



Nr.: 1980/10.07.2020
Către: OMV PETROM SA
În atenția: Domnului Director Tiberiu Alexandru AMZĂR
Referitor la: proiect " *Lucrări de suprafață, foraj și punere în producție sonda 2709 Răcari* "

Stimate Doamne,

Ca urmare a Deciziei etapei de încadrare nr. 1980/23.06.2020 privind proiectul " *Lucrări de suprafață, foraj și punere în producție sonda 2709 Răcari* " propus a fi amplasat în extravilanul localității Filiași (Răcari), Tarla 77, Parcela 16,17,18,19,16, județul Dolj, vă comunicăm faptul că **procedura privind evaluarea impactului asupra mediului continuă cu etapa de realizare a raportului privind evaluarea impactului asupra mediului.** În acest sens vă transmitem:

ÎNDRUMAR

cu problemele de mediu care trebuie tratate în raportul privind evaluarea impactului asupra mediului

Ca urmare a analizei criteriilor de selecție a proiectului pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului privind caracteristicile proiectului, amplasarea acestuia, caracteristicile impactului potențial (extinderea impactului, amploarea și complexitatea acestuia, probabilitatea de producere a impactului, durata, frecvența și reversibilitatea acestuia), luând în considerare punctele de vedere exprimate de către celelalte autorități în cadrul ședinței CAT din data de 20.05.2020, s-a decis elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului.

În vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind evaluarea impactului asupra mediului s-a ținut cont de propunerea dumneavoastră privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în Raportul privind Impactul asupra Mediului înregistrată la APM Dolj cu nr. 7217/12.06.2020.

Elaborarea raportului privind evaluarea impactului asupra mediului se va realiza conform Ghidurilor EIM în vigoare, va conține toate informațiile prevăzute în anexa 4 a Legii 292/2018 și va reflecta aspecte relevante pentru protecția mediului pentru fiecare etapă de realizare a proiectului (execuție, exploatare, închidere/demolare/dezafectare) și anume:

1. Descrierea proiectului, care cuprinde :amplasamentul proiectului, caracteristicile fizice ale proiectului și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare, principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului, estimarea tipurilor și cantităților de deșeuri și emisiile preconizate:
 - Suprafețe ocupate temporar și definitiv pe perioada de execuție a proiectului și ulterior a funcționării;
 - Folosința terenurilor în zonele lucrărilor propuse prin proiect și vecinătățile lucrărilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOIJI

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.055, e-mail : office@arnsdj.aprm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- propuse prin proiect;
 - Caracteristicile tehnice ale lucrărilor propuse prin proiect;
 - Lucrări propuse prin proiect, echipamente și tehnologii utilizate;
 - Lucrări necesare pentru pregătirea amplasamentelor;
 - Materiale utilizate (inclusiv substanțe periculoase sau care pot prezenta riscuri pentru sănătatea populației sau a mediului înconjurător) : tipuri, cantități, depozitare și manipulare;
 - Deșeurile rezultate în urma activității;
 - Monitorizarea emisiilor.
2. Descrierea organizărilor de șantier :dotari, suprafețe estimate, modul de gestionare a substanțelor periculoase și a deșeurilor de substanțe periculoase, amenajarea zonelor de parcare, amenajări pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție;
 3. Descrierea alternativelor și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului (pentru principalele componente ale proiectului, de proiectare, tehnologice);
 4. Descrierea aspectelor relevante ale stării actuale a mediului : evaluarea sensibilității mediului în arealele geografice potențial afectate de proiect având în vedere capacitatea de recepție a mediului natural;
 5. Descrierea factorilor de mediu susceptibili a fi afectați de proiect;
 - coexistența proiectului cu: cursuri de apă (beciul sondei aflându-se la cca 800 m de raul Carnesti , văi, canale, antene/conducte de irigații, căi de comunicație rețele apă/canalizare, linii transport energie electrică, linii telefonice, drumuri, după caz;
 6. Descrierea metodelor de prognoza utilizate pentru identificarea și cuantificarea efectelor semnificative asupra mediului; directe, indirecte, primare, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente, temporare, pozitive și negative ale proiectului, ce decurg din existența proiectului, utilizarea resurselor naturale, emisiile de poluanți, alterarea mediului de viață, gestiunea deșeurilor);
 7. O descriere a factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) susceptibili de a fi afectați de proiect: populația, sănătatea umană, biodiversitatea - de exemplu, fauna și flora, terenurile - de exemplu, ocuparea terenurilor, solul - de exemplu, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea, apa - de exemplu, schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea, aerul, clima - de exemplu, emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare, bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul, și interacțiunea dintre aceștia.
 8. Identificarea posibilității ca efectul să fie semnificativ și descrierea efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă, printre altele, din :
 - construirea și existența proiectului;
 - emisiile de poluanți, zgomot, vibrații, lumina, căldura și radiații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor; descrierea efectelor posibile ca urmare a dezvoltării/implementării proiectului;
 - riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu - de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre;
 - cumulară efectelor ale proiectului cu activitățile din zonă. În cazul cumularii efectelor se va ține 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- resurselor naturale;
 - impactul proiectului asupra climei și efectul schimbărilor climatice asupra mediului și măsurile de adaptare la schimbările climatice integrate în proiect.
9. Descrierea impactului cumulativ pentru componentele proiectului care va lua în considerare:
- Lucrările propuse prin proiect;
 - Infrastructura existentă;
 - relația și impactul cumulativ al proiectului de investiții cu alte proiecte sau activități aflate în derulare sau propuse în zonă, inclusiv sonda existentă 2700 Racari la o distanță de ~ 500 m și Parcul Petrolier 1 Filiași aflat la o distanță de ~ 1100 m;
10. Descrierea măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului identificate;
11. Descrierea măsurilor de monitorizare propuse: se va prezenta un plan de monitorizare cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:
- în timpul realizării proiectului;
 - în timpul exploatarea proiectului.
12. Se va analiza impactul potențial în faza de construcție asupra următorilor receptori:
- Solul: contaminarea în caz de poluare accidentală ca urmare a gestionării necorespunzătoare a substanțelor chimice periculoase utilizate și a deșeurilor periculoase/nepericuloase generate în faza de construcție, și modul de gestionare a solului contaminat;
 - Calitatea aerului la nivel local ca urmare a funcționării utilajelor și a mijloacelor de transport, a execuției lucrărilor de terasamente, a lucrărilor de construcție;
 - Zgomote și vibrații ca urmare a folosirii diverselor echipamente, utilaje și mijloace de transport pe perioada de execuție a lucrărilor propuse prin proiect.
13. Descrierea 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;
14. Prezentare a rezumatului tehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului, ale politicii de prevenire a accidentelor majore;
15. Lista de referințe va detalia sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

Documentația va conține de asemenea rezumatul fără caracter tehnic conform Anexei 4, punctul 9 din Legea 292/2018 și o listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

- Prezentarea evaluării efectuate în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului trebuie să fie obiectivă, clară, concisă, imparțială, să cuprindă terminologie consecventă și să evidențieze concret concluziile specifice scopului pentru care a fost realizată.
- Conform art.12 alin.1, lit.a) din Legea 292/2018 și cu respectarea art.21 alin(1) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, Raportul privind impactul asupra mediului se va realiza de către persoane fizice sau juridice care au dreptul de a elabora, potrivit legii, rapoartele prevăzute la alin. (1) în condițiile art.12, pct.(9) din Secțiunea a 2-a a Legii mai sus menționate și care sunt atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației profesionale din domeniul protecției mediului, recunoscută la nivel național, experți a căror competență este recunoscută conform legislației specifice în vigoare; lista elaboratorilor de studii pentru protecția mediului se află postată pe pagina de internet a Ministerului Mediului: www.mmediu.ro;
- Conform prevederilor art.10, alin.(4) din Legea 292/2018 " Transmiterea, de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, a îndrumarului nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare de la titularul proiectului".
- în conformitate cu prevederile OM nr. 1108/2007 privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarificare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresă: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail: office@anpdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările ulterioare, la depunerea Raportului este necesar să faceți dovada achitării tarifului corespunzător etapei de analiză a calității raportului de impact asupra mediului în cuantum de 2000 lei în contul RO43TREZ2915032XXX000312, cod fiscal 4332444, **Trezoreria Craiova** :

- Tarifele se achită în avans, pe etape de procedură, prin virament sau la sediul autorității pentru protecția mediului care are responsabilități în aplicarea procedurii conform competențelor stabilite prin Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Secțiunea 1, art.4, alin.(2);
- După depunerea celor solicitate mai sus APM Dolj va continua procedura de reglementare conform prevederilor legale.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ion-Daniel POPESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679