



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 253 / 28.12 2023

Ca urmare a cererii, adresată de S.C. GRUP PRIMACONS S.R.L. cu sediul în: Slatina, str. Pitești, nr. 213, județul Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 11209/16.11.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. GRUP PRIMACONS S.R.L.

punct de lucru: extravilanul localității Gradinari, T 7, P1HB și T 7, P10, județul Olt,

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- acvacultură în ape dulci: cod CAEN 0322;

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație, **elaborată de:** titularul activității și **următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** Certificat constatator, Certificat de înregistrare, Autorizație de gospodărire a apelor (SGA Olt), Autorizație sanitar-veterinară, Contract de prestări servicii privind deșeurile periculoase și nepericuloase, Notificare DSP Olt, Act deținere spațiu.

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

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice. Respectarea prevederilor legale privind protecția apelor de suprafață și a ecosistemelor acvatice.
2. Respectarea obligațiilor și a condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor emisă în conformitate cu prevederile Legii Apelor. Se va respecta cu strictețe tehnologia de furajare a peștilor pentru a nu influența negativ parametrii chimici ai apei evacuate.
3. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor. Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător, iar evacuarea acestora se va face pe amplasamentul indicat de autoritățile locale. Se va avea în vedere colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile – hârtie, carton, metal, pet-uri, care vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării. Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.
4. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind neutralizarea deșeurilor de origine animală (eventualele mortalități). Se interzice abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor de origine animală în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare.
5. Respectarea prevederilor legale privind practicarea pescuitului sportiv/recreativ în bazinele piscicole naturale și a prevederilor legale privind exploatarea în siguranță a iazului cu fotosinteză piscicolă, de agrement sau locală.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro



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

6. Este interzisă distrugerea sau degradarea zonelor de protecție perimetrată a iazului; este interzisă aruncarea sau depozitarea rumegușului, deșeurilor menajere și zootehnice și a oricăror materii și materiale, produse și substanțe poluante pe malurile și în iaz;
7. Piscicultura cu administrarea de furaje se poate practica numai în cazul în care nu este influențată calitatea apei din aval și în conformitate cu reglementările în vigoare.
8. Este interzisă folosirea apei din iaz pentru scăldat fără avizul Direcției de Sănătate Publică Olt;
9. Circulația pe iaz se va face numai cu barci fără motor. Exploatarea luciului de apă pentru piscicultura, pescuit, agrement sau sporturi nautice ca și pentru alte activități se poate face cu respectarea prevederilor legale.
10. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
11. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, bazată pe principiul "poluatorul plătește".
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se va informa Agenția pentru Protecția Mediului în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive se va informa Agenția pentru Protecția Mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor;
  - în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului se va informa Agenția pentru Protecția Mediului, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.
12. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
13. Titularul activității are **obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă **intervenționează elemente noi**, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii acesteia, **înainte de realizarea modificării**.
14. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
15. Titularul are obligația de a notifica **A.P.M. Olt** 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.
16. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.
17. Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală, dumneavoastră în calitate de titular al autorizației de mediu **trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Olt în fiecare an**. Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de **maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu**. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

**Prezența autorizației de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

**Verificarea conformării cu prezentul act se face de către Garda de Mediu Olt.**

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

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

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

Amenajarea se compune dintr-un sistem integrat de lucrări și echipamente după cum urmează: bazine exterioare de creștere a peștelui, hală principală de producție, sistem de alimentare cu apă din dren de coastă și din puțuri forate, microstație de epurare, canal de evacuare ape uzate, anexe, drumuri și platforme.

- 3,2 ha amenajare piscicolă în exploatare (1 bazin exterior + hală producție);
- 4,7 ha în conservare (3 bazine exterioare, din care unul pentru stocare apă);
- sistem de alimentare cu apă din drenuri și puțuri forate;
- sistem de evacuare ape uzate, anexe, drumuri și platforme;
- Viviere flotabile, destinate creșterii peștelui în bazinul de 30.000 mp, aflat în imediata apropiere a halei de creștere a peștelui;
- Aeratoare montate în bazinele din interiorul halei de creștere;
- Hrănitore automate, montate pe bazinele din hala de creștere și pe vivierele flotabile din bazinul exterior;
- Dotări specifice de laborator;
- Sistem de supraveghere video;
- Iluminat exterior;
- Post de transformare de 400kVA;
- Grup electrogen 400 kVA;
- Centrala termică pe combustibil solid;

Amenajarea piscicolă este amplasată pe un teren cu suprafața totală de 161500 mp situat în extravilanul comunei Grădinari, în partea de sud-est a satului Petculești. Suprafața se compune din T7 P10 având 93500 mp - proprietate privată a beneficiarului și T7 P 1HB având 68000 mp - teren concesionat.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



Coordonatele punctelor de contur care determină suprafețele amenajării, exprimate în sistemul de proiecție Stereografic 1970 sunt următoarele:

<b>T7 P1HB</b>		Coordonate	
Nr. crt.	Denumire punct	x	y
1.	1	342788,126	442211,561
2.	2	343465,691	442226,246
3.	3	343467,981	442120,497
4.	4	343389,383	442119,250
5.	5	343288,390	442122,359
6.	6	343185,713	442098,584
7.	7	343027,982	442122,719
8.	8	342860,365	442148,579
9.	9	342729,169	442134,674
10.	10	342723,826	442155,226

<b>I7 P10</b>		Coordonate	
Nr. crt.	Denumire punct	X	y
1.	347	342799,740	442707,700
2.	356	343424,630	442718,710
3.	373	343411,220	442868,390
4.	404	342788,740	442857,420

**Ansamblul funcțional al fermei piscicole este organizat după cum urmează:**

**In T7P1HB, bazine în conservare:**

- bazin piscicol 1 creștere crap, 17000 mp;
- bazin piscicol 2 creștere crap, 21000 mp;
- bazin 3 pentru stocare apă, 9600 mp;

**In T7P10: în exploatare:**

- hală producție, 2020 mp;
- bazin 4 creștere sturion + crap, 30000 mp, în exterior;

Suprafața totală a iazurilor (cu tot cu diguri) este de 94400 mp. Luciul de apă util este determinat luând în considerare nivelul hidrostatic actual, conform aprecierilor din studiul hidrogeologic.

Nivelul apei stabilizat în bazinul de creștere sturioni (luând în considerare condițiile hidrologice și hidrometeorologice) este de 130,250 mDM. Cota 0 a halei de producție este 133,100 mDM. Luând în considerare adâncimea medie proiectată de 10 m la bazinul pentru sturioni, rezultă un volum mediu de exploatare pentru acvacultura, în condiții hidrologice și hidrometeorologice normale, de 165000 mc.

**Suprafața amenajată piscicol (ha)**

Totală în exploatare (ha)	Pepiniere (ha)	Incubație artificială (ha)	Crescătorii		Salmonicultură (ha)	Acumulări piscicole amenajate (ha)	Lucii de apă realizate prin barare (ha)
			Furajate (ha)	Nefurajate (ha)			
3,2	0,2		3	-	-	-	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anppm.ro

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

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

- materii prime: puiet peste (crap, sturioni – cega, morun, nisetru, baerii, etc.);
- materii auxiliare: furaje (produse specifice pentru hrana peștilor)  $\approx 1,5$  tone/an;

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

### Alimentarea cu apă potabilă.

Sursă: subteran, pârâul Dîlga, mal drept, hm 238.

Volum și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim = 0,5 mc/zi;      anual = 182,5 mc
- zilnic mediu = 0,3 mc/zi;      anual = 109,5 mc
- zilnic minim = 0,2 mc/zi;      anual = 73,0 mc

Regim de funcționare: permanent - 365 zile/an, 8 ore/zi.

Instalații de captare: puț forat de mare adâncime, amplasat în vecinătatea halei de producție, având următoarele caracteristici: F1: H=180 m, Dcol=200 mm, Hd=14,00 m, Qcap= 8 l/s.

Puțul este echipat cu electropompă submersibilă și este închis în cabină de protecție supraterană.

Aducțiunea: refularea de la puțul forat la gospodăria de apă din hala de producție se asigură prin conductă PEHD De 53 mm și are o lungime de 85 m;

Inmagazinarea: apa extrasă din puț se pompează în sistemul interior de gospodărire a apelor, echipat conform proiectului de specialitate.

Tratarea: utilizarea apei din sursă pentru băut și/sau nevoi igienic sanitare poate fi luată în considerare numai cu acordul, și conform condițiilor impuse de autoritatea sanitară.

Rețeaua de distribuție: în hală, țevă de polipropilenă  $\varnothing = 20-63$  mm pozată aparent, cu o lungime totală de 425 m.

Consumatori deserviți: bazine interioare din hala de producție, grupuri sanitare, flux tehnologic de înmulțire și creștere a puietului; mod de utilizare: acvacultura, igienic-sanitar, întreținere.

Zona de protecție cu regim sever: conform HG 930/2005.

### Alimentarea cu apă industrială

Sursa: din subteran, din acviferul freatic de terasă, și din acviferulele de adâncime, prin preluarea următoarelor debite caracteristice.

Volum și debite de apă autorizate:

- Vmax zi = 829,44 mc/zi;      - anual = 302,746 mii mc;
- Vmed zi = 829,44 mc/zi;      - anual = 302,746 mii mc;

Regim de funcționare: permanent - 365 zile/an, 24 ore/zi.

Pentru apa de completare și primenire, în funcție de producția de pește pe unitatea de suprafață și de tehnologia adoptată (recircularea apei), se poate considera, conform normelor de acvacultură, un aport permanent de apă proaspătă de cca 3 l/sec/ha.

Instalații de captare:

- 2 puțuri forate de medie, respectiv de mare adâncime;
- dren de coastă, orizontal, L=620 m, realizat din țevă  $\varnothing 350-600$  mm, cu descărcare în bazinul nr 3, amenajat ca bazin de stocare.

- F1: H=180 m, este echipat cu electropompă submersibilă;

- F3: H=20 m, este echipat cu electropompă submersibilă

- forajul F2 este înnisipat.

Puțurile forate sunt închise cu cabine de protecție supraterane complet echipate hidraulic și electric.

Asigurarea necesarului de apă pentru hala de producție se face în circuit închis, astfel încât cerința de apă asigură doar completarea pierderilor (cca 10 %).

Aducțiunea: conductă PEHD, De 53 mm, L = 85 m, respectiv conductă PEHD De 53 mm L = 250 m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



Inmagazinarea: apa extrasă din puțul F3 se pompează în bazinul de creștere sturion, iar apa din puțul de mare adâncime, în hala de producție. Apa captată din izvoarele de coasta prin drenul de coastă, se stochează în bazinul nr. 3, care la această dată comunică cu cele două bazine de creștere crap, aflate în conservare, și este distribuită, ca apă de îmborsărire, în bazinul exterior de creștere sturion, prin două conducte cu lungimea totală de 1,7 km.

Tratarea: pentru nevoi tehnologice: sistem de încălzire apă (centrală termică), filtrare mecanică, tratare cu material biofiltrant, sterilizare cu UV, oxigenare cu oxigen gazos (difuzoare ceramice de bule), aerare (aeratoare tip «splash»), controler calitatea apei, etc. utilizarea apei din sursă pentru băut și/sau nevoi igienic sanitare, precum și modalitatea de tratare, pot fi luate în considerare numai cu acordul, și conform condițiilor impuse de autoritatea sanitară.

Recircularea: pentru sistemul de creștere semiintensivă din hala de producție este prevăzută recircularea apei din cele 32 de bazine interioare cu ajutorul unor pompe de recirculare având fiecare  $Q_p=50$  mc/h,  $H_p=75$  cm,  $P=0,7$  kW. Conductele de recirculare vor avea  $\varnothing=250$  mm.

Distributia: pomparea în rețeaua de consum se asigură cu ajutorul unui grup de pompe booster dotat cu 2+1 electropompe și amplasat lângă rezervor; rețeaua de distribuție este realizată din țevă de polipropilenă  $\varnothing=63-20$  mm și are o lungime totală de 125 m; consumatori deserviți: grupuri sanitare, dușuri, laborator.

Consumatori deserviți: bazinul exterior pentru creștere sturion, care la această dată este echipat cu 10 viiere și fluxul tehnologic din hala de producție.

#### **Evacuarea apelor uzate.**

##### Canalizarea.

Apele uzate menajere: printr-o canalizare îngropată, din țeava PVC  $\varnothing 110$  mm, cu descărcare într-o microstație de epurare mecano biologică de tip modular. Apele epurate se evacuează în pârâul Dîlga, situat la 600 m de amplasament, printr-un colector final special amenajat.

Apele uzate tehnologic rezultate din fluxul halei de producție se evacuează, după un proces de filtrare, prin conducte PVC KG, către bazinul exterior de creștere a sturionilor, după trecerea printr-un bazin decantor intermediar.

##### Apele în exces din bazinele de creștere sturion.

Evacuarea apelor suplimentare de primenire din bazinul exterior de creșterea sturionului se face în pârâul Dîlga, cu descărcare directă prin intermediul unor sisteme tip călugăr către colectorul final. Elementele geometrice ale călugărului de dirijare sunt: cuvă din beton armat cu pereți de 20 cm grosime,  $1,5 \times 1,5$  m,  $h=2$  m, stavilă plană din confecție metalică cu suprafața de 3 mp.

Apele din precipitații se colectează prin rigole deschise și se canalizează gravitațional spre albia pârâului Dîlga.

#### **Instalații de preepurare și de epurare finală**

Microstație de epurare compactă tip "Noroi activ FA 15" pentru apele uzate menajere.

Apele tehnologice de la hala de producție sunt pierderi filtrate prin sistemul de tratare/recirculare modular al halei.

Apele suplimentare de primenire din bazinul exterior de creștere a crapului/sturionului pot fi considerate convențional curate, cu condiția respectării normelor tehnice de acvacultură.

- energia electrică: racord la rețeaua existentă în zona; Post de transformare de 400kVA; Grup electrogen 400 kVA;

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

Ferma de creștere semiintensivă a pestelui. Activitatea de producție din fermă se desfășoară pe baza unei tehnologii de creștere care reprezintă un ansamblu de procese, metode, operații sau faze ce se desfășoară într-o anumită ordine și corelare, respectând condițiile mediului acvatic și în concordanță cu prevederile legislației Uniunii Europene referitoare la protecția mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

În acest scop, ferma este echipată cu o gamă de echipamente din cele mai moderne pentru furajare și asigurarea ecosistemului acvatic.

Cele 32 de bazine interioare amplasate în hala de producție totalizează un volum de apă util de 1100 mc. Sistemul tehnologic este de tip recirculant, în care apa rezultată din procesul tehnologic este filtrată, recondiționată termic și apoi reutilizată în sistem în procent de 90-95 % ; din controlerul de nivel apa este preluată prin conducte PVC De 200 și transportată la colectorul principal pentru recirculare, din conducte PVC De 200 mm, respectiv 315 mm construit sub bazine; apa este transportată către sistemul de filtrare a apei tehnologice, care cuprinde : filtru mecanic tip tobă, pompe circuit bazin filtru mecanic, biofiltru hexacel Trickling, filtru biologic, pompe circuit bazin filtru hexacel-filtre biologice Jovan, 13 biofiltre tip Jovan prevăzute cu 13 electropompe submersibile amplasate în primul bazin, având fiecare  $Q_p=70$  mc/h,  $H_p=7$  m, sistem de biofiltrare și oxigenare în contracurent, sterilizator UV dew 3x70.

- pentru sturioni:
- aprovizionare puiet pește; creșterea puilor de pește până la maturizare în bazinele piscicole din hală; transvazare pește în bazinul exterior. Pentru perioada de un an; recoltare icre; comercializare pește și icre.
- pentru crap:
- achiziționare pui crap, parcare în bazinul exterior; comercializare.

#### **5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:**

- pește(crap, sturioni);
- cantitatea anuală estimată: 50 tone/an și 1 tona de icre;

#### **6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:**

- C.T. proprie ce funcționează pe combustibil solid.

#### **7. Alte date specifice activității ( cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare ):**

- pescuit în ape dulci, cod CAEN 0312;
- comerț cu ridicata al animalelor vii, cod CAEN 4623;
- comerț cu amănuntul al pestelui, crustaceelor, și moluștelor, în magazine specializate, CAEN 4723;
- comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște, CAEN 4638;

#### **8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână;**

## **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):**

- apă: microstație de epurare mecano- biologică de tip modular;
- sol: recipiente pentru colectarea deșeurilor menajere;
- aer: coș metalic prevăzut la centrala termică;

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

-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

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

- indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în receptor, conform **Autorizației de Gospodărire a Apelor Olt nr. 77/01.09.2021:**

pH	=	6,5 - 8,5
suspensii	=	35,00 mg/l
reziduu fix	=	2000,00 mg/l
CCOCr	=	125,00 mg/l
CBO <sub>5</sub>	=	25,00 mg/l
Azot total	=	10,00 mg/l
Fosfor total	=	1,00 mg/l

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- ♦ apă: pH, suspensii, reziduu fix, CBO<sub>5</sub>, CCOCr, azot total, fosfor total;  
frecvența monitorizării: **trimestrial**, conform autorizației de gospodărire a apelor;

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

- se va raporta, **de îndată**, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- orice situație de poluare accidentală prin depășirea indicatorilor de calitate inițiali;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

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

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)**

- deșeuri menajere: sunt colectate în container și se evacuează prin operatorul de salubritate;
- deșeuri de ambalaje provenite de la ambalarea hranei pentru pește: sunt reutilizabile;
- deșeuri de origine animală: eventualele mortalități – gestionare conform prevederilor O.G. nr. 47/2005;

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

- Nu este cazul.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE**

- Nu este cazul.

Întocmit,  
Elena ZULUFOIU



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOS



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



## LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

♦ **O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**Art. 15:**

**(1)** Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

**(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:**

a) de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului **dacă intervin elemente noi**, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, **înainte de realizarea modificării.**

♦ **Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

♦ **Ordinul 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.**

♦ **O.G. nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală.**

♦ **Respectarea obligațiilor și a condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, modificată și completată cu Legea nr. 310/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

♦ **O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**

♦ **Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.**

♦ **HG. nr. 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole.**

♦ **ORDIN MMGA nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă\*)**

♦ **Ordinul MADR nr. 514/2007 privind practicarea pescuitului recreativ/sportiv în bazinele piscicole naturale.**

♦ **Legea nr. 13/2006 pentru aprobarea OUG nr. 138/2005 privind exploatarea în siguranță a acumularilor cu folosință piscicolă, de agrement sau locală, din categoriile de importanță C și D.**

♦ **Ordinul MMGA nr. 719/2006 privind aprobarea Procedurii NTLH – 025 de atestare a personalului de exploatare calificat al micilor acumulari cu folosință piscicolă, de agrement sau locală, din categoriile de importanță C și D, conform prevederilor OUG nr. 138/2005.**

♦ **STAS 10009 / 2017 privind limitele maxime de zgomot in mediul ambiant.**

♦ **Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.**

**Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiteria autorizației.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

