



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 4 din 09.01.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA**, cu sediul în str. Coralilor, nr. 22, București, sectorul 1, București, înregistrată la APM Bacău cu nr. 14934/17.11.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.12.2016, că proiectul „**Montaj habe în incinta parcului 1 Păcurița**”, propus a se realiza în extravilanul comunei Dofteana, județul Bacău, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 la pct. 13 lit.a) (orice modificări sau extinderi prevăzute în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului); și care modifică un proiect listat în anexa 2 pct. 2 lit e) (instalații industriale de suprafață pentru extracția petrolului și gazelor naturale);

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a HG 445/2009, a rezultat:

1. Condiții de realizare a proiectului:

a) mărimea proiectului: proiectul prevede amplasarea a două habe metalice acoperite, cu capacitatea utilă de 30 mc fiecare, în cuvă betonată cu capacitatea de 25 mc (prevăzută cu cămin de preluare a eventualelor scurgeri accidentale de 3 mc), care se vor alimenta din skidul 1 Păcurița existent, printr-o conductă cu diamedrul Dn 3” și o lungime de cca 10 m; potențialul de producție al parcului 1 Păcurița este de 31,9 mc/zi amestec; habele sunt prevăzute cu serpentine de abur, care pot fi racordate la o instalație mobilă pentru producere abur, în scopul încălzirii amestecului în perioadele cu temperaturi scăzute;



După finalizarea proiectului, conducta de pompare către Parcul 2 Dofteana va fi golită, decontaminată și blindată.

Transportul amestecului de țigeti din habe se va face în autocisterne cu pompe cu vid (pompe pentru aspirație).

În cazuri privind imposibilitatea transportului cu cisterna datorită condițiilor meteorologice nefavorabile sau altor motive obiective, se oprește producția sondelor la limita de capacitate a habelor de stocare.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va face în incinta Parcului 1 Păcurița, iar executantul lucrărilor va semnaliza zona de șantier;
- se va amenaja o baracă pentru muncitori și se va utiliza grupul sanitar ecologic existent pe amplasament;
- utilajele și muncitorii se vor deplasa zilnic la locul de execuție al lucrării;
- se vor amenaja spații destinate depozitării deșeurilor rezultate din realizarea proiectului;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/ baze de producție autorizate;
- utilajele se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;

b) cumularea cu alte proiecte - în zona amplasamentului se derulează proiectul „Desființare construcții și instalații din cadrul Parcului 1 Păcurița”, iar la finalizare proiectul propus va funcționa cu skidul de producție în cadrul Parcului 1 Păcurița ;

c) utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate; habelor sunt confecționate de firme contractoare ale SC OMV Petrom și sunt aduse pentru a fi montate pe platforma existentă în incinta Parcului 1 Păcurița.

d) producția de deșeuri:

Deșeurile rezultate în urma execuției proiectului vor fi: metalice (17 04 05); deșeurile de ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*); ambalaje din hârtie și carton (15 01 01); paletți din lemn reutilizabili (15 01 03); deșeuri municipale amestecate (20 03 01); deșeurile se vor stoca selectiv pe categorii de deșeu în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea.

Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor aveți obligația respectării ierarhiei deșeurilor privind gestionarea acestora, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului, după cum urmează: prevenire; pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;

Conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului; având în vedere capacitatea de stocare a habelor de stocare se estimează frecvența de descărcare a acestora la cca.2-3 cisterne/zi;



-protecția calității apelor –eventuale scurgeri accidentale colectate în căminul cuvei betonate, se vor vidanja și descărca în decantorul Parcului 2 Dofteana;

-protecția aerului- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului; autovehiculele folosite vor avea inspecția tehnică efectuată în Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

-nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor întrucât amplasamentul în extravilanul comunei Dofteana, nu sunt receptori sensibili la zgomot;

-protecția solului și subsolului

– montajul celor două habe se va face în cuvă betonată cu capacitatea de 25 mc, prevăzută cu cămin cu capacitatea de 3 mc pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale și a apelor pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi; acesta se vidanjează ori de câte ori este necesar și se descarcă în decantorul parcului 2 Dofteana;

– se va respecta procedura de încărcare a amestecului în cisterne;

– la finalizarea lucrărilor, conducta de pompare de la Parcul 1 Păcurița la Parcul 2 Dofteana se va goli, decontamina și blinda;

- gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: vasele, grudurile, vor fi depozitate în magazie prevăzută cu platformă impermeabilă; gestionarea substanțelor periculoase se va face conform fișelor de securitate; transportul rutier al mărfurilor periculoase se va face numai cu mijloace de transport autorizate și agrementate pentru transport substanțe periculoase conform cerințelor HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

f) *riscul de accident:* este redus având în vedere lucrările ce trebuie executate, luându-se măsuri de reducere al riscurilor; SC OMV PETROM SA are întocmit planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și Planul de prevenire și stingerea incendiilor;

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție, al deșeurilor/ valorificare și monitorizarea cantităților de deșeuri generate;
- respectarea măsurilor de reducere a poluării;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- se va verifica calitatea lucrărilor executate (calitatea sudurilor, izolarea anticorozivă exterioară, etanșeitatea habelor, cuvei pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale etc.);
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul producerii unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a stopa, controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Bacău;

În perioada de exploatare:

- se va monitoriza permanent cantitate de amestec din habe și se va corela cu frecvența de descărcare a acestuia în cisterne, în vederea transportului la Parcul 2 Dofteana; în cazuri anormale de funcționare se va opri producția sondelor la limita de capacitate maximă a habelor de stocare;



În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Bacău.

2. Localizarea proiectului

2.1 *utilizarea existentă a terenului*: terenul aferent proiectului de 100 mp, aparține SC OMV PETROM SA, categoria de folosință este „*curți construcții de utilitate exploatare petroliere*”, situat în extravilanul comunei Dofteana; în acest sens SC OMV PETROM SA va menține funcționalitatea zonei;

2.2 *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestor*: materialele necesare realizării proiectului se vor procura de la societăți autorizate; scopul proiectului este colectarea producției de țiței brut, extras prin sondele din zăcământul Păcurița, conform instrucțiunilor tehnice emise de ANRM;

2.3 *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: zonele umede, zone costiere, zonele montane și cele împădurite, parcurile și rezervațiile naturale, ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, zonele de protecție speciale, ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite, ariile dens populate, peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică* – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

Extinderea impactului – impactul va fi local, numai în zona de lucru și a drumului de acces pentru utilajele și mijloacele de transport, impact redus în perioada de exploatare a habelor având în vedere amenajările propuse;

Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

Mărimea și complexitatea impactului: scopul proiectului a fost să se elimine sursa de poluare datorită frecvențelor spargerii accidentale ale conductei de amestec din Parcul 1 Păcurița la Parcul 2 Dofteana; habelle de colectare a amestecului vor fi amplasate în incinta Parcului 1 Păcurița, în cuvă betonată, transportul amestecului se va face cu cisterne dotate cu pompe de aspirație, vechea conductă prin care a circulat amestecul va rămâne în sol (după ce aceasta a fost golită, decontaminată și blindată la capete) astfel încât impactul va fi redus, pe perioada execuției și funcționării proiectului;

Probabilitatea impactului – impact temporar, numai pe perioada execuției lucrărilor;

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – pe termen scurt pe perioada execuției și impact variabil reversibil în perioada funcționării;

II. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

Dispoziții finale:

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind proiectantului și beneficiarului lucrărilor.



Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi necunoscute și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de aplicare a proiectului.

După finalizarea lucrărilor se va solicita revizuirea autorizației de mediu.

Se va anunța GNM-CJ Bacău data începerii și finalizării lucrărilor de execuție pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la teminarea lucrărilor.

Proiectul propus nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Paul TODERICĂ



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Doina MIHORDESCU

ÎNTOCMIT,
Iuliana BEJAN



