



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.40 din 08.06.2022**

Ca urmare a cererii adresate de TOBER AGRO SRL cu sediul în sat Unimăt, comuna Acâș, nr. 1/A, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 4887 din 07.04.2022, 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 și 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: **TOBER AGRO SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități : cod CAEN 0161 - activități auxiliare pentru producția vegetală, 1091 - Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor desfășurate pe amplasamentul din Unimăt, comuna Acâș, nr. 1/A, județul Satu Mare

*Documentația conține:* fișă de prezentare și declarație întocmită de Medana Company SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 07.04.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 14063017 din 27.07.2001, Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare nr. 9312 din 10.03.2022, Extras de carte Funciară nr. 102078 Acâș, Certificarea conformității nr 327/10.09.2021 emis de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare, Decizia etapei de încadrare nr. 621 din 03.08.2017 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, Notă de constatare nr. 170/07.03.2022 întocmită de GNM-Comisariatul Satu Mare pentru verificarea conformării la finalizarea lucrărilor, *precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract de închiriere nr. 73 din 17.01.2020 cu Act Adițional pentru încheiat între Tober Agro SRL și SC Egvas Biogroop SRL având ca obiect închirierea spațiului destinat pentru ferma de gaini și a puțului forat din proprietate, Contract de prestări servicii nr. 108/05.04.2022 încheiat cu Mondorek SRL pentru colectarea, depozitară temporară și transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării deșeurilor și a ambalajelor (uleiuri uzate, acumulatori, filtre uzate, ambalaje care conțin reziduri), Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 39/15.06.2018 încheiat cu Crasna Acâș SRL, Fișe tehnice de securitate, Contract de vidanjare nr.571 din 23.03.2022 cu S.C. Cleanman S.R.L.

**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;
- 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: clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate), Suprafața totală a incintei = 42.700 mp, astfel:

- Hală metalică – depozitare (S=1436 mp), hală procesare soia (S=522,30 mp), magazie de erbicide, insecticide, fungicide, îngrășăminte și semințe (Suprafața totală a magaziiilor în care se depozitează produse chimice și semințe utilizate în agricultură și comercializate este de 635,60 mp, din care două încăperi din planul construcției cu suprafața de 27,06 mp care reprezintă depozitul de produse chimice și o încăpere tip șopron pentru semințe și îngrășăminte cu suprafața de 581,50 mp.), hală preparare furaj, atelier și remiza utilaje cu suprafața S= 806 mp, garaj cu suprafața S=165 mp, spațiu administrativ cu suprafața S=107 mp, platforme silozuri cu suprafața S=1.485 mp, 2 acoperisuri protecție pentru zona de descarcare cereale cu S= 284,30 mp.

**Instalații:**

silozuri - 4 bucăți a câte 700 to fiecare și 2 bucăți a câte 1100 to fiecare și 3 bucăți silozuri noi construite a 6.000 to total. Astfel capacitatea de depozitare este de 11.000 to.

**Utilaje pentru transportul și depozitare în silozuri capacitatea de 100 t/h cuprinde:** gratar carosabil și groapa de preluare cereale, transportoare cu lant și melcate, precurător cu site și aspirație, elevatoare cu cupe, instalație pentru uscarea cerealelor cu siloz tampon cu

ventilație și elevator.

Utilaje pentru transportul și depozitare în depozitul tip hală metalică cu o capacitate minimă de 100 t/h cuprinde: gratar carosabil și buncar recepție cereale, transportoare cu lant și banda transportoare, elevatoare cu cupe, instalație pentru aerarea cerealelor.

Utilaj pentru prăjire soia cu o capacitate de minim 2 t/h: selectare, prăjire și ambalare  
**Utilaje agricole din dotare**

Nr. crt.	Bucăți	TIP
1	1	Tractor FENDT 512 LSA
2	1	Utilaj nivelat teren
3	2	Remorci tractor
4	1	Remorcă tractor
5	1	Tractor 90CP
6	1	Semănătoare porumb
7	1	Cultivator 6.5m
8	1	Utilaj tratat sămânța
9	1	Siloz cereale
10	1	Silozuri cereale 3 platforme
11	1	Semănătoare second Franz Maier
12	1	Semănătoare Sfoggia Sigma
13	1	Tractor Fendt 612 SL
14	1	Disc sh DE
15	1	Combinator Guttler
16	2	Silozuri complete
17	1	Platforme silozuri
18	1	Semănătoare masă verde
19	1	Tract Case Magnum 724
20	1	Remorcă nr P32471
21	1	Horsch Terrano
22	1	Melc ridicat cereale
23	1	Mașina imprastiat gunoi
24	1	Melc cu motor
25	1	Moară cu ciocănele F găini
26	1	Amestecator furaje F găini
27	1	Siloz cu cântar
28	1	Tractor Massey Ferguson 5465
29	1	Mașina imprast. Ingr chim Amazo
30	1	Plug Vogel
31	1	Tractor Massey Ferguson 8650
32	1	Tract Massey Ferguson 7622
33	1	Incărcat frontal Stoll Fz50
34	1	Mașina ierbicidat Amazone UG 3000SPEC
35	1	Semănat de păioase Kockerling
36	1	Cultivator Kockerling Allrounder
37	1	Uscător mobil ZaffraniGZ210
38	1	Semănătoare PNE
39	1	Mașina impr gunoi TebbeMS140

40	1	Semamat de paioase Kockerling
41	1	Liebher 912 litronic-Excavator
42	1	Mașina împrăștiat îngrășăminte
43	1	Tractor FENDT 512 LSA
44	1	Rezervor motorină subteran de 40 mc

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

Nr. Crt.	Materii prime si material auxiliare	U.M.	Cantitatea anuală
<b>Combustibili si uleiuri consumate</b>			
1.	motorina	tone	5
2.	ulei motor, hidraulic, transmisie	litri	250
<b>Ingrasaminte utilizate</b>			
1.	ingrasaminte complexe	tone	130
2.	nitrocalcar	tone	20
<b>Materiale fito-sanitare utilizate: erbicide, insectofungicide, tratamente utilizate</b>			
1.	Allegro	litri	100
2.	Tango Super	litri	50
3.	Duet Ultra	litri	50
4.	Opera	litri	100
5.	Osiris	litri	50
<b>TOTAL FITO-SANITARE UTILIZATE</b>			350
<b>Materiale fito-sanitare comercializate: erbicide, insectofungicide, pesticide – 2174 kg, ingrasaminte – 10 to</b>			
<b>Seminte tratate comercializate</b>			
1.	paioase	tone	300
2.	porumb	tone	500
3.	floarea soarelui	tone	150

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

- Sursa de apă a fost închiriată conform Contractului de închiriere nr. 73/17.10.2020 cu Act aditional SC Egvas Biogroop SRL;
- Apele uzate pluviale provenite de pe platforma betonata a pompei de alimentare cu carburanti sunt epurate local prin decantorul-separator de produse petroliere, V= 2 mc si sunt dirijate spre santul colector din jurul fermei vegetale.
- Apele pluviale colectate de pe suprafata betonata a curtii prevazuta cu guri de vizitare si de pe acoperisuri, sunt dirijate spre santul colector din jurul fermei vegetale.

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

Principalele faze ale activității desfășurate in cadrul fermei vegetale sunt:

- ✓ Receptia culturilor si a productiei realizate: seminte de grâu, floarea soarelui, porumb, soia, orz, rapiță, dupa caz;
- ✓ Uscarea și depozitarea cerealelor în silozurile de cereale;
- ✓ Măcinarea cerealelor și utilizarea acestora ca furaj in cadrul fermei de pasari;
- ✓ Receptia semintelor de floarea soarelui, porumb și păioase - triticales, grâu, rapiță, etc.pentru culturile proprii și comercializare;
- ✓ Depozitarea și ditribuția motorinei pentru utilajele agricole și mijloacele de transport din dotare;
- ✓ Aprovizionarea depozitului cu produse fito-sanitare în ambalaje originale;

- ✓ Recepția, cântărirea produselor și livrarea acestora pentru consumatori și utilizarea proprie;
- ✓ Depozitarea acestora până la utilizare și comercializare;
- ✓ Comerț cu ridicata al produselor fito-sanitare a semințelor și îngrășămintelor chimice;
- ✓ Manipularea produselor fito-sanitare de personal cu Certificat de Atestare Profesională;
- ✓ Aplicarea soluțiilor cu mașină de aplicat cu preponderența primăvara și toamna pe terenurile și culturile semănate de societate, având în vedere ca societatea are 296.68 ha teren agricol în arenda și în proprietate pentru obținerea producțiilor vegetale;
- ✓ Tratarea semințelor utilizate pentru semănare;

#### Fluxul tehnologic pentru depozitare cereale

depozitare și conservarea cerealelor din momentul recoltării lor din câmp și până la valorificarea lor prin comercializare. Materia primă este transportată cu ajutorul mijloacelor de transport ale societății (existente). Se descarca-incarca cu incarcatorul frontal. Acestea sunt trecute printr-o instalație de curățire. Se depoziteaza în silozurile pentru depozitarea cerealelor.

Fiecare siloz este dotat cu instalație electrică de forță și de siguranța și cu instalație de aerare. Circuitul funcțional al produselor agricole este liniar: transport materie primă cu mijloace auto; descărcare în buncărul de recepție, cerealele sunt transportate direct în silozuri și hala pentru depozitare. Înainte de comercializare, în funcție de cerere și cantitatea solicitată, soia se prăjește.

Principalele faze ale activității desfășurate în cadrul activității de procesare soia, sunt: recepția semințelor de soia – zona de descarcare; uscarea și depozitarea în silozuri; transportul subteran cu banda transportoare la hala de procesare; selectare, prăjire, răcire și ambalare, comercializare.

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

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie – nu este cazul.**

**7. Alte date specifice activității:** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): conform certificatului de înregistrare.

**8. Programul de funcționare:** 8orelzi, 5zile /săptămână

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

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

- Particulele de la moara de furaje sunt captate prin ciclon cu filtru sac (cu următoarele caracteristici: H total = 2,0 m , Q = 10.000 m<sup>3</sup>/h),

- Suprafata magaziei de fito-sanitare este betonata. Suprafata unde este amplasată pompa de carburanți este betonată și prevăzută cu rigolă de colectare și separator de produse petroliere.

- Rezervorul de motorină are pereții dubli și este îngropat în cuva betonată.

- Apele pluviale sunt colectate și cele potențial poluate cu produse petroliere sunt epurate.

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

a. 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

b. 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:*
- 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
  - 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
  - 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
- 3.1 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

- Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu
- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format electronic **până la 15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
  - Raportarea anuală, **până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
  - Transmiterea informațiilor solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii, conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă (format electronic) - **până la 15 martie**, respectiv de la data la care este anunțată de către autoritatea de mediu deschiderea sesiunii de raportare electronice
  - 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:*

Cod dese	Denumirea deseului generat	Cantități	Mod de stocare temporara	Mod de depozitare valorificare/ eliminare
02 01 03	Resturi vegetale	2 to/an		Valorificare

15 01 10*	Ambalaje substante fito-sanitare	0,2 to/an	Spațiu amenajat	Eliminare prin unitati specializate și autorizate, sau prin Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM – SCAPA
13 05 06*	Ulei uzat de la separator produse petroliere	0,02 to/an	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
13 02 08*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	1,5 to/an	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
16 06 01*	Acumulatori uzati de la service auto	0,05 to/an	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
16 01 03	Deșeuri de anvelope	0,24 to/an	Spațiu amenajat	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,5 to/an	Stocare temporară în recipienti/containere	Se colecteaza și se elimina prin operatori autorizati

## 2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

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.

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

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

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 art4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor

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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

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

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

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.

### **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

### **5. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se folosesc ambalaje de plastic, hârtie/carton.

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): îngrășăminte chimice (150 tone/an), produse de uz fitosanitar (350 l/an), motorină (cca 5 to/an).

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: utilizare în agricultură.

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

- ambalajele sunt predate la unitati specializate si autorizate sau prin programul SCAPA

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:

- evidență stoc, consum.

- la orice solicitare a 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 ȘTIER



Intocmit  
Luminița RÎPAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

*Prezenta autorizație are 9 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*