

Nr. 44/26.01.2023

Catre,

**Agentia pentru Protectia Mediului Timis**

**In atentia d-nei Monica NIȚU**

Avand in vedere adresa dvs. cu nr. 7661/21.12.2022 si adresa nr. 329/AAA/19.01.2023 transmisa către SC BETON IDM SRL, cu sediul in comuna Giarmata, sat Giarmata, Calea Timișorii, nr. 74-78, cu privire la proiectul:

**“Amenajare iazuri piscicole prin exploatare de nisip, pietris si argila, Com Giarmata, Jud. Timis”**  
propus a fi amplasat in comuna Giarmata, CF nr. 405137, nr. cad.405137, jud.Timis, va transmitem atasat propunerea semnata privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului

### Propunere

**Raportul privind impactul asupra mediului va analiza și descrie în detaliu următoarele aspecte:**

Date referitoare la amplasament, mărimea proiectului, descrierea principalelor caracteristici ale proceselor tehnologice:

Amplasamentul proiectului, folosința actuală și planificată a terenului aferent proiectului, folosința actuală a terenurilor învecinate, distanțele față de zonele locuite, suprafețele alocate organizării de șantier, relația proiectului cu alte proiecte/activități existente sau propuse în zonă, estimarea pe tipuri și cantități a deșeurilor rezultate din realizarea proiectului și a emisiilor rezultate ( poluare în apă, aer și sol, zgomot și vibrații etc.);

#### **Variantele posibile:**

Prezentarea variantelor posibile, studiate, analiza lor și estimarea impactului acestora în comparație cu proiectul propus; alternativele studiate inclusiv "alternativa 0" și justificarea alegerii variantei propuse din punct de vedere al protecției mediului; orice alte detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Alternativele vor fi descrise pe trei niveluri:

- alternative de amplasare a proiectului;
- alternative de proiectare;
- alternative tehnologice.

#### **Aspectele relevante ale stării actuale a mediului.**

Se vor descrie aspectele relevante ale stării actuale a mediului prin descrierea situației de baza, cu accent pe suprafețele aflate in aria de influenta a proiectului propus (mediul social si alte aspecte

relevante populației umane, fauna, flora, solul, apa, factorii climatici, bunuri material și de patrimoniu cultural, peisajul și interrelațiile dintre factorii prezentați);

Se vor prezenta factorii susceptibili de a fi afectați de proiect precum și efectele semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului.

- Impactul proiectului asupra factorilor de mediu apă: se vor preciza măsurile și dotările de protecție precizate în proiect pentru a nu afecta calitatea apelor de suprafață și nici pe cele subterane; descrierea surselor de alimentare cu apă ( în scop menajer și pentru amenajarea piscicolă ) și a surselor de generare a apelor uzate;
- Impactul asupra factorului de mediu sol: lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.
- Impactul proiectului asupra factorilor de mediu aer: nivelul de poluare a aerului ambiental în zona de construire și funcționare a proiectului; impactul datorat intensificării traficului de orice fel în timpul etapei de amenajare bazine și valorificare agregate;
- Impactul proiectului asupra factorului de mediu zgomot și vibrații: sursele de zgomot și vibrații; amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor de la instalațiile utilizate, cât și datorită intensificării traficului;
- Proiectul ar putea afecta resursele la nivel local: teren agricol, apa, agregate minerale,
- Pentru gestionarea deșeurilor generate, se vor avea în vedere deșeurile rezultate direct și indirect din activitate cu prezentarea tuturor tipurilor și cantităților de deșeuri generate pe amplasament și modul de gospodărire a acestora;
- Se va analiza dacă proiectul ar putea afecta populația din zonă;
- Stabilirea limitelor de emisie pentru poluanți și nivele stabilite conform legislației de mediu în vigoare;
- Descrierea măsurilor/dotărilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de prevenire și stingere a incendiilor;
- Evaluarea situațiilor de risc( catastrofe naturale, accidente tehnice majore, etc.) și măsurile ce vor fi adoptate pentru prevenirea și reducerea consecințelor acestor situații;
- Condiții care trebuie respectate în timpul realizării proiectului, în timpul exploatării și în timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere.
- Impactul cumulativ: se va trata relația proiectului propus cu alte proiecte existente sau planificate și cumulearea efectelor acestuia cu alte proiecte existente/propuse; se identifica și se vor prezenta pe scurt orice alte proiecte și/sau activități planificate să fie construite /date în exploatare în paralel cu proiectul evaluat; Se va face o predicție privind amploarea/marimea efectelor cumulate identificate și o evaluare în legătura cu posibilitatea ca impacturile cumulate să fie semnificative sau nu;

Datele și informațiile care vor sta la baza întocmirii/realizării Studiului de evaluare a impactului asupra mediului (RIM) sunt:

- Planse, memoriu de arhitectură, hărți, planuri de situație, proiect tehnic.
- Aviz de gospodărire ape nr. 263/05.08.2022
- Alte studii și observații efectuate în zona limitrofa proiectului

Măsurile de monitorizare vor fi suficiente de detaliate pentru fiecare factor de mediu posibil afectat de implementarea proiectului :

**“Amenajare iazuri piscicole prin exploatare de nisip, pietris și argila, Com Giarmata, Jud. Timiș”**

propus a fi amplasat in comuna Giarmata, CF nr. 405137, nr. cad.405137, jud.Timis.

Se va propune un calendar de implementare si monitorizare a masurilor de reducere a impactului cu urmatorul continut: denumirea masurii de reducere a impactului, parametrul analizat, perioada (frecvența), responsabilul de implementarea masurilor propuse, precum si sursa de finantare.

Măsurile de monitorizare trebuie intotdeauna să fie proporționale cu natura impactului asupra mediului in ceea ce privește timpul, costurile și alte resurse implicate.

➤ **Structura și conținutul raportului vor respecta cerințele din OM nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurale de evaluare a impactului asupra mediului in context transfrontier si a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii si categorii de proiecte;**

**Lista de experti pe care o propunem in vederea realizarii Studiului de evaluare a impactului asupra mediului (RIM)**

- Ing. Elena Stanescu expert atestat – nivel principal, pentru care atasam link-ul: <https://regexp.ro/pages/lista-experti> si print screen la pagina de unde reiese seria si nr certificat : RGX nr. 448/25.01.2023, cu mentiunea ca : Certificatul se eliberează în termen de maxim 10 zile de la finalizarea cu succes a evaluării
- Ing. Silviu Augustin MEGAN

**Totodata atasam si dovada achitarii tarifului de 1000 lei.**

Cu consideratie,

Reprezentant legal,  
**ing. Silviu MEGAN**  
**SC GREENVIROTIM SRL**



Intocmit : Elena STANESCU