



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.132/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 32 din 16.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de FRESENIUS NEPHROCARE ROMANIA SRL, cu sediul social în București, Sector 1, Șoseaua București-Ploiești, nr. 19-21, etaj 3, camera 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 2468/23.02.2022,

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 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : FRESENIUS NEPHROCARE ROMANIA SRL

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN (Rev.2): 8610 – Activități de asistență spitalicească

Desfășurate pe amplasamentul din: municipiul Satu Mare, alea Oituz nr. 4/A

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de către titular, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 21.02.2022 și următoarele documente: Certificat de Înregistrare CUI 15189774 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, Autorizație sanitară de funcționare nr. B-325/21.08.2020, Contract Apaserv 546004004.00/2019, Contract Florisal nr. J00980/2012, Contract prestări servicii de spălătorie cu Darius Iacob SRL nr. 526/2019, Contract colectare ambalaje Mondorek nr. 437/2012, Contract preluare deșeuri medicale Expert Waste Management SRL București nr. 941/2020, Decizie etapă de încadrare pentru proiectul "Realizare centru medical în sistem ambulatoriu P+1E" nr. 658/10.09.2018, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 107/18.03.2020, Notă de constatare pentru respectarea prevederilor acordului de mediu nr.4159/23.03.2022.

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, 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) 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.



- 6) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 7) Se vor respecta și se vor reînnoi autorizațiile/contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de 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.

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) :**
 - 1.1. Incintă cu Suprafața totală de 3300 mp, clădire centru de dializă tip P+1 cu suprafața construită 717 mp, drumuri de acces, trotuare, spații verzi și 31 locuri de parcare..
 - 1.2. Dotări:
 - 3 săli de dializă la parterul clădirii cu 2 + 3 + 8 posturi de dializă
 - 4 săli de dializă la etajul clădirii cu 8 + 4 + 4 + 8 posturi de dializă.
 - spații anexe, vestiare, depozite, precum și mobilier specific, aparate de dializă, instrumentare de specialitate;
 - 1.3. Alte dotări: stație de preparare soluție de dializă; stație de tratare a apei (prin osmoză inversă) tip Aqua A (pentru apa de la rețea); stație de tratare apă uzată de la dializă; purificatoare de aer tip Midas An Air 3040 (13 buc); aparate de aer condiționat.
2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități:**
 - materiale sanitare, de ex : seringi de unică folosință, canule, catetere, comprese, mănuși cauciuc, medicamente, reactivi de laborator, dezinfectanți – sortimente și cantități după necesitățile specifice serviciului medical.
3. **Utilități – apă, canalizare, energie(surse, cantități, volume):**
 - 3.1. Alimentarea cu apă asigurată de la rețeaua de apă potabilă a orașului;
 - 3.2. Evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare orășenească, după trecerea prin sistemul de tratare cu hipoclorit de sodiu din incinta centrului de dializă.
 - 3.3. Centrala termică echipată cu 3 cazane Buderus de câte 42 kW cu funcționare pe bază de gaz metan;
 - 3.4. Energia electrică asigurată din rețeaua energetică națională ;
4. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** servicii medicale de specialitate - hemodializă, laboratoare analize medicale.
 5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** nu este cazul
 6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:**
 - Centrala termică dotată cu: - 3 cazane Buderus de câte 42 kW pe bază de gaz metan; evacuarea gazelor de arderă prin coș de fum H=2,2 m.
 7. **Alte date specifice activității:**(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare : cod CAEN 8622 – activități de asistență medicală specializată.
 8. **Programul de funcționare:** orele 07:00 – 23:00, 6 zile /săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:**
 - 1.1. Stație de tratare apă uzată : dezinfectare cu hipoclorit de sodiu, înaintea evacuării în rețeaua de canalizare.
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, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
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 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, așa cum este prevăzut în capitolul III. Monitorizarea mediului din prezenta autorizație; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- 3.3 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. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- 1.1 Realizarea măsurilor de dezinfecție a apelor uzate se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de autoritatea competentă de sănătate publică, buletine ce se păstrează la titularul autorizației și se transmit la cerere, conform Normativului NTPA – 002 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 al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare.
- 1.2 Buletin de analiză ape uzate la evacuarea în canalizare – NTPA002, respectiv condițiile prevăzute de contractual încheiat cu operatorul rețelei de canalizare și a stației de epurare, Apaserv Satu Mare SA - frecvența cf. pct. 2.1.

Indicator	CMA
pH	6.5-8.5
suspensii	350 mg/l
CBO5	300 mg O ₂ /l
CCOCr	500 mg O ₂ /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Substanțe extractibile	30 mg/l

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

- 2.1 Buletin analiză ape uzate – anual, cu indicatorii conform pct. 1.2
- 2.2 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format letric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare – raportare anuală, până la 15 martie
- 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 a ambalajelor

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

Tip deșeu/ Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate anuală generată	Mod de stocare temporară
18 01 01 – obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	1120 kg	Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale
18 01 03* deseuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	22 270 kg	
18 01 04 deșeurii a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	115 kg	
18 01 06* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	176 kg	

18 01 09 medicamente	1 kg	
Deseuri de ambalaje hârtie și carton 15 01 01	2030 kg	Containere/recipienti/saci
Deseuri de ambalaje de materiale plastice 15 01 02	1180 kg	
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	11 800 kg	Pubele/Containere

2. *Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți.

3. *Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* conf. pct.1 din prezentul capitol

4. *Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):* deșeurile de ambalaje (hârtie, carton, materiale plastice), sunt predate la unități specializate autorizate pentru colectare/valorificare.

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. *Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

5.2.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

5.2.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

5.2.3 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 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

5.2.4 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 rezultate 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

5.2.5 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.

5.2.6 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

5.2.7 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

5.2.8 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 nr. 92/2021, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

5.2.9 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.

5.2.10 Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

5.2.11 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.

5.2.12 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată

de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

- 5.2.13 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.
- 5.2.14 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 discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 5.2.15 Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 5.2.16 Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 5.2.17 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 5.2.18 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 5.2.19 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

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

- 6.1 Deșeurile medicale sunt predate la operatori autorizați pentru colectarea și eliminarea acestora;
- 6.2 Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) se colectează în container/pubele și se elimină la un depozit de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

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

- 7.1 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 împrăștiere sau abandonare a acestora.
- 7.2 Transportul deșeurilor periculoase, respectiv deșeurile rezultate din activitățile medicale se realizează conform Capitolului II din HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, respectiv Capitolului VIII din Ordinul Ministerului Sănătății nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale

8. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- 8.1 conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și Ordinul Ministerului Sănătății nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale
- 8.2 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

9. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) –* Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale și a 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):*

1.1. În cadrul obiectivului se utilizează: substanțe specifice pentru activități medicale; produse de dezinfectie/decontaminare specifice recomandate de autoritățile sanitare. De ex:

Dezinfectanți pentru pacienți	Zhivaserpt -0,216 to/an; Frekaderm – 0,18 to/an; Frekasept – 0,48 to/an
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Dezinfectanți pentru aparatura de dializă	Sporototal – 0,18 to/an
Dezinfectant apă de la rețea	Puristeril – 2,76 to/an
Hipoclorit de sodium – dezinfectant apă uzată	1,2 to/an
Detergent, dezinfectanți pentru igienizări	variabil

Notă: sortimente, categorii, cantități de materiale de dezinfectare pot varia în funcție de necesități specifice, cerințe legale, oferte.

1.2. Medicamente – în funcție de prescripțiile medicale.

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: utilizare pentru activitatea medicală

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform Ordinului Ministerului Sănătății nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale și a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare

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 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. Depozitarea, manipularea 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

4.5. Respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

5. 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 și raportarea datelor la solicitarea autorității pentru protecția mediului

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Întocmit
Katalin HERSH

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.