



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 7996 din 21.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM S.A.** cu sediul în mun. Bucuresti, str. Coralilor, nr. 22, Sector 1, înregistrată la APM Brăila cu nr. 2104/14.02.2019, a Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG 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*, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.04.2019, ca proiectul „*Retea de distribuție gaze Oprisenesti*”, amplasat în județul Brăila, oras Ianca, sat Oprisenesti, nr. 106, **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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 - 10. i) *instalații de conducte pentru gaz și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- 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 prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul are ca scop înlocuirea rețelei existente pentru distribuția gazelor cu o rețea nouă de distribuție gaze, având diametrul de 60.3 mm și lungimea de aproximativ 400 m. Rețeaua asigură transportul gazelor naturale de la SRM (Stăția Reglare Masura) Oprisenesti, la consumatorii aflați pe platforma industrială Oprisenesti, la presiunea de operare de 1 - 0,3 bar. Obiectivele de pe platforma industrială Oprisenesti care urmează a fi racordate la noua rețea de gaze sunt:

- Centrala termică a blocului B300;
- Blocul B20;
- Centrala termică sediu S.C. Drilling Fort S.R.L.;
- Blocul 01;
- Centrala termică clădirea PS1;
- Blocul 02;
- Stația PECO OMV;
- Clădirea depozit CDI OIL Ploiesti.

Reteaua de distribuție gaze proiectată se va monta parțial subteran pentru cele două tronșoane ce pornesc de la punctul de racordare la conducta de aducțiune existentă și traversările de

*Am primit un ex
pozitiv Romulus
de la
23.05.2019*



drumuri interioare din incinta platformei industriale Oprisenesti si partial aerian pe suporturi metalice pentru restul tronsoanelor ce fac legatura cu obiectivele alimentate.

La punctul de racordare va monta un camin de robineti, constructie din beton armat cu dimensiunea 1,2x1.2m, pentru cuplarea la conducta de aductiune existenta pe amplasament ce face legatura cu statia de reglare masurare.

Primul tronson va avea lungimea de 54 m, si va lega punctul de intrare (TP1) de centrala termica a pavilionului administrativ. Cel de-al doilea tronson va lega punctul de intrare (TP1) la cladirea laborator (tronsonul 10) si va avea lungimea de 72.7 m. Tronsoanele vor fi montate in sant deschis la adancimea de 1.1 m. Conducta va fi amplasata pe pat de nisip cu grosimea de 10cm, si se va acoperi cu un strat de 10 cm de nisip. Peste acest strat de nisip se adauga 35 cm de pamant de umplutura si se monteaza folia de avertizare. Pe tronsonul urmator de la centrala termica la Blocul B20 in lungime de 115,9 m si pe tronsoanele 7- 8 - 9 din planul de situatie in lungime de 168,5 m, conducta se va monta aerian pe suporti metalici la inaltimea de 0.5 m. Amplasarea suportilor se va face la limita gardului incintei, pe fatadele cladirilor si in zona spatiului verde. Vor fi necesare 6 traversari de drumuri executate in sant deschis, adancimea de ingropare in zona subtraversarilor de drumuri este de 1,5 m. Conducta de gaze se va proteja in zona subtraversarilor, in tub de protectie, prevazut cu etansari la capete si cu rasuflatori de spatiu verde.

Conducta montata suprateran va fi protejata cu un strat de grund epoxidic cu zinc, un strat de vopsea intermediară epoxidică si un strat de email poliuretanic. Conducta aeriana va fi preizolata cu polietilena extrudata cu grosimea minima de 2,7 mm.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: reseaua va inlocui vechea retea de gaze naturale si va fi racordata la reseaua de gaze a platformei Oprisenesti.

c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: Pentru realizarea proiectului sunt necesari cca 14,46m³ nisip pentru realizarea tronsoanelor de conducta ingropate, piatra sparta pentru drumuri 23,5m³. Apa va fi utilizata in scop potabil si pentru umectare cca 24,37m³. Santurile se vor executa paralel cu drumul interior. La finalizarea lucrarilor terenurile vor fi aduse la forma initiala.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate: Deseurile rezultate in urma activitatii de executie a investitiei sunt cele prezentate in tabelul de mai jos:

Tipul deseului	Cod	Cantitate estimata (t)	Valorificare/eliminarea finala
Deseuri ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,050	Pe baza de contract cu operatori autorizati
Deseuri de ambalaje materiale plastice	15 01 02	0,020	
Deseuri ambalaje de lemn	15 01 03	0,200	
Deseuri ambalaje metalice	15 01 04	0,150	
Deseuri ambalaje de sticla	15 01 07	0,010	
Deseuri din ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (lacuri si vopsele)	15 01 10*	0,015	
Deseuri din constructii si demolari - betoane	17.01.01	0,300	
Deseuri din constructii si demolari - caramizi	17.01.02	0,100	
Deseuri menajere	20 03 01	0,500	
Deseuri metalice	17 04 05	0,200	



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de incadrare nr. 7996/21.05.2019

2/6

Vizat spre neschimbare.
Semnatura

Deseurile de ambalaje vor fi valorificate prin operatori autorizati pe baza de contract, cantitatile de pamant rezultat din sapatura vor fi utilizate pentru umpluturi si sistematizarea terenului, cele ramase neutilizate vor fi transportate in locuri indicate de Primaria Ianca. Celelalte deseuri rezultate vor fi valorificate prin agenti economici autorizati.

e) poluarea și alte efecte negative; pentru reducerea poluarii si a altor efecte negative titularul a prevazut urmatoarele masuri:

- umectarea suprafetelor unde urmeaza sa se faca sapaturile;
- manipularea pamantului si a altor materiale pulverulente in perioade fara vant puternic si dupa o prealabila umectare;
- depozitarea deseurilor se va face pe categorii, in cadrul organizarii de santier ce va fi amplasata in cadrul depozitului Oprisenesti, suprafata terenului destinata organizarii de santier este de 1200 m²; se va tine evidenta deseurilor depozitate si valorificate .

f) riscul de accident: in conditiile respectării etapelor de executie a proiectului, a disciplinei tehnologice in timpul operatiilor de executie si verificare a lucrărilor, a legislației in vigoare privind substantele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

g) riscurile pentru sănătatea umană – prin natura si marimea lucrărilor nu vor fi generati poluanti care sa afecteze sanatatea umana.

2)Amplasarea proiectului: terenul se afla in intravilanul satului Oprisenesti, judetul Braila, in incinta Platformei Industriale Oprisenesti.

a.utilizarea actuala si aprobata a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 3 din 08.01.2019, terenul are destinatia actuala de curti constructii incinta grup industrial – zona activitati productie .

b) 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;

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

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul, proiectul nu se propune in perimetrul sau vecinatatea unor astfel de zone cea mai apropiata arie protejata se afla la cca. 2,50 km N-NV de amplasamentul investitiei, Aria Speciala de Protectie Avifaunistica ROSPA0048 Ianca-Plopu-Sarat..

2)zonele costiere si mediul marin - nu este cazul, proiectul nu se propune in perimetrul sau vecinatatea unor astfel de zone.

3)zonele montane și forestiere- nu este cazul, proiectul nu se propune in perimetrul sau vecinatatea unor astfel de zone.

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul, nu se propune in perimetrul sau vecinatatea unor astfel de zone.

5) 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 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, proiectul nu se propune in perimetrul sau vecinatatea unor astfel de zone.

6) 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.

7) zonele cu o densitate mare a populației – proiectul va fi amplasat in intravilanul localitatii la limita zonei locuite, in conditiile respectării etapelor de executie a proiectului, a disciplinei tehnologice in timpul operatiilor de executie a lucrărilor, a legislației in vigoare proiectul nu va avea efecte negative asupra zonelor populate;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de incadrare nr. 7996/21.05.2019

3/6

Vizat spre schimbare.
Semnatura *[Signature]*

8) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu este cazul

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea impactului - impact redus și local doar în zona frontului de lucru, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b) natura impactului-impact redus, direct, local doar în zona frontului de lucru cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

c) natura transfrontieră a impactului - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

e) probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul întrucât nu au fost reglementate pentru alte proiecte pe amplasament sau în zona acestuia.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale utilajelor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fișelor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituită conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus;
- Interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absozorbante pentru prevenirea dispersiei substanțelor periculoase în caz de pierderi accidentale;
- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către personal instruit.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată;
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate din activitatea ce urmează a se desfășura, conform prevederilor HG nr. 856/2002, *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA

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

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

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative: *OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare. Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației actualizat; Normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;*
- 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. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *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”.

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 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. 292/20108 *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



AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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 prealabile 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,



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

D. Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 7996/21.05.2019

6/6

Vizat spre schimbare
Semnatura *D. Dobre*