



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 94/2011

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 85 din 30.06.2011
Revizuită la data de 12.10.2015
Revizuită la data de 29.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de ALFA ROM SRL, cu sediul în municipiul Satu Mare str.Magnoliei nr.56, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 847/31.01.2011 și completările ulterioare, a cererii de revizuire nr.4120/05.05.2015 cu completările ulterioare, a cererii de revizuire nr.3280/08.03.2022 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: ALFA ROM SRL

Care prevede desfășurarea următoarelor activități : Cod CAEN Rev.2: 2361 – fabricarea produselor din beton pentru construcții; 2363 – fabricarea betonului; 2399 – fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.;

Desfășurate pe amplasamentul din : Satu Mare, str. Magnoliei nr.56, jud. Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație inițială elaborată de titular, fișă de prezentare și declarație, elaborată de titular, depusă pentru revizuirea autorizației de mediu, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 16.02.2011

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține: fișă de prezentare și declarație actualizată, plan de situație actualizat,

și următoarele documente: Certificat înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 640174, Certificat constatator, dovada deținerii și folosinței amplasamentului (extrase CF și contract comodat), contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, contract de furnizare a energiei electrice, contract servicii de salubritate, contract de comodat, contract furnizare gaze naturale, fișe cu date de securitate pentru amestecurile periculoase utilizate

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- solicitarea aplicării vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația de mediu a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;



- b. Autorizația de mediu este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare
- c. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- d. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- e. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- f. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* Tipul și numărul instalațiilor utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație actualizată înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind în principal:

1.1. Teren și construcții:

Suprafața totală a terenului: 18937 mp

Curți-construcții (birouri administrative și ateliere întreținere): 240 mp

Curți-construcții (stație producție): 699 mp

1.2. Echipamente (instalații, utilaje, rezervoare)

Stație automatizată pentru prepararea amestecurilor asfaltice cu dozare gravimetrică a bitumului, fierului și agregatelor minerale. Stația este compusă din: sistem alimentare sorturi, uscător agregate, malaxor, cu sistem de sortare, dozare și cântărire a agregatelor și fierului, sistem de filtrare cu siloz recuperare pulberi și siloz fier mineral, sistem de încălzire bitum, rezervoare (tancuri de bitum cu încălzire cu ulei), sistem de comandă, depozit agregate;

Instalație pentru producere emulsie bituminoasă cu sistem de control al concentrației și control permanent al temperaturilor pentru bitum. Principalele componente ale instalației sunt: vas bicompartimentat pentru bitum și apă prevăzut cu serpentine de încălzire oliotermică, electropompa apă și electropompa bitum, moara emulsie (moara de omogenizare) prevăzută cu camera de încălzire, electropompa pentru emulsie, cu camera de încălzire și cuplaje pentru transvazarea emulsiei din moara la rezervoarele de stocare sau direct în cisterna de imprastiere, rezervoare de stocare emulsie prevăzute cu serpentine de încălzire oliotermică, instalație pentru dozarea semiautomată a acidului clorhidric formată din: rezervor din sticlă rasinoasă cu extremități plane și indicator de capacitate cu gradare a capacității, cu valva de descarcare manuală și prindere pentru încărcare; electropompa de dozare acid clorhidric, instalație de dozat polimeri, cazan (utilizând ca agent termic ulei diatermic) cu serpentină prevăzută cu dispozitiv de reglare termică cu microprocesor, tablou electric de comandă;

Stație de beton (Centrala de betoane) compusă din: cabina de comandă și control, malaxor de amestecare forțată, silozuri (buncăre) de ciment, buncăre (depozite) de agregate, depozit (sursa) de apă, depozit de aditivi, transportor agregate cu bandă, dozator (cântar) de agregate, transportor cu sneec pentru ciment, dozator (cântar) ciment, sistem de recuperare și decantare ape uzate;

Stație de spălare-sortare produse de balastieră și stație de concasare agregate. În componența stației intră următoarele: buncăr de alimentare, bandă lungă, ciururi de spălare, sortare, clasare; instalație de spălare prin picurare; hidroclon; sistem de benzi transportoare a agregatului sortat, snecuri de transport, concasor giratoriu cu con, utilaj (încărcător frontal) de alimentare buncăr.

Stație de balast stabilizat semimobilă

Platforme pentru agregate

Rezervor Multitank 1000 l, Rezervor 20 000 l cu pompa

Dotări specifice atelierului de întreținere: strung, polizor, mașină de frezat, mașină de găurit, polizor unghiular, scule de mână

Dotări specifice laboratorului de încercări: aparate de testare și încercări fizico-mecanice, etuve, instrumente de laborator

Aparate de măsură, control și reglare

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități*: Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație actualizată înregistrată la APM Satu Mare.

Constau în principal din: piatră brută, agregate de balastieră, agregate de carieră concasate, nisip de râu și concasat, filer de calcar, ciment, bitum de drumuri, aditivi, emulgator, acid clorhidric.

Cantități estimate: balast: 18 000 tone/an, nisip: 5000 mc/an, nisip concasaj: 900 tone/an, cribluri: 18 000 tone/an, piatră spartă: 27 000 mc/an, sorturi: 5000 tone/an, bitum: 3000 tone/an, ciment: 700 tone/an, filer: 2500 tone/an, emulgator: 1500 kg/an, acid clorhidric: 2000 kg/an.

Cantitățile anuale estimate prezentate pot avea variații de la un an la altul într-o marjă de 25%.

Combustibil utilizat: gaze naturale, motorină

3. *Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume)*

Alimentarea cu apă pentru nevoi tehnologice și igienico-sanitare din rețeaua de distribuție municipală conform contractului încheiat cu operatorul rețelei.

- Debitele consumate se contorizează
- Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare municipală, conform contractului încheiat cu operatorul rețelei
- Apele pluviale colectate de pe platforme sunt evacuate în rețeaua de canalizare după preepurare
- Energia electrică este furnizată prin operator licențiat
- Energia termică necesară proceselor de producție și încălzirii spațiilor este asigurată prin surse proprii: centrala termică, încălzire bitum, uscătoare agregate

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității*: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație actualizată înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

preparare mixturi asfaltice; preparare emulsii bituminoase; preparare beton; sortare și concasare produse de balastiera; activități de întreținere; laborator propriu pentru încercări și testare produs

5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație actualizată înregistrată la APM Satu Mare. Principalele produse sunt: mixturi asfaltice, emulsii bituminoase, cribluri, balast stabilizat, betoane, elemente din beton

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție :* Energia termică este asigurată în sistem propriu astfel:

- Încălzirea spațiilor administrative și a atelierelor este asigurată de centrala termică proprie cu tiraj forțat, funcționând cu gaze naturale – 24kW
- Cazan (utilizând ca agent termic ulei diatermic) funcționând cu gaze naturale, care asigură păstrarea bitumului la o temperatură constantă – 280kW
- Uscătorul de agregate, dotat cu un arzător pe bază de gaze naturale, utilizat la uscarea și aducerea la temperatura dorită a agregatelor minerale utilizate la obținerea mixturilor asfaltice – 250kW
- Instalația de mixturi asfaltice are în componență: instalație de încălzire a uleiului diatermic, automatizată, cu menținerea constantă a temperaturii bitumului; uscător de agregate în contracurent, cu tambur rotativ și arzător pe gaz ;

7. *Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* 4673 – comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare; 5210 – depozitări; 5224 – manipulări; 7022 – activități de consultanță pentru afaceri și management; 7120 – activități de testări și analize tehnice; 7712 – activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele; 7732 – activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții; activități proprii de întreținere mașini și echipamente; activități proprii de birou pentru societate

8. Programul de funcționare : 8 ore/zi;6 zile/săptămână;9 luni/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare*
 - a. Decantor cu separator de hidrocarburi pentru apele pluviale
 - b. Bazin de alimentare cu apă și decantare cu mai multe compartimente pentru stația de spălare-sortare. Apa utilizată se recirculă integral.
 - c. Stația de ciment (Centrala de ciment) dispune de un sistem de recuperare și decantare ape uzate
 - d. Instalația pentru mixturi asfaltice: instalație de recuperare, filtrare și reinere a prafului și particulelor; instalație de filtrare a gazelor arse. Filtre cu saci din material cu duritate mare și rezistență la căldură.
 - e. Vehicularea fierului se face pneumatic. Alimentarea silozului în care este depozitat fierul se realizează pneumatic din mijloace auto speciale(cisternă). Aerul utilizat pneumatic este separat de particulele de dimensiuni mici utilizând o instalație de filtrare tip sac, amplasată la partea superioară a silozului la H=15m.
 - f. Evacuarea gazelor de ardere de la cazanul cu ulei diatermic se realizează prin coș de fum cu H=5m și D=300 mm
 - g. Evacuarea gazelor de ardere de la uscătorul de agregate se realizează prin coș de fum cu H=12m și D=1200 mm
 - h. Reținerea prafului rezultat din concasarea prin impact a agregatelor se realizează prin pulverizarea unui jet foarte fin de apă
 - i. Stația de producere a betonului: filtre cu saci pentru silozuri

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

- 2.1 Titularul activității trebuie să se asigure ca toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
- 2.2 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

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

3.1 Factorul de mediu APA: pentru apele pluviale
Tabelul II.3.1

Indicatori de calitate ai apelor pluviale evacuate în rețeaua de canalizare	Valori limită admise
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	350 mg/dm ³
Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 g/dm ³

- Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa.
- Se interzic deversările neautorizate a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice
- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare

3.2 Factorul de mediu AER

- Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
- Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- Valorile limită la imisie pentru pulberi sedimentabile: 17 g/mp/lună (STAS 12574/87 privind aerul din zonele protejate)

3.3 Zgomot

În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la niciun receptor sensibil la zgomot, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

- Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - Pentru factorul de mediu APA: Indicatorii pentru apele pluviale evacuate, precizați în Tabelul II.3.1: anual, în perioada de vârf de activitate
 - Pentru factorul de mediu AER:

Imisii : Indicatorul: pulberi sedimentabile

 - Emisii: gaze de ardere la nivelul cosurilor
 - Cazan (utilizand ca agent termic ulei diatermic) funcționând cu gaze naturale, care asigură păstrarea bitumului la o temperatură constantă – 280kW
Indicatorii: CO, NOx, pulberi
 - Uscătorul de agregate, dotat cu un arzător pe bază de gaze naturale,utilizat la uscarea si aducerea la temperatura dorită a agregatelor minerale utilizate la obținerea mixturilor asfaltice – 250kW
Indicatorii: NOx, SOx, pulberi

Determinările de imisii si emisii se vor efectua anual, in perioada de varf de activitate .

- Pentru factorul de mediu AER: Indicatorul: pulberi sedimentabile: anual, în perioada de vârf de activitate

d. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări suplimentare pe factori de mediu

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

- a. **Anual** se va depune la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare un raport cu rezultatele monitorizării precizate la punctul III.1.
- b. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor, care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format letric până la data de **15 martie** a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Satu Mare, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
- c. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **anual**, până la **15 martie**, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul interat de mediu(SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității
- d. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse, Cantități, Mod de valorificare/eliminare :
Tabel nr.IV.1

Tip deșeu Cod deșeu*	Cantitate	Mod de valorificare/eliminare
17 03 02 Deșeuri din procesul tehnologic:nisip, pietriș, criblură, filer, bitum, asfalturi	25 t	Se reintroduc în procesul tehnologic
20 03 01 deșeuri municipale amestecate	conform contract operator salubritate	

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

Respectarea OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră

- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- 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, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

a. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să

delega această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

1. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

2. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează : acid clorhidric 2000kg/an;
 - a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
 - b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
 - ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
 - Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
 - depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
 - folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
 - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 - b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
 - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstriptionate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
 - d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind

clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Mirel DEAC

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.