



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Nr. 5586/6.07.2020

Către,  
**S.C. OLT-SIACO S.R.L.**  
Slatina, B-dul. Nicolae Titulescu, bl. 3, sc. A, ap. 1, camera 1, jud. Olt

Ca urmare a analizării documentației, depuse în vederea obținerii acordului de mediu, pentru proiectul **”EXTRAGEREA PIETRISULUI ȘI NISIPULUI DIN PERIMETRUL CU SUPRAFATA DE 56 799 mp. DIN ALBIA RÂULUI OLT-ACUMULAREA ARCEȘTI, COMUNA TESLUI, JUDEȚUL OLT”** propus a fi amplasat în comuna Teslui, jud. Olt, a completării listei de control pentru etapa de definire a domeniului evaluării, va transmitem **ÎNDRUMARUL** privind problemele de mediu care trebuie analizate în studiul de evaluare adecvată și în raportul privind impactul asupra mediului.

Transmiterea îndrumarului nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare.

Proiectul **„EXTRAGEREA PIETRISULUI ȘI NISIPULUI DIN PERIMETRUL CU SUPRAFATA DE 56 799 mp. DIN ALBIA RÂULUI OLT-ACUMULAREA ARCEȘTI, COMUNA TESLUI, JUDEȚUL OLT”** se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare, **anexa nr. 2, la pct 2, lit a).**

**ÎNDRUMAR**

**în vederea elaborării Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului și a Evaluării adecvate**

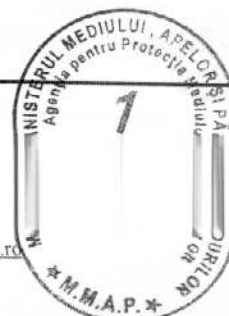
- Structura și conținutul raportului privind impactul asupra mediului vor respecta cerințele din O.M. nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte și va cuprinde și concluziile studiului de evaluare adecvată. Domeniile pentru care se solicită analiză detaliată sunt următoarele: **apă, calitatea apei, zgomot și biodiversitate;**
- Titularul proiectului are obligația de a furniza în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului următoarele informații:
  1. Descrierea proiectului, care să cuprindă:
    - a) amplasamentul proiectului;
    - b) caracteristicile fizice ale întregului proiect;
    - c) principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului ;
    - d) o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și emisiilor preconizate - exemplu: poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, lumină, căldură, radiații și altele, precum și cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare.
  2. Descrierea alternativelor realizabile ;
  3. Descrierea aspectelor relevante ale stării actuale a mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT  
Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081



tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742, Fax : 0249/423670; e-mail : office@upmot.anpm.ro  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



4. Descriere a factorilor de mediu susceptibili de a fi afectați de proiect: populația, sănătatea umană, biodiversitatea (măsurile minime de conservare), solul, apa, aerul, clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural, peisajul;

5. Descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă, printre altele, din:

- a) construirea și existența proiectului, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare;
- b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;
- c) emisiile de poluanți, zgomot, vibrații și radiații;
- d) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre;
- e) cumulara efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate;
- f) impactul proiectului asupra climei;
- g) tehnologiile și substanțele folosite. Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor de mediu.

6. Descrierea dificultăților

7. Măsurile de reducere/diminuare a impactului asupra factorului de mediu. Program de monitorizare.

8. Riscurile de accidente generate de desfășurarea lucrărilor în cadrul proiectului

9. Rezumat tehnic.

10. Concluzii

Se va prezenta studiul de evaluare adecvată, întocmit conform ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, ORDIN nr. 262 din 18 februarie 2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010, conform Legii 292/2018.

Pe baza îndrumarului se va realiza **raportul privind impactul asupra mediului** care va respecta conținutul – cadru prevăzut în Ghidul metodologic privind etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului la studiul de evaluare, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și **va include concluziile studiului de evaluare adecvată**, conform Legii 292/2018.

Titularul proiectului are obligația de a furniza în cadrul raportului privind impactul asupra mediului, informațiile prevăzute în anexa Legii 292/2018.

Titularul proiectului va depune la A.P.M. Olt **studiul de evaluare adecvată și raportul privind impactul asupra mediului, pe suport de hârtie și în format electronic**, precum și tariful de analiză în cuantum de 2000 lei.

Raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată se realizează de către persoane fizice și juridice care au acest drept, potrivit legii. **Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului** (lista persoanelor fizice și juridice, care elaborează studii pentru protecția mediului), poate fi consultată pe pagina web a Ministerului Mediului, la adresa [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)

ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Ecolog Toloș Ionel

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA



ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Ing. Dorin ROGOJINARU

Ing. Croitoru Ion



Întocmit,  
Ecolog Toloș Ionel