



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 259 din 25.07.2024

Titularul activității: VIOMAR FOREST SRL

Adresa: sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 622, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 15626798

Punct de lucru: Păstrăvăria Valea Putnei

Locația activității: sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 336, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
0322	Acvacultura în ape dulci	10	0502	Piscicultura

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, 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, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Prezenta autorizație înlocuiește autorizația de mediu nr. 256 din 31.08.2020 care și-a pierdut valabilitatea întrucât nu s-a obținut viza anuală în termen legal.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de VIOMAR FOREST SRL, cu punctul de lucru din sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 336, Județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 7414/04.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru VIOMAR FOREST SRL, cu punctul de lucru din sat Pojorâta, com. Pojorâta, nr. 336, Judetul Suceava,

### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (achitat cu ordin de plată - extras de cont din 04.06.2024),
- anunț public,
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- autorizație de mediu nr. 256/31.08.2020,
- adeverința alimentare cu apă nr. 958/13.02.2020 eliberată de Primăria Comunei Pojorâta, jud. Suceava,
- adeverință salubritate nr. 4604/15.06.2023 eliberată de Primăria Comunei Pojorâta, jud. Suceava,
- contract de colectare deșeuri (reciclabile) nr. 294/14.03.2023 încheiat cu PALTINIS SRL Vatra Dornei,
- contract de prestări servicii (incinerare) nr. 96/19.12.2022 încheiat cu SERVICIUL NEUTRALIZĂRI SRL Vrancea,
- contract cadru de prestări servicii vidanjare nr. 78/09.06.2023 încheiat cu MARCOS CONSTRUCT SRL Pojorâta,
- contract de vânzare cu încheierea de autentificare nr. 2386/16.10.2020 și nr. 2039/21.11.2013,
- autorizație de construire nr. 7/06.03.2015,
- proces verbal de recepție a lucrărilor nr. 957/14.02.2020,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 7688/11.06.2024,
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 158 din 12.06.2024,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 59/02.06.2020 eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

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

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP 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;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0322	fermă piscicolă - creștere păstrăvi	4	Tone/an

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

Păstrăvăria este alcătuită din următoarele obiective:

- Incinta 1: priză captare, bazin captare, bazin decantare, bazin pământ, locuință paznic;
- Incinta 2: bazin liniștire, bazin puiet, bazine creștere păstrăv - 4 buc., locuință de servicii

#### INCINTA 1

##### Priză captare pr. Putna

Alimentarea cu apă a amenajării piscicole se realizează din pârâul Putna, prin intermediul unei prize de captare.

Cursul de apă este barat transversal de un prag din beton, cu înălțimea de 0,8 m și lățimea de 1,0 m. Deschiderea deversorului este de 6 m, între culeea de mal stâng și pilă. Priza prin care este captată apa pentru a fi trimisă la bazinul de captare, este de tip tirolez (cu galerie practică în corpul pragului, acoperită cu grătar), cu deschiderea deversorului de 3,0 m. Această priză este construită spre malul drept, unde se află camera de captare laterală și bazinul de captare. În continuarea grătarului se află o stavilă metalică mobilă, apoi deversorul pentru debitul de servitute.

Pe laterala prizei de captare s-a construit o cameră de captare laterală, cu dimensiunile utile  $L \times l \times h = 3,5 \times 2 \times 3$  m. Din camera de captare laterală pleacă o conductă de aducțiune din PVC Ø 700 mm,  $L = 17$  m, care transportă apa la bazinul de captare. Camera de captare laterală este prevăzută cu o conductă golire pentru curățare OL Ø 300 mm,  $L = 1,5$  m, iar sub galeria de captare cu grătar sunt prevăzute 2 conducte golire OL Ø 800 mm,  $L = 1,0$  m. În pragul de beton, sub stavila metalică, sunt prevăzute 2 conducte golire OL Ø 400 mm,  $L = 1,0$  m, iar în culeea de pe malul stâng este prevăzută o conductă OL Ø 1000 mm,  $L = 2$  m.

De la priza tiroleză (grătar) mai pleacă o conductă PEHD Ø 63 mm, L = 330 m, care trimite apa la bazinul de puiet 1 din incinta 2.

#### **Bazin captare**

Din camera de captare laterală pleacă o conductă de aducțiune din PVC Ø 700 mm, L = 17 m, care transportă apa la bazinul de captare. Bazinul de captare este realizat din beton armat și are dimensiunile S = 74 mp, h = 1,5 m.

Pentru golirea bazinului respectiv pentru preluarea preaplinului, bazinul de captare este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn - de unde prin intermediul unei conducte din PVC Ø 600 mm, L = 27 m, apa este descărcată în emisar - pr. Putna.

#### **Bazin decantor**

Din bazinul de captare pleacă un canal betonat cu lungimea L = 7 m și secțiunea l x h = 2 x 1 m, care transportă apa la bazinul decantor. Tot din bazinul de captare pleacă PVC Ø 400 mm, L = 82 m, în partea aval a bazinului decantor.

Bazinul decantor este realizat din beton armat și are dimensiunile L x l = 70 x 12 m și înălțimea variabilă de 1,5 ÷ 2 m.

Pentru golirea bazinului respectiv pentru preluarea preaplinului, bazinul de decantare este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn - de unde prin intermediul unei conducte din PVC Ø 700 mm, L = 9 m, apa este descărcată în emisar - pr. Putna.

De la bazinul decantor, conducta de aducțiune din PVC Ø 400 mm, L = 315 m, transportă apa în incinta 2. Pe sectorul de subtraversare a șanțurilor existente (scurgere ape pluviale de pe E 576 și pr. Frumos), conducta de aducțiune este montată în țevă de protecție OL Ø 500 mm, L = 5,0 m, la adâncimea de 0,8 m.

Pe o lungime de 150 m, conducta de aducțiune este pozată pe terenul Primăriei Pojorâta, arendat de către SC VIOMAR FOREST SRL Pojorâta.

Din bazinul decantor, prin intermediul unei conducte din PVC Ø 160 mm, L = 10 m, se alimentează cu apă a bazinului puiet.

#### **Bazin puiet**

S-a amenajat un bazin pentru puiet, săpat în teren natural, cu dimensiunile Ø = 12 m, H = 1,3 m (S = 113,09 mp). Din bazinul decantor, prin intermediul unei conducte din PVC Ø 160 mm, L = 10 m, se alimentează cu apă a bazinului pentru puiet. Golirea bazinului se realizează prin intermediul unei conducte din PVC Ø 250 mm, L = 9 m, care descărcă apa în emisar - pr. Putna.

#### **Locuință paznic**

## **INCINTA 2**

### **Priză captare pr. Frumos**

S-a realizat o captare de suprafață din pârâul Frumos, care este utilizată doar primăvara (când apa de pe pr. Putna este tulbure).

Cursul de apă este amenajat ca un canal de beton cu lățimea de 4,0 m, lungimea de 6 m și înălțimea pereților laterali de 1,6 m. Pârâul este barat transversal de un prag din beton, amplasat peste talvegul de beton, cu înălțimea de 0,4 m și grosimea de 0,8 m, peste care este montat un grătar metalic, continuat pe toată lungimea cursului barat cu un stăvilar metalic mobil cu H = 0,4 m. De la grătar apa este preluată de o conductă de aducțiune PVC Ø 400 mm, L = 21 m, și transportată la bazinul de liniștire din incinta 2.

Sub grătarul prizei de captare s-a montat o conductă de golire pentru curățare OL Ø 400 mm, L = 1,0 m.

### **Bazin liniștire**

Pentru alimentarea cu apă a bazinelor pentru puiet, s-a amenajat un bazin liniștire. Apa transportată de conducta de aducțiune, din incinta 1, trece mai întâi prin bazinul de liniștire, după care este trimisă la bazinele de puiet. Bazinul de liniștire este realizat din beton armat și are dimensiunile L x l x H = 9,3 x 3,75 x 2,4 m.

Pentru golirea bazinului de liniștire respectiv pentru preluarea preaplinului, bazinul este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn - de unde prin intermediul unei conducte din PVC Ø 300 mm, L = 12 m, apa este descărcată în emisar - pr. Putna.

### Bazine păstrăv

Bazinele sunt realizate din beton armat. Bazinele au formă circulară, cu taluzul cu panta 1 : 1 și următoarele dimensiuni:

- Bazin puiet 1,  $\varnothing_{\text{exterior}} = 18$  m, ( $S = 254,46$  mp),  $H = 1,2$  m;
- Bazin puiet 2,  $\varnothing_{\text{exterior}} = 21,5$  m, ( $S = 363,04$  mp),  $H = 1,8$  m;
- Bazin creștere păstrăv 1,  $\varnothing_{\text{exterior}} = 25$  m, ( $S = 490,86$  mp),  $H = 1,8$  m;
- Bazin creștere păstrăv 2,  $\varnothing_{\text{exterior}} = 24$  m, ( $S = 452,37$  mp),  $H = 1,8$  m;
- Bazin creștere păstrăv 3, oval, cu  $L = 36$  m,  $l = 11,5$  m ( $S = 407$  mp),  $H = 1,8$  m.

Apa de la captarea de suprafață din pârâul Frumos este preluată prin intermediul unei conducte de aducțiune PVC  $\varnothing 400$  mm,  $L = 10$  m și trimisă la bazinul de liniștire. De aici, prin intermediul unei conducte PVC  $\varnothing 200$  mm,  $L = 4$  m și trimisă la bazinul pentru puiet 1. Tot din bazinul de liniștire, prin intermediul unei conducte PVC  $\varnothing 400$  mm,  $L = 90$  m, și câte un racord PVC  $\varnothing 200$  mm,  $L_{\text{total}} = 12$  m, apa este trimisă la bazinul de puiet 2 și a bazinelor creștere păstrăv 1 și 2.

Alimentarea cu apă a bazinului de puiet 2, respectiv a bazinelor creștere păstrăv 1, 2 și 3 se realizează din conducta de aducțiune PVC  $\varnothing 400$  mm,  $L = 315$  m (cu apă din pr. Putna), prin câte un racord PVC  $\varnothing 200$  mm,  $L_{\text{total}} = 78$  m. De la grătarul de la captarea din pr. Putna mai pleacă o conductă PEHD  $\varnothing 63$  mm,  $L = 330$  m, care trimite apa la bazinul de puiet 1 din incinta 2. Apa din bazinul de puiet 1 este trimisă la bazinul de puiet 2 printr-o conductă din PVC  $\varnothing 250$  mm,  $L = 7$  m; apa din bazinul de puiet 2 este trimisă la bazinul de creștere 1 printr-o conductă din PVC  $\varnothing 250$  mm,  $L = 3$  m; apa din bazinul de creștere 1 este trimisă la bazinul de creștere 2 printr-o conductă din PVC  $\varnothing 250$  mm,  $L = 3$  m; apa din bazinul de creștere 2 este trimisă la bazinul de creștere 3 printr-o conductă din PVC  $\varnothing 250$  mm,  $L = 5$  m.

Pentru golirea bazinelor, respectiv pentru preluarea preaplinului, fiecare bazin va fi prevăzut cu câte o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn, de unde prin intermediul câte unei conducte pentru fiecare bazin, din PVC  $\varnothing 400$  mm,  $L_{\text{total}} = 65$  m, apa este descărcată în emisar - pr. Putna.

Locuință de servicii cu regimul înălțime P + E.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	furaje	Altele	6	Tone/an	hrănire păstrăv	ambalate în saci de hârtie, depozitate în magazie specială
Alte materii	icre păstăv	Altele	100000	Buc/an	obținere și creștere păstrăv//4t/an	bazine

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate medie	UM
Apă	Alimentarea cu apă potabilă și apă pentru consum menajer - racord la rețeaua de apă a comunei Pojorâta.	3,30	Metri cubi/lună
Apă	Alimentarea cu apă tehnologică a bazinelor - din pârâul Putna, prin intermediul unei prize de captare și suplimentar, din pârâul Frumos.	308	Metri cubi/lună
Canalizare	Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu $L \times l \times H = 2,0 \times 1,5 \times 2,0$ m.	2,40	Metri cubi/lună
Canalizare	Apele uzate tehnologice, convențional curate, de la bazinele de creștere sunt preluate de rețeaua de canalizare exterioară și apoi deversate în emisar - pârâul Putna.	276	Metri cubi/lună
Energie	Energia electrică este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate.	-	KiloWatt ora/lună

Detalii utilități:

Alimentarea cu apă potabilă a locuinței de serviciu se realizează prin racord PEHD  $\varnothing 2"$ ,  $L = 10$  m, la rețeaua de apă a comunei Pojorâta (care traversează incinta 2);

**Alimentarea cu apă tehnologică principală:** se face din pârâul Putna, prin intermediul unei prize de captare și a unei conducte de aducțiune PVC Ø 700 mm, L = 17 m, care transportă apa la bazinul de captare. De la grătar mai pleacă o conductă PEHD Ø 63 mm, L = 330 m, care trimite apa la bazinul de puiet 1 din incinta 2 (supratraversează pr. Frumos). Apa este utilizată pentru alimentarea cu apă a bazinelor de creștere a păstrăvilor;

**Alimentarea cu apă tehnologică suplimentară:** se face din pârâul Frumos, prin intermediul unei prize de captare și a unei conducte de aducțiune PVC Ø 400 mm, L = 21 m, care transportă apa la bazinul de liniștire din incinta 2;

**Evacuare ape tehnologice:**

- evacuarea apei de la bazinul de puiet din pământ realizează în pârâul Putna, printr-o o conductă de evacuare din PVC Ø 250 mm, L = 9 m;
- evacuarea apei de la bazinele de păstrăv (creștere și puiet) realizează în pârâul Putna, prin câte o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn care preia preaplinul și golirea bazinului - și o conductă de evacuare pentru fiecare bazin, din PVC Ø 400 mm, L<sub>total</sub> = 65 m;
- camera de captare laterală este prevăzută cu o conductă golire pentru curățare OL Ø 300 mm, L = 1,5 m;
- bazinul de captare este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn care preia preaplinul și golirea bazinului - de unde prin intermediul unei conducte din PVC Ø 600 mm, L = 27 m, apa este descărcată în emisar - pr. Putna;
- bazinul de decantare este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn care preia preaplinul și golirea bazinului - de unde prin intermediul unei conducte din PVC Ø 700 mm, L = 9 m, apa este descărcată în emisar - pr. Putna;
- bazinul de liniștire este prevăzut cu o golire tip călugăr - corp de beton prevăzut cu vanete de lemn care preia preaplinul și golirea bazinului - de unde prin intermediul unei conducte din PVC Ø 300 mm, L = 12 m, apa este descărcată în emisar - pr. Putna;

**Apele uzate menajer:** sunt preluate de rețeaua de canalizare realizată din conductă PVC Ø 110 mm, L = 3,0 m și colectate într-un bazin vidanjabil cu dimensiunile L x l x H = 2,0 x 1,5 x 2,0 m m, care este vidanjat periodic;

**Apele pluviale** se scurg liber la teren;

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

Activitățile desfășurate: acvacultură în ape dulci (creștere păstrăv).

##### Flux tehnologic

Puietii de păstrăv, în vârstă de 100 zile sunt aduși pentru creștere în bazinele de creștere a puietilor (1 buc. incinta 1 și 2 buc. incinta 2), unde stau 2 luni. În final puietul este transferat în bazinele pentru pentru adulți (3 buc.) unde mai stau 1 an până la valorificare, când trebuie să atingă o greutate mai mare de 100 g/buc..

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	păstrăv proaspăt pentru consum	4,00	Tone/an	comercializare

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Biomasă solidă	lemn, deșeuri lemn	-	mc/lună	centrală termică	0,050

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: păstrăvărie - permanent: 24 ore/zi, 12 luni/an.

Programul de lucru este 8 ore/zi, 7 zile/ săptămână, 12 luni/an.

Personal angajat: 2 angajați.

## 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo 70	Y Stereo 70
0322	coș centrală termică	11	secțiunea 0,7 x 0,5 m	-	-	-	-	-	-

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

### Apă

Apele uzate rezultate de pe amplasament sunt de tip menajer și tehologic, de la bazinele de creștere peștelui.

### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

### Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratate ape industriale în amplasament	NU

### Sol

Nu este cazul.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Se va respecta Autorizația de gospodărire a apelor.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

**Nivelul de zgomot**

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**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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 deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 01 01	cenusa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	cenusa rezultată de la funcționarea centralei termice	0,05	t/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	saci în care au fost ambalate furajele	0,01	t/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 03 01	deseuri municipale amestecate	salubritate incintă proprie	0,50	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

##### 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

##### Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

##### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

##### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

##### Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

#### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Nu este cazul.

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

Nu este cazul.

##### 2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

Nu este cazul.

##### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

#### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

#### Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

#### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestiunea deșeurilor - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare, pe site <a href="http://raportare.anpm.ro">http://raportare.anpm.ro</a>	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportarea datelor și informațiilor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, art. 6
3.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
	măsurile de reducere a pericolității deșeurilor - Format letric/format electronic			

- alte rapoartări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit  
Cons. Simona VAȘCOVICI