



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Nr. 8931/17.07.2024

Către

S.C. ÎNDEMÂNAREA CONSTRUCT YND S.R.L.,
localitatea Jelna, nr. 74C, comuna Budacu de Jos

Referitor la solicitarea dumneavoastră de obținere a acordului de mediu pentru proiectul: **“Amenajare piscicolă Reteag 16”**, propus a fi amplasat în localitatea Reteag, extravilan, comuna Petru Rareș, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată cu nr. 14459/29.11.2023, *ultima completare înregistrată cu nr. 8409/04.07.2024*, prin prezenta vă comunicăm următoarele:

- conform Deciziei etapei de încadrare nr. 283/11.06.2024, proiectul propus se supune **evaluării impactului asupra mediului și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

- ținând cont de faptul că până la această etapă de procedură nu s-au înregistrat observații / comentarii din partea publicului;

- conform Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, propunerea titularului a fost transmisă membrilor Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) în vederea analizării și formulării de observații;

- în termen de 10 zile nu au fost primite propuneri ale membrilor CAT;

- conform punctului de vedere nr. 8599/ASF/03.07.2024 Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa este de acord și nu are observații la propunerea transmisă referitoare la aspectele relevante ce urmează a fi dezvoltate în Studiul de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă;

- în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 5: "Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private", art. 15, aliniatele:

(5) Raportul privind impactul asupra mediului va respecta conținutul-cadru din Anexa nr. 4 la lege și se va realiza pe baza informațiilor și concluziilor rezultate din studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;

(6) Raportul privind impactul asupra mediului va include descrierea alternativelor rezonabile identificate, prezentarea comparativă a impactului asupra mediului a fiecărei alternative stând la baza alegerii opțiunii finale;

(7) Rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului va include și concluziile studiului de impact asupra corpurilor de apă.

(8) Raportul privind impactul asupra mediului va fi realizat de experți conform art. 12 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (echipa de experți stabilită de dvs.).

(8) studiul de impact asupra corpurilor de apă va fi realizat de instituții publice sau private certificate, conform legislației din domeniul gospodăririi apelor în vigoare.

Pentru a garanta integralitatea și calitatea Raportului din cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, experții solicitați - persoane fizice și/sau juridice - trebuie să fie atestați de către comisia de atestare, recunoscută la nivel național.

Experții atestați vor anexa o declarație scrisă referitoare la faptul că nu au nici un interes personal în implementarea/dezvoltarea proiectului de investiții aflat în procedura de evaluare a impactului asupra mediului.

Pentru continuarea procedurii se va depune la A.P.M. Bistrița-Năsăud:

- **Raportul privind Impactul asupra Mediului**, întocmit în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ÷ Anexa nr. 4 și **Studiul de impact asupra corpurilor de apă**, pe suport hârtie și în format electronic;
- Rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului, va include și concluziile studiului de impact asupra corpurilor de apă;
- Dovada achitării tarifului de 2.000 lei pentru etapa de analiză a calității raportului de evaluare a impactului asupra mediului, conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1108/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Plata se va face în CONT: RO37TREZ1015032XXX000269, deschis la Trezoreria Bistrița, beneficiar: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSĂUD, Str. Parcului, nr. 20, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, cod poștal 420035, COD FISCAL 5291652 sau direct la casieria unității, în zilele de luni-joi, între orele 09÷12 și vineri între orele 09÷10³⁰.

În vederea elaborării Raportului privind Impactul asupra Mediului și a Studiului de Evaluare asupra Corpurilor de apă, va comunicăm **ÎNDRUMARUL** care conține aspectele ce vor fi abordate în cadrul Raportului și a Studiului menționate mai sus.

✓ **Raportul privind impactul asupra mediului** va respecta conținutul-cadru stabilit în Anexa nr. 4 la Legea nr. 292/2018, analizându-se în detaliu toate aspectele prevăzute, atât pentru etapa de realizare a proiectului, cât și pentru perioada de exploatare și va respecta Ordinul MMAP 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 - Ghid privind cariere, exploatații miniere de suprafață, inclusiv instalații industriale de suprafață pentru extracție - Anexa nr. 4, și va cuprinde:

1. Descrierea proiectului:

- folosința actuală și planificată a terenului aferent proiectului, suprafețele temporare și definitive ocupate de proiect, folosința actuală a terenurilor învecinate, distanțele față de zonele locuite;
- relația proiectului cu alte proiecte existente/propuse/în curs de implementare sau activități din zonă și analiza efectului cumulat al acestui proiect cu al proiectelor existente/propuse/ în curs de implementare (ex. perimetre aflate în diferite stadii de exploatare, stația de sortare-concasare-spălare din imediata vecinătate);
- alte activități sau proiecte care pot apărea ca urmare a implementării proiectului propus, atât în perioada de construire, cât și după executarea proiectului;
- identificarea arealelor posibil afectate de proiect având în vedere folosința actuală a terenului (teren neproductiv);
- rute noi dacă este cazul (căi noi de acces sau schimbări ale celor existente);
- cantitățile de materii prime folosite, tipul acestora, proveniența și modul de asigurare a necesarului pentru realizarea proiectului;
- cantitatea de resurse minerale rezultate;
- descrierea organizării de șantier: amplasament, suprafață estimată, activități desfășurate, modul de asigurare a utilităților, modul de gestionare a substanțelor chimice (periculoase/nepericuloase) și a deșeurilor generate;

2. Durata de implementare a proiectului pe etapele de realizare;

3. Prezentarea impactului proiectului asupra factorilor de mediu pentru perioada de construcție și exploatare a agregatelor minerale se va face prin identificarea și caracterizarea surselor de poluanți pentru fiecare factor de mediu, cu stabilirea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului produs pentru realizarea/funcționarea proiectului pe componente de mediu:

- impactul proiectului asupra factorului de mediu **APA**: efectele lucrărilor de excavare asupra apei freatică, asupra apelor de suprafață (debitul și nivelul apei în râu, calitatea apei și a apelor subterane, modificarea dinamicii cursului de apă); se vor preciza măsurile și dotările de protecție pentru a nu afecta calitatea apelor de suprafață și a celor subterane; Se vor dezvolta concluziile Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;

- impactul proiectului asupra factorului de mediu **AER**: nivelul de poluare al aerului ambiental în zona de realizare a proiectului; impactul în perioada de construcție a proiectului, perioada de exploatare și după terminarea exploatarea agregatelor minerale; impactul datorat intensificării traficului de orice fel în timpul perioadei de exploatare a agregatelor minerale și în timpul etapei de refacere a terenului degradat în urma exploatarea, caracterizarea surselor de emisie în mediu, atât pe perioada de realizare a investiției, cât și în perioada de funcționare;

- impactul proiectului asupra factorilor de mediu **SOL/SUBSOL**: se vor prezenta lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului atât în timpul perioadei de exploatare a agregatelor minerale (lucrări de excavare), cât și în timpul etapei de refacere a terenului degradat; impactul datorat decopertării solului, se vor estima cantitățile de resurse minerale neregenerabile, stabilitatea și erodabilitatea solului, capacitatea infrastructurii în zonă - drumuri etc.;

- impactul proiectului asupra factorului de mediu **BIODIVERSITATE**: se vor prezenta lucrările și dotările pentru protecția speciilor de floră și faună existente pe amplasament și în vecinătatea acestuia, atât în timpul perioadei de exploatare a agregatelor minerale (lucrări de excavare), cât și în timpul funcționării iazului piscicol;

- impactul proiectului asupra factorilor de mediu **ZGOMOT și VIBRAȚII**: impactul datorat zgomotului rezultat din activitățile specifice derulate pentru realizarea proiectului: funcționarea utilajelor de pregătire și de excavare, funcționarea și circulația mijloacelor de încărcat și transport agregate;

- impactul proiectului asupra factorului de mediu **PEISAJ**, atât în timpul perioadei de exploatare a agregatelor minerale (lucrări de excavare), cât și în timpul etapei de refacere a terenului degradat;

- impactul proiectului asupra factorilor de mediu **MEDIUL SOCIAL SI ECONOMIC**, atât în timpul perioadei de exploatare a agregatelor minerale (lucrări de excavare), cât și în timpul etapei de refacere a terenului degradat;

4. Managementul deșeurilor: gestionarea și eliminarea/valorificarea lor;

5. Situații de risc: se va evalua riscul producerii unor poluări accidentale și se vor descrie măsurile/dotările de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de prevenire și stingere a incendiilor.

Se va identifica distanța maximă până la care se va resimți impactul produs de obiectiv pentru a se reduce sau elimina posibilele efecte negative asupra așezărilor umane.

6. Monitorizarea - se va întocmi un Plan de monitorizare a mediului conform Ordinului MMAP 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, atât în perioada de execuție cât și de funcționare a proiectului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a punctelor de monitorizare.

7. Descrierea alternativelor studiate cu indicarea motivelor care au condus la alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului.

8. Măsurile propuse pentru prevenirea/reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului și efectul implementării acestora, în timpul realizării și exploatarea proiectului, precum și a măsurilor pentru dezafectarea și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare.

Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă va fi întocmit în conformitate cu propunerea transmisă de echipa de experți stabilită de titular.

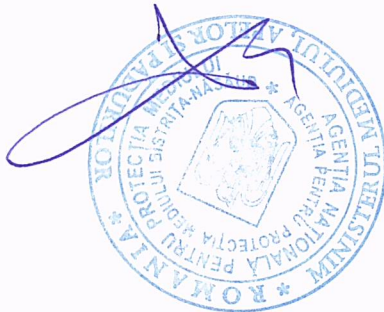
Raportul privind Impactul asupra Mediului și Studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă vor fi depuse pe suport hârtie și în format electronic după ce vor fi verificate și însușite de titular în vederea afișării pe pagina web a APM Bistrița-Năsăud.

Conform art. 12, alin (8) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, responsabilitatea privind corectitudinea informațiilor furnizate în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului aparține titularului proiectului, iar responsabilitatea privind calitatea informațiilor/studiilor/rapoartelor aparține experților atestați.

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018, art. 14, alin. (2), îndrumarul transmis titularului de proiect nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan