



**Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu**

Nr. 1543 / 28.01.2021

Referitor la dosar nr. 4165/1193/02.03.2020

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. SB 6 din 26.01.2021

**Titularul activității:** APA TÂRNAVEI MARI SA

**Adresa sediu social:** județul Sibiu, oraș Mediaș, str. Aleea C-dor D. Moraru, nr. 19

**Punct de lucru:** Sistem alimentare, cu apă canalizare și stație de epurare

**Locației activității:** județul Sibiu, comuna Chirpăr, sat Veseud

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și tratarea apelor uzate

**Emisă de:** A.P.M. Sibiu.

**Activitatea se desfășoară pe teritoriul județului:** Sibiu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acestuia obține viza anuală (conform O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).**

**Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este 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 pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **APA TÂRNAVEI MARI SA**, cu punctul de lucru din **județul Sibiu, comuna Chirpăr, localitatea Veseud**, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 4165 din 02.03.2020 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și în urma analizării documentelor în cadrul Colectivului Intern de Analiză din data de 09.12.2020, în baza H.G. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145

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



nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **Sistem de alimentare cu apă și canalizare ape uzate menajere titular SC APA TÂRNAVEI MARI SA**, cu punctul de lucru din  **județul Sibiu, comuna Chirpăr, sat Veseud**

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Autorizația de Mediu SB 67 din 02.07.2015; Autorizația de Mediu SB 66 din 02.07.2015; Decizie de transfer autorizație de mediu nr. SB 10 din 17.05.2017 și nr. SB 11 din 17.05.2017, emise de A.P.M. Sibiu; Anunț ziar Monitorul de Mediaș din 27.02-04.03.2020; O.P. nr. 1707/20.11.2019 (500 lei), Proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 12.03.2020, Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 164/09.12.2020 postată pe site-ul A.P.M. Sibiu la data de 10.12.2020;

elaborată de: **APA TÂRNAVEI MARI SA;**

**și următoarele acte de reglementare** emise de alte autorități: certificat de înregistrare nr. J32/893/2007 (CUI 21779559), contract de comodat nr.1/10.12.2010, Licența nr. 4413/09.10.2018, emisă de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, pentru Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare; Hotărârea nr. 2 din 18.03.2015 adunarea generală extraordinară acționarilor APA TÂRNAVEI MARI SA; Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 7 din 22.01.2018 și Autorizație de Gospodărire a Apelor 14 din 01.02.2017; Aviz nr. 79/ST-SB/19.08.2020, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Sibiu; Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale în procesul de epurare a apei uzate – stația de epurare Veseud; Contract de prestări serviciu de salubritate, încheiat cu SC Eco – Valea Hârtibaciului SA; Anexa nr. 6 din 08.06.2016 la contractul nr. 393/01.07.2008, încheiat cu SC JIFA SRL; Autorizație sanitară de funcționare nr. 159/10.10.2020, emisă de Direcția de Sănătate Publică Sibiu.

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

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor prevăzute prin Avizul nr. 79/ST-SB/19.08.2020, emis de administratorul sitului Natura 2000 ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului și ROSCI0227 Sighișoara – Târnava Mare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550369

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax: 0269/443.745;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/679



- se vor respecta toate măsurile necesare menținerii stări de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, propuse prin memoriul de prezentare, în baza căreia s-a emis avizul;
- titularul are obligația ca în cazul producerii accidentelor de orice fel să notifice Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate în termen de maxim 24 de ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor limitarea consecințelor negative.
- gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor fișelor cu date de securitate;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- STAS SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.
- STAS SR 12574 -87 aer privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145

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



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

#### I. Activitatea autorizată:

*Sistem de alimentare cu apă potabilă:*

Sursa de apă o constituie conducta de aducțiune a apei potabile pentru orașul Agnita din sursa Arpașu de Sus, județul Sibiu.

*Sistem de canalizare ape uzate menajere:* epurarea apelor uzate din localitatea Veseud, comuna Chirpăr se realizează într – o stație de epurare mecano – biologică, cu reactor secvențial de tip SBK. Debit maxim orar de 24 mc/zi, pentru 190 locuitori echivalenți.

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

##### A. Sistem de alimentare cu apă potabilă:

- instalație de captare* bransament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a orașului Agnita;
- instalație de aducțiune:* aducțiunea este amplasată între punctul de bransare din conducta de aducțiune Arpașu – Agnita și rezervorul de înmagazinare de ( $V= 100$  mc) are o lungime de  $L = 4082,5$  m;
- stație de pompare:* alimentarea capacității de înmagazinare se realizează prin intermediul unui grup de pompare pe traseul conductei de aducțiune. Grupul de pompare este amplasat într – o construcție S+P cu suprafața de 12,25 mp, la cota 488 dMN. Grupul de pompare este echipat cu două pompe cu următoarele caracteristici:  $Q= 21/s$ ;  $H = 55$  m;  $P = 3,27$  kW;
- rezervor de înmagazinare:* pentru înmagazinarea apei există un rezervor suprateran cu  $V = 100$  mc;
- instalația de clorinare:* stația de clorinare este amplasată în același spațiu cu stația de pompare de pe conducta de aducțiune și dozează hipocloritul în funcție de concentrația de Cl a apei de pe conducta de distribuție;
- rețea de distribuție:* rețeaua de distribuție a apei potabile are lungimea de 2035 m, funcționează gravitațional și este dimensionată pentru un debit de 6,99 l/s. corespunzător la  $Q_{\text{orar max}} = 1,99$  l/s la care se adaugă debitul de apă necesar stingerii incendiilor de 5,00 l/s.

*Ape pentru stingerea incendiilor:*

Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor se face din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, cu distribuție prin hidranți.

*Subtraversări cursuri de apă și traversări diguri de apă împotriva inundațiilor:*

Subtraversarea cursului de apă Săsăuș. Subtraversarea cursului de apă s-a realizat cu conducta de alimentare apă potabilă, aval de podul rutier DC 38 Chirpăr –Veseud, la km 2+714,5. Conducta este izolată termic și protejată într – o conductă de protecție.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.024

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



### B. Sistem de canalizare ape uzate menajere:

Rețeaua de canalizare: lungimea totală a canalizării este de 2634 m din care: 1391 m lungime tronsoane canalizare și 1243 m lungimea conductelor de refulare de la stațiile de pompare.

Rețeaua de canalizare este în sistem separativ și care colectează doar apele uzate menajere, iar conductele sunt pozate în ampriza drumului.

Stații de pompare ape uzate: pentru asigurarea transportului de ape uzate menajere au fost realizate două stații de pompare. Stațiile de pompare preiau efluentul uzat din zonele joase și îl pompează prin intermediul conductelor de refulare în tronsoane situate la o cotă superioară.

Cămine de vizitare: pe traseul conductei s-au realizat cămine de vizitare.

Cămine de rupere de pantă: sunt construcții care permit disiparea energiei apei.

Apele pluviale: sistem de rigole și șanțuri, cu evacuare în cursurile de apă ce străbate localitatea.

Stația de epurare: este amplasată aval de localitate, pe malul stâng al cursului de apă Veseud, emisar pentru apele uzate. Stație de tip mecano – biologică, cu reactor secvențial de tip SBR, debitul maxim orar este de 24 mc/zi, pentru 190 locuitori echivalenți.

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

volume și debite de apă pentru scop potabil, menajer și creșterea animalelor:

Volum	Necesarul			Cerința		
	mc/zi	l/s	mii mc/an	mc/zi	l/s	mii mc/an
Q zilnic maxim	35,15	0,406	12,83	41,25	0,477	15,06
Q zilnic mediu	30,58	0,353	11,16	35,85	0,414	13,09
Q zilnic minim	26,01	0,301	9,49	30,45	0,352	11,11
Q zilnic orar	4,07	1,13	-	4,77	1,32	-

volume de apă uzată

Categoría apei	Receptor	Volum total			Anual mii mc	Qorar maxim mc/oră
		Zilnic mc				
		maxim	mediu	minim		
Ape uzate epurate	Curs de apă Veseud	24	20,85	17,71	7,61	2,77

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

Alimentarea cu energie electrică a stației de epurare ape uzate se realizează prin bransament la rețeaua electrică din zonă.

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

Alimentare cu apă:

- racord la aducțiunea Arpașu de Sus, realizată prin intermediul unui cămin de bransare, apa ajunge gravitațional în rețeaua de distribuție.

Canalizare ape uzate menajere: epurarea apelor uzate menajere în stația de epurare:

treapta mecanică:

- bazin de stocare: primul bazin al stației de epurare are rolul de deznisipator, separator de grăsimi și bazin de stocare a nămolului în exces;
- bazin de omogenizare: din decantorul primar, apa uzată pre-epurată mecanic va curge în bazinul de omogenizare. Bazinul de omogenizare are rol de bazin de stocare și pompare și amplasat imediat după bazinul unde se realizează decantarea. Bazinul este dotat cu un agitator submersibil și o pompă, ce va alimenta reactorul secvențial;

treapta biologică:

- epurarea biologică a apelor uzate se va face într-un reactor biologic de tip SBR. Reactorul este dotat cu un agitator submersibil, un sistem de aerare complet echipat și pompă evacuare nămol în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145

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



exces. Nămolul în exces din reactorul SBR va fi pompat înapoi în decantorul primar, unde va fi stabilizat anerob, în lipsă de oxigen. Acest bazin va fi vidanțat periodic.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate :

Amplasamentul se suprapune cu situl Natura 2000 ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului și ROSCI 0227 Sighișoara –Târnava Mare.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- apă potabilă pentru populație, nevoi publice, creșterea animalelor și activități de producție;
- ape uzate epurate din localitatea Veseud.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- nu este cazul.

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

8. Program de funcționare: 365 zile/an/24 ore/zi.

## 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):

*Tratare ape pe amplasament:*

Denumire	Detali
Tratarea ape industriale în amplasament	da
Capacitatea proiectată (m <sup>3</sup> /zi)	24
Epurare mecanică	DA
Detalii tehnice epurare mecanică	bazin stocare; bazin de omogenizare
Epurare fizico - chimică	Nu
Epurare biologică	Da
Detalii tehnice epurare biologică	reactor biologic de tip SBR
Epurare avansată	NU

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

Perimetrul stației de clorinare a apei în localitatea Veseud, este închis cu panouri de gard, fixate pe stâlpi metalici;

Incinta stației de epurare este împrejmuită cu panouri de gard fixate pe stâlpi metalici și înglobați în fundație de beton.

### 2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

#### Valori limită pentru apă:

- se vor respecta indicatorii stabiliți prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 07 din 22.01.2018, indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate se vor încadra obligatoriu în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005 pentru completarea și modificarea H.G. nr. 188/2002, normativul NTPA 001, după cum urmează: pH : 6,5-8,5; suspensii 32 mg/l; detergenți sintetici biodegradabili: 0,5 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici 20 mg/l; CBO<sub>5</sub>: 25 mg/l; CCO<sub>Cr</sub> 125 mg/l; azot total (N): 15 mg/l; reziduu 2000 mg/l.

#### Valori limită pentru zgomot:

- NAEC la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

#### Valori limită pentru aer:

- nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145

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



### III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea indicatorilor precizați la punctul II, pct. 3 se realizează prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

#### Monitorizarea apei

Se va realiza în conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 7 din 22.01.2018, emisă de Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Olt, Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

#### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitate	10	Kg/lună	Eliminare	D 5
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	din activitate	150	Kg/lună	Eliminare	D 5

**Notă:** D5 – Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea).

Nămolul rezultat, este vidanțat și transportat și valorificat prin firme autorizate.

#### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

– societatea nu colectează deșeuri provenite de la alte unități.

#### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

– nu este cazul.

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

– nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

– se va ține evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

– se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145.

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



- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

**7. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

- nu este cazul, recipientii de plastic proveniți de la stocarea hipocloritului sunt reîncărcați de către furnizor.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul.

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Nr. crt.	Denumire substanță/amestec	Clasificare conform Reg. nr. 1272/2008	Cantitatea consumată	Loc depozitare și mod ambalare
		Fraza de pericol		
1.	Hipoclorit de sodiu	H314, H400	120 l/an	în spațiu cu funcții de depozit cu acces limitat; recipient plastic

Bidoanele de hipoclorit sunt reutilizabile.

**2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** în ambalaje de plastic;
- **transport:** este asigurat de către furnizori, cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în spațiu special amenajat;
- **folosire/comercializare:** hipocloritul este utilizat la tratarea apei.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

- conform fișelor cu date de securitate.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

În conformitate prevederilor art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase, și anume: activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145

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





- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:**

**Raportări SIM:**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	<b>Statistica deșeurilor:</b> Chestionar 3: NĂMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 3: NĂMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare
2.	<b>Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012</b>	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii

**Alte raportări:**

Raportări	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
<b>Date centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor</b> conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de <b>31 martie</b> a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
<b>Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă</b> , conform Ordinului M.M.P. nr. 3299/2012	anual	până la data de <b>15 martie</b> a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea sau conform solicitării A.P.M. Sibiu	A.P.M. Sibiu
<b>Orice date solicitate</b> cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă și informații asupra substanțelor chimice periculoase	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu
<b>Orice poluare semnificativă</b> se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu și G.N.M.–C.J. Sibiu

**Notă:** A.P.M. Sibiu - Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

G.N.M. – C.J. Sibiu - Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145

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



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.  
- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Marius PLEȘA**



**ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Flaviu TOMUȚA**

**ÎNTOCMIT,  
consilier Mihaela CERCIU**

**ÎNTOCMIT,  
consilier Gabriela CĂPĂȚÎNĂ**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145;

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