

PROCEDURA din 20 decembrie 2019 DE NOTIFICARE a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase

(la data 24-mar-2020 actul a fost aprobat de Ordinul 1175/2019)

CAPITOLUL I: Dispoziții generale

Art. 1

Procedura de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase se aplică amplasamentelor definite la art. 3 pct. 1 din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările ulterioare.

Art. 2

(1) Scopul procedurii este stabilirea unei abordări unitare privind modul de întocmire și structura conținutului notificării activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, denumită în continuare *notificare*, transmisă de operator potrivit dispozițiilor art. 7 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

(2) Prezenta procedură asigură cadrul organizatoric și funcțional în vederea transmiterii notificării de către operator și a verificării acesteia de către autoritățile competente prevăzute la art. 6 alin. (2) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, precum și a încadrării sau, după caz, a excluderii amplasamentului de sub prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

Art. 3

Prezenta procedură utilizează termeni și expresii având semnificația prevăzută la art. 3 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, și în anexa nr. 1 la prezenta procedură.

CAPITOLUL II: Reguli procedurale

SECȚIUNEA 1: Transmiterea și conținutul notificării

Art. 4

(1) Informațiile corespunzătoare notificării prevăzute la art. 7 alin. (1) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, precum și cele corespunzătoare actualizării acesteia se transmit la secretariatele de risc din cadrul agențiilor județene pentru protecția mediului, denumite în continuare SRAPM, structurate potrivit formularului de notificare prevăzut în anexa nr. 2 la prezenta procedură.

(2) Notificarea sau actualizarea acesteia, după caz, se transmite de către operator cu respectarea termenelor și situațiilor prevăzute la art. 7 alin. (2), (6) și (7) și la art. 11 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

(3) Pentru amplasamentele noi, prima notificare se depune odată cu solicitarea obținerii acordului de mediu, autorizației de mediu sau autorizației integrate de mediu, după caz.

(4) Pentru cazul în care un operator închiriază/ concesiunează un/o amplasament/instalație/capacitate de depozitare către un alt operator, notificarea va fi transmisă de către acel operator care asigură controlul operațional ori i-a fost delegată puterea de luare a deciziilor asupra funcționării din punct de vedere tehnic și al siguranței amplasamentului/ instalației/capacității de depozitare în cauză.

SECȚIUNEA 2: Evaluarea notificării și încadrarea amplasamentului

Art. 5

După primirea notificării de la operator, în termen de 5 zile lucrătoare, SRAPM verifică notificarea din punctul de vedere al conținutului și al formatului acesteia în raport cu cerințele prevăzute la art. 7 alin. (1) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, respectiv în anexa nr. 2 la prezenta procedură.

Art. 6

Dacă cerințele prevăzute la art. 7 alin. (1) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, respectiv în anexa nr. 2 la prezenta procedură sunt îndeplinite, SRAPM transmite notificarea către Comisariatul Municipiului București, Comisariatul Rezervației Biosferei "Delta Dunării" și comisaratele județene din cadrul Gărzii Naționale de Mediu (CJGNM) și Inspectoratul pentru Situații de Urgență București-Ilfov (ISUBIF) și/sau inspectoratele județene pentru situații de urgență (ISUJ), după caz, pe suport hârtie și în format electronic, în vederea stabilirii de către cele trei autorități competente de la nivel județean a încadrării amplasamentului în conformitate cu prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

Art. 7

(1) Dacă cerințele prevăzute la art. 7 alin. (1) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, respectiv în anexa nr. 2 la prezenta procedură nu sunt îndeplinite, SRAPM solicită în scris operatorului completări sau clarificări privind datele incluse în notificare.

(2) Operatorul are obligația de a transmite completările sau clarificările în termen de 5 zile lucrătoare de la primirea solicitării.

(3) Dacă după primirea completărilor sau clarificărilor cerințele art. 7 alin. (1) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, respectiv în anexa nr. 2 la prezenta procedură sunt îndeplinite, SRAPM transmite, pe suport hârtie și în format electronic, către ISUBIF/ISUJ și CJGNM, în termen de 5 zile lucrătoare, notificarea cu completările și modificările primite de la operator, în vederea stabilirii de către cele trei autorități competente de la nivel județean a încadrării amplasamentului în conformitate cu prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

(4) În situația în care operatorul nu transmite completările sau clarificările în termenul prevăzut la alin. (2) sau completările și modificările transmise nu oferă clarificările necesare, SRAPM returnează două exemplare ale notificării, însoțite de o adresă prin care înștiințează operatorul cu privire la încetarea procedurii de notificare din lipsa informațiilor necesare, fiind necesară reluarea procedurii de notificare.

Art. 8

(1) Pentru stabilirea încadrării unui amplasament nou, SRAPM, CJGNM și ISUBIF/ISUJ parcurg următoarele etape:

- a) evaluarea notificării;
- b) stabilirea încadrării amplasamentului în conformitate cu prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, după primirea de la operator a tuturor informațiilor necesare;
- c) comunicarea încadrării către operator se face de către SRAPM în termen de 5 zile lucrătoare de la finalizarea etapei de la lit. b). O copie a comunicării se transmite de către SRAPM și către ISUBIF/ISUJ, respectiv CJGNM.

(2) Pentru stabilirea încadrării unui amplasament existent sau care își modifică încadrarea, precum și pentru alte amplasamente, SRAPM, CJGNM și ISUBIF/ISUJ parcurg următoarele etape:

- a) evaluarea notificării;
- b) planificarea vizitei pe amplasament în termen de 30 de zile lucrătoare de la primirea notificării;
- c) verificarea pe amplasament a veridicității datelor din notificare și întocmirea unui document constatator comun, semnat de către cele trei autorități competente de la nivel județean;
- d) solicitarea de la operator, dacă este cazul, de către SRAPM a completărilor sau modificărilor notificării;
- e) transmiterea de către operator, dacă este cazul, a completărilor și modificărilor către SRAPM, în termen de 5 zile;
- f) stabilirea încadrării amplasamentului în conformitate cu prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, după primirea de la operator a tuturor informațiilor necesare;
- g) comunicarea încadrării către operator se face de către SRAPM în termen de 5 zile lucrătoare de la finalizarea etapei de la lit. f). O copie a comunicării se transmite de către SRAPM și către ISUBIF/ISUJ, respectiv CJGNM.

(3) Stabilirea încadrării amplasamentului prevăzută la alin. (1) lit. b), respectiv alin. (2) lit. f) presupune ca:

- a) ISUBIF/ISUJ și CJGNM să transmită către SRAPM câte un punct de vedere după analizarea notificării primite și efectuarea vizitei pe amplasament, după caz;
- b) SRAPM să organizeze o întâlnire care se încheie prin redactarea unei minute care să conțină concluziile, calculul de încadrare după caz și semnăturile reprezentanților celor trei autorități competente de la nivel județean.

(4) Cantitățile de substanțe prezente sau posibil a fi prezente în mijloacele de transport auto, pe cale ferată sau navale aflate pe amplasament nu se socotesc în calculul de încadrare, dar se iau în considerare în analiza de risc, respectiv scenariile posibile de accidente majore.

(5) Pentru amplasamentele care au instalații unde deșeurile periculoase sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul recuperării, tratării sau eliminării finale în altă parte sau stocarea deșeurilor periculoase înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani ori stocarea deșeurilor periculoase înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an, precum și pentru amplasamentele care pe lângă substanțe periculoase conțin și deșeurile periculoase, cantitățile de deșeurile periculoase prezente sau posibil a fi prezente se iau în considerare în calculul de încadrare și se tratează în conformitate cu precizările din nota 5 la anexa nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

(6) Modul de realizare a calculului de încadrare este prevăzut în anexa nr. 3 la prezenta procedură.

(7) În situația în care, în procesul de stabilire a încadrării unui amplasament sub prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, în urma verificărilor fișelor cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor, respectiv fișelor de caracterizare a deșeurilor, se sesizează aspecte neclare în ceea ce privește caracteristicile acestora, SRAPM solicită operatorului documentația care a stat la baza întocmirii fișelor cu date de securitate, efectuată de un laborator acreditat.

(8) În situația în care operatorul nu transmite completările în termenul prevăzut la alin. (2) lit. e) sau completările și modificările transmise nu oferă clarificările necesare, SRAPM transmite operatorului o adresă prin care îl înștiințează cu privire la încetarea procedurii de notificare și motivarea acesteia, fiind necesară reluarea procesului de notificare.

Art. 9

Autoritățile competente de la nivel județean comunică autorităților competente de la nivel central încadrarea amplasamentului sub prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, printr-o adresă comună semnată de către conducătorii celor trei autorități competente de la nivel județean, însoțită de documentele care au stat la baza încadrării.

SECȚIUNEA 3: Inventarul amplasamentelor

Art. 10

(1) Autoritățile competente de la nivel județean realizează inventarul amplasamentelor care se află sub incidența Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, denumite *amplasamente de tip Seveso*.

(2) Autoritățile competente au obligația de a actualiza permanent inventarul amplasamentelor de tip Seveso.

(3) Amplasamentele noi se introduc în inventarul cu amplasamentele de tip Seveso după obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu și punerea în funcțiune.

(4) Excluderea din inventar se face în baza notificării transmise de operator în următoarele situații:

- a) reducerea capacităților de producție și stocare prin conservare, defaectare sau debransare de la utilități, blindare și sigilare a capacităților neutilizate, astfel încât cantitățile de substanțe să fie sub cele prevăzute în coloana 2 din părțile 1 și 2 ale anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare;
- b) reducerea cantităților de substanțe prezente sau posibil a fi prezente pe amplasament, sub cele prevăzute în coloana 2 din părțile 1 și 2 ale anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, în baza declarației pe propria răspundere, întocmită potrivit modelului prevăzut în anexa nr. 4;
- c) operatorul se află în dizolvare urmată de lichidare, faliment sau lichidare judiciară, cu îndeplinirea obligațiilor de mediu;
- d) la încetarea definitivă sau temporară a activității, cu îndeplinirea obligațiilor de mediu;
- e) suspendarea/anularea autorizației de mediu.

(5) La schimbarea denumirii operatorului și păstrarea activității pe amplasament, în inventar se operează modificarea denumirii acestuia, amplasamentul rămânând în inventar.

Art. 11

(1) În baza inventarelor județene, autoritățile competente prevăzute la art. 6 alin. (1) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, întocmesc inventarul național cu amplasamentele de tip Seveso.

(2) Lista amplasamentelor de tip Seveso aflate în inventar la sfârșitul fiecărui an se publică pe site-urile autorităților competente în cursul lunii februarie pentru anul anterior.

SECȚIUNEA 4: Înregistrări**Art. 12**

Operatorul păstrează un exemplar original al comunicării transmise către SRAPM în baza căruia s-a făcut încadrarea, precum și toată corespondența purtată, pe suport hârtie și în format electronic.

Art. 13

Formularul pentru formatul electronic al notificării, la care se face referire în cuprinsul art. 7 alin. (1) din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, se publică pe site-urile web ale autorităților competente desemnate potrivit art. 6 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, în vederea completării de către operator și transmiterii către SRAPM.

SECȚIUNEA 5: Anexe**Art. 14**

Anexele nr. 1-4 fac parte integrantă din prezenta procedură.

..***..

ANEXA nr. 1: DEFINIREA TERMENILOR UTILIZAȚI

1. *Fișa cu date de securitate* - FDS - întocmită în conformitate cu prevederile anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare, cu respectarea Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare
2. *Fișa de caracterizare a deșeurilor* - întocmită în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu precizarea proprietăților periculoase ale deșeurilor - frazelor de pericol (HP1-HP15) conform Regulamentului UE 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive și Regulamentului (UE) 2017/997 al Consiliului din 8 iunie 2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 "Ecotoxice"
3. *Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament* - suma volumelor, transformată în unități de masă, a tuturor echipamentelor în care se utilizează, manipulează sau stochează substanțe periculoase, cum ar fi rezervoare, pompe, compresoare, conducte, butelii, butoaie etc. existente pe amplasament și în care există sau nu substanțe periculoase în cantitățile admise prin prescripțiile și normele tehnice de exploatare. Pentru materialele stocate în vrac sau ambalate se consideră cantitățile maxime prevăzute în declarația pe propria răspundere pentru obținerea acordului de mediu, respectiv prevăzute în autorizația/autorizația integrată de mediu
4. *Scădere semnificativă* - scăderea cantităților de substanțe periculoase de pe amplasament care conduce la trecerea amplasamentului de la nivel superior la amplasament de nivel inferior sau operator care nu intră sub incidența prevederilor Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, și trecerea amplasamentului de la nivel inferior la operator care nu intră sub incidența prevederilor Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, sau o scădere cu cel puțin 5% din cantitățile prevăzute în coloana 3 partea 1 sau 2 din anexa nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare
5. *Creștere semnificativă* - creșterea cantităților de substanțe periculoase de pe amplasament care conduce la trecerea amplasamentului de la nivel inferior la nivel superior și trecerea operatorului care nu intră sub incidența prevederilor Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, la un amplasament de nivel inferior și/sau superior sau o creștere cu cel puțin 5% din cantitățile prevăzute în coloana 3 partea 1 sau 2 din anexa nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare
6. *Schimbare semnificativă a naturii substanței periculoase* - trecerea substanței de la o categorie de pericol la o altă categorie de pericol, categorii prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, datorată schimbărilor de natură anorganică, organică și/sau biochimică, care ar conduce la o modificare a zonelor de impact sau a frecvenței de apariție a unui eventual eveniment
7. *Schimbare semnificativă a formei fizice a substanței periculoase* - schimbarea stării de agregare a substanței care conduce la o modificare a zonelor de impact sau a frecvenței de apariție a unui eventual eveniment
8. *Modificare semnificativă a proceselor* - creșterea sau scăderea parametrilor de proces (presiune, temperatură, volum etc.) ori schimbarea proceselor care conduce la o modificare a zonelor de impact sau a frecvenței de apariție a unui eventual eveniment
9. *Consecințe semnificative* - efecte ale unui accident, în care sunt implicate substanțe periculoase, care conduc la pericole asupra sănătății umane, mediului, proprietății sau daune transfrontaliere în conformitate cu criteriile de notificare a accidentului major către Comisia Europeană, prezentate în anexa nr. 7 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare.
10. *Încetarea temporară a activității* - oprirea unei instalații sau a unui amplasament cu îndeplinirea simultană a următoarelor condiții:
 - a) perioada de timp pentru care nu funcționează respectiva instalație sau respectivul amplasament este mai mare de un an;
 - b) nu mai există substanță periculoasă în respectiva instalație sau respectivul amplasament;
 - c) s-au implementat măsuri tehnice de siguranță, astfel încât nu mai există pericole de producere a unor daune asupra sănătății umane ori a mediului.
11. CAEN - Clasificarea activităților din economia națională
12. NACE - Nomenclatorul Activităților din Comunitatea Europeană

ANEXA nr. 2: NOTIFICARE**PARTEA 1:**

1. Elemente de identificare a operatorului și a amplasamentului

A) Datele de identificare a operatorului

- Numele operatorului
- Denumirea comercială a operatorului
- Adresa sediului social al operatorului
- Codul de identificare fiscală (CUI)

B) Date de identificare a amplasamentului

- Denumirea
- Adresa
- Clasificarea Seveso (amplasament nivel superior/inferior)
- Tipul amplasamentului (nou/existent/alt amplasament)
- Coordonatele geografice (grade/minute/secunde)
- Descrierea activității/activităților desfășurate sau propuse
- Codul CAEN principal
- Alte coduri CAEN
- Tipul de industrie conform Directivei 2012/18/UE Seveso III (vezi tabelul 1)

2. Persoana responsabilă de administrarea amplasamentului:

- numele și prenumele;
- funcția;
- adresa de corespondență;
- telefon/fax/e-mail.

3. Persoana responsabilă în domeniul managementului securității conform art. 5 alin. (2) din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările ulterioare:

- numele și prenumele;
- telefon/fax/e-mail.

4. Substanțe prezente sau posibil a fi prezente pe amplasament

- inventarul de substanțe, amestecuri și deșeuri periculoase conform tabelului 2, respectiv tabelului 3 din prezenta anexă;
- fișele cu date de securitate;
- fișele de caracterizare a deșeurilor.

5. Tipul activității/activităților în care sunt implicate substanțele periculoase

Se specifică:

- a) descrierea sau tipul fluxurilor tehnologice (producție, depozitare, manipulare etc.);
- b) anul proiectării și construcției instalației;
- c) anul punerii în funcțiune;
- d) anul când s-au făcut ultimele modificări BAT, BREF, dacă este și amplasament care se supune prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- e) modul în care sunt controlate procesele tehnologice;
- f) tipul producției:
 - (i) continuă (24 de ore/zi timp de 7 zile/săptămână);
 - (ii) semicontinuă (24 de ore/zi timp de 5-6 zile/ săptămână);
 - (iii) discontinuă.

6. Informații cu privire la alte elemente (inclusiv din imediata apropiere a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecințele acestora:

- date despre imediata vecinătate a amplasamentului (arii protejate, căi rutiere, căi ferate, cursuri de apă, zone locuite, zone cu aglomerări de persoane, instituții publice etc.);
- date despre platforme industriale, operatori economici, amplasamentele vecine, siturile de exploatare chiar dacă nu intră în domeniul de aplicare a prevederilor Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, care ar putea provoca un accident major sau agrava consecințele acestuia;
- grupuri cu efecte domino (zone și dezvoltări care ar putea fi sursa unui accident major sau care ar putea crește riscul sau agrava consecințele unui accident major).

7. Informații cu privire la hazardurile naturale specifice zonei

8. Scopul notificării (prima notificare, schimbarea informațiilor conținute în notificarea anterioară, notificare la termen, scădere sau creștere semnificativă, schimbare semnificativă a naturii sau formei fizice a substanțelor periculoase, modificare semnificativă a proceselor, consecințe semnificative, încetare de activitate etc.)

9. Alte informații:

- dacă amplasamentului i se aplică și prevederile IED (Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare);
- dacă amplasamentului i se aplică și prevederile Registrului european al poluanților emiși și transferați (E-PRTR);
- Secțiune de hârti, planuri și schițe pentru:
 - amplasament, instalații, fluxuri tehnologice;
 - vecinătăți.

10. Datele de final

- data întocmirii notificării;

Procedura din 2019 - forma sintetica pentru data 2020-04-02

- numele, prenumele, funcția și semnătura persoanei care a întocmit notificarea;
- numele, prenumele, funcția și semnătura persoanei care răspunde de amplasament.

PARTEA 2:

1. Tabelul nr. 1. Principalele tipuri de industrie care se supun prevederilor Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare

| Nr. crt. | Tipul de sector industrial | Codul CAEN/NACE |
|----------|---|-------------------|
| 1. | Agricultură | A |
| 2. | Activități recreative și sportive (de exemplu, patinoar) | R93 |
| 3. | Activități miniere (reziduurii miniere și procese fizico-chimice) | B |
| 4. | Prelucrarea metalelor | C24 |
| 5. | Prelucrarea metalelor feroase (turnătorii, topitorii etc.) | C2451, C452 |
| 6. | Prelucrarea metalelor neferoase (turnătorii, topitorii etc.) | C2453, C2454 |
| 7. | Prelucrarea metalelor prin procese electrolitice sau chimice | C2561 |
| 8. | Rafinării petrochimice/petroliere | C19 |
| 9. | Producția, furnizarea și distribuția energiei electrice | D3511 |
| 10. | Depozitarea combustibililor (inclusiv încălzirea, vânzarea cu amănuntul etc.) | G4671, G473, H521 |
| 11. | Producerea, distrugerea și depozitarea explozivilor | C2051, H521 |
| 12. | Producerea și depozitarea artificilor | C2051, H521 |
| 13. | Producerea, îmbutelierea și distribuția în vrac a GPL | H521, C19 |
| 14. | Depozitarea GPL | H521, C19 |
| 15. | Depozitarea și distribuția GNL | H521 |
| 16. | Depozitarea și distribuția angro și en detail (cu excepția GNL) | H521 |
| 17. | Producerea și depozitarea pesticidelor, biocidelor, fungicidelor | C2020 |
| 18. | Producerea și depozitarea îngrășămintelor | C2015 |
| 19. | Fabricarea produselor farmaceutice | C21 |
| 20. | Depozitarea, tratarea și eliminarea deșeurilor | E38 |
| 21. | Apă și ape uzate (colectare, furnizare, tratare) | E37 |
| 22. | Instalații chimice | C20 |
| 23. | Producerea substanțelor organice de bază | C201 |
| 24. | Fabricarea materialelor plastice și a cauciucului | C201, C22 |
| 25. | Producerea și fabricarea celulozei și hârtiei | C171 |
| 26. | Tratarea lemnului și mobilier | C31 |
| 27. | Fabricarea și tratarea textilelor | C13 |
| 28. | Fabricarea de produse alimentare și băuturi | C10 |
| 29. | Sectorul ingineriei, producției și asamblării | F42 |
| 30. | Construirea, demolarea, repararea navelor | C301, C331 |
| 31. | Construcții și lucrări de inginerie în domeniul construcțiilor | F42 |
| 32. | Produse ceramice (cărămizi, ceramică, sticlă, ciment etc.) | C234 |
| 33. | Fabricarea sticlei | C231 |
| 34. | Fabricarea cimentului, varului și ipsosului | C235 |
| 35. | Electronică și inginerie electrică | C26, C27, C29 |
| 36. | Centre de manipulare și transport (porturi, aeroporturi, parcuri de camioane, stații de triaj etc.) | H52 |
| 37. | Cercetare și formare medicală (inclusiv spitale, universități etc.) | M72 |
| 38. | Fabricarea substanțelor chimice (nespecificate în altă parte în listă) | C2059 |
| 39. | Alte activități (nespecificate în altă parte în listă) | C |

2. Tabelul nr. 2. Inventarul și clasificarea substanțelor periculoase

| Nr. crt. | Denumirea substanței periculoase/amestecului* | Denumirea comercială a substanței periculoase/amestecului | Nr. CAS | Faza de pericol** | Clasa de pericol** | Categoriile de pericol** | Cantitatea existentă | | Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament*** | | Starea fizică | Modul de stocare**** | Condițiile de stocare/operare Atm/°C | Localizarea în cadrul amplasamentului |
|----------|---|---|---------|-------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|------|---|------|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | m ³ | tone | m ³ | tone | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

*)Se vor nominaliza toate substanțele/amestecurile așa cum sunt definite în Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

**)Conform prevederilor fișei cu date de securitate (FDS) și a Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

****)Conform definiției de la pct. 3 al anexei nr. 1 la procedură.

*****)Mod de stocare - forma în care substanța periculoasă este stocată (de exemplu: rezervor atmosferic/cu răcire/sub presiune, sferă, cilindric, orizontal, vertical, rezervor suprateran, subteran, batal, iaz de decantare, pe platforma betonată, în depozit închis/acoperit, saci, lăzi, butelii, butoaie, bidoane etc.), precum și numărul și capacitatea maximă (m³/tone).

3. Tabelul nr. 3. Inventar și clasificare deșeurii

| Nr. crt. | Denumirea deșeurii | Codul deșeurii | Proprietatea periculoasă (HP1-HP15) | Frazele de pericol ale substanțelor prezente în deșeu | Categoriile de pericol** (H; P; E) | Cantitatea existentă | | Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament*** | | Starea fizică | Modul de stocare**** | Condițiile de stocare/operare Atm/°C | Localizarea în cadrul amplasamentului |
|----------|--------------------|----------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------|------|---|------|---------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | m ³ | tone | m ³ | tone | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

**)Conform prevederilor fișei cu date de securitate (FDS) și a Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

****)Conform definiției de la pct. 3 al anexei nr. 1 la procedură.

*****)Mod de stocare - forma în care substanța periculoasă este stocată (de exemplu: rezervor atmosferic/cu răcire/sub presiune, sferă, cilindric, orizontal, vertical, rezervor suprateran, subteran, batal, iaz de decantare, pe platforma betonată, în depozit închis/acoperit, saci, lăzi, butelii, butoaie, bidoane etc.), precum și numărul și capacitatea maximă (m³/tone).

ANEXA nr. 3: Modul de realizare a calculului de încădrare

Pentru încădrarea unui amplasament sub prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolului de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările ulterioare, trebuie să se ia în considerare substanțele prezente sau posibile în amplasament în cauză, inclusiv deșeurile periculoase, aplicându-se regula sumei, prevăzută la nota 4 a anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare, conform modelului prezentat în tabelul nr. 1. Un exemplu de calcul de încădrare pentru un amplasament este prezentat în tabelul nr. 2. Regula sumei se aplică substanțelor și amestecurilor cu frazele de risc prevăzute în tabelul nr. 4. Pentru cazul deșeurilor periculoase, regula sumei se aplică prin atribuirea proprietăților echivalente substanțelor sau amestecurilor periculoase, conform tabelului nr. 5. Clasificarea deșeurilor ca fiind periculoase se face în conformitate cu prevederile Comunicării Comisiei privind orientări tehnice referitoare la clasificarea deșeurilor (2018/C 124/01).

1. Tabelul nr. 1. Regula sumei pentru stabilirea încădrării unui amplasament sub prevederile Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare

| Nr. crt. | Denumirea substanței periculoase | Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament (tone) | Fraze de pericol | Clasă de pericol | Categoriile de pericol | Capacitățile maxime de stocare de pe amplasament/Cantități relevante prevăzute în anexa nr. 1 partea 1 și partea 2 a Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolului de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|------------------|------------------|------------------------|--|----------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea H și din categoria Pericole pentru sănătate H | | Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea P și substanțe din partea 2 - Pericole fizice P | | Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea E și substanțe din partea 2 - Pericole pentru mediu E | | Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea O ₁ și substanțe din partea 2 - din categoria Alte pericole O ₁ | | Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea O ₂ și substanțe din partea 2 - din categoria Alte pericole O ₂ | | Categoriile de substanțe din partea 1 secțiunea O ₃ și substanțe din partea 2 - din categoria Alte pericole O ₃ | | | | | | | | | |
| | | | | | | Partea 1 | Partea 2 | Nivel inferior | Nivel superior | Nivel inferior | Nivel superior | Nivel inferior | Nivel superior | Nivel inferior | Nivel superior | Nivel inferior | Nivel superior | Nivel inferior | Nivel superior | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suma q _x /Q _{Lx} , Sumaq _x /Q _{Ux} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coeficienți rezultați din aplicarea regulilor de însumare conform Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Procedura din 2019 - forma sintetica pentru data 2020-04-02

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|
| 2 | 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, de la P1 la P8 din partea 1 | | | 384/500 +30/50 =1,368 | 384/5000 +30/200 =0,227 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt încadrate ca periculoase pentru mediul acvatic, în categoriile Acut 1, Cronic 1 sau Cronic 2, împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea E, de la E1 la E2 din partea 1 | | | | | 30/100 +3/100 =0,33 | 30/200 +3/200 =0,165 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt încadrate la O1, substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH014 împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea O, de la O1 din partea 1 | | | | | 30/100 +3/100 =0,33 | 30/500 +3/500 =0,165 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt încadrate la O2, substanțe și amestecuri care în contact cu apa emit gaze inflamabile, categoria 1 împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea O, de la O2 din partea 1 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| 6 | Însumarea substanțelor periculoase enumerate în partea 2, care sunt încadrate la O3, substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH029 împreună cu substanțele periculoase care se încadrează la secțiunea O, de la O3 din partea 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |

Exemplu de calcul pentru clasificare deșeurii:

Operatorul X în urma procesării unor materii prime pentru a obține produsul finit dorit produce și o cantitate considerabilă de deșeu. Pentru a se conforma prevederilor Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare, în vederea notificării de activitate, operatorul X trebuie să ia în calcul și posibilitatea includerii deșeurii rezultat din procesul tehnologic, prin verificarea îndeplinirii criteriilor necesare conform precizărilor din nota 5 la anexa nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

Deșeurii a făcut obiectul unor analize care au stabilit compoziția de substanțe, astfel:

- 3% dintr-o substanță A, clasificată H318 și H310 categoria 2;
- 0,5% dintr-o substanță B, clasificată H318 și H350 1B;
- restul apă.

3. Tabelul nr. 3. Detalii privind caracterizarea deșeurii

| Tipul deșeurii | Pericolul | Frazele de pericol și categoriile de substanțe incluse în calcule | Valori-limită | Regula de clasificare |
|----------------|------------------|--|---|--|
| HP 4 | Iritante | H314 Skin corr. 1A H318 Eye dam. 1 H315 Skin irrit. 2 H319 Eye irrit. 2 | 1% | A: Sumă H314 1A > = 1% B: Sumă H318 > = 10% C: Sumă (H315 și H319) > = 20% |
| HP 6 | Toxicitate acută | H300 Acute Tox. 1 (Oral) H300 Acute Tox. 2 (Oral) H301 Acute Tox. 3 (Oral) H302 Acute Tox. 4 (Oral) H310 Acute Tox. 1 (Dermal) H310 Acute Tox. 2 (Dermal) H311 Acute Tox. 3 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Dermal) H330 Acute Tox. 1 (Inhal.) H330 Acute Tox. 2 (Inhal.) H331 Acute Tox. 3 (Inhal.) H332 Acute Tox. 4 (Inhal.) | Cat. 1, 2 sau 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331): 0,1% Cat. 4 (H302, H312, H332): 1% | A: Sumă H300 cat. 1 > = 0,1% B: Sumă H300 cat. 2 > = 0,25% C: Sumă H301 > = 5% D: Sumă H302 > = 25% E: Sumă H310 cat. 1 > = 0,25% F: Sumă H310 cat. 2 > = 2,5% G: Sumă H311 > = 15% H: Sumă H312 > = 55% I: Sumă H330 cat. 1 > = 0,1% J: Sumă H330 cat. 2 > = 0,5% K: Sumă H331 > = 3,5% L: Sumă H332 > = 22,5% |
| HP 7 | Cancerigene | H350 Carc. 1A și 1B H351 Carc. 2 | / | A: max (H350) > = 0,1% B: max (H351) > = 1% |

Regula de clasificare

Se va lua în considerare faptul că frazele de pericol atribuite substanțelor periculoase (A și B) identificate în deșeurii corespund categoriilor de deșeurii:

- HP4-B (substanțele A și B);
- HP6-F (substanța A);
- HP7-A (substanța B).

Pentru fiecare dintre aceste categorii, evaluarea se va face după cum urmează:

1. HP4-B (H318): numai substanța A este luată în considerare pentru stabilirea categoriei de pericol a deșeurii deoarece 3% > 1%, iar substanța B este sub valoarea de prag ("valoarea cut-off"), stabilită la 1% pentru HP4. Cum 3% < 10%, deșeurii nu este clasificat ca fiind periculos pentru proprietatea de pericol corespunzătoare HP6.

2. HP6-F (H310 categoria 2): numai substanța A este luată în considerare (3% > 2,5%) - deșeurii este clasificat ca fiind periculos pentru proprietatea de pericol corespunzătoare HP7.

3. HP7-A (H350 Carc. 1A): numai substanța B este luată în considerare (0,5% > 0,1%), deșeurii este clasificat ca periculos pentru proprietatea de pericol corespunzătoare HP7.

- Este suficient ca o singură regulă să fie îndeplinită pentru a stabili dacă deșeurii este sau nu considerat periculos.

- În acest exemplu, regulile de clasificare pentru HP6-F și HP7-A sunt verificate și acest fapt înseamnă că deșeurii este clasificat ca periculos.

Analiza privind încadrarea sub incidența Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare

În vederea încadrării sub incidența legii se vor analiza proprietățile ce includ deșeurii în categoria celor periculoase. Având în vedere cele precizate mai sus, rezultă că acestea sunt:

- HP6-F pentru fraza de pericol H310 Acute Tox. 2 (Dermal), și
- HP7-A pentru fraza de pericol H350 Carc. 1A și 1B.

Se constată că fraza de pericol H310 Acute Tox. 2 (Dermal) se încadrează în anexa nr. 1 partea 1 la secțiunea H-H2 toxicitate acută, categoria 2, toate căile de expunere, cu limitele 50/200 tone.

În ceea ce privește fraza de pericol H350 carc. 1B, aceasta nu este frază de pericol care să încadreze o substanță sub incidența Legii nr. 59/2016, cu completările ulterioare.

Prin urmare, pentru încadrare se va lua în calcul numai HP6-F cu fraza de pericol H310 Acute Tox. 2 (Dermal).

4. Tabelul nr. 4. Fraze de pericol relevante pentru categoriile de substanțe periculoase¹

1 În tabelul nr. 4 se face trimitere la notele anexei nr. 1 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare. Datele cuprinse în acest tabel sunt informative.

| Categoriile de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 | Cantitățile relevante (tone) | | Fraze de pericol relevante |
|---|------------------------------|----------------|----------------------------|
| | nivel inferior | nivel superior | |
| Col. 1 | Col. 2 | Col. 3 | |
| Secțiunea "H" - PERICOLE PENTRU SĂNĂTATE | | | |
| H1 TOXICITATE ACUTĂ | | | |
| Categoria 1, toate căile de expunere | 5 | 20 | H300; H310; H330 |
| H2 TOXICITATE ACUTĂ | | | |
| Categoria 2, toate căile de expunere | 50 | 200 | H300; H310; H330 |
| Categoria 3, căi de expunere - prin inhalare (a se vedea nota 7) | 50 | 200 | H301; H331 |
| H3 STOT TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN-ȚINTĂ SPECIFIC | | | |
| Expunere singulară STOT SE categoria 1 | 50 | 200 | H370 |
| Secțiunea "P" - PERICOLE FIZICE | | | |
| P1a EXPLOZIVI (a se vedea nota 8) | | | |
| Explozivi instabili; sau | 10 | 50 | H200 |
| Explozivi, diviziunea 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 sau 1.6; sau - substanțe sau amestecuri având proprietăți explozive în conformitate cu metoda A.14 din Regulamentul (CE) nr. 440/2008 (a se vedea nota 9) și care nu fac parte din clasele de pericol peroxizi organici sau substanțe și amestecuri autoreactive | 10 | 50 | H201; H202; H203; H205 |
| P1b EXPLOZIVI (a se vedea nota 8) | | | |
| Explozivi, Diviziunea 1.4 (a se vedea nota 10) | 50 | 200 | H204 |
| P2 GAZE INFLAMABILE | | | |
| Gaze inflamabile, categoria 1 sau 2 | 10 | 50 | H220; H221 |
| P3a AEROSOLI INFLAMABILI (a se vedea nota 11.1) | | | |
| Aerosoli "inflamabili" categoria 1 sau 2, care conțin gaze inflamabile categoria 1 sau 2 sau lichide inflamabile categoria 1 | 150 (net) | 500 (net) | H222; H223 |
| P3b AEROSOLI INFLAMABILI (a se vedea nota 11.1) | | | |
| Aerosoli "inflamabili" categoria 1 sau 2, care nu conțin gaze inflamabile categoria 1 sau 2 sau lichide inflamabile categoria 1 (a se vedea nota 11.2) | 5.000 (net) | 50.000 (net) | H222; H223 |
| P4 GAZE OXIDANTE | | | |
| Gaze oxidante, categoria 1 | 50 | 200 | H270 |
| P5a LICHIDE INFLAMABILE | | | |
| Lichide inflamabile, categoria 1; sau | 10 | 50 | H224 |
| Lichide inflamabile categoria 2 sau 3 menționate la o temperatură superioară punctului de fierbere; sau - alte lichide cu punct de aprindere < = " 60 ° C, = " menționate = " la = " o = " temperatură = " superioară = " punctului = " lor = " de = " fierbere = " (a = " se = " vedea = " nota = " > | | | H225; H226 |
| P5b LICHIDE INFLAMABILE | | | |
| - Lichide inflamabile de categoria 2 sau 3 în cazul cărora anumite condiții de procesare, cum ar fi presiune înaltă sau temperatură ridicată, pot crea pericole de accidente majore; sau - alte lichide cu punct de aprindere < = " 60 ° C, = " în = " cazul = " cărora = " anumite = " condiții = " de = " procesare, = " cum = " ar = " fi = " presiune = " înaltă = " sau = " temperatură = " ridicată, = " pot = " crea = " pericole = " de = " accidente = " majore = " (a = " se = " vedea = " nota = " > | 50 | 200 | H225; H226 |
| P5c LICHIDE INFLAMABILE | | | |
| Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, care nu sunt incluse în P5a și P5b | 5.000 | 50.000 | H225; H226 |
| P6a SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE ȘI PEROXIZI ORGANICI | | | |
| Substanțe și amestecuri autoreactive, tipul A sau B, sau peroxizi organici, tipul A sau B | 10 | 50 | H240; H241 |
| P6b SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE ȘI PEROXIZI ORGANICI | | | |
| Substanțe și amestecuri autoreactive, tipul C, D, E sau F, sau peroxizi organici, tipul C, D, E sau F | 50 | 200 | H242 |
| P7 LICHIDE ȘI SOLIDE PIROFORICE | | | |
| Lichide piroforice, categoria 1 | 50 | 200 | H250 |
| Solide piroforice, categoria 1 | | | H250 |
| P8 LICHIDE ȘI SOLIDE OXIDANTE | | | |
| Lichide oxidante, categoria 1, 2 sau 3; sau | 50 | 200 | H271; H272 |
| Solide oxidante, categoria 1, 2 sau 3 | 50 | 200 | H271; H272 |
| Secțiunea "E" - PERICOLE PENTRU MEDIU | | | |
| E1 Periculoase pentru mediul acvatic | | | |
| Categoria acut 1 sau | 100 | 200 | H400 |
| Cronic 1 | 100 | 200 | H410 |
| E2 Periculoase pentru mediul acvatic | | | |
| categoria cronic 2 | 200 | 500 | H411 |
| Secțiunea "O" - ALTE PERICOLE | | | |
| O1 Substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH014 | 100 | 500 | EUH014 |
| O2 Substanțe și amestecuri care în contact cu apa emit gaze inflamabile, categoria 1 | 100 | 500 | H260 |
| O3 Substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH029 | 50 | 200 | EUH029 |

5. Tabelul nr. 5. Fraze de pericol relevante pentru substanțele periculoase nominalizate²

2 În tabelul 5 se face trimitere la notele anexei nr. 1 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare. Datele cuprinse în acest tabel sunt informative. Prezentul tabel cu actualizările și modificările care apar ca urmare a procesului de adaptare al progresul tehnic în ceea ce privește clasificarea și etichetarea armonizată a substanțelor periculoase, în conformitate cu procedura ECHA, se publică, anual, pe site-urile autorităților competente.

| Substanța periculoasă | Numărul CAS | Cantitățile relevante (tone) | | Regula de cumulare | | | Fraze de pericol H, relevante |
|--|-------------|------------------------------|----------------|--------------------|----|---|-------------------------------|
| | | nivel inferior | nivel superior | H | P | E | |
| 1. Azotat de amoniu (îngrășăminte care pot suferi o descompunere autointreținută, a se vedea nota 13) | / | 5.000 | 10.000 | | P8 | | H272 |
| 2. Azotat de amoniu (îngrășăminte de calitate, a se vedea nota 14) | / | 1.250 | 5.000 | | P8 | | H272 |
| 3. Azotat de amoniu (calitate tehnică, a se vedea nota 15) | / | 350 | 2.500 | | P8 | | H272 |
| 4. Azotat de amoniu (materii în afara specificațiilor și îngrășăminte care nu îndeplinesc testul de detonare) | / | 10 | 50 | | P8 | | H272 |
| 5. Azotat de potasiu - se aplică îngrășămintelor compuse pe bază de azotat de potasiu sub formă de tablete, perle sau granule, care au aceeași proprietăți periculoase ca azotatul de potasiu pur. | / | 5.000 | 10.000 | | P8 | | H272 |
| 6. Azotat de potasiu - se aplică în cazul îngrășămintelor compuse pe bază de azotat de potasiu sub formă cristalină care au aceeași proprietăți periculoase ca și azotatul de potasiu pur. | / | 1.250 | 5.000 | | P8 | | H272 |

Procedura din 2019 - forma sintetica pentru data 2020-04-02

| | | | | | | | |
|--|---|-----|-------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| 7. Pentaoxid de arsen, acid arsenic (V) și/sau sărurile lor | 1303-28-2 | 1 | 2 | H2 | | E1 | H301, H331, H350, H400, H410 |
| 8. Trioxid de arsen, acid arsenos (III) acid și/sau sărurile lor | 1327-53-3 | | 0.1 | H2 | | E1 | H300, H314, H350, H400, H410 |
| 9. Brom | 7726-95-6 | 20 | 100 | H2 | | E1 | H314, H330, H400 |
| 10. Clor | 7782-50-5 | 10 | 25 | H2 | P4 | E1 | H270, H315, H319, H331, H335, H400 |
| 11. Compuși de nichel sub formă de pudră inhalabilă | / | / | 1 | | | | |
| - monoxid de nichel | 1313-99-1 | | | | | | H317, H350i, H372, H413 |
| - dioxid de nichel | 12035-36-8 | | | | | | H317, H350i, H372, H413 |
| - sulfură de nichel | 16812-54-7, sau 11113-75-0, sau 1314-04-1 | | | | | E1 | H317, H341, H350i, H372, H400, H410 |
| - disulfură de trinichel | 12035-72-2 | | | | | E1 | H317, H341, H350i, H372, H400, H410 |
| - trioxid de dinichel | 1314-06-3 | | | | | | H317, H350i, H372, H413 |
| 12. Etilenamină | 151-56-4 | 10 | 20 | H1; H2 | p5 ³ | E2 | H225, H300, H310, H314, H330, H340, H350, H411 |
| 13. Fluor | 7782-41-4 | 10 | 20 | H2 | P4 | | H270, H314, H330 |
| 14. Formaldehidă (concentrație > = 90%) | 50-00-0 | 5 | 50 | H2 | | | H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350 |
| 15. Hidrogen | 1333-74-0 | 5 | 50 | | | P2 | H220 |
| 16. Acid clorhidric (gaz lichefiat) | 7647-01-0 | 25 | 250 | H2 | | | H314, H331 |
| 17. Alchilii de plumb | / | 5 | 50 | H1, H2 | | E1 | H300, H310, H330, H360Df, H373, H400, H410 |
| 18. Gaze lichefiate inflamabile, categoria 1 sau 2 (inclusiv GPL) și gaz natural | / | 50 | 200 | a se verifica conformitatea FDS | P2 | | H220, H221 + alte fraze H posibile |
| 19. Acetilenă | 74-86-2 | 5 | 50 | | | P2 | H220 |
| 20. Oxid de etilenă | 75-21-8 | 5 | 50 | H2 | | P2 | H220, H315, H319, H331, H335, H340, H350 |
| 21. Oxid de propilenă | 75-56-9 | 5 | 50 | H2 | | P5a | H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350 |
| 22. Metanol | 67-56-1 | 500 | 5.000 | H2; H3 | | p5 ³ | H225, H301, H311, H331, H370 |
| 23. 4, 4'-Metilen-bis (2-cloranilină) și/sau sărurile sale, sub formă de pudră | 101-14-4 | / | 0,01 | | | E1 | H302, H350, H400, H410 |
| 24. Metilizocianat | 624-83-9 | | 0,15 | H2 | | p5 ³ | H225, H301, H311, H315, H317, H318, H330, H334, H335, H361d |
| 25. Oxigen | 7782-44-7 | 200 | 2.000 | | | P4 | H270 |
| 26. 2,4-Toluen diizocianat 2,6-Toluen diizocianat | 584-84-9 91-08-7 | 10 | 100 | H2 | | | H315, H317, H319, H330, H334, H335, H351, H412 |
| 27. Diclorură de carbonil (fosgen) | 75-44-5 | 0.3 | 0.75 | H2 | | | H330, H314 |
| 28. Arsină (hidrogen arsenios) | 7784-42-1 | 0.2 | 1 | H2 | | P2 | E1 |
| 29. Fosfină (hidrogen fosforat) | 7803-51-2 | 0.2 | 1 | H2 | | P2 | E1 |
| 30. Diclorură de sulf | 10545-99-0 | | 1 | | | | E1 |
| 31. Trioxid de sulf | 7446-11-9 | 15 | 75 | H2 | | | H330, H314 |
| 32. Policlorodibenzofurani și policlorodibenzodioxine (inclusiv TCDD), calculate în echivalenți TCDD (a se vedea nota 20) | / | | 0.001 | a se verifica conformitatea FDS | | a se verifica conformitatea FDS | H3xx |
| 33. Următoarele substanțe cancerigene sau amestecurile care conțin următorii agenți cancerigeni în concentrații de peste 5% în greutate: | / | 0.5 | 2 | | | | |
| - 4-Aminodifenil și/sau sărurile sale | 92-67-1 | | | | | | H302, H350 |
| - Benzoiclorură | 98-07-7 | | | H2 | | | H302, H315, H318, H331, H335, H350 |

Procedura din 2019 - forma sintetica pentru data 2020-04-02

| | | | | | | | |
|---|------------|-------|--------|--------|-----------------|----|--|
| - Benzidină și/sau sărurile sale | 92-87-5 | | | | | E1 | H302, H350, H400, H410 |
| - Di(clormetil) eter | 542-88-1 | | | H2 | p5 ³ | | H225, H302, H311, H330, H350 |
| - Clormetil-metil-eter | 107-30-2 | | | | p5 ³ | | H225, H302, H312, H332, H350 |
| - 1,2-dibrometan | 106-93-4 | | | H2 | | E2 | H301, H311, H315, H319, H331, H335, H350, H411 |
| - Sulfat de dietil | 64-67-5 | | | | | | H302, H312, H314, H332, H340, H350 |
| - Sulfat de dimetil | 77-78-1 | | | H1, H2 | | | H301, H314, H317, H330, H341, H350 |
| - Clorură de dimetil-carbonil | 79-44-7 | | | H2 | | | H302, H315, H319, H331, H335, H350 |
| - 1,2-dibrom-3-clorpropan | 96-12-8 | | | | | | H301, H340, H350, H360F, H373, H412 |
| - 1,2-dimetil-hidrazină | 540-73-8 | | | H2 | | E2 | H301, H311, H331, H350, H411 |
| - Dimetil-nitrozamină | 62-75-9 | | | H1, H2 | | E2 | H301, H330, H350, H372, H411 |
| - Triamidă hexametil fosforică | 680-31-9 | | | | | | H340, H350 |
| - Hidrazină | 302-01-2 | | | H2 | p5 ³ | E1 | H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350, H400, H410 |
| - 2-naftilamină și/sau sărurile sale | 91-59-8 | | | | | E2 | H302, H350, H411 |
| - 4-nitrodifenil | 92-93-3 | | | | | E2 | H350, H411 |
| - 1,3 propansultonă | 1120-71-4 | | | | | | H302, H312, H350 |
| 34. Produse petroliere și carburanți alternativi: a) benzine și păcure; b) kerosen (inclusiv carburanți pentru avioane); c) distilate de petrol, exclusiv fracția grea (inclusiv motorină, combustibil gazos pentru încălzirea locuințelor și amestecurile de combustibili gazoși); d) păcură; e) carburanți alternativi utilizați în aceleași scopuri și având proprietăți similare în ceea ce privește inflamabilitatea și pericolele pentru mediu ca produsele menționate la literele a) - d) | / | 2.500 | 25.000 | | p5 ³ | E4 | |
| 35. Amoniac anhidru | 7664-41-7 | 50 | 200 | H2 | P2 | E1 | H221, H314, H331, H400 |
| 36. Trifluorură de bor | 7637-07-2 | 5 | 20 | H2 | | | H314, H330, EUH014 |
| 37. Acid sulfuric | 7783-06-4 | 5 | 20 | H2 | P2 | E1 | H220, H330, H400 |
| 38. Piperidină | 110-89-4 | 50 | 200 | H2 | p5 ³ | | H225, H311, H314, H331 |
| 39. Bis(2-dimetilaminoetil) (metil) amină | 3030-47-5 | 20 | 200 | | | | H302, H311, H314 |
| 40. 3-(2-Etil-hexiloxi) propilamină | 5397-31-9 | 50 | 200 | | | | H302, H311, H314 |
| 41. Amestecurile ⁵ de hipoclorit de sodiu clasificate ca periculoase pentru mediul acvatic - pericol acut, categoria 1 [H400] care conțin mai puțin de 5% clor activ și neclasificate în niciuna dintre celelalte categorii de pericole din partea 1 din anexa nr. 1 la Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare | | 200 | 500 | | | E1 | H400 |
| 42. Propilamină ⁶ | 107-10-8 | 500 | 2.000 | H2 | p5 ³ | | H225, H290, H302, H311, H314, H331, H335 |
| 43. Acrilat de terț-butil ⁶ | 1663-39-4 | 200 | 500 | | p5 ³ | E2 | H225, H302, H312, H315, H317, H332, H335, H411 |
| 44. 2-Metil-3-butenonitril ⁶ | 16529-56-9 | 500 | 2.000 | H2 | p5 ³ | | H225, H226, H301, H311, H331, H340, H350 |
| 45. Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazină-2-tionă (dazomet) ⁶ | 533-74-4 | 100 | 200 | | | E1 | H302, H319, H400, H410 |

Procedura din 2019 - forma sintetica pentru data 2020-04-02

| | | | | | | |
|--|----------|-----|-------|----|-----------------|--|
| 46. Acrilat de metil ⁶ | 96-33-3 | 500 | 2.000 | | p5 ³ | H225, H302, H312, H315, H317, H319, H332, H335 |
| 47. Metilpiridină ⁶ | 108-99-6 | 500 | 2.000 | H2 | p5 ³ | H225, H226, H302, H311, H314, H318, H331 |
| 48. 1-Bromo-3-cloropropan ⁶ | 109-70-6 | 500 | 2.000 | H2 | p ⁶ | H226, H302, H331, H335, H412 |

³A se lua în considerare condițiile de depozitare sau utilizare pentru a determina mai precis subcategoria.

⁴A se verifica conformitatea FDS.

⁵Cu condiția ca amestecul, în absența hipocloritului de sodiu, să nu fie clasificat ca periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, categoria 1 (H400).

⁶În cazul în care substanța periculoasă se încadrează la categoriile P5a lichide inflamabile sau P5b lichide inflamabile, se aplică cantitățile inferioare de prag.

⁶ Tabelul nr. 6. Fraze de pericol și cantități relevante pentru încadrarea deșeurilor⁷

⁷În tabelul nr. 6 se face trimitere la notele anexei nr. 1 din Legea nr. 59/2016, cu completările ulterioare. Datele cuprinse în acest tabel sunt informative.

| Categoriile de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 | Cantitățile relevante (tone) | | Fraze de pericol relevante | Proprietatea de pericol (HP) - conform Regulamentului 1.357/2014 și Regulamentului 997/2017 |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| | nivel inferior Col. 2 | nivel superior Col. 3 | | |
| Col. 1 | | | | |
| Secțiunea "H" - PERICOLE PENTRU SĂNĂTATE | | | | |
| H1 TOXICITATE ACUTĂ | | | | |
| Categoria 1, toate căile de expunere | 5 | 20 | H310; H300; H330 | HP6 |
| H2 TOXICITATE ACUTĂ | | | | |
| Categoria 2, toate căile de expunere | 50 | 200 | H300; H310; H330 | HP6 |
| Categoria 3, căi de expunere - prin inhalare (a se vedea nota 7) | | | H301; H331 | HP6 |
| H3 STOT TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN-TINTĂ SPECIFIC | | | | |
| Expunere singulară STOT SE categoria 1 | 50 | 200 | H370 | HP5 |
| Secțiunea "P" - PERICOLE FIZICE | | | | |
| P1a EXPLOZIVI (a se vedea nota 8) | | | | |
| Explozivi instabili; sau Explozivi, diviziunea 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 sau 1.6; sau - Substanțe sau amestecuri având proprietăți explozive în conformitate cu metoda A.14 din Regulamentul (CE) nr. 440/2008 (a se vedea nota 9) și care nu fac parte din clasele de pericol peroxizi organici sau substanțe și amestecuri autoreactive | 10 | 50 | H200 H201; H202; H203; H205 | HP1, HP15 HP1, HP15 |
| P1b EXPLOZIVI (a se vedea nota 8) | | | | |
| Explozivi, diviziunea 1.4 (a se vedea nota 10) | 50 | 200 | H204 | HP1, HP15 |
| P2 GAZE INFLAMABILE | | | | |
| Gaze inflamabile, categoria 1 sau 2 | 10 | 50 | H220; H221 | HP3 |
| P3a AEROSOLI INFLAMABILI (a se vedea nota 11.1) | | | | |
| Aerosoli "inflamabili" categoria 1 sau 2, care conțin gaze inflamabile categoria 1 sau 2 sau lichide inflamabile categoria 1 | 150 (net) | 500 (net) | H222; H223 | HP3 |
| P3b AEROSOLI INFLAMABILI (a se vedea nota 11.1) | | | | |
| Aerosoli "inflamabili" categoria 1 sau 2, care nu conțin gaze inflamabile categoria 1 sau 2 sau lichide inflamabile categoria 1 (a se vedea nota 11.2) | 5.000 (net) | 50.000 (net) | H222; H223 | HP3 |
| P4 GAZE OXIDANTE | | | | |
| Gaze oxidante, categoria 1 | 50 | 200 | H270 | HP2 |
| P5a LICHIDE INFLAMABILE | | | | |
| Lichide inflamabile, categoria 1; sau Lichide inflamabile categoria 2 sau 3 menținute la o temperatură superioară punctului de fierbere; sau - alte lichide cu punct de aprindere <=" 60°C;=" menținute=" la=" " o=" temperatură=" superioară=" punctului=" lor=" de=" fierbere=" (a=" se=" vedea=" nota=" >=" | 10 | 50 | H224 H225; H226 | HP3 HP3 |
| P5b LICHIDE INFLAMABILE | | | | |
| - Lichide inflamabile de categoria 2 sau 3 în cazul cărora anumite condiții de procesare, cum ar fi presiune înaltă sau temperatură ridicată, pot crea pericole de accidente majore; sau - alte lichide cu punct de aprindere <=" 60°C=" în=" cazul=" cărora=" anumite=" condiții=" de=" procesare,=" cum=" ar=" fi=" presiune=" înaltă=" sau=" temperatură=" ridicată,=" pot=" crea=" pericole=" de=" accidente=" majore=" (a=" se=" vedea=" nota=" >=" | 50 | 200 | H225; H226; | HP3 |
| P5c LICHIDE INFLAMABILE | | | | |
| Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, care nu sunt incluse în P5a și P5b | 5.000 | 50.000 | H225; H226 | HP3 |
| P6a SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE ȘI PEROXIZI ORGANICI | | | | |
| Substanțe și amestecuri autoreactive, tipul A sau B, sau peroxizi organici, tipul A sau B | 10 | 50 | H240; H241 H240; H241 | HP1 HP1 |
| P6b SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE ȘI PEROXIZI ORGANICI | | | | |
| Substanțe și amestecuri autoreactive, tipul C, D, E sau F, sau peroxizi organici, tipul C, D, E sau F | 50 | 200 | H242 | HP3 |
| P7 LICHIDE ȘI SOLIDE PIROFORICE | | | | |
| Lichide piroforice, categoria 1 | 50 | 200 | H250 | HP3 |
| Solide piroforice, categoria 1 | | | H250 | HP3 |
| P8 LICHIDE ȘI SOLIDE OXIDANTE | | | | |
| Lichide oxidante, categoria 1, 2 sau 3; sau Solide oxidante, categoria 1, 2 sau 3 | 50 | 200 | H271; H272 H271; H272 | HP2 HP2 |
| Secțiunea "E" - PERICOLE PENTRU MEDIU | | | | |
| E1 Periculoase pentru mediul acvatic | | | | |
| Categoria acut 1 sau Cronic 1 | 100 | 200 | H400 H410 | HP14 HP14 |
| E2 Periculoase pentru mediul acvatic | | | | |
| categoria cronic 2 | 200 | 500 | H411 | HP14 |
| Secțiunea "O" - ALTE PERICOLE | | | | |
| O1 Substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH014 | 100 | 500 | EUH014 | |
| O2 Substanțe și amestecuri care în contact cu apa emit gaze inflamabile, categoria 1 | 100 | 500 | H260 | HP3 |
| O3 Substanțe sau amestecuri cu frază de pericol EUH029 | 50 | 200 | EUH029 | HP12 |

ANEXA nr. 4:

- Model -

Declarație

Subsemnatul,, în calitate de reprezentant legal al, prin prezenta declar că începând cu data de, în următoarele instalații, așa cum sunt ele definite în Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările ulterioare, nu mai sunt produse, utilizate, manipulate, depozitate substanțe periculoase, pentru o perioadă de timp mai mare de 12 luni.

Procedura din 2019 - forma sintetica pentru data 2020-04-02

Instalații:

-

Prezenta declarație a fost dată pentru a justifica și susține că în instalațiile mai sus menționate nu mai sunt produse, utilizate, manipulate, depozitate substanțe periculoase.
Declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, că datele furnizate în această declarație sunt adevărate.

Data
Semnătura și ștampila,
.....

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 239 din data de 24 martie 2020