



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH.560/2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 49 din 14.05.2021,
Revizuită la 22.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de APASERV SATU MARE SA, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Gara Ferăstrău, Nr. 9/A, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 12384 din 30.12.2020 și a completărilor înregistrate ulterior, a solicitării de revizuire înregistrată la APM cu nr. 12993 din 08.11.2022 și a completărilor înregistrate ulterior, 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, cu modificările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: APASERV SATU MARE SA

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei,
desfășurate pe amplasamentul din Com. Terebești, - loc. Gelu, Terebești, Pișcari, Aliza, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu: fișă de prezentare și declarație întocmită de către APASERV SATU MARE SA, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 21.12.2020,

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 16844952 din data de 14.10.2004, Certificate constatatoare nr. 5400 din 05.03.2010, nr. 15304 din 17.05.2010, nr. 32921 din 08.11.2018, Hotărârea Consiliului Local Terebești nr. 20/2009 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă către APASERV SATU MARE SA, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 43 din 02.09.2020 modificatoare a Autorizației de gospodărire a apelor nr. SM 8 din 31.01.2019 emisă de AN Apele Române, SGA Satu Mare, Autorizație sanitară de funcționare nr. B – 172/04.05.2020 emisă de Ministerul Sănătății, Direcția de sănătate publică Județul Satu Mare, Fișe tehnice de securitate.

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de APASERV SATU MARE SA, plan de încadrare în zonă, plan de situație,

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 16844952 din data de 14.10.2004, Certificate constatatoare nr. 5400 din 05.03.2010, nr. 15304 din 17.05.2010, nr. 32921 din 08.11.2018, Hotărârea Consiliului Local Terebești nr. 20/2009 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă către APASERV SATU MARE SA, Hotărârea nr. 27/2022 privind preluarea domeniului public al Comunei Terebești a bunurilor rezultate prin extinderea rețelei de apă, investiție realizată prin PNDL și fonduri proprii și delegarea gestiunii acestora către APASERV SATU MARE SA, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 51 din 07.10.2022 emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, Autorizație sanitară de funcționare nr. B – 172/04.05.2020 emisă de Ministerul Sănătății, Direcția de sănătate publică Județul Satu Mare, și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Fișe tehnice de Securitate.



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 depusă la APM Satu Mare.
- 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) 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.
- f) 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.
- g) 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):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare :
 - puț forat
 - rezervor suprateran
 - stație de clorinare
 - stație de pompare
 - rețele de aducțiune
 - rețele de distribuție
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 brută, clor lichid

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

APĂ: Alimentare, utilizare: Sistemul de alimentare cu apă potabilă cuprinde:

- puț forat, având următoarele caracteristici H=100 m, Dn=225 mm, având coordonate topografice în sistem STEREO 70 X : 689741, Y : 334560.

Instalații de captare:

- electropompă submersibilă tip GRUNDFOS cu Q=15,12 mc/h, H=26 mCA, P=2,2 kw

Instalații de aducțiune și înmagazinare :

- conductă PE, Dn 90 mm, în lungime de 20 (de la puț la rezervorul de înmagazinare);
- după clorinare apa este pompată în rezervorul de înmagazinare prin intermediul a 2 pompe GRUNDFOS;
- rezervor înmagazinare suprateran, executat din panouri metalice cu V=250 mc;
- conductă între Loc. Gelu, și Mădăras din PE, Dn 160 mm, L=2791 m;
- conductă între Loc. Gelu și Terebești din PE, Dn 200 mm, L=4131 m;
- conductă între Loc. Terebești și Pișcari din PE, Dn 160 mm, L=2540 m;
- conductă între Loc. Pișcari și Craidorolț din PE, Dn 160 mm, L=4700 m;
- conductă între Loc. Terebești și Aliza din PE, Dn 110 mm, L=1438 m;

Instalații de tratare a apei:

- stație de clorinare automată tip Prominent

Rețeaua distribuție a apei:

- Loc. Gelu : conductă PE, Dn 63-160 mm, L=3268 m.
- Loc. Mădăras : conductă PE, Dn 63-160 mm, L=5504 m.
- Loc. Terebești : conductă PE, Dn 63-110 mm, L=3210 m.
- Loc. Pișcari : conductă PE, Dn 63-110 mm, L=5630 m.
- Loc. Aliza : conductă PE, Dn=110 mm, L=1227 m.
- stație de pompare 2+1R pompe tip GRUNDFOS, Q=37,2 mc/h, H=31mCA, P=4 kW.

Apa pentru stingerea incendiilor :

- volum intangibil 70 mc
- timp de refacere a rezervei de incendiu – 24 ore
- debit suplimentar pentru refacerea rezervei de incendiu 0,8 l/s.

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

- captare, contor de apă Dn 50 mm

Volum de apă asigurat în sursă:

- V zi med=304,00 mc.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: Captarea, tratarea, transportul, distribuția apei potabile populației.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* apă potabilă livrată populație conform Legii apei potabile nr.458/2002 modificată și completată cu Legea nr.311/2004;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul.
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi, 7 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* nu este cazul.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - a. respectarea Legii apei potabile nr.458/2002, modificată și completată cu Legea nr.311/2004
 - b. respectarea zonelor de protecție sanitară conform HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică și a Ord. MMP nr.1278/2011.
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.

- b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- d. 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:* 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. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:* nu este cazul
2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* nu este cazul.
3. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor :* nu este cazul.
4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :* butelii clor, se predau la furnizor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează substanțe folosite pentru tratarea apei potabile;
 - a. 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;
 - b. 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);
2. *Modul de gospodărire:*
 - ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
 - Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
 - depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
 - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;
 - b) 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.

- c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstripționate 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
- d) 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; a Regulamentului 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 asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale