



## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 91 din 28.10.2016

Arh. 296/2013

Ca urmare a cererii Apaserv Satu Mare SA cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Gara Ferăstrău, nr. 9/A, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 5761 din 11.07.2013, a completărilor cu nr. 3679 din 05.04.2016 și 7915 din 23.08.2016 în urma analizării documentelor transmise, 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, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: APASERV SATU MARE SA - Sistemul de alimentare cu apă potabilă, canalizare menajeră în comuna Păulești, jud. Satu Mare**

*din: comuna Păulești*

*care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN:*

- 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei (localitățile Păulești, Ambud, Petin, Amați, Hrip și Rușeni)

- 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate (localitățile Păulești, Ambud, Amați, Hrip și Rușeni)

*Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Apaserv Satu Mare SA, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în Gazeta de Nord Vest în data de 04.07.2013 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI 16844952/2004, Certificat constatator, Hotărârea nr.22/2014 a Consiliului Local al Comunei Păulești privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă către Apaserv Satu Mare SA, Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, Autorizație de gospodărire a apelor.*

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

a. autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.

b. solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei 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 HG nr.445/2009, cu modificările și completările ulterioare și Ordin MAPM nr.135/2010;

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 28.10.2016 data eliberării, până la 28.10.2021.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

**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 și vizată pentru neschimbare.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare.

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

##### 3.1. APĂ :

- Sursa de apă – Racord la sistemul de alimentare cu apă a municipiului Satu Mare, și cuprinde:

- conductă de transport de la punctul de racord la localitatea Păulești cu L=2,011 km cu De=180 mm

- rezervor de înmagazinare cu V=200 mc (amplasament satul Ambud, deservește satele Ambud și Petin)

- stație de pompare amplasată în gospodărirea de apă din localitatea Ambud

- rezervor de înmagazinare cu V=200 mc (amplasament satul Amați, deservește satele Rușeni și Hrip)

- stație de pompare amplasată în gospodărirea de apă din localitatea Amați

- stație de clorinare amplasament incintă gospodărie apă Amați

- rețea de distribuție cu Dn=63-225 mmm cu L=33,432 ml

##### Canalizare

- Apele uzate din localitățile Păulești și Ambud sunt colectate prin rețele de canalizare și transportate prin intermediul stațiilor de pompare la sistemul de canalizare a municipiului Satu Mare, punctul de racord este situat pe str. Păulești din municipiul Satu Mare.

- Apele uzate din localitățile Amați, Hrip, Rușeni sunt colectate prin rețele de canalizare și transportate prin intermediul stațiilor de pompare la sistemul de canalizare a municipiului Satu Mare, punctul de racord este situat pe str. Amați din municipiul Satu Mare.

Sistemul cuprinde:

- Rețea de canalizare comuna Păulești L=39750 ml cu D=110-315 mm, (Amați L=13594 ml, Rușeni L=3846 ml, Hrip L=8156ml, Păulești L=9642 ml, Ambud L=4512 ml )

- 15 stații de pompare (3 stații pompare în localitatea Amați, 2 stații pompare în localitatea Rușeni, 3 stații de pompare în localitatea Hrip, 5 stații de pompare în localitatea Păulești, 2 stații de pompare în localitatea Ambud)

ENERGIA ELECTRICĂ : SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ : nu e cazul

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

transportul, tratarea distribuția apei potabile populației și colectarea, transportul apelor uzate la sistemul de canalizare al municipiului Satu Mare

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* apă potabilă livrată populație conform Legii apei potabile nr.458/2002 modificată și completată cu Legea nr.311/2004

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):* nu e 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. evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare



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

d. 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:**

a. 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 gospodărirea apelor

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

c. Valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10009/88. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 06 – 23, se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### **III. Monitorizarea mediului**

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* nu e cazul

2. *Date 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 autorizații.

b. Monitorizarea activităților destinate protecției mediului va fi asigurată de responsabilul de mediu desemnat prin decizie

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

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:* nu e cazul

a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* nu e cazul

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* nu e cazul

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate):* nu e cazul

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. *Substanțe toxice și periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități):*

- substanțe chimice utilizate la tratarea apei potabile (clor)

2. *Modul de gospodărire:*

- ambalare – ambalaje PVC

- transport - mijloace auto ale furnizorilor

- depozitare – rezervor clor

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:* se returnează furnizorilor sau se predau la unități autorizate pentru valorificare/eliminare

4. *Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

a.respectarea prevederilor Fișelor tehnice de securitate ale substanțelor folosite  
b.respectarea 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).

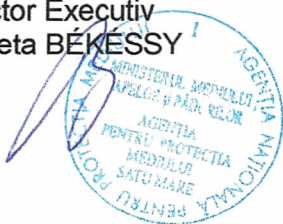
c. Respectarea normelor specifice de protecție a muncii și PSI.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase

**VI. Programul de conformare – nu e cazul.**

Director Executiv  
Elisabeta BÉKESY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGovan

Prezenta autorizație conține 4 pagini și a fost redactată în trei exemplare original