

Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili

Prezentul ghid oferă informații privind:

- activitățile/instalațiile aflate sub incidența prevederilor Directivei 1999/13/CE, transpusă prin HG nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili (COV) datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, modificată și completată prin HG nr.1902/2004 (denumită în continuare HG nr .699/2003 cu modificările și completările ulterioare);
- procedura de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili;
- principalele etape pentru întocmirea solicitărilor titularului de activitate ce urmează să fie analizate de autoritatea teritorială pentru protecția mediului;
- derularea procedurii de notificare și autorizare pentru următoarele situații: autorizație integrată de mediu, autorizație de mediu pentru activitățile cu impact semnificativ asupra mediului și notificare;
- obligațiile titularului de activitate/de instalație în conformitate cu legislația în vigoare pentru obținerea autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu și condițiile ce se impun după obținerea acesteia.

1. Noțiuni de bază și definirea acestora

Instalația reprezintă o unitate tehnică fixă, în care se desfășoară una sau mai multe din activitățile menționate în Anexa 1 a HG nr.699/2003 cu modificările și completările ulterioare, precum și alte activități aferente acestora în mod direct, care sunt într-o legătură tehnologică cu activitățile desfășurate în cadrul acestui amplasament și care au efecte asupra emisiilor și asupra poluării mediului înconjurător.

Instalație existentă reprezintă o instalație în funcțiune sau o instalație în conformitate cu legislația în vigoare înainte de 1 aprilie 2001 sau o instalație autorizată, cu condiția că instalația să fi fost pusă în funcțiune cel mai târziu la data de 1 aprilie 2002.

Instalație nouă reprezintă o instalație care se supune procedurii de reglementare de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, în conformitate cu legislația în vigoare, după data de 1 aprilie 2001.

Instalație mică reprezintă o instalație al cărei consum de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili se situează la cele mai mici valori prag prevăzute pentru activitățile de la nr. crt. 1, 3, 4, 5, 8, 10, 13, 16 sau 17 din tabelul nr. 1 al Anexei nr. 2 la HG nr.699/2003 cu modificările și completările ulterioare sau al cărei consum de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili este mai mic de 10 tone/an, pentru celelalte activități prevăzute în Anexa nr. 2 a hotărârii menționate.

Modificarea instalației

În cazul reglementării unei modificări substanțiale a instalației, autoritatea teritorială pentru protecția mediului analizează și face distincția între modificările substanțiale și alte modificări după criteriile stipulate în legislație.

-Conform prevederilor OUG nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integat al poluării, cu modificările și completările ulterioare, schimbarea în operare și schimbarea substanțială

reprezintă:

- *Schimbarea în operare* în conformitate cu OUG nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integat al poluării, cu modificările și completările ulterioare, reprezintă o schimbare în ceea ce privește tipul sau funcționarea instalației, sau o extindere a acesteia, care poate avea efecte asupra mediului.
- *Schimbarea substanțială* în conformitate cu OUG nr. 34/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul integat al poluării, cu modificările și completările ulterioare, reprezintă o schimbare în operare, care, din punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului, poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății populației sau a mediului. În sensul acestei definiții, orice schimbare în operare sau extindere a operării este considerată schimbare substanțială dacă schimbarea sau extinderea duce la atingerea valorilor de prag prevăzute în Anexa nr. 1.

-Conform prevederilor HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare, *modificare substanțială* reprezintă:

- *Pentru o instalație mică* - o modificare a capacității nominale având ca efect o creștere de peste 25% a emisiilor de COV sau orice altă modificare care poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății omului sau mediului;
- *Pentru toate celelalte instalații* - o modificare a capacității nominale având ca efect o creștere de peste 10% a emisiilor de COV sau orice altă modificare care poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății omului sau mediului.

Înregistrare reprezintă procedura care include cel puțin *notificarea* autorității competente pentru protecția mediului a intenției titularului activității de a pune în funcțiune o instalație sau o activitate care intra sub incidența HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare.

2. Prevederile legislației în vigoare privind procedura de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili

Se supun procedurii de notificare în conformitate cu prevederile art. 3 alin. (3) din HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare, activitățile/ instalațiile care utilizează solvenți organici cu conținut de COV, instalațiile existente care aplica o schemă/plan de reducere a emisiilor de compuși organici volatili în conformitate cu Anexa nr. 4 a HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare.

Se supun procedurii de autorizare integrată activitățile/ instalațiile care utilizează solvenți organici cu conținut de COV și cad sub incidența prevederilor Directivei IPPC 96/61/CE, transpusă prin OUG nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării aprobată cu modificările și completările ulterioare, respectiv: instalații de tratare a suprafețelor materialelor, obiectelor și produselor prin utilizarea solvenților organici, în special pentru operația de apretare, tipărire, acoperire, degresare, impregnare, lipire, lăcuire sau de îmbibare cu o capacitate de consum mai mare de 150 kg solvenți/h sau mai mare de 200 tone/an precum și tratarea și prelucrarea în scopul fabricării produselor alimentare din materii prime vegetale (Anexa 1; categoriile de activități 6.7 și 6.4 b) și instalații de fabricare a medicamentelor de baza prin utilizarea unui proces chimic sau biologic (Anexa 1; categoria de activitate 4.5).

Principiul de bază în derularea procedurii de autorizare pentru instalațiile ce cad sub incidența HG nr.699/2003 cu modificările și completările ulterioare este cantitatea de solvent organic utilizat, exprimat în t/an sau kg/h.

În cazul când un titular de activitate efectuează mai multe activități incluse sub același subtitlu, în aceeași instalație sau pe același amplasament, capacitățile unor astfel de activități se cumulează.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului care va emite autorizația integrată de mediu în acest caz este agenția regională pentru protecția mediului (ARPM) din regiunea în care se efectuează activitatea.

Se supun procedurii de autorizare activitățile/ instalațiile care utilizează solvenți organici cu conținut de COV și cad sub incidența prevederilor Directivei 1999/13/CE, transpusă prin HG nr.

699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, cu modificările și completările ulterioare.

Toate instalațiile noi care utilizează solvenți organici cu conținut de COV și care nu intra sub incidența prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, cu modificările și completările ulterioare sunt supuse procedurilor de reglementare, după caz:

a) procedurii de autorizare, pentru instalațiile puse în funcțiune după data de 1 aprilie 2001. Conformarea acestor instalații la prevederile HG nr.699/2003 cu modificările și completările ulterioare se va realiza până la data de 31 decembrie 2006;

b) procedurii de emitere a acordului de mediu, pentru instalațiile aflate în etapa de proiectare. Conformarea acestor instalații la prevederile HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare se realizează la data punerii lor în funcțiune.

Toate instalațiile existente, inclusiv cele care intră și sub incidența prevederilor IPPC și care beneficiază de perioadă de tranziție, se conformează dispozițiilor art. 5, 8 și 9 din HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare și sunt supuse procedurilor de autorizare până cel mai târziu la data de 31 octombrie 2007.

În cazul în care sunt depășite valorile de prag pentru emisiile de COV, conform Anexei 2 a HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația de a prezenta autorității teritoriale pentru protecția mediului un plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV conform Anexei nr.5 a HG nr.699/2003 cu modificările și completările ulterioare și un plan (schemă) de reducere a emisiilor de COV conform Anexei nr.4 a aceleiași hotărâri, necesare derulării procedurii de autorizare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului care va emite autorizația de mediu în acest caz este agenția județeană pentru protecția mediului.

Prezentarea diferențelor dintre Directivele IPPC și COV, referitoare la unele definiții

Directiva IPPC (96/61/CE)	Directiva COV (1999/13/CE)
Autorizația integrată -reprezintă actul tehnico-juridic emis de autoritățile competente pentru protecția mediului conform dispozițiilor legale în vigoare, care acordă dreptul de a exploata în totalitate sau în parte o instalație, în anumite condiții care să asigure că instalația corespunde cerințelor prezentei ordonanțe de urgență. Autorizația poate fi emisă pentru întreaga instalație ori pentru părți ale acesteia, situate pe același amplasament și exploatate de către același titular.	Autorizația de mediu -reprezintă actul tehnico-juridic emis de autoritățile competente pentru protecția mediului, prin care sunt stabilite condițiile și/sau parametrii de funcționare a unei activități existente sau pentru punerea în funcțiune a unei activități noi pentru care anterior a fost emis acord de mediu.
Înregistrare: -	Înregistrare - reprezintă procedura care include cel puțin notificarea autorității competente pentru protecția mediului a intenției titularului activității de a pune în funcțiune o instalație sau o activitate care intră sub incidența Directivei.

Modificarea substanțială

Prezentarea punctelor comune a Directivelor IPPC și COV, referitoare la modificarea substanțială

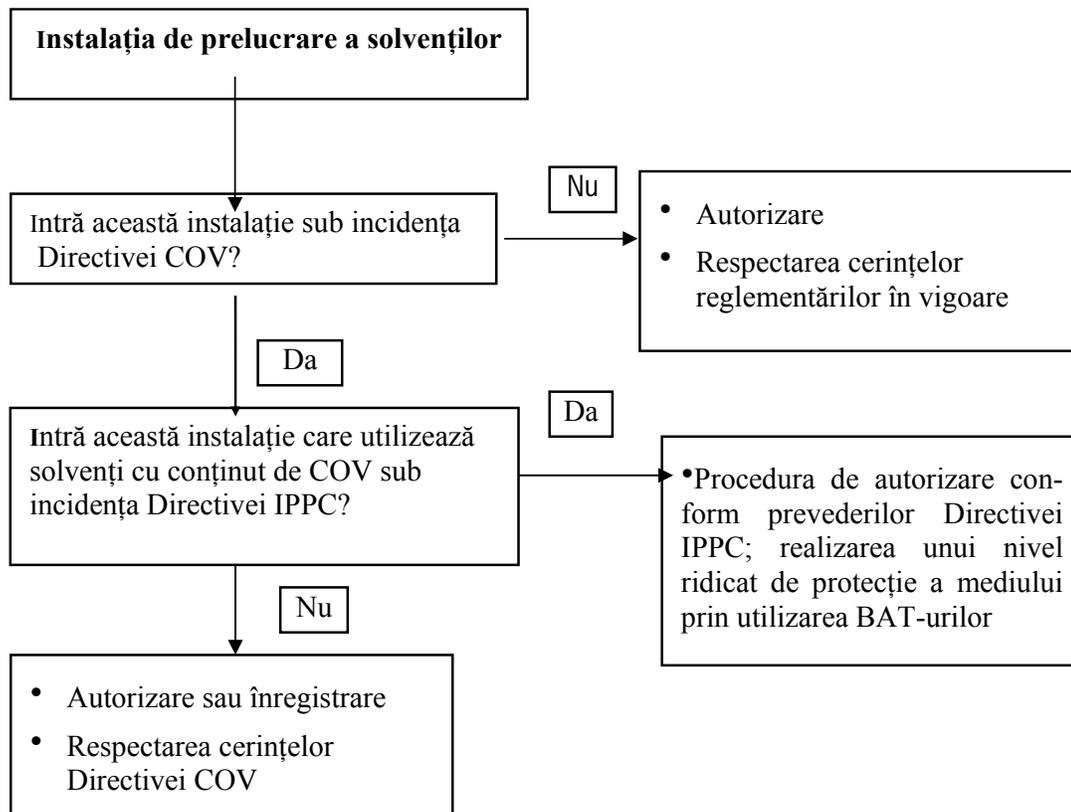
Directiva IPPC	Directiva COV
<p>Schimbarea în operare reprezintă o schimbare în ceea ce privește tipul sau funcționarea instalației, sau o extindere a acesteia, care poate avea efecte asupra mediului.</p> <p>Schimbarea substanțială reprezintă o schimbare în operare, care, din punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului, poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății populației sau a mediului.</p> <p>În sensul acestei definiții, orice schimbare în operare sau extindere a operării este considerată schimbare substanțială dacă schimbarea sau extinderea duce la atingerea valorilor de prag prevăzute în Anexa nr. 1.</p>	<p>Modificare substanțială:</p> <ul style="list-style-type: none">• pentru o instalație care intră în domeniul de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării cu modificările și completările ulterioare, se aplică definiția prevăzută în anexa nr. 2 la această ordonanță;• pentru o instalație mică - o modificare a capacității nominale având ca efect o creștere de peste 25% a emisiilor de compuși organici volatili sau orice altă modificare care poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății omului sau mediului;• pentru toate celelalte instalații - o modificare a capacității nominale având ca efect o creștere de peste 10% a emisiilor de compuși organici volatili sau orice altă modificare care poate avea efecte negative semnificative asupra sănătății omului sau mediului.

3. Stabilirea procedurii de autorizare

Stabilirea tipului de instalație și a procedurii de autorizare. Matricea de evaluare și modelul coloanelor pentru clasificarea instalațiilor care utilizează solvenți organici cu conținut de COV

Baza legală pentru clasificarea tipului de instalație în vederea stabilirii procedurii de autorizare o constituie prevederile stipulate în OUG nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, cu modificările și completările ulterioare, și în HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere cerințele prevăzute în legislația mai sus-menționată, activitățile/instalațiile care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili vor fi autorizate de autoritatea competentă pentru protecția mediului după o procedură de emitere a autorizației de mediu diferită, în funcție de cantitatea de solvent organic consumată.



Pentru stabilirea modalității de derulare a procedurii de autorizare/autorizare integrată, în funcție de cantitatea de solvent organic consumată, autoritatea competentă pentru protecția mediului poate utiliza matricea de evaluare și schema de mai jos:

Matricea de evaluare

Clasificarea instalațiilor care utilizează solvenți organici cu conținut de COV

Coloana 1 (Instalații IPPC care intră sub incidența OUG nr. 34/2002 cu modificările și completările ulterioare)	Coloana 2 (Instalații COV care intră sub incidența HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare)
Instalații de tratare a suprafețelor materialelor, obiectelor sau a produselor, inclusiv a instalațiilor de uscare aferente prin utilizarea solvenților organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impregnare, laminare, lipire, lăcuire, curățare sau îmbibare cu un consum de solvenți organici ≥ 150 kg/h sau ≥ 200 t/an.	<p>a). Instalații de tratare a suprafețelor materialelor, obiectelor sau a produselor, inclusiv a instalațiilor de uscare aferente prin utilizarea solvenților organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impregnare, laminare, lipire, lăcuire, curățare sau îmbibare cu un consum de solvenți organici de 25 kg/h până sub 150 kg/h sau 15 t/an până sub 200 t/an.</p> <p>b.) Instalații de impregnare a materialelor plate cu mașini de impregnare pe rotativă, inclusiv a instalațiilor de uscare aferente, în măsura în care vopselele sau lacurile conțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - solvenți organici cu un procent de etanol > 50 procente din greutate, iar în instalație se consumă în total 50 până sub 150 kg/h sau 30 până sub 200 t/an de solvenți organici;

	- alți solvenți organici, iar în instalație se consumă 25 kg/h până sub 150 kg/h sau 15 t/an până sub 200 t/an de solvenți organici, în măsura în care vopselele sau lacurile, cu excepția uleiurilor cu temperatură înaltă de fierbere (presiune abur <0,01 kPa la o temperatură de 293,15 K) conțin solvenți organici.
Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice organice de bază	—Conversia cauciucului cu valorile de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV >15 t/an
Instalații utilizand procedee chimice sau biologice pentru fabricarea produselor farmaceutice de bază.	—Instalații de fabricarea produselor farmaceutice cu valorile prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV>50 t/an și valorile limită de emisie compuși organici volatili în gaze reziduale 20 mgC/Nm ³
Instalații chimice pentru producerea vopselurilor și pigmentilor, materiale plastice de baza, agenți de suprafață.	Instalații de fabricare a preparatelor de acoperire, a lacurilor, cernelurilor și adezivilor cu valorile prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV > 100 t/an.

4. Notificarea activităților/instalațiilor care utilizează solvenți organici cu conținut de COV

Titularul activității are obligația de a notifica autorității competente pentru protecția mediului cel mai târziu la data de 31 octombrie 2005, în cazul în care aplică o schemă/plan de reducere a emisiilor de COV în conformitate cu Anexa nr. 4 a HG nr.699/2003 cu modificările și completările ulterioare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului care va analiza notificarea este agenția județeană pentru protecția mediului.

Modelul și conținutul minim al notificării este prezentat în Anexa 1.1..

5. Autorizarea activităților/instalațiilor care utilizează solvenți organici cu conținut de COV

Reglementarea activităților/instalațiilor care utilizează solvenți organici cu conținut de COV se realizează respectând condițiile și procedurile legislației în vigoare.

În cazul în care titularul activității intenționează efectuarea unei modificări la instalațiile existente sau la procesul tehnologic, trebuie să informeze înainte de efectuarea modificării autoritatea teritorială pentru protecția mediului (cu excepția cazurilor de înlocuire a pieselor de schimb identice din punct de vedere a construcție sau a altor procese similare).

În conformitate cu prevederile art.3 alin. (4) din HG nr. 699/2003, cu modificările și completările ulterioare, "în cazul în care o instalație aflată sub incidența hotărârii de guvern suferă o modificare substanțială sau în cazul unei instalații care în urma unei modificări substanțiale intra pentru prima dată în domeniul de aplicare a prezentei hotărâri de Guvern, acea parte a instalației care suferă o modificare substanțială este tratată fie ca o instalație nouă, fie ca o instalație existentă, cu condiția că totalul emisiilor întregii instalații să nu depășească nivelul care ar fi fost atins dacă partea modificată substanțial ar fi fost tratată ca o instalație nouă".

Modelul și conținutul minim al autorizației de mediu este prezentat în Anexa 1.2..

Informații suplimentare privind notificarea/autorizarea, pentru diferite activități ce cad sub incidența HG nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare, sunt prezentate pe site-ul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor: www.mmediu.ro/germania

NOTIFICARE

1. Elementele de identificare ale titularului activității:

- a)denumirea titularului activității;
 b)adresa completă;
 c)numele sau denumirea comercială a titularului activității;
 d)sediul social al titularului activității;
 e)numele, prenumele și funcția persoanei care administrează activitatea (în cazul în care acesta este diferită de cea de la litera c);
 f)numele, prenumele, codul numeric personal(CNP) al persoanei care este responsabilă cu protecția mediului(PM).

2. Profilul de activitate al agentului economic sau profilul instalatiei**3. Tipul și capacitatea instalației (activității)**

Nr crt	Denumirea și scopul instalației	Domeniu de activitate	Codificarea activității conf. Anexei nr. 2 a HG nr. 699/2003	Nr. activității/ Nr. instalații	Solvenți utilizați	Limita consum de solvenți conf. HG nr. 699/2003 t/an	Cantitatea de solvent (t/an) utilizată		Tehnici disponibile pt. Reducerea emisiilor de COV
							în instalație	în alte procese auxiliare	

4. Lista solvenților organici cu conținut de COV

Nr. Crt.	Denumirea solventului organic	Cantitatea de solvent organic cu conținut de COV		Definirea substanțelor sau solvenților cu specificarea frazei de risc	Observații
		consumată	depozitată		

5. Punerea în funcțiune a instalației/ activității**6. Amplasamentul instalației****7. Date despre instalație**

- modul în care sunt controlate procesele tehnologice (închise, deschise, controlate de calculator, etc.) ;
- tipul producției:-continuă (24h/zi timp de 7 zile pe săptămână);
 -semicontinuă(24h/zi timp de 5-6 zile pe săptămână);
 -discontinuuă;

- informații cu privire la zonă, platforma industrială, suprafața ocupată de instalație, vecinătăți, alte precizări;
- dotari specifice (clădiri, utilaje, mașini, aparate de măsură și control, mijloace de transport etc.).

8. Menținerea calității mediului

a) condiții pentru menținerea calității aerului :

- evacuarea gazelor;
- cerințe referitoare la exploatare;
- reducerea emisiilor gazoase provenite din prelucrarea, transportul și transvazarea substanțelor organice;
- limite de emisii;
- măsurătorile de emisii;
- locuri pentru măsurători;

b) condiții pentru menținerea calității apei;

c) condiții pentru menținerea calității solului;

d) date despre deșeuri (tipuri, depozitare, etc).

9. Datele de identificare a persoanei care a întocmit notificarea:

- nume, prenume, CNP, semnatura persoanei care a întocmit notificarea și ștampila titularului de activitate.

10. Data întocmirii notificării, semnatura și ștampila titularului

CONȚINUTUL-CADRU AL AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.din.....

Ca urmare a cererii adresate de....., cu sediul în județul, municipiul, orașul, comuna, satul....., sectorul...., str.....nr.etc., înregistrată la număruldin....., în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 408/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, a Legii protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC din municipiul, orașul, comuna, satul sectorul, str., nr., care prevede: în scopul :
desfășurării următoarelor activități (conform Anexei 2 din HG nr. 699/2003, modificată și completată cu HG nr. 1902/2004).....

Documentația conține: (fișa de prezentare și declarație, alte informații conform prevederilor legislației în vigoare, plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV, schema de reducere a emisiilor de COV, informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R 45, R 46, R 49, R 60, R 61 în cazul utilizării, etc.) elaborată de:

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse: plan de reducere a emisiilor de COV și alte prevederi speciale.....

Prezenta autorizație este valabilă de la, data eliberării, până la, cu condiția vizării anuale.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)
2. Descrierea amplasamentului.....
3. Descrierea activității/instalației
4. Materiile prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:
5. Utilități – apă, canalizare, energie, (surse, cantități, volume):
6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației.....
8. Obligații ale titularului de activitate/instalație.....
9. Indicații ale altor autorități competente.....
10. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

11. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați, (compoziție, cantități), producție:

12. Alte date specifice activității/installației:

13 Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămâna, zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu: aer, apă, sol):

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

4. Calitatea apelor uzate evacuate.....

5. Emisiile totale anuale de COV.....

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:

a) indicatori de calitate a apei uzate evacuate.....

b) indicatori de calitate a aerului.....

c) rapoarte privind rezultatele măsurărilor pentru emisii și imisii

d) alte date în funcție de specificul activității: zgomot; sol; siguranța instalațiilor; rezultatele verificărilor tehnice periodice ;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):.....

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:.....

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/transportate (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R 45, R 46, R 49, R 60, R 61, categorii, cantități):

2. Modul de gospodărire:

-ambalare :

-transport :

-depozitare :

-folosire/comercializare :

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV - măsuri pentru reducerea emisiilor de COV

DIRECTOR,

ȘEF SERVICIU REGLEMENTĂRI

ÎNTOCMIT,

În atenția posesorului autorizației de mediu :

În conformitate cu legislația în vigoare :

A.R.P.M./A.J.P.M. verifică și vizează anual autorizația de mediu, după verificarea aplicării planului de reducere a emisiilor de COV și a altor prevederi speciale impuse la autorizare.

Autorizațiile de mediu nevizate anual își pierd valabilitatea.

VIZAT ANUL.....	VIZAT ANUL.....	VIZAT ANUL.....
-----------------	-----------------	-----------------