



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.63/2015

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.14 din 06.03.2019**

**Revizuită la 03.04.2023**

Ca urmare a cererii adresate Comuna Agriș cu sediul în localitatea Agriș, str.Csury Balint, nr.68, jud Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr.1449/13.02.2015 și a completărilor ulterioare, a Deciziei de transfer nr. 711 din 02.10.2020 a autorizației de mediu de la Comuna Agriș la Apaserv Satu Mare SA,

a cererii de revizuire a autorizației de mediu înaintată de APASERV SATU MARE SA, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 10036/29.09.2021, cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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 revizuiește

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: APASERV SATU MARE SA - Sistemul de alimentare cu apă potabilă, canalizare și epurare din comuna Agriș**

*din: Comuna Agriș localitățile Agriș, Agrișu Nou și Ciuperceeni*

*care prevede desfășurării următoarelor activități:*

*cod CAEN 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei,*

*cod CAEN 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate*

*Documentația pentru solicitarea autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de: PILON SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la sediul comunei Agriș și următoarele documente emise de alte autorități: Autorizație de gospodărire a apelor, Autorizație sanitară, Contract salubritate, Contracte deșeuri, Aviz Societatea Carpatină Ardeleană.*

*Documentația pentru solicitarea revizuirii autorizației de mediu conține: fișa de prezentare și declarație actualizată întocmită de titularul activității, Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM 27/19.04.2021, Contract de colectare deșeuri menajere; Avizul nr. 38/19.12.2022 emis de Agenția pentru Aarii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare (ANANP).*

**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 prin Ordinul 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, 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. Respectarea Regulamentului de exploatare a construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, distribuție, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă;
7. Respectarea prevederilor HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică și ale Ordinului MMPnr.1278/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică.
8. Respectarea Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale .
9. În cazul unor poluări accidentale sau a unor lucrări de revizii la stația de epurare se va anunța Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare, Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și se va interveni pentru limitarea efectelor poluării.
10. Întocmirea planului de gestionare a disconfortului olfactiv, pentru stația de tratare apă brută și stația de epurare ape uzate, inclusiv platformele de deshidratare a nămolului, conf. art. 12 alin.5<sup>1</sup> din Legea nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului – în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a hotărârii Guvernului privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv și a conținutului Planului de gestionare a disconfortului olfactiv pentru activitățile care pot crea disconfort olfactiv, dacă actul legislativ nu prevede altfel.
11. Pe baza planului de gestionare a disconfortului olfactiv, se va solicita imediat Direcției de Sănătate Publică stabilirea condițiilor de funcționare pentru respectarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediu de viață al populației, precum și revizuirea autorizației de mediu, în vederea includerii condițiilor impuse de autoritatea pentru sănătate publică în autorizația de mediu, conform prevederilor art. 8 alin.(3) și (4) din Legea nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.
12. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.
13. Titularul activității are obligația de a asigura sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv, conform prevederilor Legii nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, art. 64<sup>3</sup>, alin.(3).
14. Titularul activității va informa, în scris, Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu privire la orice schimbare a modului de eliminare a nămolului tratat și deshidratat.
15. Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul nr. 38/19.12.2022, emis de administratorul ariilor naturale protejate care este ANANP – Serviciul Teritorial Satu Mare.

*Activitatea se desfășoară în vecinătatea siturilor Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur și ROSPA0068 Lunca inferioară a Turului. Ținând cont de caracteristicile activității și amplasarea acesteia se impun următoarele condiții:*

- a. plantarea unui aliniament cu specii de arbori și arbuști din flora autohtonă în jurul stației de epurare. La selectarea speciilor care vor fi plantate, titularul se va consulta cu custodele ariilor protejate
- b. pentru menținerea vegetației existente și pentru prevenirea dezvoltării unor specii de floră invazive, în spațiul ocupat de stația de epurare și pe traseul canalizării din interiorul ariei naturale protejate, vegetația ierbacee se va cosii de 2 ori pe an, în a doua parte a verii. Cositul este interzis în perioada de cuibărire a păsărilor;
- c. limitarea poluării fonice în zona stației de epurare;
- d. este interzisă folosirea pesticidelor și îngrășămintelor chimice și a altor substanțe periculoase pentru ecosistemele terestre și acvatice pe amplasamentul obiectivului și în vecinătatea acestora;
- e. interzicerea circulației autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți;
- f. în caz de avarii la stația de epurare, apele uzate se vor stoca până la remedierea defecțiunilor;
- g. se va anunța Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare asupra oricăror incidente care ar apărea în perimetrul ariei naturale protejate, siturile Natura 2000:ROSCI 0214 Râul Tur și ROSPA 0068 Lunca Inferioară a Turului.

**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):

1.1. Alimentarea cu apă	
-1 puț forat (+1 puț de rezervă)	H= 70 m; Dn=195 mm dotat cu electropompă (1 + 1R) tip WILO-TWU-1614 având Q=8,4 – 22,0 mc/h; H= 51 – 22 mCA; P=3,0 kW
-instalație deferizare/demanganizare tip NOBEL	q= 4 – 40 mc/h
-instalație de clorinare	cu hipoclorit de sodiu
-ape uzate de la spălare filtre	2 bazine vidanjabile cu V=6 mc fiecare
1.2. Instalații de aducțiune	
-conductă de aducțiune de la F2	conductă PE DN160 mm, L=22 m
-conductă de aducțiune de la F1 (forajul de rezervă)	conductă PE DN160 mm, L=10 m
-rezervoare înmagazinare	3 rezervoare cu V=100 mc fiecare
1.3. rețeaua de distribuție a apei	
-distribuție în localitatea Agriș și Agrișu Nou	conducte PE Dn=63-160 mm; L=7,478 km
-distribuție în localitatea Ciuperceni	conducte PE Dn=63-160 mm; L=6,668 km
-cișmele stradale	11 buc
-hidranți de incendiu	7 buc
1.4. Rețeaua de canalizare	
-conducte de canalizare în localitatea Agriș și Agrișu Nou	- conducte PVC Dn 250, L=7733 m; - conductă de refulare PEHD Dn 110 mm; L=2240 m - conductă de refulare PEHD Dn 140 mm; L=601 m
-conducte de canalizare în localitatea Ciuperceni	- conducte PVC Dn 250 mm; L=6498 m - conductă de refulare PEHD, Dn=110 mm; L=97 m

1.5. Stația de epurare ape uzate, dimensionată pentru un debit de 240 mc/zi, 1200 l.e.
treapta mecanică
-camera de distribuție
-grătar manual
-deznisipator
-separator de grăsimi, V=4 mc
-sistem de deshidratare nisip
-bazin egalizare, omogenizare dotat cu mixer submersibil
-sistem de pompare apă (pompe submersibile 1+1R)
treapta biologică (unitate de epurare compactă)
-tanc sedimentare primară
-cameră coagulare
-tanc hidroliză
-tancuri nitrificare și denitrificare
-unitate de dezinfecție cu UV
-bazin colectare și pompare sediment primar
-unitate deshidratare nămol - platformă de deshidratare S=24 mp prevăzută cu grătar de pardoseală

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

- apă brută captată (în scopul tratării și distribuției): Qzilnic max=313,83 mc/zi (3,6 l/s); zilnic mediu 241,45 mc; anual: 88,129 mii mc
- apă pentru stingerea incendiilor: volum intangibil 108 mc
- apă uzată menajeră epurată: în stația de epurare cu capacitatea de 240 mc/zi (1200 l.e.)

-ape uzate epurate evacuate în pârâul Egheru Mare:  $V_{max}=240,00$  mc/zi;  $V_{mediu}=190,0$  mc/zi; total 69,350 mii mc/an

-reactivi utilizați la tratarea apei brute și epurarea apelor uzate, conform Cap.V din prezenta autorizație

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

- alimentare cu apă din subteran, puț forat  $H=70$  m,  $Dn=195$  mm și 1 puț forat de rezervă;

- evacuarea apelor uzate epurate în pârâul Egheru Mare

- evacuarea apelor tehnologice, spălare filtre în 2 bazine vidanjabile cu  $V=6$  mc

- energie electrică: din sistemul energetic național

- 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 menajere de pe raza comunei și epurarea lor printr-o stație de epurare mecano-biologică,

-evacuarea apelor uzate epurate în pârâul Egheru Mare.

### 5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:

-apă potabilă livrată populației conformă cu prevederile Legii nr. 458/2002 **republicată** privind calitatea apei potabile,

-apa uzată epurată evacuată în pârâul Egheru Mare cu respectarea limitelor prevăzute de Autorizația de gospodărire a apelor.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu e cazul

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

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi, 7 zile/săp. 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 (pe factori de mediu:

Instalații de tratare a apei brute – conf. cap.I pct.1

Stație de epurare mecano biologică cu o capacitate totală de 240 mc/zi – conf. cap.I.pct.1

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

2.1 respectarea Legii nr. 458/2002 **republicată** privind calitatea apei potabile.

2.2 respectarea zonelor de protecție sanitară conform HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

2.3 evacuarea apelor menajere epurate în pârâul Egheru Mare cu respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor.

2.4 Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări de legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

2.5 evacuarea apelor uzate epurate în pârâul Egheru Mare, cu respectarea condițiilor prevăzute în Avizul nr. 38/19.12.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare.

2.6 monitorizarea calității apelor freactice în zona stației de epurare a apelor uzate prin 1 puț de hidroobservație, conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor.

2.7 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 locuit din afara limitelor amplasamentului;

2.8 respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

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 Evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și a indicatorilor prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor

3.2 Incadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

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:

- 1.1 Ape uzate menajere epurate - la indicatorii și frecvența prevăzută în autorizație de gospodărire a apelor
  - 1.2 Ape subterane – din puțul de hidroobservație – după finalizarea execuției acestuia - la indicatorii și frecvența prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor
  - 1.3 Nămol deshidrat - buletine de analiză în funcție de modul de eliminare/valorificare la indicatorii prevăzuți de Ordinului 95/2005 și Ordinului nr. 344/2004 - frecvența - la fiecare lot transportat
2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- 2.1 Rezultatele monitorizării conform pct.III, 1.1, 1.2, 1.3, - **anual**
  - 2.2 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.
  - 2.3 raportarea **anuală** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
  - 2.4 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 deșeu Decizia 2000/532/CE	Denumire deșeu	cantitate	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
19 08 05	Nămol de la epurarea apelor uzate orășenești	0,20 tone/an	În saci în spațiu amenajat, sau vidanajat prin mijloace proprii	Se transportă la stația de epurare a municipiului Satu Mare.  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.
19 08 01	Deșeuri reținute pe site	3 tone/an	Pubelă cu capac	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate sau prin mijloace proprii
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	2,5 tone/an	pubela	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri de la terți

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. tabelului de la pct.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): în funcție de rezultatele analizelor, nămolul rezultat din stația de epurare, cod 19 08 05, poate fi valorificat ca și fertilizant, conform prevederilor Ordinului nr.344/2004.

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

5.1. 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.

5.2. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

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

6.1. Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

6.2. Nămolurile de la tratarea/epurarea apelor se elimină la stația de epurare Satu Mare, apoi la depozitul de deșeuri reglementat, prin mijloace proprii, respectiv operator de salubritate autorizat.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

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

- 8.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 8.2 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, aprobată prin Legea 17/2023.
- 8.3 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.
- 8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații
  - a. să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
  - b. 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
  - c. să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 8.5 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.
- 8.6 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 8.7 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.
- 8.8 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - a. -fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
  - b. -fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
  - c. -fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.9 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.10 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 8.11 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.12 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.13 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. **Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:** recipienti PVC (preparate utilizate pentru tratarea și epurarea apelor)

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

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea 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)

:

- Hipoclorit de sodiu, 250 l/an – utilizat la tratarea apei potabile
- Polielectrolit (floculant), 250 kg/an – utilizat la epurarea apelor uzate

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

- ambalare: recipiente plastic
- transport: cu mijloace auto autorizate;
- depozitare: magazine

folosire/comercializare: în procesul de tratare a apei potabile și epurare a apelor uzate.

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

- 3.1. se predau la unități autorizate pentru colectare/eliminare/valorificare, după caz, conf. Cap. IV.1-din prezenta
- 3.2. gestionarea ambalajelor se va realiza cu respectarea Legii nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și cu prescripțiile din fișele tehnice de securitate

**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) 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, Agenția Națională pentru Ariei Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare, autoritățile pentru protecția mediului, și de apărare civilă;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face 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
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile 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 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** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări  
Diana OȘAN

Întocmit  
Katalin HERSH

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Ramona YONET

Întocmit Biodiversitate  
Rodica KISS

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