



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /

Proiect afisat in data de 24.07.2023

Ca urmare a solicitării depuse de către SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., cu sediul în județul Calarasi, municipiul Calarasi, strada Varianta Nord, nr. 61, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 2066 din data 21.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 - *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*, Legea nr. 107/1996 - *Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) din data de 10.07.2024 și informării publicului interesat, în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul: “**AMPLASARE CONCASOARE STICLA**”, propus a fi amplasat în județul Calarasi, municipiul Calarasi, strada Varianta Nord, nr. 61- ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

-Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10, lit. a) și pct. 13, lit a);

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - Proiectul presupune amplasarea și punerea în funcțiune, în incinta fabricii de sticla SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA S.R.L., trei echipamente identice pentru concasarea sticlei rezultată din colectarea de la diversi terti a panourilor de tamplarie compuse din rame și sticla. Necesitatea utilizării acestor echipamente se justifică prin faptul că se pot recicla panourile de tamplarie rezultate în urma desființării construcțiilor, iar sticla concasată rezultată va fi ulterior introdusă în procesul de producție din fabrică, care în amestecuri cu alte

materiale va conduce la fabricarea sticlei de inalta rezistenta si o buna calitate. Fiecare dintre cele trei echipamente de concasare sticla este alcatuit din urmatoarele elemente :

- banda de alimentare
- unitatea de concasare
- container pentru sticla sparta
- container pentru rama exterioara

Fiecare dintre cele trei concasoare are o masa aproximativa de 3500 kg, lungime totala de 6450 mm, latime totala de 2300 mm, inaltime totala de 2250 mm, este alimentat cu energie electrica de la un tablou electric printr-un curent trifazic + un conductor neutru , avand 415 V, 50 Hz si 32 A, care actioneaza doua motoare electrice de 1.5 kw, respectiv de 3.0 kw. Astfel suprafata totala ocupata pe amplasament (pe platforma betonata existenta) este de cca 400 mp din care 100 mp (cca 150 mc) destinati pentru materia prima (panourile de tamplarie din demolari), 250 mp (cca 375 mc) pentru cele trei concasoare inclusiv containerele, 35 mp (cca 10 mc) pentru sticla sparta rezultata prin procesarea in concasoare si 15 mp (cca 2 mc) pentru alte deseuri provenite din rama vitrajului compuse din metal, cauciuc, sticla si plastic. Toate suprafetele prezentate includ zone de circulatie si de siguranta. Nu sunt necesare spatii amenajate cu inchideri sau acoperis pentru descrierile de mai sus, montajul si functionarea concasoarelor facandu-se, asa cum am scris si anterior, pe o platforma existenta din beton.

Descrierea procesului de functionare: Panourile cu geam termopan sunt asezate manual pe banda de alimentare, care le transporta sub unitatea de concasare. Sticla sparta este separata si cade intr-un container special, iar rama exterioara continua sa avanseze pe banda de alimentare si este depozitata in al doilea container special. Containerele speciale vor fi descarcate pe platforma din beton existenta, de unde sticla recuperata din concasare va fi ulterior introdusa in procesul de productie din fabrica, iar alte deseuri provenite din rama vitrajului compuse din metal cauciuc sticla si plastic vor fi trimise la reciclare catre colectorii autorizati pentru acest cod de deeu.

Corelarea capacitatii instalatiei cu cantitatile de produse rezultate: Fiecare echipament este proiectat sa concaseze cca 7.0 tonr/ora de vitarj (cantitate ce provine de la diversi furnizori), functionand un anumit numar de ore pe zi in functie de materia prima asigurata pentru procesare si de disponibilitatea personalului instruit.

Asigurarea utilitatilor:

-Alimentare cu apă și canalizare: nu este cazul.

-Alimentarea cu energie electrică a echipamentelor constructorului se va realiza prin branșare la rețelele și punctele de alimentare existente.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - se cumuleaza cu alte proiecte.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității nu este cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate -

- deseuri menajere - generate din activitatea angajaților - se vor depozita la container și vor fi predate pe baza de contract către o societate specializată în preluarea lor;

- deseuri din asamblare echipamente reprezentând: deseuri metalice și fracțiunile reciclabile care se vor valorifica prin unități autorizate.

Deseuri generate pe amplasament în timpul realizării proiectului:

<i>Tip deșeu - cod cf. HG 856/2002</i>	<i>Activitate/ Sursa</i>	<i>Cantitate (kg)</i>	<i>Mod depozitare</i>
Deseuri ambalaje hârtie și carton 15 01 01	Montare echipament	10	1 europubela 75l, pe platforma
Deseuri ambalaje materiale plastice 15 01 02	Montare echipament	20	1 europubela 75l, pe platforma
Deseuri amestecuri metalice 15 01 04	Montare echipament	10	1 europubela 75l, pe platforma
Deseuri municipale amestecate 20 03 01	Montare echipament	5	1 europubela 75l, pe platforma

Deseuri generate pe amplasament în timpul exploatarei :

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate pe amplasament</i>		<i>Mod de stocare suprafața (Lxl) volum (LxlxH) Timp maxim de stocare</i>
		<i>(t)</i>	<i>(mc)</i>	
sticla	19 12 05	24	9.6	Suprafața=35 mp Volum=9.6 mc Timp stocare=1 săptămână
Alte deseuri (inclusiv amestecuri de material) de la tratarea mecanică	19 12 12	14	6	Suprafața=15 mp Volum=6 mc

a deseurilor, altele decat cele specificate la 19012 11				Timp stocare=1 saptamana
---------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------

e) Poluarea și alte efecte negative - impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de construcție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă mică de poluare a aerului, poluanții emiși se vor situa sub valorile limită prevăzute în normativele în vigoare. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) Riscurile pentru sănătatea umană - se estimează ca pe perioada de execuție a lucrărilor proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar în ceea ce privește natura impactului asupra populației, sănătății umane și a folosințelor învecinate, peisajului și patrimoniului istoric și cultural se poate aprecia faptul că sub aspect cumulativ impactul direct sau indirect pe termen scurt, mediu și lung, nu afectează parametrii de calitate ai factorilor de mediu.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Terenul este situat în intravilanul municipiului Calarasi, conform Certificatului de Urbanism nr. 69 din 14.02.2024, emis de catre Primaria municipiului Calarasi.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zone montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de

amenajare a teritoriului național - Secțiunea III - a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica - nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** - medie;

b) **Natura impactului** - redusă;

c) **Natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul;

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** - mică. Pe perioada de execuție a lucrărilor și de operare, intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) **Probabilitatea impactului** - redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane). Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local, numai în zona organizării de șantier.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este local, temporar, repetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care să nu determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 - Privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei

sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a)** Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentație;
- b)** Se vor respecta toate condițiile impuse prin prezenta decizie;
- c)** Va fi respectată legislația privind protecția mediului în vigoare și toate condițiile impuse prin avizele/acordurile obținute;
- d)** Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare;
- e)** În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Calarasi, A.P.M. Călărași și S.G.A. Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate în dotare pentru situații de poluări accidentale. În cazul constatării depășirii pragurilor de alertă se va urma Planul de intervenție;
- f)** Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;
- g)** Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 - *pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației*;
- h)** La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;
- i)** Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- j)** *Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014 în faza de execuție a proiectului precum și L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014, DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A COMISIEI EUROPENE din 28 februarie 2012 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale (BAT) pentru fabricarea sticlei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile în faza de exploatare a proiectului.*

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăstierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de taiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.
- Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăstiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.
- Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.
- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.
- Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.

k) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - lucrările se vor desfășura conform planului de execuție ce va fi furnizat de Constructor. Organizarea de șantier va avea o extindere perimetrală amplasamentului instalației de precurățare, lucrările urmând a se executa exclusiv în interiorul limitelor proprietății. În timpul operațiunilor de construire, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a deșeurilor rezultate din realizarea proiectului și monitorizarea cantităților de deșeuri, conform HG nr. 856/2002;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;

- respectarea măsurilor de reducere a poluării;
- refacerea zonelor afectate la sfârșitul lucrărilor de construire.

Accesul la lucrare se va face prin căi de acces existente. Protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier va fi realizată de Constructor. Instruirea personalului constructor și a tuturor subcontractorilor care vor primi acces în amplasament este foarte importantă.

Atât pe parcursul lucrărilor, cât și după terminarea acestora Constructorul (ca executant al lucrărilor civile) cât și sub - contractorii săi de specialitate se vor îngriji și vor fi responsabili de:

- curățenia în șantier;
- gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor.

La predarea amplasamentului, terenul (aria ocupată cu organizarea de șantier) va fi eliberat de materiale și curățat.

l) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului - Nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului deoarece toate lucrările se vor executa în interiorul clădirii instalației existente și în exteriorul acesteia pe platformă betonată. După finalizarea lucrărilor se iau următoarele măsuri: se îndepărtează toate materialele rămase neutilizate; se ridică deșeurile de pe amplasament și se transportă în zonele special amenajate în cadrul companiei de unde vor fi preluate de către firmele autorizate, pe bază de contract; toate echipamentele și utilajele folosite se transportă în locațiile destinate.

m) Deșeurile rezultate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

Se vor respecta în faza de execuție și de exploatare, prevederile:

- O.U.G. nr. 92/2021 - *privind regimul deșeurilor* (cu modificările și completările ulterioare), Legii nr. 17/2023 - *privind aprobarea O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE;
- H.G. nr. 1061/2018 - *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României* și Regulamentul (CE) 1.013/2006 - *privind transferurile de deșeuri*;
- Legii nr. 249/2015 - *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, O.G. 1/2021 - *pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 - privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje* și Ordinul nr. 94/2012 - *privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*;
- Hotărârii nr. 1.218/2006 - *privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici*;
- Legii nr. 360/2003 - *privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, Regulamentului (CE) 1.907/2006 și Regulamentului (CE) 1.272/2008 cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 181/2020 - *privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile*;
- Ordinului nr. 344/708/2004 - *pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură*;
- Legii nr. 74/2019 - *privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor celor contaminate* și Legii nr. 246/2020 - *privind utilizarea, conservarea și protecția solului*;

Se vor asuma următoarele obligații:

- Producătorul de deșeuri inițial sau orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor.
- Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/ desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei Autorizații de Construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.
- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate, se realizează conform Deciziei Comisiei Europene nr. 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din OUG nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor.
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - Perioada de timp și capacitatea de stocare (volum și tone) a deșeurilor (pentru fiecare categorie) de pe amplasament, să nu depășească destinația și dimensiunile acestuia.
 - Operatorului economic i se interzic următoarele acțiuni:
 - a) depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
 - b) incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - c) îngroparea deșeurilor de orice tip;
 - d) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
 - e) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;

n) Ca urmare a sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 10.07.2024 se va solicita:

-Notificare de asistență de specialitate în sănătate publică - de la Direcția de Sănătate Publică Călărași;

o) Se va revizui Autorizatia Integrata de Mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă

Pagină 9 din 10

emitentă. Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă. Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Prezenta conține 22 (douazecisidouă) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la A.P.M. Calarasi și un exemplar la beneficiar.

**Director Executiv,
Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat - Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	24.07. 2024	
Întocmit - Iuliana CATALOI	Consilier		