



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 433 din 12.10.2023

Titularul activității: ACET S.A. (C.U.I. 713519)

Adresa: mun. Suceava, str. Mihai Eminescu, nr. 5, județul Suceava

Punct de lucru: Colectare și epurare ape uzate

Locația activității: municipiul Câmpulung Moldovenesc

Activitatea 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
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	277	9001	Colectarea si tratarea altor reziduuri

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare. Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu sau înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare.

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.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ACET S.A., cu punctul de lucru din municipiul Câmpulung Moldovenesc, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 6351/15.05.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și a 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,



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 emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ACET S.A. Suceava, cu punctul de lucru din municipiul Câmpulung Moldovenesc, județul Suceava

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Proces verbal nr. 11695/28.08.2023;
- Decizie de emitere autorizație de mediu nr. 308/30.08.2023;
- Autorizație de mediu nr. 318/26.08.2013, expirată;
- Act adițional nr. 1 la Contractul 26778/19.07.2022 încheiat cu Municipiul Suceava în calitate de responsabil cu monitorizarea post-închidere a depozitului de zgură și cenușă SC Termica SA ;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- anunț ziar, ordin plată tarif procedură de autorizare;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 251/05.12.2022 eliberată de A.B.A.-SIRET-Bacău;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația de a respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor și a Programului de măsuri aferent acesteia; (condiția este impusă în conformitate cu adresa nr. 1/24/MF/07.01.2013 a ANPM București);
- să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu și să exploateze în mod corespunzător instalațiile de colectare și epurare ape uzate;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor 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 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".
- 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.
- 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. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.



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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, în conformitate cu prevederile legale.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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

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

Rețele de canalizare

Sistemul de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale din mun. Câmpulung Moldovenesc este în sistem mixt, unitar și divizor și are o lungime totală de $L_{total} = 46842$ m.

Colectarea apei uzate menajere și pluviale se face prin intermediul rețelelor de canalizare realizate din beton și azbociment, cu diametre cuprinse între Dn 300 - 500 mm și o lungime de $L = 39692$ m. Sistemul de canalizare se descarcă într-un colector principal, care transportă apele uzate la stația de epurare municipală. Colectorul este realizat din tuburi de beton cu Dn 500 mm și tuburi de beton ovoide 900/600 mm, având o lungime $L = 7150$ m. Acest colector subtraversează pâraiele Valea Seacă și Izvorul Alb.

Apele uzate din incinta stațiilor de tratare:

- la sursa Sadova și sursa Aeroport, pentru personal este amenajat câte un grup sanitar cu bazin vidanajbil.

Apele uzate din incinta stației de epurare:

- apele uzate provenite din hala tehnologică și pavilionul tehnic sunt preluate de rețeaua de canalizare din PVC cu Dn 110 mm și $L = 250$ m și introduse în circuitul de epurare al stației.

Stația de epurare

Stația a fost dimensionată pentru un debit $Q_{max} = 68$ l/s și cuprinde două trpte de epurare:

Treapta mecanică- compusă din:

- cămin de avarie



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

- *grătare rare*- din căminul de avarie apa ajunge la grătarul rar printr-o conductă Dn 800 mm. Curățarea mecanică a grătarului se realizează automat. Reținerile din grătar sunt evacuate și colectate într-un container metalic.
- *grătare dese*- sunt realizate din oțel inoxidabil.
- *deznisipatoare*:
 - deznisipatorul tangențial este realizat din beton armat, îngropat și are formă circulară cu baza conică, în care acționează un separator de palete rotative ce preiau apa uzată. Caracteristici- Dn= 4000 mm, H= 4,45 m și este prevăzut cu o pompă de nămol cu Q= 2,75 l/s.
 - deznisipatorul longitudinal preia apele din deznisipatorul tangențial. Deznisipatorul longitudinal (21,5 x 4,0 x 2,5 m) cu 3 canale echipate cu câte o pompă pentru eliminarea substanțelor minerale sedimentate, cu Q= 4 l/s. Acestea sunt evacuate în instalația de dehidratate cu filtre saci (6 saci), iar apa rezultată de la dehidratare este reintrodusă în circuitul de tratare a apelor uzate, amonte de grătarul rar.
- *separator de grăsimi și uleiuri*- este compus din 2 compartimente care funcționează independent unul față de celălalt, cu dimensiuni de 16,6 x 12,2 x 3,3 m. De aici apa este evacuată într-o cameră de liniștire a apelor, cu rol de a regla nivelul apei în aval de separator.
- *canal debitmetru Parshall*- cu dimensiunile 12 x 1 m x 3 m este o construcție din beton pe care este montat un senzor de măsurare a debitului influent în separatorul de grăsimi și uleiuri.
- *stația de pompare ape uzate nr. 1 (SPAU 1)*:- de la separatorul de grăsimi și uleiuri apa ajunge gravitațional în chesonul stației de pompare SPAU 1, realizat din beton armat monolit, având Dint= 4,5 m și H= 5,20 m. Sunt utilizate 3 electropompe submersibile.
- *sitare fină*- pentru eliminarea parțială a materiei organice în suspensie din apa uzată s-a prevăzut o instalație de sitare fină, cu 2 site rotative(1A +1R) cu tambur și o pompă cu șnec pentru transportul nămolului rezultat de la sitare. Nămolul rezultat este colectat într-o cuvă metalică de unde este pompat prin intermediul unei pompe cu șnec la stabilizatorul de nămol. Evacuarea se face pe 2 circuite:
 - unul pentru deversarea în bazinul tampon(caz în care reactoarele biologice sunt pline);
 - unul pentru alimentare gravitațională directă a reactorului 2 , aflat la cotă inferioară;
- *bazin tampon*- are rolul de a realiza un tampon între reactoarele biologice și apa uzată de intrare și pentru a compensa variațiile debit. Dimensiunile sunt 36 x 12 x 5 m, înălțimea utilă hutil= 4 m, V= 1730 mc . Într-un capăt al bazinului sunt poziționate pompele ce alcătuiesc SPAU 2 (3 electropompe apă uzată), iar în capătul opus sunt poziționate electropompele pentru nămol- 2 bucăți.

Treapta biologică- compusă din:

- *reactoarele biologice 1 și 2*:

Dimensiuni rectoare: -diametrul D = 25,0 m,
 -înălțimea hutil = 3,95 m
 -Vutil = 1870 mc/buc

Aerarea bazinului este produsă de suflante. Conductele de refulare aer sunt din oțel și pe fiecare refulare s-a prevăzut clapet de sens. Pe radierul reactoarelor biologice au fost dispuși 420 difuzori poroși/reactor.

Din reactoarele biologice apa este trimisă în bazinul de contact cu clorul, iar apoi ajunge la gura de vărsare în emisar.

- *îngroșătorul de nămol*- nămolul în exces este pompat în îngroșătorul de nămol prin intermediul pompelor de nămol amplasate pe radierul reactoarelor. Debitul pompelor este de Q= 3 l/s. Fiecare reactor este dotat cu un mixer cu rolul de a omogeniza apa în timpul procesului de denitrificare, fără a permite sedimentarea suspensiilor.



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

- *bazinul de contact*- V= 600 mc. În bazinul de contact are loc dezinfectia apei cu soluție de hipoclorit. În bazin este montat un mixer cu rol de omogenizarea soluției de dezinfectie cu apa uzată. Evacuarea apelor din bazin se realizează prin golire de preaplin, printr-o conductă din PEHD cu Dn= 600 mm, L= 75 m, cu evacuare în emisar prin gura de vărsare II.
- *cămin final*- este o construcție care va fi folosită în situații excepționale și care are rolul de a prelua apele de la golirea de fund a bazinului de contact și de a le direcționa prin conductă PREMO Dn= 600 mm și L= 250 m, spre gura de evacuare III, în emisar, râul Moldova.
- *gurile de evacuare II și III*

Linia nămolului

Îngroșătorul de nămol

- îngroșătorul de nămol primar preia nămolul de la reactoarele biologice 1 și 2 și bazinul tampon și de a realiza o îngroșare preliminară gravitațională, înainte de a fi pompat la stabilizatorul de nămol. Pentru evacuarea nămolului primar îngroșat la stabilizatorul de nămol se folosesc 2 pompe de nămol cu un debit Q= 3 l/s.

Stabilizatorul aerat de nămol

-în stabilizator ajunge nămolul de la îngroșătorul primar de nămol și nămolul organic reținut la filtrele sită. De la stabilizator, nămolul este evacuat gravitațional la instalația de dezhidratare, unde areloc reducerea umidității nămolului prin dezhidratare mecanică. Stabilizatorul este dotat cu 2 mixere.

Stație dezhidratare nămol- se compune din:

-instalație de dezhidratare tip filtru presă, pentru o capacitate de Q= 10 mc/h;

-2 pompe cu șurub excentric (1A +1R) pentru evacuare apă de nămol;

-șneclul pentru evacuarea nămolului dezhidratat;

Nămolul dezhidratat este transportat de șnecl și colectat în containere și apoi transportat cu mijloacele de transport spre platforma de uscare și depozitare nămol.

Nămolul influent în instalația de dezhidratare va fi amestecat cu polielectroliți, după care intră la dezhidratare.

Apa de nămol de la instalația de dezhidratare este evacuată la bazinul de omogenizare, după care parcurge fluxul tehnologic de tratare a apei uzate din stația de epurare.

Platforma de uscare a nămolului

Pe platformele de uscare se depozitează nămolul dezhidratat. Dimensiunile unei platforme sunt 18 x 91 m. O platformă a fost reabilitată prin schimbarea materialului drenant și impermeabilizarea unei zone din suprafața acesteia pentru a preveni exfiltrațiile. Celelalte două platforme au fost curățate și amenajate pentru a intra în conservare.

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

- polielectrolit pentru procesul de deshidratare a nămolului, consum 0,03 tone/an;

- reactivi de laborator: acid oxalic 0,14 kg/an, acid sulfuric 0,154 l/an, acid clorhidric 0,925 l/an, permanganat de potasiu 0,072 kg/an.

Încadrarea în clase și categorii de pericol pentru sănătate și mediu a substanțelor utilizate sunt în conformitate cu Fișele cu date de securitate ale acestora.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate se face prin intermediul rețelelor proprii.

- energia electrică este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție a sistemului energetic național.



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. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- colectarea apelor uzate și pluviale, transportul prin intermediul rețelei de canalizare către stația de epurare, epurarea apelor uzate și deversarea apelor epurate în emisar;

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

- Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

- apă uzată epurată.

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

- necesarul de energie termică pentru încălzirea pavilionului administrativ se realizează cu ajutorul unei centrale termice electrice.

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

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână

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 a aerului

- Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

- Conform descrierii de la punctul I.1.

Sol

- Platforme betonate pentru amplasare pubele destinate colectării selective a deșeurilor;

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

Activitățile de canalizare și epurare a apelor uzate municipale și industriale reprezintă surse potențiale de disconfort olfactiv. Pentru prevenirea și reducerea mirosurilor:

- titularul are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și stația de epurare și să ia toate măsurile tehnice și organizatorice astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;
- se va asigura respectarea strictă a tehnologiei de epurare și de tratare a nămolurilor rezultate din epurare;



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

- transportul nămolurilor se va efectua cu mijloace de transport adecvate, astfel încât să nu afecteze prin miros zonele rezidențiale, zonele de agrement sau recreere, zonele cu activități comerciale de pe traseul transportului;

- În situația existenței reclamațiilor privind disconfortul olfactiv, la solicitarea DSP Suceava, GNM Suceava și/sau APM Suceava, titularul va asigura efectuarea de măsurători privind mirosurile, în puncte de măsurare relevante și va lua măsurile care se impun în vederea conformării cu prevederile legii nr. 123/2020 de completare a OUG 195/2005 (legea mirosurilor).

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 decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 apele uzate epurate

- În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- Anterior transferului pentru depozitarea la un depozit de deșeuri nepericuloase, nămolurile vor trebui să respecte valorile limită prevăzute de OM nr. 95/2005 în tab. 3.1, pentru levigatul de nămol.

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

- În conformitate cu prevederile 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.



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

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 procesul tehnologic și activitatea personalului	1,5	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	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
19 08 02	deșeuri de la desnisipatoare	din procesul tehnologic	1,0	Tone/an	Eliminare	D1	Depozitarea în sau pe sol
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	din procesul tehnologic de epurare	1,0	Tone/an	Eliminare	D1	Depozitarea în sau pe sol

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

- Nămolul dehidratat este transportat de șnec și colectat în containere și apoi transportat cu mijloacele de transport spre platforma de uscare și depozitare nămol.

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

- Anterior transferului la un depozit de deșeuri nepericuloase, titularul se va asigura ca nămolurile să respecte valorile limită pentru caracteristicile de levigabilitate ale deșeurilor nepericuloase prevăzute de OM nr. 95/2005 în tab. 3.1. Măsurătorile se vor executa de către un laborator acreditat



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

pentru încercarea/încercările respective, conform SR EN ISO/IEC 17025/2018, prin metode standardizate, care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

- Deșeurile vor fi transportate conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, de către operatorul de salubritate și societățile autorizate care valorifică sau elimină deșeurile.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantităților de deseuri și modul lor de valorificare în conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajul producătorului
- **transport:** cu mijloace de transport adecvate, conform normelor în vigoare
- **depozitare:** compartiment prevăzut cu pardoseală betonată, cu aerisire adecvată
- **folosire/comercializare:** produsul se folosește la epurarea apei sau în activitatea laboratorului de analize chimice.
-

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

- recipientele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate 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

- spațiul este prevăzut cu suprafețe betonate, sistem de aerisire.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va ține evidența cantităților de substanțe periculoase existente în stoc și a celor utilizate și se va raporta, la solicitarea APM Suceava, conform prevederilor legale în vigoare.

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 și Programului de măsuri aferent acesteia.**



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

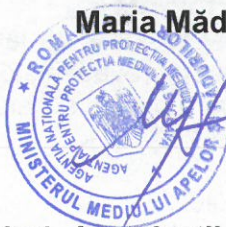
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor.	Anual	până la 15 martie în format electronic și pe suport de hârtie la cererea autorităților	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2	Inventare locale de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie sau conform solicitării APM	Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- Alte raportări solicitate de autoritățile de mediu.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ**

**Întocmit,
cons. Doru COJOCARU**



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