



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 14293/09.08.2021
Referitor la dosar nr. 7128/8487/14.04.2021

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
SB 98/06.08.2021**

Titularul activității: COMUNA BLĂJEL

Adresa sediu social: județul Sibiu, comuna Blăjel, sat Blăjel, str. Tudor Vladimirescu, nr. 70

Punct de lucru: Sisteme hidroedilitare în satul Păucea, comuna Blăjel, județul Sibiu

Locației activității: județul Sibiu, comuna Blăjel, sat Păucea

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 **COMUNA BLĂJEL**, cu sediul în comuna Blăjel, sat Blăjel, str. Tudor Vladimirescu, nr. 70, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 7128 din 14.04.2021 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și în urma analizării documentelor în cadrul Colectivului Intern e Analiză din data de 23.06.2021, 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 hidroedilitare în satul Păucea, comuna Blăjel, județul Sibiu, titular **COMUNA BLĂJEL**, cu punctul de lucru din **județul Sibiu, comuna Blăjel, sat Păucea, str. Tudor Vladimirescu, nr. 70.**

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț ziar Tribuna Sibiului din 02.04.2021; O.P. nr. 233/31.03.2021 (500 lei), Proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 03.06.2021, Decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 82/23.06.2021, postată pe site-ul A.P.M. Sibiu la data de 24.06.2021;

elaborată de: **COMUNA BLĂJEL**;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: certificat de înregistrare fiscală (CIF 4241168); Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 178 din 24.05.2021, emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș; Autorizație de securitate la incendiu nr. 959/19/SU – SB din 12.07.2019; Autorizație sanitară de funcționare nr. 27/09.02.2021, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu; Adresa nr. 4400/16.06.2021, privind preluarea nămolului rezultat de la stația de epurare de operatorul Regional de Apă și Apă Uzată SC Apa Târnavei Mari SA; Contract de prest. serviciu de salubritate, încheiat cu ECO SAL Mediaș;

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 gestiunii 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”;

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;



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



- 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;
- 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 ambiant.
- STAS SR 12574 -87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

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:

Captarea, tratarea și distribuția apei pentru populație, instituții publice și agenți economici de pe teritoriul administrativ al localității Păucea;

Canalizarea și epurarea apelor uzate colectate din localitatea Păucea.

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

A. Sistem de alimentare cu apă potabilă:

Sistem de alimentare cu apă potabilă:

- a. Sursă subterană (S1) – două puțuri forate (F1 și F2) și două puțuri săpate (S3 și S4) amplasate pe malul stâng al unui pârâu necadastrat, afluent al pârâului Păucea, în zona nord-vestică a localității Păucea;



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



b. Sursă subterană (S2) puț săpat, pentru alimentarea cu apă a stației de epurare – în conservare. În prezent alimentarea cu apă a stației de epurare se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Instalații de captare:

- captarea apei din sursa S1 se realizează din două puțuri forate, având fiecare D – 180 mm și H – 80 m. Între cele două puțuri există o conductă de legătură cu L – 100 m, fiecare puț este echipat cu pompă submersibilă. În jurul fiecărui puț este instituită o zonă de protecție, o suprafață îngrădită de cca. 64 mp.
- captarea apei din sursa S2 amplasată în incinta stației de epurare – puțul este echipat cu pompă submersibilă și instalație tip hidrofor.

Instalație de pompare și aducțiune:

Apa prelevată din sursa subterană S1 este pompată în stația de tratare, respectiv în rezervorul de acumulare/reacție al stației de tratare, având V1 -100 mc.

Aducțiunea apei de la:

- puțurile forate la stația de tratare, respectiv în rezervorul de acumulare/reacție al stației de tratare, este realizată din conducte cu L-20 m
- puțurile săpate la bazinul de acumulare/reacție al stației de tratare, este realizată din conducte cu L – 150 m.

Instalații de tratare:

Pentru tratarea apei captate din sursa S1 există o stație de tratare dimensionată pentru 5,4 mc/h alcătuită din:

- rezervor de acumulare cu V1- 100 mc;
- instalație automată de preclorinare cu pompă dozatoare;
- filtru sedimente;
- grup de pompare cu convertizor;
- unitate de filtrare cu nisip cuarțos;
- unitate de filtrare cu cărbune activ;
- unitate de filtrare cu rășini schimbătoare de ioni;
- două rezervoare cu saramură, câte unul pentru fiecare tip de rășină schimbătoare de ioni; soluția de saramură este utilizată pentru regenerarea periodică a rășinilor schimbătoare de ioni;
- instalație automată de clorinare;
- dezinfecție UV.

Apa de spălare a instalației de filtrare este dirijată în pârâul necadastrat, prin sistemul de golire a rezervorului de înmagazinare (două cămine de canalizare și conductă de descărcare).

Rezervoare de înmagazinare și stație de pompare:

Pentru înmagazinarea apei tratate există un rezervor de înmagazinare, semiîngropat cu V – 130 mc. Pentru distribuția apei s-a amplasat o stație de pompare, care este amplasată în imediata vecinătate a rezervorului de înmagazinare, stația de pompare este dotată cu două pompe submersibile.

Rețeaua de distribuție:

Distribuția apei la consumatori în localitatea Păucea se realizează prin pompare. Și are o lungime de L – 3580 m.

B. Sistem de canalizare ape uzate menajere:

Rețeaua de canalizare: lungimea totală a canalizării este de 4160 m din care: rețea de canalizare cu funcționare gravitațională L - 3580 m și rețea de canalizare cu funcționare sub presiune L - 580 m.

Rețeaua de canalizare este în sistem separativ.

Stații de pompare ape uzate: pentru asigurarea transportului de ape uzate menajere a fost realizată o stație de pompare, echipată cu două pompe submersibile.

Stația de epurare: apele uzate colectate din localitatea Păucea sunt epurate într – o stație de epurare mecano- biologică cu nămol activ (nitrificare - denitrificare) dimensionată pentru o încărcare organică corespondentă la 521 E.L și o încărcare hidraulică Qmax – 80 mc/zi (0,9 l/s). Stația de epurare este



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



amplasată în partea aval a localității Păucea, pe malul stâng al pârului Păucea la cca. 50 m de malul pârului. Stația de epurare este prevăzută și cu conductă de by – pass. Apa uzată epurată este dirijată într –un bazin de colectare /dezinfecție cu UV, având V – 92,8 mc. Din acest bazin apa uzată epurată și dezinfectată trece prin unitatea de monitorizare debite, este dirijată către căminul de interceptie unde descarcă și conducta by – pass, din care, prin conducta având Dn – 315 mm, L - 80 m este evacuată în emisar: pârâul Păucea.

C. Instalații de măsurare a debitelor captate și evacuate:

- debitmetru pentru monitorizarea volumelor de apă tratată care asigură alimentarea cu apă a localității Păucea;
- debitmetru pentru monitorizarea volumelor de apă prelevate din sursă subterană existentă în cadrul stației de epurare;
- debitmetru pentru monitorizarea volumului de apă uzată influent stației de epurare, precum și pentru monitorizarea volumului de apă uzată evacuată din stația de epurare;
- debitmetru mecanic pentru monitorizarea volumului de apă uzată evacuată prin by – passul stației de epurare.

D. Grup sanitar (chiuvetă + duș) amplasate în incinta stației de tartare, aflate în conservare.

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

volum de apă conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 178/24.05.2021:

Sursa de apă	Debit (mc/zi)		
	maxim*	mediu**	minim
Subterană: puțuri	103,7 (1,2 l/s)	22 (0,25 l/s)	18 (0,2 l/s)
Volum total mii mc/an	6,57+37,9 mii mc/an		

* debit capabil însumat

**conform consum an 2020

volum de apă uzată conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 178/24.05.2021:

Categoria apei	Receptor	Volum total evacuat			
		zilnic mc/zi			anual mii mc/an
		maxim	mediu	minim	
Ape uzate fecaloid menajere și industriale epurate	pârâul Păucea	80,0*	7,2	5,8	2,1+29,2
Ape uzate tehnologice rezultate din cadrul stației de tratare**	pârâu necadastrat, afluent al pârului Păucea	0,4	0,3	0,2	0,04+0,1

* capacitatea maximă a stație de epurare

** o dată la cca. 48 de ore

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.

Apele uzate tehnologice rezultate din cadrul stației de tratare, provenite de la spălarea instalației de filtrare vor fi descărcate în emisar: pârâu necadastrat, prin intermediul sistemului de golire a rezervorului de înmagazinare (două cămine de canalizare și conductă de descărcare).



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



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

Alimentare cu apă: captarea apei din sursa subterană, pompare, tratare, înmagazinare, distribuție.

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

treapta mecanică compusă din:

- bazin de canalizare (comutare) prevăzut cu:
 - grătar pentru reținerea suspensiilor grosiere (curățire manuală);
 - by-pass general pentru a se evita inundarea necontrolată a amplasamentului în cazul unor avarii la rețeaua electrică;
- bazin de pompare având V – 5,4, echipat cu pompe submersibile cu tocător;
- filtru parabolic pentru reținerea suspensiilor grosiere;
- deznisipator și separator de grăsimi;
- bazin de egalizare – omogenizare.

treapta biologică:

- apa uzată rezultată din treapta mecanică de epurare este pompată în treapta de epurare biologică, care se realizează cu nămol activ, cu tehnologie combinată aerobă – anoxică compusă din:
 - bazin de contact în care se recirculă nămolul activ;
 - reactor biologic secvențial cu nămol activ.

Linia nămolului:

Nămolul în exces este pompat periodic într-un bazin de stocare /stabilizare nămol, având V -23 mc. Nămolul stabilizat este pompat în instalația de deshidratare tip filtru cu saci. Nămolul deshidratat este depozitat într-un container metalic, iar supernatantul este recirculat în bazinul de egalizare omogenizare.

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

- nu este cazul;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

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

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 ³ /zi)	24
Epurare mecanică	DA
Detalii tehnice epurare mecanică	bazin egalizare - omogenizare
Epurare fizico - chimică	Nu
Epurare biologică	Da
Detalii tehnice epurare biologică	reactor biologic de tip SBR

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

În jurul fiecărui puț este instituită zonă de protecție, respectiv a fost îngrădită cu gard o suprafață de cca. 64 mp.



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



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. 178 din 24.05.2021, 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 011, după cum urmează: pH: 6,5-8,5; MTS 60 mg/l; extractibile cu solvenți organici 20 mg/l; CBO₅: 25 mg/l; CCO_{Cr} 125 mg/l; NH₄⁺ 3 mg/l; reziduu filtrat la 105⁰C - 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.

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. 178 din 24.05.2021, emisă de Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș.

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 01	deșeuri reținute pe site	din activitate	-	-	Eliminare	D 5
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	din activitate	23	mc	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).

Deșeurile menajere sunt depozitate în pubele amplasată pe suprafață betonată. Deșeurile reținute pe site sunt stocate în pubele de plastic. Nămolul rezultat va fi gestionat de operatorul Regional Apa Târnavei Mari SA.

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.



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



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;
- 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:

- 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	H270, H 280, H315, H319, H331, H335, 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 care sunt reutilizate de către furnizor.

- **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



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



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.
- 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.	Statistica deșeurilor: 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.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	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
Date centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor 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 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă , conform Ordinului M.M.P. nr. 3299/2012	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea sau conform solicitării A.P.M. Sibiu	A.P.M. Sibiu
Orice date solicitate 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
Orice poluare semnificativă 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



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



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

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.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Marfoara Mihaela CERCIU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Mariana Paraschiva SUCIU

ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU

Flaviu TOMUȚA

ÎNTOCMIT
consilier Nicoleta CRISTEA
consilier Ancuța ACHIM



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