



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.174/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.118 din 20.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de ROTUR COM SRL, cu sediul în Turulung, strada Turului, nr 945/G, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 3874 din 27.03.2023, 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: **ROTUR COM SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități:

cod CAEN 0141 - Creșterea bovinelor de lapte

0150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)

1091 - Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă
desfășurate pe amplasamentul din Turulung, strada Turului, nr. 945/G, județul Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din 09.03.2023 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 8153506 din 26.02.1996, Certificat constatator nr. 32361 din 09.09.2019, Autorizație sanitară nr.30-291/02.07.2008, Autorizație de gospodărirea apelor nr. SM 18, din 16.02.2023, Autorizație sanitară veterinară nr. 94 din 24.11.2010 precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de vidanjare nr. 3 din 04.01.2022 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract de prestări servicii nr. 25 din 19.02.2019 pentru colectarea și neutralizarea deșeurilor de origine animală încheiat cu Dacorim Prox SRL, Contract de prestări servicii seria BI nr. 194 din 01.01.2023 cu SC BIO-PAK SRL, Contract prestări servicii salubritate nr. 318 din 7.05.2021 încheiat cu Deiosim Com SRL, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 859945001.00 din 07.08.2014 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Fișe tehnice de securitate.

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 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) 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;
- 4) 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 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, mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind: Grajd bovine (C1 S=828 mp), grajd bovine (C2 S=570 mp), șopron depozitare moara, utilaje (C3 S= 425mp), sala de mulș și zona de răcire, la etaj se află zona de birou, (S=184mp), grupuri sanitare și zona de spălare (S=63mp), anexă (S=37 mp), grajd bovine (S=667mp), grajd bovine (S= 622mp).

Utilaje: tractoare cu remorci, încărcător frontal, mașină de împrăștiat îngrășăminte, coasă rotativă, tanc de răcire lapte (cu capacitate de 8000l), freză maschio, cupă cu dinți, furcă pentru baloți, furcă pentru paleti, mașina de erbicidat, grapă cu discuri, încărcător profiline cu cupă, krone comprimă V180, mașină de împrăștiat gunoi, scarificator Saphir Combi, semanatoare, cositoare krone, aparat prin baloti, cositoare krone cut r 320, presa de balotat comprimă V150, Instalații: electrice, de alimentare cu apă, de evacuare a dejecțiilor, instalație de mulș cu tanc de răcire, moară cu ciocanele pentru prepararea furajelor.

Efectivul existent: 383 de capete bovine de lapte .

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

Denumirea produsului	Cantitatea medie lunara (tone)	Starea Fizică	Cantitatea medie Anuală tone	Modul de depozitare
Porumb siloz	300 tone	solid	3600	Vrac platforma
Porumb boabe	45 tone	solid	540	Vrac platforma
Srot	45 tone	solid	540	Vrac platforma
Vitamine	20 tone	solid	240	Depozit
Grau	15 tone	solid	180	Vrac platforma
Bicarbonat/calciu	3 tone	solid	36	Depozit
Motorina	8 tone	lichid	96	Recipient metalic
ADENGO 1l	Variabil anual	lichid	Variabil anual	Recipient plastic
FALCON PRO 5L	Variabil anual	lichid	0,8 l/ha	Recipient plastic
VERBEN 5L	Variabil anual	lichid	0,6-1 l/ha	Recipient plastic
AMINOPLANT 1L	Variabil anual	lichid	Variabil anual	Recipient plastic
NITROCALCAR BIG BAG 700 KG	Variabil anual	solid	Variabil anual	Recipient plastic
COMPLEX	Variabil anual	lichid	Variabil anual	Recipient plastic
AMALGEROL 25 L	Variabil anual	lichid	Variabil anual	Recipient plastic
APIS 200 SE 1L	Variabil anual	lichid	Variabil anual	Recipient plastic
MATIZ EXTRA 1L	Variabil anual	lichid	fungicid 0,6/ha	Recipient plastic
TRIMMER 100 GR	Variabil anual	solid	20-30 gr/ha	Recipient plastic

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

- a. alimentarea cu apă se realizează din 2 puțuri forate cu: $H=50$ m, $D_n = 150$ mm, $Q_{\text{sursa}} = 2,22$ l/s și $H=15$ m, $D_n = 50$ mm, $Q_{\text{sursa}} = 2,22$ l/s. Captarea apei se realizează cu 2 pompe centrifugale cu hidrofor, $Q= 2$ mc/h (0,55 l/sec), $H_{\text{ref}} = 40$ mCA, $P= 0,55$ kW - fiecare, fiind înmagazinată în 2 rezervoare înmagazinare cu $V= 3$ mc/rezervor (în hala 2 și 4);
- b. evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice: 1 bazin betonat, etanș, vidanjabil, $V_{\text{util}} = 6$ mc – pentru apele uzate menajere și tehnologice (sala de muls) care sunt vidanjate periodic, conf. Contract de vidanjare încheiat cu SC APASERV Satu Mare SA; bazine etanșe de stocare, $V_1 = 76$ mc, $V_2 = 491$ mc, $V_3 = 544$ mc pentru apele uzate tehnologice rezultate după spălarea paducurilor, purinul și mustul de gunoi, asigurând un volum total de stocare, $V= 1111$

mc. Apele pluviale din incinta fermei sunt evacuate, prin rigole deschise de colectare în canalul de desecare din zonă și în final în râul Tur.

c. energia electrică: asigurată din sistemul energetic national prin SC Electrica SA.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* creșterea bovinelor, pregătirea solului, însămânțare, lucrări de mecanizare a agriculturii, aplicarea tratamentelor fitosanitare. Activitățile de agricultură pentru hrana pentru animale se desfășoară pe o suprafață de 450 ha, din care o parte sunt terenuri proprii, iar o parte sunt terenuri aflate în concesiune, în arendă.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* lapte.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – centrală termică pe combustibil solid (peleti) de 24 kw tip KS ATR ;*

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* 0162 – Activități auxiliare pentru creșterea animalelor, 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat

8. Programul de funcționare: 7 zile/săptămână, 365 zile/an (program în 3 ture: de la ora 05-13; de la ora 08-16 și de la ora 13-21)

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

a. Factorul de mediu APĂ: apele uzate sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a unității în bazine vidanjabile din beton. Vidanjarea se realizează în baza contractului cu SC Apaserv Satu Mare SA. Dejecțiile solide, $V_{\text{anual}}=1991$ mc/an sunt stocate pe platforma betonată cu $S=731$ mp, $V = 1535$ mc, prevazuta cu bazin de stocare efluent fracție lichida cu $V = 60$ mc. Dejecțiile lichide ($Q_{\text{uz tehn. total}}=5,92$ mc/zi = 1080 mc/6 luni = 2160 mc/an) rezultate din cadrul fermei sunt colectate în bazinele de stocare purin prin rigolele aferente halelor; bazinele existente asigură pe o perioada de 6 luni, un volum total de stocare, $V= 1111$ mc. După perioada de maturare, dejecțiile (solide și lichide), sunt transportate cu ajutorul utilajelor din dotarea fermei, pe terenurile agricole aflate în proprietatea beneficiarului.

b. Factor de mediu SOL: - platforma betonată pentru parcare utilajelor;

c. Factor de mediu AER: coș de evacuare zidit cu o înaltime de 7,5 m.

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

a. Puț foraj de hidroobservație (2 buc.), pentru urmărirea stării calității apelor subterane din zonă

b. 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

c. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare.

b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă

d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

a. Cu frecvență semestrială: Monitorizarea conform Autorizației de Gospodărire a Apelor a apelor subterane din puțul de observație la indicatorii: pH, amoniu, nitrați, nitriți,

b. Cu frecvența anuală (la precipitații) conform Autorizației de Gospodărire a Apelor la **apele pluviale** - evacuate în Tur prin Canalul de desecare din zonă, la indicatorii de calitate: pH 6,5 – 8,5 ; materii în suspensie 35 mg/l ; CBO₅ 25 mg O₂ /l; azot amoniacal 2 mg/l.

c. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

a. Raportarea evidenței cronologice lunare 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, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

b. semestrial: Monitorizarea apelor subterane conform Autorizației de Gospodărire a Apelor
anual: la apele pluviale conform Autorizației de Gospodărire a Apelor.

c. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Codul deșeurii * conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Tipul deșeurii	Starea Fizică	Cantitatea anuală	Modul de valorificare și eliminare
15 01 10*	Ambalaje contaminare	Solida	0.5 tone	Valorificat /Eliminat prin firme autorizate
18 01 06	Medicamente, ambalaje	Solida	0.1 tone	Valorificat /Eliminat prin firme autorizate
15 01 01	Ambalaj hârtie și carton	Solidă	5 tone	Valorificat prin firme autorizate

15 01 02	Ambalaj plastic, pvc	Solidă	1 tone	Valorificat prin firme autorizate
02 01 02	Deseuri de tesuturi animale	Solidă	5 tone	Valorificat /Eliminat prin firme autorizate
13 02 06*	Ulei uzat	Lichid	0.5 tone	Se predau operatorilor economici de la care se face aprovizionarea
06 16 05*	Acumulatori uzati	Solidă	1 tone	Se predau operatorilor economici de la care se face aprovizionarea
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Solida	9 mc	Se colectează și se transportă la depozit conform autorizat

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 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.

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

2.5 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 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.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

- 2.7 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.
- 2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- 2.12 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

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru 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.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. 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

2. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* cutii de carton, saci de hârtie, bidoane plastic, flacoane rezultate de la produsele de uz fitosanitar, sunt predate operatorilor economici autorizați.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederile 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): (erbicide, fungicide, insecticide), conform cap. 2 Materii prime, auxiliare.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

- a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009
- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS
 - folosire/comercializare: la protecția plantelor.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:
- ambalajele sunt predate prin firmelor autorizate.
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) 2015/830 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 Respectarea prevederilor 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 toxice și 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



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Luminița RÎPAN

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