	
Receptia unui transport de cioburi neconforme	Cresterea cantitatii de deseuri generate	Generare deseuri	IL CO 013, IL CO 019, PL 01/PO 18	Selectarea de cioburi prin utilizarea instalatiei mobile de selectare a cioburilor, instalatie dotata cu un metal detector performant	-
Defectiuni ale instalatiei de aplicare a citratului de zinc pe foia de sticla	Taierea incorecta a foii de sticla	-	IL TA 024 IL TA 025 IL TA 026 IL TA 027	Curatarea duzelor si amorsarea pompei Resetarea alarmei Cantitatea maxima ce poate fi deversata pe platforma betonata este de max. 1l. Se actioneaza imediat cu chitul de depoluare chimica	-
Defectiuni ale instalatiei de incalzire a uleiului	Sticla laminata necorespunzator	-	IL LAm AU 009	Definirea modului de pornire si oprire a boilerului/ cazanului de ulei in caz de avarii sau	-

Situatia de functionare anormala	Tip de situatie	Factorul de mediu posibil afectat	Procedu ra aplicata	Modalitatea de interventie	Obs
diatermic pentru functionarea autoclavei liniei de laminat				<p>functionari anormale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIGURANTĂ NIVEL; Este un mecanism care indică momentul în care nivelul rezervorului de ulei nu este cel adecvat; - SIGURANĂ CIRCULATIE: Se va declansa acest mecanism când exista diferente de presiune in circuit; - SIGURANĂ DE PRESIUNE: Pentru presiune sunt 2 pompe (una este de siguranta). Pompa de circulatie a uleiului nu trebuie oprită niciodată - GAZ: trebuie să ne asigurăm că valva de etanseitate (alături de robinetul de oprire) funcționează bine. În momentul aprinderii gazului, se conectează arzătorul SIGURANĂ TEMPERATURĂ: Temperatura maximă la care se avertizeaza 	
Descarcarea defectuoasa a materiilor pulverulente din cisterne	Deversari accidentale de materii prime pulverulente la descarcarea din cisternele pneumatice in silozuri	Aer/Apa/Sol	IL CO 020	<p>Se va evita padrunderea materialului in sistemul de canalizare.</p> <p>Daca este posibil zona va fi acoperita astfel incat sa se evite antrenarea pulberilor de material.</p> <p>Incarcarea materialului neconform in containere speciale si depozitarea acestuia zona special amenajata de gestiune a deseurilor</p>	Se vor respecta valorile maxime admisibile stabilite prin AIM pentru parametrii de monitorizare
Depozitarea incorecta a substantelor chimice periculoase	Deversari accidentale de substante periculoase	Apa/Sol	IL-MA 031, IL-MA 033, IL-MA 034, IL-MA 030,	Toate spatiile de depozitare a substantelor petroliere si uleiuri sunt prevazute cu cuve de retentie si kituri de interventie pentru scurgeri	Se vor respecta valorile maxime admisibile stabilite prin AIM pentru parametrii de monitorizare

Situatia de functionare anormala	Tip de situatie	Factorul de mediu posibil afectat	Procedu ra aplicata	Modalitatea de interventie	Obs
			IL-MA 034, IL-MA 032, IL-EHS 003, IL-EHS 004	accidentale. Instruire periodica personal. Curatare filtre de separatie ulei/apa	
Descarcarea incorecta a produselor petroliere	Deversari accidentale de substante petroliere	Apa/Sol	IL-MA 035	<p>Se verifica daca accidentul s-a produs in apropiere de reseaua de canalizare pluviala si se blocheaza accesul poluantului in canalizare cu minibaraje absorbante.</p> <p>Se imprastie absorbant in cantitate suficienta pe suprafata afectata</p> <p>Se amesteca solul poluat cu absorbantul cu ajutorul mijloacelor mecanice pentru a realiza contactul dintre ele;</p> <p>La temperaturi de peste 10-12°C procesul de biodegradare incepe instantaneu, favorizat si de urmatoarele conditii: solul, absorbantul, oxigenul (existent in absorbant si in sol prin aratura), umiditate, elemente biogene (microorganisme).</p> <p>Dupa aproximativ 120 zile solul isi recapata calitatile initiale.</p> <p>La temperatura sub 10-12°C, pe timp de iarna, solul contaminat si absorbantul trebuie colectate si depozitate in saci deoarece temperaturile scazute nu permit biodegradarea.</p> <p>Sacii de plastic cu material absorbant folosit se depoziteaza in pubela rosie</p>	Se vor respecta valorile maxime admisibile stabilite prin AIM pentru parametrii de monitorizare

4.7 Studii pe termen lung considerate necesare

Identificați omisiunile în informațiile de mai sus, pentru care Operatorul / titularul activității crede că este nevoie de studii pe termen mai lung pentru a le furniza. Includeți-le și în Secțiunea 15.

Proiecte curente în derulare	Rezumatul planului studiului
Nu este cazul	-
Studii propuse	
Nu este cazul	-

4.8 Cerinte caracteristici BAT

Descrieți poziția actuală sau propusă cu privire la următoarele cerințe caracteristici BAT, demonstrând că propunerile sunt BAT fie prin confirmarea conformării, fie prin justificarea abaterilor sau a utilizării măsurilor alternative;

Următoarele tehnici trebuie aplicate, acolo unde este cazul, tuturor instalațiilor. În paragrafele specifice procesului, prezentate mai jos, sunt identificate cerințe suplimentare sau sunt accentuate cerințe specifice.

Evaluarea tehnologiei adoptată de către instalației de fabricare a sticlei plane, de pe platforma **SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L.**, s-a realizat, având la bază cele mai bune tehnici disponibile pentru fabricarea sticlei (BAT Reference Document for the Manufacture of Glass, 2013) ;

Valorile limită atinse prin tehnologia propusă, comparativ cu valorile limită prevăzute prin cele mai bune tehnici disponibile, sunt prezentate în tabelul următor.

Parametru	UM	Valori limita	
		Tehnologie BAT	Tehnologie SGGRo
Gaze naturale	GJ/t	5-7 (cuptor de topire)	< 6 (cuptor de topire)
Apa	m ³ /t	-	< 1
Energie electrica	MW/t	-	0.13
Emisii in aer			
<i>Cos evacuare cupot topire (O₂ – 8% gaz uscat)</i>			
NO _x	mg/Nm ³	700 - 800	325,38 ÷ 514,7
SO ₂	mg/Nm ³	< 300 - 500	7,56 ÷ 40,9
HF	mg/Nm ³	< 1 - 4	< 0,027 ÷ 1,4
HCl	mg/Nm ³	< 10 - 25	0,4 ÷ 6,3
Pulberi	mg/Nm ³	<10 - 20	1,55 ÷ 1,68
Metale grele clasa 1 Σ (As, Co, Ni, Se, Cr VI)	mg/Nm ³	< 0,2 - 1	0,069 ÷ 0,092
Metale grele clasa 1+2: Σ (As, Co, Ni, Se, Cr VI, Sb, Pb, Cr III, Cu, Mn, V, Sn)	mg/Nm ³	< 1 - 5	0,177 ÷ 0,249
Compusi ai seleniului - numai pentru sticla colorata - nu au fost campanii de sticla colorata in intervalul 2013-2016	mg/Nm ³	1 - 3	*-
Amoniac	mg/Nm ³	< 5 - 30	30
<i>Cos evacuare cuptor Lehr (O₂ – 8% gaz uscat)</i>			
NO _x	mg/Nm ³	-	85,9 ÷ 516,3

Parametru	UM	Valori limita	
		Tehnologie BAT	Tehnologie SGGRo
SO ₂	mg/Nm ³	-	44,2 ÷ 301,5
Pulberi	mg/Nm ³	-	0,60 ÷ 2,91
<i>Cos evacuare fluid termic (O₂ – 3% gaz uscat)</i>			
NO _x	mg/Nm ³	-	53,93 ÷ 93
SO ₂	mg/Nm ³	-	3,45 ÷ 3,76
CO	mg/Nm ³	-	15,23 ÷ 33,14
Pulberi	mg/Nm ³	-	0,79 ÷ 1,16
<i>Cos evacuare boiler apa calda (O₂ – 3% gaz uscat)</i>			
NO _x	mg/Nm ³	-	47,35 ÷ 87,2
SO ₂	mg/Nm ³	-	3,61
CO	mg/Nm ³	-	3,86 ÷ 18,38
Pulberi	mg/Nm ³	-	0,78 ÷ 0,82
Emisii in apa			
<i>Ape uzate si ape tehnologice evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului</i>			
pH	unit.pH	-	7,1 ÷ 8,5
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /l	-	<30 ÷ 355,2
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /l	-	3,55 ÷ 133,6
Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	-	<20
Materii in suspensie	mg/l	-	24 ÷ 96
Detergenti sintetici anionici	mg/l	-	<0,005 ÷ 1,23
Azot amoniacal	mg/l	-	0,23 ÷ 15,84
Cianuri totale	mg/l	-	<0,001 ÷ 0,03
Sulfati	mg/l	-	10,27 ÷ 112,9
Sulfura si hidrogen sulfurat	mg/l	-	<0,05 ÷ < 0,9
Sulfiti	mg/l	-	<0,003 ÷ 0,016
Fenoli antrenabili cu vapori de apa	mg/l	-	<0,03
Fosfor total	mg/l	-	0,46 ÷ 2,87
Clor rezidual liber	mg/l	-	<0,01 ÷ < 0,04
<i>Ape pluviale evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului (cf. ctr. ECOAQUA)</i>			
pH	unit.pH	-	7,3 ÷ 8
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mgO ₂ /l	-	<30 ÷ 67,2
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /l	-	3,4 ÷ 24,9
Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	-	<20
Materii in suspensie	mg/l	-	9 ÷ 56
Detergenti sintetici anionici	mg/l	-	0,025 ÷ 1,10
Azot amoniacal	mg/l	-	< 0,001 ÷ 0,16
Cianuri totale	mg/l	-	0,001 ÷ <0,004
Sulfati	mg/l	-	42,8 ÷ 111,4
Sulfura si hidrogen sulfurat	mg/l	-	<0,001 ÷ 0,004
Sulfiti	mg/l	-	<0,005 ÷ 0,9
Fenoli antrenabili cu vapori de apa	mg/l	-	<0,001 ÷ < 0,1

Parametru	UM	Valori limita	
		Tehnologie BAT	Tehnologie SGGRo
Fosfor total	mg/l	-	0,25 ÷ 1,94
Clor rezidual liber	mg/l	-	<0,003
Ape subterane			
pH	unit.pH	-	7,3 ÷ 7,8
Floruri	mg/l	-	0,246 ÷ 0,375
Oxidabilitate(CCO-Mn)	mgO ₂ /l	-	3,2 ÷ 5
Sulfati	mg/l	-	95,07 ÷ 266,3
Cloruri	mg/l	-	452,2 ÷ 748
Nitrati	mg/l	-	0,55 ÷ 0,63
Nitriti	mg/l	-	0,0027 ÷ 0,009
Amoniu	mg/l	-	0,14 ÷ 0,20
Cupru	μg/l	-	< 0,3
Zinc	μg/l	-	3,1 ÷ 28,6
Sol			
pH	unit.pH	-	7,3 ÷ 7,8
Cadmiu	mg/Kg	-	0,27 ÷ 0,66
Crom	mg/Kg	-	14,7 ÷ 25
Cupru	mg/Kg	-	18,3 ÷ 76,4
Nichel	mg/Kg	-	21 ÷ 31,2
Arsen	mg/Kg	-	2,49 ÷ 7,24
Plumb	mg/Kg	-	5,52 ÷ 16,8
Zgomot			
Zgomot	Leq,dB(A)	-	55,7 ÷ 63,5

Nota: * parametrii de monitorizare, compusi ai seleniului si amoniacul nu au fost supusi monitorizarii, motiv pentru care nu s-au inregistrat valori obtinute prin tehnologia SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L..

Analiza valorilor limită pentru nivelul consumurilor de resursă și nivelul concentrațiilor poluanților în evacuările către mediu, arată că la funcționare normală, acestea se încadrează în limitele prevăzute de cele mai bune tehnici disponibile.

Consumul de energie, precizat în documentul de referință BAT corespunzător acestei industrii, este între 5 și 7 GJ/t produs topit. Consumul de energie realizat de cuptorul de topire sticlă de la Călărași este de 5,3 – 6 GJ/t produs topit. Acest consum diferă funcție de tipul de sticla produs.

În concluzie, consumul energetic al cuptorului de sticlă este cu cel puțin 15 % mai mic decât limita maxima prevazuta de BAT, caracterizând un proces performant. In general fabricarea sticlei implica topirea unor cantitati importante de materiale cum ar fi : metale, oxizi, carbonati, sulfati si nitrati. Prin procesul de topire aceste substante se descompun si gazele eliberate, sunt CO₂, NO_x, SO_x si pulberi.

Capitol Concluzii BAT	Cerinta	Nivelul emisiilor atinse (unde este cazul)	Situatia existenta	Conforma re cu cerintele Da/Nu
1.1.2. Eficienta energetica	Reducerea consumului specific de energie prin:			
1.1.2. (i)	i.Optimizarea proceselor, prin controlul parametrilor de funcționare	NA	Se controleaza parametril de funcționare cuptor topire sticla, si utilizarea gaz cromatografului pentru optimizarea parametrilor de combustie. Utilizarea barajului in corsetul cuptorului pentru reducerea consumului de energie	DA
1.1.2. (ii)	ii.Întreținerea periodică a cuptorului de topire	NA	Exista plan de monitorizare a gradului de uzura a cuptorului de topire sticla si plan de intretinere a acestuia. Programe de intretinere preventiva a cuptorului prin etansarea rosturilor pentru a nu permite aerului fals sa patrunda in cuptor si pentru prevenirea degradarii refractarelor: Curatarea duzelor refractare ale injectoarelor, Inlocuirea de calaje, Curatarea canalelor individuale la nivelul registrelor de fum, Curatarea boltii cuptorului si a camerelor regeneratoare .	DA
1.1.2. (iv)	iv.Aplicarea de tehnici de control al arderii	NA	Reglarea procesului de combustie prin verificarea si reglarea presiunilor la injectoarele arzatoarelor, controlul flacarilor in cuptor. Monitorizarea compozitiei gazelor arse.	DA
1.1.2. (v)	v.Utilizarea unui procent tot mai mare de deșeuri (cioburi) de sticlă reintroduse în amestec	NA	Proiect de recuperare a cioburilor de sticla de la clienti si furnizori externi, care are obiectiv utilizarea unei cantitati cat mai mari a acestora (> 40%)	DA
1.1.2. (vii)	vii.Utilizarea preîncălzirii amestecului de materii prime	NA	Se utilizeaza pre-incalzirea amestecului de materii prime cu abur, pe perioada in care temperaturile sunt mai mici de 10 oC si se realizeaza un control permanent al temperaturii amestecului.	DA

Industria sticlei, conform documentului BAT nu este un mare consumator de apă, principalele utilizări fiind în procesele de racire curată și umidificare. Acolo unde este posibil documentele BAT prevede închiderea circuitului cu bucle de make-up de pierderi prin evaporare.

Cele mai bune tehnici disponibile nu indică un consum specific de apă pentru fabricația de sticlă plană, consumul de apă nefiind o caracteristică a acestei fabricații. Prin tehnologia adoptată la fabrica de sticlă plană Călărași, consumul maxim de apă pe tona de sticlă este de cca. 1 mc. Apa este folosită în proces pentru umectarea materiilor prime, generare de hidrogen prin hidroliză, spargere sticlă cu defectiuni, laborator, apă de adaos la circuitele de răcire, spalare sticla și activități administrativ-gospodărești.

Valorile limită pentru poluanții în apele uzate din procesul de fabricare a sticlei plane se încadrează în limitele autorizate. Concentrațiile poluanților în efluentul final de ape uzate evacuate de pe amplasament sunt mai mari, datorită activităților auxiliare desfășurate. În efluentul final al bazinului de ape uzate, care este evacuat la canalizarea orașului Călărași, concentrația poluanților nu va depăși 0,7 din valorile limită admisibile impuse prin NTPA 002/05.

Cerintele BAT aplicate în SGG Ro pentru depozitarea și manipularea materiilor prime sunt:

Capitol Concluzii BAT	Cerinta	Nivelul emisiilor atinse (unde este cazul)	Situatia existenta	Conform are cu cerintele Da/Nu
1.1.3. Depozitarea si manipularea materialelor	Prevenirea, sau în cazul în care acest lucru nu este posibil, reducerea emisiilor difuze de pulberi rezultate din depozitarea și manipularea de materiale solide utilizând NA			
	I Depozitarea materiilor prime			
1.1.3. I (i)	i. Depozitarea materialelor pulbere vrac în silozuri închise dotate cu sistem de reducere a pulberilor (de exemplu, filtre textile cu autoscurtare / autocuratare),	NA	Depozitarea materialelor pulbere vrac în silozuri închise dotate cu sistem de reducere a pulberilor: filtre textile cu autoscurtare / autocuratare	Da
1.1.3. (ii)	ii. Depozitarea materialelor cu compoziție fină în recipiente închise sau în saci sigilați,	NA	Cocsul este recepționat și depozitat ambalat în saci de hartie. Orice stoc de materii prime sau materiale pulverulente care se afla în afara silozurilor sunt ambalate în big-bag sigilați (cu folie interioară pentru prevenirea absorbției umidității)	DA
	II. Manipularea materiilor prime:			
1.1.3. II (i)	i. Pentru materiale care sunt transportate cu mijloace terestre, se utilizează transportoare închise pentru a preveni pierderea de	NA	Toate transporturile de nisip, cioburi sau big-bagi sunt realizate cu camioane acoperite cu prelate, pentru a preveni pierderea de	DA

	materiale		materiale sau contaminarea acestora. Pentru transportul materiilor prime pulverulente se utilizeaza cisterne pneumatice.	
1.1.3. II (ii)	ii. Atunci când se folosește transportul pneumatic, se aplică un sistem etanș dotat cu un filtru pentru a epura aerul de transport înainte de eliberare	NA	Cisternele pneumatice, odata ajunse in punctul de descarcare, se conecteaza la conductele de descarcare, care sunt dotate cu sistem de reducere a pulberilor: filtre textile cu autoscurtare / autocuratare.	DA
1.1.3. II (iii)	iii.Umezirea amestecului	NA	Controlul umiditatii amestecului cu frecventa stabilita in planurile de control, pentru respectarea valorilor din consemn.	DA
1.1.3. II (v)	v.Utilizarea de materii prime care nu produc fenomene de decrepitare (în principal dolomit și calcar). Nu este utilizata dolomita in amestecul de materii prime.		Nu este utilizata dolomita in amestecul de materii prime.	DA
1.1.3. II (vi)	vi.Utilizarea unei extracții cu ieșire spre un sistem de filtrare în procesele susceptibile să genereze pulberi (de exemplu, deschiderea sacilor, prepararea amestecului de frite, filtru textil de eliminare a pulberilor, topitori cu cap rece)	NA	Amestecul de materii prime se omogenizeaza in amestecatoare prevazute la partea superioara cu filtre de desprafuire.	DA

Cerintele BAT aplicate in SGG Ro pentru reducerea producerii de deșeuri solide care trebuie eliminate:

Capitol Concluzii BAT	Cerinta	Nivelul emisiilor atinse (unde este cazul)	Situatia existenta	Conform are cu cerintele Da/Nu
1.1.6. Deșeuri generate din procesele de	Reducerea producerii de deșeuri solide care trebuie eliminate prin:			

Capitol Concluzii BAT	Cerinta	Nivelul emisiilor atınse (unde este cazul)	Situatia existenta	Conform are cu cerintele Da/Nu
fabricație				
	i. Reciclarea materialelor reziduale ale amestecului, atunci când cerințele de calitate permit acest lucru	NA	Praful de electrofiltru se colecteaza in big-bagi, o parte din cantitatea colectata se transporta la sectia compozitie, in silozul special destinat acestui material, din care se adauga o cantitate in fiecare sarja de amestec de materii prime.	DA
	ii. Reducerea la minimum a pierderilor de material în timpul depozitării și manipulării materiilor prime.	NA	Sunt efectuate lucrari de mentenanta la periile de colectare a prafului de pe benzi si a benzilor de transport materii prime	DA
	iii. Reciclarea deșeurilor de sticlă interne din producția respinsă	NA	Amestecul rebutat de sarja rezultat din sectia compozitie se recupereaza partial, prin reintroducerea in amestecul de materii prime care este transportat la cuptor in vederea topirii.	DA
	iv. Reciclarea pulberilor din formula amestecului în cazul în care cerințele de calitate permit acest lucru	NA	Sunt reciclate Praful de sticla rezultat de la concasoarele si filtrele de la liniile Float si Coater se colecteaza in big-bagi, se transporta la depozitul de cioburi, sectia Compozitie, si se dozeaza pe benzile de transport, in amestecul de materii prime.	DA
	vi. Valorificarea materialelor refractare aflate la sfârșitul ciclului de viață pentru utilizare posibilă în alte industrii	NA	Deseurile de caramizi refractare sunt predate firmelor pentru valorificare	DA

În funcționare fabricii de sticlă Călărași, datorită gradului de performanță al echipamentelor (instalație de tratare gaze reziduale, electrofiltru și stație de reducere catalitică selectivă), al instalației de sticlă, a calității materiilor prime utilizate, concentrațiile poluanților în emisiile în aer ating un nivel de concentrație sub cele prevăzute de BAT.

Fabricația de sticlă, nu este o fabricație generatoare de deșeuri, evacuarea deșeurilor către mediu nefiind specifică. Aproximativ 99% din deșeurile generate sunt cioburi de sticlă, care se reciclează în totalitate.

Analiza valorilor limită pentru nivelul consumurilor de resursă și nivelul concentrațiilor poluanților în evacuările către mediu, arată că la funcționare normală, acestea se încadrează în limitele prevăzute de cele mai bune tehnici disponibile.

Tehnologia adoptată la SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. este o tehnologie modernă, perfecționată față de cele aplicate în alte fabrici similare.

Asigurarea funcționării corespunzătoare prin:

4.8.1 Implementarea unui sistem eficient de management al mediului

SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. are implementat și certificat sistemul de management de mediu în conformitate cu SR EN ISO 14001:2015, într-un sistem de management integrat calitate-mediu .

Capitol Concluzii BAT	Cerinta	Nivelul emisiilor atinse (unde este cazul)	Situatia existenta	Conform are cu cerintele Da/Nu
1.1.1. Sistem de management de mediu	Punerea în aplicare și aderarea la un sistem de management de mediu	NA	Exista certificat ISO 14001 certificat seria nr. RO 17/819942409, valabil 27.06.2020	DA
	Aplicabilitate	NA	Sistemul de management de mediu conform standardului ISO EN 14001:2015 se aplica tuturor activitatilor mentionate in certificatul constator	DA

4.8.2 Minimizarea impactului produs de accidente și avarii printr-un plan de prevenire și management al situațiilor de urgență

Societatea detine:

- Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- Plan de apărare împotriva dezastrelor
- Plan de intervenție în caz de incendiu

Prevede planul măsuri corespunzătoare fiecărei dintre situațiile de urgență, responsabilii de punerea în practică a acestor măsuri sunt instruiți, se fac simulări și exerciții periodice?

Sunt prevăzute măsurile corespunzătoare fiecărei situații de urgență, precum și instruirea responsabililor de punerea în practică a acestor măsuri. Exista planificarea anuală a exercițiilor, astfel încât, fiecare angajat să participe la exercițiile pentru situațiile de urgență, în zonele pe care aceștia le deservește.

4.8.3 Cerințe relevante pentru activitățile specifice

Nu este cazul.

5. EMISII SI REDUCEREA POLUARIII

5.1 Reducerea emisiilor din surse punctiforme

Furnizați scheme(le) simple ale fluxurilor procesului tehnologic pentru a indica modul în care instalația principală este legată de instalația de depoluare a aerului. Prezentați reducerea poluării și monitorizările relevante din punct de vedere al mediului. Desenați o schemă de flux a procesului tehnologic sau completați acest tabel pentru a arăta activitățile din instalația dumneavoastră. Pentru alte tipuri de instalații furnizați o schemă similară.

5.1.1 Emisii si reducerea poluarii

Proces	Intrări	Ieșiri	Monitorizare / reducerea poluării	Puncte de emisie
Fabricare sticlă	Gaz de combustie, materii prime	NO _x , SO _x , pulberi	Se monitorizează emisii on line pentru emisii specifice (mai puțin CO ₂ care se determina prin calcul)	Cos evacuare cuptor topire
Fabricare sticlă	Gaz de combustie, materii prime	HCl, HF	Se monitorizeaza trimestrial prin intermediul unui laborator acreditat SR EN ISO 17025 :2005	Cos evacuare cuptor topire
Fabricare sticlă	Gaz de combustie, materii prime	Metale grele clasa 1 si Metale grele clasa 1+2	Se monitorizeaza semestrial prin intermediul unui laborator acreditat SR EN ISO 17025 :2005	Cos evacuare cuptor topire
Fabricare sticla	Apa amoniacala gaze rezultate din proces	NH ₃	Se vor monitoriza conform prevederilor legale	Cos evacuare cuptor topire
Fabricare sticlă	Gaz natural și aer combustie boiler	NO _x , SO _x , CO și pulberi	Se monitorizeaza semestrial prin intermediul unui laborator acreditat SR EN ISO 17025 :2005	Cos evacuare boiler de abur
Fabricare sticlă	Gaze naturale	NO _x , SO _x , și pulberi	Se monitorizeaza trimestrial prin intermediul unui laborator acreditat SR EN ISO 17025 :2005	Cosuri evacuare cuptor recoacere Lehr
Fabricare sticla (acoperire sticla)	Materii auxiliare	Compusi ai Se	Se vor monitoriza conform prevederilor legale	Cos evacuare cuptor topire
Fabricare geam stratificat	Gaze naturale	NO _x , SO _x , CO și pulberi	Se monitorizeaza semestrial prin intermediul unui laborator acreditat SR EN ISO 17025 :2005	Cos evacuare cazan fluid termic

5.1.2 Protecția muncii și sănătatea publică

Este necesară monitorizarea profesională / ocupațională (cu Tuburi Drager)? Sau monitorizarea ambientală (cu tehnici automate / continue sau neautomate sau periodice)?

Descrieți gradul de protecție al echipamentelor care trebuie purtate în diferite zone ale amplasamentului

În activitățile din cadrul instalațiilor, gradul de protecție al echipamentelor de lucru corespunde condițiilor specifice locurilor de muncă. Personalul operator este dotat cu echipament de protecție individual, corespunzător activităților desfășurate.

Periodic se măsoară nivelul noxelor la locul de muncă și a poluanților fizici la locul de muncă, în conformitate cu cerințele legale SSM. Anexa 11_Buletine de analize la locurile de muncă: praf, zgomot.

Conform adresei nr. 6103/29.08.2006 primită de la ITM Călărași SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA SRL nu este necesară eliberarea unei autorizații de funcționare, din punct de vedere al protecției muncii, societatea fiind autorizată să desfășoare activitățile declarate în Certificatul constatator.

5.1.3 Echipamente de depoluare

Pentru fiecare fază relevantă a procesului / punct de emisie și pentru fiecare poluant, indicați echipamentele de depoluare utilizate sau propuse. Includeți amplasarea sistemelor de ventilație și supapele de siguranță sau rezervele. Unde nu există, menționați că nu există.

Faza de proces	Punctul de emisie	Poluant	Echipament de depoluare identificat	Propus sau existent
Cuptor sticlă	Coș evacuare	Pulberi, SO ₂ , HCl, HF	Electrofiltru, eficiență 95 %	Existent
Cuptor topire	Cos evacuare	NO _x	SCR (instalație de reducere catalitică selectivă) eficiența 95%	Existent
Cuptor topire	Cos evacuare	NO _x	Arzătoare cu NO _x redus	Existent
Flux materii prime și cioburi	Hala producție	pulberi	Filtre textile, eficiență 99,5 %	Existent
Turnare sticlă float	Coș evacuare	gaze acide	Scrubber Venturi, eficiență 99 %	Existent

Pentru fiecare tip de echipament de depoluare (filtru cu saci, arzătoare cu NO_x redus), includeți varianta corespunzătoare din lista tehnologiilor de reducere a poluării și completați detaliile solicitate.

Politica managerială a SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., este una de protecție a mediului (conform sistemului de management al mediului implementat într-un sistem integrat), ceea ce se transpune, în cazul fabricii de sticlă, printr-o bună gospodărire a tuturor incintelor și atentă supraveghere a tuturor sistemelor de reducere a poluării.

Referitor la măsurile specifice pentru condiții nefavorabile de dispersie, se menționează că valorile concentrațiilor analizate, prezentate anterior, corespund acestor condiții.

Ca urmare, se consideră că nu sunt necesare măsuri specifice pentru evitarea / diminuarea unui episod de poluare.

Impactul activităților fabricii de sticlă asupra calității aerului va fi redus, atât în incinta amplasamentului, cât și în zonele cu receptori sensibili (populație și vegetație) din zona de protecție existentă.

5.1.4 Studii de referinta

Există studii care necesită a fi efectuate pentru a stabili cea mai adecvată metodă de încadrare în limitele de emisie stabilite în Secțiunea 13 a acestui formular? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul	-

5.1.5 COV

Acolo unde există emisii de COV, identificați principalii constituenți chimici ai emisiilor și evaluați ce se întâmplă cu aceste substanțe chimice în mediu.

Clasificarea bazată pe TA Luft (prevederile tehnice germane privind calitatea aerului) este furnizată în Îndrumarul „Determinarea Valorilor Limită de Emisie pe baza BAT”.

Componenta	Punct de evacuare	Destinație	Masa / unitate de timp	mg/m ³
COV din Clasa I				
-				
Total COV din Clasa I				
COV din Clasa II				
-				
Total COV din Clasa II				
Alte COV				
-				
Total alte COV				

SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. nu stochează și manevrează cantități mari de carburanți, se poate afirma că, activitățile desfășurate pe amplasamentul fabricii nu generează emisii semnificative de COV-uri.

5.1.6 Studii privind efectul (impactul) emisiilor de COV

Există studii pe termen mai lung care necesită a fi efectuate pentru a stabili ce se întâmplă în mediu și care este impactul materiilor prime utilizate? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul.	-

5.1.7 Eliminarea penei de abur

Pana vizibilă de abur există la coșul de evacuare gaze arse al cuptorului de topire (datorită umidității materiilor prime) și la turnurile de racire. Penele sunt foarte vizibile numai în perioadele mai reci ale zilei, datorită condensării aburului.

5.2 Minimizarea emisiilor fugitive in aer

Oferiți informații privind emisiile fugitive, după cum urmează:

Sursa	Poluanți	Masa / unitatea de timp unde este cunoscută	% estimat din evacuările totale ale poluantului respectiv din instalație
Rezervoare deschise (de ex. stația de epurare a apelor uzate, instalație de tratare / acoperire a suprafețelor);	-		
Zone de depozitare (de ex. containere, haldă, lagune, siloz cenusa etc.);	-		
Încărcarea și descărcarea containerelor de transport ;	-		
Transferarea materialelor dintr-un recipient în altul (de ex. reactoare, silozuri; cisterne);	pulberi		
Sisteme de transport; de ex. benzi transportoare ;	-		
Sisteme de conducte și canale (de ex. pompe, valve, flanșe, bazine de decantare, drenuri, guri de vizitare etc.);	-		
Deficiențe de etanșare / etanșare slabă;	CH ₄ , pulberi, mercaptani		
Posibilitatea de by-pass-are a echipamentului de depoluare (în aer sau în apă); Posibilitatea ca emisiile să evite echipamentul de depoluare a aerului sau a stației de epurare a apelor;	-		
Pierderi accidentale ale conținutului instalațiilor sau echipamentelor în caz de avarie.	-		

5.2.1 Studii

Sunt necesare studii suplimentare pentru stabilirea celei mai adecvate metode de reducere a emisiilor fugitive? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate pe durata acoperită de planul de măsuri obligatorii.

Studiu	Data
-	-

5.2.2 Pulberi si fum

Descrieți în următoarele căsuțe poziția actuală sau propusă cu privire la următoarele cerințe caracteristice BAT descrise în îndrumarul pentru sectorul industrial respectiv. Demonstrați că propunerile sunt BAT fie prin confirmarea conformării, fie prin justificarea abaterilor sau a utilizării măsurilor alternative;

Următoarele tehnici generale ar trebui folosite acolo unde este cazul, de exemplu:

- **Reținerea pulberilor de la operațiile de lustruire. Posibilitatea de recirculare a pulberilor trebuie analizată;**

Nu este cazul.

- **Acoperirea rezervoarelor și vagonetilor;**

Da. Camioanele și vagoanele cisterna în care sunt livrate materiile prime pulverulente sunt închise. La evacuarea deșeurilor sub formă de vrac se folosesc numai mijloace de transport acoperite.

- **Evitarea depozitării exterioare sau neacoperite;**

Da. Depozitarea materialelor pulbere vrac se face în silozuri închise dotate cu sisteme de reducere a pulberilor : filtre textile cu autouscare / autocuratare. Cocsul este receptionat și depozitat în saci de hartie. Orice stoc de materii prime sau materiale pulverulente care se afla în afara silozurilor sunt ambalate în big-bag sigilati.

- **Acolo unde depozitarea exterioară este inevitabilă, utilizați stropirea cu apă, materiale de fixare, tehnici de management al depozitării, paravânturi etc.;**

Da. Controlul umidității amestecului cu frecvență stabilită în planurile de control pentru respectarea valorilor din consemn.

- **Curățarea roților autovehiculelor și curățarea drumurilor (evită transferul poluării în apă și împrăștierea de către vânt);**

Da. Prin contractul de curatenie stradala cu firma MacDesign

- **Benzi transportoare închise, transport pneumatic (notați necesitățile energetice mai mari), minimizarea pierderilor;**

Benzile transportoare au tubulatură la sisteme de desprăfuire cu filtre cu saci. Transport pneumatic.

Cisternele pneumatice, odata ajunse în punctul de descarcare, se conectează la conductele de descarcare, care sunt dotate cu sisteme de reducere a pulberilor ; filtre textile cu autouscare și autocuratare

- **Curățenie sistematică;**

Se aplică.

- **Captarea adecvată a gazelor rezultate din proces.**

Da. Exista echipamente de depoluare pe parcursul intregului proces de fabricare sticla.

5.2.3 COV

Oferiți informații privind transferul COV după cum urmează:

De la	Către	Substanțe	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
Nu este cazul			

5.2.4 Sisteme de ventilare

Identificați fiecare sistem de ventilare	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
- turnare sticlă	Ventilare. Coș ventilare – răcire: H = 26.5 m, diam. = 2, temperatura = 500°C.
- recoacere Lehr	Ventilare. Cosuri de ventilare – racire in numar de 4 - H1 = 22m, D= 0,5, T=350°C; - H2 = 22m, D= 0,4, T=251°C; - H3 = 22m, D= 0,4, T= 277°C; - H4 = 22m, D= 0,6, T= 305°C.
- tăiere	Ventilare. Cos ventilare – racire, H=26,5m, D= 2m, T= 500°C
- reținerea pulberilor din gazele provenite de la cuptorul de topire	Ventilare. Ventilator cu izolație fonica cu debit de 120,51 m ³ /s, temperatura mai mica de 400°C, presiune hidrostatică de 265 mm H ₂ O și eficiență de 85%.
Linie acoperire	Evacuare aerului se realizeaza prin sistemul de ventilatie/exhaustare a halei si conducte de evacuare care transporta aerul pompat de la camerele de intrare si iesire sticla, cu diametrul D= 300mm, iar viteza gazului evacuat este V= 2,4m/s.
Linie laminare	Evacuarea gazelor se realizeaza prin intermediul unui coș cu H = 13 m, D = 700 mm cu debit gaze arse evacuate Q = 4030m ³ /h si o temperatura de 400C°, consumul de GN: 300 Nm ³ /h.

5.3 Reducerea emisiilor din surse punctiforme in apa de suprafata si canalizare

5.3.1 Surse de emisii

Descrieți după cum urmează sistemele de epurare pentru fiecare sursă de apă uzată.

Sursa de apă uzată	Metode de minimizare a cantității de apă consumată	Metode de epurare	Punctul de evacuare
Fabricație sticlă - ape uzate tehnologice	asigurarea funcționării la parametri proiectați	Bazin retenție, Ob. 10.3	-rețeaua municipală
Stație de apă - ape meteorice		Bazin retenție, Ob. 10.2	-rețeaua municipală
Stație de răcire - ape uzate tehnologice - ape meteorice	asigurarea funcționării la parametri proiectați	Bazin retenție, Ob. 10.3 Bazin retenție, Ob. 10.4	-rețeaua municipală
Diverse echipamente - ape uzate tehnologice	utilizarea unui consum minim de apă de spălare	Separatoare de uleiuri si produse petroliere Bazin retentie, Ob. 10.3	-rețeaua municipală

Grupuri sanitare - ape menajere	utilizarea unui consum minim de apă de spălare	Separator de grasimi Bazin retenție, Ob. 10.3	-rețeaua municipală
Linia acoperire sticla - ape uzate tehnologice	Asigurarea funcționării la parametrii proiectați, utilizarea unui consum minim de apă de spălare prin montarea debitmetrelor și recircularea apei.	Filtrarea apelor rezultate de la prespalare prin trecerea prin saci filtranti care la umplere cu suspensii se scot și se înlocuiesc. Verificarea acestora se face conform programului de mentenanță. Bazin de retenție	-rețeaua municipală
Linia de obtinere a geamului stratificat - ape uzate tehnologice	Asigurarea funcționării la parametrii proiectați, utilizarea unui consum minim de apă de spălare prin montarea debitmetrelor și recircularea apei.	Filtrarea apelor uzate de la prespalare și spălare cu ajutorul sacilor filtranti. Verificarea periodica și înlocuirea sacilor filtranti conform programului de mentenanță.	rețeaua municipală

Minimizare

Justificați cazurile în care consumul de apă nu este minimizat sau apa uzată nu este reutilizată sau recirculată

Se consideră că sunt luate toate măsurile pentru minimizarea consumului de apă, pentru că : instalațiile sunt noi, dotate cu echipamente performante, sunt dotate cu contoare de apă tot consumatorii importanți din incinta fabricii, sunt implementate sisteme de recirculare.

5.3.2 Separarea apei meteorice

Confirmați că, apele meteorice sunt colectate separat de apele uzate industriale și identificați orice zonă în care există un risc de contaminare a apelor de suprafață.

Apele meteorice din incinta SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., sunt colectate și transportate gravitațional prin tuburi PVC-KG cu Dn=200-500 mm și tuburi PAFS cu Dn=600-1200 mm, la bazinul de retenție ape meteorice, de unde vor fi pompate în rețeaua de canalizare a municipiului Călărași. Bazinul de retenție are capacitatea de 2500 mc și este o cuva săpată impermeabilizată, radier și pereți, cu o folie din geomembrană, PEHD 2 mm grosime. Din bazinul de retenție apele ajung în bazinul de aspirație adiacent, betonat, cu capacitatea de 500 mc de unde sunt pompate în rețeaua orașenească cu ajutorul pompelor submersibile.

5.3.3 Justificare

Acolo unde efluentul este evacuat neepurat prezentați, o justificare pentru faptul că efluentul nu este epurat la un nivel la care acesta poate fi reutilizat (de ex. prin ultrafiltrare acolo unde este adecvat)

Toate apele evacuate de pe platforma societății sunt trimise în canalizarea municipală, către Stația de epurare a municipiului Călărași cu ajutorul pompelor submersibile având Q=360mc/h și H=30mCA. Conducta de evacuare către rețeaua municipiului Călărași este din PEHD, Dn=160mm și are o lungime aproximativă de 1300m.

5.3.3.1 Studii

Este necesar să se efectueze studii pentru stabilirea celei mai adecvate metode în vederea încadrării în valorile limită de emisie din Secțiunea 13? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.	
Studiu	Data
Nu este cazul	-

Identificați principalii compuși chimici ai efluentului general, evacuat în Stația de epurare finală (inclusiv sub forma de CCO) și ce se întâmplă cu ei în mediu.

Compo- nent	Punctul de evacuare	Destinație (ce se întâmplă cu ea în mediu)	VLE cf. NTPA 002/05* mg/dm ³
pH	Evacuare în rețeaua municipal ă Evacuare în rețeaua municipal ă	pH-ul acid sau alcalin al unei ape uzate poate constitui o cauză a perturbării echilibrului biologic al emisarului, împiedicând desfășurarea normală a procesului de autoepurare. Efecte de distrugere a florei și faunei acvatice. Împiedicarea folosirii apei pentru agrement.	6,5 – 8,5
CCO-Cr		Substanțele oxidabile din apă oferă indicii privind conținutul de substanțe organice al apei. Creșterea cantității de substanțe organice din apă este sinonimă cu poluarea apei cu germeni care însoțesc de obicei substanțele organice. Prezența în cantități mari a substanțelor organice reduce cantitatea de oxigen dizolvat din apă, capacitatea de autoepurare și poate distruge fauna acvatică.	500
CBO ₅			300
Sbst. Extract.		Influențează activitatea microbiologică	30
Suspensii		Suspensiile produc dezoxidarea apei ducând la formarea de produși toxici pentru flora și fauna acvatică. Gazele rezultate ca urmare a descompunerilor antrenează malul în masa apei deteriorându-i calitatea.	350
Detergenți		Produc spuma cu efect letal asupra faunei acvatice. Gazele rezultate ca urmare a descompunerilor antrenează malul în masa apei deteriorându-i calitatea.	25
NH ₄ ⁺		Influențează conținutul de oxigen din apă favorizând fenomenul de eutrofizare. În timp suferă un proces de transformare, parțial fiind utilizat de microorganismele acvatice.	30
Cianuri		Efecte de distrugere a florei și faunei acvatice. Împiedicarea folosirii apei pentru agrement.	1
SO ₄ ²⁻		Afectează mediul de viață organismelor acvatice.	600
Sulfuri		Distrugerea florei și faunei acvatice	1
Sulfiti		Produsul este nociv organismelor acvatice. În cazul în care temperatura depășește 150°C, descompunerea termică a produsului generează gazul de dioxid de sulf și căldură excesivă.	2
Fenoli		Solubilitatea ridicată a fenolilor implică răspândirea ușoară a acestora în mediu acvatic. Toxicitatea și proprietățile organoleptice neplăcute pot afecta mirosul și gustul apei și mediul acvatic. Fenolul este toxic protoplasmatic care pătrunde ușor în interiorul celulei prin solubilizarea lichidelor, pot fi absorbiți de piele, mucoasele căilor respiratorii și tubului digestiv.	30
Clor liber		Este foarte toxic pentru microorganismele acvatice în procesele de biodegradare și poate interfera cu biodegradarea altor materiale la nivelele de concentrație mai mari sau egale 0,01 ppm. Gaz toxic cu efect iritant și sufocant.	0,5
Fosfor total	Eutrofizarea ecosistemului acvatic	5	

5.3.4.1 Studii

Sunt necesare studii pe termen mai lung pentru a stabili destinația în mediu și impactul acestor evacuări? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul	-

5.3.5 Toxicitate

Prezentați lista poluanților cu risc de toxicitate din efluentul epurat – Prezentați pe scurt rezultatele oricărei evaluări de toxicitate sau propunerea de evaluare / diminuare a toxicității efluentului.

Poluanții evacuați de pe platforma societății, care ajung în Stația de epurare municipală, sunt: pH, substanțe extractibile, suspensii, CBO₅, CCO-Cr, NH₄⁺, sulfați, sulfiti, detergenți, cianuri, fosfor total, sulfuri, fenoli și clor liber.

Prin monitorizarile efectuate de către operator cu laborator acreditat SR EN ISO 17025:2005, se monitorizează lunar concentrațiile de poluanți menționați anterior, iar acestea au demonstrat ca nu au depășit limitele autorizate.

Dacă exista pierderi de apă amoniacală, există o basă, din basă se colectează în cubitainer, apoi se evacuează cu firma specializată, ca deșeu.

Acolo unde există studii, care au identificat substanțe periculoase sau niveluri de toxicitate reziduală, rezumați orice informații disponibile referitoare la cauzele toxicității și orice tehnici propuse pentru reducerea impactului potențial

Nu este cazul.

5.3.6 Reducerea CBO

În ceea ce privește CBO, trebuie luată în considerare natura receptorului. Acolo unde evacuarea se realizează direct în ape de suprafață care sunt cele mai rentabile măsuri din punct de vedere al costului care pot fi luate pentru reducerea CBO. Dacă nu vă propuneți să aplicați aceste măsuri, justificați.

Apele rezultate de pe amplasament se evacuează în Stația de epurare municipală

5.3.7 Eficiența stației de epurare orășenești

Dacă apele uzate sunt epurate în afara amplasamentului, într-o stație de epurare a apelor uzate orășenești, demonstrați că: epurarea realizată în această stație este la fel de eficientă ca și cea care ar fi fost realizată dacă apele uzate ar fi fost epurate pe amplasament, bazată pe reducerea încărcării (și nu concentrației) fiecărui poluant în apa epurată evacuată.

Parametru	Modul în care aceștia vor fi epurați în stația de epurare
Metale	
Poluanți organici persistenti	
Săruri și alți compuși anorganici	
CCO	
CBO	

Demonstrați că probabilitatea ocolirii stației de epurare a apelor uzate (în situații de viituri provocate de furtună sau alte situații de urgență) sau a stațiilor intermediare de pompare din rețeaua de canalizare este acceptabil de redusă (*poate că ar trebui să discutați acest aspect cu operatorul sistemului de canalizare*).

% din timp cât stația este ocolită	
O estimare a încărcării anuale crescute cu metale și poluanți persistenți care vor rezulta din by-pass-are.	
Planuri de acțiune în caz de by-pass-are, cum ar fi cunoașterea momentului în care apare, replanificarea unor activități, cum ar fi curățarea, sau chiar închiderea atunci când se produce by-pass-are.	
Ce evenimente ar putea cauza o evacuare care ar putea afecta în mod negativ stația de epurare și ce acțiuni (de ex. bazine de retenție, monitorizare, descărcare fracționată etc.) sunt luate pentru a o preveni.	
Valoarea debitului de asigurare la care stația de epurare orășenească va fi by-pass-ată.	

Nu se dețin date.

5.3.8.1 Rezervor tampon

Demonstrați că este asigurată o capacitate de stocare tampon sau arătați modul în care sunt rezolvate încărcările maxime fără a supraîncărca capacitatea stației de epurare.

Apele meteorice de pe amplasamentul SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. sunt colectate într-un bazin de retenție cu capacitatea de 2500 mc, adâncime de 7,5m (ob.10.3) și apele uzate tehnologice rezultate sunt colectate într-un bazin colector cu capacitatea de 9,4mc (ob.10.4).

5.3.9 Epurarea pe amplasament

Dacă efluentul este epurat pe amplasament, justificați alegerea și performanța stațiilor de epurare pe trepte, primară, secundară și terțiară (acolo unde este cazul). Completați tabelul de mai jos:

Tehnici de epurare a efluentului

Statia	Obiective	Tehnici	Parametrii principali			
			Parametri proiectati	Statia de epurare analizata	Parametri de performanta	Eficienta epurarii
<i>Epurare primara</i>	Reducerea fluctuațiilor de debit și intensitate ale efluentului	Egalizarea debitului	Capacitate		Debit mediu zilnic (m ³ /zi) Debit maxim pe oră (m ³ /h)	
	Prevenirea deteriorării stației de epurare	Rezervoare de deviație	Capacitate		Monitorizarea on-line a turbidității/materiilor în suspensie	
	Îndepărtarea solidelor de dimensiuni	Grătare	Capacitate (Examinarea mărimii)		Materii în suspensie (mg/dm ³) în	

Statia	Obiective	Tehnici	Parametrii principali			
			Parametri proiectati	Statia de epurare analizata	Parametri de performanta	Eficienta epurarii
	mari și a unor poluanți precum grăsimi uleiuri și lubrifianți (GUL)		particulelor în timpul proiectării de detaliu)		efluentul de la grătare	
	Îndepărtarea solidelor în suspensie / vopselelor	Centrifugare			Materii în suspensie (mg/l)	
		Decantare			Materii în suspensie (mg/l)	
		Flotare pneumatică			Materii în suspensie (mg/l)	
<i>Epurare secundara</i>	Îndepărtarea CBO	Epurare aerobă	Valorile încărcării cu CCO Timpul de retenție hidraulică % de nămol activ recirculat		CBO/CCO în influent CBO/CCO în efluent Soluții mixte Solide în suspensie (mg/l)	
		Epurare anaerobă	Pre-epurare? Timpul de retenție hidraulică Nutrienți Încărcare pH și temperatură Producție de gaz Post epurare		CBO/CCO în influent CBO/CCO în efluent	
	Tratarea și eliminarea nămolului	Concentrare și deshidratare	Potențial de îngroșare Indicele de nămol Timpul de retenție		Procent de solide uscate în influent și efluent	
<i>Epurare terciara</i>	Reciclarea apei	Macrofiltrare	Mărimea paturilor filtrante (Filtre de nisip?)		Materii totale în suspensie (mg/l) Turbiditate	
		Membrane	Mărimea porilor?		Conductivitate	
		Dezinfecție			Transmisivitate (pentru UV) Număr de coliformi Analiza agenților patogeni	
Pot fi unele etape ocolite / evitate? Dacă da, cât de des se întâmplă asta și care sunt măsurile luate pentru reducerea emisiilor?						

Nu este cazul. Societatea nu deține stație de epurare.

5.4 Pierderi si scurgeri in apa de suprafata, canalizare si apa subterana

5.4.1 Oferiti informatii despre pierderi si scurgeri dupa cum urmeaza

Sursa	Poluanți	Masa / unitatea de timp unde este cunoscută	% estimat din evacuările totale ale poluantului respectiv din instalație
Canalizare	Ape uzate	necuantificabil	
Neetanșeități rețele de transport	Poluanți specifici	necuantificabil	
Rezervoare	Poluanți specifici	necuantificabil	

Descrieți poziția actuală sau propusă cu privire la următoarele cerințe caracteristice BAT care demonstrează că propunerile sunt BAT fie prin confirmarea conformării, fie prin justificarea abaterilor (de la recomandările BAT) sau a utilizării măsurilor alternative;

NOTA:

Nu sunt posibile pierderi / scurgeri directe în apa de suprafață.

Suprafața ocupată de platforma este în cea mai mare parte betonată, iar instalațiile tehnologice sunt racordate la sistemul de canalizare al platformei. Rezervoarele de substanțe lichide sunt prevăzute cu cuve de retenție.

Emisiile fugitive în apa subterană pot apare accidental, datorită unor fisuri în canalizarea, care este pozată parțial subterană sau în cazul unor ploii torențiale care pot antrena poluanți din sol. Având în vedere faptul că conductele de canalizare sunt noi, din materiale rezistente la coroziune și acțiuni mecanice, se estimează că nu vor exista pierderi în subteran datorate apariției de fisuri.

5.4.2 Structuri subterane

Cerința caracteristică a BAT	Conformare cu BAT Da / Nu	Document de referință	Dacă nu vă conformați acum, data până la care vă veți conforma
Furnizați planul (planurile) de amplasament care identifică traseul tuturor drenurilor, conductelor și canalelor și al rezervoarelor de depozitare subterane din instalație. (Dacă acestea sunt deja identificate în planul de închidere a amplasamentului sau în planul raportului de amplasament, faceți o simplă referire la acestea).	Da	Plan de rețele	-

Cerința caracteristică a BAT	Conformare cu BAT Da / Nu	Document de referință	Dacă nu vă conformați acum, data până la care vă veți conforma
<p>Pentru toate conductele, canalele și rezervoarele de depozitare subterane confirmați că una din următoarele opțiuni este implementată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolație de siguranță - detectare continuă a scurgerilor - un program de inspecție și întreținere, (de ex. teste de presiune, teste de scurgeri, verificări ale grosimii materialului sau verificare folosind camera cu cablu TV - CCTV, care sunt realizate pentru toate echipamentele de acest fel (de ex. în ultimii 3 ani și sunt repetate cel puțin la fiecare 3 ani). 	<p>Da Da -discontinuu Da</p>	<p>Procese verbale de inspecție / verificare la 3 ani</p>	-

Dacă există motive speciale pentru care considerați că riscul este suficient de scăzut și nu necesită măsurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

5.4.3 Acoperiri izolante

Cerința	Da / Nu	Dacă nu, data până la care va fi
<p>Există un proiect de program pentru asigurarea calității, pentru inspecție și întreținere a suprafețelor impermeabile și a bordurilor de protecție care ia în considerare:</p> <ul style="list-style-type: none"> *capacități; *grosime; *precipitații; *material; *permeabilitate; *stabilitate / consolidare; *rezistența la atac chimic; *proceduri de inspecție și întreținere; și asigurarea calității construcției 	<p>Da</p>	<p>Instrucțiuni specifice Programe de întreținere utilaje statice/dinamice</p>
<p>Au fost cele de mai sus aplicate în toate zonele de acest fel?</p>	<p>Da</p>	

5.4.4 Zone de poluare potentiala

Pentru fiecare zonă, în care există posibilitatea ca activitățile să polueze apa subterană, confirmați că structurile instalației (drenuri, conducte, canale, rezervoare, batale) sunt impermeabilizate și că straturile izolatoare corespund fiecăreia dintre cerințele din tabelul de mai jos.

Acolo unde nu se conformează, indicați data până la care se vor conforma. Introduceți referințele corespunzătoare instalației dumneavoastră și extindeți tabelul dacă este necesar.

Cerința	Rezervor apă, Ob.10	Bazin retenție ape meteo, Ob.10.2	Depozit motorină Ob. 11	Depozit nisip, Ob. 12	Depozite temporare de deșeuri	Rezervor apa amoniacala Ob. 34.2	Depozit de uleiuri
Confirmați conformarea sau o dată pentru conformarea cu prevederile pentru:							
suprafața de contact cu solul sau subsolul este impermeabilă	Da – platforma betonată	Da – platforma betonată	Da – platforma betonată	Da – platforma betonată	Da – platforma betonată	Da – platforma betonată	Da – Platforma betonata
cuve etanșe de reținere a deversărilor	Da – cuvă de retenție	Da – cuvă de retenție	Da – cuvă de retenție	-	-	Da- cuva de retenție pentru scurgeri accidentale	Da – cuvă de retenție
îmbinări etanșe ale construcției	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
conectarea la un sistem etanș de drenaj	Da – racordate la rețeaua de canalizare	Da – racordate la rețeaua de canalizare	Da – cuva de retenție racordată la separator de produse petroliere și la rețeaua de canalizare	DA- Kit de depoluare pentru uleiuri și paduri absorbante	DA- Kit de depoluare pentru uleiuri și paduri absorbante	DA – basa de retenție cu vana pentru oprirea scurgerilor apei din cuva	DA- Kit de depoluare pentru uleiuri și paduri absorbante

Dacă există motive speciale pentru care considerați că riscul este suficient de scăzut și nu impune măsurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

-

5.4.5 Cuve de retenție

Pentru fiecare rezervor care conține lichide ale căror pierderi prin scurgere pot fi periculoase pentru mediu, confirmați faptul că există cuve de retenție și că acestea respectă fiecare dintre cerințele prezentate în tabelul de mai jos. Dacă nu se conformează, indicați data până la care se va conforma. Introduceți datele corespunzătoare instalației analizate și repetați tabelul dacă este necesar.

Cerința	Rezervor apă, Ob.10.1	Bazin retenție ape meteo, Ob.10.3	Depozit motorină, Ob. 11	Rezervor apa amoniacala Ob. 34.2
Să fie impermeabile și rezistente la materialele depozitate	Da – cuvă de retenție	Da – cuvă de retenție	Da – cuvă de retenție	Da – cuva de retenție
Să nu aibă orificii de ieșire (adică drenuri sau racorduri) și să se scurgă - colecteze către un punct de colectare din interiorul cuvei de retenție	Da	Da	Da	Da
Să aibă traseele de conducte în interiorul cuvei de retenție și să nu pătrundă în suprafețele de siguranță	Da	Da	Da	Da

Cerința	Rezervor apă, Ob.10.1	Bazin retenție ape meteo, Ob.10.3	Depozit motorină, Ob. 11	Rezervor apa moniacala Ob. 34.2
Să fie proiectat pentru captarea scurgerilor de la rezervoare sau robinete	Da	Da	Da	Da
Să aibă o capacitate care să fie cu 110% mai mare decât cel mai mare rezervor sau cu 25% din capacitatea totală a rezervoarelor	Da	Da	Da	Da
Să facă obiectul inspecției vizuale regulate și orice conținuturi să fie pompate în afară sau îndepărtate în alt mod, sub control manual, în caz de contaminare	Da	Da	Da	Da
Atunci când nu este inspectat în mod frecvent, să fie prevăzut cu un senzor de nivel înalt și cu alarmă, după caz	Da	Da	Da	Da
Să aibă puncte de umplere în interiorul cuvei de retenție unde este posibil sau să aibă izolație adecvată	Da	Da	Da	Da
Să aibă un program sistematic de inspecție a cuvelor de retenție, (în mod normal vizual, dar care poate fi extins la teste cu apă acolo unde integritatea structurală este incertă)	Da	Da	Da	Da

Dacă există motive speciale pentru care considerați că riscul este suficient de scăzut și nu impune măsurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici

-

5.4.6 Alte riscuri ale solului

Alte elemente care ar putea conduce la emisii necontrolate în apă sau sol

Identificați orice alte structuri, activități, instalații, conducte etc. care, datorită scurgerilor, pierderilor, avariilor ar putea duce la poluarea solului, a apelor subterane sau a cursurilor de apă.	Tehnici implementate sau propuse pentru prevenirea unei astfel de poluări
Conducte de canalizare	
Deteriorari în sistemul de transport pe estacade	

5.5 Emisii în ape subterane

Tabelul de mai jos este conceput ca un ghid care să vă ajute în pregătirea informațiilor solicitate. Totuși, dacă dumneavoastră considerați că este posibil să evacuați substanțe prezentate în Anexele 5 și 6 ale Legii 310/28.06.2004, care transpune Directiva 2455/2001/EC⁴ sau în Anexa VIII a Directivei 2000/60, în apa subterană, direct sau indirect, sunteți sfătuiți să discutați cerințele cu specialistul din cadrul Agenției Regionale de Protecția Mediului care se ocupă de emiterea autorizației integrate de mediu.

⁴ Substanțe prioritare în relație cu Directiva cadru privind apa, transpusă în legislația română de Legea 310/28.06.2004, Anexa 5.

5.5.1 Exista emisii directe sau indirecte de substante din anexele 5 si 6 ale Legii 310/2004, rezultate din instalatie, in apa subterna?

Supraveghere - aceasta va varia de asemenea de la caz la caz, dar este obligatorie efectuarea unui studiu hidrogeologic care să conțină monitorizarea calității apei subterane și asigurarea luării măsurilor de precauție necesare prevenirii poluării apei subterane				
		Substanțele monitorizate	Amplasamentul punctelor de monitorizare și caracteristicile tehnice ale lucrărilor de monitorizare	Frecvența (zilnică/lunară)
1	Ce monitorizare a calității apei subterane este / va fi realizată?	Sunt monitorizați: -pH, amoniu ,nitrati, nitriti ,fluor, sulfati, cloruri, floruri, sulfati, aluminiu, cupru, zinc si fier	Cele trei foraje F1, F2 si F3 de alimentare de pe amplasament la 100 m adâncime	anual
2	Ce măsuri de precauție sunt luate pentru prevenirea poluării apei subterane?	Dați detalii despre tehnicile / procedurile existente: <ul style="list-style-type: none"> • Verificarea periodică a rețelelor de canalizare ape uzate • Evitarea formării unor depozite de materii prime/materiale/deșeuri direct pe suprafețe de sol neprotejate; • Evitarea depozitării deșeurilor de orice natură în alte locuri, decât cele destinate acestui scop. 		

5.5.2 Masuri de control intern si de service al conductelor de alimentare cu apa si de canalizare, precum si al conductelor, recipientilor si rezervoarelor prin care tranziteaza, respectiv sunt depozitate substantele periculoase. Este necesar sa specificati :

- Frecvența controlului și personalul responsabil
- Cum se face întreținerea
- Există sume cu această destinație prevăzute în bugetul anual al firmei?

Exploatarea și întreținerea instalațiilor de gospodărire a apelor și a rețelelor de canalizare se asigură de către personalul specializat.

Întreținerea și micile reparații sunt efectuate de către personalul specializat. Lucrările de amploare mai mare se execută de către personal de specialitate din afara unității. Reparațiile curente se execută în perioada dintre două revizii, remediindu-se defecțiunile care nu sunt de natură să producă întreruperea lucrului. În cadrul reparațiilor curente se execută în principal: repararea fisurilor, înlocuirea garniturilor de etanșare, revizia și repararea vanelor, curățirea conductelor, etc.

Lucrările, care fac obiectul exploatarei și întreținerii rețelelor de canalizare, sunt:

- controlul periodic exterior și interior al rețelelor;
- întreținerea rețelelor și construcțiilor anexe;
- spălarea și curățirea rețelelor;
- desfundarea canalelor și rigolelor.

Controlul periodic al rețelelor de canalizare urmărește asigurarea funcționării normale a acestora și constă din verificarea tehnică la exterior și la interior a rețelei, a tuturor construcțiilor și instalațiilor aferente, în vederea stabilirii măsurilor de luat.

Controlul exterior se face prin parcurgerea la suprafață a traseelor canalelor. În cadrul controlului exterior se desfac capacele tuturor căminelor de vizitare și se constată:

- dacă pavajul sau terenul din jurul căminelor și al gurilor de scurgere este uscat și dacă nu are denivelări;

- dacă grătarele/capacele gurilor de scurgere nu sunt crăpate sau dacă nu sunt bucăți de capac sau de grătare sparte, care lasă guri periculoase pentru circulație sau permit gunoaielor să înfunde canalele.

La controlul interior al canalizării, se face o verificare temeinică a stării căminelor de vizitare, a gurilor de scurgere și a canalelor și se stabilește necesitatea curățirii și a eventualelor reparații.

Controlul interior al colectoarelor vizitabile se face prin parcurgerea lor de către echipele de control.

În cadrul controlului interior se constată:

- dacă pereții căminelor de vizitare și al gurilor de scurgere nu au suferit degradări;
- dacă ramele capacelor și ale grătarelor, precum și treptele din cămine sunt bine fixate;
- dacă tuburile canalului nu prezintă fisuri sau deformații;
- dacă scurgerea prin rigolele căminelor și a camerelor de racordare se face normal și nu se produc depuneri care necesită curățirea.

În cazul unei defecțiuni se izolează tronsonul defect și se intervine pentru reparație.

Sistemul de evidență și informare cu privire la accidente/incidente

În exploatarea corectă a rețelelor de canalizare trebuie să se țină la zi următoarele evidențe:

- evidența construcțiilor și instalațiilor care alcătuiesc fiecare obiectiv în parte;
- evidența parametrilor funcționali cantitativi și calitativi.

Evidența construcțiilor și instalațiilor cuprinde: descrierea completă a componenței și a modului de funcționare a obiectivului precum și releveele acestora.

Evidența parametrilor funcționali cuprinde: indicatorii de calitate ai apei evacuate, energie electrica. Pentru fiecare categorie de parametri trebuie să se țină o fișă de evidență și consemnări în registrul de evidență. Evidența consumurilor efective de apă și a calității apelor evacuate se asigură de către personalul de exploatare a instalațiilor de alimentare și evacuare.

În cazul unor accidente, personalul de exploatare anunță șeful ierarhic.

Evidența tuturor defecțiunilor și reparațiilor efectuate trebuie ținută în Raportul pe tură.

Incidentele cel mai des întâlnite la rețelele de canalizare sunt spargerea accidentală și obturare, urmate de deversarea apei și poluarea subsolului și a pânzei freatice.

Măsurile necesare, pentru a evita eventualele accidente soldate cu poluarea solului, subsolului și a pânzei freatice, sunt:

- urmărirea periodică a fenomenului de coroziune a conductelor și construcțiilor aferente;
- urmărirea stării de etanșitate a canalizării;
- urmărirea depunerilor în canalizări și cămine și luarea de măsuri pentru îndepărtarea lor
- urmărirea calității apelor uzate, evacuate în canalizare.

5.6 Miros

În general, nivelul de detaliere trebuie să corespundă riscului care determină neplăcere receptorilor sensibili (școli, spitale, sanatorii, zone rezidențiale, zone recreaționale). Instalațiile care nu utilizează substanțe urât mirositoare sau care nu generează materiale urât mirositoare și prin urmare prezintă un risc scăzut trebuie separate la început utilizând Tabelul 5.6.1.

Sursele nesemnificative dintr-o instalație care are și surse *semnificative* trebuie "separate" din punct de vedere calitativ la începutul Tabelului 5.6.1 (trebuie făcută justificarea) și nu mai trebuie furnizate informații detaliate în secțiunile următoare.

În cazul în care receptorii se află la mare distanță și riscul asociat impactului asupra mediului este scăzut, informațiile referitoare la receptorii sensibili care trebuie oferite, vor fi minime. Informațiile referitoare la sursele nesemnificative de miros din Tabelul 5.6.3 vor fi totuși cerute și trebuie utilizate BAT-uri pentru reducerea mirosului atât cât va permite balanța costurilor și beneficiilor.

Dacă este cazul trebuie furnizate hărți și planuri de amplasament pentru a indica localizarea receptorilor, surselor și punctelor de monitorizare.

5.6.1 Separarea instalațiilor care nu generează mirosuri

Activitățile care nu utilizează sau nu generează substanțe urât mirositoare trebuie menționate aici.

Trebuie furnizate suficiente explicații în sprijinul acestei opțiuni pentru a permite Operatorului / titularului activității să nu mai dea informații suplimentare. În cazul în care sunt utilizate sau generate substanțe urât mirositoare, dar acestea sunt izolate și controlate, nu trebuie completat acest tabel, ci trebuie în schimb descrise în Tabelul 5.6.3.

Instalațiile existente pe amplasament nu generează miros. Accidental pot apărea scăpări de gaz metan care să genereze un miros caracteristic de mercaptan și scapări de vapori de apă amoniacală la instalația DeNox. În timpul operațiilor de încărcare a rezervorului de apă amoniacală, au loc degajări de vapori de amoniac. Emisiile sunt nedirijate și periodice. Pentru semnalizarea nivelului acestor emisii locale și în panoul de comandă este montat un senzor specific de amoniac în exteriorul instalației DeNox. Conform BAT emisiile de amoniac sunt monitorizate doar din punct de vedere SSM.

5.6.2 Receptori

(inclusiv informații referitoare la impactul asupra mediului și la reglementările existente pentru monitorizarea impactului asupra mediului)

În unele cazuri, delimitarea suprafeței pe care se desfășoară procesul sau perimetrul amplasamentului a fost poate utilizat ca o localizare locuitorilor pentru evaluarea impactului (pentru instalații noi) și evaluări de mediu (pentru instalațiile existente) asupra receptorilor sensibili, iar limitele sau condițiile au fost stabilite poate, în funcție de acest perimetru. În acest caz, ele trebuie incluse în tabelul de mai jos.

Stația GN vehiculează substanțe cu miros caracteristic, precum mercaptani.

Instalațiile de pe platforma societății fiind la distanță de așezările umane, motiv pentru care, impactul emisiilor de miros este nesemnificativ.

Identificați și descrieți fiecare zona afectată de prezența mirosurilor	Au fost realizate evaluări ale efectelor mirosului asupra mediului?	Se realizează o monitorizare de rutină?	Prezentare generală a sesizărilor primite	Au fost aplicate limite sau alte condiții?
<p>Descrieți tipul de receptor și dați o aproximare a numărului de locuitori, după caz. Într-o instalație mare, diverși receptori pot fi afectați de surse diferite.</p> <p>Descrieți localizarea sau indicați poziția pe un plan al localității (indicați și perimetrul procesului unde este posibil).</p>	<p>De exemplu, orice evaluări care vizează IMPACTUL asupra receptorilor – adică nu efectele la nivelul amplasamentului, (la sursă), deși pot utiliza ca date primare, date care provin de la sursă.</p> <p>Astfel de evaluări pot include modelări ale dispersiei, studii privind populația, sondaje privind percepția publicului, observații în teren, olfactometrie simplă (testări olfactive) sau orice monitorizare a aerului ambiental.</p> <p>Când au fost acestea realizate și cu ce scop? Care au fost rezultatele privind efectul / impactul asupra receptorilor?</p>	<p>Se realizează o monitorizare suplimentară care se referă la impact (monitorizarea sursei este inclusă în Tabelul 5.6.3.1). Aceasta ar putea cuprinde “testări olfactive” efectuate în mod regulat pe perimetru sau o altă formă de monitorizare a aerului ambiental.</p> <p>Sub ce formă, care este frecvența de realizare și care sunt rezultatele obișnuite?</p>	<p>Au fost primite vreodată sesizări?</p> <p>Câte, când și la câte incidente sau surse / receptori separați se referă acestea?</p> <p>Care este / a fost cauza și dacă a fost corectată?</p> <p>Dacă nu a făcut-o deja în altă parte a Solicității, Operatorul / titularul activității trebuie să confirme că are implementată o procedură pentru soluționarea sesizărilor.</p>	<p>Au fost impuse condiții sau limite de către Autoritatea Regională de Mediu care se referă la <u>receptorii sensibili</u> sau la alte localizări.</p> <p>De ex. restricții de amplasare, coduri de bună practică, condiții stabilite pentru instalațiile existente</p>
<p>Principalul receptor, potențial afectat de emisiile de mirosuri, îl reprezintă personalul angajat al societății.</p>	<p>NU</p> <p>Mirosurile sunt asociate emisiilor de: HCl, HF, mercaptani, gaze arse, vapori de amoniac de la instalatia DeNox.</p> <p>Calitatea aerului din zona de amplasament a obiectivului este influențată de poluanții emiși punctiform și difuz din activitățile antropice învecinate, a traficului rutier și C.F care se desfășoară în zonă.</p> <p><i>Rezultatele investigațiilor</i> indică faptul că, în zona stației de reglare / predare gaze naturale (gaz metan) s-a înregistrat miros de metil-mercaptan, ceea ce ar corespunde unei concentrații de 4 µg/ mc.</p>	<p>NU pentru determinarea mirosului.</p>	<p>Nu s-au primit sesizări .</p>	<p>NU</p>

NU se acceptă anexarea copiilor rapoartelor FĂRĂ explicații care să sprijine informațiile sau prezentarea generală ca mai sus.

5.6.3 Surse/emisii ne semnificative

Faceți o prezentare generală succintă a surselor cu impact ne semnificativ.

Sursele ne semnificative pot fi "separate" prin evaluarea impactului de mediu sau prin utilizarea unei abordări calitative reale atunci când nivelul scăzut de risc este evident. Trebuie făcută o scurtă justificare a acestei alegeri. NU trebuie furnizate informații suplimentare în Tabelul 5.6.3.1 de mai jos pentru sursele care au fost descrise aici. Justificarea trebuie făcută pentru a arăta că aceste surse nu se adaugă unei probleme. Vezi justificarea de la începutul 5.6. De introdus un exemplu – mirosuri indigene, tradiționale, de exemplu industria prelucrătoare a produselor piscicole în Sulina.

Nu este cazul.

În timpul operațiilor de încărcare a rezervorului de apă amoniacală, au loc degajări de vapori de amoniac. Emisiile sunt nedirijate și periodice. Pentru semnalizarea nivelului acestor emisii locale și în panoul de comandă este montat un senzor specific de amoniac în exteriorul instalației DeNox. Conform BAT emisiile de amoniac sunt monitorizate doar din punct de vedere SSM.

5.6.3.1 Surse de mirosuri (inclusiv acțiuni întreprinse pentru prevenirea și/sau minimizarea acestora)

Unde apar mirosurile și cum sunt ele generate?	Descrieți sursele de emisii punctiforme	Descrieți emansiile fugitive sau alte posibilități de emansare ocazională.	Ce materiale mirositoare sunt utilizate sau ce tip de mirosuri sunt generate?	Se realizează o monitorizare continuă sau ocazională?	Există limite pentru emansiile de mirosuri sau alte condiții referitoare la aceste emansiile?	Descrieți acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emansiilor.	Descrieți măsurile care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor și a termenelor
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)
Stație distribuție GN	-	Emisii fugitive din ventile, supape de siguranță/ situații anormale	Mercaptani	Nu este cazul. Actele de reglementare deținute de către operator nu impun monitorizări continue sau ocazionale	Nu există limite pentru mirosuri	În situații anormale de funcționare instalațiile sunt oprite.	-
Depozit carburanți	-	Emisii fugitive din ventile, supape de siguranță/ situații anormale	Hidrocarburi alifactice				-
DeNox	-	Încărcare rezervor	Vapori de amoniac	Este montat senzor de prezență vapori			-

Orice alte informații relevante pot fi date sau se poate face referire la ele aici. De ex. orice surse care nu se află în instalație, dar sunt pe același amplasament (de ex. care vor continua să fie reglementate de legislația referitoare la efecte neplăcute).

În cazul în care emansiile au fost deja descrise ca "emisii în aer" în altă parte a solicitării DAR AU ȘI MIROS, ele trebuie menționate și aici. Este suficient să precizați materialul și/sau mirosul aici și să faceți referire la partea din solicitare în care se găsesc detaliile. Sursele *potențiale* de mirosuri trebuie indicate, la fel ca și cele reale. De exemplu, o stație de epurare a apelor uzate poate să nu fie detectabilă dincolo de perimetrul instalației în condiții normale, dar dacă au loc procese anaerobe, atunci ea poate deveni sursă de mirosuri.

5.6.4 Declarația privind managementul mirosurilor

Puteți identifica aici evenimente pe care nu le puteți controla și care pot duce la degajare de mirosuri (de ex. condiții meteorologice extreme sau întreruperi ale curentului electric pentru care BAT-ul nu prevede alimentare de siguranță).

Trebuie să descrieți măsurile pe care le propuneți pentru reducerea impactului unor astfel de evenimente (de ex. oprire cât mai rapid posibil). Dacă sunt acceptate de Autoritatea competentă de Protecția Mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu, va trebui să mențineți aceste măsuri drept condiții de autorizare, dar, atât timp cât luați măsuri, nu puteți fi sancționat pentru aceste evenimente rare.

Prin planurile și programele de mentenanță sunt evitate situațiile de funcționare anormală/poluări accidentale care pot duce la degajarea de mirosuri.

5.6.5 Managementul mirosurilor

Sursă / punct de emanaare	Natura / cauza avariei	Ce măsuri au fost implementate pentru prevenirea sau reducerea riscului de producere a avariei?	Ce se întâmplă atunci când se produce o avarie?	Ce măsuri sunt luate atunci când apare?	Cine este responsabil pentru inițierea măsurilor?	Există alte cerințe specifice cerute de autoritatea de reglementare?
Ca cele menționate în coloana (a), (b) sau (c) din "Tabelul surselor de mirosuri"	Pentru fiecare sursă – identificați dificultăți specifice care pot afecta generarea, reducerea sau transportul / dispersia mirosurilor în atmosferă (elemente specifice de topografie pot juca un rol important aici).	Măsuri active de prevenire sau minimizare trebuie să fi fost deja conturate în "Tabelul surselor de mirosuri" coloana (g). În acest tabel trebuie să fie luate în considerare mai pe larg scenariile de tip "ce se întâmplă dacă" pentru prevenirea avariilor. De exemplu, un scrubber poate fi instalat pentru minimizarea mirosurilor. Măsurile luate pentru monitorizare și întreținere trebuie precizate în această secțiune.	În cazul în care o estimare este posibilă și are sens, indicați cât de des poate apărea evenimentul descris, cât de "mult" miros poate fi emanat și durata probabilă a evenimentului. Notă: utilizarea aprecierilor de tip "mult", "mediu" și "puțin" poate fi folositoare dacă nu sunt disponibile informații mai detaliate. Este posibil să primiți sesizări?	Ce măsuri sunt luate? Descrieți măsurile care au fost implementate pentru reducerea impactului exercitat de producerea unei avarii. Aceste măsuri trebuie să fie stabilite de comun acord cu Autoritatea de Reglementare. Astfel de măsuri pot fi minore – de tip închiderea ușilor – sau mai semnificative – încetinirea procesului de producție sau oprirea acestuia în cazul apariției condițiilor nefavorabile.	Cine (ca post) este responsabil de inițierea măsurilor descrise în coloana precedentă?	De exemplu – orice cerință de a informa Autoritatea de Reglementare într-un anumit interval de timp de la apariția evenimentului sau măsuri specifice care trebuie luate sau cerințe de ținere a evidenței avariilor etc.
Depozit carburanți	Cazuri de avarie	Conform Planurilor de interventie in caz de functionare anormala si situatii de urgenta	Emisiile de mirosuri însoțesc emisiile de poluanți, în cazul avariilor.	Măsuri similare celor legate de emisiile de poluanți în caz de avarie prevazute în documentele/procedurile detinute de catre operator testate periodic (Se verifica capacitatea de raspuns cu frecventa cel puțin o data pe an).	Responsabilitățile pentru fiecare situație posibilă sunt cuprinse în Planul intervenție în caz de avarie	Da, orice incident/avarie se anunță autorităților de reglementare
Stație de distribuție GN	Cazuri de avarie					
DeNox	Conexiune conducta necorespunzatoare					

5.7 Tehnologii alternative de reducere a poluarii studiate pe parcursul analizei/evaluării BAT

Descrieți succint gama tehnologiilor alternative studiate pentru reducerea emisiilor de poluanți în aer, apă și sol și pentru reducerea zgomotului. Prezentați concluziile acestor studii pentru a sprijini selectarea BAT.

Rezultatele evaluării tehnicilor de reducere a emisiilor de poluanți în aer, apă, sol și zgomot, se prezintă în continuare, pentru fiecare instalație pentru care există aceste mențiuni în BAT.

Pentru activitatea desfășurată în cadrul fabricii de sticlă SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. se aplică cele mai bune tehnici disponibile BAT pentru aer, apă, sol și zgomot și anume

Capitol Concluzii BAT	Cerinta BAT	Situatia existenta
Reducerea emisiilor de poluanți în aer		
1.1.3. Depozitarea și manipularea materialelor	Prevenirea, sau în cazul în care acest lucru nu este posibil, reducerea emisiilor difuze de pulberi rezultate din depozitarea și manipularea de materiale solide utilizând	
	I Depozitarea materiilor prime	
1.1.3. I (i)	i. Depozitarea materialelor pulbere vrac în silozuri închise dotate cu sistem de reducere a pulberilor (de exemplu, filtre textile cu autoscurtare / autocuratare),	Depozitarea materialelor pulbere vrac în silozuri închise dotate cu sistem de reducere a pulberilor: filtre textile cu autoscurtare / autocuratare
1.1.3. (ii)	ii. Depozitarea materialelor cu compoziție fină în recipiente închise sau în saci sigilați,	Cocsul este recepționat și depozitat ambalat în saci de hartie. Orice stoc de materii prime sau materiale pulverulente care se află în afara silozurilor sunt ambalate în big-bag sigilați (cu folie interioară pentru prevenirea absorbției umidității)
	II. Manipularea materiilor prime:	
1.1.3. II (i)	i. Pentru materiale care sunt transportate cu mijloace terestre, se utilizează transportoare închise pentru a preveni pierderea de materiale	Toate transporturile de nisip, cioburi sau big-bagi sunt realizate cu camioane acoperite cu prelate, pentru a preveni pierderea de materiale sau contaminarea acestora. Pentru transportul materiilor prime pulverulente se utilizează cisterne pneumatice.
1.1.3. II (ii)	ii. Atunci când se folosește transportul pneumatic, se aplică un sistem etanș dotat cu un filtru pentru a epura aerul de transport înainte de eliberare	Cisternele pneumatice, odată ajunse în punctul de descarcare, se conectează la conductele de descarcare, care sunt dotate cu sistem de reducere a pulberilor: filtre textile cu autoscurtare / autocuratare.
1.1.3. II (iii)	iii. Umezirea amestecului	Controlul umidității amestecului cu

Capitol Concluzii BAT	Cerinta BAT	Situatia existenta
		frecventa stabilita in planurile de control, pentru respectarea valorilor din consemn.
1.1.3. II (v)	v.Utilizarea de materii prime care nu produc fenomene de decrepitare (în principal dolomit și calcar). Nu este utilizata dolomita in amestecul de materii prime.	Nu este utilizata dolomita in amestecul de materii prime.
1.1.3. II (vi)	vi.Utilizarea unei extracții cu ieșire spre un sistem de filtrare în procesele susceptibile să genereze pulberi (de exemplu, deschiderea sacilor, prepararea amestecului de frite, filtru textil de eliminare a pulberilor, topitori cu cap rece)	Amestecul de materii prime se omogenizeaza in amestecatoare prevazute la partea superioara cu filtre de desprafuire.
1.1.4. 5 Tehnici primare generale	5.Reducerea consumului de energie și emisiile în aer prin efectuarea unei monitorizări constante a parametrilor de funcționare și a unei întrețineri programate a cuptorului de topire.	etanșarea cuptorului și a blocurilor arzătorului, păstrarea unei izolații maxime, controlul condițiilor stabilizare a flăcării, controlul raportului combustibil/aer etc.
1.1.4.6	6. Efectuarea unei selecții atente și a unui control al tuturor substanțelor și materiilor prime care intră în cuptorul de topire pentru a reduce sau a preveni emisiile în aer	
1.1.4. 6 (i)	i. Utilizarea de materii prime și deșeuri (cioburi) de sticlă cu niveluri scăzute de impurități (de exemplu, metale, cloruri, fluoruri)	Monitorizarea continutului de clor in carbonatul de sodiu, si a impuritatilor metalice in materii prime si cioburi
1.1.4. 7	7. Efectuarea în mod regulat a unor monitorizări ale emisiilor și/sau ale altor parametri relevanți ai procesului	
1.1.4.7 (i)	i. Monitorizarea continuă a parametrilor critici ai procesului pentru a asigura stabilitatea procesului, de exemplu, temperatură, alimentarea cu combustibil și flux de aer	Masurarea si monitorizarea debtelor de gaz si aer de combustie, respecandu-se rapoartele optime intre aceste 2 Masurarea si monitorizarea temperaturilor suprastructurii cuptorului si a vetrei acestuia.
1.1.4.7 (ii)	ii. Monitorizarea periodică a parametrilor procesului pentru a preveni/reduce poluarea, de exemplu conținutul de O ₂ al gazelor de ardere pentru a controla	Masurarea continutului de oxigen rezidual din gazele de ardere pentru optimizarea excesului de aer utilizat la arderea combustibilului.

Capitol Concluzii BAT	Cerinta BAT	Situatia existenta
	raportul combustibil/aer.	
1.1.4.7 (iii)	iii. Măsurători continue ale emisiilor de pulberi, NO x și SO ₂ sau măsurări discontinue cel puțin de două ori pe an, asociate cu controlul parametrilor surrogat, pentru a asigura că sistemul de tratare funcționează în mod corespunzător între măsurători	Măsurători continue ale emisiilor de pulberi, NO x și SO ₂ Măsurări discontinue de două ori pe an
1.1.4.7 (iv)	iv. Măsurători periodice continue sau regulate ale emisiilor de NH ₃ , atunci când se aplică tehnici de reducere catalitică selectivă (RCS) sau reducere necatalitică selectivă (RNCS)	Măsurători continue ale emisiilor de NH ₃ în proximitatea instalației de stocare a apei amoniacale
1.1.4.7 (vi)	vi. Măsurători periodice regulate ale emisiilor de HCl, HF, CO și metale, în special atunci când se utilizează materii prime care conțin astfel de substanțe sau când se pot produce arderi parțiale.	Măsurători periodice regulate ale emisiilor de HCl, HF, CO și metale,
Reducerea emisiilor de poluanți în apa și sol		
1.1.5 Emisii în apa generate de procesele de fabricare a sticlei	Reducerea emisiilor în apa generate de procesele de fabricare a sticlei	
1.1.5 (i)	i.Reducerea scurgerilor și a infiltrațiilor	Verificarea stării conductelor, monitorizarea cu contoare a consumului și raportarea și analiza pierderilor accidentale Monitorizarea calitatii apelor subterane Impermeabilizarea suprafețelor de depozitare.
1.1.5 (iii)	iii.Utilizarea unui sistem de apă în circuit cvasi-închis în măsura în care acest lucru este fezabil din punct de vedere tehnic și economic	Utilizarea unui sistem de apă în circuit închis
Reducerea zgomotului		
1.1.7. Zgomot generat de	Reducerea emisiilor de zgomot generate de procesele de fabricare a sticlei	

Capitol BAT	Concluzii BAT	Cerinta BAT	Situatia existenta
	procesele de fabricare a sticlei		
1.1.7. (i)		i.Efectuarea unei evaluări a zgomotului ambiental și formularea unui plan de gestionare a zgomotului adaptat la mediul local;	Monitorizarea zgomotului la limita incintei, conform autorizatiei
1.1.7. (ii)		ii.Inchiderea echipamentului/operatiunii zgomotoase într-o structură/unitate separată;	Concasoare, benzi de transport, compresoare sunt in incinte carcasate
1.1.7. (v)		v.Utilizarea de pereți de protecție împotriva zgomotului sau de bariere naturale (arbori, arbuști) între instalație și zona protejată, în funcție de condițiile locale.	Utilizarea de bariere naturale (arbori, arbuști)

Pentru respectarea limitelor de emisie in aer,

Capitol BAT	Concluzii BAT	Cerinta	Nivelul emisiilor atinse (unde este cazul)	Situatia existenta
1.3.1.	Emisii de pulberi generate de cupatoare de topire	Reducerea emisiilor de pulberi din bazele reziduale provenite din cuptorul de topire prin utilizarea unui precipitator electrostatic sau un sistem de filtrare	Pulberi < 10 – 20 mg/Nm ³ < 0,025 – 0,05 kg/tonă sticlă topită	Utilizare electrofiltru
1.3.2.	Oxizii de azot (Nox) de la cupatoare de topire	reducerea emisiilor de NOx generate de cuptorul de topire utilizând		
		TEHNICI PRIMARE		
1.3.2. (i)		i.Modificări de combustie prin:		
1.3.2. i (a)		(a).Reducerea raportului aer/combustibil	NOx exprimați ca NO ₂ 700 – 800 mg/Nm ³ 1.75 – 2.0 kg/tonă sticlă topită	Prin masurarea si monitorizarea periodica a continutului de O ₂ in gazele de ardere se optimizeaza raportul aer/gaz

Capitol BAT	Concluzii	Cerinta	Nivelul emisiilor atinse (unde este cazul)	Situatia existenta
1.3.2. i (d)		(d).Recircularea gazelor de evacuare		Recircularea gazelor de evacuare in camerele regeneratoare
1.3.2. i (e)		(e).Arzătoare cu nivel redus de NOx		utilizarea de injectoare DIG 5 si DIG 6
1.3.2. (ii)		ii.Procesul Fenix Bazat pe o combinație a unei serii de tehnici primare de optimizare a arderii cuptoarelor cu regenerare cu ardere încrucișată pentru sticlă flotată. Principalele caracteristici sunt: - reducerea excesului de aer; -suprimarea locurilor fierbinți și omogenizarea temperaturii flăcării; - amestecarea controlată a combustibilului și aerului de ardere	NOx exprimați ca NO2 700 – 800 mg/Nm3 1.75 – 2.0 kg/tonă sticlă topită	utilizam cuptor cu flacara transversala si camere regeneratoare cu pereti despartitori
TEHNICI SECUNDARE				
1.3.2. (ii)		(ii) Reducere catalitică selectivă (RCS)		Utilizare SCR (deNOX)
1.3.3. Oxizii de sulf (SOx) de la cuptoare de topire		Reducerea emisiilor de SOx generate de cuptorul de topire utilizând:		
1.3.3. (i)		i.Epurare uscată sau semi-uscată, în combinație cu un sistem de filtrare	SOx exprimați ca SO2 <300-500 mg/Nm3 < 0.75 – 1.25 kg/tonă sticlă topită	Utilizare electrofiltru
1.3.4. Acidul clorhidric (HCl) si acidul florhidric (HF) de la cuptoare de topire		Reducerea emisiilor de HCl si HF generate de cuptorul de topire utilizând		

Capitol BAT	Concluzii	Cerinta	Nivelul emisiilor atinse (unde este cazul)	Situatia existenta
1.3.4. (i)		i. Selecția de materii prime pentru formula amestecului cu un conținut redus de clor și fluor	Clorura de hidrogen, exprimată ca HCl (2) <10-25 mg/Nm ³ <0.025 – 0.0625 kg/tonă sticlă topită Fluorură de hidrogen exprimată ca HF < 1-4 mg/Nm ³ <0,0025-0,010 kg/tonă sticlă topită	Specificatia pentru carbonatul de sodiu limiteaza continutul de clor
1.3.5.	Metale provenind de la cuptoare de topire	reducerea emisiilor de metal generate de cuptorul de topire utilizând		
1.3.5. (i)		i. Selecția de materii prime pentru formula amestecului cu un conținut redus de metale	Σ (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr VI) < 0.2-1 mg/Nm ³ / <0.5-2.5x10 ⁻³ kg/tonă sticlă topită;	Specificatiile pentru materii prime cu privire la continutul de metale
1.3.5. (ii)		ii. Aplicarea unui sistem de filtrare	Σ (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr VI , Sb, Pb, Cr III , Cu, Mn, V, Sn) < 1-5 mg/Nm ³ ; < 2,5-12,5 × 10 ⁻³ kg/tonă sticlă topită;	Utilizarea detectorului de metale pe circuitul de alimentare cu materii prime

Analiza valorilor limită pentru nivelul consumurilor de resursă și nivelul concentrațiilor poluanților în mediu, estimate pentru SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA Călărași, arată că la o funcționare normală, acestea se încadrează în limitele prevăzute de BAT.

Tehnologia adoptată la SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA Călărași este o tehnologie modernă. În anii precedenți s-au respectat limitele impuse de autorizația integrată.

6. MINIMIZAREA SI RECUPERAREA DESEURILOR

6.1 Surse de deseuri

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
Intretinere cuptor/float/utilitati/constructii	deșeuri din fibre de sticla	10 11 03	nepericulos	50 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere cuptor/float	Deseuri ceramice, de caramizi, tigle si materiale de constructie (dupa procesarea termica)	10 12 08	nepericulos	100 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere cuptor/float	materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice cu conținut de substanțe periculoase	16 11 05*	periculos	500 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla plana	Particule si praf	10 11 05	nepericulos	400 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere cuptor/float	Deseuri de materiale compozite pe baza de ciment, altele decat cele specificate la 10 13 09* si 10 13 10	10 13 11	nepericulos	100 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla plana	Deseuri nespecificate	10 13 99	nepericulos	60 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
Productie sticla plana	Deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, altele decat cele mentionate la rubrica 10 11 09*	10 11 10	nepericulos	1750 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere cuptor/float	Materiale de căptușire și refractare din procesele nemetalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05*	16 11 06	nepericulos	2000 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Laborator	Substante chimice expirate, altele decat cele specificate la 16 05 06*, 16 05 07* sau 16 05 08*	16 05 09	nepericulos	1 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Laborator	Substante chimice anorganice de laborator, expirate, constand din sau continand susbstante periculoase	16 05 07*	periculos	2 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Gestionare utilitati	Namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, altele decat cele specificate la 19 11 05*	19 11 06	nepericulos	50 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Instalatie de depoluare – electrofiltru	Deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10.11.15*	10 11 16	nepericulos	1200 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Instalatie de depoluare -	deșeuri solide de la epurarea	10 11 15*	periculos	1200 t/an	Valorificare / eliminare prin firma

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
electrofiltru	gazelor de ardere, cu conținut de substanțe periculoase				autorizata
Intretinere cuptor/float	Deșeuri nespecificate (bare grafit)	10 11 99	nepericulos	1 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla plana	Deșeuri nespecificate (Deșeu pudre separatie (praf lucita si separol))	10 11 99	nepericulos	3 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla plana/ Tratare deșeuri	Deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11* (inclusiv Coater si Laminat)/ cioburi recuperate care nu corespund specificatiilor tehnice	10 11 12	nepericulos	102 500 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla plana	Catalizatori uzati cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07*)	16 08 01	nepericulos	4 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla laminata	Deșeuri de materiale plastice	07 02 13	nepericulos	50 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla laminata	Uleiuri minerale neclorurate, izolante si de transmitere a căldurii	13 03 07*	periculos	5 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla acoperita	Deșeuri de amestecuri metalice (tinte mixte)	17 04 07	nepericulos	30 t /an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Productie sticla plana	Deșeu de staniu	17 04 06	nepericulos	20 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
Reducere catalitica NOx	Hidroxid de amoniu (apa amoniacala DeNox)	06 02 03*	periculos	10 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje din hartie si carton	15 01 01	nepericulos	100 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje din materiale plastice	15 01 02	nepericulos	100 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje de lemn	15 01 03	nepericulos	1500 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Ambalare produse	Deseuri de ambalaje metalice	15 01 04	nepericulos	100 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Deseuri de ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	periculos	7 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Deseuri de cupru, bronz, alama	17 04 01	nepericulos	5 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Deseuri de aluminiu	17 04 02	nepericulos	5 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii / întreținere ușoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	Deseuri de fier si otel	17 04 05	nepericulos	75 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatie ușoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe	17 02 04*	periculos	50 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
	periculoase				
Intretinere si reparatie uşoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	Materiale plastice	17 02 03	nepericulos	30 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatie uşoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*	17 09 04	nepericulos	50 t /an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatie uşoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06*	17 01 07	nepericulos	50 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatie uşoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01*	17 03 02	nepericulos	50 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatie uşoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	nepericulos	30 t /an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Baterii cu plumb	16 06 01*	periculos	20 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Alte componente nespecificate Deșeuri de cauciuc (covor, banda transportoare, furtune)	16 01 22	nepericulos	8 t /an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Anvelope scoase din uz	16 01 03	nepericulos	5 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
Gestionare utilitati	Ulei de la separatoarele ulei-apa	13 05 06*	periculos	3 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 01 10*	periculos	4.5 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	13 02 06*	periculos	7 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Gestionare utilitati	Alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	periculos	3 t /an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	periculos	4.5 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	periculos	7 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decatcele specificate la 15 02 02	15 02 03	nepericulos	3 t /an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Administrativ	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	nepericulos	2586 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Deseuri de tonere de	08 03 18	nepericulos	1 t /an	Valorificare / eliminare prin firma

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
	imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17*				autorizata
Intretinere si reparatii	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09* - 16 02 13*	16 02 14	nepericulos	4 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09* - 16 02 12*	16 02 13*	periculos	1 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	periculos	1 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Intretinere si reparatii	Alte baterii si acumulatori	16 06 05	nepericulos	1 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Reducere catalitica NOx	Catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase	16 08 02*	periculos	1.5 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Gestionare utilitati	Rasini schimbatoare de ioni saturate sau uzate	19 09 05	nepericulos	2 t/an	Valorificare / eliminare prin firma autorizata
Recuperare / colectare deseuri sortate	Deseuri de ambalaje de sticla	15 01 07	nepericulos	1000 t/an	Valorificare in Saint Gobain Glass Romania SRL
Recuperare / colectare deseuri sortate	Sticla	16 01 20	nepericulos	5000 t/an	Valorificare in Saint Gobain Glass Romania SRL
Recuperare / colectare	Sticla	17 02 02	nepericulos	5000 t/an	Valorificare in Saint Gobain Glass Romania

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificați fluxurile de deșeuri (t/an estimate)	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? - deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
deșeuri sortate					SRL
Recuperare / colectare deșeuri sortate	Sticla	19 12 05	nepericulos	5000 t/an	Valorificare in Saint Gobain Glass Romania SRL
Recuperare / colectare deșeuri sortate	Sticla	20 01 02	nepericulos	5000 t/an	Valorificare in Saint Gobain Glass Romania SRL
Recuperare / colectare deșeuri sortate	Deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11* (inclusiv Coater și Laminat)	10 11 12	nepericulos	25000 t/an	Valorificare in Saint Gobain Glass Romania SRL

6.2 Evidenta deseurilor

Lista de verificare pentru cerințele caracteristice BAT	Da / Nu
Este implementat un sistem prin care sunt incluse în documente următoarele informații despre deșeurile (<i>eliminate sau recuperate</i>) rezultate din instalație	DA Toate datele de mai jos sunt incluse/descrie în: - Procedura de gestiunea deseurilor - Instrucțiuni de lucru specifice - Înregistrări (registru evidenta deseuri, raport statistic) - Raportari lunare/anuale către APM - Contracte încheiate cu agenți autorizați - Acte financiar contabile (facturi, bonuri de cântar, note de predare primire)
Cantitate	Da
Natura	Da
Origine (<i>acolo unde este relevant</i>)	-
Destinație (Obligația urmăririi – dacă sunt trimise în afara amplasamentului)	Da
Frecvența de colectare	Da
Modul de transport	Da
Metoda de tratare	Da

6.3 Zone de depozitare

Identificați zona	Deșeurile depozitate	Sunt ele identificate în mod clar, inclusiv capacitatea maximă de depozitare și perioada maximă de depozitare?*	Proximitatea față de cursuri de ape, zone de interes public / vulnerabile la vandalism Alte perimetre sensibile Identificați măsurile necesare pentru minimizarea riscurilor.	Amenajările existente ale zonei de depozitare
-				
-				

* trebuie realizate înainte de emiterea autorizației

Societatea nu deține depozite definitive de deșeuri pe amplasament.

Există spații de depozitare temporară la nivelul fiecărei locații generatoare de deșeuri, amenajate și identificate corespunzător, spații utilizate doar până la valorificare/eliminarea deșeurilor.

Cea mai mare pondere o au spațiile destinate colectării și depozitării cioburilor. Aceste spații sunt impermeabilizate prin betonare, și 4 silozuri de cioburi a câte 200t capacitate. De asemenea, există dotarea cu cântare pentru înregistrarea cantitatilor intrate sau iesite de cioburi din societate și 2 cantare dozatoare care cantaresc cantitatea de cioburi care se introduce în fiecare amestec de sarja. Cioburile se transporta pe benzi (8buc). Praful degajat pe circuitul de cioburi este reținut în filtre cu scuturare automată și reciclate în procesul de fabricație. Societatea a obținut în anul 2006 autorizație de valorificare deșeuri reciclabile conform codului CAEN 3720.

6.4 Cerințe speciale de depozitare

(de ex. pentru deșeuri inflamabile, deșeuri sensibile la căldură sau la lumină, separarea deșeurilor incompatibile, deșeuri care se pot dizolva sau pot reacționa cu apa (*care trebuie depozitate în spații acoperite*). În acest sector, răspundeți la următoarele puncte, mai ales unde este cazul.

Material	Categoria	Este zona de depozitare acoperita (D/N) sau împrejmuita in intregime	Exista un sistem de evacuare a biogazului (D/N)	Levigatul este drenat si tratat inainte de evacuare (D/N)	Exista protective impotriva inundatiilor sau patrunderii apei de la stingerea incendiilor (D/N)
Uleiuri uzate	AA	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da
Acumulatori uzați	AA	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da
Praf de electrofiltru	AC	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da
Absorbanti contaminati	AC	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da
Apa amoniacala	AC	Da, I	Nu este cazul	Nu este cazul	Da

A - Aceste categorii necesită în mod normal depozitare în spații acoperite.

AA- Aceste categorii necesită în mod normal depozitare în spații împrejmuite.

B- Aceste materiale este probabil să degaje praf și să necesite captarea aerului și direcționarea lui către o instalație de filtrare.

C- Sunt posibile reacții cu apa. Nu trebuie depozitate în zone inundabile.

6.5 Recipienti de depozitare (acolo unde sunt folositi)

Lista de verificare pentru cerințele caracteristice BAT	Da/Nu
Sunt recipientii de depozitare:	
• prevăzuți cu capace, valve etc. și securizați;	Da
• inspectați în mod regulat și înlocuiți sau reparați când se deteriorează (când sunt folosiți, recipientii de depozitare trebuie clar etichetați)	Da
Este implementată o procedură bine documentată pentru cazurile recipientilor care s-au deteriorat sau curg?	Da

Identificați orice măsură de prevenire a emisiilor (de ex. lichide, pulberi, COV și mirosuri) rezultate de la depozitarea sau manevrarea deșeurilor, care nu au fost deja acoperite în răspunsul dumneavoastră la Secțiunile 1.1 și 5.6).

-

6.6 Recuperarea sau eliminarea deșeurilor

Evaluare pentru identificarea celor mai bune opțiuni practice pentru eliminarea deșeurilor din punct de vedere al protecției mediului						
Sursa deșeurilor	Metale asociate / prezența PCB sau azbest	Deșeu	Opțiuni posibile pentru tratarea lor	Detaliați (dacă este cazul) opțiunile utilizate sau propuse în instalație		
				Reciclare Recuperare Eliminare sau Nu se aplică	Specificați opțiunea	Dacă opțiunea actuală este “Eliminare”, precizați data până la care veți implementa reutilizarea sau recuperarea sau justificați de ce acestea sunt imposibil de realizat din punct de vedere tehnic și economic.
Fabricare sticla plana	-	Cioburi de sticla	Recuperare / reciclare	Se recupereaza pentru re folosire	Se recupereaza pentru re folosire	102.500t/an
		Praf de electrofiltru				300 t/an - Se recupereaza partial. Ce nu corespunde specificatiilor este eliminat
		Praf de sticla				50 t/an - Se recupereaza partial. Ce nu corespunde specificatiilor este eliminat
		Amestec rebutat de materii prime				200 t/an - Se recupereaza partial. Ce nu corespunde specificatiilor este eliminat
Colectare de la clienti / furnizori	-	Cioburi de sticla	Reciclare	Reciclare	Introducere in cuptorul de topire pentru eficienta eergetica si reducere emisii	40000 t/an – cioburile colectate de la client / furnizori sunt utilizate in cuptorul de topire sticla
		Deseuri ambalaje sticla				1000 t/an– cioburile colectate de la client / furnizori sunt utilizate in cuptorul de topire sticla
		Deseuri de sticla nespecificate in alta parte				5000 t/an– cioburile colectate de la client / furnizori sunt utilizate in cuptorul de topire sticla
		Deseuri de sticla din constructii si demolari				5000 t/an– cioburile colectate de la client / furnizori sunt utilizate in cuptorul de topire sticla
		Deseuri de sticla de la instalatii de tratare si statii de epurare				5000 t/an– cioburile care nu corespund specificatiilor se elimina prin firme

		Deseuri de sticla municipale				46 autorizate 5000 t/an– cioburile colectate de la client / furnizori sunt utilizate in cuptorul de topire sticla
Colectarea si tratarea deseurilor	-	Deseuri de sticla laminata	Reciclare	Reciclare	Introducere in cuptorul de topire pentru eficienta energetica si reducere emisii	5000 t/an– cioburile colectate de la client / furnizori sunt utilizate in cuptorul de topire sticla
		Lemn de ambalaj	Fasonare si recuperare	Recuperare	Se utilizeaza ca ambalaj pentru sticla	1500 t/an

6.7 Deseuri de ambalaje

Material	Deșeuri de ambalaje generate	Valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie						
		Reciclare material	Alte forme de reciclare	Total reciclar e	Valorific are energeti că	Alte forme de valorificare	Incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie	Total valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie
Plastic	Deșeuri de plastic	Da	-	-	-	Valorificate la firme specializate	-	-
Hârtie, carton	Deșeuri hârtie, carton	Da	-	-	-	Valorificate la firme specializate	-	-
Metal	Cutii metalice	Da	-	-	-	Se refolosesc	-	-
	Butoaie	Da	-	-	-	Valorificate la firme specializate	-	-
Lemn	Deseu lemn	Da	-	-	-	Valorificate la firme specializate / Se refolosesc	-	-
Altele	-	-	-	-	-		-	-
Total								

Notă:
Câmpurile gri deschis:
Furnizarea datelor este obligatorie. Pot fi folosite estimări, dar acestea trebuie să se bazeze pe date empirice și trebuie explicate în descrierea metodologiei.
Furnizarea datelor este obligatorie, dar sunt acceptate estimări brute. Aceste estimări trebuie explicate în descrierea metodologiei.
Câmpurile gri închis: Furnizarea datelor este voluntară.
Datele referitoare la reciclarea plasticului vor include toate materialele care au fost reciclate ca materiale plastice.
Coloana (c) include toate formele de reciclare, inclusiv reciclarea organică dar excluzând reciclarea materială.
Coloana (d) reprezintă suma coloanelor (b) și (c).
Coloana (f), include toate formele de valorificare excluzând reciclarea și valorificarea energetică.
Coloana (h), reprezintă suma coloanelor (d) (e) (f) și (g).
Procentajul de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie: Coloana (h) / coloana (a).
Procentajul de reciclare: Coloana (d) / coloana (a).
Datele pentru lemn nu se vor folosi pentru evaluarea obiectivului de recirculare de minimum 15 % anterior anului 2011

7. ENERGIE

7.1 Cerinte energetice de baza

7.1.1 Consumul de energie

Consumul anual de energie al activităților este prezentat în tabelul următor, în funcție de sursa de energie.

Sursa de energie	Consum de energie		
	Furnizată/ an	Primară, MWh	% din total
Electricitate din rețeaua publică	90130 MWh	-	100%
Electricitate din altă sursă*	-	-	-
Abur / apă fierbinte achiziționată și nu generată pe amplasament*	-	-	-
Gaze, $P_{cal.} = 8000 \text{ kcal/Nm}^3$	62.82 milioane Nm ³ /an	-	-
Petrol	-	Nu se aplica	-
Cărbune	-	Nu se aplica	-
Energie termică	-	Nu se aplica	-

* specificați sursa și factorul de conversie de la energia furnizată la cea primară

Informațiile suplimentare privind consumul de energie (de ex. balanțe energetice, diagrame “Sankey”) care arată modul în care este consumată energia în activitățile din autorizație sunt descrise în continuare:

Tip de informații (tabel, diagramă, bilanț energetic etc.)	Numărul documentului respectiv
-	-

7.1.2 Energie specifica

Informații despre consumul specific de energie pentru activitățile din autorizația integrată de mediu sunt descrise în tabelul următor:

Listați mai jos activitățile	Consum specific de energie (CSE) (specificați unitățile adecvate)	Descrierea fundamentelor CSE Acestea trebuie să se bazeze pe consumul de energie primară pentru produse sau pe intrările de materii prime care corespund cel mai mult scopului principal sau capacității de producție a instalației.	Compararea cu limitele (comparați consumul specific de energie cu orice limite furnizate în îndrumarul specific sectorului sau alte standarde industriale)
Fabricare sticlă plană, sticlă acoperită low-e și sticlă laminată (geam stratificat)	< 0.3 MWh/t*	Consum energie electrică	

7.1.3 Intretinere

Măsurile fundamentale pentru funcționarea și întreținerea eficientă din punct de vedere energetic sunt descrise în tabelul de mai jos. Completați tabelul prin: Confirmarea faptului că aveți implementat un sistem documentat și faceți referire la acea documentație, astfel încât el să poată fi inspectat pe amplasament de către GNM / alte autorități competente responsabile conform legislației în vigoare; sau Declararea intenției de a implementa un astfel de sistem documentat și indicarea termenului până la care veți aplica un asemenea program, termen care trebuie să fie acoperit de perioada prevăzută în Planul de măsuri obligatorii; sau Expunerea motivului pentru care măsura nu este relevantă / aplicabilă pentru activitățile desfășurate.

Există <u>măsuri documentate de funcționare, întreținere și gospodărire a energiei</u> pentru următoarele componente? (acolo unde este relevant):	Da	Nu este relevant	Informații suplimentare (documentele de referință, termenele la care măsurile vor fi implementate sau motivul pentru care nu sunt relevante / aplicabile)
Aer condiționat, proces de refrigerare și sisteme de răcire (scurgeri, etanșări, controlul temperaturii, întreținerea evaporatorului / condensatorului);	Da	-	Există proceduri cu instrucțiuni de funcționare și exploatare pentru instalație și / sau părți din instalație
Funcționarea motoarelor și mecanismelor de antrenare	Da	-	
Sisteme de gaze comprimate (scurgeri, proceduri de utilizare);	Da	-	
Sisteme de distribuție a aburului (scurgeri, izolații);	Da	-	
Sisteme de încălzire a spațiilor și de furnizare a apei calde;	Da	-	
Lubrifiere pentru evitarea pierderilor prin frecare;	Da	-	
Întreținerea boilerelor de ex. optimizarea excesului de aer;	Da	-	
Alte forme de întreținere relevante pentru activitățile din instalație.	-	-	-

7.2 Măsuri tehnice

Măsurile tehnice fundamentale pentru eficiența energetică sunt descrise în tabelul de mai jos. Completați tabelul prin: Confirmarea faptului că vă conformați cu fiecare cerință, sau Declararea intenției de conformare și indicarea termenului până la care o veți face în cadrul Planului de măsuri obligatorii a activității analizate; sau expunerea motivului pentru care măsura nu este relevantă / aplicabilă pentru activitățile desfășurate.

Confirmați că următoarele <u>măsuri tehnice</u> sunt implementate pentru evitarea încălzirii excesive sau pierderilor din procesul de răcire pentru următoarele aspecte: (acolo unde este relevant):	Da	Nu este relevant	Informații suplimentare (termenele prevăzute pentru aplicarea măsurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante / aplicabile)
Izolarea suficientă a sistemelor de abur, a recipientilor și conductelor încălzite	Da		Utilajele sunt prevăzute cu sisteme de încălzire (reactoare), conductele sunt izolate corespunzător pentru evitarea pierderilor de căldură.
Prevederea de metode de etanșare și izolare pentru menținerea temperaturii	Da		Sistemele de încălzire sunt izolate termic.
Senzori și întrerupătoare temporizate simple sunt prevăzute pentru a preveni evacuările inutile de lichide și gaze încălzite.	Da		Instalațiile sunt prevăzute cu sisteme de avertizare în cazul pierderilor accidentale.
Alte măsuri adecvate	-	-	-

7.2.1 Masuri de service a cladirilor

Măsuri fundamentale pentru eficiența energetică a service-ului clădirilor sunt descrise în tabelul de mai jos:

Completați tabelul prin:

Confirmarea faptului că vă conformați cu fiecare cerință, sau

Declararea intenției de conformare și indicarea datei până la care o veți face în cadrul programului dumneavoastră de modernizare; sau

Expunerea motivului pentru care măsura nu este relevantă pentru activitățile desfășurate.

Confirmați că următoarele <u>măsuri de service al clădirilor</u> sunt implementate pentru următoarele aspecte (unde este relevant):	Da / Nu	Nu este relevant	Informații suplimentare (documentele de referință, termenul de punere în practică / aplicare a măsurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante)
Există o iluminare artificială adecvată și eficientă din punct de vedere energetic	Da	-	-
Există sisteme de control al climatului eficiente din punct de vedere energetic pentru:		-	-
Încălzirea spațiilor	Da	-	-
Apa caldă	Da	-	-
Controlul temperaturii	Da	-	-
Ventilație	Da	-	-
Controlul umidității	-	-	-

7.3 Eficienta energetica

Un plan de utilizare eficientă a energiei este furnizat mai jos, care identifică și evaluează toate tehnicile care să conducă la utilizarea eficientă a energiei, aplicabile activităților reglementate prin autorizație.

Completați tabelul astfel:

Indicați ce tehnici de utilizare eficientă a energiei, inclusiv cele omise la cerințele energetice fundamentale și cerințele suplimentare privind eficiența energetică, sunt aplicabile activităților, dar nu au fost încă implementate.

Precizați reducerile de CO₂ realizabile de către acea tehnică până la sfârșitul ciclului de funcționare (al instalației pentru care se solicită autorizația integrată de mediu).

În plus față de cele de mai sus, estimați costurile anuale echivalente implementării tehnicii, costurile pe tona de CO₂ recuperată și prioritatea de implementare.

TOȚI SOLICITANȚII					
Măsura de utilizare eficientă a energiei	Recuperări de CO₂ (tone)		Cost Anual Echivalent (CAE) EUR	CAE/CO₂ recuperat EUR/tonă	Data de implementare
	Anual	Pe durata de funcționare			
-	-	-	-	-	-

Observații:

Prezentați metoda de evaluare și faceți dovada că au fost utilizate cele mai bune criterii pentru rata de actualizare, durata de viață și cheltuieli (EUR/ tonă).

SC Saint-Gobain Glass Romania SRL deține Autorizație privind emisiile de gaze cu efect de seră nr. 170 revizuita la data de 28.04.2017, pentru emisiile de CO₂ rezultate în urma procesului tehnologic. Emisiile de CO₂ sunt supuse reducerilor anuale conform Directivelor europene și a altor cerințe relevante, stabilită prin HG 780/2006 privind „Stabilirea schemei de comercializare a certificatelor de emisii gaze cu efect de seră”.

7.3.1 Cerinte suplimentare pentru eficienta energetica

Informații despre tehnicile de recuperare a energiei sunt date în tabelul de mai jos;

Completați tabelul prin:

Confirmarea faptului că măsura este implementată, sau

Declararea intenției de a implementa măsura și indicarea termenului de aplicare a acesteia; sau

Expunerea motivului pentru care măsura nu este relevantă / aplicabilă pentru activitățile desfășurate

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare / economisire a energiei	Este această tehnică utilizată în mod curent în instalație? (D / N)	Dacă NU explicați de ce tehnica nu este adecvată sau indicați termenul de aplicare
Recuperarea căldurii din diferite părți ale proceselor	Da	-
Tehnici de deshidratare de mare eficiență pentru minimizarea energiei necesare uscării.	Nu este cazul.	-
Minimizarea consumului de apă și utilizarea sistemelor închise de circulație a apei.	Da	-
Izolație bună (clădiri, conducte, camera de uscare și instalația).	Da	-
Amplasamentul instalației pentru reducerea distanțelor de pompare.	Da	-
Optimizarea fazelor motoarelor cu comandă electronică.	Da	-
Utilizarea apelor de răcire reziduale (care au o temperatură ridicată) pentru recuperarea căldurii.	Da	-
Transportor cu benzi transportoare în locul celui pneumatic (deși acesta trebuie protejat împotriva probabilității sporite de producere a evacuărilor fugitive)	Se aplică ambele. Transportul materiilor prime se face cu ajutorul benzilor transportoare obisnuite, realizate în construcție închisă, pentru evitarea pierderilor de materii prime datorate intemperiei. Benzile sunt legate cu tubulatura la sistemul de desprafuire cu filtre saci. Pentru transportul și dozarea varului la electrofiltru există sistem complet de transport pneumatic, fara emisii/evacuări în mediu.	-
Măsuri optimizate de eficiență pentru instalațiile de ardere, de ex. preîncălzirea aerului / combustibilului, excesul de aer etc.	Da	-
Procesare continuă în loc de procese discontinue	Da. Procesul tehnologic funcționează în regim continuu.	-
Valve automate	Da. Procesul tehnologic este automatizat, valvele fiind comandate prin bucle de	-

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare / economisire a energiei	Este această tehnică utilizată în mod curent în instalație? (D / N)	Dacă NU explicați de ce tehnica nu este adecvată sau indicați termenul de aplicare
	reglare și de la tabloul de comandă.	
Valve de returnare a condensului	Da. Procesul tehnologic este complet automatizat.	-
Utilizarea sistemelor naturale de uscare	Da.	-
Altele	-	-

7.4 Alternative de furnizare a energiei

Informații despre tehnicile de furnizare eficiente a energiei sunt date în tabelul de mai jos.

Completați tabelul astfel:

Confirmați faptul că măsura este implementată, sau

Declarați intenția de a implementa măsura și indicați termenul de punere în practică; sau

Expuneți motivul pentru care măsura nu este relevantă / aplicabilă pentru activitățile desfășurate

Tehnici de furnizare a energiei	Este această tehnică utilizată în mod curent în instalație? (D / N)	Dacă NU, explicați de ce tehnica nu este adecvată sau indicați termenul de aplicare
Utilizarea unităților de co-generare;	Nu	Nu se aplica
Recuperarea energiei din deșeuri;	Da. În procesul de obținere a sticlei se folosește un procent (conform rețetei de fabricație) de cioburi	-
Utilizarea de combustibili mai puțin poluanți.	Da. În procesul tehnologic de fabricare a sticlei plane se folosește drept combustibil, gazul metan, care prin ardere, generează cantități reduse de poluanți, comparativ cu alți combustibili.	-

8. ACCIDENTE SI CONSECINTELE LOR

8.1 Controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase – SEVESO

	Da/Nu		Da/Nu
Instalația se încadrează în categoria de risc major conform prevederilor Legea 59/2016 ce transpune Directiva SEVESO?	Nu	Dacă da, ați depus raportul de securitate?	
Instalația se încadrează în categoria de risc minor conform prevederilor Legea 59/2016 ce transpune Directiva SEVESO?	Nu	Dacă da, ați realizat Politica de Prevenire a Accidentelor Majore?	

O evaluare globală a riscului reprezentat de substanțele chimice periculoase (periculozitate dată de toxicitate, inflamabilitate și de pericolul de explozie) se poate realiza și conform Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, ce transpune Directiva Seveso II.

Acest act normativ reglementează strict activitățile care implică cantități de substanțe periculoase care depășesc anumite cantități, așa zisele cantități relevante. Cantitățile relevante de substanțe periculoase sunt trecute în anexa nr. 1 a actului legislativ.

Ca să se stabilească faptul dacă obiectivul se încadrează în domeniul de aplicare a prevederilor Legii 59/2016 s-a aplicat însumarea substantelor periculoase sau de categorii de substanțe periculoase care sunt prezente într-o cantitate mai mare sau egala cu cantitățile relevante prezentate în anexa 1.

Pentru aceasta s-au inventariat toate substanțele periculoase (sau categoria de substanțe periculoase) inclusă în partea 1 sau partea 2 din anexa la legea 59/2016 și s-a aplicat formula de calcul:

$$q_1/QL_1 + q_2/QL_2 + q_3/QL_3 + \dots + q_x/QL_x + \dots > 1,$$

unde:

q_x = cantitatea de substanță periculoasă x (sau categoria de substanțe periculoase) care intră sub incidența părții 1 sau părții 2-a a acestei anexe;

și

QL_x = cantitatea relevantă pentru substanța sau categoria x din coloana 2 partea 1 sau partea 2-a.

Pe amplasament există rezervoare de motorină cu o capacitate totală de 100 m³ (83 t la o densitate medie la 15°C de 830 kg/m³). Motorina apare în Anexa 1 partea 2-a la categorii de substanțe inflamabile. Cantitatea relevantă pentru lichide inflamabile este de 25000 tone, față de cele 83 t de maxim de motorină existente pe amplasament.

Alte substanțe periculoase stocate pe amplasament sunt:

- Var hidratat (H315, H318, H335) – 15 t
- Alcool izopropilic (H319, H336) –0,300 t in stoc;
- Apa amoniacala (H 400, H 314) – 60 mc in stoc.

Această regulă se utilizează pentru evaluarea pericolelor pentru sănătate, pericolele fizice și pericolele pentru mediu. Prin urmare, ea trebuie aplicată de trei ori:

- a) pentru însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care se încadrează în categoriile de toxicitate acută 1, 2 sau 3 (prin inhalare) sau STOT SE categoria 1, împreună cu substanțele periculoase care se încadrează în secțiunea H, rubricile de la H1 - H3, din partea 1;

$$Q_{\text{metan}}/Q_{\text{metan}} + Q_{\text{motorina}}/Q_{\text{motorina}} + Q_{\text{alcool izopropilic}}/Q_{\text{alcool izopropilic}} = 0,015/50 + 83/2500 + 0,3/50 = 0.34$$

- b) pentru însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt explozivi, gaze inflamabile, aerosoli inflamabili, gaze oxidante, lichide inflamabile, substanțe și amestecuri autoreactive, peroxizi organici, lichide și solide piroforice, lichide și solide oxidante, împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea P, rubricile de la P1 - P8, din partea 1;

$$Q_{\text{metan}}/Q_{\text{metan}} + Q_{\text{motorina}}/Q_{\text{motorina}} = 0,015/50 + 83/2500 = 0,036$$

- c) pentru însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt încadrate ca periculoase pentru mediul acvatic - toxicitate acută categoria 1, toxicitate cronică categoria 1 sau 2, împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea E, rubricile de la E1 - E2, din partea 1.

$$Q_{\text{alcool izopropilic}}/Q_{\text{alcool izopropilic}} = 0,3/50 = 0,006$$

Din calculele efectuate se observă că sumele calculate sau mai mici decât 1 de unde rezultă că SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA Călărași **nu se încadrează sub incidența prevederilor Legii 59/2016.**

8.2 Plan de management al accidentelor

Utilizând recomandările prevăzute de BAT ca listă de verificare, completați acest tabel pentru orice eveniment care poate avea consecințe semnificative asupra mediului sau atașați planurile de urgență (internă și externă) existente care să prezinte metodele prin care impactul accidentelor și avariilor să fie minimizat. În plus, demonstrați implementarea unui sistem eficient de management de mediu.

Scenariu de accident sau de evacuare anormală	Probabilitatea de producere	Consecințele producerii	Măsuri luate sau propuse pentru minimizarea probabilității de producere	Acțiuni planificate în eventualitatea că un astfel de eveniment se produce
Incendiu la depozitul de motorină	redușă	- emisii atmosferice datorate arderii incomplete a motorinei, degajarea unei cantități mari de CO, funingine și CO ₂ , SO _x , NO _x , vapori de apă.	-verificarea funcționarea tuturor mijloacelor de prevenire și stingere a incendiilor la intervale regulate -realizarea instructajului, din punct de vedere NPSI, la timp și în mod eficient cu personalul angajat în cadrul obiectivelor cu risc	- cuvă retenție pentru limitarea zonei de scurgere a motorinei și implicit a zonei de ardere - pentru intervenție rapidă în caz de incendiu pe amplasament sunt hidranți și puncte AII dotate conform legislației în vigoare. - Intervențiile se fac conform Planului AII, Plan de management de mediu, Plan de intervenții în situații de urgență
Incendiu la sistemului de distribuție energie electrică	redușă	- emisii atmosferice, perturbare proces de producție		Conform Planului AII, Plan de management de mediu, Plan de intervenții în situații de urgență
Incendiu la depozitele de materii prime	redușă	- emisii atmosferice datorate arderii, - în cazul unui incendiu puternic, care necesită utilizarea unei mari cantități de apă, există posibilitatea de solubilizare a unei cantități însemnate de sodă în apă, generându-se o soluție de carbonat de sodiu care prin caracterul puternic bazic ar putea afecta factorii de mediu apă și sol	- analizarea eficienței măsurilor întreprinse în raport cu rezultatele obținute și luarea deciziilor ce se impun -cooperarea cu Pompierii Civili din incintă și cu Pompierii Militari Călărași	Conform Planului AII, Plan de management de mediu, Plan de intervenții în situații de urgență
Explozie tambur / cazane abur	redușă	- accidentare personal, avariere cazan și parțial hala cazane		Conform Planului AII, Plan de management de mediu, Plan de intervenții în situații de urgență
Explozie în focar/ cazane abur	redușă	- accidentare personal, avariere cazan și incendiu în sala cazane.		Conform Planului AII, Plan de management de mediu, Plan de urgență

Care dintre cele de mai sus, considerați că provoacă cele mai critice riscuri pentru mediu?

Având în vedere probabilitatea de producere a unui incendiu / explozie în cadrul locațiilor prezentate, dar și faptul că există dotările necesare (echipamente de interblocare, sisteme de alarmă / avertizare și dotări PSI), se poate considera că acestea nu provoacă riscuri critice pentru mediu.

În regulamentele de funcționare există instrucțiuni de lucru pentru condiții anormale, prin care sunt prevăzute operațiunile și modul de desfășurare a acestora, astfel încât să se asigure elementele de protecție necesare pentru om, mediu, echipamente/utilaje, alte bunuri.

Aceste măsuri sunt cuprinse și în Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, ce pot afecta factorii de mediu apă, aer, sol, în Planul AII și în Planul de evacuare în situații de urgență.

Calitatea factorilor de mediu se va urmări și verifica prin intermediul analizelor efectuate de laborator, rezultatul determinărilor în cazul unor funcționări anormale, raportându-se în cel mai scurt timp la dispeceratele organelor de control. Pentru toate condițiile anormale se vor întocmi rapoarte de acțiuni corective.

8.3 Tehnici

TEHNICI PREVENTIVE	RĂSPUNS
inventarul substanțelor	Conform secțiunii 3.1
trebuie să existe proceduri pentru verificarea materiilor prime și deșeurilor pentru a ne asigura că ele nu vor interacționa contribuind la apariția unui incident	Verificarea materiilor prime se efectuează conform procedurilor stabilite de organizație: (cod și denumire Proceduri)
depozitare adecvată	A se vedea secțiunile 5.4. și 6.3 (completat după finalizare 5.4.si 6.3)
alarme proiectate în proces, mecanisme de decuplare și alte modalități de control	Instalațiile tehnologice sunt dotate cu echipamente și sisteme de control automat al parametrilor de proces pentru situații de pornire/oprire și funcționare normală, precum și sisteme de alarmare și decuplare în caz de avarie.
bariere și reținerea conținutului	Conform secțiunii 5.4.5
cuve de retenție și bazine de decantare	A se vedea secțiunea 5.4.5
izolarea clădirilor	Da. Distanțele dintre instalații sunt conform Normelor PSI și de Protecția Muncii
asigurarea preaplinului rezervoarelor de depozitare (cu lichide sau pulberi), de ex. măsurarea nivelului, alarme care să sesizeze nivelul ridicat, întrerupătoare de nivel ridicat și contorizarea încărcăturilor	Rezervoarele sunt dotate cu sisteme de automate de măsurare a nivelului. (descriere)
sisteme de securitate pentru prevenirea accesului neautorizat	Există un sistem de pază adecvat, precum și dotările necesare pentru asigurarea securității în zonele care prevăd acest lucru. Operatorul are încheiat un contract cu o societate specializată, care asigură paza permanentă a obiectivului.
registre pentru evidența tuturor incidentelor, eșecurilor, schimbărilor de procedură, evenimentelor anormale și constatările inspecțiilor de întreținere	Evidențele sunt înregistrate și păstrate conform procedurilor sistemului de management al mediului și al calității implementat respectiv implementat și certificat. Evidențele sunt păstrate în Rg.
trebuie stabilite proceduri pentru a identifica, a răspunde și a trage învățăminte din aceste incidente	Societatea are stabilite și menține următoarele proceduri: conform sistemului de management implementat și certificat în cadrul organizației. Conform. <u>secțiunii 2</u>
rolurile și responsabilitățile personalului implicat în managementul accidentelor	Da, conform Plan PSI
proceduri pentru evitarea incidentelor ce apar ca rezultat al comunicării insuficiente între angajați în cadrul operațiunilor de schimbare de tură, de întreținere sau în cadrul altor operațiuni tehnice	Există registre de tură, în care se consemnează stadiul funcționării instalației. (eventual cod/procedură)
compoziția conținutului din colectoarele de retenție sau din colectoarele conectate la un sistem de drenare este verificată înainte de epurare sau eliminare	Da , se monitorizează calitatea efluentului la evacuarea în canalizarea municipală.
canalele de drenaj trebuie echipate cu o alarmă de nivel ridicat sau cu senzor conectat la o pompă automată pentru depozitare (nu pentru evacuare); trebuie să fie implementat un sistem pentru a asigura că nivelurile colectoarelor sunt mereu menținute la o valoare minimă	Există.
alarmele care sesizează nivelul ridicat nu trebuie	-

TEHNICI PREVENTIVE	RĂSPUNS
folosite în mod obișnuit ca metodă primară de control al nivelului	
ACȚIUNI DE MINIMIZARE A EFECTELOR	
îndrumare privind modul în care poate fi gestionat fiecare scenariu de accident	Da, Conform Plan PSI
căile de comunicare trebuie stabilite cu autoritățile de resort și cu serviciile de urgență	Da. În cazul producerii unui incident dispeceratul societății are ca sarcină anunțarea tuturor autorităților competente conform Schemei de comunicare disponibilă la fiecare departament.
echipament de reținere a scurgerilor de petrol, izolarea drenurilor, anunțarea autorităților de resort și proceduri de evacuare	Cuve de retenție pentru colectarea eventualelor scurgeri.
izolarea scurgerilor posibile în caz de accident de la anumite componente ale instalației și a apei folosite pentru stingerea incendiilor de apa pluvială, prin rețele separate de canalizare	Da, conform Procedurilor specifice și plan de intervenție în caz de poluare accidentală.
Alte tehnici specifice pentru sector	Da , sectiunea 4

Conform prevederile concluziilor BAT sunt definite proceduri /instructiuni pentru condiții de funcționare specifice, la exploatarea sistemelor de tratare a gazelor reziduale pentru a preveni sau a reduce emisiile

- i. în timpul operațiunilor de pornire și oprire instalatii Electrofiltru si DeNox ;
- ii. în timpul altor operațiuni speciale care ar putea afecta buna funcționare a sistemelor (de exemplu, lucrări de întreținere obișnuită și extraordinară și operațiuni de curățare a cuptorului și/sau a sistemului de tratare a gazelor reziduale;
- iii. în cazul unui debit insuficient de gaze reziduale sau al unei temperaturi care împiedică utilizarea sistemului la capacitate maximă.

9. ZGOMOT SI VIBRATII

Ca recomandare, nivelul de detaliere al informațiilor oferite trebuie să corespundă riscului de producere a disconfortului la receptorii sensibili.

În cazul în care, receptorii se află la mare distanță și riscul este mai scăzut, informațiile solicitate în Tabelul 9.1 nu vor fi detaliate, dar informațiile referitoare la sursele de zgomot din Tabelul 9.2 sunt necesare, iar BAT-urile trebuie folosite pentru reducerea zgomotului, atât cât permite rezultatul analizei cost – beneficii.

Sursele ne semnificative trebuie "separate" calitativ (oferind explicații) și nu trebuie furnizate informații detaliate.

Trebuie oferite hărți și planuri de amplasament dacă este cazul pentru a indica localizarea receptorilor, surselor și punctelor de monitorizare. Va fi utilă identificarea surselor aflate pe amplasament, în afara instalației, în cazul în care acestea sunt semnificative.

9.1 Receptori

Pe amplasamentul SC Saint Gobain Glass România SRL Călărași și vecinătatea acestuia nu există receptori sensibili la zgomot.

(Inclusiv informații referitoare la impactul asupra mediului și măsurile existente pentru monitorizarea impactului)

Identificați și descrieți fiecare locație sensibilă la zgomot, care este afectată	Care este nivelul de zgomot de fond (sau ambiental) la fiecare receptor identificat?	Există un punct de monitorizare specificat care are legătură cu receptorul?	Frecvența monitorizării?	Care este nivelul zgomotului când instalația / sursa (sursele) funcționează?	Au fost aplicate limite pentru zgomot sau alte condiții?
Locuri de muncă – receptori umani, care deservește instalațiile tehnologice.	Nivelul de zgomot în zona echipamentelor și la manipulare cioburi	Zona auditivă	anual	Nivelul de zgomot max. este de 87 dB (A).	Nivelul acustic prevăzut de HG 493/2006 actualizata, privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot
Zona limitrofă amplasamentului societății	Nivelul de zgomot la intersecția DN3 Buc.-Călărași cu CF și drum acces la AVICOLA	Zona auditivă	anual	max 65 dB (A).	Nivelul acustic stabilit prin STAS 10009/1988

9.2 Surse de zgomot

(Informații referitoare la sursele și emisiile individuale)

Faceți o prezentare generală, succintă, a surselor al căror impact este nesemnificativ. Aceasta poate fi realizată prin utilizarea informațiilor din secțiunea referitoare la evaluările de mediu după caz (impact sau/și bilanț de mediu) privind zgomotul și vibrațiile sau prin folosirea unei abordări calitative obișnuite, atunci când nivelul scăzut de risc este evident. NU este necesară furnizarea de informații suplimentare pentru sursele descrise aici.

Identificați fiecare sursă semnificativă de zgomot și/sau vibrații	Numărul de referință al sursei	Descrieți natura zgomotului sau vibrației	Există un punct de monitorizare specificat?	Care este contribuția la emisia totală?	Descrieți acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emisiilor de zgomot	Măsuri care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor și a termenelor stabilite în Planul de măsuri obligatorii
Secția compoziție –Mixere, Sala control, CB1M și CB2M	-	continuu	In interiorul incintei de lucru. La locurile de munca	Mare	<ul style="list-style-type: none"> - Reducerea nivelului de zgomot sub limita maxima admisa prin relizarea unor protectii fonoizolante si / sau fonoabsorbante. - Reducerea nivelului de zgomot sub limita maxima admisa prin carcasare fonoizolanta sau fonoabsorbanta. - Utilizarea de protectii individuale potrivite si eficiente, antifoane interne sau antifoane externe (căști). - Semnalizarea adecvata a zonelor cu risc. - Asigurarea EPI conforme (antifoane interne sau externe). Inchiderea usilor salilor in care nivelul de zgomot este crescut.	Dotarea personalului de exploatare cu echipament de protectie și verificarea purtării acestui echipament pe perioada exploatării utilajului-sursă de zgomot
Secția Float – Cuptor recoacere, Exit float	-	continuu		Mare		
Secția Coater – Zona acoperire, Concasor, Zona stivuire, Camera pompelor	-	continuu		Mare		
Laborator – Sala recepție și pregătire sticlă, Sala măcinare, Sala taiere	-	-		Mare		
Zona de tăiere sticlă – Zona F1 dreapta, Trapa T1, Rulou rupere transversală, Rupere margini, Pupitru Vision, Trapa T2, Masa operator calitate, Condor 2, Robot 610, Cabină spargere cioburi	-	-		Mare		
Sirenă avertizare	-	intermitent		Mica		
Sala ventilatoare casing	-	continuu		Medie		
Stație tratare apă	-	continuu		Mare		
Autovehicule transport	-	intermitent		Mica		
Ventilator tiraj electrofiltru (turbină și motor electric)	-	intermitent		Medie		

Orice alte informații relevante trebuie precizate aici sau trebuie făcută referire la ele. De ex. Surse din afara instalației

9.3 Studii privind măsurarea zgomotului în mediu

Furnizați detalii despre orice studii care au fost făcute.

Rezultatele monitorizării calitatii zgomotului aferente anilor 2017 și 2018 sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire punct de măsurare	UM	Rezultatul măsurătorilor 2017	Rezultatul măsurătorilor 2018	Limite cf. SR 10009:2017
P1-Poarta acces, 346.5	dB(A)	63.2	61.1	65
P2-Limita de S, 346.6		61.4	60.1	
P3-Limita de N, 34607		47.1	59.3	

Sursa: Raport anual de mediu 2017, Registrul monitorizării 2018

Interpretarea rezultatelor

Conform monitorizărilor realizate pentru fiecare punct (cu includerea și zgomotului rezidual) rezultă că activitățile desfășurate pe amplasament nu produc zgomote care depășesc valorile limită prevăzute privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot și STAS 10009/2017 și cele prevăzute în Autorizația Integrată de mediu.

9.4 Intreținere

Interbare	Da	Nu	Dacă nu, indicați termenul de aplicare a procedurilor / măsurilor
Procedurile de întreținere identifică în mod precis cazurile în care este necesară întreținerea pentru minimizarea emisiilor de zgomot?	Da		
Procedurile de exploatare identifică în mod precis acțiunile care sunt necesare pentru minimizarea emisiilor de zgomot?	Da		

9.5 Limite

Din tabelul 9.1 rezumați impactul zgomotului referindu-vă la limite recunoscute

Receptor sensibil	Perioada	Limite		Nivelul zgomotului când instalația funcționează	În cazul în care nivelul zgomotului depășește limitele fie justificați situația, fie indicați măsurile și intervalele de timp propuse pentru remedierea situației (acestea au fost poate identificate în tabelul 9.1).
		De fond	Absolut		
Zona limitrofă amplasamentului societății	Zi	max.65 dB(A)	55 dB(A)	max 63,5 dB(A)	Valori înregistrate în exteriorul incintei

9.6 Informații suplimentare cerute pentru instalații complexe și / sau cu risc ridicat

Aceasta este o cerință suplimentară care trebuie completată când este solicitată de Autoritatea responsabilă de emiterea autorizației integrate de mediu. Aceasta poate fi de asemenea utilă oricărui Operator / Titular de activitate care are probleme cu zgomotul sau este posibil să producă disconfort cauzat de zgomot și/sau vibrații pentru a direcționa sau ierarhiza activitățile.

Sursa ⁵	Scenarii de avarie posibile	Ce măsuri au fost implementate pentru prevenirea avariei sau pentru reducerea impactului?	Care este impactul / rezultatul asupra mediului dacă se produce o avarie?	Ce măsuri sunt luate dacă apare și cine este responsabil?
-	-	-	-	-

Minimizarea potențialului de disconfort datorat zgomotului, în special de la:

- Utilaje de ridicat, precum benzi transportatoare sau ascensoare -
- Manevre mecanice -
- Deplasarea vehiculelor, în special încărcătoare interne precum autoîncărcătoare -
- Orice alte informații relevante care nu au fost cerute în mod specific mai sus trebuie date aici sau trebuie să se facă referire la ele -

⁵ Aceasta se referă la fiecare sursă enumerată în Tabelul 9.2

10. MONITORIZARE

10.1 Monitorizarea emisiilor in aer

✚ Emisii din procese tehnologice

Parametru	Punctul de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare	Este echipamentul calibrat ?	Daca nu		
					Eroarea de măsurare și eroarea globală care rezultă.	Metode și intervale de corectare a calibrării	Accreditarea deținută de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detalii despre personalul folosit și instruire / competențe
NO _x	Cos evacuare cuptor topire (O ₂ – 8% gaz uscat)	on-line	Spectro fotometrie în IR sau UV	Da	-	-	Analizor on-line verificat periodic
SO ₂		on-line	Spectro fotometrie în IR sau UV	Da	-	-	Analizor on-line verificat periodic
HF		trimestrial	Spectrofotometru Cintra	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
HCl		trimestrial	Spectrofotometru Cintra	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Pulberi		on line	Spectro fotometrie în IR sau UV	Da	-	-	Analizor on-line verificat periodic
Metale grele clasa 1		trimestrial	Spectrofotometru de absorbtie atomica Varain	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Metale grele clasa 1+2		trimestrial	Spectrofotometru de absorbtie atomica Varain	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Amoniac		trimestrial	metoda spectrofotometri că	Da	-	-	Laborator acreditat

Parametru	Punctul de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare	Este echipamentul calibrat ?	Daca nu		
					Eroarea de măsurare și eroarea globală care rezultă.	Metode și intervale de corectare a calibrării	Accreditarea deținută de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detalii despre personalul folosit și instruire / competențe
NO _x	Cos evacuare cuptor Lehr (O ₂ – 8% gaz uscat)	trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
SO ₂		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Pulberi		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
NO _x	Cos evacuare cazan fluid termic (O ₂ – 3% gaz uscat)	trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
SO ₂		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
CO		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Pulberi		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
NO _x	Cos evacuare boiler apa calda (O ₂ – 3% gaz uscat)	trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
SO ₂		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
CO		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Pulberi		trimestrial	Analizor TESTO 350XL	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941

Operatorul a realizat monitorizările emisiilor conform prevederilor Autorizație Integrată de Mediu nr. 2/20.04.2017.

Au fost monitorizate continuu (on-line) emisiile de NO_x, SO₂, și pulberi. Valorile medii anuale ale emisiilor monitorizate online au fost conform cerințelor BAT. Societatea realizează calibrarea analizatoarelor online și verificarea metrologică a acestora cu o societate autorizată.

Sinteza rezultatelor monitorizării efectuate sunt prezentate în tabelul următor:

Domeniul	Indicator monitorizat	UM	Valori monitorizate (min. ÷ max.)	Valori limita cf.		
				AIM	BAT 2013	Legea 278/2013
Cos evacuare cuptor topire (O₂ – 8% gaz uscat)						
AER	NO _x	mg/Nm ³	325,38 ÷ 514,7	700	700 - 800	-
	SO ₂	mg/Nm ³	7,56 ÷ 40,9	500	<300 - 500	-
	HF	mg/Nm ³	<0,027 ÷ 1,4	5	<1-4	-
	HCl	mg/Nm ³	0,4 ÷ 6,3	30	<10-25	-
	Pulberi	mg/Nm ³	1,55 ÷ 1,68	20	<10-20	-
	Metale grele clasa 1 Σ (As, Co, Ni, Se, Cr VI)	mg/Nm ⁴	0,069 ÷ 0,092	1	-	-
	Metale grele clasa 1+2: Σ (As, Co, Ni, Se, Cr VI, Sb, Pb, Cr III, Cu, Mn, V, Sn)	mg/Nm ⁵	0,177 ÷ 0,249	5	-	-
Cos evacuare cuptor Lehr (O₂ – 8% gaz uscat)						
AER	NO _x	mg/Nm ³	85,9 ÷ 516,3	700	-	-
	SO ₂	mg/Nm ³	44,2 ÷ 301,5	500	-	-
	Pulberi	mg/Nm ³	0,60 ÷ 2,91	20	-	-
Cos evacuare cazan fluid termic (O₂ – 3% gaz uscat)						
AER	NO _x	mg/Nm ³	53,93 ÷ 93	350	-	100
	SO ₂	mg/Nm ³	3,45 ÷ 3,76	35	-	35
	CO	mg/Nm ³	15,23 ÷ 33,14	100	-	100
	Pulberi	mg/Nm ³	0,79 ÷ 1,16	5	-	5
Cos evacuare boiler apa calda (O₂ – 3% gaz uscat)						
AER	NO _x	mg/Nm ³	47,35 ÷ 87,2	350	-	100
	SO ₂	mg/Nm ³	3,61	35	-	35
	CO	mg/Nm ³	3,86 ÷ 18,38	100	-	100
	Pulberi	mg/Nm ³	0,78 ÷ 0,82	5	-	5

Analizând rezultatele încercărilor/analizelor prezentate în Rapoartele de încercare emise de către laboratorul acreditat SR EN ISO17025:2005 (ECOIND București) se constată că probele, respectiv

concentrațiile poluanților pentru care s-au efectuat măsurări se încadrează în valorile limita stabilite conform recomandărilor BAT pentru fabricarea sticlei plane.

Rezultatele obținute în laboratorul acreditat subcontractat au pus în evidență faptul că, concentrațiile de poluanți determinați se încadrează în limitele impuse de Autorizația Integrată de Mediu nr. 2/20.04.2017

- Descrieți orice programe / măsuri diferite pentru perioadele de pornire și oprire.

Pentru perioadele de pornire, măsura care se aplică este de monitorizare a emisiilor cu o frecvență mai mare pentru reglarea parametrilor de funcționare, până la intrarea instalației în parametri normali. În situații deosebite, când este necesară oprirea instalației se acționează conform planului de intervenție în caz de poluări accidentale.

Observații:

Monitorizarea și înregistrarea continuă este posibil să fie impuse în următoarele circumstanțe:

Când emisiia este redusă înainte de evacuarea în aer (de ex. printr-un filtru, arzător sau scrubber);

Când sunt impuse alte măsuri de control pentru realizarea unui nivel satisfăcător al emisiilor (de ex. selecția șarjei, degresare);

Fluxurile de gaz trebuie măsurate, sau determinate în alt mod pentru a raporta concentrațiile la evacuările de masă;

Pentru a raporta măsurătorile la condițiile de referință va fi necesar să se măsoare și să se înregistreze temperatura și presiunea emisiei. Conținutul de vapori de apă trebuie de asemenea măsurat dacă este probabil să depășească 3 % doar dacă tehnicile de măsurare utilizate pentru alți poluanți nu dau rezultate în condiții uscate.

Unde este cazul, trebuie efectuate evaluări periodice vizuale și olfactive ale evacuărilor pentru a asigura faptul că evacuările finale în aer trebuie să fie incolore, fără aburi sau vapori persistenți și fără picături de apă.

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea și raportarea emisiilor în aer	Program de monitorizare Rapoarte trimestriale Raport anual de mediu
--	--

10.2 Monitorizarea emisiilor in apa

Descrieți măsurile propuse pentru monitorizarea emisiilor incluzând orice monitorizare a mediului și frecvența, metodologia de măsurare și procedura de evaluare propusă. Trebuie să folosiți tabelele de mai jos și să prezentați referiri la informații suplimentare dintr-un document precizat, acolo unde este necesar.

Descrieți orice măsuri speciale pentru perioadele de pornire și oprire.

În cazul funcționării anormale a instalațiilor, care afectează calitatea apelor evacuate și, implicit, calitatea efluentului final, măsurile adoptate sunt de mărire a frecvenței de analiză a indicatorilor specifici instalației cu funcționare în afara parametrilor, pana la determinarea cauzelor , dupa care se întreprind actiunile corective.

Observații:

Frecvența de monitorizare va varia în funcție de sensibilitatea receptorilor și trebuie să fie proporțională cu dimensiunea operațiilor.

Operatorul / Titularul de activitate trebuie să aibă realizată o analiză completă care să acopere un spectru larg de substanțe pentru a putea stabili că toate substanțele relevante au fost luate în considerare la stabilirea valorilor limită de emisie. Această analiză trebuie să cuprindă lista substanțelor indicate de legislația în vigoare. Acest lucru trebuie actualizat în mod normal cel puțin o dată pe an.

Toate substanțele despre care se consideră că pot crea probleme sau toate substanțele individuale la care mediul local poate fi sensibil și asupra cărora activitatea poate avea impact trebuie de asemenea monitorizate sistematic. Aceasta trebuie să se aplice în special pesticidelor obișnuite și metalelor grele. Folosirea probelor medii alcătuite din probe momentane este o tehnică care se folosește mai ales în cazurile în care concentrațiile nu variază în mod excesiv.

În unele sectoare pot exista evacuări de substanțe care sunt mai dificil de măsurat / determinat și a căror capacitate de a produce efecte negative este incertă, în special când sunt în combinație cu alte substanțe. Tehnicile de monitorizare a „toxicității totale a efluentului” pot fi așadar adecvate pentru a face măsurători directe ale efectelor negative, de ex. evaluarea directă a toxicității. O anumită îndrumare privind testarea toxicității poate fi primită de la Autoritatea responsabilă de emiterea autorizației integrate de mediu.

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea și raportarea emisiilor în apele de suprafață	Nu sunt emisii directe in apele de suprafața, efluentul final al platformei ajuge în stația de epurare a orașului.
---	---

Monitorizarea emisiilor in apa

Parametru	Punctul de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare	Este echipamentul calibrat ?	Daca nu		
					Eroarea de măsurare și eroarea globală care rezultă.	Metode și intervale de corectare a calibrării	Accreditarea deținută de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detalii despre personalul folosit și instruire / competențe
pH	Bazin de retenție Receptor - Statia de epurare municipală	Lunar	SR EN ISO 10523 :12	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
CCO-Cr			SR ISO 6060 :96	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
CBO ₅			SR EN ISO 1899-2 :02	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Substante extractibile			SR 7587 :1996	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Materii in suspensie			SR EN 872 :2005	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Detergenti			SR EN 903 :2003	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Azot amoniacal			SR ISO 7150-1 :01	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Cianuri			SR ISO 6703-1 :98	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Sulfati			EPA 427C	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Sulfuri			SR ISO 10530 :97	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941

Parametru	Punctul de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare	Este echipamentul calibrat ?	Daca nu		
					Eroarea de măsurare și eroarea globală care rezultă.	Metode și intervale de corectare a calibrării	Accreditarea deținută de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detalii despre personalul folosit și instruire / competențe
Sulfiti			STAS 7661-1998	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Fenoli			SR ISO 6439 :01 SR ISO 6439 :01/ C91 :06	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Clor liber			SR EN ISO 6878 :05	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Fosfor total			SR EN ISO 7393-1 :02	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941

Apele uzate tehnologice rezultate de pe amplasament sunt evacuate împreună cu apele uzate menajere și apele meteorice, prin pompare (3 stații de pompare locale) în rețeaua de canalizare a municipiului. Calitatea apei uzate evacuate din bazinele de retenție corespunde calitativ NTPA 002/05*. Indicatorii urmăriți sunt cei prevăzuți de autorizație, frecvența prelevării probelor este lunară.

Sinteza rezultatelor monitorizării efectuate sunt prezentate în tabelele următoare:

REZULTATE ANUALE ALE MONITORIZĂRII APEI MENAJERE SI TEHNOLOGICE EVACUATA, 2017-2018

Indicator monitorizat	UM	Media 2017	Media 2018	Valori limita NTPA 002/05*
pH	Unitati	7.77	7.91	6,5 – 8,5
CCO-Cr	mgO ₂ /l	100.23	72.26	500
CBO ₅	mgO ₂ /l	24.04	21.53	300
Subst. extractibile	mg/l	20.00	< 20.0	30
Mat. in suspensie	mg/l	23.00	20.92	350
Detergenti-anionici	mg/l	0.20	0.21	25
Azot amoniacal	mg/l	4.44	5.08	30
Cianuri	mg/l	0.00	< 0.03	1
Sulfati	mg/l	62.72	58.06	600
Sulfuri	mg/l	0.03	< 0.04	1
Sulfiti	mg/l	0.41	0.24	2

Fenoli	mg/l	0.03	0.10	30
Fosfor total	mg/l	1.17	1.28	5
Clor liber	mg/l	0.09	0.03	0.5

REZULTATE ANUALE ALE MONITORIZARII APEI PLUVIALE EVACUATA, 2017-2018

Indicator monitorizat	UM	Media 2017	Media 2018	Valori limita NTPA 002/05*
pH	Unitati	7.80	8.00	6,5 – 8,5
CCO-Cr	mgO ₂ / l	60.28	76.71	500
CBO ₅	mgO ₂ / l	13.88	21.87	300
Subst. extractibile	mg/ l	20.00	< 20.0	30
Mat. in suspensie	mg/ l	20.58	21.13	350
Detergenti-anionici	mg/ l	0.12	0.15	25
Azot amoniacal	mg/ l	2.92	2.66	30
Cianuri totale	mg/ l	0.00	< 0.03	1
Sulfati	mg/ l	64.69	93.94	600
Sulfuri	mg/ l	0.03	0.02	1
Sulfiti	mg/ l	0.22	0.23	2
Fenoli (Index fenolic)	mg/ l	0.02	0.02	30
Clor liber	mg/l	0.28	0.05	0.5
Fosfor total	mg/l	1.14	1.09	5

Analizând rezultate încercărilor prezentate în Rapoartele de încercare obținute în laboratorul acreditat subcontractat se constată că probele de apă uzată evacuată în rețeaua de canalizare, se încadrează în valorile maxime admise de normativele menționate pentru toți indicatorii analizați.

Impactul consumului de resursă se înscrie într-un nivel redus datorită gradului înalt de recirculare a apei iar activitatea de evacuare a apelor uzate din fabrica SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. asupra factorului de mediu apă, se încadrează în limitele admisibile fixate prin norme în vigoare.

Se va analiza calitatea apei subterane prelevate din forajele de monitorizare

Parametru	Punctul de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare	Este echipamentul calibrat ?	Dacă nu		
					Eroarea de măsurare și eroarea globală care rezultă.	Metode și intervale de corectare a calibrării	Accreditarea deținută de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detalii despre personalul folosit și instruire / competențe
pH	Cele 3 foraje de alimentare cu apă de pe amplasament (F1, F2, F3)	Anual	SR EN ISO 10523 :12	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Floruri			SR ISO 10359-1:01	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Oxidabilitate(CCO-Mn)			SR EN ISO 8467 :01	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Sulfati			EPA 427C	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Cloruri			SR ISO 9297 :01	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Nitrati			SR ISO 7890-3:00	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Nitriti			SR EN 26777 :02 SR EN 26777 :02/ C91 :06	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Amoniu			SR ISO 7150-1 :01	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Cupru			SR EN ISO 11885 :09	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941
Zinc			SR EN ISO 11885 :09	Da	-	-	Laborator acreditat LI 941

REZULTATE ANUALE ALE MONITORIZARII APEI SUBTERANE, 2017-2018

Indicator monitorizat	U.M.	Foraj 1	Foraj 2	Foraj 3	Foraj 1	Foraj 2	Foraj 3	Valori limita Legea 458/2002	Valorile de prag Ord. nr. 621/2014 ROIL11
		2017			2018				
pH	Unitati	7.63	7.55	7.44	7.37	7.2	7.2	8.5	-
Fluoruri	mg/l	0.2	0.22	0.2	<0.50	<0.50	<0.50	1.2	-
CCO-Mn	mgO ₂ /l	1.56	2	1.73	4.18	3.99	2.35	5	-
Sulfati	mg/l	136	261	142	386.6	407.8	307.7	250	250
Cloruri	mg/l	393.22	744.23	681.04	560.15	744.51	829.6	250	250
Nitrati	mg/l	0.81	1.43	1.12	0.73	1.81	1.44	50	-
Nitriti	mg/l	0.025	0.05	0.033	0.029	0.035	0.03	0.5	0.5
Amoniu	mg/l	0.17	0.187	0.212	0.257	0.282	0.334	0.5	1.7
Cupru	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	100	100
Zinc	µg/l	<50	<50	46.1	<50	<50	46.1	5000	5000

Conform Raportului de amplasament realizat anterior inceperii activitatii liniei de fabricatie, apa freatică și de adancime a fost nepotabilă înainte de punerea în funcțiune a fabricii de sticlă. Se va urmări în continuare evoluția calității apei subterane conform cerințelor din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017.

Toate apele rezultate de pe amplasament se evacuează în rețeaua de canalizare municipală urmând a fi epurate final prin stația orășenească.

Condițiile tehnice pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare urbană sunt reglementate prin HG 188/2002 – NTPA 002/2005, modificata și completata prin HG nr. 352/2005.

Raportarea rezultatelor analitice la limitele impuse de legislatia nationala in vigoare a aratat ca nu au fost inregistrate depasiri pentru niciunul dintre parametrii analizati, nici in anul 2017, nici in anul 2018.

Prin AIM nr. 2/20.04.2017 se impune raportarea rezultatelor analitice obtinute pentru apa subterana la limitele stabilite prin Legea nr. 458/2002 - privind calitatea apei potabile.

Rezultatele analitice obtinute pentru apa prelevata din foraje au fost raportate de asemenea la limitele impuse de Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România, ANEXA Nr 2 Valorile de prag la nivelul corpurilor de ape subterane, ROIL11 Lunca Dunării (Oltenița-Hârșova).

Raportarea valorilor analitice la limite impuse de legislatia nationala in vigoare a relevat urmatoarele:

- La nivelul anului 2017, indicatorul de calitate Cloruri a inregistrat depasiri in toate cele 3 foraje;
- La nivelul anului 2018, au fost inregistrate depasiri pentru indicatorii de calitate **Sulfati si Cloruri** in toate cele 3 foraje monitorizate.

Parametru	Unit. de masura	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
fibre minerale	t/an	Intretinere cuptor/float	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
fibre ceramice, refractare	t/an	Intretinere cuptor/float	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
pulberi fine exhaustate continuu din fluxul tehnologic	t/an	Productie sticla plana	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
cimenturi minerale refractare	t/an	Intretinere cuptor/float	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
gips impurificat	t/an	Productie sticla plana	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
amestec rebutat de materii prime și cioburi de sticlă	t/an	Productie sticla plana	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
materiale de captusire si refractare din procese nemetalurgice	t/an	Intretinere cuptor/float	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
materiale de căptușire și refractare din procesele nemetalurgice cu conținut de substanțe periculoase	t/an	Intretinere cuptor/float	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
substante chimice expirate	t/an	Laborator	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
substante chimice de laborator, anorganice expirate	t/an	Laborator	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
namoluri de la intretinerea bazinelor de pompare ape uzate	t/an	Gestionare utilitati	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 15	t/an	Instalatie de depoluare – electrofiltru	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere, cu continut de substante periculoase	t/an	Instalatie de depoluare - electrofiltru	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
bare grafit	t/an	Intretinere cuptor/float	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseu pudre separatie (praf lucita si separol)	t/an	Productie sticla plana	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
cioburi de sticlă (inclusiv Coater si Laminat)	t/an	Productie sticla plana	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare

Parametru	Unit. de masura	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
			211/2011	
catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (aliaj de Platina si catalizatori uzati cu continut de Ag)	t/an	Productie sticla plana	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
cioburi recuperate care nu corespund specificatiilor tehnice	t/an	Tratare deseuri	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri din plastic	t/an	Productie sticla laminata	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Ulei diatermic- de transmitere a căldurii neclorurate, pe bază de minerale.	t/an	Productie sticla laminata	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri amestecuri metalice (tinte mixte)	t/an	Productie sticla acoperita	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseu staniu	t/an	Productie sticla plana	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Hidroxid de amoniu (apa amoniacala DeNox)	t/an	Reducere catalitica NOx	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de ambalaje din hartie si carton	t/an	Ambalare produse	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de ambalaje din materiale plastice	t/an	Ambalare produse	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de ambalaje de lemn	t/an	Ambalare produse	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de ambalaje metalice	t/an	Ambalare produse	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de ambalaje contaminate cu reziduuri sau cu substante periculoase	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri metalice: cupru, bronz, alama	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri metalice: aluminiu	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri metalice: fier si otel	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Acumulatori uzati	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare

Parametru	Unit. de masura	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
			211/2011	
Deseuri de cauciuc (covor, banda transportoare, furtune)	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Anvelope uzate	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Ulei de la separatoarele de ulei si produse petroliere	t/an	Gestionare utilitati	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Uleiuri hidraulice uzate	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Ulei sintetic uzat - de motor, transmisie si ungere	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de combustibili lichizi - alti combustibili (inclusiv amestecuri)	t/an	Gestionare utilitati	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Ulei mineral uzat - de motor si transmisie	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri echipament de protectie contaminat, materiale filtrante, materiale de lustruire	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Imbracaminte de protectie nepericuloasa	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri menajere	t/an	Administrativ	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Cartuse imprimante	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
DEEE: Echipamente electrice si electronice casate	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
DEEE contaminate: Echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Corpuri de iluminat uzate	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Alte baterii si acumulatori	t/an	Intretinere si reparatii	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare

Parametru	Unit. de masura	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
Catalizator DeNox: catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase	t/an	Reducere catalitica NOx	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri ambalaje sticla	t/an	Recuperare / colectare deseuri sortate	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de sticla nespicate in alta parte	t/an	Recuperare / colectare deseuri sortate	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de sticla din constructii si demolari	t/an	Recuperare / colectare deseuri sortate	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de sticla de la instalatii de tratare si statii de epurare	t/an	Recuperare / colectare deseuri sortate	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
Deseuri de sticla municipale	t/an	Recuperare / colectare deseuri sortate	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	t/an	Gestionare utilitati	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	t/an	Intretinere si reparatie usoara a cladirilor, a caili ferate si a soselelor	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
materiale plastice	t/an	Intretinere si reparatie usoara a cladirilor, a caili ferate si a soselelor	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	t/an	Intretinere si reparatie usoara a cladirilor, a caili ferate si a soselelor	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	t/an	Intretinere si reparatie usoara a cladirilor, a caili ferate si	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare

Parametru	Unit. de masura	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
		a șoselelor		
asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	t/an	Intretinere si reparatie ușoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare
materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	t/an	Intretinere si reparatie ușoară a clădirilor, a căii ferate si a șoselelor	Lunar conform HG 856/2002 si Legii 211/2011	estimare

Operatorul realizează monitorizarea deșeurilor conf. reglementărilor legale, din monitorizările realizate până în prezent societatea s-a încadrat în limitele autorizate.

Observații:

Pentru generarea de deșeurii trebuie monitorizate și înregistrate următoarele:

- compoziția fizică și chimică a deșeurilor;
- pericolul caracteristic;
- precauții de manevrare și substanțe cu care nu pot fi amestecate;
- în cazul în care deșeurile sunt eliminate direct pe sol, de exemplu împrăștierea nămolului sau un depozit de deșeurii pe amplasament, trebuie stabilit un program de monitorizare care ia în considerare materialele, agenții potențiali de contaminare căile potențiale de transmitere din sol în apa subterană, apa de suprafață sau în lanțul trofic.

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea și raportarea emisiilor în rețeaua de canalizare.	Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017 si Registrul de evidență a gestiunii deșeurilor fișa de evidenta conform HG 856/2002 completată de HG 210/2007
---	--

10.5 Monitorizarea mediului

10.5.1 Contribuția la poluarea mediului ambiant

Este cerută monitorizarea de mediu în afara amplasamentului instalației?

Nu este cazul.

SC Saint Gobain Glass România SRL nu are impusa prim Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017 monitorizarea si raportarea imisiilor.

Pentru factorul de mediu sol operatorul realizează monitorizările anuale conform prevederilor AIM. Prelevarea și analiza probelor se face de un laborator extern pentru cele 5 puncte (din care unul în exteriorul amplasamentului):

- **S1** - la limita de N a amplasamentului;
- **S2** - la limita de S a amplasamentului;
- **S3** - la limita de E a amplasamentului;
- **S4** - la limita de Va amplasamentului;
- **S5** - probă martor din exteriorul amplasamentului;

Au fost prelevate probe de sol de la adâncimile prevazute de legislația în vigoare și au fost analizați poluanții solicitați prin autorizație. Rezultatele analizelor pentru anii precedenți de funcționare 2017 și 2018 sunt date în tabelele de mai jos:

REZULTATE ANUALE ALE MONITORIZARII SOLULUI, 2017 :

Indicator	U.M	10cm					30 cm					Valori limita- Ordin 756/1997	
		S1	S2	S3	S4	S5	S1	S2	S3	S4	S5	PA	PI
pH	unit.pH	6.80	6.90	7.20	7.20	7.00	6.70	7.00	7.10	7.20	7.00	-	-
Cadmiu	mg/Kg	1.55	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	5	10
Crom	mg/Kg	240.00	50.40	44.10	44.80	36.00	41.00	44.60	37.80	46.20	45.90	300	600
Cupru	mg/Kg	116.00	23.70	20.00	36.50	26.80	21.00	16.50	18.10	18.00	17.30	250	500
Nichel	mg/Kg	49.60	50.30	45.30	52.20	40.30	45.10	44.10	45.80	43.30	43.40	200	500
Arsen	mg/Kg	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	5.90	<5.00	5.39	<5.00	25	50
Plumb	mg/Kg	127.00	11.40	9.14	15.30	14.40	15.30	13.90	13.90	9.74	12.90	250	1000

REZULTATE ANUALE ALE MONITORIZARII SOLULUI, 2018 :

Indicator	U.M	10cm					30 cm					Valori limita- Ordin 756/1997	
		S1	S2	S3	S4	S5	S1	S2	S3	S4	S5	PA	PI
pH	unit.pH	6.78	6.91	7.11	6.39	6.39	6.64	7.02	6.73	7.00	6.39	-	-
Cadmiu	mg/Kg	0.92	0.3	0.49	0.45	0.49	0.81	0.33	0.40	0.57	0.50	5	10
Crom	mg/Kg	240.00	48.10	48.30	50.60	48.30	43.80	47.70	48.30	49.50	47.20	300	600
Cupru	mg/Kg	35.80	14.50	16.60	16.80	17.10	42.60	15.00	16.60	17.20	17.70	250	500
Nichel	mg/Kg	44.00	43.10	45.50	48.70	47.30	42.30	45.90	47.50	47.90	46.60	200	500
Arsen	mg/Kg	<5.00	<4.00	13.2	16.4	15	5.41	6.88	<5.00	15.40	7.27	25	50
Plumb	mg/Kg	127.00	13.00	13.30	13.80	15.50	59.30	12.00	13.80	16.50	17.20	250	1000

Rezultatele au fost evaluate prin raportare la valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol în raport cu folosința terenului, impuse prin Ordinul nr.756/1997.

Terenul, pe care este amplasată fabrica de sticlă SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., a ieșit din circuitul agricol, devenind un teren cu folosință industrială, astfel raportarea valorilor analitice obținute pentru probele de sol analizate se face la limitele impuse pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Raportarea rezultatelor analitice la limitele impuse de legislația națională în vigoare a arătat că nu au fost înregistrate depășiri pentru niciunul dintre parametrii analizați, nici în anul 2017, nici în anul 2018.

Rezultatele analizelor efectuate în anii de funcționare au indicat că solul nu este poluat cu substanțele monitorizate.

Observații:

1) Necesitatea monitorizării mediului în afara amplasamentului trebuie luată în considerare pentru evaluarea efectelor emisiilor în cursurile de apă controlate, în apa subterană, în aer sau sol sau a emisiilor de zgomot sau mirosuri neplăcute.

2) Monitorizarea mediului poate fi cerută, de. ex. atunci când:

- există receptori vulnerabili;
- emisiile au o contribuție semnificativă asupra unui Standard de Calitate a Mediului (SCM) care este în pericol de a fi depășit;
- operatorul dorește să justifice o concluzie BAT bazându-se pe lipsa efectului asupra mediului;
- este necesară validarea modelării.

3) Necesitatea monitorizării trebuie luată în considerare pentru:

- apa subterană, când trebuie făcută o caracterizare a calității și debitului și luate în considerare atât variațiile pe termen scurt, cât și variațiile pe termen lung. Monitorizarea trebuie stabilită prin autorizația de gospodărire a apelor pe baza unui studiu hidrogeologic care să indice direcția de curgere a apelor subterane, amplasamentul și caracteristicile constructive necesare pentru forajele de monitorizare;
- apa de suprafață, când vor fi necesare, în conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor, prelevarea de probe, analiza și raportarea calității în amonte și în aval a cursurilor de apă controlate;
- aer, inclusiv mirosurile;
- contaminarea solului, inclusiv vegetația și produsele agricole;
- evaluarea impactului asupra sănătății;
- zgomot;

10.5.2 Monitorizarea impactului

Descrieți orice monitorizare a mediului realizată sau propusă în scopul evaluării efectelor emisiilor.

Parametru/factor de mediu	Studiu/metod de monitorizare	Concluzii
FACTORUL DE MEDIU AER		
<i>Cos evacuare cuptor topire (O₂ – 8% gaz uscat)</i>		
NO _x	Spectro fotometrie în IR sau UV	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor atât continuu cât și cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
SO ₂	Spectro fotometrie în IR sau UV	
HF	Spectrofoto-metru Cintra	
HCl	Spectrofoto-metru Cintra	
Pulberi	Spectrofotometrie în IR sau UV	
Metale grele clasa 1	Spectrofotometru de absorbtie atomica Varain	
Metale grele clasa 1+2	Spectrofoto-metru de absorbtie atomica Varain	
Amoniacul		
<i>Cos evacuare cuptor Lehr (O₂ – 8% gaz uscat)</i>		
NO _x	Analizor TESTO 350XL	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
SO ₂	Analizor TESTO 350XL	
Pulberi	Analizor TESTO 350XL	
<i>Cos evacuare fluid termic (O₂ – 3% gaz uscat)</i>		
NO _x	Analizor TESTO 350XL	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
SO ₂	Analizor TESTO 350XL	
CO	Analizor TESTO 350XL	
Pulberi	Analizor TESTO 350XL	
<i>Cos evacuare boiler apa calda (O₂ – 3% gaz uscat)</i>		
NO _x	Analizor TESTO 350XL	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la
SO ₂	Analizor TESTO 350XL	
CO	Analizor TESTO 350XL	
Pulberi	Analizor TESTO 350XL	

Parametru/factor de mediu	Studiu/metod de monitorizare	Concluzii
		emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
FACTORUL DE MEDIU APA		
Ape uzate		
pH	SR EN ISO 10523 :12	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	SR ISO 6060 :96	
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	SR EN ISO 1899-2 :02	
Substante extractibile cu solventi organici	SR 7587 :1996	
Materii in suspensie	SR EN 872 :2005	
Detergenti sintetici anionici	SR EN 903 :2003	
Azot amoniacal	SR ISO 7150-1 :01	
Cianuri totale	SR ISO 6703-1 :98	
Sulfati	EPA 427C	
Sulfura si hidrogen sulfurat	SR ISO 10530 :97	
Sulfiti	STAS 7661-1998	
Fenoli antrenabili cu vapori de apa	SR ISO 6439 :01 SR ISO 6439 :01/ C91 :06	
Fosfor total	SR EN ISO 6878 :05	
Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1 :02	
Ape pluviale		
Ph	SR EN ISO 10523 :12	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	SR ISO 6060 :96	
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	SR EN ISO 1899-2 :02	
Substante extractibile cu solventi organici	SR 7587 :1996	
Materii in suspensie	SR EN 872 :2005	
Detergenti sintetici anionici	SR EN 903 :2003	
Azot amoniacal	SR ISO 7150-1 :01	
Cianuri totale	SR ISO 6703-1 :98	
Sulfati	EPA 427C	
Sulfura si hidrogen sulfurat	SR ISO 10530 :97	
Sulfiti	STAS 7661-1998	
Fenoli antrenabili cu vapori de apa	SR ISO 6439 :01 SR ISO 6439 :01/ C91 :06	
Fosfor total	SR EN ISO 6878 :05	
Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1 :02	
FACTORUL DE MEDIU APE SUBTERNANE		
pH	SR EN ISO 10523 :12	Conform Raportului de amplasament realizat anterior
Floruri	SR ISO 10359-1:01	

Parametru/factor de mediu	Studiu/metod de monitorizare	Concluzii
Oxidabilitate(CCO-Mn)	SR EN ISO 8467 :01	inceperea activitatii liniei de fabricatie, apa freatica și de adancime a fost nepotabilă înainte de punerea în funcțiune a fabricii de sticlă. Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
Sulfati	EPA 427C	
Cloruri	SR ISO 9297 :01	
Nitrati	SR ISO 7890-3:00	
Nitriti	SR EN 26777 :02 ;SR EN 26777 :02/ C91 :06	
Amoniu	SR ISO 7150-1 :01	
Cupru	SR EN ISO 11885 :09	
Zinc	SR EN ISO 11885 :09	
FACTORUL DE MEDIU SOL		
pH	SR ISO 10390 :05	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
cadmiu	SR ISO 11466 :99 ; SR EN ISO 11885 :09	
crom	SR ISO 11466 :99 ; SR EN ISO 11885 :09	
cupru	SR ISO 11466 :99 ; SR EN ISO 11885 :09	
nichel	SR ISO 11466 :99 ; SR EN ISO 11885 :09	
arsen	SR ISO 11466 :99 ; SR EN ISO 11885 :09	
plumb	SR ISO 11466 :99 ; SR EN ISO 11885 :09	
FACTORUL DE MEDIU ZGOMOT		
Limita de N a amplasamentului – Z1	STAS 6161/3-82 ; SR ISO 1996/1, 2-2008	Operatorul realizează monitorizarea parametrilor cu laboratoare externe respectând frecvențele stabilite prin AIM. Rezultatele înregistrate au fost sub valorile limită la emisie, prevazute de Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
Limita de S a amplasamentului – Z2		
La limita incintei (poartă) – Z3		

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea și raportarea emisiilor în rețeaua de canalizare.	Autorizație de gospodărire a apelor Nr. 167/20.12.2016 și Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2/20.04.2017
---	---

În cazul în care monitorizarea mediului este cerută, la formularea propunerilor, trebuie luate în considerare următoarele:

- poluanții care trebuie monitorizați, metodele standard de referință, protocoalele privind prelevarea probelor;
- strategia de monitorizare, selecția punctelor de monitorizare, optimizarea abordării monitorizării;
- stabilirea nivelului de fond la care au contribuit alte surse;
- incertitudinea metodelor utilizate și eroarea generală de măsurare care rezultă;

- protocoale de asigurare a calității (AC) și de control al calității (CC), calibrarea și întreținerea echipamentelor, - depozitarea probelor și urmărirea rețelei de custodie / audit;
- proceduri de raportare, stocarea datelor, interpretarea și analiza rezultatelor, formatul de raportare pentru furnizarea informațiilor către Autoritatea responsabilă de emiterea autorizației integrate de mediu.

10.6 Monitorizarea variabilelor de proces

Descrieți monitorizarea variabilelor de proces

Următoarele sunt exemple de variabile de proces care ar putea necesita monitorizare:	Descrieți măsurile luate sau pe care intenționați să le aplicați
- materiile prime trebuie monitorizate din punctul de vedere al poluanților, atunci când aceștia sunt probabili și informația provenită de la furnizor este necorespunzătoare;	Materiile prime/auxiliare care urmează să intre în procesul de producție sunt monitorizate și analizate conform procedurilor interne stabilite
- oxigen, monoxid de carbon, presiunea sau temperatura în cuptor sau în emisiile de gaze;	Monitorizarea continuă se face la coșul de evacuare –cuptor topire, acesta fiind cu debitul masic cel mai relevant și având un nivel relativ constant al emisiei. Monitorizarea continuă se bazează pe un sistem de control distribuit (DCS), care indică în timp real parametrii de funcționare în două camere de control, datele sunt înregistrate în SMQF – sistem de arhivare al datelor despre cuptor. Citirea valorilor monitorizate se efectuează de către operatorul din camera de comandă. Sistemul conectat la DCS indică (atenționare vizuală) cazul depășirii limitei unui parametru în emisie. În situația nefuncționării echipamentului de reținere pulberi la parametrii de proces, alarma vizuală și auditivă va alerta operatorii de proces. Sistem de monitorizare continuă include monitorizarea SO _x , NO _x , O ₂ , pulberi. Înregistrările datelor sunt realizate și păstrate conform procedurilor aprobate în cadrul sistemului de management integrat (calitate-mediu) implementat și certificat.
- eficiența instalației atunci când este importantă pentru mediu;	Societatea monitorizează continuu parametrii tehnologici prin sisteme informatice specifice: SMQF, DCS. Aceste sisteme furnizează informații despre consumuri, producție, calitate, mentenanța preventivă a instalației și asigură maximă eficiență prin reglaje/dozări/intervenții automate sau manuale ale factorilor umani atât la instalația de producție și a celei de depoluare.
- consumul de energie în instalație și la punctele individuale de utilizare în conformitate cu planul energetic (continuu și înregistrat);	Consumurile sunt ținute sub control de fiecare responsabil de secție/zonă de producție, fiecare instalație dotată cu sistem de contorizare individual.
- calitatea fiecărei clase de deșeuri generate.	Deșeurile generate sunt înregistrate în Registrul de evidență a deșeurilor

Listați alte variabile de proces care pot fi importante pentru protecția mediului.

10.7 Monitorizarea perioadelor de funcționare anormala

Descrieți orice măsuri speciale propuse pentru perioada de punere în funcțiune, oprire sau alte condiții anormale. Includeți orice monitorizare specială a emisiilor în aer, apă sau a variabilelor de proces cerută pentru a minimiza riscul asupra mediului

Măsurile aplicate la porniri/opriri instalații, sunt în conformitate cu Regulamentele de funcționare, în care sunt prevăzute instrucțiuni de lucru pentru condiții anormale, astfel încât să se asigure elementele de protecție, necesare factorilor de mediu și a factorului uman.

Calitatea factorilor de mediu se urmărește și se verifică prin intermediul analizelor efectuate de laborator, rezultatul determinărilor în cazul unor funcționări anormale, raportându-se în cel mai scurt timp la dispeceratele organelor de control.

Măsurile aplicate la pornirea/oprirea a cuptorului de sticlă la reparația generală/capitală a cuptorului sunt prevăzute în planurile detaliate ale reparației astfel încât să se asigure elementele de protecție, necesare factorilor de mediu și a factorului uman.

Deseurile vor fi valorificate prin firme specializate.

11. DEZAFECTARE

11.1 Masuri de prevenire a poluarii luate inca din faza de proiectare

(Pentru o instalație nouă) descrieți modul în care au fost luate în considerare următoarele etape în faza de proiectare și de execuție a lucrărilor

⇒ Utilizarea rezervoarele și conductele subterane sunt evitate atunci când este posibil (doar dacă nu sunt protejate de o izolație secundară sau printr-un program adecvat de monitorizare);

DA

⇒ este prevăzută drenarea și curățarea rezervoarelor și conductelor înainte de demontare;

DA

⇒ lagunele și depozitele de deșeuri sunt concepute având în vedere eventuala lor golire și închidere;

DA

⇒ izolația este concepută astfel încât să fie impermeabilă, ușor de demontat și fără să producă praf și pericol;

DA

⇒ materialele folosite sunt reciclabile (luând în considerare obiectivele operaționale sau alte obiective de mediu).

DA

Notă: pentru instalațiile existente, așa cum sunt specificate în OUG 152/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, este necesar ca la prima autorizare integrată de mediu, documentația să prezinte și programul / măsurile prevăzute pentru dezafectare, astfel încât să prevină poluarea mediului.

11.2 Planul de închidere a zonei

Documentația pentru solicitarea autorizației integrate a instalațiilor noi și a celor existente trebuie să conțină un Plan de închidere a instalației.

Cuptorul funcționează continuu (un ciclu de viață durează cca. 15 ani de operare continuă), la anumite intervale de timp este necesară oprirea fabricației, moment în care există mai multe posibilități:

- Reparația generală a cuptorului de topire sticla - reparație între două cicluri de viață, fără o schimbare semnificativă a cerințelor sau a tehnologiei cuptorului, în care cadrul cuptorului nu este ajustat în mod semnificativ și dimensiunile cuptorului rămân practic neschimbate. Materialele refractare ale cuptorului și, dacă este cazul, regeneratoarele sunt reparate prin înlocuirea integrală sau parțială a materialului.
- Reparație capitală a cuptorului - o reparație care implică o schimbare majoră a cerințelor sau a tehnologiei cuptorului, cu ajustări majore sau cu înlocuirea cuptorului și a echipamentelor conexe.
- Dezafectarea instalației

a) Activități desfășurate la oprirea funcționării cuptorului, în vederea refacerii materialului refractar, urmate de repornirea procesului de producție

Dupa cca.15 ani de operare continuă, materialul refractar al cuptorului fiind uzat, este necesară oprirea acestuia.

Procedura de oprire parcurge etapele următoare:

- Sticla este scoasă din interiorul cuptorului, folosind apă cu presiune ridicată, care răcește sticla topită, spărgând-o în bucăți mici, ușor de manevrat și de depozitat. Aceste cioburi de sticlă sunt

refolosite total, în cazul refacerii cuptorului și repunerii în funcțiune, pentru obținerea de plăci de sticlă.

2. Cositorul din baia de cositor este scos și răcit în calupuri, care sunt depozitate și refolosite, în situația repornirii fabricației.
3. Arzătoarele cuptorului sunt oprite și răcite. Pe parcursul acestei etape, o cantitate controlată de aer rece este suflată în cuptor și evacuată prin coșul de fum, răcind în mod progresiv toate structurile refractare. Structurile de oțel, care delimitează strâns coronamentele și alte părți importante ale cuptorului, sunt reglate periodic.
4. Odată ce cuptorul atinge temperatura ambientală, suprafețele refractare uzate vor fi demolate și reconstruite.

Perioada de reconstruire a cuptorului durează cca. 3 luni.

După terminarea lucrărilor de reconstrucție, cuptorul poate fi repus în funcțiune și continuată fabricația de sticlă.

Procedura de repunere în funcțiune parcurge următoarele etape:

1. Arzătoarele de gaz de mare capacitate, se vor plasa și va începe arderea în cuptorul de topite. Evacuarea gazelor fierbinți de combustie se face prin coșul de fum .
2. Încălzirea cuptorului se realizează într-o perioadă de 7 - 12 zile, luând în considerare o rată de variație a încălzirii în funcție de comportamentul de expansiune critic al materialelor refractare, în special de siliciu, folosite pentru construirea topitorului și a coronamentelor rafinorului.
3. Temperatura cuptorului va fi monitorizată și înregistrată în mod continuu, folosind termocupluri. Temperatura de încălzire este programată, reglarea fiind efectuată în mod automat, mărindu-se furnizarea gazului de către arzătoare.
4. Odată ce temperatura cuptorului atinge 1100°C, arzătoarele de încălzire sunt înlocuite cu arzătoare de operare normală, cu care cuptorul este încălzit până se ating circa 1550°C. În perioada de încălzire a cuptorului, este încălzită de asemenea și baia de cositor, peste temperatura de topire a cositorului metalic, la circa 750°C; după aceea, azotul și hidrogenul încep să fie suflate, menținând atmosfera neutră cerută ca să poată începe umplerea cu cositor topit, provenind de la un mic cuptor de ardere legat la acesta.
5. Cu câteva zile înainte de data începerii producției, recoacere Lehr este de asemenea încălzit de către propriul său sistem de încălzire electric, până când temperatura de recoacere ajunge la circa 550°C.
6. Când cuptorul atinge temperatura de operare normală, sunt turnate în topitor, prin suprafața de încărcare, șarja și cioburi de sticlă. Odată încheiat procesul de umplere a cuptorului, sticla topită începe să plutească în baia de cositor, formând foaia de sticlă cu grosimea și lățimea dorite, care mai târziu va intra în recoacere Lehr și în final în suprafața de inspecție și de tăiere.
7. Producția de sticlă la specificațiile cerute este înmagazinată în depozit și mai apoi trimisă clienților cu camionul sau cu trenul. Sticla care nu respectă specificațiile este spartă și complet reciclată.

Din activitatea de oprire și refacere a cuptorului de topire rezultă deșeuri, reprezentate în special din cărămizi refractare.

Nu se demolează clădirile.

Se vor dezafecta utilajele care prezintă grad mare de uzură, ce vor fi înlocuite în cadrul instalației. Această activitate va genera deșeuri metalice, reprezentate de utilajele sau părți de utilaje dezafectate, precum și moloz de la fundațiile utilajelor dezafectate, deșeuri clasificate drept deșeuri nepericuloase.

Nu vor exista deșeuri cu conținut de azbest sau uleiuri cu conținut de PCB

b) Activități desfășurate la dezafectarea instalației

Închiderea definitivă a fabricii se realizează în conformitate cu un Plan de dezafectare a instalației și refacere a terenului, care presupune următoarele etape:

După oprirea producției, cuptorul este golit la cald, astfel încât sticla din interior să fie scoasă complet și produsul rezultat – masa calcinată granulată – este valorificat 100 % într-o altă fabrică de producere a sticlei. Apoi, cuptorul este răcit controlat, timp de 2 săptămâni și demontat, asigurând separarea diferitelor materiale:

- materiale refractare
- oțel

Prin dezafectarea și a celorlalte utilaje, conducte, armături, din componența instalațiilor obiectivului, vor rezulta deșeuri metalice de fier și oțel, cupru, cuprinse la *categorია 17 – Deșeuri din construcții și demolări, cod 17 04 05, 17 04 01 din H.G. 856/ 2002* completată de HG 210/2007. Aceste deșeuri metalice, nepericuloase, vor fi valorificate printr-o firmă specializată în profil. Materialele refractare sunt reciclabile, putând fi trimise spre valorificare industriei echivalente de produse ceramice și refractare.

Toate rezervoarele și conductele vor fi golite înainte de dezafectare, lichidele fiind clasate și dirijate, astfel încât să fie respectate prevederile legislației de mediu în vigoare.

Cantitățile de materii prime, uleiuri minerale și alte materiale (lemn, hârtie, peliculă plastic, etc.) aflate în stoc, vor fi valorificate la alți fabricanți de sticlă.

Staniul metalic, din baia de staniu, în cantitate de cca. 170 t, va fi turnat în lingouri și va fi valorificat la alte fabrici de producere sticlă.

Toate clădirile vor fi demolate, începând de la cota 0,00 m. Demolarea clădirilor poate fi clasică, prin explozie, sau mixtă, în timpul acestei activități fiind generate deșeuri precum: cărămizi, beton, fier beton, sticlă, lemn etc., deșeuri cuprinse în categoria 17 – Deșeuri din construcții și demolări, cod 17 01 07, 17 02 01, 10 02 02 din H.G 856/2002 completată de HG 210/2007.

Deșeurile de la demolări vor fi evacuate de pe amplasament și depozitate la un depozit autorizat corespunzător.

Pe parcursul perioadei de dezafectare, vor fi luate toate măsurile de protecție a personalului, care realizează această activitate, precum și măsuri pentru protecția mediului înconjurător.

După înlăturarea tuturor materialelor rezultate din dezafectare, terenul va fi nivelat la cota 1,5 m cu pământ agricol, urmând ca planul de refacere a peisajului să fie elaborat de comun acord cu autoritățile locale.

Cele de mai jos pot fundamenta planul de închidere a instalației. Acest plan trebuie elaborat la nivel de amplasament și actualizat dacă circumstanțele se modifică. Orice revizuirii trebuie trimise Autorității responsabilă de emiterea autorizației integrate de mediu.

Furnizați un Plan de Amplasament cu indicarea poziției tuturor rezervoarelor, conductelor și canalelor subterane sau a altor structuri. Identificați toate cursurile de apă, canalele către cursurile de apă sau acvifere. Identificați permeabilitatea structurilor subterane. Dacă toate aceste informații sunt prezentate în Planul de Amplasament anexat Raportului de Amplasament, faceți o referire la acesta	Anexa
---	-------

11.3 Structuri subterane

Pentru fiecare structură subterană identificată în planul de mai sus se prezintă pe scurt detalii privind modul în care poate fi golită și curățată / decontaminată și orice alte acțiuni care ar putea fi necesare pentru scoaterea lor din funcțiune în condiții de siguranță atunci când va fi nevoie. Identificați orice aspecte nerezolvate.

Structuri subterane	Conținut	Măsuri pentru scoaterea din funcțiune în condiții de siguranță
Conducte de alimentare cu apă	Apă potabilă	Golire, verificare
Conducte de canalizare	Ape uzate tehnologice, menajere și pluviale	Golire, verificare, desfundare (dacă e cazul), spălare
Rețele electrice	Energie electrica	Scoatere de sub tensiune

11.4 Structuri supraterane

Pentru fiecare structură supraterană identificați materialele periculoase (de ex. izolațiile de azbest) pentru care ar putea fi necesară o atenție sporită la demontare și/sau eliminare. Orice alte pericole pe care demontarea structurii le poate genera. Identificarea problemelor potențiale este mai importantă decât soluțiile, cu excepția cazului în care dezafectarea este iminentă.

Clădire sau altă structură	Materiale periculoase	Alte pericole potențiale
Utilaje/echipamente	Substanțe chimice (sodă calcinată, staniu, uleiuri uzate, gaz natural, motorina, catod acoperire, etc.)	Pericol de intoxicare Pericol de incendiu Pericol de explozie Pericol de cădere de la înălțime

Conducte	Substanțe chimice	Pericol de intoxicare Pericol de cădere de la înălțime
Depozite	Motorina	Pericol de cădere de la înălțime
Stații electrice	Uleiuri minerale	Pericol de electrocutare Pericol de poluare sol/subsol
Conducte canalizare	Ape uzate	Pericol de poluare sol/subsol

11.5 Lagune (iazuri de decantare, iazuri biologice)

Lagune	
Identificați toate lagunele (iazuri de decantare, iazuri biologice)	
Care sunt poluanții / agenții de contaminare din apă?	
Cum va fi eliminată apa?	
Care sunt poluanții / agenții de contaminare din sediment / nămol?	
Cum va fi eliminat sedimentul / nămolul?	
Cât de adânc pătrunde contaminarea?	
Cum va fi tratat solul contaminat de sub lagună (iazuri de decantare, iazuri biologice)?	
Cum va fi tratată structura lagunei (iazuri de decantare, iazuri biologice) pentru recuperarea terenului?	

Nu este cazul. Societatea SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA nu deține pe amplasament iazuri de decantare/iazuri biologice

11.6 Depozite de deseuri

Depozite de deseuri	
Identificați metoda ce asigură că orice depozit de deseuri de pe amplasament poate îndeplini condițiile echivalente de încetare a funcționării;	
Există studiu de expertizare sau autorizație de funcționare în siguranță?	
Sunt implementate măsuri de evacuare a apelor pluviale de pe suprafața depozitelor?	

Nu este cazul. Societatea nu deține pe amplasament, depozite definitive de deseuri

11.7 Zone din care se prelevează probe

Pe baza informațiilor cuprinse în Raportul de Amplasament și a operațiilor propuse pentru prevenirea și controlul integrat al poluării, identificați zonele care ar putea fi considerate în această etapă ca fiind cele mai importante pentru realizarea analizelor de sol și de apă subterană la momentul dezafectării. Scopul acestor analize este de a stabili gradul de poluare cauzat de activitățile desfășurate și necesitatea de remediere pentru aducerea amplasamentului într-o stare satisfăcătoare, care a fost definită în raportul inițial de amplasament.

Zone / locații în care se prelevează probe de sol / apă subterană	Motivație
Solul din zona instalațiilor tehnologice	Poate fi contaminat cu poluanți specifici funcționării instalațiilor.

Cele 3 foraje de alimentare cu apă de pe amplasament: F1, F2, F3.

Pot fi impurificate datorită activităților de pe platformă.

188

Este necesară realizarea de studii pe termen lung pentru a stabili cum se poate realiza dezafectarea cu minimum de risc pentru mediu? Dacă da, faceți o listă a acestora și indicați termenele la care vor fi realizate.

Studiu de impact solicitat prin procedura de obținere Acord de mediu dezafectare	-
--	---

Identificați oricare alte probleme pertinente, care trebuie rezolvate în eventualitatea dezafectării.

12. ASPECTE LEGATE DE AMPLASAMENTUL INSTALATIEI

Sunteți singurul deținător de autorizație integrată de mediu pe amplasament? Dacă da, treceți la Secțiunea 13

DA

12.1 Sinergii – efecte cumulate a mai multor operatori IPCC aflat pe același amplasament /incinta

Luăți în considerare și descrieți, dacă există sau nu oportunități de apariție a sinergiilor cu alți deținători de autorizație de mediu, față de tehnicile prezentate mai jos sau alte tehnici, care pot avea influență asupra emisiilor produse de instalație.

Tehnica	Oportunități
- proceduri de comunicare între diferiții deținători de autorizație; în special cele care sunt necesare pentru a garanta că riscul producerii incidentelor de mediu este minimizat;	
- beneficierea de economiile de proporție pentru a justifica instalarea unei unități de co-generare;	
- combinarea deșeurilor combustibile pentru a justifica montarea unei instalații în care deșeurile sunt utilizate la producerea de energie / unei instalații de co-generare;	
- deșeurile rezultate dintr-o activitate pot fi utilizate ca materii prime într-o altă instalație;	
- efluentul epurat rezultat dintr-o activitate, având calitate corespunzătoare pentru a fi folosit ca sursă de alimentare cu apă pentru o altă activitate;	
- combinarea efluenților pentru a justifica realizarea unei stații de epurare combinate sau modernizate;	
- evitarea accidentelor de la o activitate care poate avea un efect dăunător asupra unei activități aflate în vecinătate;	
- contaminarea solului rezultată dintr-o activitate care afectează altă activitate - sau posibilitatea ca un Operator să dețină terenul pe care se află o altă activitate;	
Altele	

12.2 Selectarea amplasamentului

Justificați selectarea amplasamentului propus (pentru instalații noi).

13. LIMITE DE EMISII

13.1 Inventarul emisiilor si compararea cu valorile limita de emisii stabilite/admise

13.1.1 Emisii in aer asociate cu utilizarea BAT-urilor

(ștergeți secțiunile în care nu se aplică). Cerințe suplimentare sau variate pentru tipuri specifice de activitate.

Activitatea	Emisia	Punct de emisie	Nivel limita propus de SGGRo	UM	Tehnici care pot fi considerate BAT	Orice abatere de la limita, faceti justificare aici
Procese tehnologice	NO _x	Cos evacu-are cuptor topire	<800	mg/Nm ³	700-800	
	SO ₂		< 500	mg/Nm ³	<300-500	
	HF		< 4	mg/Nm ³	<1-4	
	HCl		< 25	mg/Nm ³	< 10-25	
	Pulberi		< 20	mg/Nm ³	<10-20	
	Metale grele clasa 1		< 1	mg/Nm ³	<0,2-1	
	Metale grele clasa 1+2		< 5	mg/Nm ³	<1-5	
	Compusi ai seleniului		< 3	mg/Nm ³	1-3	
	Amoniac		< 30	mg/Nm ³	< 5 - 30	

13.2 Emisii de solvenți

Cerințe suplimentare sau variate pentru tipuri specifice de activitate.

SC SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. nu stocheaza și manevreaza cantități mari de substanțe ce pot genera COV-uri, se poate afirma că, activitățile desfășurate pe amplasamentul fabricii nu generează emisii de COV-uri.

13.3 Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei

Sursa de energie	Emisii anuale de CO ₂ în mediu (tone/an)
Electricitate din rețeaua publică	-
Electricitate din altă sursă*	-
Abur adus din afara amplasamentului / apă fierbinte*	-
Gaz	82.168
Petrol (motorina)	3,27
Total	82.180

* specificați mai jos sursa și factorul pentru emisiile de CO₂

Rezultatele din tabel sunt din anul 2015, în calcul factorul de emisie pentru gaz a fost calculat lunar în funcție de analizele cromatografice a compozitiei și are o valoare medie de 55,85 [tCO₂/TJ]; factorul de emisie pentru motorina a fost de 74 [tCO₂/TJ] conform Manual reference IPCC 2006. Emisiile de CO₂ vor crește prin consumul de gaz pentru linia de acoperire, dar efectul acestei linii asupra emisiilor de CO₂ este de reducere a acestora pe termen lung. Acest efect este posibil datorită caracteristicilor sticlei acoperite de a reduce transferul termic între spațiile delimitate de suprafața de sticlă acoperită. Prin reducerea consumurilor energetice pentru încălzirea/răcirea spațiilor care au ferestre sau pereți din sticlă acoperită se reduce nivelul emisiilor de CO₂. Reducerea este semnificativă pe măsura extinderii utilizării acestui tip de sticlă.

13.4 Evacuări în rețeaua de canalizare proprie

13.4.1 Emisii în rețeaua de canalizare orășenească asociate utilizării BAT-urilor

În tabelul următor, sunt prezentați indicatorii analizați în bazinul de retenție apă uzată, aferente instalațiilor tehnologice.

Substanța	Puncte de emisie	Limita de emisie mg/l	Nivel de emisie stabilit cf. BAT mg/l
pH	Bazine de retenție ape uzate tehnologice și menajere	6,5 – 8,5	-
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)		500	-
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)		300	-
Substanțe extractibile cu solvenți organici		30	-
Materii în suspensie		350	-
Detergenți sintetici anionici		25	-
Azot amoniacal		30	-
Cianuri totale		1	-
Sulfati		600	-
Sulfura și hidrogen sulfurat		1	-
Sulfiti		2	-
Fenoli antrenabili cu vapori de apă		30	-
Fosfor total		5	-
Clor rezidual liber		0,5	-

Justificați abaterile de la oricare din valorile limită de emisie de mai sus.

Observație: Tabelul se va completa cu gama indicatorilor cuprinși în HG nr. 188/2002 (NTPA 002 pentru evacuările în rețeaua de canalizare orășenească și NTPA 001 pentru evacuările în cursurile de apă de suprafață) completată și modificată prin HG 352/2005, completată cu HG 118/2002, în funcție de indicatorii prezenți în apa uzată industrială provenită din instalație.

Societatea nu evacuează apa uzată direct în apa de suprafață, apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare și de aici în Stația de epurare a orașului.

14. IMPACT

14.1 Evaluarea impactului emisiilor asupra factorului de mediu

Luând în considerare faptul că au fost deja realizate fie un studiu de evaluare a impactului asupra mediului fie un bilanț de mediu, nivelul de detaliere din solicitare trebuie să corespundă nivelului de risc asupra mediului exercitat de emisiile rezultate din activități. Instalațiile care evacuează emisii în receptori importanți sau sensibili sau emit substanțe a căror natură și cantitate ar putea afecta receptorii din mediu pot necesita o evaluare mai detaliată a efectelor potențiale. În cazul în care instalațiile evacuează doar un nivel scăzut de emisii și nu există receptori afectați sau sensibili, aceste zone pot să nu necesite o astfel de evaluare detaliată.

Operatorii trebuie să aibă dovezi care susțin evaluarea impactului exercitat de activitățile lor asupra mediului și acestea să fie componente ale documentației de solicitare. În drumarul privind evaluarea BAT prezintă o metodologie pentru efectuarea acestei evaluări, care oferă recomandări suplimentare privind natura informațiilor și nivelul de detaliere necesar. De asemenea, oferă o metodă de stabilire a importanței impactului unei evacuări asupra mediului receptor.

Au fost elaborate studii de evaluare a impactului asupra mediului, în vederea obținerii acordului de mediu la realizarea investițiilor:

<i>Nr. crt</i>	<i>Nr.doc/ data</i>	<i>Denumire document</i>	<i>Emitent</i>	<i>Subiect</i>
1	354/2004	<i>Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului pentru fabrica de sticlă</i>	<i>Facultatea de Hidrotehnica din cadrul Universității Tehnice de Construcții București</i>	<i>linia Float studiu de evaluare a impactului asupra mediului</i>
2	<i>MD 095.086 /2007</i>	<i>Raport la studiu de evaluare a impactului asupra mediului-Linia Coater</i>	<i>S.C IPROCHIM S.A.</i>	<i>linia Coater studiu de evaluare a impactului asupra mediului</i>
3	<i>FN/2008</i>	<i>Raport al studiului de evaluare a impactului asupra mediului -Linia de productie geam stratificat</i>	<i>S.C. GEOMED IMPEX 2002 BUCURESTI</i>	<i>linia Laminat studiu de evaluare a impactului asupra mediului</i>

Din analiza nivelului impactului activităților desfășurate de SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., asupra factorilor de mediu, au reieșit următoarele:

TEHNOLOGIE

Analiza efectuată asupra tehnologiei fabricii de sticlă SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA Călărași bazată pe rezultatele obținute în timpul funcționării, pe monitorizările efectuate conform Autorizația Integrată de Mediu nr. 2/20.04.2017, pentru linia de fabricație sticla plană și compararea cu valorile limită pentru nivelul consumurilor de resursă și nivelul concentrațiilor poluanților în evacuările către mediu estimate, arată că la o funcționare normală, acestea se încadrează în limitele prevăzute de cele mai bune tehnici disponibile.

Din evaluarea tehnicilor ce se vor aplica la Saint Gobain România SRL în raport cu recomandările BAT Reference Document for the Manufacture of Glass 2013, au rezultat concluziile:

- ✓ Optimizarea proceselor, prin controlul parametrilor de funcționare;
- ✓ Intretinerea periodică a cuptorului de topire ;
- ✓ Utilizarea unui procent tot mai mare de deseuri (cioburi) de sticla reintroduse în amestec, atunci când este posibil și viabil din punct de vedere economic și tehnic ;

- ✓ Gradul mare de recirculare a apei;
- ✓ Tratarea gazului în vederea limitării emisiilor de pulberi și NO_x;
- ✓ Utilajele/echipamentele, condițiile de operare, performanțele de mediu sunt similare cu BAT;
- ✓ Reciclarea deșeurilor de sticlă din producția respinsă ;
- ✓ Aplicarea unei tehnici de reducere catalitică selectivă prin modernizarea sistemului de reducere a pulberilor.

Tehnologia adoptată la SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. este o tehnologie modernă, perfecționată față de cele aplicate în alte fabrici similare.

FACTOR DE MEDIU AER

Emisiile în atmosferă sunt monitorizate periodic conform prevederilor din Autorizația Integrată de Mediu nr. 2/20.04.2017 pe care operatorul o deține.

Monitorizările efectuate atât continuu cât și la frecvențele specificate prin AIM cu laboratoare externe acreditate SR EN ISO17025 :2005 arată că **valorile concentrațiilor de poluanți în emisie pentru toate sursele existente - sau situat sub limitele prevăzute Ordinul 592/25.06.2002 completat de OMMGA nr. 27/2007 și STAS 12574/87.**

FACTOR DE MEDIU APĂ

Impactul fabricii de sticlă asupra factorului de mediu apă se va realiza parțial prin prelevarea apei pentru alimentarea fabricii cu apă, parțial prin evacuarea apelor uzate din fabrică.

Din monitorizările efectuate până în prezent și din evaluarea impactului s-a constatat că valorile concentrației poluanților existenți în apele uzate evacuate din incinta fabricii nu depășesc 70% din VLA prevăzute în NTPA 002/2005.

Impactul consumului de resursă se înscrie într-un nivel redus datorită gradului înalt de recirculare a apei, de 92.34% iar activitatea de evacuare a apelor uzate din fabrica SGGRo asupra factorului de mediu apă, se încadrează în limitele admisibile fixate prin normele în vigoare.

FACTOR DE MEDIU SOL

Rezultatele analizelor efectuate în anii de funcționare au indicat că solul nu este poluat cu substanțele monitorizate valorile concentrațiilor de poluanți sunt sub valorile de referință prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului modificat prin Ordinul MAPM nr. 592/25.06.2002, de unde reiese că, solul amplasamentului și din zona învecinată nu este poluat cu poluanții potențiali proveniți din fabricarea sticlei analizați. Datorită faptului că, terenul a fost folosit intensiv pentru agricultură, el are calități ce corespund din punct de vedere pedologic și agrochimic cu solurile de tip cernoziom și aluvionale ale câmpiei române din județ.

Fabricarea, coperirea și laminarea sticlei nu este o activitate generatoare de cantități însemnate de deșuri. Având în vedere natura și destinația deșeurilor generate din procesul tehnologic aplicat la SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA, impactul indus asupra mediului se consideră a fi nesemnificativ.

Activitatea fabricii de sticlă nu va influența calitatea solului, subsolului și apei freactice din zona de impact. Valorile poluanților solului se vor încadra în limitele impuse de prevederile Ordinului 756/1997 modificat de Ordinul MAPM nr. 592/2002, caracterizând o poluare nesemnificativă.

Activitățile care se vor desfășura pe amplasament, având în vedere măsurile de protecție prevăzute prin proiect, vor induce un nivel de poluare nesemnificativ asupra subsolului și apei subterane.

ZGOMOT SI VIBRATII

Nivelul de zgomot generat de investițiile implementate: Linia de laminare, se încadrează în valorile limită prevăzute de HG 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot și STAS 10009/ 88.

Monitorizările anuale realizate la limita amplasamentului și pentru locurile de muncă nu au indicat depășiri ale valorilor limită prevăzute în AIM și legislația în vigoare, de unde reiese că, impactul asupra stării de sănătate a personalului, precum și asupra populației din vecinătate este nesemnificativ, activitatea fabricii neconstituind sursă de poluare fonică în zonă.

BIODIVERSITATE

Pe amplasamentul fabricii de sticlă SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L. nu s-au identificat specii de floră, faună sau habitate naturale rare sau periclitare.

PEISAJ

Armonizarea cu peisajul, a construcțiilor fabricii de sticlă, se va face prin alegerea adecvată a culorilor de finisaj, iar zonele verzi din amplasament și finisarea gardului de împrejmuire vor contribui de asemenea, la creșterea potențialului estetic al zonei industriale.

MEDIUL SOCIO-ECONOMIC

Functionarea SC SAINT-GOBAIN GLASS ROMANIA SRL în Călărași va avea un impact pozitiv asupra mediului social și economic din zonă prin ocuparea forței de muncă, prin utilizarea altor persoane și societăți exterioare cu care societatea are contracte permanente, prin achitarea taxelor, tarifelor și contribuțiilor prevăzute de legislație, prin implementarea și menținerea standardelor de mediu, sănătate și securitate ocupațională.

ZONE DE INTERES PUBLIC

Impactul potențial al proiectului asupra obiectivelor de patrimoniu cultural, arheologic sau asupra monumentelor istorice se estimează a fi nesemnificativ.

14.2 Localizarea receptorilor, a surselor de emisii și a punctelor de monitorizare

Trebuie anexate hărți și planuri ale amplasamentului la scară corespunzătoare pentru a indica în mod vizibil localizările receptorilor, sursele și punctele de monitorizare în care au fost făcute măsurători pentru substanțele evacuate sau pentru impactul substanțelor evacuate din instalații. Extinderea zonei considerate poate fi la nivel local, național sau internațional, în funcție de mărimea și natura instalației și de natura evacuărilor.

- În special, următorii receptori importanți și sensibili trebuie luați în considerare ca parte a evaluării:
- Habitate care intră sub incidența Directivei Habitate, transpusă în legislația națională prin Legea 462/2001, aflate la o distanță de până la 20 km de instalație sau până la 20 km de amplasamentul unei centrale electrice cu o putere mai mare 50 MWt
- Aree naturale protejate aflate la o distanță de până la 20 km de instalație
- Aree naturale protejate care pot fi afectate de instalație
- Comunități (de ex. școli, spitale sau proprietăți învecinate)
- Zone de patrimoniu cultural
- Soluri sensibile
- Cursuri de apă sensibile (inclusiv ape subterane)
- Zone sensibile din atmosferă (de ex. reducerea stratului de ozon din stratosferă, calitatea aerului în zona în care SCM este amenințat)
- Informațiile despre identificarea receptorilor importanți și sensibili trebuie rezumate în tabelul de mai jos (extindeți tabelul dacă este nevoie)⁶

Principalele vecinătăți ale fabricii sunt următoarele:

- Nord – SC Avicola Calarasi, SC Agromixt SA ;
- Sud – terenuri arabile aparținând unor proprietari particulari, și drumul de centura DN21B ce face legătura cu DN 3 Bucuresti – Calarasi și cu DN 21 Calarasi – Autostrada A2 Bucuresti – Constanta ;
- Est – Complex Comercial Bricostore și SC Saint Gobain Glass Romania Sekurit SRL ;

⁶ Receptorii sensibili la mirosuri și zgomot trebuie să fi fost identificați în Secțiunile 5.6 și 9 din solicitare

- Vest – drumul de acces la SC Avicola SRL Calarasi, si calea ferata Calarasi – Dragalina, statia de reglare gaze naturale Calarasi si instalatii ale Siderca SA – societate in faliment, Tenaris Silcotub punctul de lucru Calarasi, Donalam SRL cu profil de metalurgie

14.2.1 Identificarea receptorilor importanti si sensibili

Harta de referință pentru receptor	Tip de receptor care poate fi afectat de emisiile din instalație	Lista evacuărilor din instalație care pot avea un efect asupra receptorului și parcursul lor. (Aceasta poate include atât efectele negative, cât și pe cele pozitive)	Localizarea informației de suport privind impactul evacuărilor (de ex. rezultatele evaluării BAT, rezultatele modelării detaliate, contribuția altor surse – anexate acestei solicitări)
Planul de încadrare în zonă	populația și vegetația	Emisii de poluanți din surse punctiforme	Determinarea nivelului impactului generat de emisiile atmosferice în zona amplasamentului și în zona transfrontieră s-a făcut pe baza modelării dispersiei atmosferice. Analiza rezultatelor obținute în urma modelării matematice a dispersiei poluanților în atmosferă comparativ cu valorile limită pentru concentrațiile de poluanți în aerul ambiental (imisii), prevăzute de legislația în vigoare pune în evidență faptul că nivelurile de concentrații generate de sursele aferente obiectivului se vor situa cu mult sub valorile limită, indiferent de intervalul de mediere. Concentrațiile de poluanți în zona de influență maximă a obiectivului, din afara perimetrului acestuia, se află sub valorile limită pentru protecția receptorilor.

14.3 Identificarea efectelor evacuarilor din instalatie asupra mediului

Operatorii / Titularii de activitate trebuie să facă dovada că o evaluare satisfăcătoare a efectelor potențiale ale evacuărilor din activitățile autorizate a fost realizată și impactul este acceptabil. Acest lucru poate fi făcut prin utilizarea metodologiei de evaluare a BAT și a altor informații suplimentare pentru a prezenta efectele asupra mediului exercitate de emisiile rezultate din activități. Rezultatul evaluării trebuie inclus în solicitare și rezumat în tabelul 14.3.1 de mai jos.

14.3.1 Rezumatul evaluării impactului evacuarilor

Rezumatul evaluării impactului		
Listați evacuările semnificative de substanțe și factorul de mediu în care sunt evacuate, de ex. cele în care contribuția procesului (CP) este mai mare de 1 % din SCM*	Descrierea motivelor pentru elaborarea unei modelări detaliate, dacă aceasta a fost realizată și localizarea rezultatelor (anexate solicitării)	Confirmați că evacuările semnificative nu au drept rezultat o depășire a SCM prin listarea Concentrației Preconizate în Mediu (CPM) ca procent din SCM pentru fiecare substanță (inclusiv efectele pe termen lung și pe termen scurt, după caz)*
Efectele evacuărilor asupra factorilor de mediu au fost prezentate la subpunctul 14.1.	-	-

14.4 Managementul deșeurilor

Referitor la activitățile, care implică eliminarea sau valorificarea deșeurilor, luați în considerare obiectivele relevante în tabelul următor și identificați orice măsuri suplimentare care trebuie luate în afară de cele pe care v-ați angajat deja să le realizați, în scopul aplicării BAT-urilor, în această Solicitare de obținere a autorizației integrate de mediu.

Obiectiv relevant	Măsuri suplimentare care trebuie luate
a) asigurarea că deșeul este recuperat sau eliminat fără periclitatea sănătății umane și fără utilizarea de procese sau metode care ar putea afecta mediul și mai ales fără:	
- risc pentru apă, aer, sol, plante sau animale; sau	
- cauzarea disconfortului prin zgomot și mirosuri; sau	
- afectarea negativă a peisajului sau a locurilor de interes special.	

Referitor la obiectivul relevant

b) implementare, cât mai concret cu putință, a unui plan făcut conform prevederilor din Planul Local de Acțiune pentru protecția mediului completați tabelul următor:

Identificați orice planuri de dezvoltare realizate de autoritatea locală de planificare, inclusiv planul local pentru deșeuri	Faceți observații asupra gradului în care propunerile corespund cu conținutul unui astfel de plan

14.5 Habitate speciale

Cerința	Răspuns (Da / Nu / identificați / confirmați includerea, dacă este cazul)
Ați identificat Situri de Interes Comunitar (Natura 2000), arii naturale protejate, zone speciale de conservare, care pot fi afectate de operațiile la care s-a făcut referire în Solicitare sau în evaluarea dumneavoastră de impact de mai sus?	NU
Ați furnizat anterior informații legate de Directiva Habitate, pentru SEVESO sau în alt scop?	
Există obiective de conservare pentru oricare din zonele identificate? (D/N, vă rugăm enumerați)	
Realizând evaluarea BAT pentru emisii, sunt emisiile rezultate din activitățile dumneavoastră apropiate de sau depășesc nivelul identificat ca posibil să aibă un impact semnificativ asupra ariilor protejate? Nu uitați să luați în considerare nivelul de fond și emisiile existente provenite din alte zone sau proiecte.	

15. PROGRAM DE CONFORMARE SI PROGRAM DE MODERNIZARE

Vă rugăm să rezumați mai jos toate datele pe care le-ați propus în secțiunile anterioare ale solicitării. Măsurile incluse în Planul de acțiuni și Programul de modernizare trebuie grupate pe secțiuni pentru fiecare factor de mediu afectat, măsuri de reducere a poluării, măsuri de remediere a poluării istorice, pe baza obiectivului principal al măsurii respective.

Măsura	Data propusă pentru implementare	Costuri, Euro	Sursa de finanțare/ Nota
Factorul de mediu AER			
-			

Nota:

- 0 = sursa va trebui identificată
- 1 = finanțare proprie
- 2 = credit bancar
- 3 = instituție financiară internațională
- 4 = finanțare nerambursabilă

Programul pentru conformare trebuie să includă obligatoriu și prevederile Programului de etapizare, anexă la Autorizația de Gospodărire a Apelor

În acest moment, ați realizat toate etapele solicitării dumneavoastră. Vă rugăm să vă întoarceți la pagina de început pentru a verifica dacă ați inclus toate elementele necesare.