



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 63 din 21. 05. 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC EPRUBETA FARM SRL, cu sediul în com. Mărăcineni, sat Mărăcineni, str. Principală, nr. 72, jud. Buzău, înregistrată la nr. 3762 din 07.03.2019; în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC EPRUBETA FARM SRL

din: com. Mărăcineni, sat Mărăcineni, str. Principală, nr. 72, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 4675, 4941

- comerț cu ridicata al produselor chimice

- transporturi rutiere de mărfuri (inclusiv substanțe și mărfuri periculoase)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- anunț public la depunerea solicitării

- plan de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice

- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 11171693 și certificate constatatoare - ORC Buzău

- autorizație de mediu nr. 396 din 24.12.2013, emisă de APM Buzău

- aviz de funcționare nr. 3214/2010, emis de Ministerul Sănătății - DISLADM

- declarația locațiilor pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoria 3, OUG nr. 121/2006, aprobată prin Legea nr. 186/2007, privind activitatea de procurare din țară, stocare-depozitare, manipulare și comercializare în țară (acid sulfuric, acid clorhidric, toluen, eter etilic, acetona, metiletilcetonă), înregistrată la nr. 1404/1749774 din 12.12.2007 – M.I.R.A. – Agenția Națională Antidrog

- declarația locațiilor pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoria 2, OUG nr. 121/2006, aprobată prin Legea nr. 186/2007, privind activitatea de procurare din țară, stocare, manipulare și comercializare în țară (permanganat de potasiu, piperidină, acid fenilacetic, anhidridă acetică, acid



antranilic), înregistrată la nr. 1193/II/2999490 din 08.02.2011 – M.A.I. – Agenția Națională Antidrog

- certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase, seria CCS, nr. 0007178/2013 – MT-ARR

- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 5121/2004 – BNP Vergu Ș.

- contract nr. 7006789-2/2006 - furnizare energie electrică – SC ELECTRICA FURNIZARE SA - AFEE Buzău

- contract nr. 21/41/2018 - alimentare cu apă și canalizare – Serviciul Aqua System Mărăcineni

- contract nr. 25/89/2018 – prestări servicii de salubritate – Serviciul Salubritate Mărăcineni

- contract nr. 7651/2019- colectare, transport și incinerare deșeuri – SC DERATY MAX SRL Buzău

- contracte: nr. GPL 11-3/2017 – vânzare-cumpărare GPL și nr. 11-2/2018 – închiriere stocator GPL, cu SC SIGMA GAZ SRL Buzău

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Ord. nr. 1171/2018 al MM – privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat și completat prin Ord. MM nr. 324/2019;

- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;

- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
 - Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
 - H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
 - HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994, aprobate prin HG nr. 1374/2000;
 - Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
 - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
 - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Operațiile de reparare-întreținere, spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Ambalajele substanțelor periculoase deteriorate și materialele absorbante impregnate cu substanțe periculoase rezultate în cazuri de accidente, produsele depreciate/expirate, precum și deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.
6. Substanțele periculoase se vor depozita și comercializa în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și comercializarea acestora și se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță.
7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
8. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice.
9. Nu se admite supraîncărcarea vehiculului peste capacitatea nominală, volumetrică sau ca suprafață, transportarea de pasageri în afara personalului autorizat .
10. Autorizația este valabilă numai pentru substanțele care sunt admise la transportul rutier, conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier, în condițiile prevăzute în legislația în vigoare și A.D.R.
11. Societatea are obligația să furnizeze conducătorului auto fișa de siguranță și să menționeze în documentul de transport caracterul de marfă periculoasă, denumirea și numărul de identificare al acesteia, conform HG nr. 1374/2000.
12. Se vor respecta prevederile HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase. Substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare. Dacă din cauza deteriorării ambalajelor sau din alte cauze marfa ori produsul periculos se împrăștie pe drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare și să anunțe



administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție. De asemenea, este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate.

13. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri sau produse periculoase vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase – RNTR3. Mijloacele de transport utilizate să fie semnalizate pe perioada efectuării transportului, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor în vigoare;

14. Având în vedere gradul de pericolozitate al produselor chimice produse, acestea se vor comercializa numai însoțite de Fișa tehnică de securitate.

15. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

16. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.
17. După fiecare transport de mărfuri periculoase transportatorul, expeditorii și/sau destinatarii trebuie să efectueze curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier, după caz.
18. Mijloacele de transport utilizate vor fi omologate, agreate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.
19. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de deșeuri periculoase se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat.



Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Construcție tip P+M:

- parter cu S= 200 mp: 2 depozite sticlărie de laborator și consumabile; depozit reactivi chimici; 2 birouri; arhivă; grup sanitar; depozit materiale diverse

- mansardă cu S= 200mp: locuință de serviciu

Spațiu parcare autovehicule S= 40 mp

Mijloace de transport pentru substanțe periculoase: - 3 autoutilitare

Mijloace de transport pentru mărfuri generale și persoane: - 3 autoturisme

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Produse și substanțe comercializate:

- precursori: - acid sulfuric, acid clorhidric, toluen, eter etilic, acetonă, metiletilcetonă

- permanganat de potasiu, piperidină, acid fenilacetic, anhidridă acetică, acid antranilic

- aparatură, consumabile, sticlărie și instrumentar de laborator, materiale de protecție

- reactivi chimici de laborator

Aprovizionarea se face în ambalajele originale ale producătorilor, depozitarea în spații special amenajate, în cantități variabile, în funcție de solicitările beneficiarilor.

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):- motorină

- 10 t/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentare cu apă - rețeaua stradală

- evacuare ape uzate – canalizarea stradală

- energie electrică – rețeaua S.C. ELECTRICA SA

- energie termică: – microcentrală termică cu tiraj natural

- 3 microcentrale termice murale

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- comerț cu ridicata al produselor chimice (pe bază de comandă): aprovizionare; depozitare; comercializare

- transport rutier de mărfuri (inclusiv substanțe și mărfuri periculoase)

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- microcentrală termică cu tiraj natural tip Wiesmann, cu P= 40 kw

combustibil – solid lemnos consum anual – 5 tone

- 3 microcentrale termice cu tiraj forțat tip Vaillant, cu P= 20 kw, fiecare

combustibil – GPL, înmagazinat în stocator cu V= 2700 litri consum anual – 4000 litri

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 6820, 4690, 4669, 4646, 4645, 4644, 4643, 4637

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 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):

- Apă:- rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare stradală

- Aer: - coș de evacuare cu H= 6m și secțiune 0,4m x0,4m – noxe microcentrală termică cu tiraj natural

- 3 coșuri de evacuare cu D= 0,11 m – noxe microcentrale termice cu tiraj forțat



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

- Sol: - europubelă - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
- spațiu amenajat – colectare selectivă deșeuri generate
- depozite special amenajate, închise, securizate, cu suprafață betonată – depozitare substanțe periculoase

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea combustibilului solid lemnos la centrala termică, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 100 mg/ Nmc

VLE CO - max. 250 mg/Nmc

VLE SO_x - max . 2000 mg/Nmc

VLE NO_x - max. 500 mg/Nmc

VLE C total – max. 50 mg/ Nmc

Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%

- Emisiile rezultate în urma arderii GPL-ului la microcentralele termice, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi < 5 mg/ Nm³

VLE CO ≤ 100 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 35 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; ; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, spre zona locuită, nu va depăși valoarea de 45 dB(A), pe curba de zgomot Cz 40 dB.

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:

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 – Se va ține evidența strictă a cantităților comercializate de substanțe și preparate periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției de Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 12 mc/an
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri menajere - europubelă
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -----
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
 - transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate.

 - transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
 - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.
 - Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
8. Ambalajele 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 folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Substanțe și preparate periculoase comercializate/transportate:

 - Reactivi chimici
 - Precursori:
 - toluen - fraze de pericol: H225; H304; H315; H336; H361; H373
 - acetona - fraze de pericol: H225; H319; H336
 - acid clorhidric - fraze de pericol: H290; H314; H335
 - acid sulfuric - fraze de pericol: H290; H314
 - eter etilic - fraze de pericol: H224; H302; H336
 - metiletilcetona - fraze de pericol: H225; H319; H336
 - anhidridă acetică - fraze de pericol: H226; H302; H314; H330
 - acid fenilacetic - fraze de pericol: H319; H335
 - acid antranilic - fraze de pericol: H318
 - piperidină - fraze de precauție: P210; P240; P280; P301+P330+P331; P302+P352; P304+P340; P305+P351+P338; P308+P310; P403+P233
 - permanganat de potasiu - fraze de pericol: H272; H302; H314; H410

Aprovizionarea se face în cantități variabile (pe bază de comandă), în funcție de solicitările beneficiarilor.
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: - ambalaje originale ale producătorului
 - transport: - auto propriu, cu însoțitor instruit



- depozitare: - spații special amenajate, securizate, pardoseală betonată, pe categorii pentru a se evita interacțiunea în caz de accident

- folosire/comercializare: - depozitare și comercializare conform legislației specifice

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- ambalajele substanțelor periculoase deteriorate vor fi eliminate prin societăți autorizate, conform contractelor.

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

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

- se va ține evidența strictă a cantităților comercializate de substanțe și preparate periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției de Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta (se va studia Regulamentul (CE) nr.1907/2006 pentru respectarea condițiilor de raportare către Agenția Națională de Substanțe și Preparate Chimice Periculoase).

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv

ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

biolog Mirela MARIN

Întocmit

Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

