



**Decizia etapei de încadrare  
Nr. .... din .....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. MITDAVA S.R.L.** cu sediul în municipiul Tg. Jiu, strada G-ral Cristian Tell, bl.4, et. I, ap.5, , județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 10825 din 23.11.2016 și a completărilor înregistrate cu nr. 1804 din 17.02.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, și ca urmare a completărilor cu nr. 2506/14.03.2016,

**Agentia pentru Protectia Mediului Gorj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.02.2017, că proiectul “**Extindere iaz piscicol existent în terasa Iași –Gorj prin extracția de agregate minerale**”, propus a fi amplasat în comuna Drăguțești, satul Iași –Gorj, extravilan, județul Gorj, 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 H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, la pct. 1 Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. f) crescătorii pentru piscicultură intensivă;
- b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului conform Ord. 863/2002 rezulta ca impactul este nesemnificativ;
- c) Proiectul a fost analizat și pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

**1. Caracteristicile proiectului**

a) mărimea proiectului : Perimetrul este situat în extravilanul localității Iași –Gorj, comuna Drăguțești, în terasa râului Jiu, malul drept și este proprietatea beneficiarului. Acesta va avea o formă poligonală ocupând o suprafață de 35297 mp, pe laturile de nord și vest ale iazului existent.

Accesul în perimetru, de la sediul societății se face din drumul național DN 66 Tg. Jiu – Filiași până în satul Iași –Gorj.

Investiția are scopul extinderii suprafeței luciului de apă existent și dezvoltării zonei prin promovarea activităților economice de tip nepoluant.

Coperta ergilooasă și solul vegetal rezultat în faza de deschidere va fi depozitată corespunzător în apropierea perimetrului, pe terenuri ce aparțin beneficiarului.

La finalizare activității de amenajare, pentru asigurarea stabilității taluzelor, se vor realiza unghiuri de taluz de 2:3 prin completare cu materialul rezultat din decopertare.

Pentru prevenirea degradării taluzelor prin șiroirea apelor de precipitații, taluzele finale se vor înierba cu ierburi perene.

Elemente geometrice ale lazului piscicol Iași –Gorj:

- suprafața totală a ternului -35.297,00 mp;
- suprafața incintei bazinului piscicol din această etapă -31.702 m,p;
- cotă teren sistematizat - + 178,50;
- lungimea medie a iazului -461,00;
- lățimea medie a iazului – 689,77 m;
- cota nivelului hidrostatic la nivel minim de exploatare - +175,00;
- cota fundului iazului - + 165,00;
- unghiul de taluz a săpăturilor – 2:3;;
- grosimea verticală totală a terasamentelor -13,50 m;
- grosimea medie a terasamentelor -9,40 m.

Coordonatele în sistem STEREO 70 :

Punct	X	Y
1	389 185	360 773
2	389 159	360 742
3	389 142	360 705
4	389 132	360 712
5	389 084	360 658
6	389 153	360 606
7	389 227	360 666
8	389 294	360 601
9	389 349	360 671
10	389 426	360 833
11	389 434	360 973
12	389 326	360 725
13	389 282	360 680

Bazinul piscicol cumulat rezultat în urma extinderii :

- cotă teren sistematizat - + 178,50;
- /suprafața incintei iazului piscicol extins -71.476,50 mp;
- lungimea medie a iazului – 461,00;
- lățimea medie a iazului – 155,05 m;
- cota nivelului hidrostatic la nivel minim de exploatare - +175,00;
- suprafața luciului de apă la nivel minim de exploatare -65.098,00 mp;
- cota fundului iazului - + 165,00;
- suprafașa bazei ( fundului) iazului piscicol -47.091,00 mp
- unghiul de taluz a săpăturilor – 2:3.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor prevăzute în proiect.

d) producția de deșeuri –

Deșeurile provenite din lucrările propuse în proiect fac parte din următoarele grupe și vor fi colectate selectiv:

- deșeuri menajere se vor colecta în containere speciale, la punctul de pe malul stâng al râului și se ridică periodic de către serviciul de salubritate al primăriei comunei Drăguțești

Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile. Aceste normative transpun Directiva cadru 75/442/CEE privind deșeurile, modificată prin directivele 91/156/CEE, 91/692/CEE și 96/350/CE.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire –

Proiectul analizat nu propune lucrări care pot produce poluarea apelor de suprafață sau subterane.

Funcționarea utilajelor vor conduce la emisii de noxe în aer, care nu vor afecta semnificativ calitatea aerului atmosferic.

Emisiile de poluanți în atmosferă sunt supuse fenomenelor de dispersie, fenomene care se desfășoară concomitent cu cele de emisie.

Sursele de zgomot și vibrațiile sunt utilajele de lucru și cele de transport. Acestea sunt surse discontinue și afectează mediul pentru perioadele în care lucrează efectiv.

Pentru limitarea zgomotului, utilajele de încărcare și autocamioanele de transport au atenuatoare de zgomot în conformitate cu prevederile legale.

Solul poate fi poluat doar prin scurgeri accidentale de la mașini și utilaje .

În activitatea obiectivului sunt folosite unele substanțe care prezintă grade de pericolozitate la manipulare:

- motorina cu care sunt alimentate utilajele de lucru. Aceasta nu este depozitată la obiectiv și este adusă cu canistre metalice, alimentarea făcându-se direct din acestea.

- lubrifianți. Schimbarea uleiurilor la utilajele de lucru se va face la baza de producție a societății. Uleiul ars este recuperat în recipienți de tablă, depozitați și gestionați conform prevederilor HG 662/2001 modificată prin HG 441/2002 și 1159/2003.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – riscul de accident este redus.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 91 din 21.11.2016 eliberat de Primaria comunei Drăguțești terenul este extravilan, folosinta terenului – nereproductiv, și este proprietate privată.

2.2. relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul.

b) zonele costiere – nu este cazul.

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – bazin piscicol amenajat.

f) zonele de protecție specială – nu este cazul.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.

h) ariile dens populate – nu este cazul.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în incintă sau în vecinătate

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – suprafața totală a perimetrului pentru realizarea proiectului este de 35297 mp. Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ negativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor de realizare a acestuia.

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – Impactul este limitat, temporar, pe perioada efectivă de lucru, fără consecințe cuantificabile, semnificative.



d) probabilitatea impactului – **Impactul asupra apelor de suprafață sau subterane.** Apele de suprafață sau subterane nu sunt afectate prin implementarea proiectului.

**Impactul asupra aerului.** Motoarele utilajelor de lucru și de transport produc gaze de eșapament care sunt deversate în atmosferă. Datorită faptului că autovehiculele de transport circulă și pe drumurile publice, compoziția gazelor de eșapament trebuie să se încadreze în reglementările în vigoare.

Celelalte utilaje care lucrează doar în șantier este necear ca periodic să realizeze reglajele motoarelor, controlul și remedierea eventualelor defecțiuni care modifică compoziția gazelor de eșapament.

Datorită amplasării la distanță mare față de zona locuită impactul produs prin zgomote și vibrații este redus.

**Impactul asupra solului și subsolului.** Proiectul nu are un impact semnificativ negativ asupra solului, suprafața ocupată fiind mică.

**Impactul asupra florei și faunei** –este redus și temporal cu o durată foarte mică având în vedere volumul mic de lucrări ce se execută și durata mică de execuție a lucrărilor.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Durata este limitată ca timp și spațiu. Impactul este generat pe perioada funcționării motoarelor utilajelor de lucru și de transport, doar în perioada realizării proiectului.

Lucrul la obiectiv se va realiza doar pe timp de zi.

După terminarea lucrărilor se opresc și sursele generatoare de impact, în acest mod încetează și impactul asupra factorilor de mediu.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului nu este potențial semnificativ.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare** în procedura de adecvată: nu este cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. Respectarea condițiilor prevăzute în Avizul sanitar emis de către Direcția de Sănătate Publică Gorj;
3. Echiparea mașinilor utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României.
4. Stropirea periodică a depozitelor de material detritic (nisip, pietriș) din stoc, în special în perioadele cu temperaturi ridicate îndelungate și cu vânturi puternice.
5. În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 privind acustica urbană;
6. Întreținerea sistemelor de amortizare a zgomotelor din dotarea fiecărui utilaj;  
- stabilirea unui program de lucru, astfel încât să se respecte orele de odihnă ale locuitorilor din zonele aflate în vecinătatea fronturilor de lucru;
7. Amplasarea construcțiilor din cadrul organizărilor de șantier să se facă astfel încât acestea să constituie ecrane între șantier și zonele locuite;
8. Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru realizarea proiectului;
9. Repararea utilajelor și a mijloacelor de transport, schimbul de ulei se va face numai în puncte autorizate;

10. Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianți provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;

11. Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;

12. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv;

13. Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;

#### **Alte condiții :**

- Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 –212892, mail : office@apmgj.anpm.ro

- Solicitarea autorizației de mediu la finalizarea lucrărilor.

- Conform art.49, alin. 3 -4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor

- Se va **NOTIFICA** Agenția pentru Protecția Mediului privind orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.***

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare**

APM Gorj a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/ afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu și la proiectul deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice :

- afișate pe pagina de internet a APM Gorj;
- afișate de titular la sediul Primăriei Dragușești;
- publicate de titular în mass media : ziarul Pandurul din 20.02.2017 și 01.03.2017;

Documentația care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, privind proiectul mai sus menționat a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata procedurii de reglementare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Șef serviciu  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

**Întocmit,**



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ; Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92