

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect)**  
**Nr. 4402 din 05.07.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. EURODIVAL S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 4402/24.05.2018, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiza Tehnică din data de **05.07.2018**, că proiectul ” **IAZ PISCICOL**”, propus a fi amplasat în com. Slătioara, T 17/10, P 1; 2/1; 2/2; 3/2; 3/1/1, jud. Olt, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit. b);
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului ( localizare, dimensiune, natură ) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului;

Proiectul propune lucrări care constau în amenajarea unui iaz piscicol, pe o suprafață de 25.539,00 mp.

Terenul în suprafață totală de 30.388,00 mp este situat în extravilanul comunei Slătioara, tarlăua 17 / 10, parcelele 1 , 2 / 1 , 2 / 2 , 3 / 1 , 3 / 2 , 3 / 1 / 1 , cu numărul cadastral 52016. Categoria de folosință a terenului este arabil.

Descrierea Principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Iazul piscicol se va face prin excavarea pământului din perimetrul propus. Iazul piscicol are o formă dreptunghiulară , lungimea medie 236,00 m , lățimea medie 108,22 m , lățimea minimă a zonei de protecție sanitară 5,00 m , lățimea zonei de protecție a drumurilor de exploatare 10,00 m , suprafața luciului de apă la nivel minim de exploatare 23.508,50 mp , cota nivelului hidrostatic la nivel minim de exploatare + 99 , cota fundului iazului + 95 , suprafața bazei ( fundului ) iazului piscicol 16.888,00 mp , volumul total de apă din bazin 76.900,00 mc . Se vor amplasa două magazii cu regim de înălțime parter , pentru depozitarea hranei peștilor, plus adăpost pentru paznic și un WC ecologic situate pe o platformă din beton armat , structura din lemn , planșeele din lemn , șarpanta din lemn , învelitoarea din tablă. Dimensiunea în plan pentru magazie și adăpost paznic este de 2,00m x 2,00m , ce vor ocupa o suprafață de 8,00 mp, iar WC-ul ecologic are dimensiunile în plan de 1,00 m x 1,00m , ce va ocupa o suprafață de 1,00 mp. Se va realiza o împrejmuire a terenului din plasă de sârmă . Scopul executării iazului este pentru adoptarea unui sistem de creștere intensivă a peștelui.

Principalele operații care compun fluxul tehnologic de extracție a balastului brut și amenajarea a iazului piscicol sunt următoarele:

- lucrări de deschidere și pregătire ;
- lucrări de extracție a balastului brut ;
- depozitarea materialului steril ;
- amenajarea iaz piscicol ;
- întărirea malurilor iazului , amenajarea aleilor de acces prin pietruirea acestora ;
- împrejmuirea terenului cu plasă de sârmă .

Pentru oxigenarea apei din iazul piscicol , se va foră o fântână cu adâncimea de 15 m , ce va fi tubată cu o coloană din tuburi de beton cu cep și buza D =1 m , prevăzute în zona acviferului freatic cu barbacane pentru captarea acviferului. Electropompa submersibilă se va amplasa la minim 2 m sub nivelul hidrodinamic și nu în dreptul filtrelor. Adiacent fântânii se va executa un cămin de apometru în care se montează instalațiile hidraulice și contorul de apă. Din puțul săpat , apa este dirijată printr-o conductă din polietilenă la un cămin de introducere prin care se produce liniștirea curentului de apă , cămin prevăzut la partea inferioară și superioară cu două goluri prin care apa introdusă alimentează iazul piscicol. Iazul va fi de natura unui batal cu adâncimea de 3,5 m . La nivelul căminului de introducere, într-un compartiment separat , se va monta un traductor de nivel cu plutitor , prin intermediul căruia se va controla permanent nivelul apei din iazul piscicol , cu posibilitatea de acționare atât a pompei submersibile pentru alimentarea acestuia , pornirea la nivel minim și oprirea la nivel maxim , protejarea pompei submersibile la nivelul minim al apei din puțul săpat.

Evacuarea surplusului de apă provenit din apa pentru înprospătare din puț , precum și a cantității de apă provenită din precipitații , se va face de la nivelul căminului de introducere , printr-o conductă de preaplin prevăzută cu sită pentru reținerea puietului piscicol și vană cu acționare manuală , precum și conducta de evacuare până la nivelul emisarului natural.

Pentru amenajarea iazului , se va excava extrăgându-se nisip și pietriș , cu care se vor întări malurile iazului , se vor amenaja drumurile de acces , iar surplusul se va depozita temporar pe mal până la eliminarea apei din pori , apoi se va livra .

Întrucât pentru popularea iazului se pretează specia de crap ( Cyprinus carpio ) , fiind cunoscut faptul că acesta are nevoie de 3 - 4 m coloană de apă , se vor avea în vedere o serie de caracteristici necesare ecologiei speciei.

În iazul piscicol din com. Slătioara , tehnologia aplicată se referă la piscicultura semiintensivă care se bazează pe procese de creștere și sortare a peștelui , producția realizându-se prin valorificarea bazei trofice naturale și distribuirea de hrană suplimentară . Dirijarea constă în asigurarea , prin îngrășarea heleșteului , a hranei naturale și prin populări cu diferite specii de pești de cultură a lacului , pentru consumarea hranei naturale .

## **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

a) Amplasamentul proiectului nu se afla într-o arie naturală protejată sau zona de protecție specială .

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică și obținerea Avizului de gospodărire a apelor.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii 211/2012 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) La finalizarea lucrărilor se va solicita autorizația de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,  
Ecol. Toloș Ionuț**