



Îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în Raportul privind impactul asupra mediului

pentru proiectul „Lucrări de suprafață pentru forajul sondelor H18, H23, H21, H24 Independența”, propus a fi realizat în extravilanul localității Independența, T15, jud. Galați, titular OMV Petrom SA

1. 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.
2. Aspectele care sunt necesar a fi tratate în detaliu în raportul privind impactul asupra mediului, pe lângă cerințele conținutului cadru precizate în Ordinul MAPM nr. 863/2002, sunt:
 - Descrierea proiectului incluzând descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, a cerințelor de amenajare și utilizare a terenului în timpul etapelor de construcție, funcționare, dezafectare (suprafețe ocupate definitiv și temporar pe perioada implementării proiectului și ulterior a funcționării, precum și categoria de folosință a acestor suprafețe), prezentarea tuturor lucrărilor și a soluțiilor tehnologice ce urmează a fi aplicate în cadrul proiectului inclusiv instalații și echipamente, natura și cantitatea materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate). **Atragem atenția a nu se confunda prezentarea lucrărilor ce se vor realiza în timpul etapei de execuție a proiectului cu prezentarea etapelor proiectului în înțelesul Ord. 863/2002 (construcție, funcționare, demontare / dezafectare / închidere / postînchidere). De asemenea, în același sens, întregul conținut al RIM va face referire la etapele proiectului în înțelesul Ord. 863/2002, conform cerințelor acestui act normativ.**
 - **Se vor preciza clar lucrările aferente proiectului de investiție propus, care trebuie să se regăsească la finalizarea lucrărilor de execuție.** Se va specifica clar dacă prin proiect se prevăd lucrări de asigurare a sondei în vederea echipării ulterioare, precum și modul de realizare a acestora.
 - Se va clarifica dacă în etapa de realizare a proiectului se prevăd probe tehnologice sau de altă natură
 - Se va preciza în ce constau lucrările de reducere a careului după finalizarea lucrărilor, de refacere a terenului și de redare a acestuia în circuitul agricol
 - Descrierea tuturor tratamentelor care vor fi aplicate pe amplasament fluidului de foraj, cu precizarea substanțelor chimice și a instalației folosite
 - Descrierea organizării de șantier: amplasament, suprafața estimată, activitate desfășurată, modul de asigurare a utilităților și deșeurile generate;
 - Descrierea clară a modului de asigurare a utilităților în toate etapele proiectului



- Descrierea clară a surselor de poluanți atmosferici și zgomot în toate etapele proiectului, caracterizarea poluanților (debite masice, concentrații în emisii, etc.) cu precizarea metodologiilor de calcul a emisiilor de poluanți, cu referire la actele normative care le aprobă; rezultatele calculelor se vor compara cu limitele maxime admise din normativele de mediu în vigoare;
- Descrierea clară a surselor de generare a apelor uzate precum și sistemele de colectare a apelor uzate, locul de evacuare a apelor uzate neepurate/epurate;
- Descrierea clară a surselor de poluare a solului și apei subterane, tipuri și cantități /concentrații estimate de poluanți;
- Prezentarea modului de gestionare a deșeurilor, codurile conform HG nr. 856/2002 pentru toate tipurile de deșeuri generate, cantitatea estimată pe fiecare tip de deșeu generat, precum și modul de stocare temporară, 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 asupra mediului, precum și metodele de prognoză utilizate în evaluare efectelor asupra mediului; se va acorda atenție deosebită asupra impactului poluanților identificați, inclusiv zgomot, asupra zonei locuite;
- Se va analiza impactul cumulat al proiectului atât cu proiectul de echipare a sondei și cu obiectivele de care aceasta va fi legată tehnologic cât și cu sonda H19 Independența;
- Prezentarea măsurilor propuse pentru prevenirea/ reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului și efectul implementării acestora, în timpul realizării și exploatării proiectului;
- Descrierea alternativelor studiate (de amplasament, tehnologice, etc.) cu indicarea motivelor și criteriilor care au condus la alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului;
- Întocmirea planului de monitorizare a calității factorilor de mediu în toate etapele proiectului, cu indicarea parametrilor, periodicității și amplasamentelor alese pentru monitorizarea fiecărui factor de mediu;
- Concluziile RIM vor fi prezentate pe etape ale proiectului și vor evidenția modul în care se proiectul respectă condițiile de ordin tehnic ce reies din actele normative specifice, condițiile impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii în etapele de realizare, funcționare, închidere/dezfectare/demolare, respectiv de refacere a stării inițiale a amplasamentului în vederea utilizării ulterioare a terenului;
- Prezentarea unui rezumat netehnic al Raportului privind impactul asupra mediului (RIM); acest rezumat va exprima în limbaj netehnic informațiile furnizate în cadrul RIM, respectând ordinea și titulatura capitolelor prezente în RIM;
- RIM va conține referințe bibliografice complete și detaliate la sursele de informații folosite

Raportul privind impactul asupra mediului va fi înaintat la APM Galați pe suport de hârtie și în format electronic, și va fi realizat de persoane fizice sau juridice atestate care au acest drept, potrivit legii. Lista poate fi consultată pe site-ul Ministerului Mediului www.mmediu.ro.

