



**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)  
Nr. 11039 / 05.01.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ROMELECTRO SERV S.R.L.** cu sediul în comuna Islaz, județul Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **11039** din **05.12.2018**, 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 Analiză Tehnică din data de **05.01.2018**, că proiectul „**DECOLMATAREA ALBIEI MINORE A RÂULUI OLT**” propus a fi amplasat în  **comuna Giuvărăști, , județul Olt, se supune evaluării impactului asupra mediului și 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:**

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 2, lit. 3)
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul investiției propuse să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură ) și a amplasamentului au indicat că **este necesară efectuarea evaluării impactului.**
- efectele semnificative posibile ale proiectului prin mărimea, complexitatea, probabilitatea de manifestare a impactului, precum și durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Proiectul constă în îndepărtarea materialului aluvionar pentru asigurarea scurgerii optime în albia minoră a râului, curs de apă raul Olt, cod cadastral VIII.1.157, Comuna Giuvărăști, județul Olt.

Suprafața totală a perimetrului de exploatare este de 21817mp.

Adâncimea medie de exploatare va fi de 5,5 m.

Administrativ zona este amplasată pe teritoriul satului Giuvărăști, Com. Giuvărăști, Jud. Olt, și este inclus în categoria de folosință neproductiv, ape.

Accesul în zona de exploatare se realizează din DN 65 pe un drum de țară, situat pe malul stâng al râului Olt.

Coordonatele topografice în sistem STEREO 70 sunt următoarele:

Nr. Crt	X	Y
1	255555	478455
2	255587	478503



3	255513	478535
4	255440	478558
5	255328	478589
6	255275	478475
7	255381	478455
8	255414	478514
9	255483	478486
S = 21817mp		

Volumul nisipurilor și pietrișurilor estimat ce poate fi exploatat din acest perimetru este  $V = 120000$  mc.

Lucrarile se vor executa mecanizat, incepand din aval spre amonte si de la oglinda ape spre mal, in fasii longitudinale cu latimea de 5 m, cu respectarea planului de situatie si a profilelor transversale.

Exploatarea agregatelor minerale se va face prin impingerea acestora cu buldozerul, pana la cota de exploatare, respectiv cota talvegului, materialul rezultat fiind incarcat cu excavatorul sau incarcatorul frontal in mijloace auto si transportat la punctele de valorificare.

Exploatarea are ca scop decolmatarea si igenizarea cursului de apa, formandu – se o albie unica in zona delimitata.

Extractia materialului aluvionar se va face pana la cote de exploatare, fara a depasi cota talvegului.

Lucrarile de extractie in perimetrul temporar de exploatare se fac cu respectarea pilierilor de siguranta, de minim 10 m fata de maluri

La terminarea exploitarii, va rezulta un senal cu latimea la baza de 24,17m, panta taluzelor  $m=1:3$ .

Pentru desfasurarea activitatii vor fi necesare:

- buldozer Caterpillar D5
- încărcător frontal Komatsu WA430-5
- excavator JCB 220NLC
- autobasculante 8X4 cu doua axe tractoare.

Tehnologia de lucru propusă este următoarea:

- lucrarile se vor executa mecanizat, incepand din aval spre amonte si de la oglinda apei spre mal, in fasii longitudinale cu latimea de 5 m, cu respectarea planului de situatie si a profilelor transversale.

Exploatarea agregatelor minerale se va face prin impingerea acestora cu buldozerul, pana la cota de exploatare, respectiv cota talvegului, materialul rezultat fiind incarcat cu excavatorul sau incarcatorul frontal in mijloace auto si transportat la punctele de valorificare.

Exploatarea are ca scop decolmatarea si igenizarea cursului de apa, formandu – se o albie unica in zona delimitata.

Extractia materialului aluvionar se va face pana la cote de exploatare, fara a depasi cota talvegului.

Lucrarile de extractie in perimetrul temporar de exploatare se fac cu respectarea pilierilor de siguranta, de minim 10 m fata de maluri

La terminarea exploitarii, va rezulta un senal cu latimea la baza de 24,17m, panta taluzelor  $m=1:3$

## **II. Amplasamentul este situat in situl Natura 2000 CONFLUENȚA OLT - DUNĂRE ROSPA0024 si in sitului Natura 2000 CORABIA - TURNU MĂGURELE ROSCI0044.**

Amplasamentul proiectului se suprapune cu zonele favorabile pentru cuibăritul si hrana speciilor pentru care a u fost declarate siturile.

