



**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**NR.13553/30.10.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SOCAR PETROLEUM S.A.**, din București, str. Pechea, nr.32-36, et.4, sector 4, înregistrată la APM Prahova cu nr.13553/07.08.2019, completată cu nr. 14362/22.08.2019 și nr.17526/16.10.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 10.09.2019, ca proiectul: „ **Modernizare, reconfigurare, reechipare, reabilitare, refacere semnalistică stație distribuție carburanți existenți, unitate încălzire baterii auto, unitate aer, apă, imprejmuire** ”, propus a fi amplasat în Ploiești, b-dul București, nr.62, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13 ( a ) iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

b) Caracteristicile proiectului :

- **dimensiunea și concepția întregului proiect :**

Terenul în suprafața de 2137 mp este situat în intravilanul localității Ploiești, este proprietate particulară S.C. Socar Petroleum S.A., are categoria de folosință curți-



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

construcții, destinația stabilită prin PUZ este subzone mixtă cu regim de construire continuu sau discontinuu, instituții, comerț, servicii, hotel, spații plantate.

Proiectul constă în următoarele lucrări:

- Montarea a 2 pompe MPD, bifrontale, cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și cu conductă de retur la rezervoare ;
- Montarea unei guri de descarcare produse petroliere cu bloc de aerisire vapori;
- Bloc de aerisire cu recuperarea compusilor organici volatili (COV) de la pompa, rezervoare și gura de descarcare;
- Put de observație pentru prelevarea de probe la nivelul apei freatică Dn 100 mm ;
- Montarea a 2 rezervoare cu pereți dubli, orizontale, 1 rezervor monocameralizat 60 mc și un rezervor tricameralizat cu capacitate de 60 mc ,cu instalarea unui sistem de gestiune integrat :

R1	R1/1	30	MC	NANO 95-benzina
	R1/2	10	MC	NANO 98-benzina
	R1/3	20	MC	NANO SUPERDIESEL- motorina
R2	R2	60	MC	NANO DIESEL-motorina

**T O T A L = 120 m<sup>3</sup>**

- Copertina metalică ce protejează peronul cu pompele multiproduș;
- Insule de postare pentru pompe;
- Epurarea apelor considerate poluate prin separator de hidrocarburi de la platforma carosabilă.

Pentru reducerea la minimum a posibilității de poluare a subsolului și a calității apei din pânza freatică, în cazul unor defecțiuni ale conductelor, s-au prevăzut următoarele:

- rezervoarele cu pereți dubli lestați pe un radier de beton armat;
- dotarea rezervoarelor cu aparate de detectare a scurgerilor, în vederea înlăturării oricărei posibilități de poluare a subsolului;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice a apariției oricărei pierderi în sistemul format de rezervoare, conducte transport și pompe livrare, prin măsurarea și compararea continuă, automată a cantităților de produse existente în rezervor și a celor livrate la pompa;



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- montarea conductelor de polietilena de inalta densitate pentru transportul produselor petroliere;
- s-au prevazut sisteme de canalizare separate pentru toate tipurile de ape uzate care reduc posibilitatea infiltratiilor in sol.

Pentru limitarea poluarii aerului datorata pierderilor prin evaporare s-a luat masura colectarii vaporilor de benzina evacuati la incarcarea rezervoarelor subterane si introducerea lor printr-un sistem de conducte in spatiul de vapori al autocisternelor.

### Utilitati :

- Alimentarea cu apa: se va asigura de la caminul de bransament existent si echipat cu apometru pe racord 1 ½.si pentru hidrant de incendiu Dn 100 mm. Bransamentul de apa se va reconditiona din conducta subterana exitenta.
- Apele uzate menajere de la grupurile sanitare impreuna cu cele provenite din procesul de preparare gastro epurate printr-un separator de grasimi  $Q = 2 \text{ l/s}$  sunt deversate la retea publică si apoi evacuate la retea publică.
- Apele uzate provenite din igienizarea spatiilor cabina si apele pluviale contaminate cu produse petroliere colectate de pe platforma betonata din zona pompelor si zona parcului de rezervoare sunt colectate prin rigole prevazute cu gratar, sunt dirijate la separatorul de produse petroliere cu debitul  $Q=6 \text{ l/s}$  si apoi evacuate la retea publică din zona.
- Apele pluviale conventional curate de pe acoperis cabina, copertina sunt preluate si dirijate printr-o retea de canalizare interna si dirijate catre retea publică din zona
- Apele pluviale provenite din zona carosabila sunt colectate prin rigole prevazute cu gratar si evacuate in in retea publică.
- Alimentarea cu energie electrica se asigura de la retea electrica din zona din punctul de bransament existent pentru care se va mari puterea instalata prin proiectare autorizata.
- Accesul si iesirea din incinta se va realiza prin racordarea la drumul public B-dul Bucuresti.

- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Pe perioada de implementare a proiectului vor rezulta următoarele deșuri:

- deșuri din lucrările de construcție/demolare:

- beton (cod deșeu 17 01 01 ),

- deșuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01 ), de la personalul de execuție a lucrărilor.

- **poluarea și alte efecte negative;** nu este cazul;

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** nu este cazul;

- **riscurile pentru sănătatea umană ( de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) :** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul este situat în intravilanul localității Ploiești, este proprietate particulară S.C. Socar Petroleum S.A., are categoria de folosință curți-construcții, destinația stabilită prin PUZ este subzona mixtă cu regim de construcție continuu sau discontinuu, institutii, comerț, servicii, hotel, spații plantate, conform Certificatului de Urbanism nr.550/16.05.2019, emis de Primăria Municipiului Ploiești.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone

desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;

➤ zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;

➤ zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;

➤ peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.

- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;

- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;

- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).

- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** în conformitate cu adresa emisă de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița-Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova cu nr.8309/15.10.2019, înregistrată la APM Prahova cu nr.17526/16.10.2019, lucrările propuse în documentația depusă nu se regăsesc la art.48 și art.54 din Legea





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare si **nu este necesara obtinerea avizului de gospodarie a apelor.**

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- b) se interzice functionarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului si a vibratiilor;
- c) prevenirea ridicarii prafului din zona de desfasurare a lucrarilor de executie prin actiuni de stropire in perioadele de vreme uscata;
- d) utilizarea in perioada de executie exclusiv a unor echipamente si utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- e) la terminarea lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- f) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solului si a apei freaticice;
- g) activitatile ce se vor desfasura pe amplasament vor tine cont de prevederile art.27 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- h) poluarea in orice mod a resurselor de apa de suprafata sau subterana este interzisa;
- i) se vor respecta prevederile art. 17, alin.3 a Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- j) se va asigura fluidizarea traficului in zona de executare a proiectului;
- k) la finalizarea investitiei aveti obligatia de a solicita si obtine autorizatie de mediu.

### **Informarea si participarea publicului la procedura de reglementare**

Autoritatea competenta pentru protectia mediului a asigurat si garantat accesul liber la informatie a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitarii in vederea obtinerii acordului de mediu si asupra deciziei luate:

-afisate pe pagina proprie de internet a autoritatii competente pentru protectia mediului si la sediul acesteia.

-afisate de titular in data de 22.08.2019 si in data de 16.10.2019 in ziarul

Observatorul Ph.





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizăm că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Florin Diaconu**

**Șef serviciu A.A.A.,**

Doina Gheorghe

Întocmit,

Olguta Fidel

