



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12-26 din 31.01.2012

Revizuită în 05.04.2017

Revizuită în 11.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de **PESCĂRIA CASCADA SRL**, cu sediul în **județul Maramureș**, localitatea Borșa, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 76A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 8440 din 10.09.2010, a solicitării de revizuire nr. 2793 din 22.03.2017 datorită extinderii activității și a solicitării de revizuire nr. 11183 din 10.11.2023 datorită extinderii activității prin mărirea capacității de producere și de prelucrare a peștelui, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 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, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **PESCĂRIA CASCADA SRL - „PĂSTRĂVĂRIA CASCADA”**, din Borșa, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 76A, amplasament situat în interiorul ariilor naturale protejate Situl Natura 2000 ROSCI0124 „Munții Maramureșului” și a Parcului Natural „Munții Maramureșului”, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 0322 (cod CAEN Rev. 1 - 0502) - **Acvacultură în ape dulci;**
- cod CAEN Rev. 2 - 1020 (cod CAEN Rev. 1 - 1520) - **Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor.**

Documentația conține:

- **la data autorizării 31.01.2012:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Contract deșeuri de origine animală nr. 509/2010 cu Pritan SA București; Contract servicii publice de salubritate nr. 13827/2010 cu Primăria orașului Borșa; Acte de proprietate (contract de vânzare-cumpărare); Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 07.09.2010 și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Autorizație de gospodărire a Apelor nr. 361/2016; Avizul nr. 606/2010 eliberat de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului; Cod Unic de Înregistrare 23861646 conform CÎ J24/900/2008; Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 502658/2012.

- **la data revizuirii - 11.04.2024:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Plan de situație și încadrare în zonă; Dovada achitării tarifului aferent

Pagină 1 din 9

revizuirii autorizației de mediu; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 9535/13.05.2022 cu Primăria oraș Borșa; Contract neutralizare produse de origine animală nr. 883/2023 cu Dacorim Prox SRL și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 27 din 08.04.2024 emisă de AN „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa; Avizul nr. 792/G.C. din 10.04.2024 eliberat de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 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;
- OUG Nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
- Ordonanța nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**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.**

**B) Alte condiții:**

➤ **Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș 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 informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș;

- personalul de exploatare va fi instruit 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;

- Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și

- de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic,
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
  - în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM - Comisariatul Județean Maramureș;
    - fără a produce disconfort în zonă;
    - este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
      - se vor reînnoi actele de reglementare (avizele și autorizațiile) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
      - respectarea debitului de servitute care se asigură în aval de captarea de pe r. Vișeu, conform autorizației de gospodărire a apelor.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale 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 pe care acesta o deține. 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;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

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):

#### 1.a) Spații

- Suprafața autorizată: 2450 m<sup>2</sup>;
- Suprafața construită: 1284 m<sup>2</sup>;
- Hală pentru incubația și creșterea puietului: 72 m<sup>2</sup>;
- Magazia (clădire) de depozitare păstrăv și a hranei pentru păstrăv - furaje (granule): 16,00 m<sup>2</sup>;
- Afumătoare tradițională: 4 m<sup>2</sup>;
- Punctul de procesare a păstrăvului care face parte din prezenta autorizație este amenajat la parterul clădirii P+E+M are suprafața S = 83,31 mp<sup>2</sup>; restul clădirii

P+E+M (cu suprafața construită la sol  $S = 237,85 \text{ m}^2$ ) în care este amenajată Pensiunea-Restaurant la Parter, Etaj și Mansarda nu face obiectul prezentei autorizații.

- Suprafața celor 20 bazine pentru pește -  $1359 \text{ m}^2$ ;

### 1.b) Utilaje și instalații:

Păstrăvărie:

- Instalații de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție a apei:
  - prag de captare din beton armat, având  $L = 13 \text{ m}$ ,  $h = 1 \text{ m}$ , lățimea la coronament  $b = 1 \text{ m}$ ; în aval este executat un bazin disipator din beton armat având lungimea de  $4 \text{ m}$  și rizbermă din anrocamente cu lungimea de  $5 \text{ m}$ ; pragul este prevăzut cu 3 stavile din lemn pentru asigurarea posibilității de curățare a aluviunilor depuse;
  - captare de mal, prevăzută cu grătar dreptunghiular din bare de oțel, pe malul drept al cursului de apă, amonte de prag;
  - cameră de încărcare cu 4 compartimente, cu dimensiuni:  $L = 6 \text{ m}$ ,  $l = 1 \text{ m}$ ,  $H = 1 \text{ m}$ ;
  - aducțiune prin 2 conducte PVC cu  $D1 = 400 \text{ mm}$ ,  $D2 = 500 \text{ mm}$  și  $L = 108 \text{ m}$ , la camera de decantor;
  - decantor și cameră de încărcare, având 4 compartimente, cu dimensiuni  $L=6 \text{ m}$ ,  $l=1 \text{ m}$  și  $h=1 \text{ m}$ ;
  - rețea de distribuție din conductă PEHD cu  $D_n = 160 - 400 \text{ mm}$ ,  $L = 160 \text{ m}$ ;
- Bazine pentru creșterea peștelui (10 bucăți):
  - 6 bazine din beton pentru creșterea păstrăvului cu dimensiunile: bazinul 1:  $16 \times 4 \times 1,2 \text{ m}$ ,  $S = 64 \text{ m}^2$ ,  $V_{\text{util}} = 76,8 \text{ m}^3$ ; bazinul 2:  $18 \times 4 \times 1,2 \text{ m}$ ,  $S = 64 \text{ m}^2$ ,  $V_{\text{util}} = 86,4 \text{ m}^3$ ; bazinele 3, 4, 5, 6:  $20 \times 4 \times 1,2 \text{ m}$ ,  $S = 320 \text{ m}^2$ ,  $V_{\text{util}} = 384 \text{ m}^3$ ;
  - 4 bazine circulare din fibră de sticlă, cu forma tronconică  $h_{\text{util}} = 1,7 \text{ m}$ ,  $D = 12,6 \text{ m}$ ,  $d = 11,2 \text{ m}$ ,  $V_{\text{util}} = 736 \text{ m}^3$ ;
- Bazine pentru creșterea puietului/incubare (10 bucăți):
  - 7 bazine pentru creșterea puietului până la 10 g, amplasate într-o hală: 2 bazine din beton  $3,2 \times 1,2 \times 0,6 \text{ m}$ ,  $V_{\text{util}} = 4,6 \text{ m}^3$ ; 1 bazin  $3,2 \times 1,9 \times 0,6 \text{ m}$ ,  $V_{\text{util}} = 3,6 \text{ m}^3$ ; 4 bazine din fibră de sticlă, circulare, cu  $D = 1,6 \text{ m}$ ,  $h = 0,4 \text{ m}$ ,  $V_{\text{util}} = 3,2 \text{ m}^3$ ;
  - 3 bazine circulare din fibră de sticlă pentru creștere puiet, cu  $D = 3,6 \text{ m}$ ,  $h = 0,6 \text{ m}$ ,  $V_{\text{util}} = 18,3 \text{ m}^3$ ;
- rețea de colectare din PHED și canal colector subteran dreptunghiular din beton  $L=50 \text{ m}$  prevăzut cu gură de evacuare a apei din păstrăvărie în râul Vișeu;

Păstrăvărie: mincioage - 6 buc; echipament eviscerare - 1 buc; aparat dezosant - 1 buc; perie rotativă curățat peste - 1 buc; celulă de afumare - 1 buc; afumătoare tradițională - 1 buc; aparat gheață - 1 buc; mașină de ambalat - 1 buc; celulă de congelare  $-18^\circ\text{C}$  - 1 buc; celulă de congelare rapidă - 1 buc; celula de refrigerare  $-2^\circ\text{C}$  - 1 buc; hidrobion + generator de oxigen - 1 buc.

Mijloace de transport : - autofrigorifică transport produse finite - 1 buc.

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

- icre păstrăv -  $150 \text{ kg/an}$ ;
- hrana pentru păstrăv (granule) -  $25 \text{ tone/an}$ ;

- lemn de foc pentru afumare - 4000 kg/an.

Materiale auxiliare :

- var pentru dezinfectare bazine: 200 kg/an;
- sare pentru igienizare păstrăvi: 300 kg/an;
- pungi și folie de polietilenă - 10 kg/luna, respectiv 120 kg/an.

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

- **Alimentarea cu energie electrică** este asigurată printr-un bransament electric la rețeaua de tensiune din zonă.
- **Încălzirea** apa caldă utilizată la prelucrarea peștelui este preluată de la sistemul de încălzire/preparare apă caldă menajeră al clădirii pensiune-restaurant.
- **Alimentarea cu apă** se realizează prin prag de captare amplasată pe râul Vișeu  $Q_{\max.zi} = 8152,2 \text{ m}^3/\text{zi}$ ;
- **Evacuare ape tehnologice:** (rezultate din activității de creștere a păstrăvului) se face în râul Vișeu  $Q_{\max.zi} = 8152,2 \text{ m}^3/\text{zi}$ ;
- **Evacuare ape uzate menajere:** (fecaloid-menajere de la punctul de procesare a peștelui) se face în 2 bazine vidanjabile cu capacitatea de  $10 \text{ m}^3$  fiecare; volumul de ape uzate rezultate este de cca.  $15 \text{ m}^3/\text{lună}$ , cca.  $180 \text{ m}^3/\text{an}$ .

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** perimetrul autorizat pentru desfășurarea activității este situat în interiorul ariilor protejate Situl Natura 2000 ROSCI0124 „Munții Maramureșului” și a Parcului Natural „Munții Maramureșului”.

Activitatea desfășurată este cea de creștere, prelucrare, conservare și comercializare a păstrăvilor.

**A1).** Activitatea de creștere și comercializare a păstrăvilor constă în:

- popularea bazinelor cu puiet de păstrăv obținut în regim propriu (aprox. 100000 puietri/an) sau achiziționat; achiziționarea puietului de păstrăv se face de la firme de profil care au în sfera de activitate producerea și incubarea icrelor;
- hrănirea puietului în vederea creșterii;
- comercializarea păstrăvilor.

În cadrul acestei activități, operațiunile care se execută pe durata unui an sunt:

- transferarea puietilor achiziționați în bazine;
- hrănirea puietilor în bazine;
- curățarea sitelor de la bazine;
- reglarea debitului la bazine;
- hrănirea păstrăvului;
- inventarierea manuală a puietului de păstrăv;
- sortarea manuală a puietului de păstrăv;
- primirea și depozitarea hranei;
- citirea temperaturii apei;
- completarea registrului păstrăvăriei;
- verificarea păstrăvăriei;
- spălarea manuală cu jet de apă;
- curățarea manuală a sitelor de la bazine;
- curățarea pereților și a fundului bazinelor;
- dezinfectarea bazinelor prin văruire;
- curățarea luciului de apă de frunze (toamna);

- îndepărtarea zăpezii de pe gheața din bazine;
- executarea de copci prin spargerea gheții (iarna);
- curățarea decantorului;
- valorificarea păstrăvului crud prin comercializare.

Păstrăvul este crescut până la o greutate cuprinsă între 250-300 g după care este comercializat la restaurante și unități de alimentație publică. O parte din producția de păstrăv este prelucrat local: eviscerare și conservare prin afumare.

#### A2). Activitatea de prelucrare și conservare a peștelui

Prin activitățile de procesare, prelucrare, conservare și comercializare a peștelui se urmărește introducerea pe piața de consum a peștelui (păstrăvului) astfel:

- comercializare peste viu;
- comercializare peste (păstrăv) eviscerat - filetat sau afumat.

Greutatea indicată pentru păstrăvul care urmează a fi afumat este cuprinsă între 300-500 g în viu.

După scoaterea din bazin păstrăvul este comercializat fie viu, fie este eviscerat de către operatori, apoi este curățat, spălat, filetat. Peștele eviscerat, filetat, poate să fie ambalat și apoi congelat în celule de congelare în vederea păstrării până la livrarea spre beneficiari. Peștele care urmează a fi afumat este ținut 24 ore într-o soluție de apă cu sare cu concentrația de 2-3%. Apoi este scos din această soluție, lăsat la zvântat cca. ½ ore și aranjat pe grătarele-suport ale afumătoarei.

Procesarea și prelucrarea păstrăvului se realizează la parterul clădirii în care este amenajată pensiunea-restaurant. Punctul de procesare a peștelui are suprafața de 47,53 mp și are următoarele compartimente: recepție peste viu, eviscerare, procesare, afumare, ambalare, congelare, depozitare produse finite.

Afumarea păstrăvului se face: fie în interiorul punctului de procesare cu ajutorul unei celule de afumare moderne cu fum obținut din arderea mocnită a unui rumeguș special; fie în vechea afumătoare, tradițională, cu fum obținut prin arderea mocnită a conurilor de rășinoase (molid sau Brad). Afumarea păstrăvului durează între 1,5-2,5 ore, în funcție de greutatea și mărimea păstrăvului. Afumătoarea tradițională este o construcție simplă, de formă paralelipipedică, cu dimensiunile de 2x2x1,5 m, realizată din cherestea de brad. Afumătoarea are 2 rânduri de grătare metalice pe care sunt așezați păstrăvii pentru afumat. La partea inferioară, afumătoarea are o lădiță din tablă metalică în care sunt puse să ardă mocnit conurile de brad. La anumite intervale, se verifică gradul de afumare a păstrăvului pus la afumat.

Produsul finit - păstrăvul afumat, trebuie să aibă o culoare aurie și un miros plăcut de peste și con de brad.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** puiet păstrăv - 10 tone/an; păstrăv viu - 20 tone/an; peste procesat, din care: peste eviscerat - 7 tone/an; peste afumat - 7 tone/an;

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

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 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): consolidări de mal pe râul Vișeu cu gabioane, prism de anrocamente, prag de fund în zona de influența a păstrăvăriei;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: gură de evacuare a apelor în râul Vișeu;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: ape - respectarea limitelor impuse de NTPA 001/2002 la evacuare ape în emisar și 002/2002 la evacuare ape în bazinele vidanjabile conform HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005; zgomot - conform STAS 10009/1988; respectarea prevederilor din Autorizația de Gospodărire a Apelor.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- monitorizarea efectelor activității asupra ariilor protejate: Situl Natura 2000 ROSCI0124 „Munții Maramureșului” și a Parcului Natural „Munții Maramureșului”;
- la solicitarea APM, dacă va fi cazul.

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

- **anual, până la data de 15 martie** - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

- orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 02 01 01 nămoluri de la spălare și curățare (deșeuri din decantor) - 1,2 t/an;
- 02 01 99 alte deșeuri nespecificate (deșeuri de mъл) - 1,5 t/an;
- 02 02 02 deșeuri de țesuturi animale - 1,32 t/an;
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice de la hrana pentru păstrăv și de la ambalarea produsului finit - 120 kg/an;
- deșeuri menajere (cod deșeu 20 03 01) - 6 m<sup>3</sup>/an;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile reciclabile se depozitează selectiv; deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): mълul rezultat din curățarea bazinelor de păstrăvărie este colectat de 3 ori pe an, se depozitează în recipiente de material plastic de 200 l și va fi valorificat ca îngrășământ pentru terenuri agricole; deșeurile reciclabile se colectează selectiv și se predau la firme specializate autorizate pentru colectarea acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul



României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023; evidenta deșeurilor precum și orice alte date, se vor raporta la solicitarea APM Maramureș.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** pungi și folie din plastic pentru ambalare - 120 kg/an, ambalaje din cetină de brad și salcie pentru ambalarea peștelui afumat;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se livrează odată cu produsul finit.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** nu e cazul; alimentarea utilajelor cu uleiuri se face de către firma de întreținere din butoaie metalice care nu sunt staționate pe amplasament;

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: nu e cazul;
- transport: nu e cazul;
- depozitare: nu e cazul;
- folosire/comercializare: nu e cazul.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu e cazul;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** nu e cazul;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu e cazul.

**VI. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

**1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.):** denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

**2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:** nu e cazul.

Director Executiv  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Daniel NICULA

Consilier Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mihail-Gavril FĂȚ