



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

ARH. 591/2012

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 34 din 20.03.2013**

**Revizuită la data de 04.05.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **A.D.I. Culciu Valea Vinului** cu sediul în localitatea Culciu Mare, nr.234, comuna Culciu, jud. Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 9763 din 23.11.2012, a completărilor cu nr. 1728 din 21.02.2013, transferată în baza Deciziei de Transfer a Autorizației de mediu nr. 173/20.03.2017 de pe A.D.I. Culciu Valea Vinului pe **APASERV SATU MARE SA**, a solicitării de revizuire adresate de **SC APASERV SATU MARE SA**, înregistrată la APM SATU MARE cu nr. 12.119/13.10.2022, a solicitării de prelungire nr. 13.930/06.12.2022 a termenului de depunere a completărilor solicitate anterior, a completărilor depuse parțial nr. 985/30.01.2023, a solicitării de prelungire nr. 1275/06.02.2023 a termenului de depunere a completărilor solicitate anterior, a completărilor depuse cu nr. 4440/05.04.2023

în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 revizuieste:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: APASERV SATU MARE SA - Sistemul de alimentare cu apă potabilă, canalizare menajeră și stație de epurare în localitățile Lipău, Cărășeu, Valea Vinului și Roșiori, comunele Culciu și Valea Vinului, jud. Satu Mare.**

**din:** localitățile Lipău, Cărășeu, Valea Vinului și Roșiori, comunele Culciu și Valea Vinului, care prevede desfășurării următoarelor activități:

cod CAEN: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei,  
cod CAEN 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC CONFORT DESIGN SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la sediul, A.D.I. Culciu – Valea Vinului în data de 23.11.2012, Fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar

**și următoarele documente emise de alte autorități:** Închierie nr.86/2008, Contract de salubritate nr.APS 65/15.02.2023, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 52/07.10.2022, Autorizații sanitare de funcționare nr.B-294/01.03.2016.

**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, conform 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. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
  6. 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, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Sistemul de alimentare cu apă, canalizare menajeră și stație de epurare în localitățile Lipău, Cărășeu, Valea Vinului și Roșiori, comunele Culciu și Valea Vinului, jud. Satu Mare, prevede ca sursă subterană 2 puțuri forate, rețeaua de distribuție apă L-totală de 26.820m, rețeaua de canalizare L total de 32.699m, stații de preepurare și epurare finală, mecano-biologică

**Instalații, utilaje :** Conform Autorizației SGA nr. SM 52/07.10.2022 cuprind în principal:

Instalații de captare, Instalație de tratare Instalații de aducțiune și înmagazinarea apei, Instalații de măsurarea debitelor și volumelor de apă.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal - apă captată Materii auxiliare-hipoclorit de sodiu, aproximativ 250 l/an , polielectrolit, aproximativ 30 kg/an

Produsul rezultat este apa potabilă necesară populației și pentru stingerea incendiilor

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

#### **Apă**

**1.Gospodăria de apă** pentru sistemele de alimentare cu apă este amplasată pe raza localității Valea Vinului, lângă drumul județean DJ 193 și este format din:

**Subteran** – două puțuri: H=100 m, Dn 260 mm, Q=33 mc/h ( 9, 16 l/s



## Instalații de captare

Fiecare foraj este echipat cu pompă cu următoarele caracteristici :

F1 1+1R pompă submersibilă cu  $Q = 9,36$  mc/h,  $H_{ref} = 80$  mCA ;  $P = 7$  kW, F2 1 +1R pompă submersibilă cu  $Q = 9,36$  mc/h ;  $H_{ref} = 55$  mCA,  $P = 6$  kw

## Instalație de tratare

Stația de tratare este echipată cu stație de clorinare automată de tip V3014PV și instalație de deferizare și demanganizare tip Hidronic

Instalații de aducțiune și înmagazinarea apei-apa captată se înmagazinează în 3 rezervoare cu  $V=100$  mc fiecare. Este o construcție semiîngropată realizată din material latic tip POLSTIF. Rezervoarele de înmagazinare asigură și rezerva intangibilă de incendiu, precum și rezerva de avarie.

## 2.Rețeaua de distribuție a apei-conducte distribuție din PEHD cu diametre între 110 și 250 mm

- Roșiori -  $L=5355$  m
- Valea Vinului –  $L=4569$  m
- Lipău –  $L= 4960$  m
- Cărășeu –  $L = 6217$  m
- Rețeaua de transport ste de  $L= 2878$  m între Lipău și Cărășeu,  $L = 2540$  m între Valea Vinului și Lipău,  $L=301$  m între Valea Vinului și Roșiori.
- Lungimea totală a rețelei este:  $L = 26820$  m
- Grup de pompare cu 6 pompe tip Ebara cu  $Q = 6-27$  mc/h ;  $P = 8,45/7,5$  kw ;  $H_{ref} = 55$  mCA și o pompă de basa cu  $Q=6$  mc/h ;  $P=1$  kw ;  $H_{ref} = 4-5$  mCA

Apă pentru stingerea incendiilor

$V_i=108$  mc tip de refacere 24 h

Debit suplimentar pentru refacerea rezervei de incendiu : 1,25 l/s

## 3.Rețele de canalizare

Lungimea totală a rețelelor de canalizare este de  $L_{tot} = 32699$  m. Rețeaua de canalizare este realizată din conducte HDPE cu  $D_n = 315$  mm, în lungime de :

- Roșiori –  $L= 3883$  m
  - Valea Vinului -  $L = 12844$  m
  - Lipău –  $L=6367$  m
  - Cărășeu –  $L= 9605$  m
- Conducta de evacuare în emisar a apelor epurate din HDPE cu  $D_n = 315$  mm, în lungime de  $L = 1057$  m.

## 4.Stația de epurare

Apele uzate colectate de pe raza localităților Cărășeu, Lipău, Valea Vinului și Roșiori sunt descărcate în stația de epurare de pe raza localității Valea Vinului în râul Someș, mal stâng.

Stația de epurare mecano-biologica, dimensionată pentru 6500 l.e. și un debit maxim de 654 mc/zi, (7,56 l/s), tip Stainless Cleaner cu următoarele componente:

- treapta mecanică : prevăzută cu stație de pompare cu model de sitare cu curățare manuală (distanța între bare 40 mm)
- bazin de stocare și omogenizare cu  $V=60$  mc
- instalație automată de sitare și desnisipare (  $Q=22$  l/s, 5 mm mărimea fantei) . Materialele reținute pe site sunt descărcate într-un container după ce în prealabil sunt deshidratate prin presare.
- treapta biologică – este prevăzută cu 2 bazine de nitrificare,  $V = 675$  mc. Oxigenul necesar tratării biologice este asigurat de o stație de suflante (2+1R),  $Q$  aer = 630 mc/h,  $P_{inst} = 18,5$  kW.
- Bazin cu  $V= 539$  mc, echipat cu mixer având  $P = 3,5$  kW, pentru realizarea proceselor de denitrificare
- Decantor secundar tip Dortmund
- Instalație dezinfectare cu raze UV
- treaptă deshidratare nămol- instalație deshidratare nămol filtru presă tip Compacteron C3. Nămolul deshidratat este depozitat în containere metalice.

Instalații de măsurarea debitelor și volumelor de apă: captare – contor amplasat la intrarea în stația de tratare evacuare – debitmetru electromagnetic  $D_n 125$  mm

**Energie electrică**-rețeaua electrică națională

## **Energie termică** –nu este cazul

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* Captarea, transportul, înmagazinarea, tratarea și distribuția apei potabile populației, colectarea apelor uzate și epurarea lor printr-o stație de epurare mecano biologică, evacuarea apelor uzate epurate în cursul râului Someș. Procesul de epurare cuprinde: filtrarea grosieră prin gratarul rar, pomparea apelor în stația de epurare, epurarea mecanică fină (realizată cu ajutorul echipamentului sistem integrat de sitare și desnisipare), denitrificarea, oxidarea-nitrificarea, reducerea fosforului, decantarea finală, îngroșarea nămolului, depozitare nămol, control aerare cu sonda de oxigen, control evacuare nămol în exces cu sonda de suspensii, deshidratare nămol, măsurare debit, dezinfecție efluent cu UV.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* apă livrată populație conform Legii apei potabile nr.458/2002 modificată și completată cu Legea nr.311/2004, apa uzată epurată evacuată în cursul râului Someș, conform Autorizației de gospodărire a apelor.

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

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): conform Certificatului Constatator depus

8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

Factor de mediu Apă –

Stație de epurare mecano - biologică cu o capacitate totală de 654 mc/zi conform cap.1

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:*

3.1 Factorul de mediu APA:

Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

- a. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freactice
- b. Respectarea 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 Factorul de mediu AER

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

3.3 Zgomot în cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existenici 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:*

- a. Ape uzate menajere - la indicatorii și frecvența prevăzută în autorizație de gospodărire a apelor.
- b. Nămol deshidrat - buletine de analiză în funcție de modul de eliminare/valorificare la indicatorii prevazuți de Ordinului 95/2005 și Ordinului nr. 344/2004 - frecvența - la fiecare lot transportat.
- 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023;
- b.Rezultatele monitorizării conform pct.III a, b

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu/Cod deșeu*	Mod de stocare temporară/cantități	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
deșeuri municipale amestecate 20 03 01	pubelă 108 kg/an-0,1t/an	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat,
deșeuri reținute pe site 19.08.01	Pubele 3mc/an	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
nămol deshidratat de la stația de epurare 19.08.05	Saci în spațiu amenajat	În funcție de rezultatele buletinelor de analiză, nămolul tratat și deshidratat se elimină respectând prevederile Ordinului nr.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasa de depozit sau se valorifică cu respectarea prevederilor Ordinului nr.344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultura cu modificările și completările ulterioare.

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

#### 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 rezultă 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 incendiarea 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 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.

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 împrăștiere sau abandonare a acestora.*

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

a. Eliminarea deșeurilor municipale la depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

5. *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

6. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: / Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*

6.1 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și 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):*

*Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, hipoclorit de sodiu, aproximativ 250 l pe an utilizate la stația de clorare- polielectrolit, aproximativ 30 kg/an*

2. *Modul de gospodărire:* conform fișelor tehnice de securitate

- ambalare: recipienti PVC;
- transport: cu mijloace auto autorizate;
- depozitare: magazie;
- folosire/comercializare: în procesul de producție.

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

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

- ambalajele rezultate: se stochează temporar pe platformă special amenajată. Se predau agenților economici autorizați pentru tratare/neutralizare/valorificare/eliminare

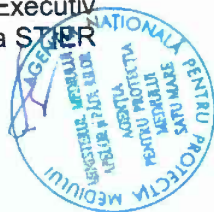
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor 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 – nu e cazul

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale