



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Nr. 1826 / 16.07.2024

CĂTRE,  
HIDROELECTRICA S.A. prin S.C. SCADT SA SLATINA  
municipiul Slatina, str. Cireașov, nr.18, jud. Olt

Ca urmare a analizării documentației, depuse în vederea obținerii acordului de mediu, pentru proiectul „Excavarea pietrișului și nisipului din Acumularea Ipotești, localitatea Piatra Olt, sat Criva, județul Olt - Balastiera Piatra Olt, râul Olt” propus a fi amplasat în extravilanul orașului Piatra Olt, sat Criva de Sus, în albia râului 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 „Excavarea pietrișului și nisipului din Acumularea Ipotești, localitatea Piatra Olt, sat Criva, județul Olt - Balastiera Piatra Olt, râul 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. c).

**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 solicita analiza detaliată sunt următoarele: aer, apă, sol, subsol, zgomot, schimbări climatice și biodiversitate;

- Titularul proiectului are obligația de a furniza în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului următoarele informații:

**1. Descrierea proiectului, va cuprinde:**

- 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;**

**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. Descrierea măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea/diminuarea impactului asupra factorului de mediu, atât la etapa de construire, cât și la cea de funcționare.** Programul de monitorizare trebuie să conțină tipurile de parametri monitorizați și durata monitorizării proporționale cu natura, amplasarea și dimensiunea proiectului, precum și cu gravitatea efectelor sale asupra mediului.

**8. Riscurile de accidente generate de desfășurare a lucrărilor în cadrul proiectului .**

**9. Rezumat netehnic.** O listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

**10. Concluzii.**

**Studiul de Evaluare Adecvată se va întocmi conform Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1682/2023, cu modificările și completările adoptate prin Ordinul nr. 2452/2023.**

Pagină 2 din 4

În elaborarea studiului de evaluare adecvată se va ține cont de aspectele relevante prevăzute în Anexa nr. 4B, din Ordinul nr. 1682 /2023: Modificarea calității aerului, Creșterea nivelului de zgomot, Creșterea concentrației de poluanți în sol/poluări accidentale, Creșterea concentrațiilor de poluanți în mediul acvatic, Creșterea turbidității apei, Modificarea vitezei/nivelului apei, Modificarea substratului cursului de apă, Eliminarea vegetației, Apariția unor incendii de vegetație, Modificarea topografiei terenului, Apariția unor bariere fizice pentru fauna sălbatică, Apariția unor bariere comportamentale pentru fauna sălbatică, Coliziunea indivizilor cu traficul auto, Distrugerea cuiburilor/ adăposturilor, Pierderea de habitat, Alterarea habitatelor, Fragmentarea habitatelor, Perturbarea activității speciilor, Reducerea efectivelor populaționale.

**Conform punctului de vedere transmis de ANANP, nr. 4993/29.04.2024:**

- ◆ Luând în considerare faptul că scopul declarat al proiectului este de exploatare agregare minerale în vederea decolmatării albiei minore, este necesară o analiză detaliată a efectelor anticipate în urma implementării proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate cu care se suprapun. Există susceptibilitatea ca modificările asupra albiei minore să ducă la alterarea particularităților de habitat care fac ca zona să fie una favorabilă pentru speciile care fac obiectul de protecție ale ariilor naturale protejate, motiv pentru care considerăm necesară completarea documentației cu întocmirea Studiului de Evaluare Adecvată.
- ◆ Având în vedere că speciile au cerințe biologice, ecologice și o etologie diferită în ceea ce privește comportamentul sezonier, considerăm că este necesar ca impactul preconizat să fie evaluat distinct pentru fiecare specie în parte, iar concluziile să fie emise după evaluarea impactului pe teren pe durata unui ciclu întreg astfel încât să fie surprinse toate aspectele fenologice. În cadrul Studiului de Evaluare adecvată este necesar să fie evaluat în mod corespunzător impactul asupra fiecărei specii și fiecărui habitat de interes comunitar din fiecare arie naturală protejată posibil afectată de implementarea PP, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare a acesteia și integritatea rețelei Natura 2000.

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 3 a 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 dovada achitării tarifului pentru etapa de analiza, 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, Apelor și Pădurilor, la adresa [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dorel ȘTEOMLEGA



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Elena ZULUFOIU

Întocmit,  
Mihaela COJOCARU

ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Dorin ROGOJINARU

Întocmit,  
Ion CROITORU