



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr. 2549/19.04.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OLT- SIACO S.R.L** cu sediul în Slatina, județul Olt, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. 2549 din 21.03.2018, 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 **19.04.2018**, că proiectul „**EXTRAGEREA PIETRIȘULUI ȘI NISIPULUI din perimetrul cu suprafața de 36 777 mp în Acumularea Arcești, localitatea Teslui-Balastiera Teslui**” propus a fi amplasat în comuna Teslui, sat Cherlestii din Deal, jud. 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 râul Olt, Comuna Teslui, județul Olt.

Extracția balastului se face din perimetrul propus spre exploatare cu suprafața de 36777mp, cu lungimea de 183.36 m, lățimea aval 88.02 cu lățimea amonte 275.08 m, având adâncimea maximă de exploatare de 5.41m; cota liniei de excavare fiind 12.51 - 112.73 m, volumul de material propus pentru exploatare în anul 2018-2019 fiind de 192 542 mc;

Extracția se realizează cu un utilaj și anume: draga aspiră - refulantă HABERMANN "System 2002" KBPL 300 acționată electric.

Extragerea materialului (balast) se realizează în fasii longitudinale din aval către amonte și retragere dinspre dig mal drept către dig mal stâng. Materialul absorbit de pompa dragii este refulat de aceasta sub forma de hidromasă printr-un sistem de conducte Ø 300 mm așezate pe un pat de flotoare până pe



mal de unde hidromasa este preluata de o roata desecatoare tip Fiebig EG care are rolul de a desparti apa de solid, dupa care deverseaza solidul(balastul) pe un lanț de benzi transportoare(TB 800mm) care-l transporta intr-un depozit intermediar(DI), cat si la stația de sortare .

- Se depozitează temporar (24h) într-un depozit intermediar (DI) cu capacitatea de 1120 mc situat la cca. 250 m de draga pe malul stâng(distanta de refulare maxima a dragii este cea. 350 - 400 m).
- Încărcarea materialului din depozitul intermediar(DI) cu ajutorul incarcatorului frontal de tip Caterpillar cu capacitatea de 3,5 mc, se incarca in mijloace de transport.

Balastiera "Teslui" are in dotare o serie de utilaje performante specifice acestei activității ca:

- draga aspiro - refulanta HABERMANN KBPL 300 cu oproductivitate de 170mc/h hidromasa.
- încărcator frontal tip Caterpillar cu capacitatea cupei de 3,5 mc.
- încărcator frontal tip Case cu capacitatea cupei de 3,5 mc.
- roata desecatoare tip Fiebig EG.
- sistem de benzi transportoare de 800 mm.

Coordonatele topografice in sistem STEREO 70 sunt următoarele:

| Nr. Punct topografic | X | Y |
|----------------------|-------------|-------------|
| 9/27 | 334 923,480 | 445 961,760 |
| 13/27 | 334 800,510 | 446 207,830 |
| 12/29 | 334 680,790 | 446 049,110 |
| 10/29 | 334 720,640 | 445 970,630 |
| 9/28 | 334 842,110 | 445 920,900 |
| S = 36777 mp | | |

Transportul se efectuează pe un drum comunal (DC 1100) existent pe o distanta de cea. 500 m pana la DJ 546, apoi pe drumul județean pana la diverși beneficiari.

II. Amplasamentul este situat in situl Natura 2000 VALEA OLTULUI INFERIOR ROSPA0106 . Amplasamentul proiectului se suprapune cu zonele favorabile pentru cuibăritul si hrana speciilor pentru care a u fost declarate siturile.

Proiectul propus nu are legătură cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar **VALEA OLTULUI INFERIOR ROSPA0106.**

Procedura de reglementare va continua cu parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

**Întocmit,
Ecolog Toloș Ionuț**

