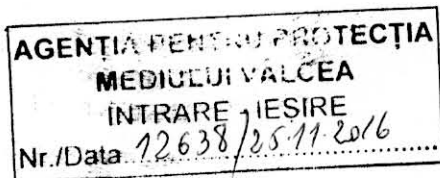




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZATIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Lipanul Rece S.R.L.**, cu sediul social in comuna Voineasa, satul Voinesita, strada Decindea, nr.27, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea la numarul 12177/14.11.2016, 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 S.C. Lipanul Rece S.R.L., cu sediul social in comuna Voineasa, satul Voinesita, strada Decindea, nr.27, judetul Valcea, care prevede conditiile pentru desfasurarea activitatii:

Acvacultura in ape dulci - cod CAEN 0322

Punct de lucru: comuna Voineasa, satul Voinesita, strada Decindea, nr.27, 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.22854/14.11.2016;
4. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
5. Anunt public al solicitarii in Viata Valcii din 11 noiembrie 2016;
6. Certificat de inregistrare CUI 35106110 din data de 09.10.2015 si Certificat constatator nr.24634 din 08.11.2016 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa tribunalul Valcea;
7. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate incheiat cu S.C. Urban S.A.;
8. Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 65 din 07.11.2016 privind alimentarea cu apa si evacuare ape uzate la amenajarea piscicola, eliberata de S.G.A. Valcea;
9. Contract prestari servicii colectare si neutralizare tesuturi de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman.
10. Decizia etapei de incadrare nr. 584/29.12.2015 eliberata de A.P.M. Valcea;
11. Nota de constatare nr.49/25.10.2016 privind respectarea conditiilor impuse in decizia etapei de incadrare, intocmita de GNM- CJ 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 gospodarire 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 deleage 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 protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si O.U.G. nr. 114/2007, O.U.G. nr. 164/2008, Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand



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

- hrana furajera granulata –cca.3000 kg/an; ambalata in saci de PE;
- var stins (CaO), cca. 25 kg /an; ambalat in saci de hartie;
- sare de bucatarie (NaCl) -100 kg/an; ambalata in saci PE

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

Nu exista retele de apa potabila si canalizare.

Apa necesara amenajarii piscicole este captata gravitational prin priza de mal din paraul Sucleanta si captarea a patru izvoare de coasta natural prin drenuri de tuburi riflate.

Prin rețeaua de aducțiune în lungime de 125 m se face legătura dintre captarea paraului Sucleanta și bazinele piscicole. Captările de coasta sunt racordate la un bazin colector decantor; apa colectată este condusă printr-o conductă de 13 m la bazinele piscicole.

Evacuarea apelor utilizate pentru primenire/intretinere se face în raul Lotru, printr-o conductă de evacuare în lungime de cca.30m și un camin decantor cu filtru.

Volume și debite de apă necesare funcționării amenajării piscicole conform autorizației de gospodărire a apelor.

Total captat	Din care pentru		Total evacuate
mii mc/an	Umplere - mii mc	Primenire/intretinere - mii mc	mii mc/an
204,78	0,75	204,03	204,03

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

Tehnologia procesului de producție prevede asigurarea producerii pastravului de consum în cadrul unui ciclu de producție complet: icre – puiet alevin – pastrav de consum.

- recoltarea icrelor, prin mulsul exemplarelor de reproducători, atât masculi cât și femele,
- icrele fecundate sunt distribuite în incubatoare, unde după o perioadă de aproximativ 60 de zile eclozează, astfel aparând viitoarea generație de material biologic.

- puietul rezultat, va fi transferat în bazinul dublu compartimentat pentru creștere.

- hrănirea se face continuu în rații precise și fără salturi;

Tehnologia de recoltare: se recoltează cu plasa pentru comercializare.

Puietul achiziționat din alte pastrării se va trece printr-o soluție salină în bazinul de carantină, urmând a fi transferat în bazinele destinate creșterii pastravului;

Furajarea cu hrană ecologică este continuă, în rații precise.

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- ✓ Pastrav de consum - cca.4 tone/an

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

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

8. Programul de funcționare: regimul de lucru 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 365 zile/an.

II Instalațiile, măsurile, și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

- Pentru protecția calității aerului: nu este cazul
- Pentru protecția calității apei: filtre inverse din balast de rău sortat;
- Pentru protecția calității solului: nu este cazul

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

- pubele pentru deseuri municipale amestecate.

Titularul activității are următoarele obligații :



deseurile, inclusiv deseurile 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, modificata si completata de HG nr. 352/2005 privind conditiile de descarcare a apelor uzate in cursurile de apa de suprafata, 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 autorizatie eliberata la data de este valabila pana la data de, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Titularul de activitate are obligatia de a depune, cu minim 45 zile inainte de date expirarii prezentei autorizatii, documentele prevazute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 in scopul emiterii unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale 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

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 (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Amenajarea piscicola se desfasoara pe un teren de 1432 mp. Pe teren sunt amplasate urmatoarele obiective functionale:

- bazin dublu compartimentat cu suprafata luciului de apa de 125 mp;
 - bazin carantina din PVC folosit pentru o usoara dezinfectare a populatiei piscicole adusa din alta pastravarie, cat si a efectivului piscicol cantonat aici;
 - Instalatii de captare:
 - a) priza de mal din paraul lui Sucleanta, dimensionata pentru a capta un debit mediu bde 2 l/s, compusa din:
 - prag din beton tip batardou cu o lungime de 5,00m;
 - zona de captare a apei alcătuită dintr-o baterie de drenuri colectoare din tuburi de drenaj deasupra cărora se așterne un filtru invers din balast;
 - bazin decantor din beton armat prevazut cu filtru invers din balast de rau sortat,
 - b) captarea a 4 izvoare de coasta cu un debit total de 5,56 l/s, in urmatoarea solutie constructiva:
 - perete frontal din beton de sustinere a zonei de captare;
 - captare cu dren realizata din tuburi riflate cu diametrul de 90 mm;
 - bazin colector cu filtru din balast cu sorturi spalate;
 - Instalatii de aductiune:
 - conducta PEHD de la bazinul decantor al captarii prin priza de mal paraul lui Sucleanta pana la bazinele piscicole;
 - conducte PEHD de la cele patru captari de izvoare pana la bazinele piscicole;
 - Bazin decantor si filtru din balast cu sorturi spalate situate intre bazin si emisar.
 - Casa de incubatie cu 7 incubatoare.
- Capacitate de productie planificata: 4000 kg/an.
- Alte dotari: magazie pentru depozitare.



- 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 solului: nu este cazul
- pentru protectia apei: 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.

III. Monitorizarea mediului

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

- Indicatorii de calitate ai apelor de premenire/intretinere evacuate in receptori naturali – conform normativului NTPA 001;

Punctul de prevalare a probelor de ape uzate, în vederea controlului conformării cu prevederile H.G.R. nr. 352/2005 pentru completarea si modificarea H.G. nr.188/2002, 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, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase -anual si la cererea A.P.M. Valcea.

IV. Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor

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

- cod deseuri 20 03 01 deseuri municipale amestecate cca. 0,5 mc/luna;
- 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 municipal amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate, in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic.

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

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

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Program de conformare –fara program de conformare

