



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 528 din 19.12.2023

Titularul activității: **COMUNA VOITINEL**

Adresa: sat Voitinel, comuna Voitinel, județul Suceava,

Punct de lucru: Alimentare cu apă, rețea de canalizare și stație de epurare în sistem centralizat,

Locația activității : comuna Voitinel, județul Suceava

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Alimentare cu apă, rețea de canalizare și stație de epurare în sistem centralizat

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	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	277	9001	Colectarea și epurarea apelor uzate		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: **APM Suceava**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

#### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **Comunei Voitinel**, cu punctul de lucru din **comuna Voitinel, Județul Suceava**, înregistrată la APM Suceava cu nr. 13983/19.10.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/18.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor a HG 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,  
**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru COMUNA VOITINEL, cu punctul de lucru din comuna Voitinel.**

#### **Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație;
- decizie emitere autorizație nr. 389/03.11.2023,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 14583/02.11.2023
- certificat de înregistrare fiscală;
- dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (chitanță nr. 65077/19.10.2023),
- anunț ziar Crai Nou din data de 19.10.2023,
- autorizație de construire nr. 100/26.11.2010 eliberată de Consiliul Județean Suceava
- autorizație de construire nr. 75/05.10.2010 eliberată de Consiliul Județean Suceava
- autorizație de construire nr. 13/28.03.2019 eliberată de Primăria Comunei Voitinel,
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1521/12.02.2021,
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2902/14.05.2012,
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1521/12.02.2021,
- extrase Carte Funciară comuna Voitinel,
- contract de prestare servicii de salubritate nr. 3686/31.03.2023 încheiat cu Ritmic COM SRL Ilișești
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,

#### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 99/16.07.2021 emisă de Administrația Bazinală de Apă SIRET, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava,

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

- titularul activității are obligația de a respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor;
- să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu și să exploateze în mod corespunzător instalațiile de captare, tratare și distribuție apă potabilă și instalațiile de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

colectare și epurare a apelor uzate;

- să returneze deșeurile re folosibile de ambalaje la furnizori;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și să o transmită anual la APM Suceava;
  - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri;
  - se va solicita reînnoirea tuturor documentelor (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentului act și se vor pune la dispoziția autorităților de mediu la solicitarea acestora ;
  - în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul activității "are obligația de a notifica autoritatea competentă care va decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. (2) lit. a) din OUG nr. 164/2008, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități care face obiectul notificării".
  - conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea nr. 17/2023, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
  - în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea nr. 17/2023, aveți obligația să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delegați 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 Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
  - se vor face declarații și se vor achita la Fondul pentru Mediu, conform obligațiilor, după caz, taxele corespunzătoare O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu cu modificările și completările ulterioare.
  - titularul va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art. 33 alin. (1) și (2) din O.U.G nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
  - titular va acorda o atenție deosebită respectării Autorizației de Gospodărire a Apelor și să se încadreze în limitele maxime admisibile a apelor uzate deversate în emisar.
- Titularul de activitate este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
  - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea nr. 17/2023; ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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



- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, 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 cu modificările și completările ulterioare,
- OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- H.G. nr.352/2012 **privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate ;**

**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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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

**Alimentare cu apă, rețea de canalizare și stație de epurare în sistem centralizat**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Alimentare cu apă	660,00	Metri cubi/zi
3700	Canalizare si statie de epurare	414,00	Metri cubi/zi

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

**Sursă de apă:** Stratul freatic din bazinul hidrografic al pr. Voitinel.

Sistemul de alimentare cu apă existent este alcătuit din următoarele obiecte: front de captare; conducta de aducțiune; rezervor de înmagazinarea apei  $V = 200$  mc; stație de tratare apă; rețea de distribuție apă potabilă; stație de repompăre.

**Captarea:** Amplasamentul captării din comuna Voitinel este situat în intravilanul comunei (partea centrală) pe cursul mijlociu al râului Voitinel (mal stâng) și aflat la 460 m aval de podul rutier al DN 2E. În scopul asigurării debitului necesar alimentării cu apă a ( $Q_{sursă} = 7$  l/s), sursa de apă va fi asigurată prin captarea pânzei freatice dintr-un front de captare cu dren din țevă corugată cu pereți dubli având  $D_{ext} = 315$  mm, SN4 și  $L = 65$  ml, situat la 4 m adâncime sub cota terenului natural cu panta de scurgere spre putul colector. La capatul drenului se afla puțul colector sapat cu diametrul  $D=3$  m și  $H=12$  m.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

Legătura între frontul de captare și rezervorul de înmagazinare se realizează prin intermediul conductei de refulare tip închis, realizată din polietilenă de înaltă densitate PE100 PE-HD 125 Pn 16 bar L = 2.500 ml.

**Înmagazinarea apei** se face prin intermediu a două rezervoare :

- Rezervor V1 = 200 mc suprateran din metal

- Rezervor V2 = 100 mc rezervor suprateran cu rol de rupere presiune și rezervă de incendiu

**Stația de tratare a apei:** funcția tehnologică a stației de tratare în sistemul de alimentare cu apă este asigurarea îndeplinirii condițiilor de calitate a apei din punct de vedere bacteriologic, până la extremitatea rețelei de distribuție. Pentru asigurarea unei bune dezinfectii la gospodăria de apă din Voitinel la rezervorul de înmagazinare s-a executat o cabina de clorare tip container 3.000 x 2.430 x 2.550 cu 2 compartimente termoizolate, încălzire electrică și ventilație; instalație dozare clor gazos având incluse: aparat de dozare/regulator vacuum cu rotamtru și robinet reglare doză, capacitate 3,5 – 75mg/hCl<sub>2</sub>, ejector cu ventil de siguranță max 9,5 bar, conducte legătură; țevă colectoare orizontală cu 1 racord pentru recipienti clor, robinet clor, țevă spirală și pernă încălzitoare 24V/25W; butelie 40 l pentru Clor, robinet inox; electrompompă booster 0,55W cu panou pentru injecție în conductă max 1,5 bar; panou protecție/comandă pompă, max 10A; fluxostat mecanic pentru apă.

Stația de clorare tip container este amplasată în imediata vecinătate a rezervorului. Stația de clorare asigură dezinfectia apei prin distrugerea germenilor patogeni și a celorlalte microorganisme daunatoare sănătății oamenilor și animalelor.

Pe plecarea din rezervorul de înmagazinare, este un dispozitiv de măsurarea în scopul cunoașterii volumului de apă distribuit spre consumatori.

**Conductele de distribuție** : prin intermediul rețelei de distribuție în sistemul de alimentare cu apă se transporta apa de la gospodăria de apă până la consumatori, cu presiunea de serviciu necesară.

Din rezervorul de înmagazinare apa este distribuită la consumatori prin intermediul unei rețele de distribuție ramificate executată din polietilena PEHD PE80 PN 6 – PN10 cu diametre cuprinse între 110 - 125- 140 mm, L=12880 m.

Pe amplasament există o stație de repompare apă potabilă SRAP1.

Rețeaua de aducțiune și distribuție apă potabilă este în lungime totală de 15380 ml.

Pe rețeaua de distribuție la intersecții, la intersecții s-au prevăzut 49 cămine de vane, 300 branșamente individuale, 5 cișmele stradale, 24 vane de secționare și 96 hidranți

**Sistemul de canalizare:** Colectorul principal executat are L= 18923 ml Di= 355 mm/De=400mm. Acesta preia debitul uzat din colectoarele secundare și îl transportă în stația de epurare. Materialul din care s-a executat colectorul principal este din conducte din PP corugată SN8. Conductele de acest tip mențin caracteristicile hidraulice chiar și cu încărcături abrazive, prezintă o etanșitate superioară, depuneri reduse în timpul funcționării.

Căminele de vizitare pentru canalizare sunt în număr de 400 bucăți.

Căminele de racord sunt în număr de 300 bucăți prefabricate din PP.

Datorită configurației terenului, pe traseul canalizării s-au intercalat 3 stații de pompare.

Acestea preiau apele uzate menajere din zona joasă și le pompează prin intermediul conductelor de refulare în tronșoane situate la o cotă superioară.

- Stația de pompare SP1 (CV1) colectează apele uzate pe tronșonul: CV6 - SP1;
- Stația de pompare SP2 (CV37) colectează apele uzate pe tronșonul: CV6 – CV47;
- Stația de pompare SP3 (CV55) colectează apele uzate pe tronșonul: CV47 – CV59;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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



➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 4: va prelua debitul de apa uzata provenit de pe raza comunei Voitinel, avand dimensiunile:  $D_i=3.0$  m,  $H=8.0$  m, fiind din beton armat tip cheson. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta De90 mm,  $L=102$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 5: va prelua debitul de apa uzata provenit de pe raza DN2E – de la km 71+907, avand dimensiunile:  $D_i=2.0$  m,  $H=6.0$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta PEHD De 90 mm,  $L=535$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 6: va prelua partial debitul de apa uzata provenit de pe raza DN2E – de la km 71+439, avand dimensiunile:  $D_i=1.5$  m,  $H=5.0$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta PEHD De 75 mm,  $L=290$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 7: va prelua partial debitul de apa uzata provenit din Cartierul nou – zona Braniște, avand dimensiunile:  $D_i=2.0$  m,  $H=6.0$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta PEHD De 75 mm,  $L=225$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 8: va prelua partial debitul de apa uzata provenit de pe drumul comunal Bradet, avand dimensiunile:  $D_i=2.0$  m,  $H=5.5$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta De 90 mm,  $L=598$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 9: va prelua partial debitul de apa uzata provenit de pe drumul comunal Bradet, avand dimensiunile:  $D_i=2.0$  m,  $H=5.5$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta De 75 mm,  $L=840$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 10: va prelua partial debitul de apa uzata provenit de pe raza DN2E – de la km 74+195, avand dimensiunile:  $D_i=1.0$  m,  $H=4.0$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta De 63 mm,  $L=43$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 11: va prelua partial debitul de apa uzata provenit de pe tronsonul CV174-SPAU11, avand dimensiunile:  $D_i=2.0$  m,  $H=5.5$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta De 75 mm,  $L=112$  ml, in canalul colector.

➤ Statia de pompare ape uzate SPAU 12: va prelua partial debitul de apa uzata provenit de pe tronsonul CV174-SPAU11, avand dimensiunile:  $D_i=2.0$  m,  $H=5.5$  m, cu corpul statiei din elemente prefabricate din beton armat. Aceasta este echipata cu doua electropompe submersibile (1A+1R) care vor pompa prin conducta De 75 mm,  $L=115$  ml, in canalul colector.

➤ **ECHIPAMENTE:** Pompe submersibile.

**Stația de epurare**, cu treaptă mecanică și biologică este compactă constituită din 2 module cu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

capacitatea fiecare de  $Q = mc/zi$

Statia de epurare existenta are realizata impremuire in lungime totala de 112 ml. Prin suplimentarea capacitatii s-a marit imprejmuirea cu inca 50 ml, ce este realizata din panouri de plasa zincata bordurata prinsa pe stalpi metalici din teava rectangulara. Pe langa modulul biologic nou executat s-a mai construit doua camine de vizitare si un camin valva namol.

In bazinul de omogenizare existent s-au montat doua pompe submersibile  $Q = 10 \text{ l/s}$ ,  $H = 8 \text{ mCA}$ ,  $P = 2,3 \text{ kW/400 V /50 Hz}$ , pompand apa in noul modul biologic circular, din inox, cu dimensiunile  $D = 7,8 \text{ m}$ ,  $H = 4.85 \text{ m}$ ,  $Q_{zi \text{ max}} = 210 \text{ mc/zi}$ .

In camera tehnica s-au montat doua suflante pentru noul modul:  $Q = 300 \text{ mc/h}$  la 420 mbari.  $P_i = 7,5 \text{ kW}$ ; Frecventa: 50 Hz. Suflantele sunt controlate prin convertizor de frecventa. Prevazuta cu: motor electric 400 V, cadru de sustinere cu amortizor, filtru si amortizor de aspiratie, ventil de siguranta, supapa de sens. Indicatorul de presiune este realizat din materiale rezistente la apa uzata tehnologica. Nivel de zgomot  $\leq 75 \text{ dB}$ .

Toate echipamentele aferente noului modul biologic s-au cuplat la un tablou de automatizare. Evacuarea în emisar a apelor uzate epurate se face prin conductă de evacuare  $D_n = 350 \text{ mm}$ ,  $L = 48$  și gură de vărsare din beton iar malul râului din zona evacuării protejat prin gabioane.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate

Nu este cazul

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Rețea alimentare cu apă	Apă potabilă	11.000,00	Mc/lună
Rețea canalizare	Apă uzată	11.000,00	Mc/lună
Stație de epurare, stații de pompare	Racord la rețeaua localității	2000,00	KiloWatt ora/lună

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

Alimentarea cu apă din drenul de captare a pânzei freactice, tratarea apei și distribuția către consumatori.

Colectare ape uzate prin rețeaua de canalizare a comunei Voitinel, epurarea acestora in stația de epurare, evacuarea apelor epurate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Ape potabilă	11.000,00	Mc/lună	Consum populație
Alte produse	Ape uzate epurate	11.000,00	Mc/lună	Evacuate în pârâu Voitinel

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

#### 8. Programul de funcționare

Non stop.

## 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)

##### Aer

Nu este cazul

##### Alte surse de poluare

Nu este cazul

##### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

##### Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m <sup>3</sup> /zi)	414
Epurare mecanică	DA
Epurare biologică	DA
Epurare chimică	NU
Dezinfecție efluent	DA

##### Sol

Platforma betonată cu suprafața cu S=10mp pentru depozitare pubele destinate colectării selective a deșeurilor și a sacilor cu namol provenit de la stația de epurare a apelor uzate;

##### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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



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

Nu este cazul

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Conform autorizației de gospodărire a apelor .

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei**

Punctul de preluare ape uzate epurate provenite din stația de epurare pentru determinarea indicatorilor de calitate este gura de vărsare în emisar - conform autorizației de gospodărire a apelor.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

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 a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate personal	0,1	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
19 08 01	Deșeuri reținute în site	Activitate stație de epurare	500	Kg/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
19 08 05	Nămol de la stația de epurare	Activitate stație de epurare	800	Kg/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

							și față de mediul înconjurător etc.)
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate	Activitate stație de epurare	100	Kg/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

## Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

### Deșeuri transportate

Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport adecvate conform HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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



Se va tine evidenta cantitatilor de deseuri si modul lor de valorificare in conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea nr. 17/2023 și HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor.

#### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Saci folie plastic	40,00	Bucati/lună

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Sacii sunt folositi pentru ambalarea namolului rezultat de la statia de epurare.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțele și amestecurile utilizate, sunt ambalate, etichetate, păstrate, utilizate și gestionate în conformitate cu prevederile din fișele de securitate ale produselor și cu respectarea legislației în vigoare privind substanțele și amestecurile periculoase.

##### 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

- **ambalare:** în ambalaj producător
- **transport:** cu mijloace de transport adecvate, conform normelor în vigoare
- **depozitare:** compartiment prevăzut cu pardoseală.
- **folosire/comercializare:** produsele se folosesc la tratarea și epurarea apei

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

Recipientele de la substanțele chimice periculoase se vor returna furnizorului pentru refolosire în același scop

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

Operatorul trebuie sa intocmeasca si sa reactualizeze, dupa caz, un program de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

##### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

##### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

##### Sisteme de siguranță existente

Se vor depozita în spațiu betonat și aerisit.

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

Se va ține evidența cantităților de substanțe periculoase achiziționate/utilizate și se va raporta la solicitarea APM Suceava, conform prevederilor legale.

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Titularul autorizației are obligația de a respecta prevederile Autorizației de gospodărire a apelor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la <b>15 martie</b> a anului următor celui de raportare în format electronic și la cerere pe suport hârtie	OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea nr. 17/2023

- raportări care vor fi solicitate de către APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu revizuită conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Maria Mădălina SIMINIUC**



**ȘEF Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Adina HOBJILA**

**Întocmit,  
Gheorghe ALDEA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

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

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED  
DATE 08-14-2013 BY 60322 UCBAW/STP/STP

THIS DOCUMENT IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN  
OTHERWISE BY THIS MARKING

UNCLASSIFIED  
DATE 08-14-2013 BY 60322 UCBAW/STP/STP

*[Handwritten signature]*  
DATE 08-14-2013 BY 60322 UCBAW/STP/STP