



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.24 din 27 martie 2024

Ca urmare a cererii adresată de SC EMAFIN BN SRL reprezentată prin dna. Finegarii Nastasia, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, localitatea Parva, nr. 641 B, comuna Parva, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 12926/20.10.2023, cu ultima completare sub nr. 4140/26.03.2024,

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 și facilități de cazare, în localitatea Rebrișoara, extravilan, malul stâng al râului Rebra, comuna Rebrișoara, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- Acvacultura în ape dulci - cod CAEN 0322 - rev. 2;
- Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată - cod CAEN 5520 - rev. 2;
- Ate servicii de cazare cod CAEN 5590.

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.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 5426 m², pe malul stâng al râului Rebra, care cuprinde:

- construcții-suprafața construită fiind de 1687,56 m²,
suprafața construită pentru activitatea de piscicultură - 1375,06 m²,
suprafața construită pentru activitatea de cazare - 312,50 m²,
- alei, platforme, parcări (10 locuri parcare)-suprafața de 950 m²;
- spații verzi și teren liber-2788,44 m².

Titularul autorizației este obligat să asigure în aval de amenajarea piscicolă debitul de servitute $Q_{\text{serv ape mici}} = 0,420 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{serv ape medii}} = 0,646 \text{ m}^3/\text{s}$ și $Q_{\text{serv ape mari}} = 1,240 \text{ m}^3/\text{s}$.

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 Rebrîșoara și înregistrat cu nr. 5763 din data de 16.10.2023;
- Decizia etapei de încadrare nr. 433/11.09.2018 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 779/23.11.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul sedinței CAT din data de 22.11.2023, privind emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3850777, eliberat la data de 04.04.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - Cod Unic de Înregistrare: 25702779 din data de 24.06.2009,
 - Nr. de ordine în registrul comerțului: J6/ 312 /24.06.2009;
- Certificat constatator eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la data de 19.10.2023;
- Autorizația de construire nr. 3 din 01.03.2021 emisă de Primăria comunei Rebrîșoara;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 22/20.03.2024, cu valabilitate 20.03.2025, eliberată de Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa”;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 77/18.10.2023, încheiat cu S.C. AQUABIS S.A. Bistrița;
- Decizie de impunere emisă de către Primăria comunei Rebrîșoara privind taxa de salubritate nr. 2004/26.03.2024;
- Contract de prestări servicii nr. 284/18.10.2023 pentru neutralizare a deșeurilor de origine animală sau produse derivate care nu sunt destinate consumului uman, încheiat cu S.C. Protech Inovation SRL;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase.

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 tuturor 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023;

- 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;
- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor valabilă (până la 10.09.2024 se va solicita acord de mediu și aviz de gospodărire a apelor pentru realizarea construcției necesare tranzitării faunei acvatice migratoare);
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, 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, 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, modificat prin Ordinul nr. 3309/2022;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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 deșuri 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 nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- O.U.G. nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare.

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.

I. Activitatea autorizată

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

A) Bazine piscicole și construcții pentru creșterea păstrăvului -Capacitatea de producție 15 tone păstrăv pentru consum/an:

- 10 bazine circulare cu diametrul de 10 m, având o suprafață totală de 785 m², cu o suprafață de luciu apă de 78,50 m² fiecare și cu un volum total de apă de 1335 m³-pentru creșterea puiștilor până la o greutate de 180 g/bucată;

- 6 bazine circulare, cu diametrul interior de 6 m, având o suprafață totală de 169,56 m², cu o suprafață de luciu de apă de 28,26 m² fiecare și un volum total de apă de 288 m³ pentru creșterea puietilor până la greutatea de 50 g/buc;
- clădire în regim de înălțime D+P cu suprafața de 120 m², cu destinația la demisol sală de incubatoare pentru puiet, iar la parter 2 încăperi cu destinația de birou, magazie furaje, spațiu pentru centrala termică pe combustibil solid și baie.
- 2 hidroturbine cu P=1,6 kW;
- decantor cu filtru cu agregate minerale cu S=16 m²;

B) Activitatea cu cod CAEN 5520 Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată, având următoarele dotări:

- 5 căsuțe tip camping în regim de înălțime P+M, care au la parter 1 living, loc pentru gătit și baie, iar la mansardă 2 camere și o baie, cu o capacitate totală de cazare de 20 locuri;
- 1 bazin de pescuit recreativ, pentru turiști, cu suprafața luciului de apă de 169,5 m² și un volum total de apă de 240 m³;
- mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară de 0,5 t și o utilitară de 3,5 t cu hidrobion pentru transportul peștelui viu;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materii prime: pentru creșterea păstrăvului: - icre de păstrăv - 20.000 bucăți/an, concentrate pentru hrana peștilor circa- 15 tone/an, sare pentru îmbăiere puiet - circa 1 tonă pe an;

- materiale auxiliare: cloramină pentru dezinfectia bazinelor-50 kg/an;

materiale pentru curățenie - detergenți pentru vase, pentru suprafețe, pentru textile, soluții dezinfectante; dezinfectanti -10 kg/an.

- ambalaje:

Folosite: pungi din PE pentru comercializare pește pentru consum 33 kg/an;

Rezultate: saci din material plastic pentru aprovizionare cu hrană și sare; pungi/flacoane/canistre din material plastic și din hârtie și carton de la detergenții și produsele dezinfectante;

- combustibili: carburanți: motorină - 200l/lună, benzină circa 300 l/lună, achiziționată direct de la stațiile de distribuție carburanți;

Combustibil: lemn circa 20 mc/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă:

- Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer este asigurată din puț săpat echipat cu hidrofor, pentru alimentarea cu apă a clădirii administrative și a căsuțelor;

- Alimentarea cu apă a bazinelor de creștere a peștilor, a bazinelor din sala de incubare, prin intermediul unui ansamblu de hidroturbine, se realizează din sursă de suprafață - râul Rebra,

- alimentarea cu apă a bazinelor se realizează cu ajutorul unei prize de apă (construcție din beton armat) compusă din: prag deversor (L=12.00 m și h=1.90 m), fereastră de captare, pe malul stâng prevăzută cu grătar de 6.00 m x 0.50 m, deznisipator-construcție din beton cu lungimea de 17 m și lățimea de 2.40 m, cămin de vane cu lungimea de 5.00 m și lățimea de 4.00 m.

Conductele de aducțiune de la captare ansamblu de 2 hidroturbine au o lungime de 360 m fiecare. Conductele de distribuție, de la hidroturbine la bazinele de pești sunt de 102 m lungime pentru 8 bazine circulare, în lungime de 78 m pentru 2 bazine circulare și pentru 6 bazine circulare, în lungime de 15 m pentru sala de incubare.

În zona pragului de captare, pe malul stâng, este realizată o amenajare cu gabioane din piatră de râu pe o lungime de 10 m, iar în aval de pragul de captare este realizat un disipator de energie din anrocamente pe o lungime de 4.50 m.

- evacuarea apelor uzate:

1. evacuarea apelor uzate menajere provenite de la clădirea administrativă și de la căsuțele de cazare sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu volum de 25 m³,

2. evacuarea apelor din bazinele piscicole: în râul Rebra, după trecerea în prealabil printr-un decantor cu filtru.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza cu 1 hidroturbină cu o putere instalată de 6 kw și va asigura doar necesarul de energie a fermei de pești și nu se va racorda la sistemul energetic național.

Încălzirea spațiului administrativ și a căsuțelor de cazare turiști se realizează cu centrală termică pe combustibil solid (lemn) - consum 20 m³/an, cu putere de 100 kW, iar pentru

prepararea apei calde mai este prevăzut 1 panou solar, amplasat pe clădirea incubatoarelor și birourilor;

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

Activitatea constă în creșterea salmonidelor din stadiu de icre până la valorificarea acestora și constă în recoltarea icrelor, incubarea icrelor, eclozarea, creșterea.

- recoltarea icrelor se face de la loturile de reproducători proprii sau se achiziționează embrionete din transfer; loturile de reproducători sunt stocate în bazine separate și se valorifică după 6-7 luni,

- incubarea icrelor- icrele recoltate (mulse) se pun în incubatoare speciale unde se lasă până la ecloziunea completă a puietilor,

- după eclozare, puietul este transferat în troci unde este învățat să mănânce, timp de 5-8 săptămâni, după care este trecut în bazinele de creștere, a puietului timp de 6-10 luni; în continuare este transferat în funcție de mărime, în bazinele de creștere a păstrăvului, după care atunci când ajung la vârsta și greutatea necesară se valorifică.

Îmbăierea peștelui și tratarea bazinelor se face concomitent la popularea bazinelor, o dată sau maxim de două ori pe an.

Comercializarea păstrăvului constă în capturarea acestuia direct din bazine, ambalarea în pungi de material plastic, cântărirea și livrarea clientului. Greutatea de comercializare este de minim 250 g/bucată.

Pentru turiști se asigură servicii de cazare Activitatea constă în cazarea turiștilor pe perioade scurte de timp fără asigurarea serviciilor de alimentație. Turiștii își vor asigura prin surse proprii alimentele, băuturile și produsele de curățenie. Periodic titularul realizează curățenia generală și dezinfectia spațiilor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: păstrăv pentru consum - 15 t/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: centrală termică, $P= 100$ kW, cu combustibil solid (lemn) - consum cca. 20 m^3 /an;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște cod CAEN 4638 (rev. 2);

- comerț cu amănuntul al peștelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate - cod CAEN 4723 (rev. 2);

8. Programul de funcționare: continuu.

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 sol: spațiu de depozitare temporară a deșeurilor menajere și asimilate, cu suprafața betonată, colectare în pubele;

⇒ pentru apă:

- bazin vidanjabil betonat, cu volumul de 25 m^3 , pentru apele uzate menajere;

- apele uzate înainte de a fi evacuate în râul Rebra sunt decantate în bazin tricompartimentat și filtrate prin strat filtrant din agregate minerale;

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

⇒ pentru aer: coș de fum cu înălțimea de 6 m, la sediul administrativ, pentru evacuare gaze arse în centrala termică;

⇒ pentru sol: toate spațiile de depozitare materii prime și materiale auxiliare, spațiul de depozitare temporară a deșeurilor menajere și asimilate, au suprafețele betonate;

⇒ pentru apă - activitatea se va desfășura cu asigurarea în aval de amenajarea piscicolă a debitului de servitute $Q_{serv\ ape\ mici} = 0,420$ m^3/s , $Q_{serv\ ape\ medii} = 0,646$ m^3/s și $Q_{serv\ ape\ mari} = 1,240$ m^3/s ;

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: indicatorii conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă;

⇒ pentru aer: la centrala termică cu combustibil solid (lemn): limitele maxim admise la emisii, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru: pulberi - 100 mg/m^3N , CO - 250 mg/m^3N , NO₂- 500 mg/m^3N , SO₂- 2.000 mg/m^3N , substanțe organice exprimate în carbon total - 50 mg/m^3N , la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% volum;

⇒ pentru zgomot: nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) de 65 dB pentru limita spațiului cu activitate

comercială, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

⇒ 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:

- pentru aer: gaze de ardere rezultate de la centrala termică - 1 determinare/2 ani;

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 1,
- evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor, 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 în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;
- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produse finite, puse pe piață) și a cantităților de deșuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje (Anexa 1) - pe suport de hârtie, anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);
- 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;
- raportarea datelor privind substanțele chimice periculoase utilizate în activitate, prin completarea datelor în aplicația electronică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - Registrul SCP, anual, la deschiderea sesiunii de raportare, la solicitarea APM Bistrița-Năsăud;
- 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 e/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
Deșuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	4 kg/llună	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 de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase	15 01 10 *	1 kg/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	6 mc/an	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):
 - *deșeuri din ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - cca. 4 kg/lună;*
 - *deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase- cod 15 01 10 **
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - *deșeuri din ambalaje - se colectează selectiv și se predau la societate specializată;*
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:
 - *folosite: pungi din PE pentru comercializare pește pentru consum;*
 - *rezultate: saci din PE de la concentrate și sare alimentară - cca. 100 buc/an;*
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *sacii din PE sunt colectați selectiv și predați la firma de salubritate.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip (substanță/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
<i>Articole pentru producție</i>				
<i>Substanță</i>	<i>Cloramina T</i>	<i>50</i>	<i>kg/an</i>	<i>H 302, H 314, H 334</i>
<i>Amestec</i>	<i>Detergenți</i>	<i>15</i>	<i>l/an</i>	<i>H 290, H 319, H 302, H318, H311, H 315, H 335, H 400, H410</i>

2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1.272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;*
 - transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;*
 - depozitare: în spațiu amenajat și securizat (magazie);*
 - utilizare/comercializare: se utilizează în activitate;*
3. Modul de gospodărire a ambalajelor utilizate sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
 - *se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;*
 - *ambalajele goale se predau, pe bază de contract, la societăți autorizate, în scopul eliminării;*
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
 - *se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;*
 - *în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;*
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

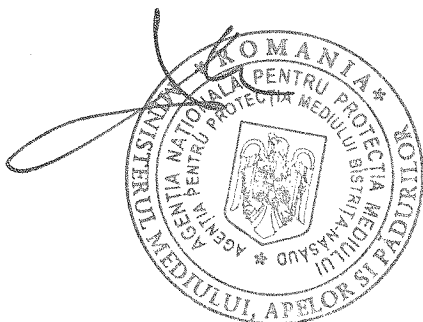
Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

ÎNTOCMIT,
geogr. Elena Greab

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

