



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI OLT

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 localitatii Gradinari, T 7, P1HB si 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), Autorizatie sanitar-veterinara, Contract de prestari servicii privind deseurile periculoase si nepericuloase, Notificare DSP Olt, Act detinere spatiu.

**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 depozitările necontrolate de deșuri.
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 bazinile piscicole naturale și a prevederilor legale privind exploatarea în siguranță a iazului cu folosință piscicolă, de agrement sau locală.



- 6.** Este interzisa distrugerea sau degradarea zonelor de protectie perimetrala a iazului; este interzisa aruncarea sau depozitarea rumegușului, deseurilor menajere si zootehnice si a oricaror materii si materiale, produse si substante poluante pe malurile si in iaz;
- 7.** Piscicultura cu administrarea de furaje se poate practica numai in cazul in care nu este influentata calitatea apei din aval si in conformitate cu reglementarile in vigoare.
- 8.** Este interzisa folosirea apei din iaz pentru scăldat fara avizul Directiei de Sanatate Publica Olt;
- 9.** Circulatia pe iaz se va face numai cu barci fara motor. Exploatarea luciului de apa pentru piscicultura, pescuit, agrement sau sporturi nautice ca si pentru alte activitati se poate face cu respectarea prevederilor legale.
- 10.** Se vor asigura permanent salubritatea si esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri 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 "poluator plătește".
- în cazul unei amenințări iminentă 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 intervin 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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.
- 16.** Titularul are obligația de a detine 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 solicitati 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 detineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

**Prezenta autorizație 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@apnot.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;
- Hrăniotoare automate, montate pe bazinele din hala de creștere și pe vivierile 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 suprafață 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:

T7 P1HB		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

I7 P10		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. Luciu de apă util este determinat luând în considerare nivelul hidrostatic actual, conform aprecierilor din studiu 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		Salmoni-cultură (ha)	Acumulații piscicole amenajate (ha)	Lucii de apă realizate prin barare (ha)
			Furajate (ha)	Nefurajate (ha)			
3,2	0,2	3	-	-	-	-	-



## **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) ≈ 1,5 tone/an;

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

### **Alimentarea cu apă potabilă.**

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

#### **Volume si 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 .

**Instalatii 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.

**Aductiunea:** 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 sanitată.

**Reteaua de distributie:** în hală, țeavă de polipropilenă Ø =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:** conformat HG 930/2005.

### **Alimentarea cu apă industrială**

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

#### **Volume si debite de agă 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 apă 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 proaspăta de cca 3 l/sec/ha.

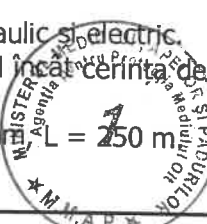
#### **Instalatii de captare:**

- 2 puțuri forate de medie, respectiv de mare adâncime;
- dren de coastă, orizontal, L=620 m, realizat din țeavă Ø 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 înnesipat.

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 %).

**Aductiunea:** 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 coastă 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 împrospătare, 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 sanitată.

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 țeavă 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 viviere și fluxul tehnologic din hala de producție.

#### Evacuarea apelor uzate.

Canalizarea.

Apele uzate menajere: printr-o canalizare îngropată, din țeava PVC 0 110 mm, cu descărcare într-o microstație de epurare mecano biologică de tip modular. Apele epurate se evacuează în pârâul Dâlga, 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 intermediu.

Apele în exces din bazinile de creștere sturion.

Evacuarea apelor suplimentare de primenire din bazinul exterior de creștere sturionului se face în pârâul Dâlga, cu descărcare directă prin intermediul unor sisteme tip călugăr către colectorul final.

Elementele geometrice ale călugărlui de dirijare sunt: cuvă din beton armat cu pereti de 20 cm grosime,  $1,5 \times 1,5$  m,  $h=2$ m, stâvlă plană din confecție metalică cu suprafață de 3 mp.

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

#### 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 reteaua 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.



In 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 refolosită 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 ampliate în primul bazin, având fiecare Qp=70 mc/h, Hp=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 tonă 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;
- comert cu ridicata al animalelor vii, cod CAEN 4623;
- comert cu amanuntul al pestelui, crustaceelor, și molustelor, în magazine specializate, CAEN 4723;
- comert cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluste, 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 autorizatiei de gospodarire 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 DESEURILOR SI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compozиie, cantitate)**

- 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 SI PREPARATELOR PERICULOASE**

- Nu este cazul.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE**

- Nu este cazul.



p. **ŞEF SERVICIU A.A.A.,**  
**Ionel TOLOS**

Întocmit,  
Elena ZULUFOIU



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 revizuiște, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
  - ◆ Ordinul MMAF 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 bazinelor piscicole naturale.
  - ◆ Legea nr. 13/2006 pentru aprobarea OUG nr. 138/2005 privind exploatarea în siguranță a acumulărilor 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 acumulări 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 în mediul ambient.
  - ◆ 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 emiterea 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@ajmot.anjm.ro

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

