



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr.: 7.209 / AAA / 31.07.2023  
Către: **A.B.A. MUREȘ**  
Tg. Mureș, str. Samuel Koteles, nr. 33, jud. Mureș  
Spre știință: **AQUA PROCIV PROTECT S.R.L.**  
Cluj – Napoca, str. Septimiu Albini, nr. 118, jud. Cluj

**INDRUMAR**

pentru realizarea raportului privind impactul asupra mediului pentru proiectul:  
„Regularizare râu Rușor, comuna Pui, județul Hunedoara” – **etapa de definire a domeniului evaluării.**

Referitor la documentația depusă de **A.N. APELE ROMÂNE** prin **A.B.A. MUREȘ**, cu sediul în Tg. Mureș, str. Samuel Koteles, nr. 33, jud. Mureș, privind proiectul: **“Regularizare râu Rușor, comuna Pui, județul Hunedoara”** propus a fi realizat în comuna Pui, sat Rușor, județul Hunedoara, pentru care **APM Hunedoara a emis Decizia etapei de încadrare nr. 7.209 din 26.01.2023, prin care s-a solicitat continuarea procedurii de emitere a acordului de mediu**, vă transmitem îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în *Raportul la studiul privind evaluarea impactului asupra mediului*.

Ca urmare a consultărilor din cadrul sesiunii CAT din data de 18.07.2023 (etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului), vă înștiințăm că pentru continuarea procedurii de emitere a actului de reglementare solicitat este necesar să depuneți la APM Hunedoara:

- **Raportul la studiul privind evaluarea impactului asupra mediului**, care va fi întocmit (de persoane fizice sau juridice care au acest drept potrivit legii) conf. Legii 292/2018 și Ordinul 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.

Raportul privind impactul asupra mediului va cuprinde informații privind impactul proiectului asupra ariilor naturale protejate din proximitate, precum și concluziile studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și va oferi informații cu privire la următoarele aspecte:

- starea actuală a factorilor de mediu, din arealul în care va fi realizat proiectul (topologia și geologia arealului, starea și folosința terenurilor, calitatea solului, hidrologia, calitatea apei și folosința surselor de apă care pot fi afectate de proiectul propus, peisajul natural sau antropic al arealului afectat de proiect).

- identificarea schimbărilor permanente sau temporare ale folosinței terenului, ale modului de acoperire sau ale topografiei rezultate ca urmare a realizării lucrărilor proiectului, folosința terenurilor în zonele lucrărilor propuse, precum și populația potențial afectată de proiect.

- identificarea și evaluarea tuturor tipurilor de impact negativ al proiectului, susceptibil să afecteze în mod semnificativ factorii de mediu (în special caracteristicile fizico-chimice ale apei, condițiile morfologice ale cursului de apă și fauna acvatică).





- schimbările permanente sau temporare ale folosinței terenului, a modului de acoperire sau a topografiei rezultate ca urmare a realizării lucrărilor proiectului;
- folosința terenurilor în zonele lucrărilor propuse prin proiect și vecinătățile amplasamentelor lucrărilor propuse, precum și populația potențial afectată de proiect;
- amplasamentele și construcțiile necesare pentru depozitarea materialelor folosite la realizarea lucrărilor propuse prin proiect;
- resursele naturale sau orice alte resurse care sunt neregenerabile, materialele necesare realizării proiectului propus, tipuri, cantități, amplasamente și condiții ale depozitării și manipulării acestora;
- sursele de poluanți asupra factorilor de mediu în etapele execuției a proiectului, prezentarea deșeurilor generate de proiect și modul de gestionare a acestora în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- organizările de șantier: amplasamente propuse, suprafețe estimate, vecinătățile organizărilor de șantier, tipul de folosință a terenurilor ocupate cu organizările de șantier, activități desfășurate, modul de asigurare a utilităților, modul de gestionare a materialelor și substanțelor chimice utilizate, modul de gestionare a deșeurilor generate, amenajarea zonelor de parcare pentru utilaje și autovehicule, amenajări pentru depozitarea materialelor de construcții;
- lucrări de refacere a amplasamentului după finalizarea proiectului - detalii;
- efecte semnificative asupra factorilor de mediu (în mod special asupra caracteristicilor fizico-chimice ale apei și asupra ecosistemelor acvatice);
- biodiversitate:
  - amplasarea proiectului în raport cu ariile naturale protejate;
  - se vor identifica, prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
  - justificarea dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
  - estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
  - vor fi respectate toate recomandările propuse în avizul emis de A.N.A.N.P.
- impactul prognozat: tip, extindere, magnitudine, pe fiecare factor de mediu, în special asupra apei și a ecosistemelor acvatice, în toate etapele proiectului, posibilitățile și măsurile de prevenire și reducerea efectelor negative asupra mediului;
- alternativele studiate cu indicarea motivelor care au condus la alegerea alternativei finale, luând în considerare efectele asupra mediului;
- informații privind impactul cumulat al proiectului propus cu alte proiecte existente sau propuse asupra factorilor de mediu (în special asupra caracteristicilor fizico-chimice ale apei, asupra condițiilor morfologice ale cursurilor de apă și asupra biodiversității) și măsurile de diminuare a acestuia;
- prezentarea unui plan de monitorizare a calității factorilor de mediu în toate etapele proiectului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității și a parametrilor propuși pentru monitorizare;
- un rezumat netehnic al informațiilor privind *Raportul privind impactul asupra mediului ce va include și concluziile studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă*;
- o listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

În conformitate cu art. 28, alin. (2) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, în urma parcurgerii etapei de încadrare a procedurii de evaluare adecvată și a întocmirii listei de control, conf. Ord. 262/2020, proiectul nu va fi supus procedurii de evaluare adecvată, deoarece:

*Impactul asupra habitatelor și speciilor de plante și animale pentru protecția cărora a fost declarat situl este nesemnificativ, așa cum reiese din memoriul de prezentare; potrivit acestuia, nu se*



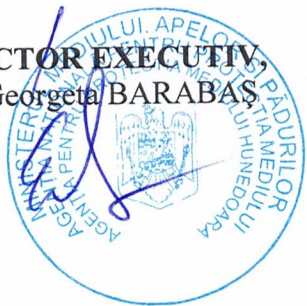
*anticipează piedici majore în asigurarea pe termen lung a statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor pentru care situl, a fost desemnat.*

În completarea documentației se va depune la A.P.M. Hunedoara *certificatul de urbanism în termen de valabilitate.*

Prezentul îndrumar va fi transmis, prin grija titularului proiectului, elaboratorilor studiilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Titularul proiectului va depune la APM Hunedoara un exemplar din Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului și Studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, atât pe suport de hârtie, cât și în format electronic, însoțit de atestatele elaboratorilor.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Viorica Georgeta BARABĂȘ



**ȘEF SERVICIU,**  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Lucia Doina COSTINAȘ

**INTOCMIT, Denisa GROZAV**



