



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.651/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.30 din 03.03.2023

Ca urmare a cererii înaintate de BARDI AUTO SRL, cu sediul în comuna Chiajna, str. Industriilor nr. 20-26, județul Ilfov, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 13274/15.11.2022,

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, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului 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 MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **BARDI AUTO SRL**

din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare str. Botizului nr. 145

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activităților cu cod **CAEN: 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice; 3812 – colectarea deșeurilor periculoase**

Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație a activității elaborată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 04.11.2022 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI 12966353 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, dovada proprietății – Contract de închiriere, inclusiv asigurare utilități de apă-canal, extras CF, Contract Apaserv, Contract salubritate Florisal/ 2017; Contract preluare deșeurii de baterii și acumulatori nr. 65/2011 cu Monbat Recycling SRL Pantelimon, Ilfov; Contract preluare uleiuri uzate nr. 1095/2012 cu New Eco Sol Concept SRL Călărași; Contract încheiat cu Eco-X SA Vânători, Vrancea pentru preluarea responsabilității realizării obiectivelor anuale privind valorificarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje; Contract C471/2017 cu Asociația Environ Voluntari, Ilfov.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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 conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309 din 28.12.2022;
- 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, conf. 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- 5) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenii stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 6) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- 7) 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 beneficiarii lor obțin 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

1. Dotări:

Spațiu comercial (închiriat) cu suprafața de 456 mp, din care sala de vânzare - 75 mp și depozit - 379 mp.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: comercializare piese auto, chimicale auto, astfel:

<i>Denumire materiale</i>	<i>Cant/UM</i>
antigel	12 to/an
Lichid frână	1200 l/an
Soluție spălat parbriz	2000 l/an
vaselină	100 kg/an
Uleiuri auto	70 to/an
Agent refrigerant (R134a)	240 kg/an

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

- racord la rețeaua de apă potabilă și canalizare a municipiului Satu Mare; utilități asigurate prin contractul de închiriere de proprietarul imobilului.

- încălzirea asigurată cu microcentrala pe gaz a imobilului.

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

- depozitare, comercializare preparate chimice pentru autovehicule;

- colectarea deșeurilor de baterii, acumulatori, uleiuri uzate returnate de clienți.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul

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

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532 - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4669 - comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente; 4671 - comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice); 4778 - comerț

cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 4791 – comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet; 5210 – depozitări (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice); 5224 – manipulări; 3320 – instalarea mașinilor și echipamentelor industriale.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 1 schimb/zi, 5 zile/săptămână,

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu sunt

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

-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 de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții: conform reglementărilor legale

- 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 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.
- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III.MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

2.1 Evidența cronologică lunară a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie anul următor raportării**, în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.

2.2 Raportarea privind evidența ambalajelor, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje– **anual, până la 25 februarie**.

2.3 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate kg/ an	Mod de stocare temporară
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	500 kg/an	Recipienți adecvați, separat pe categorii
Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	200 kg/an	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	20 mc/an	europubelă

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeuri returnate de clienții magazinului, după caz:

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate kg/ an	Mod de stocare temporară
<i>Deșeuri de baterii și acumulatori</i>			Cutii de plastic omologat pentru acumulatori
Baterii cu plumb	16 06 01*	10 buc/an	
Baterii Ni-Cd	16 06 02*	5 buc/an	
Baterii cu conținut de Hg	16 06 03*	5 buc/an	Cutii de carton
Baterii alcaline	16 06 04	100 buc/an	
Alte baterii și acumulatori	16 06 05	50 buc/an	Butoi de tablă
Uleiuri uzate	13 02 08*	50 l/an	

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în recipiente adecvate, separate pe categorii, în spațiu delimitat în incintă (baterii, acumulatori și ulei uzat returnat de clienții magazinului).

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

4.1. Deșeurile care se pretează valorificării (hârtie, carton, plastic) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu;

4.2. Deșeurile de uleiuri uzate, baterii și acumulatori colectate (ocazional) de la clienții magazinului sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu.

4.3. Modul de respectare al prevederilor art. 34 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023:

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	-Operația de valorificare: R12 – "Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R15 (conf. Anexa 3)
b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;	-deșeurile colectate de la populație se depozitează separat pe sortimente în recipient adecvate; unitatea dispune de un deposit închis, betonat cu S=379 mp, în cadrul căruia s-a delimitat un spațiu pentru recipientii de colectare a deșeurilor de acumulatori și uleiuri uzate predate de clienții magazinului.
c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșeuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;	-nu este cazul; deșeurile colectate nu sunt tratate pe amplasament
d) tipurile și cantitățile de deșeuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;	-nu este cazul.
e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;	-nu este cazul.
f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;	-nu este cazul
g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	-nu este cazul
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	-nu este cazul
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-nu este cazul.
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	Pe durata unui an (an de referință 2022) a fost colectată o cantitate de 50 l ulei uzat și 30 buc acumulatori auto; deșeurile colectate de la clienți sunt ridicate de operatorul de colectare autorizat,

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

5.1. 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 împrăștierea sau abandonare a acestora.

5.2. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera "D" la loc vizibil.

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

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

7. 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

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

8.1 Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

8.2 Uleiurile uzate se colectează separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

8.3 Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate

8.4 Operatorii economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații

-să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate

-să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație

-să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

8.5 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, aprobată prin Legea nr.17/2023.

8.6 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

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

a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

b. -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

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

8.8 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

8.9 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite

- 8.10 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 8.11 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 8.12 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 8.13 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor 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
- 8.14 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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
- 8.15 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.16 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 8.17 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.18 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.19 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege 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, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 8.20 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- 9.1 Ambalajele materiilor prime se gestionează conf. pct. 1 din prezentul capitol;
- 9.2 Modul de gospodărire a 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 TOXICE ȘI PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

1.1 Preparate chimice pentru autovehicule - conform tabelului de la cap. I.1.

1.2 Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.

1.3 Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor

- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate

- folosire/comercializare: utilizarea/întreținerea autovehiculelor clienților

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

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

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 4.3 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;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate 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.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Intocmit
Katalin HERSH

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale