



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 190/ 2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. din .10.2020

Ca urmare a cererii adresate de **BRICOSTORE ROMANIA SA** cu sediul în municipiul București Calea Giulești , nr1-3, sector 6, înregistrată la APM cu nr . 6594 din 30.06.2020, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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, și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **BRICOSTORE ROMANIA SA**

MAGAZIN BRICOLAJ BRICO DEPOT

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN - 4675 - comerț cu ridicata al produselor chimice

4676 - comerț cu ridicata al altor produse intermediare

5210 - depozitări

3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase

3812 - colectarea deșeurilor periculoase

4332 - lucrări de tâmplărie și dulgherie

3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, Drum Carei, nr.77-79, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Divori Prest SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Jurnalul.ro din data de 26.06.2020 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare nr., Certificat Constatator, Contract de închiriere, Extras CF nr., Contract de salubritate, Contract alimentare și canalizare apă, Contract preluare deșeurilor nepericuloase (Anexă), Fișe tehnice de securitate produse/substanțe chimice/periculoase, Contract de vidanjare, Contract prestări servicii pentru preluare ambalaje periculoase, Contract de preluare deșeurilor periculoase,, etc.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea 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.
2. 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.
3. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi 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.
4. 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, faliment, încetarea activității, conform legii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

5. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
6. 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.

Respectarea HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

Respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, OM nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, Ordinul ministrului mediului și al ministrului economiei nr.669/1304/2009 privind Procedura de înregistrare al producătorilor de baterii și acumulatori.

Respectarea Hotărârea de Guvern nr.1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

Respectarea HG .nr. 170 /2004, privind gestionarea anvelopelor uzate

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.

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:

Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): sunt prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare.

Din punct de vedere funcțional, obiectivul BRICOSTORE ROMÂNIA SA Satu Mare, este destinat funcțiunii de tip MAGAZIN – BRICOLAJ BRICODEPOT, fiind configurat ca un centru comercial de expunere și vânzare produse pentru construcții, accesorii și subansamble autovehicule, articole de mobilier, papetărie, obiecte sanitare, corpuri de iluminat, decorațiuni interioare, articole de fierărie și de vopsit, electrocasnice și grădinărit (flori și material săditor), produse alimentare, etc.

Dotări specifice - suprafața construită la sol - 6758 mp

- suprafața desfășurată - 7375 mp

Construcția se compune dintr-o hală comercială P+1E parțial, cu o suprafață de 6758 mp, fiind structurată pe zone funcționale astfel:

- zona de acces principal cu vestiare și spații personal la etaj
- zona spațiilor de vânzare
- zona de recepție marfă, depozitare și anexe tehnice
- zona administrativă și de birouri

Unitatea mai deține o cabină poartă cu o suprafață de 25 mp, o parcare pentru autoturisme, de capacitate 359 locuri și alei carosabile, rezervor de incendiu și stație de pompe

Instalații și mijloace de transport – motostivuitoare, autoturism, transpaleți electrice, mașini debitat lemn, mașini debitat mochetă, instalatie de fabricat vopseluri lavabile, instalatie de bandat colete, presa de balotat hartie si plastic

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite, combustibili utilizați - mod de ambalare, de depozitare, cantități: sunt prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind - produse ambalate de natură diferită, specifice activității hypermarketului

- se colectează deșuri de hârtii – cartoane, deșuri de mase plastice, deșuri metalice feroase, neferoase, sticlă, lemn, textile, deșuri de ambalaje din aceste tipuri, anvelope scoase din uz, DEEE (cod deșeu 16 02 14 - cod 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, cod deșeu 20 01 36 cu cod -1e, 1f – 1p 2a - l, 4a-h, 5a, 6a-h, 7b-h, 9a-e), specifice activității de colectare deșuri nepericuloase

- se colectează deșuri acumulatori (categoria 3a, 2b, 3b,), baterii (3c, 1a), baterii și acumulatori (1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2c, 2d, 2e, 2f), ulei uzat, DEEE (cod deșeu 16 02 15, 16 02 16, 20 01 21, 20 01 35 - componente periculoase - cod 1a, 1d, 1q, 1r, 4b), uleiuri auto, specifice activității de colectare deșuri periculoase

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

- a) *Alimentarea cu apă pentru nevoi menajere și igienico sanitare din rețeaua de distribuție municipală conform contractului încheiat cu operatorul rețelei*
- b) Debitele consumate se contorizează
- c) Evacuarea apelor uzate menajere după trecerea lor prin separatorul de grasimi, apele de condens de la aparatele de conditionare în rețeaua de canalizare municipală, conform contractului încheiat cu operatorul rețelei
- d) Evacuarea apelor pluviale colectate de pe parcajele exterioare și platformele de descărcare auto, în rețeaua de canalizare municipală, după preepurare. Sistemul de preepurare este format din: un decantor, un separator de nămol și hidrocarburi.
- e) Energia electrică este asigurată prin sistemul electroenergetic national
- f) Energia termică necesară este asigurată prin: centrala termică proprie
- g) Microclimatul se menține prin intermediul ventilconvectoarelor și a aerotermelor alimentate cu apă răcită, cu agent de răcire ecologic.

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

- aprovizionare și comerț cu amănuntul, comercializare produse chimice, fitosanitare, amestecuri de pigmenți cu mașini speciale de nuanțat, colectare deșuri nepericuloase și periculoase, etc, conform celor prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: materii secundare, destinate valorificării, tipuri de vopsele rezultate cu ajutorul utilajului de nuanțat din dotare, etc, conform Fișei de prezentare

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

Centrala termică are în componență 2 cazane. Combustibil utilizat : gaze naturale

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare :

- Comerț cu amănuntul codurile : 4321,4322, 4511, 4519, 4531, 4532, 4540, 4611, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618, 4619, 4622, 4329,4399,4671 ,4719, 4724, 5224, 7312, 8560, 9609 etc. conform fișei de prezentare și declarație.

8. Programul de funcționare : 14 ore/zi, 6 zile/săptămână,12 ore/zi, a 7 a zi.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare

A. Factorul de mediu APA

Evacuarea apelor menajere provenite din sala de mese în rețeaua de canalizare municipală, după trecerea lor prin separatorul de grasimi

Evacuarea apelor pluviale colectate de pe parcajele exterioare și platformele de descărcare auto, în rețeaua de canalizare municipală, după preepurare. Sistemul de preepurare este format din: un decantor ,un separator de produse petroliere, pentru apele meteorice.

B. Factorul de mediu AER

Coș de fum metalic pentru fiecare cazan H=5m ,ventilconvectoare, aeroterme, pentru asigurarea microclimatului, sistem de exhaustare dotat cu saci filtranti pentru masina de debitat lemn

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

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

b. titularul activității se va sigura 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

- c. titularul activității trebuie să se asigure că a inclus în Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență
- d. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții
- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa și aer

Respectarea

HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate : NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare și contractul încheiat cu operatorul rețelei de canalizare

Încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

Desfășurarea activității cu respectarea STAS 10009/88, max. 65 dB la limita incintei, 50 dB la limita receptorilor protejați

Respectarea HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

III. Monitorizarea mediului

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

- a. buletine de analiza ape uzate menajere evacuate pentru următorii indicatori fizico-chimici: pH, CBO₅, CCO_{Cr}, NH₄, materii în suspensii, substanțe extractibile, agent de suprafață anionic – **anual**
- b. buletine de analiza ape uzate pluviale din zona parcarii pentru indicatorii fizico chimici prevăzuți în tab. Nr.1.din Fisa de prezentare și declarație - **anual**

3.1 Factorul de mediu APA: (menajera)

Tabel 3.1

Indicatori de calitate	Valori admise conform Normativului NTPA 002 aprobat HG 188/2002 cu modificările ulterioare
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	350 mg/l
Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	300 mg O ₂ /l
Consumul chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr}).Valoarea concentrației CCO _{Cr} este condiționată de respectarea raportului CBO ₅ / CCO mai mare sau egal cu 0,4	500 mg O ₂ /l
Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	30 mg/l
Substanțe extractibile	30 mg/l
Agenti de suprafață anionici	25 mg/l

a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

b. Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate: NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare

c. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freactice

3.2. Factorul de mediu AER - concentrațiile poluanților evacuați de la centrala termică - funcționare pe gaze naturale, în atmosfera să nu depășească în aerul înconjurător valorile limita prevăzute în Ordinul MAPM 462/1993 și anume :

Tabel 3.2

Poluant	Prag de alerta mg/Nm ³	Prag de interventie mg/Nm ³
monoxid de carbon (CO)	3,5	100
oxid de azot (Nox) (exprimati in NO ₂)	70	350
oxid de sulf (Sox) (exprimati in SO ₂)	245	35
pulberi	24,5	5

Puncte de monitorizare -cosuri centrala termica (Cl , C₂)

- Titularul trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanti in aer
- Nicio emisie nu trebuie sa depaseasca valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

3.3. Zgomot

- Valoarea admisa a nivelul de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10 009/88.
- Valoarea admisă a zgomotului la limita receptorilor protejați: 50 dB(A), în intervalul orar 06 – 22 conform Ordinului Ministerului Sănătății 536/1997
- În intervalul orar 22-06 valoarea admisă este cu 10 dB(A) mai mică
- Respectarea HG nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

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

La solicitarea APM se vor furniza date privind factorii de mediu

- Raportare privind evidența gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr.856/2002 – anual
- Raportarea privind evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – anual, până la data de 25 februarie
- Rezultatele monitorizării indicatorilor evacuați in apa prevazuti in tabelul 3.1. - se vor depune anual
- Rezultatele monitorizării indicatorilor evacuați in atmosfera prevazuti in tabelul 3.2 - se vor depune anual
- Evidența gestiunii uleiurilor uzate, conform HG nr.235/ 2007 – semestrial
- Raportarea cantităților de deșeuri de baterii si acumulatori preluate și gestionate conform Ordinului comun nr.1399/2032/2009, anexa 2 – anual, până la data de 28 februarie
- Raportarea DEEE, conform Ord. nr.1223/2006 cu modificările ulterioare – anual, până la 30 aprilie

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare*

Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare	Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Deșeuri metalice : feroase, ambalaje metalice 20.01.40 15.01.04	Platformă betonată	se predau agenților economici autorizați pentru activități de activități de colectare, valorificare	
Deșeuri metalice neferoase 17.04.01, 17.04.02	Container Platforma betonată (cu spatiu delimitat in zona de aprovizionare)	se predau agenților economici autorizați pentru activități de activități de colectare, valorificare	In cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Deșeuri de hârtie și carton 20.01.01, deșeuri ambalaje 15.01.02	Spatiu acoperit	se predau agenților economici autorizați pentru activități de activități de colectare,	

		valorificare	
Deșeuri mase plastice, deseuri ambalaje 17.02.03, 15.01.02	Spatiu acoperit	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deșeuri agrochimice, 02.01.09., 20.01.19	Container		se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Deseuri de lemn - 03.01.05, Deseuri ambalaj - 15.01.03.	container	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deseuri de sticla 17.02.02, Ambalaje 15.01.07	container	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deseuri textile 20.01.10, Deseuri ambalaje 15.01.09	container	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
Deseuri materiale de constructii 17.08.02,17.09.04	container		se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Anvelope scoase din uz - 16.01.03.	Spatiu amenajat	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare	
Deseuri menajere 20.01.08, 20.03.01, 20.03.03.	container		Depozit de deseuri autorizat
Acumulatori si baterii portabile 16.06.04, 16.06.05.	Container		se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Baterii auto 16.06.01.	Container		se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
DEEE 16.02.11, 16.02.12, 16.02.14, 16.02.13	Spati amenjate	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare	
Uleiuri auto 13.02.04, 13.02.05, 13.02.07, 13.02.08, 13.03.06, 13.03.06, 13.03.09, 13.03.10	Butoaie metalice	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare	
Uleiuri si grasimi comestibile - 19.08.09	Butoaie metalice	se predau agenților economici autorizați	

		pentru activități de activități de colectare, valorificare / eliminare	
Ambalaje metalice cu resturi de deseuri vopsele si solventi - 15.01.10	Spatiu amenajat		se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Deseuri de la deznisipatoare 19.08.02.	butoaie		se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Deseuri de la separator de hidrocarburi, namoluri- 13.05.02	butoaie		se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare

a. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane

c. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

2. 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.

3. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor* : conform HG nr.856/2002.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități*/5. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):*

- ambalaje utilizate: recipiente metalici de plastic, butoi de 200l paleți, folie de polipropilena, pungi și saci hârtie, recipiente din plastic
- Respectarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Produse* – lacuri pe bază de solvenți, coloranți – pigmenți diluanți, lacuri pe bază de apă, vopsele pe bază de apă, grund, produse fito sanitare, etc

2. *Transportul deșeurilor periculoase* se face de către firme specializate autorizate, cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, - depozitare – în incinta unității, separat pe sortimente;

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

- în conformitate cu prevederile specifice conținute în Fișele de securitate ale substanțelor folosite în procesele de producție;

4. *Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

- 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;

- 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)

- Respectarea reglementărilor specifice referitoare la etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase (Ordonanța de urgență nr. 200/2000 cu modificările și completările ulterioare; HG nr.92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase)
 - Respectarea prevederilor legislative referitoare la regimul substanțelor și preparatelor chimice și periculoase
 - Se vor respecta prevederile Fișelor de securitate referitoare la depozitare, manipulare substanțe chimice și ambalaje;
 - Este interzisă deversarea substanțelor chimice în rețeaua de canalizare, pe sol sau în ape subterane.
 - Este interzisă comercializarea produselor de protecție a plantelor care nu sunt omologate pentru a fi utilizate în România
 - Nu este permisă utilizarea altor produse de uz fitosanitar în afara celor omologate de Comisia Interministerială de Omologare a Produselor de Uz Fitosanitar
 - Respectarea OG nr.4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și a buruienilor în agricultură și silvicultură aprobată prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare
 - Respectarea normelor de protecția muncii și PSI în vigoare.
 - Respectarea Ordonanței nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:**
- evidență stoc, consum produse chimice utilizate și soluții reziduale predate spre tratare/eliminare.
- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
- La solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase

VI. Programul de conformare – nu este cazul

p. Director Executiv
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Întocmit:
Cătălina RĂVDAN

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