

Nr.129/29.08.2019

Catre,
Agentia pentru Protectia Mediului Timis



In atentie: D-lui Director Executiv - Mihai CEPEHA

Spre stiinta: Doamnei consilier superior – Monica NITU

Avand in vedere adresa dvs. cu nr 5817/26.08.2019 către S.C. S.I.T.E. CONSTRUZIONI S.R.L, Comuna Cheveresu Mare, localitatea Dragsina, Nr. 106, judetul Timis cu privire la proiectul "Amenajari piscicole prin excavare agregate minerale – perimetrul Dragsina 2", propus a fi amplasat in Comuna Cheveresu Mare, satul Dragsina, extravilan, CF nr. 401486 Cheveresu Mare, CF nr. 403113 Cheveresu Mare, judet Timis, va transmitem atasat indrumarul privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului.

Indrumar

cu informatiile ce vor fi furnizate de titularului proiectului "Amenajari piscicole prin excavare agregate minerale – perimetrul Dragsina 2", propus a fi amplasat in Comuna Cheveresu Mare, satul Dragsina, extravilan, CF nr. 401486 Cheveresu Mare, CF nr. 403113 Cheveresu Mare, judet Timis

1. Descrierea proiectului, ce va cuprinde,
 - a. amplasamentul proiectului;
 - b. caracteristicile fizice ale întregului proiect, inclusiv, lucrările de decopertare necesare, precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare;
 - c. principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului - în special, orice proces de producție - necesarul de carburanti și combustibili - energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea
 - d. o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și emisiilor preconizate - de 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. O descriere a alternativelor realizabile - tehnologic, amplasare, dimensiune și anvergură a proiectului, precum și caracteristicile specifice ale proiectului și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului.

3. O descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului - scenariul de bază - și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi acceptabile, pe baza informațiilor privind mediul și a cunoștințelor științifice disponibile.

În cazul de față se vor avea în vedere suprafețe de teren învecinat de aceeași "calitate" ecologică, în vederea evaluării situației neimplementării proiectului.

4. O descriere a factorilor populația, sănătatea umană, biodiversitatea – aici se vor studia toate implicațiile referitoare la siturile NATURA 2000: ROSCI0109/ROSPA0128 Lunca Timisului (se vor include în raportul privind impactul asupra mediului toate concluziile Studiului de Evaluare Adecvata), terenurile – categoria de folosință a acestora cât și calitatea lor în ceea ce privește suportul pe care îl pot asigura habitatelor și speciilor existente în zona, solul - materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea, apa - schimbările hidromorfologice ce pot fi induse prin realizarea proiectului, cantitatea și calitatea, aerul, clima - emisiile de gaze cu efect de seră ce pot apărea ca urmare a implementării proiectului, impacturile relevante pentru adaptare, bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul, și interacțiunea dintre acestea.

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

- a) construirea și existența proiectului, inclusiv, lucrările de decopertare
- 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, lumină, căldură și radiații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor; descrierea efectelor posibile ca urmare a dezvoltării/implementării proiectului;
- d) riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu - de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre;
- e) cumulara efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;
- f) impactul proiectului asupra climei - de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră - și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice - tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextul schimbărilor climatice;
- g) tehnologiile și substanțele folosite.

6. O descriere sau dovezi ale metodelor de prognoză utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului, inclusiv detalii privind dificultățile întâmpinate cu privire la colectarea informațiilor solicitate, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.

7. O descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și programul de monitorizare. 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. O descriere a efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului, determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză.

9. Un rezumat netehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente.

10. O listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

Lista de experți pe care o propunem în vederea realizării Studiului de evaluare a impactului asupra mediului :

- ing. Silviu MEGAN – EVALUATOR DE MEDIU INREGISTRAT IN Registrul Național al Elaboratorilor de Studii pentru Protecția Mediului, Poziția 587
- ecolog Sofia-Paulina BĂLU

Cu consideratie,

Reprezentant legal,
ing. Silviu MEGAN
SC GREENVIROTIM SRL

