



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.690/2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.137 din 08.09.2023**

Ca urmare a cererii adresate de NACHBIL SRL cu sediul în comuna Beltiug, str. Pieții nr. 428, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 13850/05.12.2022, 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, 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: **NACHBIL SRL – Fabricarea produselor lactate**

care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): 1051 – fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor

pe amplasamentul din județul Satu Mare, comuna Culciu, sat Cărășeu FN, nr. cad. 100440.

*Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:* cerere pentru emiterea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de ing. Veres Kupan Laszlo, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 21 octombrie 2022; *și următoarele documente:* Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare 12290706 și Certificat constatator emis de ORC Satu Mare pentru activitățile declarate, dovada proprietății (extras CF), Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM19/05.05.2022, Contract de vidanjare/2022 încheiat cu Cleanman SRL Negrești-Oaș, Contract neutralizare SNCU/2021 încheiat cu Dacorim Prox SRL, Contract salubritate/2023 cu Alpin Bio Solution 2015 SRL.

**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, 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 cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
- 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) 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 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. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):***

Platformă agroindustrială cu $S_{tot}=12002$ mp	
Corp C1 (parter – hala de procesare lapte; mansarda – spații administrative): -Recepție lapte: pompă lapte, răcitor lapte (1000 l și 550 l), pasteurizator -Procesare lapte: putina unt 60 l, cuvă închegare 600 ș, cuvă pasteurizare și închegare acidofile 100 l, cuva brânzeturi 700 l, pompa zer, recipient zer 2 x 2000 l, presa pneumatică, crinte -Maturare, saramurare: cuva saramurare, rafturi maturare -Ambalare: aparat vidat -spălător -laborator -depozite frigorifice și de congelare	242 mp
Corp C5 – atelier de întreținere, vestiar	116 mp
Corp C3 – grajd (nepopulat)	450 mp
Corp C2 – grajd caprine, cu anexe (nepopulat)	1066 mp
Corp C4 – grajd vaci (nepopulat)	262 mp

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

	Cantități
Lapte crud (de vacă – 1200 l/zi și de capră – 800 l/zi – preluată de la producători)	2000 l/zi
sare	400 kg/an
Culturi lactice	5000

	unități/an
<i>Substanțe de spălare/igienizare</i>	
Chemipur S75	40 l/lună
Cleanforc star	30 l/lună
Clorură de var	10 l/lună
<i>Ambalaje produse finite</i>	
Ambalaje PET	285 kg/an
Ambalaje alte materiale plastice	479 kg/an
Etichete	55 kg/an

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

- alimentarea cu apă a unității se realizează din puț forat H=12 m, echipat cu electropompă submersibilă P= 1,5 kW, Q=2 l/s; un puț forat H=7 m nu este echipat, utilizat ca foraj de hidroobservație; rezerva de incendiu = bazin de retenție deschis, din beton cu V=300 mc;
- evacuarea apelor uzate se face în bazin vidanjabil de 80 mc, după neutralizare; se elimină la o stație de epurare autorizată.
- energia termică asigurată de la centrala proprie pe bază de combustibil solid
- energie electrică asigurată din rețeaua națională
- instalații frigorifice cu funcționare pe bază de agent frigorific R404A.

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

- recepția calitativă și cantitativă a laptelui
- pasteurizarea laptelui
- fabricare preparate din lapte pasteurizat: brânzeturi, cașcaval, iaurturi, smântână, unt
- ambalarea produselor

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

<i>Produse finite – preparate din lapte de capră</i>	
Diverse sortimente de iaurturi	22900 l/an
<i>Produse finite – preparate din lapte de vacă</i>	
Brânzeturi (brânză, cașcaval, telemea)	20200 kg/an
Kefir, sana	10600 l/an
Smântână	12700 kg/an
Unt	80 kg/an
<i>Subproduse</i>	
Zer	120000 l/an

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:**

- centrală termică tip Viadrus U22, puterea 58 kW, combustibil solid, consum lemn: 30 kg/zi; evacuarea gazelor de ardere prin coș de fum cu înălțimea H=7 m.

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 4633 – comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile; 4941 – transporturi rutiere de mărfuri; 8292 – activități de ambalare și intermediari în comerț (CAEN 4611, 4617).**

**8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 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:**

- bazin vidanjabil 80 mc; bazin neutralizare de 1mc pt apele de la secția de prelucrare lapte
- rezerva de incendiu: 300 mc (colectează apele pluviale convențional curate)

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

- 2.1 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

- 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
- 2.3 Foraj de hidroobservație H=7 m pentru monitorizarea calității apei freatică
- 2.4 Platformă de gunoi de grajd, cu bazin vidanjabil pentru colectarea apelor pluviale – în conservare, până la repopularea halelor de creștere a animalelor
3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise 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; 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:*

Pentru apele uzate preepurate evacuate în rețeaua de canalizare se vor respecta valori limite admise, conform NTPA 002/2005 și a contractului încheiat cu operatorul stației de epurare autorizate.

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

- 2.1 Buletin de analiză ape subterane, din forajul de hidroobservație, indicatori specificați în Autorizația de gospodărire a apelor - **anual**
- 2.2 raportarea **anuală** 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, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
- 2.3 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, conform Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare **anuală**
- 2.4 Raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- 2.5 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), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

Tip deșeu Cod deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantități anuale	Mod de gestionare
Materii care nu se pretează consumului – (produse expirate)	02 05 01	200 kg	Stocate în ladă frigorifică, în spațiu delimitat - Predat la Dacorim Prox/incinerare
Nămoluri de la spălare și curățare	02 05 02	2 mc	Nu se stochează - Eliminat periodic prin vidanjare
ambalaje carton	15 01 01	50 kg	Stocate în recipient adecvat, în spațiu amenajat – predate la unitate autorizată pentru colectare
Ambalaje plastic	15 01 02	100 kg	
Cenușa de vatră	10 01 01	180 kg/an	Colectat în recipient metalic în incinta CT - Valorificat ca fertilizant pe terenurile

			agricole proprii, sau eliminat prin operatorul de salubritate
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	433 kg/an	Pubelă – eliminate la Depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat

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):*
- 4.1. Deșeurile de ambalaje reciclabile (hârtie, carton, plastic) sunt predate la unități specializate autorizate pentru colectare/valorificare.
5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:*
- 5.1.1. 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.
- 5.1.2. Transportul deșeurilor se va face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera "D" la loc vizibil.
- 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, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 5.2.3 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.
- 5.2.4 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 rezultate 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
- 5.2.5 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
- 5.2.6 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 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.
- 5.2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta alin. (1) și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

5.2.8 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.

5.2.9 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.

5.2.10 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.

5.2.11 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 discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și

-fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

5.2.12 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

5.2.13 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

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

5.2.15 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

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

6.1 Deșeurile de origine animală (produse expirate, degradate returnate) se elimină prin unități specializate autorizate.

6.2 Nămolul din instalația de preepurare este vidanjat periodic și eliminat prin operator autorizat

6.3 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. 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. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

-ambalajele produselor finite – conform datelor din cap. I pct.2 din prezenta autorizație.

#### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Gestionarea ambalajelor: 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):

1.1

detergenți, dezinfectanți	
Chemipur S75	480 kg/an
Cleanforce Star	360 kg/an
Neutralizare ape uzate	
Clorură de var	120 l/an

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 sau H360F.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor
- transport/depozitare: mijloace auto autorizate ADR, după caz, respectiv în conformitate cu precizările din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: spălare/igienizare/dezinfecție instalații tehnologice; epurarea apelor uzate tehnologice

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

- se returnează la schimb furnizorului la aprovizionare.

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

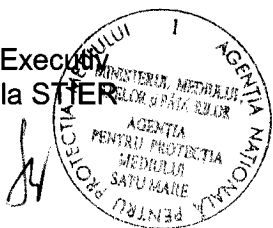
- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (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:

-Evidența tipurilor și cantităților de substanțe periculoase utilizate, cu caracteristici și mijloace de siguranță, 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.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Katalin HERSH

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