



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 255 din 23.07.2024

Titularul activității: ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ "SIRET" BACĂU
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR SUCEAVA

Adresa: mun. Suceava, str. Universității, nr. 48, jud. Suceava

Punct de lucru: Acumularea Șomuz II - Moara

Locația activității: com. Horodniceni, sat Mihăiești, județul Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4291	Construcții hidrotehnice	254	4524	Construcții hidrotehnice

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 SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR SUCEAVA, cu punctul de lucru din com. Șerbăuți, sat Șerbăuți, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 3731/18.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 și a Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/20 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR SUCEAVA , cu punctul de lucru din com. Horodniceni, sat Mihăiești, județul Suceava

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Decizie emiteri autorizație de mediu nr. 155/07.06.2024;
- Anunț public în ziar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Autorizația nr. 16/3 din 04.12.2023 de funcționare în condiții de siguranță în exploatare a acumulării ȘOMUZ II MOARA, amplasate pe cursul de apă Șomuzu Mare, cod cadastral XII-1.21., afluent al râului Siret, com. Bosanci și com. Moara, județul Suceava, eliberată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor-Administrația Națională APELE ROMÂNE;*
- *Autorizație de gospodărire a apelor nr. 18/21.02.2024 eliberată de Administrația Națională "APELE ROMÂNE";*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să asigure întreținerea albiei în aval de baraj, pe zona de influență a amenajării ce nu poate fi mai mica de 500 m, în conformitate cu prevederile art. 34, alin. 3 din Legea 310/2004 de modificare și completare a Legii Apelor nt. 107/1996;
- să ia măsuri de igienizarea suprafeței luciului de apă și de curățire de plutitori prin colectarea și transportul acestora în locuri special amenajate;
- 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 și completările ulterioare, 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;
- să asigure o stare tehnică corespunzătoare utilajelor de exploatare și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa ; întreținerea și reparația respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face în unități specializate ;
- 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, se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasament, titularul activității "are obligația de a notifica APM Suceava 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".
- 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, în condițiile legii.

Condiții impuse de Avizul ANANP:

1. este obligatorie respectarea prevederilor Planului de management și ale Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0064 Lacurile Fălticeni, aprobate prin Ordinul Minsitrului Mediului, apelor și Pădurilor nr. 1226/2016, a obiectivelor de conservare ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0064 Lacurile Fălticeni aprobate prin Decizia Președintelui ANANP nr. 124/28.03.2022 și a obiectivelor de conservare aprobate prin Nota Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1827/BT/21.01.2022 privind aprobarea setului 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 ROSCI0310 Lacurile Fălticeni;

2. respectarea măsurilor propuse în fișa de prezentare a activității în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor și habitatelor ce constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate ROSCI0310 Lacurile Fălticeni și ROSPA0064 Lacurile Fălticeni;

3. pentru protecția speciilor de păsări sălbatice și a habitatelor caracteristice sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capăturare, ucidere, distrugere sau vătămare a păsărilor;

b) perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere sau de maturizare, respectiv din martie până în iunie, de creștere, de hibernare și de migrație, respectiv februarie-martie și august-noiembrie. Se asigură liniștea în toate zonele utilizate de păsări în acest scop;

c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă prin orice acțiune umană intruzivă;

e) deținerea, transportul, comerțul sau schimburile de păsări, în orice scop, sunr permise doar în baza autorizației emise de autoritatea de mediu competentă;

f) tăierea, incendierea, distrugerea sau degradarea prin orice mijloace a vegetației naturale;

g) tăierea, ruperea sau scoaterea din rădăcini a arborilor, puiștilor sau lăstarilor, precum și însușirea celor ruți sau doborâți de fenomene naturale sau de către alte persoane. Dacă se impun acțiuni de acest gen, ele se pot realiza numai cu respectarea legislației în vigoare cu privire la vegetația lemnoasă din afara fondului forestier;

i) arderea vegetației sau curățirea terenurilor prin incendiere;

j) plantarea speciilor invazive și exotice;

k) realizarea captărilor, canalelor, excavațiilor, îndiguirilor sau a altor lucrări ce duc la modificarea nivelului natural al apei se pot face doar dacă nu au impact asupra habitatelor speciilor de interes conservativ;

4. administratorul amenajărilor hidrotehnice va comunica către ANANP-Serviciul Teritorial Suceava, situațiile excepționale apărute în exploatare, cauzate de viituri, poluări accidentale, alunecări de maluri, dar și în caz de forță majoră (incendii, calamități);

5. se va evita umplerea totală a acumularii în perioada pasajului de primăvară, de asemenea se va evita scăderea simultană a amenajărilor piscicole pentru pescuit în perioada migrației de toamnă;

6. se interzice pescuitul în perioada de prohibiție, 11 aprilie-9 iunie, excepție făcând bazinele acvatice amenajate pentru piscicultură, care vor avea perioade de pescuit aprobate de către custode;

7. este interzisă deversarea oricăror substanțe, ape uzate, nămoluri în apele din cuprinsul siturilor Natura 2000 ROSPA0064 Lacurile Fălticeni și ROSCI0310 Lacurile Fălticeni;

8. se vor folosi utilaje dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;

9. nivelul de zgomot permis este, conform prevederilor legale aplicabile acestei zone, de maximum 45dB; ca urmare perturbarea liniștii în situl ROSPA 0064 Lacurile Fălticeni prin orice fel de mijloace, strigăte, pocnitori, folosirea de echipamente audio, moto, este strict interzisă;

10. sunt interzise schimburile de lubrefianți și reparații utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în interiorul sitului;
11. echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența siturilor Natura 2000 ROSCI0310 Lacurile Fălticeni și ROSPA0064 Lacurile Fălticeni, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității;
12. în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate aceste situri, se va anunța în cel mai scurt timp administratorul ariei naturale protejate-ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;
13. gestionarea deșeurilor tehnologice și menajere se va realiza conform legislației în vigoare- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
14. beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG nr. 57/2007 privind ariile 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;

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

- OUG 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordinul 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;

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 se sancționează în conformitate cu prevederile 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

Lacul de acumulare permanent Șomuz II Moara este amplasat pe râul Șomuzu Mare, hm 150, BH Siret, sat Litenila 7 km amonte de Acumularea Șomuz II Moara.

Acumularea Șomuz II Moara are următoarele scopuri:

Irigații- sursă de apă pentru irigarea a 750 ha, direct din lac;

Atenuarea viiturilor-apărarea împotriva inundațiilor- volum total de atenuare: 0,857 mil. mc;

Folosință piscicolă:

- Piscicultura în cuveta lacului, S=156 ha;
- Pepiniera piscicolă Rădășeni: Qinstalat= 0,252 mc/s, S= 107 ha(aflată în administrarea SC Pescoliv SRL Fălticeni);
- Pepiniera piscicolă Bunești: Qinstalat= 0,010 mc/s, S= 2,5 ha(aflată în administrarea SC Pescofal SRL Fălticeni);

Producerea de energie electrică- prin MHC Moara, Qinstalat maxim= 1 mc/s(în prezent dezafectată);
Combatere inundații- funcția de bază:- prin atenuarea undei de viitură, volum total atenuat de 7,07 mil. Mc;
Asigurarea în aval a unui debit de servitute de 0,050 mc/s;

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

Acumularea Șomuz I Liteni are următoarele componente principale:

Barajul frontal

- amplasament: pe pârâul Șomuzu Mare, Hm 150;
- tipul barajului: din pământ omogen;
- material: nisip argilos, galben;
- înălțime constructivă/maximă: 11,50/9,50 m;
- cotă coronament: 285,50 mdMN;
- panta taluze: - amonte- 1 : 1:6 ;
- aval - 1 : 5, ;
- lungimea frontului de barare: 295,00 m;
- sistem de drenaj: - dren colector
- drenuri longitudinale, amplasate la 20 m unul de altul;
- prism de drenaj executat în partea aval, sub forma unui filtru invers;
- rețea de desecare executată aval de baraj;

Lacul de acumulare Șomuz II Moara

- suprafața bazinului de recepție- 179 kmp;
- tipul lacului de acumulare- acumulare frontală permanentă;
- caracteristici și capacități:
a) nivel maxim extraordinar (asigurare de 0,5%)= 285,20 mdMN, S= 242 ha, Vtot=9,9 mil. mc;
b) nivel normal de retenție= nivel creastă deversor= 283,40 mdMN, S= 210 ha, Vbrut= 6,30 mil. mc;
c) nivel minim exploatare= 280,10 mdMN, S= 119 ha, V= 1,66 mil mc;
d) volum de atenuare a viiturilor- 3,60 mil mc;
- instalații de măsurare a nivelului apei în lac: miră hidrometrică;

Descărcătorul de suprafață

- tip descărcător: lateral, cu camp deversor, cu secțiunea trapezoidală cu panta taluzului 1: 1,5 ;
- amplasament: lateral, pe umărul stâng al barajului;
- cotă maximă deversor=cotă coronament baraj= 285,50 mdMN;
- deschidere deversor: 40,00 m;
- elemente componente: -canal acces apă, prevăzut cu grătare, L= 50,0 m
-canal de racordare cu canalul rapid, L= 113 m
-canal rapid(jilip), L= 102,5 m
-disipator de energie- tip canal disipator, consolidate cu dale din beton armat;
- echipament hidromecanic aferent: grătare manevrabile manual de pe o pasarelă;
- debite maxime evacuate: de calcul 2%= 34 mc/s
de verificare 0,5%= 95,4 mc/s

Golirea de fund

- amplasament: în corpul barajului, în jumătatea dreaptă;
- tip: călugăr;
- dimensiuni călugăr: înălțime= 6,10 m, secțiune= 1,50 x 1,40 m;
- cotă radier: 275,00 mdMN;

- secțiunea: circular, Dn= 1000 mm;
- lungime: L= 120,0 m(subtraversare baraj) + 54,00 m pe zona cămin inițial-cămin distribuție a apei + 8,0 m pe zona cămin C2, Ltotal= 182,0 m;
- echipament: -2vane future, Dn= 1000 mm pe golirea de fund
 - 1 vană, Dn= 700 mm pe derivația spre Pepiniera piscicolă Rădășebni
 - 1 vană, Dn=300 mm spre Pepiniera piscicolă Bunești
 - vanete stejar în călugăr
- debit max evacuat la nivelul de verificare: 8,66 mc/s;
- bazin disipator de racordare a conductei orizontale cu bieful aval;

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

- Nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- în cadrul procesului tehnologic nu se utilizează apă și nu se evacuează ape uzate.
- energia electrică este asigurată prin bransamentul existent la rețeaua de distribuție a sistemului energetic național.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Acumularea Șomuz II Moara are ca rol principal irigațiile, atenuarea undelor de viitură de pe râul Șomuzu Mare, piscicultura și producerea energiei electrice.

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

- Nu este cazul.

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

- Permanent.

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

- În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.

Tratare ape pe amplasament

- În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.

Sol

- Platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor menajere și reciclabile, în containere inscripționate pentru depozitarea diferențiată a deșeurilor reciclabile.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- Deșeurile se colectează selectiv, în europubele, apoi sunt preluate de către firma de salubritate cu care beneficiarul are încheiat contract, la solicitarea beneficiarului.

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

- Nu este cazul.

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 apă tehnologică evacuată

- În conformitate cu prevederile 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

- Nu este cazul.

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.

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
16 01 17	deșeuri metalice	din activitatea de întreținere și reparații	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea administrativă	5	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea

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

- toate deșeurile reciclabile rezultate din activitate sunt stocate temporar pe amplasament până la reciclare/valorificare. Condiția este ca unitatea să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare și să prevină formarea de stocuri de deșeuri de orice tip care ar putea afecta factorii de mediu.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere rezultate din activitate sunt ridicate periodic de către firmă specializată și autorizată, conform contractului încheiat.

- deșeurile rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament sunt ridicate și transportate cu mijloace de transport adecvate ale societăților autorizate, conform contractelor încheiate.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se efectuează de la generator sau deținător, denumit expeditor, către operatorul economic care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, denumit destinatar, respectându-se prevederile Hotărârii nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în funcție de tipul deșeurilor, generatorul acestora având obligația completării următoarelor documente:

Pentru deșeurile periculoase:

- Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, al cărui model este prezentat în anexa nr. 1 a HG nr. 1061/2008 pentru deșeurile periculoase generate în cantități mai mari sau egale cu 1 t/an;
- Pentru deșeurile periculoase generate în cantități mai mici de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase, al cărui model este prezentat în anexa nr. 2 a HG nr. 1061/2008;
- Fiecare transport de deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an, din aceeași categorie de deșeurilor periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;

Pentru deșeurile nepericuloase:

- Deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase tipizat, cu regim special. Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 3;
- Formularul de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantităților de deșeurilor produse și valorificate conform HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a OUG nr. 92/2001 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Monitorizarea se va face conform codurilor din *Decizia Comisiei 2014/955/UE*.

- Titularul autorizației are obligația de a păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- Nu este cazul.

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 în format electronic și pe suport de hârtie la cererea autorităților de mediu	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

- Alte rapoartări solicitate de APM Suceava.

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