



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79 din 25.03.2024

Titularul activității: **COMUNA UDEȘTI**

Adresa: sat Udești, comuna Udești, județul Suceava,

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

Locația activității : comuna Udești, 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 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 **COMUNA UDEȘTI**, cu punctul de lucru din **comuna Udești Județul Suceava**, înregistrată la APM Suceava cu nr. 15329/13.12.2022, cu completări înregistrate la APM Suceava cu nr. 16885/22.12.2023, 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 UDEȘTI, cu punctul de lucru din comuna Udești, județul Suceava,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- certificat de înregistrare fiscală;
- decizie emitere autorizație nr. 24/05.02.2024,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 1188/31.01.2024,
- anunț ziar,
- adresă cu rol de îndrumar nr. 15329/22.12.2022 emisă de APM Suceava,
- extrase CF 33346, CF33237 Udești,
- dovadă plată tarif autorizație de mediu (extras de cont din 12.12.2022)
- decizia etapei de încadrare nr. 78/02.08.2017 emisă de APM Suceava,
- aviz natura 2000 nr. 17.08.2017 emis de APM Suceava,
- autorizație de construire nr. 44/11.09.2019 emisă de comuna Udești,
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 11.847/11.10.2022
- contract de prestare servicii de salubritate nr. 10665/06.10.2023 încheiat cu SC FLORCONSTRUCT SRL,
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- fișe cu date de securitate

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- aviz ANANP nr. 89/S.T.SV din 09.11.2023,
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 99/20.12.2024 emisă de Administrația Bazinală de Apă SIRET, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava,

Prezentă 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 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".
- 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

propriei 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 deșeurii 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.

Conform Avizului nr. 89/S.T.SV din 09.11.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Suceava se vor respecta următoarele condiții:

- este obligatorie respectarea prevederilor **obiectivelor de conservare** stabilite prin setul minim de măsuri minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din **ROSCI0380 Râul Suceava - Liteni**, aprobate prin Nota Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 262390/BT/03.12.2021;
- pentru protecția speciilor protejate prin constituirea sitului **ROSCI0380 Râul Suceava - Liteni** sunt interzise orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, cât și a habitatelor acestora, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, de pe suprafața amplasamentului și în vecinătatea acestuia;
- în desfășurarea activității se vor adopta soluții de realizare a acestora care nu contravin cu nevoia de protecție și conservare a speciilor de interes comunitar de pe teritoriul ariei naturale protejate;
- activitatea se va desfășura pe suprafața conform documentației, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren;
- efluenții rezultați din stația de epurare Udești vor îndeplini condițiile impuse prin NTPA 001/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnat situl NATURA 2000 **ROSCI03 Râul Suceava - Liteni** se va anunța în cel mai scurt timp administratorul ariei naturale protejate (ANANP - Serviciul Teritorial Suceava), în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 **ROSCI0380 Râul Suceava - Liteni**;
- sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor pe suprafața ariei naturale protejate, astfel încât să fie evitat riscul de a se produce infiltrații în pânza de apă freatică, respectiv scurgeri pe suprafața ariei naturale protejate **ROSCI0380 Râul Suceava - Liteni**;
- 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.

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; ;
- 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 ;
- 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.

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	125,00	Metri cubi/zi
3700	Canalizare și stație de epurare	83,00	Metri cubi/zi

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

Sistem de alimentare cu apă potabilă

Înființarea sistemului de alimentare cu apă proiectat în această etapă va deservi locuitorii satului Udești. Sistemul este format din:

- 6 puțuri forate cu pompe submersibile
- conducta de aducțiune
- rezervor de înmagazinare apă + stație de clorinare a apei
- conducte de distribuție apă potabilă
- cămine de branșament.

Sursa de alimentare cu apă : Debit prelevat din 6 puțuri forate cu pompe submersibile: $Q_p = 0,50$ l/s, $H_p = 330$ mcA

Conducta de aducțiune: PEHD

De = 125mm, PE100, L = 1.738 m

De = 140mm, PE100, L = 846 m

De = 160mm, PE100, L = 3.791 m

Total L = 6.375 m

Rezervor înmagazinare apă

- capacitate(mc) : 200 mc

- structura constructivă: perete metalic (rezistent la coroziune și la agresivitatea materiei depozitate) alcătuit din elemente curbe, fixate între ele cu bolțuri, amplasat pe un radier de beton, echipat cu instalații hidraulice, conducta de golire și Racord P.S.I. amplasat pe un teren în suprafață de 600 mp.

Stație de tratare a apei:

În vederea dezinfectării apei furnizate la consumatori s-a prevăzut o stație de clorinare amplasată în incinta gospodăriei de apă.

Stația de clorinare a apei se va dimensiona pentru un debit de tranzit de 3,0l/s.

Rețele de distribuție apă potabilă: PEHD

De = 90mm, PE100, L = 1.425 m

De = 110mm, PE100, L = 439 m

De = 160mm, PE100, L = 1.534 m

De = 180mm, PE100, L = 2.904 m

Total L = 6.302 m

Branșamente la rețeaua de distribuție apă cu cămine de branșament:- 281 buc.

Rețea de canalizare gravitațională și prin pompare: PVC SN4; L total = 8.127m, din care:

- Rețea de canalizare gravitațională: 5.609 m

- Rețea canalizare prin pompare: 2.518 m

Stații de pompare ape uzate :4 buc cu automatizare sistem SCADA

Cele 4 stații de pompare sunt de tip prefabricat cu secțiune circulară cu corpul din polietilenă de înaltă densitate.

Racorduri la rețeaua de canalizare gravitațională cu cămine de racord: - 281 buc

Stația de epurare

Stația de epurare : tip monobloc cu epurare cf N.T.P.A. 001/2005

- Capacitate C = 600 Locuitori echivalenți

- Conducta de evacuare cu gura de varsare în emisar râul Suceava PEHD corugat De160 L = 134 ml. Apa uzată este pompata în echipamentul integrat pentru reținerea impuritatilor mecanice fine, a nisipului și a grasimilor (sitare + deznisipare + îndepărtare grasimi).

Apa pre-epurată mecanic ajunge în zona de denitrificare care este conectată prin orificii cu bazinul cu namol activat. În zona de denitrificare apa este menținută în mișcare de un mixer submersibil fixat pe un dispozitiv de ghidaj, echipat cu mecanism de ridicare. Eliminarea azotului din apa uzată se realizează în zona de denitrificare, principiul procesului fiind acela ca în condiții anoxice populația de bacterii din namolul activat folosește oxigenul fixat din nitrati în procesele de respirație. Nitratii sunt reduși la azot molecular gazos care este eliberat în atmosferă.

Apa uzată epurată este separată de namolul activ în decantorul secundar iar apa rezultată din decantare este descărcată prin conducta de evacuare în receptor. Efluentul va fi dezinfectat cu hipoclorit de sodiu.

Din bazinele cu namol activat, periodic, trebuie îndepărtat namolul în exces, prin pomparea acestuia în îngrosatorul (concentratorul) de namol și ulterior în bazinul de stocare namol. Namolul în exces reprezintă o fracție din namolul de recirculare care este pompat cu o pompa hidro-pneumatică în bazinul de denitrificare.

Controlul suflantei se realizează din tabloul de comandă printr-un dispozitiv cu timer. Namolul din depozitul de namol va fi deshidratat cu un echipament de deshidratare a namolului în saci tip Stainless Cleaner S4.

Sistemul de aerare funcționează în mod automat conform informațiilor primite de la sonda de oxigen. Sonda de oxigen dictează pornirea/oprirea suflantelor funcție de concentrația de oxigen dizolvat măsurată în bazinul de oxidare-nitrificare astfel încât această concentrație să fie menținută la valori cuprinse între 1.5-2.5 mgO₂/l, concentrație optimă pentru desfășurarea proceselor biologice din reactor.

Reactorul biologic este proiectat ca o unitate compactă divizată în volume funcționale, în care sunt poziționate componentele stației de epurare. Toate componentele submersate sunt din oțel-inox iar pasarelele și mainile curente sunt realizate din oțel-galvanizat. Decantorul secundar conic este poziționat în bazinul cu namol activat și este confecționat din oțel-inox.

Stația de epurare este echipată cu o instalație pentru îndepărtarea chimică a fosforului, pe baza de coagulanți care sunt dozați în apa uzată.

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	Periculozitate
Alte materii	Hipoclorit de sodiu - soluție	Mat prime	20	Kg/lună		Agent dezinfectare	În magazie	Conform fișă de securitate
Alte materii	Clorură de calciu	Mat prime	5	Kg/lună		Tratare nămol	În magazie	Conform fișă de securitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie electrică	Racord la rețeaua localității	2000,00	KiloWatt ora/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Alimentarea cu apă din frontul de captare compus din 6 puțuri, tratarea apei și distribuția către consumatori.

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

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

Activitatea se desfășoară parțial în situl Natura 2000 ROSCI0380 Râul Suceava - Liteni.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m ³ /zi)	83
Epurare mecanică	DA
Epurare biologică	DA
Epurare chimică	DA
Dezinfecție efluent	DA

Sol

Platforma betonata cu suprafata cu S=10mp pentru depozitare pubele destinate colectarii selective a deseurilor si a sacilor cu namol provenit de la statia de epurare a apelor uzate;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

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	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.)
19 08 05	Nămol de la stația de epurare	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.)
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. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

Deșuri 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

Se va ține evidența cantitatilor de deseuri și modul lor de valorificare în 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 evidența gestiunii deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Saci folie plastic	10,00	Bucati/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Sacii sunt folosiți pentru ambalarea namolului rezultat de la stația 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 așpericuloase.

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 re folosire în același scop

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

Operatorul trebuie să întocmească și să reactualizeze, după caz, un program de prevenire și combatere a poluarii accidentale.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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 15 martie 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
2.	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.	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 44, alin.(3)

- raportări care vor fi solicitate de către APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu revizuită conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC



ȘEF Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ

Întocmit,
Gheorghe ALDEA