



17400/20/11/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: LĂCRARU MIHAIL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ
Sediul Social: mun. Râmnicu Vâlcea, str. Crinilor, nr. 9, bl. R16, sc. B, ap. 12, județul Vâlcea
Punct de lucru: PĂSTRĂVĂRIE
Locația activității: comuna Mihăești, sat Stupărei, pct. Batale, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
0312	Acvacultura în ape dulci
0322	Pescuit în ape dulci

Emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea
Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **LĂCRARU MIHAIL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în mun. Râmnicu Vâlcea, str. Crinilor, nr. 9, bl. R16, sc. B, ap. 12, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Vâlcea cu nr. 17762/08.11.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 17.11.2023 (p.v. 18327), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **LĂCRARU MIHAIL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru în comuna Mihăești, sat Stupărei, pct. Batale, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu nr. 17762/08.11.2023;
- Fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- Dovada achitării tarifului – Factura nr. 14693/08.11.2023;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel: 0250/735859; Fax: 0250/737921

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

- Dovada mediatizării solicitării, conform O.M nr. 1798/2007 - Curierul de Valcea din 08.11.2023;
- Plan de încadrare în zonă și planuri de situație a obiectivului;
- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4283302, nr. de ordine în registrul comerțului F38/245/28.04.2021, CUI 44207211/29.04.2021, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator nr. 19836 din 03.06.2021, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Contract de vânzare-cumpărare teren arabil în suprafața de 9634.86 mp din 12.03.2007;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 63129/11.05.2021 încheiat cu S.C. Urban S.A.;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă sau a potențialului hidroenergetic nr. 735/2021, emis de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală De Apă Olt;
- Contract prestări servicii pentru neutralizarea subproduselor de origine animală și non-animală nr. 514/26.05.2021 încheiat cu S.C. STERISIN SERVICE S.R.L.;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 18234/15.11.2023;
- Decizia nr. 979/20.11.2023 de emitere a autorizației de mediu, eliberată de A.P.M. Valcea.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;**
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
 - să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
 - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
 - să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - să respecte în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;



- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- sa incheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecarui deșeu care apare pe amplasament;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
- calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.



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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Legea Apelor nr.107/1996 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 prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

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 de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0312	Acvacultura în ape dulci	5	tone/an
0322	Pescuit în ape dulci	5	tone/an



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

Terenul pe care se desfășoară activitatea are suprafața de 9.635,00 mp și este amplasat în intravilanul Comunei Mihaești, sat Stuparei, pct. Batale, jud. Vâlcea. Terenul are categoria de folosință iaz, și nu dispune de racorduri de utilități. Alimentarea cu apă a heleșteului se face din panza freatică a râului Olt prin infiltrații precum și din precipitații.

Construcțiile în care se desfășoară activitatea sunt următoarele:

- C1 – Sopron – Sd=8,00mp
- C2 – Toaleta ecologică – Sd=2,00mp

În cadrul procesului tehnologic se folosesc următoarele mașini, instalații și aparate:

- Undite – închiriate sau proprii persoanelor interesate – max. 15buc.
 - Mincioage – închiriate sau proprii persoanelor interesate – aprox. 5buc
 - Ustensile de pescuit - închiriate sau proprii persoanelor interesate – câte sunt nevoie.
- Iazul piscicol realizat este o construcție poligonală, tip îngropat, cu pereții în taluz, stabilizat prin înierbare astfel eliminându-se riscul surparii malurilor, dar și pierderile de apă prin infiltrații. Taluzarea s-a efectuat cu o pantă de 1:1,5.
Suprafața luciu=6152m² = 0,6152 ha;
Producția preconizată: 1,5 t/ha rezultă 0,93 t/amenajare;
Greutate medie crap: 2kg;
Supraviețuire în perioada de creștere: 90%;
Nr. pui crap = (0,6152ha x 1,5t/ha)/(0,9x2kg/buc)=513buc;
Populația iazului de creștere se face cu maxim 513 buc. pui de crap în greutate de 100 gr./buc.

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

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
hrana ecologică	500	kg/an	saci PE
sare	200	kg/an	bulgare

3. Utilități - apă, canalizare, energie

În procesul de producție se folosește apa, care vine direct din subteran prin panza freatică.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa potabilă	Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și apa potabilă se asigură cu ajutorul unor containere din material plastic ce sunt umplute la o sursă de apă potabilă autorizată și aduse în incintă, unde se depozitează.	5	mc/luna
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin vidanjabil cu V= 5 mc.	5	mc/luna
Energie	Nu se folosește energie.	-	-



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

1. Aprovizionarea cu peste
2. Hranirea
3. Primirea persoanelor pentru pescuit
4. Pescuitul
5. Cantarirea pestelui prins
6. Ambalarea pestelui
7. Livrarea catre persoana interesata

Activitatea ce se va desfasura in cadrul ansamblului construit va fi continua (la comanda) Materia prima se procura in baza necesarului stabilit. Un ciclu va dura de la achizitionarea pestelui, de la firmele autorizate, sau crescut in incinta spatiului, pana la vanzarea acestuia catre persoanele interesate.

Pestele se va vinde doar catre persoanele care vin la pescuit. Nu se face distributie catre firme sau persoane care se ocupa de vanzarea en-gros sau en-detail a pestelui sau a produselor de peste.

Procesul de productie presupune urmatoarele faze:

- introducerea pestelui in iaz (autocisterne speciale ale furnizorului autorizat);
- hranirea pestelui (hrana speciala);
- pescuirea (undite);
- cantarirea (cantar autorizat);
- ambalarea (pungi biodegradabile);
- livrarea catre beneficiari.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: – nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute – 5 tone/an peste de consum – comercializare.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: – nu detine.

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: 12 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365zile/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)

Aer – nu este cazul

Alte surse de poluare – nu este cazul

Apă – evacuarea apelor se face intr-un bazin vidanjabil cu V=5 mc

Pretratate ape pe amplasament – nu este cazul

Tratate ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul

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

- sa nu influenteze negativ calitatea apelor din aval in conformitate cu reglementarile in vigoare;
- se interzice deversarea de ape uzate neepurate in emisarii naturali sau panza freatica;
- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa;



-sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune si folosire a apei, in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- in cazul provocarii unor poluari in receptori, sa anunte imediat telefonic S.G.A Valcea, A.P.M. Valcea si ABA Olt.

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare – nu este cazul

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 apa tehnologică evacuată – valorile indicatorilor de calitate ai apelor de primenire-intretinere si ai apelor pluviale evacuate in cursurile de apa de suprafata se vor incadra in limitele prevazute in normativul NTPA 001, conform prevederilor H.G. nr.352/2005 pentru completarea si modificarea H.G. nr.188/2002.

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:

Monitorizarea aerului: – nu este cazul

Monitorizarea apei: – nu este cazul, activitatea piscicola nu este generatoare de ape uzate. Apele pluviale cazute pe amplasament pot fi considerate conventional curate si sunt evacuate conform configuratiei terenului. Iazul nu are prevazute conducte de golire sau de preaplin. Apele uzate evacuate menajere de la grupul social din foisor precum si de la cele 2 toalete ecologice, este evacuată prin intermediul unei conducte din PVC, L=2.5m, Dn=25mm si este colectata intr-un rezervor din polstif, cu V= 5 m³, pozat ingropat langa foisor. Vidanșarea se va efectua ori de cate ori este nevoie, de catre SC URBAN SA, in baza contractului incheiat.

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 dese	Denumire dese	Cantitate	UM	Operatiune valorificare/eliminare
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	variabil caz epidemic	kg	eliminare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice - de la hrana	5	kg/luna	valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1	mc/luna	eliminare



2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate: – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: – nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: – nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase – 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

- se va ține evidența deșeurilor generate, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

