



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.468/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.88 din 07.08.2024

Ca urmare a cererii adresate de NOVA OAȘ SRL cu sediul în orașul Negrești-Oaș, str. Victoriei nr. 320, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 9471/08.08.2023, 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 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, 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: **NOVA OAȘ SRL - producție ape minerale îmbuteliate**

care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2):

1107 - Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate

2222 - Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

pe amplasamentul din județul Satu Mare, orașul Negrești-Oaș, str. Victoriei nr. 320.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține: cerere pentru emiterea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul online "Anunț de mediu" din data de 07 august 2023, și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 5320073 și Certificat constatator emis de ORC Satu Mare pentru activitățile declarate, dovada proprietății (extras CF), Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM 65/08.12.2022, Autorizație sanitară de funcționare, Contract încheiat cu Societatea Națională a Apelor Minerale SA pentru vânzarea apei minerale aferentă perimetrului de exploatare Certeze-Negrești I, Contract de salubritate încheiat cu Cleanman SRL, Contract pentru preluarea deșeurilor de ambalaje încheiat cu Alpin Recycling SRL, Licență de fabricație pentru atestarea dreptului de a desfășura activități în domeniul producției de produse alimentare, Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor.

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) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/ licențele/ autorizațiile/ avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

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):

Clădiri:

Hală de producție	742 mp
Depozit apă 1	458 mp
Depozit apă 2	466 mp
magazii	90 mp
Spații birouri	160 mp
vestiare	90 mp

Instalații:

Captarea apei minerale	Forajele F1 și F2 - administrate de SNAM
Alimentare cu apă potabilă	Forajele F3 și F4; H=40 m, Dn-140 mm; Echiptate cu pompe submersibile Q=1,3 l/s, P-0,8 kW
	Instalație de deferizare: -recipient aerare/oxidare -filtru deferizare BIRM -filtru cu cărbune activ
Sistem îmbuteliere ape	2 linii de îmbuteliere: 1500 PET/oră și de 3000 PET/oră; utilaj suflat flacoane PET
-instalația de îmbuteliere	-bandă transportoare -punct de spălare interioară PET-uri -tank de umplere (cu apă plată sau apă minerală) -dopuitorul
-impregnator	-2 tankuri -sistem de pompe -rezervor CO2 de 6000 kg
-mașina de etichetare	-aplicarea etichetei
-mașina de împachetare	-ambalare în folie termocontractabilă
-instalație paletizare	-baxuri pe paleți, înfășurați în folie stretch

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

	Cantități
Apă minerală (carbogazoasă)	5000 mc/an
Apă potabilă (plată)	2300 mc/an
CO2	3000 kg/lună
<i>Substanțe de spălare/igienizare</i>	
DESIN - detergent dezinfectant	5 kg/lună
CHEMIPUR RS55 - detergent acid	5 kg/lună
BALSAM - lubrifiant pentru benzi transportoare	5 kg/lună
HC DPE dezinfectant	5 kg/lună
CHIM Dezinfect	5 kg/lună
<i>Ambalaje produse finite</i>	
Preforme PET	302 889 buc/lună
Capace PET	302 889 buc/lună
Folie termocontractabilă	650 kg/lună
Folie stretch	300 kg/lună
carton	200 kg/lună
Combustibil la CT - peleți	10 mc/an

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

- alimentarea cu apă în scop menajer/igienico-sanitar din sursă proprie, forajele F3 și F4 cu adâncimea de 40 m;
- evacuarea apelor uzate în p. Valea Albă, după epurare în 2 ministații de epurare proprii
- energia termică asigurată de la centrala proprie pe bază de combustibil solid
- energie electrică asigurată din rețeaua națională

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

- captare apă minerală (foraje de adâncime administrate de SNAM) și captare apă potabilă;
- tratarea apelor captate: instalație de deferizare/aerare/filtrare
- îmbuteliere ape minerale/ape plate, inclusiv suflare flacoane PET
- impregnare ape cu CO₂, după caz
- dopuire, etichetare, împachetare, paletizare ape minerale/plate.

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

Apă minerală îmbuteliată	5000 mc/an
Apă plată îmbuteliată	2300 mc/an

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

- centrală termică cu puterea 37 kW, combustibil solid, consum peleți: 10 mc/an; evacuarea gazelor de ardere prin coș de fum cu înălțimea H=10 m.

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 4719 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare*

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:* Conform Autorizației de gospodărire a apelor: 2 ministații de epurare mecano-biologice Q=1,5 mc/zi, pentru epurarea apelor uzate menajere și a apelor de spălare; evacuarea apelor uzate epurate în V. Albă, prin șanț pluvial

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

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 acvativ 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 curs de apă de suprafață se vor respecta valori limite admise, conform NTPA 001/2005 și a prevederilor autorizației de gospodărire a apelor

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

2.1 Buletin de analiză uzate epurate, la evacuarea în V. Albă, cu indicatori specificați în Autorizația de gospodărire a apelor - **anual**.

- 2.2 Raportarea evidenței deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023
- 2.3 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.
- 2.4 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 conf. Decizia 2000/532/CE	Cantități lunare	Mod de gestionare
Ambalaje carton	15 01 01	30 kg	Depozitate temporar în spațiu amenajat separat pe sortimente, predate la operatori autorizați pentru colectare/valorificare
Ambalaje plastic	15 01 02	25 kg	
Ambalaje contaminate	15 01 10*	2 kg	Depozitate în recipient adecvat, returnate furnizorului sau predate la operator autorizat pentru colectare/eliminare
Cenușa de vatră	10 01 03	10 kg	Valorificat la terți ca fertilizant agricol
Nămol stația de epurare	19 08 12	1 mc/an	Eliminat după necesități de către operator autorizat pentru vidanjare și eliminare
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	30 mc/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.

4.2. Cenușa de vatră (de la centrala termică) se valorifică la terți ca fertilizant agricol.

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 înscrisionate 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.7 Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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:
- 5.2.12 -fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră

- 5.2.13 -fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- 5.2.14 -fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 5.2.15 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 5.2.16 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 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 de ambalaje contaminate (de la produsele de spălare, dezinfectie) se elimină prin operator autorizat pentru colectarea acestora.
- 6.2 Nămolul din instalația de preepurare este vidanțat 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 deșuri 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 deșuri
- cantitatea de deșuri 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 Materiale pentru spălare, dezinfectie sunt prezentate la cap. I pct.2 - materii prime
- 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/dezinfectie instalații tehnologice

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

- se returnează la schimb furnizorului la aprovizionare, sau se elimină prin operator autorizat pentru colectare

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 STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN



întocmit
Katalin HERSH

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