



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

nr. 17690 din 12.11.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM S.A.**, cu sediul în mun. București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 10330 din 05.07.2019, 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică Brăila din data de 10.10.2019, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „*Lucrări de abandonare aferente sondei I 73 MP Bordei Verde Est*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, extravilan comuna Bordei Verde,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul **se încadrează** în prevederile **Legii nr. 292/2018, Anexa 2, la pct. 13, lit. a)** (orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului),
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din *Ordonanța 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, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată deoarece amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar și nu este susceptibil să afecteze asemenea zone;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare,

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

1. Caracteristicile proiectului:

a. dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul pe care se va executa proiectul are o suprafață totală de 997,09 mp, din care 900 mp careu și 97,09 mp drum de acces; categoria de utilizare a terenului este de curți construcții, respectiv sonda.

Sonda nu face parte din Anexa P la contractul de Privatizare Petrom.

Obiectul principal al prezentului proiect este acela de refacere a amplasamentului.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desfiintare - desfiintarea și eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive și a facilitatilor utilizate pentru exploatarea sondei ;
- lucrări de remediere/reabilitare teren - excavarea și eliminarea solului contaminat identificat în amplasament și umplerea golurilor rezultate în urma excavărilor cu sol curat sau sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004;

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 17690 din 12.11.2019

1 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnatura.....

bioremediat cu o concentrație de hidrocarburi încadrată în limitele legale în funcție de categoria de folosință a terenului, până la cotele terenurilor învecinate

- închiderea șantierului.

Pe amplasamentul sondei I 73 MP Bordei Verde Est, Careul sondei și drumul de acces sunt vizibile; careul este parțial pietruit, fără urme vizibile de poluare; există cca 10 dale deasupra beciului, care îl acoperă. Careul sondei nu are conturate diguri de retenție din pamant.

Lucrările de fund au fost executate în anul 2017, în baza Acordului nr. 19-AB/24.03.2016, emis de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale, care se va reînnoi.

Investigarea gradului de poluare s-a efectuat prin cinci foraje de unde au fost prelevate câte trei probe la adâncimile de 0,3m, 0,6m și 0,9m.

Conform rezultatelor analizelor efectuate, prezentate în cadrul rapoartelor de încercare, se constată:

- rezultatele valorilor determinate pentru cele 5 foraje de unde au fost făcute prelevări la 0,3m, 0,6m și 0,9m au fost comparate cu valorile de referință pentru folosința mai puțin sensibilă conform Ord. MAPPM 756/1995;
- se constată depășiri ale pragului de intervenție pentru folosința mai puțin sensibilă, pentru TPH, conform Ordinului MAPPM nr. 756/1995, pentru forajul P1, la adâncimea 0,6m, pentru forajul P2 la adâncimea 0,3m, pentru forajul P4 la adâncimea 0,6m, pentru forajul P5 la adâncimea 0,6m, precum și ale pragului de alertă pentru folosința mai puțin sensibilă, la forajul P1, la adâncimea 0,9m, la forajul P2, la adâncimea 0,9m, pentru forajul P4 la adâncimea 0,3m. De asemenea sunt depășiri ale valorilor pragului de intervenție pentru probele prelevate în zona unde existau diguri de pamant.

Pentru remedierea și reabilitarea amplasamentului sondei, proiectantul propune aplicarea unei **metode de decontaminare** ce va consta în:

- **Excavarea solului contaminat** – aplicată pentru suprafețele ce au fost estimate ca poluate până la adâncimea standard de excavare prin aplicarea metodei de calcul a proiectantului.
- Volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului): $1.80[m] \times 1.80[m] \times 1.80[m] = 6[mc]$.
- Suprafața de excavare în zona forajelor P1, P4 și P5: $190.00[mp]$ – adâncime de excavare $0.80[m]$ - se suprapune în totalitate cu zona pietruită ($h=0,25$ m); rezultă un volum de sol contaminat de $V_s = 190.00[mp] \times 0.8[m] - 190.00[mp] \times 0.25[m] = 105[mc]$.
- Suprafața de excavare în zona forajului P2: $30.00[mp]$ – adâncime de excavare $0.50[m]$ - se suprapune în totalitate cu zona pietruită ($h=0,25$ m); rezultă un volum de sol contaminat de $V_s = 30.00[mp] \times 0.50[m] - 30.00[mp] \times 0.25[m] = 8[mc]$.
- Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pamant: $V_s = 25.67 [m] \times 2.0[m] \times 0.50 [m] \times 0.5$ (coef. forma) + $12.72 [m] \times 2.0[m] \times 0.50 [m] \times 0.5$ (coef. forma) + $24.93 [m] \times 2.0[m] \times 0.50 [m] \times 0.5$ (coef. forma) = **31[mc]**;

Total volum de sol contaminat: 150 [mc].

- Excavarea pentru suprafețele menționate se va efectua după îndepărtarea stratului de pietriș. Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.
- Prelevarea probelor de sol din pereții zonelor excavate; rezultatele analizei probelor se vor raporta la valoarea de referință prevăzută în Ord. 756/1997 pentru categoria de folosință mai puțin sensibilă a terenului. În situația în care rezultatele obținute în urma analizei nu sunt conforme, acestea se vor transmite la A.P.M. Brăila sub forma de raport de încercare, însoțite de planul de prelevare probe și de o propunere de extindere a excavării, după caz.
- Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.
- Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat, de categorie similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004;

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 17690 din 12.11.2019

2 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnatura: 

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



- Nivelarea și înierbarea terenului la finalizarea lucrărilor.
- **Atenuarea naturală** – aplicată pentru zonele în care s-a identificat că valorile concentrației indicatorului THP depășesc pragul de intervenție la o adâncime mai mare decât adâncimea de excavare, precum și pentru eventualele zone pe orizontală ce pot rămâne în afara suprafețelor propuse a fi excavate.

La finalizarea lucrărilor amplasamentul se va umple cu sol bioremediat cu concentrații de hidrocarburi încadrate în limitele legale pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă și sol curat, se va discui și nivela.

b. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona amplasamentului proiectului nu au fost identificate proiecte prezente sau viitoare.

c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: realizarea proiectului prevede utilizarea solului curat;

d. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: În urma executării lucrărilor aferente proiectului se estimează că vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

Nr. Crt.	Denumirea categoriei de deșeu	Codificare	Plan de gestionare	Cantități estimate
Cap. 17 - Deșeuri din construcții și demolari (inclusiv pământ excavat din situri contaminate)				
1	Beton	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare/valorificare/ eliminare	11 [mc]
2	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	17 05 03*	Se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere	150 [mc]
3	Betoane infestate cu titei	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare valorificare/eliminare	1 [mc]
4	Balast contaminat	17 05 07*	idem	9 [mc]
5	Balast necontaminat	17 05 08	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare/valorificare/ eliminare.	170 [mc]
Cap.20 - Deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilabile, provenite din comerț, industrie și instituții) inclusive fracțiuni colectate separat				
6	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Se vor depozita corespunzător și se vor preda la societăți autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.	0,1 [mc]

e. Poluarea și alte efecte negative.

Factorul de mediu aer. În perioada de execuție a lucrărilor poluarea aerului ar putea fi provocată de: emisii de gaze provenite de la arderea combustibilului în motoarele cu ardere internă a mașinilor și utilajelor folosite și pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate în urma activităților de excavare, remediere și a transportului de deșeuri. Emisiile menționate se vor manifesta pe perioadă scurtă de timp (timp execuție – cca. 12 zile), impactul va fi local, temporar, reversibil și de intensitate relativ mică.

Zgomot și vibrații. Sursele de zgomot și vibrații vor fi generate de utilajele specifice de lucru și mijloace de transport (excavator, buldoexcavator, camioane). Se estimează că impactul zgomotului și vibrațiilor generat în timpul lucrărilor va fi redus, intermitent, local și temporar (cca. 12 zile). Având în vedere că s-au prevăzut măsuri de limitare a nivelului de zgomot prin alegerea unor utilaje mai puțin zgomotoase, omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare, iar lucrările vor fi executate numai pe timpul zilei, nivelul de zgomot și vibrații produse se va situa în limite prevăzute de normativele în vigoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004;

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 17690 din 12.11.2019

3 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnatura.....

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

Factorii de mediu sol și apă. În perioada de execuție a lucrărilor este posibilă manifestarea unui impact negativ asupra solului, rezultat în urma gestionării necorespunzătoare a deșeurilor, precum și datorită funcționării și întreținerii neadecvate a utilajelor specifice, prin scurgeri accidentale de lubrefianți și combustibili. În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție, a întreținerii utilajelor și a manipulării corespunzătoare a deșeurilor se estimează că impactul asupra solului și a apelor subterane din zona amplasamentului va fi redus.

f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care pot fi prevenite dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de pază și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare.

g. Riscurile pentru sănătatea umană: riscurile sunt minore, dacă se respecta cerințele, măsurile și dotările prevăzute de normativele în vigoare pentru aceste tipuri de instalații, iar Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila consideră că sunt îndeplinite condițiile generale și speciale de igienă și sănătate publică.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului Amplasamentul proiectului este în extravilanul comunei Bordei Verde. Terenul are categoria de folosință *sondă* conform Certificatului de urbanism nr. 106 din 25.04.2019.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: proiectul nu va afecta resursele naturale, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora;

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* – proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor zone umede;
2. *zone costiere și mediul marin* - proiectul propus nu este amplasat în zone costiere;
3. *zone montane și forestiere* - proiectul propus nu este amplasat în perimetrul sau vecinătatea unor zone montane;
4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – proiectul propus nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – amplasamentul proiectului nu se situează în zone clasificate sau protejate; titularul a stabilit măsuri privind gestionarea corespunzătoare a deșeurilor în cadrul organizării de șantier;
6. *zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în legislația națională și la nivelul Uniunii Europene relevante pentru proiect* - nu este cazul;
7. *zone cu o densitate mare a populației* – amplasamentul proiectului este situat la distanță mare față de zonele locuite;
8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu este cazul; conform Direcției Județene pentru Cultură Brăila amplasamentul se află într-o zonă în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și/sau clasate, iar proiectul nu va avea impact negativ asupra patrimoniului cultural național.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanta și extinderea impactului* - impactul asupra componentelor de mediu pe perioada de realizare a lucrărilor proiectului va fi temporar și local, în zona amplasamentului;
- b) natura impactului* - impactul generat de lucrările propuse prin proiect va fi unul direct, pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor;
- c) natura transfrontieră a impactului* - proiectul propus nu va avea efecte transfrontiere;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

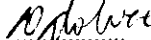
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004;

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 17690 din 12.11.2019

4 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnatura 

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



d) *intensitatea și complexitatea impactului* - pe perioada execuției lucrărilor, impactul cauzat prin generarea de zgomot, emisii de gaze în atmosferă și pulberi va fi redus; din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului va genera un impact redus asupra mediului și nu va avea impact asupra populației, cu condiția respectării prevederilor legale în vigoare și a prezentei decizii;

e) *probabilitatea impactului* - probabilitatea de a se produce impact pe perioada execuției va fi redusă; nu se va manifesta un impact asupra mediului în perioada de funcționare;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* – impactul se va manifesta numai pe perioada execuției lucrărilor prevăzute prin proiect (cca 12 zile), va fi redus, de mică intensitate și reversibil, cu condiția respectării măsurilor stabilite de titular pentru protecția factorilor de mediu, precum și a condițiilor din prezenta decizie.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulat.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* – prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta decizie de încadrare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Lucrările se vor executa cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului de proiect.
- Utilajele ce vor fi folosite în executarea lucrărilor vor deține toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a acestora.
- Operațiile de întreținere a echipamentelor vor fi realizate doar în ateliere specializate autorizate.
- Se va menține folosința mai puțin sensibilă a terenului (așa cum se precizează în documentație); în situația în care, în perioada următoare, se va intenționa schimbarea categoriei de folosință a terenului (astfel ca din categoria de folosință mai puțin sensibilă-utilizări industriale- să treacă în categoria de folosință sensibilă-folosință agricolă), aceasta se va realiza cu respectarea art. 9 lit. d din Anexa la Ordinul nr. 756/2007 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului după efectuarea lucrărilor de demolare: *art. 9, d "pentru situația în care este necesar pentru o anumită utilizare ca un teren de folosință mai puțin sensibilă să treacă în categoria de folosință sensibilă, trebuie satisfăcute cerințe speciale. În astfel de situații, utilizarea terenurilor pentru folosințe sensibile este posibilă, numai dacă concentrațiile de poluanți din sol se încadrează sub nivelul de alertă al folosinței sensibile a terenurilor și dacă sunt satisfăcute prevederile art. 10 și, după caz, ale art. 11"*;
- După efectuarea lucrărilor de excavare se vor preleva probe de sol iar rezultatele analizelor se vor transmite către APM Braila (împreună cu planul de prelevare):
- câte o probă de sol pe fiecare perete a zonei excavate, la jumătatea adâncimii de excavare (4 probe) plus încă o probă de pe fundul acesteia;
- Umplerea excavației se face până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat. Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă calitatea similară cu cea a solului învecinat amplasamentului (folosință sensibilă-pragul de alertă pentru TPH-200 mg/mc).
- Pentru stabilirea tipului de deșeu (periculos sau nepericulos) și a modalității de gestionare se vor efectua analize de către laboratoare independente acreditate RENAR, conform prevederilor Anexei la Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004;

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 17690 din 12.11.2019

5 din 7

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*Adolwee*

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

- Deșeurile din construcții și demolări nepericuloase se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 45% pentru 2018, min. 55% pentru 2019, min. 70% pentru 2020.
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.
- Raportare anuală sau la finalizarea proiectului pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- În cazul poluărilor accidentale se vor lua măsuri de limitare a zonelor poluate, conform Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și se va informa A.P.M. Brăila, G.N.M. - CJ Brăila, A.N. Apele Române și populația din zonă, imediat după identificarea acestora.
- Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor se vor colecta selectiv și se vor transporta la locurile de stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Executarea lucrărilor se va realiza fără afectarea altor instalații tehnologice și utilități edilitare existente pe amplasament sau în vecinătatea acestuia, precum și fără a cauza prejudicii persoanelor fizice și juridice după caz, fără a pune în pericol viața ori sănătatea umană, animală sau vegetală și fără a polua, degrada sau prejudicia mediul așa cum acesta este definit de art. 1, alin. (2) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor:
 - o HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - o OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare,
 - o OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - o Ordinul nr. 756 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Încadrarea nivelului de zgomot generat pe amplasament în limitele stabilite de normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.
- Dotarea organizării de șantier cu materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea acestora în caz de nevoie.
- Utilizarea prelatelor la autovehiculele care vor transporta deșeuri, astfel încât să nu se producă împrăștierea acestora pe căile rutiere sau în aer, în timpul transportului.
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 164/2008 care modifică și completează OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004;

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare,

Semnatura.....*Adeline*

Decizia etapei de încadrare nr. 17690 din 12.11.2019

6 din 7

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



- Redarea terenului în circuitul agricol (teren cu folosință sensibilă), dacă va fi cazul, se va face numai în situația încadrării concentrațiilor de poluanți sub pragul de alertă, conform *Reglementării privind evaluarea poluării mediului*, aprobată prin *Ord. MAPPM nr. 756/1997*, în caz contrar suprafața terenului aferent sondei I 73 MP Bordei Verde Est va fi marcată și avertizată distinctiv.

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul, constructorul și titularul, în cazul producerii unor accidente în timpul lucrărilor de construire.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin. (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului și poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Daniela Ligia DOBRE

Întocmit,

Steluta MARDALE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004;

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 17690 din 12.11.2019

7 din 7

Vizat spre neschimbare,

Semnatura

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