



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 39 din 05.06.2024

Ca urmare a cererii adresată de CRISTALINA-SAR S.R.L., reprezentată prin dl. Sărmaș Ioan, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, orașul Năsăud, str. George Coșbuc, nr. 161, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14628/06.12.2023, cu ultima completare sub nr. 4782/08.04.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017, și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fermă piscicolă-păstrăvărie, în localitatea Telcișor, extravilan, fn, Valea Rebrei, comuna Telciu, la confluența pârâului Gușetu, cu Rebra Mare, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):
- Acvacultura în ape dulci - cod CAEN 0322 - rev. 2 (0502 - rev. 1).

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, 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 de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. 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.

Accesul pe amplasament se face din drumul național DN 17C Salva-Telciu-Dealul Ștefăniței, pe drumul comunal DC 1 Telciu-Telcișor și pe drumuri forestiere DF 107,108,109.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 12000 m², ferma piscicolă este amplasată pe malul râului Rebra, la confluența cu pâraul Gușetu, mal stâng, afluent de dreapta al râului Someșul Mare și în Parcul Național Munții Rodnei ROSCI0125, ROSPA0085 (la limită).

Titularul autorizației este obligat să asigure în aval de captare debitul de servitute $Q_{serv} = 0,252 \text{ m}^3/\text{s}$.

Bilanț teritorial :

- suprafața construită de 275 m², care cuprinde :
 - clădire administrativă, o construcție în regim de înălțime D+P+M, cu suprafața de 143 m² și terase cu suprafața de 65 m², cu următoarele funcțiuni: la demisol : casă incubator, troci puiet; la parter: birou, sală de mese, vestiare, grup sanitar, scară, terasă, la mansardă: locuință de serviciu;
 - magazie furaje, construcție parter cu suprafața de 35 m²;
 - magazie ustensile, construcție parter cu suprafața de 32 m²;
- suprafață bazine creștere puiet 1477 m² cu volumul total al amenajării piscicole de 2391,21 m³;
- drumuri și căi de acces cu suprafața de 595 m²;
- parcare cu suprafața de 200 m²;
- spații verzi, teren liber de construcții cu suprafața de 9453 m².

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3, a O.M. nr.1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Telciu și înregistrat cu nr. 6609 din data de 28.11.2023;
- Autorizația de mediu nr. 83/12.09.2014, eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru titular Sârmaș Ion;
- Proces verbal nr. 5077/15.04.2024 de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat cu ocazia verificării amplasamentului;
- Proces verbal nr. 5228/17.04.2024, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, întrunită pentru analiza solicitărilor de acte de reglementare;
- Decizia nr. 183/17.04.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 17.04.2024, privind emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1398352, eliberat la data de 16.05.2008 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 15681636 din data de 20.08.2003,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/493/20.08.2003;
- Certificat constatator eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 12.02.2024 în baza declarației nr. 3192/08.02.2024;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. BN 11/13.03.2023, cu valabilitate 13.03.2026, emisă pe titular Sârmaș Ioan eliberată de Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa” -SGA Bistrița-Năsăud;
- Decizia de impunere nr. 1/21.03.2024 emisă de către Primăria comunei Telciu privind taxa de salubritate;
- Avizul nr. 454/08.04.2024 emis de Administrația Parcului Național Munții Rodnei, cu condiții.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a

- tuturilor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;
- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor;
- titularul va respecta condițiile impuse în Avizul RNP-Romsilva-Administrația Parcului Național Munții Rodnei R.A nr. 454/08.04.2024:
 - se vor respecta prevederile OM nr. 307/2019 privind aprobarea Planului de management și al Regulamentului Parcului Național Munții Rodnei, ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlalte arii naturale protejate de interes național incluse;
 - se vor anunța autoritățile competente în cazul apariției unor epizoții, calamități, alte evenimente care pot afecta zona fermei și/sau zona limitrofă acesteia;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- este interzisă aruncarea sau depozitarea pe mal și în albia râului a deșeurilor de orice fel;
- este interzisă introducerea în apa râurilor de substanțe explozibile, tensiune electrică, narcotice sau alte substanțe periculoase;
- este interzisă spălarea autovehiculelor, utilajelor și ambalajelor care au în conținut uleiuri, combustibili lichizi, lubrifianți, substanțe periculoase sau pesticide.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, modificată cu H.G. nr. 336/2015;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea Apelor nr. 107/1996, 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;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.
- Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică și legislația subsecventă:
 - O.U.G. nr. 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;
 - Ordinul MMP nr. 2387/2011, care modifică Ordinul MMDD nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
 - ORDIN nr. 46 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
 - Ordinul nr.1447/2017 privind aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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):

- fermă piscicolă: 12 bazine de creștere puiet (1- 6 luni), având suprafața totală de 546,48 m² și un volum total de 601,13 m³,
- 5 bazine pentru creștere puiet (6 luni -1 an) având suprafața totală de 930,6 m² și un volum total de 1675,08 m³,
- sală de incubație (aflată la demisolul clădirii administrative) troci și incubatoare cu suprafața totală de 143 m² și un volum total de 115 m³.

Pentru desfășurarea activității, ferma are următoarele dotări:

• Instalații de captare a apei din cursul de apă Gușetu care cuprind:

- prag de fund din beton (L= 10,7 m, h= 1,0 m, $l_{ampriză} = 1,0$ și $l_{coronament} = 0,85$ m),
- canal colector dispus în pragul de fund (L= 5,0 m, l= 0,65 m, h= 0,4 - 0,8 m), acoperit cu grătar metalic orizontal și racordat la un deznisipator (3,5 x 2,0 x 2,5 m) prevăzut cu instalație tip călugăr pentru admisia apei în conducta de aducțiune,
- cameră de captare cu V= 1 m³;

• Instalații de tratare: deznisipator;

• Instalații de aducțiune și înmagazinare:

- a) - conductă metalică Dn 600 mm și L= 55 m (între deznisipator și bazinul de liniștire),
- conductă metalică la evacuarea din deznisipator cu Dn 800 mm, L= 2 m și Dn 600 mm, L= 53 m,
- bazin de decantare/liniștire (7,0 x 4,0 x 2,3 m) prevăzut cu instalație tip călugăr pentru admisia apei în conducta de alimentare,
- conductă metalică cu Dn 800 mm, L= 2 m și Dn 500 mm, L= 68 m între bazinul de liniștire și bazinele piscicole,

b) - rezervor de înmagazinare apă realizat din inox cu V= 3 m³,

- conductă PEHD cu Dn 40 mm și L= 130 m (de la rezervor la clădirea administrativă),

• Instalații de distribuție :

- a) - bloc racord din beton (dotat cu 3 vane de închidere) unde aducțiunea Dn 500 mm se ramifică în două, prima ramificație cu Dn 300 mm alimentează sala de incubație, iar a doua ramificație cu Dn 500 mm alimentează bazinele piscicole,
- din ramificația ce alimentează sala de incubație se desprind 2 conducte Dn 250 mm. Pe o conductă se alimentează direct sala de incubație (în cazul în care apa este limpede), iar pe a doua conductă este montat un filtru din beton cu L= 3,9 x 1,2 m pentru cazul în care apa prezintă turbiditate. Filtrul este dotat cu grătar metalic și 4 straturi de nisip de granulometrii diferite,
- alimentarea bazinelor se face prin intermediul unei rețele formată din conducte metalice Dn 500 mm (L= 17 m), Dn 300 mm (L= 18 m) și Dn 250 mm (L= 22 m),
- admisia apei în primele 6 bazine de puiet se face prin conducte metalice Dn 150 mm, iar în ultimele 6 bazine de puiet prin conducta Dn 125 mm,
- admisia apei în cele 5 bazine de creștere se face prin racorduri din conducta de aducțiune cu Dn 500 mm,
- fiecare bazin (cele 12 de puiet și cele 5 de creștere) este prevăzut cu un cămin de vane, cu dimensiunile 1,2 x 1,2 x 2,0 m,

b) - distribuția apei la clădirea administrativă se realizează gravitațional.

• Instalații de evacuare

- evacuarea apei din fiecare bazin piscicol se face prin intermediul unui sistem de golire tip călugăr,
- pentru sistemul compus din 12 bazine de creștere puiet, evacuarea se face printr-o conductă cu Dn 500 mm și L= 17 m spre un decantor din beton cu V= 32,4 m³ și apoi evacuate în râul Rebra,
- pentru sistemul compus din cele 5 bazine de creștere puiet, evacuarea se face printr-o conductă cu Dn 500 mm și L= 18 m și un tronson din țevă din PVC cu Dn 600 spre un decantor cu V= 32,4 m³ și apoi evacuate în râul Rebra;
- conductă PVC Dn 160mm cu L30m, DN 125 mm cu L-35m și L-45 m;
- bazin etanș vidanjabil cu V-12 m³.

- Alte dotări :

- 5 butelii pentru oxigen (se utilizează la transportul puietilor, nu pe amplasament) și se reîncarcă în stații specializate,

- 1 oxigenometru, trusă pentru analiza apei,
 - Termometre, cântare, pH - metru
- mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară de 5 t, cu combustibil motorină;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:
- materii prime: puiet-păstrăv matur (păstrăv indigen, fântânel, curcubeu) - cca. 10 t/an, producție anuală păstrăv 25t/an;
 - materiale auxiliare: concentrate pentru hrana puietului - cca. 24 t/an, sare de bucătărie, pentru îmbăiere puiet - cca. 2 t/an;
 - ambalaje: pungi din PE pentru concentrate și pentru sare-10 kg./an;
 - combustibili: motorină - 200 l/lună, achiziționată direct de la stațiile de distribuție carburanți;
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- alimentarea cu apă în scop piscicol se face din râul Gușetu;
 - alimentarea în scop menajer pentru alimentarea cu apă a corpului administrativ se face din sursă subterană - izvor de coastă;
 - apele uzate tehnologice, după decantare, sunt evacuate în râul Rebra;
 - uzate menajere sunt evacuate prin conductă PVC Dn 160 mm, cu L= 30 m, Dn 125 mm, cu L= 35 m și L= 45 m în bazin etanș vidanjabil metalic cu V= 12 m³;
 - încălzirea spațiului administrativ se face cu sobă cu lemne; consumul de lemne este de cca. 20 m³/an.
- energia electrică: din rețeaua existentă în zonă, pentru un consum de 600 kWh/lună;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- recoltarea icrelor se face manual de la reproducători proprii sau se aduc icre embrionate prin transfer;
 - incubarea icrelor : icrele se pun în incubatoare speciale unde se lasă până la ecloziunea completă a puietilor. Incubatoarele sunt amplasate într-o încăpere special amenajată numită "Casa de incubație", care este prevăzută cu instalație de alimentare cu apă;
 - după eclozarea puietului, acesta este transferat în bazine speciale, unde este învățat să mănânce circa 5-8 săptămâni;
 - puietul este trecut apoi în bazinele de creștere a puietului și ținut până la vârsta de 1 an. În continuare este transferat în funcție de mărime în bazinele de creștere a păstrăvului unde rămân până la vârsta valorificării;
 - valorificarea peștelui care a ajuns la greutatea comercială se face en-gros. în bazine de fibră de sticlă.
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: păstrăv - 25 t/an;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea spațiului administrativ se face cu sobă cu lemn, consumul este de cca. 20 m³/an;
7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
- alte servicii de rezervare și asistență turistică- cod CAEN 7990 (rev. 2);
8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

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):

- ⇒ pentru aer: coș cu înălțimea de 9 m pentru evacuarea gazelor arse din sobă pe lemne;
 - ⇒ pentru sol: spațiu de depozitare temporară a deșeurilor menajere și asimilate, cu suprafața betonată, colectare în pubele;
 - ⇒ pentru apă: Apele uzate tehnologice, după decantare, sunt evacuate în râul Rebra, prin următoarele instalații de evacuare :
 - sistem de golire tip călugăr,
 - pentru sistemul compus din 12 bazine de creștere puiet, evacuarea se face printr-o conductă cu Dn 500 mm și L= 17 m spre un decantor din beton cu V= 32,4 m³ și apoi evacuate în râul Rebra,
 - pentru sistemul compus din cele 5 bazine de creștere puiet, evacuarea se face printr-o conductă cu Dn 500 mm și L= 18 m și un tronson din țevă din PVC cu Dn 600 spre un decantor cu V= 32,4 m³ și apoi evacuate în râul Rebra,
 - apele uzate menajere sunt evacuate prin conductă PVC Dn 160 mm, cu L= 30 m, Dn 125 mm, cu L= 35 m și L= 45 m în bazin etanș vidanjabil metalic cu V= 12 m³;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

⇒ pentru sol: toate spațiile de depozitare materii prime și materiale auxiliare, spațiul de depozitare temporară a deșeurilor menajere și asimilate, au suprafețele betonate,
 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:
 ⇒ pentru apă: condiții conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă;
 ⇒ pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea indicatorilor de la punctul II.3 - se va realiza la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- evidența cronologică lunară, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului anual, până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,
- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,
- incidentele care au creat un risc pentru mediu,
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificare / Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Deșuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	50kg/an	în recipiente etanși, pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
Deșuri menajere	20 03 01	0,001 m ³ /lună	în pubelă, pe platformă betonată	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșuri din ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - cca. 50 kg/an, deșeurile de ambalaje (saci de plastic) de la aprovizionarea cu furaje care însă se refolosesc;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșuri din ambalaje (saci de plastic) de la aprovizionarea cu furaje care însă se refolosesc.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeuri menajere - prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, modificată și aprobată prin Legea nr.17/2023. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită;
8. Ambalaje folosite și rezultate:
- rezultate: saci din PE de la concentrate și sare alimentară - cca. 50 kg/an;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeuri din ambalaje (saci de plastic) de la aprovizionarea cu furaje care însă se refolosesc.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,
ecolog Cătălina Dodan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD
Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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