



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

---

ARH. 91/2013

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 76 din 03.06.2013**

**Revizuită la data de 23.03.2015**

**Revizuită la data 04.05.2023**

Ca urmare a cererii Comuna Tarna Mare cu sediul în localitatea Tarna Mare, str. Principală, nr. 284, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 1789 din 27.02.2013, a completărilor cu nr. 3205 din 08.04.2013, a solicitării de revizuire nr.1535 din 16.02.2015,

urmăre a solicitării depuse de APASERV SATU MARE SA, cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Gara Ferăstrău nr. 9/A, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 11561 din 27.11.2018, cu completările ulterioare, în vederea transferării Autorizației de mediu nr. 76/03.06.2013, revizuită la data de 23.03.2015 de la comuna Tarna Mare la Apaserv Satu Mare SA emisă pentru Comuna Tarna Mare – către noul titular de activitate APASERV SATU MARE SA,

urmăre a solicitării de revizuire nr. 3533 din 20.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.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, 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 a localităților: Tarna Mare, Bocicău și Valea Seacă și Rețea de canalizare cu stație de epurare în localitatea Tarna Mare, comuna Tarna Mare**

*din:* Comuna Tarna Mare, localitățile: Tarna Mare, Bocicău și Valea Seacă

*care prevede desfășurării următoarelor activități:* cod CAEN: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei, 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate

*Documentația conține:*

Fișă de prezentare și declarație, *elaborată de* Comuna Tarna Mare, plan de situație și plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Tarna Mare în data de 21.02.2013 și următoarele documente emise de alte autorități: Hotărârea nr. 3/2003 a Consiliului Local al Comunei Tarna Mare, Contract de salubritate, Autorizație de gospodărire a apelor, Autorizație sanitară de funcționare cereri de revizuire a autorizației de mediu

și următoarele documente emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare CUI 16844952 din 2004, Certificat constatator nr. 32921 din 08.11.2018, Hotărârea nr.18/21.03.2018 privind completarea HCL 35/24.09.2019 a Consiliului Local al Comunei Tarna Mare privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și canalizare către Apaserv Satu Mare SA, Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM 16/28.04.2020 emisă pentru folosința de apă: Sistemul de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

comuna Tarna Mare, județul Satu Mare, Autorizație sanitară de funcționare nr. B-59/28.03.2019, Autorizație sanitară de funcționare nr. B-60/28.03.2019, contract colectare deșeuri menajere.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- a) 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.
- b) autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- c) titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- d) 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.
- e) respectarea Regulamentului de exploatare și întreținere a construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, distribuție, precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă;

**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. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.**

**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):*

**Instalații de captare:**

- pentru sursa subterană – (în conservare)
- pentru sursa de suprafață
  - *valea Frasinului* - priză de captare compusă din: prag de fund; deversor; priza de iarnă; canal colector; camera prizei, 2 vane de perete; deznisipator orizontal, colector apă limpezită, pâlnie de evacuare apă
  - *valea Sloiului* - priză de captare compusă din: prag de fund; deversor; priză de iarnă; canal colector; camera prizei, 2 vane de perete; deznisipator orizontal, colector apă limpezită, pâlnie de evacuare apă

**Instalații de aducțiune și inmagazinare**

- de la puț la stația de tratare Dn 110mm, L=4070 m (în conservare)
- de la valea Frasinului la stația de tratare Dn 125 mm, L = 158 m
- de la valea Sloiului la stația de tratare Dn 90 mm, L= 930 m.
- 4 rezervoare cu  $V_{total} = 4 \times 75$  mc (asigură și rezerva de incendiu)

**Instalații de tratare a apei :**

- instalație de filtrare, deferizare – demanganizare și clorinare (Q = 13,8 l/s)

**Rețea de distribuție :lungimea totală = 22,0 km**

- localitatea Tarna Mare L = 9,64 km
- localitatea Bocicău L = 4,63 km
- localitatea Valea Seacă L = 7,73 km

## Retea de transport

- Tarna Mare - Valea Seacă L=1,48Km
- Tarna Mare - Bocicău L=2,07Km

Retea de canalizare din PVC KG SN4, Dn 315 mm (2798 m), Dn 250 mm ( 1230 m), Dn 200 mm (3332 m). Pe traseul rețelei de canalizare sunt amplasate 176 camine de vizitare.

Pentru transportul apelor uzate au fost prevăzute: 6 stații de pompare 1+1R, având următoarele caracteristici:

Stația de pompare	Caracteristici pompe
SP1	Q=2,2 mc/h, P=3,72 kW, H= 6,5 mCA
SP 2	Q=1,65 mc/h, P= 3,72 kW, H = 6,5 mCA
SP 3	Q=16,3 mc/h, P= 4 kW, H = 9 mCA
SP 4	Q = 21,2 mc/h, P = 4 kW, H = 7,5 mCA
SP 5	Q = 63 mc/h, P = 9 kW, H = 8 mCA
SP 6	Q = 80 mc/h, P = 16,4 kW, H = 10 mCA

**Statie de epurare mecano-biologica tip Stainless Cleaner** compusă din :

- treapta mecanică – grătar rar acționat manual, echipament integrat de sitare și deznisipare
- treapta biologică – reactor biologic ( bazin denitrificare, bazin aerare, decantor secundar)
- treapta nămol – depozit pentru nămol, echipament pentru îngroșarea nămolului, echipament

pentru dezhidratarea nămolului. Pentru dezinfectia efluentului se dozează hipoclorit de sodiu.

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* nu e cazul

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

3.1 Alimentarea cu apă din puț forat subteran H = 80 m și din valea Frasinului și valea Sloiului

3.2 Emisarul care preia apele epurate este valea Hija.

3.3 Energia electrică (pentru funcționarea pompelor) asigurată prin bransament(e) la rețeaua locală.

3.4 Energia termică: nu este cazul.

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

Alimentarea cu apă în sistem centralizat cuprinde: transportul și distribuția apei potabile populației. Sistemul de canalizare: colectarea și transportul apei uzate menajere de la populație spre sistemul de epurare a apelor uzate.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:* apă potabilă livrată populație conform Legii nr. 458/2002 \*\*republicată\*\* privind calitatea apei potabile.

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:*

Factor de mediu Apă - Stație de epurare mecano - biologică cu o capacitate totală de 3000 l.e

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

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;

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 Respectarea Legii apei potabile nr. 458/2002 \*\*republicată\*\* privind calitatea apei potabile;

3.2 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 .

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

- Ape uzate menajere - la indicatorii și frecvența prevăzută în autorizație de gospodărire a apelor.
- 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
- la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

- Rezultatele monitorizării apelor uzate menajere – **anual**
  - 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;
  - La solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la starea factorilor de mediu.
- Monitorizarea activităților destinate protecției mediului va fi asigurată de responsabilul 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	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
19.08.05	nămol deshidratat de la stația de epurare	în 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.
19.08.01	Grosiere și nisip	pubelă	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
20.03.01	deșeuri menajere	pubelă	

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

**1. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalaje sunt din hârtie-carton, plastic.

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 și preparatelor periculoase:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):** hipoclorit de sodiu cca 250 l/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 stația de epurare.

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

- ambalajele sunt returnate

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 – Măsurile 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 conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale