



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 6904 din .07.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING SA** cu sediul în localitatea București, str. Coralilor, nr. 22B, prin **SC ARHIGRAF SRL**, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 1167 din data de 07.02.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Alba, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 17.07.2017, ca proiectul " *Construire stație de distribuție carburanți la autovehicule Câmpeni, județul Alba (dezafectare stație de distribuție carburanți existentă și construire cabină stație, copertină pompe, spălătorie auto manuală tip jetwash, totem, împrejmuire teren, semnalistică, organizare de șantier)*, propus a fi amplasat în localitatea Câmpeni, str. Gării, nr.33, județul Alba, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13 a)- "*Orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și punctul 4 c) "Instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice altele decât cele prevăzute în anexa 1"*

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1.Characteristicile proiectului:

Prin proiect se dorește realizarea unei stații de distribuție carburanți, spalatorii și atelier auto, spațiu comercial și administrativ.

Destinația terenului, stabilită prin documentațiile de urbanism: conform PUG aprobat este reglementată zona

Pe amplasament funcționează în prezent o stație de distribuție carburanți PETROM, care va fi demolată și pentru care s-a obținut autorizația de desființare.

Titularul / proprietarul lucrării solicită **desființarea construcțiilor existente** pe amplasament (în baza unui proiect care nu face obiectul acestei solicitări), **în vederea construirii unei stații de distribuție carburanți** care se încadrează în standardele OMV-Petrom.



Pentru desființarea stației existente APM, prin adresa nr. 6038/28.06.2018, a stabilit obligațiile de mediu ce revin S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. la încetarea activității stației de distribuție carburanți).

Stația va avea în componență următoarele obiecte: Cabină stație, Copertină metalică cu link, 2 Distribuitoare multiprodus, 2 Rezervoare metalice subterane, Platformă descărcare cisternă, Cămin guri descărcare, Guri aerisire, Spălătorie auto manuală tip Jetwash, Separator hidrocarburi, Totem prețuri, Împrejmuire teren, împreună cu instalațiile aferente: instalații sanitare; instalații electrice și de curenți slabi; instalațiile tehnologice.

Accesul carosabil se va realiza din DN75, strada Mărășești.

Depozit produse petroliere format din două rezervoare metalice de combustibil cu pereți dubli, bicompartimentate de câte 60 mc fiecare, montate subteran, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Acestea au în dotare sisteme de detectare a neetanșeităților, precum și sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant din fiecare compartiment. Rezervoarele vor fi protejate la exterior cu materiale specifice rezistente la o tensiune electrică de străpungere de 30 kV.

Amplasarea rezervoarelor se face respectând normativul NP004-2003, pentru asigurarea la foc între limitele proprietății.

Rezervoarele vor avea racorduri pentru conductele de umplere, amplasate într-un cămin metalic și protejat cu bordură beton 15 cm, numit cămin guri pentru descărcare. Rezervoarele cu manta dublă bicompartimentate au un sistem de detecție a eventualelor scurgeri de produse petroliere, care transmite informația la sistemul centralizat al stației, declanșând prealarma, alarma și blocarea pompelor.

Rezervoarele de combustibil sunt prevăzute cu guri de vizitare, pe care sunt montate racordurile pentru sondele de nivel, conductele de aerisire, conductele de descărcare combustibil, cele de aspirație a pompelor și conductele pentru recuperarea vaporilor.

Cămin descărcare carburanți. Produsele petroliere sunt descărcate în rezervoare (sistem cădere liberă) prin racordurile gurilor de descărcare.

Gurile de descărcare au fost grupate într-un cămin comun, construit din metal, acoperit cu un capac metalic tip anticânteii. Distanța dintre cămin și limita incintei este mai mare de 5,00 m.

Aerisire rezervoare carburanți. Fiecare rezervor este prevăzut cu conducte de aerisire, dotate la partea superioară cu supapă de respirație și cu dispozitiv pentru oprirea flăcărilor, montat la cota de +4,00 față de cota terenului amenajat.

Platformă descărcare cisternă. Suprafața de staționare a cisternei la descărcare este la distanța de minim 5.00 m de cea mai apropiată pompă. Platforma betonată a fost proiectată cu respectarea condiției de colectare a eventualelor scurgeri accidentale din zona de descărcare, într-o gură de scurgere carosabilă racordată la separatorul de hidrocarburi.

2 pompe multiprodus (2x4 furtunuri), 4 produse, 8 pistoale, debit 40 l/min, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor pentru furtunurile de distribuție benzine

Spălătorie auto manuală tip Jetwash este o construcție parter, cu structura de rezistență metalică alcătuită din 9 stâlpi metalici, pe fundații izolate din beton armat, care susțin o copertină metalică cu structură de rezistență din profile metalice, cu învelitoare din tablă profilată și cu închideri parțiale pe două laturi din panouri de policarbonat cu ramă metalică, și deschisă pe celelalte două laturi, având o boxă (post), de spălare și o boxă pentru curățare autoturisme dotată cu aspirator. Copertina are dimensiunile în plan de 8,50 x 11,50m.

Spălătoria este dotată cu un echipament de spălare tip ISTOBAL destinat tratării și preparării apei calde utilizate în procesul de spălare. Colectarea apei din boxa de spălare se face prin intermediul unui canal colector echipat cu bașă de decantare, apa uzată rezultată fiind preepurată prin intermediul separatorului de hidrocarburi.

Platforma de colectare deseuri menajere si asimilabile dotata cu europubele.

Necesarul de apă (consum menajer, splătoaria auto și stropit spații verzi) va fi asigurat din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, administrată de S.C. APA CTTA S.A. Alba, sucursala Apuseni.



Apele uzate menajere vor fi colectate și evacuate fără preepurare în canalizarea existentă în zonă.

Apele uzate de la spălătoria auto vor fi colectate separat și conduse la un separator de nămol și produse petroliere tip Freylit $Q_n = 6 \text{ l/s}$.

Apele pluviale convențional curate, provenite de pe copertină, de pe acoperișul clădirii de deservire și de pe suprafețele nepoluate cu ulei sau carburanți sunt colectate prin jgheaburi, burlane și guri de scurgere, într-o rețea de canalizare separată și sunt evacuate fără preepurare în canalizarea publică.

Apele pluviale potențial poluate cu hidrocarburi, provenite de pe platforma de descărcare autocisternă și din zona pompelor de alimentare sunt colectate separat și conduse la separatorul de nămol și produse petroliere tip Freylit $Q_n = 6 \text{ l/s}$ după care sunt evacuate în canalizarea publică.

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existenta a terenului – Proiectul propus va fi amplasat intravilan, destinatia zona IS-instituții și servicii de interes general

- relativa abundenta a resurselor si capacitate de regenerare a lor – nu este cazul;

- capacitatea de absorbtie a mediului -

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane si cele impadurite – amplasamentul nu este situat in fond forestier; nu se vor efectua lucrari de defrisare vegetatie forestiera;

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare - nu este cazul

f) zonele de protectie speciala - obiectivul nu este amplasat in zona protejata

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice si /sau in zona de protectie a acestora.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - prin marimea, caracteristicile si lucrarile propuse impactul produs asupra factorilor de mediu va fi redus pe perioada de executie si functionare

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efect transfrontier;

c) marimea si complexitatea impactului – redusa pe perioada de executie si functionare

d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de executie si functionare

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – redusa pe perioada de executie si functionare

Pe parcursul procedurii de reglementare nu au existat sesizari/observatii ale publicului interesat.

Condițiile de realizare a proiectului:

-Dezafectarea instalațiilor statiei de distributie carburanti existenta pe amplasament se va face cu respectarea prevederilor obligațiilor de mediu, stabilite la încetarea activității de APM ALBA, prin adresa nr.6038/28.06.2018.

- Se vor respecta prevederile Avizului Tehnic de Inspectie COV nr. DIE 096011-00-ATP din 01.06.2018.

- Se vor respecta prevederile HG 568/2001, republicata in anul 2007, cu completarile si modificarile ulterioare, privind inspectia tehnica periodica a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în cadrul activității;

- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care sa îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001, republicată în anul 2007

- Se vor respecta prevederile Notificării de începere a execuției nr. 44 din 04.07.2018



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248

- Se va delimita clar zona de lucru pentru a preveni/minimiza zona de poluare accidentală;
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare cu carburanți a autovehiculelor sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- Este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate în cadrul organizării de șantier și funcționării obiectivului; deșeurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legii 211/2011 cu completările ulterioare..
- În cazul producerii unor poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de izolare și limitare a riscului de poluare: titularul va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane și va informa autoritățile competente locale (ISU, GNM – CJ, APM) în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;
- Suprafața de teren ocupată provizoriu cu lucrările de investiție se va reda la categoria de folosință inițială;
- Se va desemna o persoană responsabilă cu protecția factorilor de mediu care va acționa în baza unui plan de prevenire a poluărilor accidentale și funcționării necorespunzătoare
- Conform prevederilor OM 1798/2007 la finalizarea investiției titularul activității va notifica APM Alba în vederea obținerii autorizației de mediu.

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,
Mărioara POPESCU**

**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Doina BĂRBAT**

Red. Aurora NEAMȚU



Anunt public privind decizia etapei de incadrare

Agentia pentru Protectia Mediului Alba anunta publicul interesat asupra luarii deciziei etapei de incadrare – fara evaluarea impactului asupra mediului, pentru proiectul *„Construire stație de distribuție carburanți la autovehicule Câmpeni, județul Alba (dezafectare stație de distribuție carburanți existentă și construire cabină stație, copertină pompe, spălătorie auto manuală tip jetwash, totem, imprejmuire teren, semnalistică, organizare de șantier),”* propus a fi amplasat in localitatea Câmpeni, str. Gării, nr.33, jud. Alba, titular **SC OMV PETROM MARKETING S.R.L**, cu sediul in localitatea București, str. Corarilor, nr.22 Clădirea Infinity, et.1, sector 1.

1. Proiectul deciziei de incadrare si motivele care o fundamenteaza pot fi consultate la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Alba din mun. Alba Iulia, str. Lalelelor, nr. 7 B in zilele de luni-joi, intre orele 8-16, vineri, intre orele 8-14 precum si la urmatoarea adresa de internet apmab.anpm.ro.

Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare până la data de de 25.07.2018.

Data afisarii anuntului pe site
18.07.2018



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248