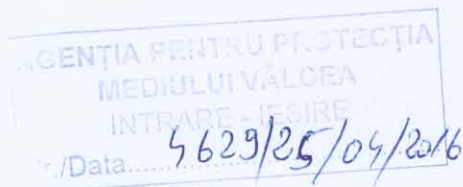




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZATIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de către **R.N.P. Romsilva – Directia Silvica Valcea**, cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, str. Carol I, nr.37, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea la numarul 10028/26.10.2012, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **R.N.P. Romsilva – Directia Silvica Valcea** cu sediul social in judetul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, str. Carol I, nr.37, care prevede conditiile pentru desfasurarea urmatoarei activitati:

Acvacultura in ape dulci - cod CAEN 0322

Punct de lucru : Pastravaria Bradisor, sat Malaia, comuna Malaia, judetul Valcea.

Documentatia depusa in scopul revizuirii autorizatiei de mediu contine :

1. Cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu ;
2. Fisa de prezentare si declaratie;
3. Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform O.M.M.D.D. nr. 890 / 2009, chitanta nr.9491/26.10.2012;
4. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
5. Anunt public al solicitarii in Curierul de Valcea din 5 aprilie 2016;
6. Certificat de inregistrare CUI 1474584 din data de 04.12.1992 si Certificat constatator nr.26674 din 20.10.2010 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa tribunalul Valcea;
7. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 33178/21.05.2010 si act additional pentru servicii de vidanjare, incheiat cu S.C. Urban S.A.;
8. Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 14.15.03.2016 privind alimentarea cu apa si evacuare ape uzate la Pastravaria Bradisor- Sectia Sol, eliberata de S.G.A. Valcea;
9. Contract prestari servicii nr. 1157/19.08.2015 pentru colectare si neutralizare deseuri de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman incheiat cu SC Protan SA;
10. Autorizatie sanitar-veterinara nr. 37 din 28.10.2010 eliberata de D.S.V.S.A. Valcea;



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;
2. Se va notifica la APM Valcea orice crestere semnificativa a contaminarii mediului si daca aceasta se datoreaza sau nu activitatii desfasurate;
3. In caz de poluare accidentala (pe orice factor de mediu) se vor lua toate masurile necesare, in cel mai scurt timp posibil pentru reducerea efectelor acestora, limitarea ei pana la lichidare ;
4. Titularul de activitate trebuie sa faca cunoscut continutul prezentei autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei autorizatii ;
5. Exploatarea instalatiilor se va face numai in baza autorizatiei de mediu;
6. Alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate se va face in concordanta cu Autorizatia de gospodarie a apelor, eliberata de SGA Valcea.
7. Sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa si evitarii degradarii calitatii apelor din aval;
8. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii:
 - 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;
 - sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
 - sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare;
 - personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
 - la punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
 - sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
 - sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor;
 - depozitarea sau eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.
9. 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 A.P.M. Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007.
10. Titularul activitatii 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.



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

O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și O.U.G. nr. 114/2007, O.U.G. nr. 164/2008, Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, Ordinul nr. 756/1997 al M.A.P.P.M pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, H.G. nr.188/2002 - NTPA 001, modificată și completată de HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare a apelor uzate în cursurile de apă de suprafață, H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizație eliberată la data de este valabilă până la data de, dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minim 45 zile înainte de date expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 în scopul emiterii unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată:

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

Activitatea de acvacultură în ape dulci se desfășoară pe o suprafață totală amenajată de 0,138 ha, din care 0,006 ha incubație artificială.

▪ Casa de incubație - construcție tip demisol care are în componență 130 troci din beton și 130 de incubatoare tip Wacek pentru icre;

▪ 8 bazine din beton, grupate câte două, tip R2 (30m x 4m), pentru creșterea reproducătorilor și pastravului de consum, cu luciu de apă de 120 mp/bazin;

▪ 4 bazine din beton, grupate câte două, tip R1 (30m x 3m) pentru creșterea puietului alevin, în vederea refacerii stocului de pastrav de consum și al viitorilor reproducători, cu luciu de apă de 90 mp/bazin;

▪ Priza de captare și racordul de aducțiune pentru alimentarea cu apă tehnologică din galeria de aducțiune a paraului Pascoaia, în punctul de deversare a acesteia în lacul de acumulare Bradisor;

▪ Captare apă menajeră din sursa de suprafață, parau Valea Teiului, printr-un put colector;

▪ Rețea de aducțiune și rețea de distribuție apă;

▪ Decantor bicompartimentat din beton cu rol de filtrare a apei la alimentarea amenajării piscicole, cu palnie de preaplin, prevăzută cu două goliri;

▪ Filtru mecanic (construcție beton 16,4m x 1,8m) format din trei compartimente, unul central cu rol de distribuție a apei și două compartimente de filtrare cu material filtrant natural; apa filtrată este distribuită prin 4 ramuri în casa de incubație;



- Filtru mecanic tip gabion, compus din trei compartimente cu material filtrant natural (agregate minerale) pentru preepurarea apelor evacuate din pastravarie;
- Bazin vidanjabil impermeabilizat din beton V=10 mc
- Alte dotari: iluminat exterior, sediul administrativ, magazii pentru depozitare;
- Mijloace de transport: Autoutilitara

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

- hrana furajera granulata –cca.40 tone/an; ambalata in saci de PE;
- var stins(CaO), cca. 200 kg /an; ambalat in saci de hartie;
- sare de bucatarie (NaCl) -750 kg/an; ambalata in saci PE
- verde de malachit pulbere - cca.1 kg/an; recipient sticla
- Combustibili: - lemn de foc, 6 tone/an; depozitat in magazie
- motorina- 250 l/luna- din statii PECO

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

Apa menajera este asigurata din sursa de suprafata parau Valea Teiului, in volum mediu de 0,15 mc/zi, iar annual 54,75 mc.

Apele uzate menajere sunt deversate in fosa septica cu V=10mc;

Apa necesara in amenajarea piscicola este asigurata din galeria de aductiune a paraului Pascoia, in punctul de deversare a acesteia in lacul Bradisor, printr-o conducta de aductiune cu Dn=1000 mm si L=205 m.

Deversarea apelor din pastravarie se face in emisar, prin filtru decantor construit la gura de varsare a paraului Valea Teiului.

Volume si debite de apa necesare functionarii

Total captat	Din care pentru		Total evacuate
Mii mc/an	Umplere Mii mc	Primenire/intretinere Mii mc	Mii mc/an
15137,41	0,1338	15137,28	14985,90

Incalzirea sediului administrativ se realizeza cu sobe pe lemn; 6 mc lemn de foc pe an..

Alimentare cu energie electrica, contract cu CEZ vanzare, consumul fiind de 750 kw/luna.

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

Activitatea de acvacultura desfasurata poate fi structurata in:

- productia de pastrav de consum in vederea comercializarii;
- productia de puiet de pastrav in vederea popularii apelor de munte si a lacurilor din zona montana, precum si comercializarea lui.

Tehnologia procesului de productie prevede asigurarea producerii pastravului de consum in cadrul unui ciclu de productie complet: icre – puiet alevin – pastrav de consum, in bazinele de crestere la sol, respectiv casa de incubatie.

Recoltarea materialului pentru reproducie la pastravul curcubeu se face primavara, iar la pastravul indigen se face toamna, prin mulsul exemplarelor de reproducatori, atat femele cat si masculi.

Icrele fecundate sunt distribuite in trocile din casa de incubatie. Dupa o perioada de aproximativ 60 de zile are loc eclozarea, astfel aparand viitoarea generatie de material biologic. In perioada urmatoare, puietul rezultat, va fi transferat in bazinele de la sol destinate cresterii puietului.

Faza a procesului tehnologic se constituie si tratamentul periodic al materialului biologic, cu sare de bucatarie si malachit, pentru refacerea mucusului si prevenirea necrozelor, eczemelor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- ✓ Pastrav de consum indigen si curcubeu - cca.8 tone
- ✓ Puiet de pastrav – 100-150 mii bucati.



6. **Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie:** energia termica in sediul administrativ este asigurata de sobe cu lemne.

7. **Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):** nu este cazul

8. **Programul de functionare:** regimul de lucru 24 ore/zi, 5 zile/saptamana, 365 zile/an.

II Instalatiile, masurile, si conditiile de protectie a mediului

1. **Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**

a) Pentru protectia calitatii aerului: nu este cazul

b) Pentru protectia calitatii apei: canalizare interioara racordata la bazin impermeabilizat vidanjabil;

c) Pentru protectia calitatii solului: nu este cazul

2. **Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

▪ spatii de lucru si de depozitare betonate, inchise si acoperite,

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii :

▪ sa optimizeze parametrii procesului tehnologic, in scopul reducerii la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitate;

▪ sa colecteze selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

▪ sa ia masurile necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;

▪ sa ia masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;

3. **Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:**

▪ pentru protectia aerului: nu este cazul

▪ pentru protectia apei:

- indicatorii de calitate pentru apele menajere se vor incadra, in prevederile H.G. nr. 188/2002–NTPA 002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/ 2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in reseaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare;

- valorile indicatorilor de calitate ai apelor de premenire-intretinere si ai apelor pluviale evacuate in apele de suprafata se vor incadra in limitele prevazute in normativul NTPA 001, conform prevederilor H.G.R. nr.352/2005 pentru completarea si modificarea H.G. nr. 188/2002.

▪ pentru protectia solului: nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:**

▪ Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare ale localitatilor, conform NTPA 002;

Punctele de control a calității apelor uzate evacuate și frecvența de prelevare și analiză a probelor de apă uzată sunt stabilite de operatorul statiei de tratare;

▪ Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in receptori naturali, conform NTPA 001/2005;

Punctul de prevalare a probelor de ape uzate, în vederea controlului conformării cu prevederile normativului NTPA 001/2005, este punctul de descărcare finală a apelor uzate în receptor.

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp se stabilesc prin autorizația de gospodărire a apelor, în funcție de impactul calitativ al descărcării asupra receptorului natural.



2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati - la cererea A.P.M. Valcea / G.N.M.-CJ Valcea;

- cantitatile de deseuri generate si predate pentru valorificare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; se vor raporta anual si la cererea A.P.M. Valcea.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- cod deseuri 20 03 01 deseuri municipale amestecate, 50 mc/an;

- cod deseuri 20 03 04 namoluri din fosele septice, 3 mc/an;

- cod deseuri 02 02 02 deseuri de tesuturi animale (generate in cazuri epidemice)

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu desfasoara activitate de colectare a deseurilor.

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): nu este cazul

4. Deseuri tratate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu desfasoara activitate de tratare

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Deseurile sunt transportate cu masini adecvate naturii deseurilor, care sa nu permita imprastierea acestora in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate, in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic.

Namolurile din fosa sunt vidanjate si transportate de operator autorizat la o statie de epurare;

In cazul producerii, deseurile de tesuturi animale sunt gestionate de operatori autorizati pentru colectare si neutralizare deseuri de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman.

6. Ambalaje folosite-- tipuri si cantitati: nu se utilizeaza in activitate.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

Nr. crt	Denumirea substantei sau preparatului chimic	Fraze de risc	Categ pericol	Utilizare	Cant. detinuta [t/an]
1.	Var (CaO)	R37,38,41	Xi	Dezinfectia bazinelor piscicole	0,2

2. Modul de gospodarire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

- ambalare: in ambalajele originale ale producatorilor, importatorilor in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele cu date de securitate;

- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licentiate ADR, autorizate pentru transport marfuri periculoase;

- depozitare: spatii special amenajate conform prescriptiilor din fisele cu date de securitate; se va tine cont de compatibilitatea la depozitare a substantelor/preparatelor;

- folosire/comercializare: folosire in activitate pentru dezinfectie.

- substantele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificatiile din fisele cu date de securitate furnizate de producatori actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor (CLP);

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

Deseurile de ambalaje contaminate cu substante periculoase, vor fi stocate temporar intr-un loc destinat acestui scop, pana la preluarea acestora in vederea valorificarii/eliminarii de catre operatori autorizati.



4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- stingatoare cu CO₂, stingatoare cu spuma;

Se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substantelor si preparatele periculoase;

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

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

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Program de conformare –fara program de conformare

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu-Comisariatul Judetean Valcea

Nota:

Autorizatia de mediu contine 7(sapte) pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.

