

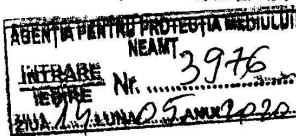
S.C. T.V.I. CONSTRUCT S.R.L.

J22/3673/1994

Cod fiscal: RO 6936994

Sediu social: Iași

Nr. 400 din 13.05.2020



Serviciul AMA
14.05.2020
Gus. Delia Nicoleta
14.05.2020

CATRE

AGENȚIA DE PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ
PROPUNERE ÎNDRUMAR

Conform LEGII 292/2018 - SECȚIUNEA a 2-a Etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului – art.13 “Art. 13. - În vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării pentru proiectele prevăzute la art. 11 alin. (1) lit. a) -d) și alin. (2) din prezenta procedură, titularul proiectului își stabilește echipa de experți în conformitate cu prevederile art. 12 din prezenta lege și prezintă la autoritatea competentă pentru protecția mediului:

a) propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului, studiul de evaluare adecvată și studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, în funcție de natura, dimensiunea și localizarea proiectului;

b) dovada achitării tarifului aferent etapei de definire a domeniului evaluării.

și ca urmare a analizei documentației depuse în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiectul de investiții:

Amenajare iaz piscicol pe malul stâng al râului Moldova, comuna Tupițați, județul Neamț

- SC T.V.I. CONSTRUCT SRL in calitate de titular/beneficiar, vă propunem următoarele:

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit de către:

o SC MEDIU RESEARCH CORPORATION SRL, înscris în Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la pozitia nr. 8, pentru elaborarea de RM, RIM, BM, RS, EA, sediul în Str.Alexei Tolstoi-Nr. 12, Bacău tel 0721240686, 0745 509779, nr. fax 0334 407239, email mediuresearch@yahoo.com, mediu.research@gmail.com

o Dr. Biolog GUSĂ DELIA-NICOLETA - Expert Evaluator de Mediu, inscris in Registrul unic al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la pozitia nr. 7, pentru elaborarea de RM, RIM, BM, EA.

Cerințe privind conținutul RIM

Conform - Anexa 4 a Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ORDIN Nr. 269 din 20 februarie 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 se furnizează un conținut detaliat al raportului EIM, va cuprinde următoarele capitole:

1. Descrierea proiectului;
2. Descriere a alternativelor rezonabile;
3. 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,
4. +. Descriere a factorilor de mediu relevanți susceptibili de a fi afectați de proiect
Descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului
5. Descriere sau dovezi ale metodelor de prognoza utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului,

1433

6. **Descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și, dacă este cazul, o descriere a oricăror măsuri de monitorizare propuse**
7. **Descriere a efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului, determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză.**
8. **Un rezumat netehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente.**

Conform Anexei 4 la Lege, **descrierea proiectului trebuie să cuprindă în special:**

- **amplasamentul proiectului;**
 - o Localizarea fiecărei părți din proiect folosind hărți, planuri și diagrame;
 - o Descrierea amplasamentului proiectului (inclusiv cota terenului, clădiri, structuri, lucrări subterane, lucrări de coastă, instalații de depozitare, ape, spații verzi, coridoare de acces, granițe etc.);
- **caracteristicile fizice ale întregului proiect, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare necesare, precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare**
 - o Obiectivele și caracteristicile fizice ale proiectului;
 - o Necesitatea proiectului;
 - o Programul pentru implementarea proiectului, detaliind durata estimativă, datele de început și de sfârșit ale construcției, funcționării și dezafectării (aceasta trebuie să includă fazele diferitelor activități din cadrul fazelor principale ale proiectului)
 - o Descrierea componentelor importante ale proiectului
 - o Pentru lucrările de tip liniar, se descriu traseul, aliniamentele orizontale și verticale, excavațiile și lucrările de terasament;
 - o Se descriu toate activitățile implicate în construcția proiectului (incluzând cerințele de utilizare a terenului, organizare de șantier)
 - o Se descriu toate activitățile implicate în funcționarea proiectului (incluzând cerințele de utilizare a terenului și lucrările de demolare)
- **principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului – în special, orice proces de producție – de exemplu, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea;**
- **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.**
- **Conform Anexei 4 la Lege, descrierea alternativelor rezonabile cuprinde, de exemplu:**
 - o În această secțiune se detaliază tipurile de Alternative identificate și evaluate în RIM
 - o Alternativele de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a proiectului, analizate de către titularul proiectului, relevante pentru proiectul propus,
 - o Caracteristicile specifice ale proiectului și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii uneia dintre alternative;
 - o Compararea efectelor alternativelor asupra mediului.
- **Aspecte ale stării actuale a mediului**
 - o Vor fi descrise folosințele existente și împrejurimile terenului ce va fi ocupat de proiect, informații despre populația ce locuiește sau folosește terenul (inclusiv folosirea ca reședințe, spații comerciale, industriale, de recreere și agrement, clădiri structuri sau alte întrebunțări).
 - o Vor fi descrise trăsăturile semnificative ale topografiei și geologiei arealului și sunt descrise starea și folosința terenului (inclusiv calitatea solului, stabilitatea și eroziunea, folosința agricolă și calitatea suprafeței agricole);

- Informații despre biodiversitatea terenului afectat precum și habitatele de pe terenurile ce urmează a fi ocupate de proiect și împrejurimile acestuia, ilustrate pe o hartă corespunzătoare;
- Vor fi descrise populațiile speciilor și caracteristicile habitatelor care pot fi afectate de proiect și sunt definite orice specii protejate sau desemnate a fi protejate
- Va fi descris factorul de mediu apă (inclusiv apele de suprafață curgătoare și stătătoare, apele subterane, delta, ape de coastă și marine), inclusiv scurgerea și drenajul.
- Vor fi descrise condițiile climatice și meteorologice locale precum și calitatea aerului în arealul respective.
- Va fi descrisă situația existentă privind zgomotul (întrebarea nu este relevantă dacă mediul acustic nu va fi afectat de proiect)
- Vor fi descrise bunurile materiale din arealul respectiv care pot fi afectate de proiect (inclusiv clădiri, alte structuri, resurse minerale, resurse de apă)
- Vor fi descrise toate modificările ulterioare sub toate aspectele referitoare la mediu, care pot apărea în absența proiectului
- Evaluarea efectelor semnificative:
 - Articolul 3 al Directivei EIM prevede ca RIM să identifice, să descrie și să evalueze efectele semnificative. Acest capitol vizează identificarea factorilor de mediu care ar putea fi afectați de proiect. Această secțiune se concentrează pe expresia "efecte semnificative"; adică identificarea efectelor care trebuie luate în considerare și a celor care au doar un efect neglijabil asupra mediului. Conceptul de efecte cumulative a fost, de asemenea, inclus în această secțiune, având în vedere că efectele considerate a fi nesemnificative atunci când sunt luate individual, pot avea un impact semnificativ asupra mediului atunci când interacționează cu alte efecte.
- Prognoza efectelor directe
 - Vor fi descrise și sunt cuantificate, după caz, efectele primare directe asupra:
 - folosințelor, populației și proprietății;
 - aspectelor geologice și caracteristicilor solului;
 - biodiversității (inclusiv florei și faunei precum și habitatelor)
 - hidrologiei și calității apei;
 - folosirii mediului acvatic;
 - calității aerului;
 - climei;
 - mediului acustic (zgomot și vibrații);
 - radiației termice, luminoase, și ale altor forme de radiație electromagnetică;
 - bunurilor materiale și epuizarea resurselor naturale neregenerabile (combustibili fosili, mineruri);
 - așezărilor sau peisajelor de importanță culturală;
 - calității peisajului natural și asupra punctelor cu priveliște deosebită;
 - demografiei, condițiilor socio-economice din zonă;
 - Vor fi prognozate efectele secundare, temporare, pe termen scurt, permanente, pe termen lung, accidentale, indirecte și cumulative
 - Vor fi descrise și cuantificate, după caz, efectele secundare cauzate de efectele primare asupra oricăror aspecte ale mediului (ex. efecte asupra faunei, florei sau habitatelor cauzate de poluarea solului, aerului sau apei și de zgomot, efecte asupra folosințelor de apă cauzate de modificările în hidrologia sau calitatea apei, efecte asupra vestigiilor arheologice cauzate de desecarea solului)
 - Vor fi descrise efectele temporare/pe termen scurt produse în timpul construcției sau în timpul unor faze limitate ale funcționării proiectului sau în timpul dezafectării;
 - Vor fi descrise efectele permanente asupra mediului cauzate de construcția, funcționarea sau dezafectarea proiectului;
 - Vor fi descrise și cuantificate, după caz, efectele care pot apărea din accidente, evenimente neobișnuite sau expunerea proiectului la dezastre naturale sau antropice;

- Vor fi descrise efectele asupra mediului produse de proiect care se cumulează cu cele ale altor proiecte existente sau planificate în zonă;
- Vor fi identificate în mod corespunzător extinderea geografică, durata, frecvența, reversibilitatea și probabilitatea apariției fiecărui efect;
- Vor fi descrise și cuantificate, după caz, efectele primare și secundare asupra sănătății și bunăstării populației (ex. efecte asupra sănătății provocate de emiteră de substanțe toxice în mediu, riscuri asupra sănătății provenind din pericole majore asociate cu proiectul, efecte cauzate prin schimbarea vectorilor boală, schimbări în condițiile de viață, efecte asupra grupurilor vulnerabile)
- Vor fi descrise metodele de prognoza utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului.
- Vor fi descrise măsurile avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate.

DATA: 13.05.2020

SEMNATURA

