



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 75 din 17 mai 2023

Ca urmare a cererii adresată de P.F.A. CRĂCIUNAȘ IONEL, cu sediul în municipiul Bistrița, str. Rodnei, nr. 24, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 1110/30.01.2023, ultima completare înregistrată sub nr. 2490/23.02.2023,

în urma analizării documentelor transmise și 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 cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Amenajarea piscicolă Mărișelu÷ capacitate 1 t/an, în localitatea Mărișelu, str. Principală, nr. FN, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- acvacultura în ape dulci (piscicultură) - cod CAEN 0322.

Prezenta autorizație 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.

Obiectivul este situat în extravilanul localității Mărișelu, fn, comuna Mărișelu. Accesul pe amplasament se face din drumul județean DJ 154, pe un drum comunal cca. 100 m.

Ferma piscicolă este situată la cca. 150÷250 m de râul Șieu, mal drept, cod bazin hidrografic: II – 1.024.00.00.00.0, cele 2 lacuri fiind amenajate în bucla rămasă după regularizarea râului Șieu, făcută în anul 1988, iar obiectivul a fost pus în folosință în anul 1989.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 28.829 m², cu următorul bilanț teritorial:

- suprafață lac 1 = 7.117 m²;
- suprafață lac 2 = 16.797 m²;
- parcare cu suprafața de 80 m²;
- spațiu verde și căi de acces (create pentru acces la lacuri) = 4.915 m².

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 1110/30.01.2023;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de beneficiar;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Mărișelu în data de nr. 319/25.01.2023;
- Decizie de impunere nr. 320/25.01.2023 emisă de Primăria comunei Mărișelu;
- Autorizația de mediu nr. 153/25.08.2013 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 2297/21.02.2023 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 2837/01.03.2023, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 152/02.03.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1762684 eliberat la data de 05.03.2009 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - ◆ Cod Unic de Înregistrare: 19769278 din data de 01.01.2007;
 - ◆ Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/ 56/06.06.2003.
- Certificat constatator eliberat la data de 17.06.2020 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, în baza declarației pe propria răspundere nr. 15952/15.06.2020;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 24/07.03.2019 emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, cu valabilitate până la data de 07.03.2024 .

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;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- 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;
- 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”;
- 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.

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

- O.U.G. 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, 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;
- O.U.G. nr. 92/19.08.2021 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;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014.

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):

- amenajare piscicolă, cu următoarele caracteristici:

– lacul Mărișelu 1, cu suprafața de 7.117 m² și volum de umplere V = 11.200 m³ (volum piscicol V = 10.676 m³), având taluzul natural al fostei văi a râului Șieu, aflat la o distanță de 50 m de lac și o diferență de nivel față de lac de 5 m, este prevăzut cu un călugăr cu corp vertical și 2 rânduri de vanete, din lemn conductă cu Dn = 500 mm, care debușează în lacul 2.

Lacul 1 este amenajat în fosta albie a râului Șieu, rămasă în urma devierii râului, iar în aval este închis cu dig.

În acest lac se desfășoară activitatea de creștere a puietului de crap românesc și caras, însă se găsește și o cantitate mică de fitofag, care a fost introdus accidental odată cu puietii de caras și crap. Activitatea de populare a lacului se face în luna aprilie, fie cu puiet din producția proprie fie achiziționat de la ferme piscicole autorizate.

– lacul Mărișelu 2, cu suprafața de 16.797 m² și volum de umplere V = 31.300 m³ (volum piscicol V = 30.235 m³), realizat prin excavare și închis cu dig de contur, cu lungimea totală de 824 m. În lac este amenajată o insuliță cu suprafața de 320 m², accesul fiind asigurat printr-o pasarelă pe structură metalică și lemn, cu lungimea de 8 m. Pe insuliță este construită o magazie din lemn folosită la depozitarea materialelor și uneltelor de întreținere a lacului.

În acest lac se desfășoară activitatea de pescuit sportiv, aproximativ 500 de kg pește din Lacul 1, când ajung la greutatea optimă pentru pescuit de 1-1.5 kg, se introduc în lacul 2.

Descărcători de fund:

- la lacul 1 pentru evacuarea apelor de primenire provenite din precipitații este prevăzut un călugăr, reprezentat de un corp vertical cu două rânduri de vanete de lemn pentru reglarea debitului de evacuat și un corp orizontal, prevăzut cu o conductă DN 500 ce debușează în lacul 2. Cota superioară a călugărului este la 349,5 m, iar cota în axa conductei este de 347 m;

- lacul 2 este prevăzut cu un călugăr reprezentat de un corp vertical cu două rânduri de vanete de lemn pentru reglarea debitului de evacuat și un corp orizontal, la cota superioară a călugărului de 347,4 m, fiind poziționată o conductă DN 1000 ce debușează în albia râului Șieu.

- mijloace de transport utilizate în activitate: închiriate;

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

- materii prime:

- apă din freatic și precipitații. Anterior exista o alimentare din râul Șieu care nu se mai utilizează, aceasta fiind distrusă de viitură în anul 2020;

- puiet (crap românesc și caras), parțial achiziționat de la ferma piscicolă Budurleni, parțial din producție proprie – cca. 150 kg la 2 ani achiziționat pentru păstrarea echilibrului în ciclul natural, nestimulat artificial;

- furaj pește – aproximativ 5 tone/an, ambalat în saci de 50 kg din iută;

■ materiale auxiliare: nu este cazul;

■ ambalaje: saci menaj, din material plastic, pentru colectarea deșeurilor menajere generate în urma pescuitului sportiv practicat ocazional în lacul 2 (sunt montate 4 coșuri metalice pentru deșeuri menajere) și saci de iută rezultați de la furajul pește aproximativ 300 kg/an (3 kg sac*100 saci) ;

■ combustibil: nu este cazul;

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

– apă din freatic și precipitații; Anterior exista o alimentare din râul Șieu, care a fost distrusă de viitura de pe râul Șieu în anul 2020 și nu a mai fost refăcută. Nivelul apei fiind constant datorită existenței apei din pânza freatică, iar primenirea apei se realizează cu apă din precipitații.

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

- În lacul 1 se desfășoară activitatea de creștere a puietului de crap românesc și caras, astfel că în luna aprilie se populează lacul cu puiet din producția proprie sau achiziționat de la ferme piscicole. Ciclul de creștere a puietului pentru a ajunge la greutatea optimă pentru pescuit sportiv (1-1.5 kg) variază între 2-3 ani ținând cont de factorii climatici (temperatura apei, temperatura exterioară) precum și de calitatea furajului și a modului de administrare a acestuia;

- cantitatea de pește transferată din lacul 1 în lacul 2 este de aproximativ 500 kg/an.

- în cursul unui sezon de pescuit se capturează aproximativ 200 kg crap și caras, restul capturilor se eliberează obligatoriu în lac;

- în lacul 2 există aproximativ 100 de exemplare de cteno (denumirea populară de cosaș), care se hrănesc cu vegetația submersă asigurând un echilibru și un control al vegetației de pe fundul lacului;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul, nu se crește peștele pentru vânzare;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: nu este cazul;

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

8. Programul de funcționare: continuu pentru activitatea de creștere a peștelui și 180 zile/an pentru activitatea de pescuit;

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: - *spațiul de depozitare temporară a deșeurilor menajere și asimilate are suprafața betonată, colectare în pubele;*

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

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

- pentru apă: pentru apele evacuate din ferma piscicolă - se vor determina indicatorii cu frecvența care se impun prin autorizația de gospodărire a apelor în vigoare;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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 apă: pentru apele evacuate din ferma piscicolă - se vor determina indicatorii cu frecvența care se impun prin autorizația de gospodărire a apelor în vigoare.

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

- *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;;*

- *program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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;*

- *copii ale monitorizării efectuate conform cerințelor de la pct. 1;*
- *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 A.P.M. 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):

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod</i>	<i>Cantitate generată</i>	<i>Mod de depozitare</i>	<i>Valorificare/ Eliminare</i>	<i>Cod valorificare/ eliminare</i>
<i>Deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>0.6 m³/an</i>	<i>în pubelă, pe platformă betonată</i>	<i>Eliminare prin agent economic autorizat</i>	<i>D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform</i>

Deșeuri de ambalaje din materiale textile	15 01 09	300 kg/an	în recipiente, pe platformă betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11 ⁵
-------------------------------------------	----------	-----------	--------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *nu are;*
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- *deșeurile menajere depozitate provizoriu în pubelă și saci de iută depozitate provizoriu în pubelă;*
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- *deșeurile reciclabile – saci iută, sunt returnate la furnizor;*
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:
- *transportul acestor deșeuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșeuri pe parcurs;*
6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):
- *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorii 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, completată și modificată de Legea 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 iută de la furaj pește - cca. 100 buc./an;*
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *se predau la agenți economici autorizați autorizați pentru valorificare sau se reurnează furnizorului.*

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

ecolog Alina Șteopan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Adresa: strada Parcului nr. 20, Bistrița, cod 420035, jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263 224 064; Fax 0263 223 709

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