



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

Îndrumarul

Privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului pentru proiectul ”Lucrări de amenajare bazin piscicol prin excavare agregate în terasa mal stâng râu Siret – perimetrul Nicorești – Coasta Lupei, în comuna Nicorești, județul Galați”, propus a fi realizat în comuna Nicorești, sat Coasta Lupei, T63, P 541, jud. Galați, titular SC NARIES COM SRL

Raportul privind impactul asupra mediului va fi realizat de persoane fizice sau juridice atestate, care au acest drept potrivit legii. Lista poate fi consultată pe site-ul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice www.mmediu.ro.

Raportul privind impactul asupra mediului va respecta în totalitate conținutul - cadru prevăzut în ghidurile metodologice aplicabile evaluării impactului asupra mediului aprobate prin Ordinul MAPM nr. 863/2002.

Aspectele care sunt necesare a fi tratate în detaliu, pe lângă cerințele conținutului-cadru ale Ordinului MAPM nr. 863/2002, în raportul privind impactul asupra mediului (Raportul EIA), sunt:

- descrierea proiectului cu prezentarea tuturor lucrărilor și a soluțiilor tehnologice ce urmează a fi aplicate în cadrul acestuia, inclusiv instalații și echipamente (descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect și a cerințelor de amenajare a terenului în timpul etapelor de construcție, funcționare, dezafectare, natura și cantitatea materialelor și substanțelor utilizate inclusiv a materialelor explozibile, dacă este cazul, a consumurilor de materii prime, a dotărilor, etc.);
- folosința actuală a terenului pe care urmează a se realiza proiectul și folosința actuală a terenurilor învecinate cu precizarea distanțelor față de zonele locuite și a măsurilor luate pentru siguranța populației din zonă și date despre ariile naturale protejate din zona amplasamentului;
- descrierea organizării de șantier inclusiv menționarea coordonatelor Stereo 70 ale acestuia (suprafețe ce vor fi ocupate temporar și definitiv, construcții temporare, instalații care se regăsesc în cadrul organizării de șantier, instalații privind protecția factorilor de mediu din cadrul organizării de șantier, drumuri necesare, gestiune deșeuri, impact asupra factorilor de mediu);
- descrierea surselor de poluanți atmosferici, caracterizarea poluanților (debite masice, concentrații în emisii) și a metodologiilor de calcul pentru emisii poluanți, cu referire la actele normative care le aproba; rezultatele calculului se vor compara cu limitele maxime admise din normativele de mediu în vigoare;
- descrierea surselor de generare a apelor uzate precum și sistemele de colectare a apelor uzate, locul de evacuare a apelor uzate neepurate/epurate;
- descrierea surselor de poluare a solului, tipuri și cantități /concentrații estimate de poluanți;



- prezentarea modului de gestionare a deșeurilor cu menționarea codurilor acestora, conform HG nr. 856/2002, pentru toate tipurile de deșeuri generate, cantitatea estimată pe fiecare tip de deșeu generat, precum și modul de valorificare/eliminare a acestora;
- descrierea efectelor semnificative directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale mediului, precum și metodele de prognoză utilizate în evaluare efectelor asupra mediului;
- descrierea modului în care se va asigura protecția calității factorilor de mediu în corelare cu toate lucrările ce se vor realiza, ținând cont de caracteristicile amplasamentului, respectiv de faptul că acesta este situat în siturile de interes comunitar ROSPA 0071 / ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior. Se va analiza gradul de suportabilitate a zonei.
- prezentarea măsurilor propuse pentru prevenirea/ reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului și efectul implementării acestora, în timpul realizării, în timpul exploatării proiectului și pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare;
- descrierea alternativelor studiate (amplasament, soluții tehnice) cu indicarea motivelor care au condus la alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului;
- identificarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică în jurul surselor de apă;
- evaluarea situațiilor de risc (catastrofe naturale, accidente tehnice majore) și propunerea de măsuri pentru prevenirea și reducerea consecințelor acestora;
- întocmirea planului de monitorizare a mediului pe faze de realizare și funcționare a investiției cu indicarea: parametrilor, periodicității și amplasamentelor alese pentru monitorizarea fiecărui factor de mediu;
- concluziile RIM vor fi prezentate pe faze de execuție și de funcționare a proiectului și vor evidenția modul în care proiectul respectă condițiile de ordin tehnic ce reies din actele normative specifice, condițiile impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementului apei, managementului deșeurilor, nivelului de zgomot, protecția naturii și în ceea ce privește închiderea/dezafectarea/demolarea respectiv refacerea stării inițiale a amplasamentului în vederea utilizării ulterioare a terenului;
- conform prevederilor art.16 alin (4) din Ordinul MMP nr.135/2010, concluziile Studiului de evaluare adecvată vor fi preluate și dezvoltate în Raportul privind impactul asupra mediului;
- prezentarea unui rezumat netehnic al Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului (RIM); acest rezumat va exprima în limbaj netehnic informațiile furnizate în cadrul RIM, respectând ordinea și titlatura capitolelor prezente în RIM;

Afisat în data de 16.03.2016

