



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 2657 din 25.02.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMPET SA reprezentata de Director Liviu ILASI** cu sediul în jud. Prahova, oras Ploiesti, str. Anul 1848, nr. 1-3, înregistrată la APM Brăila cu nr. 13849/01.11.2018, în baza *HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, 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 17.01.2019, ca „Modernizarea sistemului de pompare a titeiului din statia de pompare a titeiului Oprisenesti, jud. Braila-rezervor colectare scurgeri”, amplasament oras Ianca, nr. 106 (CV 21, P 248) jud. Brăila,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 - 13. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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.

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: conform certificatului de urbanism nr. 95/09.10.2018 emis de Primăria Ianca suprafața de teren este de 866 mp este proprietatea OMV Petrom SA și este situat în intravilanul orasului Ianca. Pentru modernizarea sistemului de pompare a titeiului din statia de pompare Oprisenesti în baza autorizatiei de construire nr. 26/13.06.2016 emisa de Primăria Ianca, au fost montate pompele pentru pomparea titeiului și platforma betonată. În



prezent scurgerile de pe platforma pompelor se colecteaza intr-un bazin decantor din beton care prezinta uzura avansata fara a asigura conditii de siguranta privind protectia mediului. In aceste conditii se propune inlocuirea bazinului existent din beton cu un rezervor cilindric orizontal cu pereti dubli de 5 mc, montat ingropat, echipat cu pompa pentru evacuarea a lichidelor colectate, in sistemul de canalizare al OMV Petrom si demolarea bazinului existent. Pe conducta de refulare a pompei se va monta un robinet de sectionare cu sfera un robinet de retinere, o supapa de siguranta. Pornirea pompei se va realiza manual sau automat in functie de nivelul lichidului din rezervor. Pentru facilitarea functionarii pompei, in anotimpul rece, conducta de refulare a fost prevazuta cu izolatia termica si cablu electric insotitor. Acestea au si rolul de protectie la inghet comandand oprirea/pornirea incalzirii in functie de temperatura mediului ambiant.

Pentru protectia pompei in timpul functionarii au fost prevazute semnalizatoarele de nivel, care opresc/pornesc pompa la lipsa lichidului in aspiratie, si la nivelul maxim de lichid in rezervor prevenind astfel deteriorarea pompei.

-lucrari de constructii

-fundatii prefabricate pentru rezervor ingropat 5 m³: inainte de sosirea rezervorului in santier se executa sapatura pentru executia fundatiilor la cota de fundare stabilita in functie de cerintele tehnologice. Sapatura se executa taluzata si cu sprijiniri de maluri. Fundatiile de lezare a rezervorului sunt masive, izolate si prefabricate din beton armat C25/30 (XC4). Armarea se face cu bare din otel OB37 si PC52. Vasul este fixat in fundatie cu ajutorul unor chingi fixate in fundatie cu buloane M22. Groapa de fundare va fi compactata in straturi successive pana la nivelul terenului.

-camin prefabricat hidraulic: Caminul din acest proiect este realizat din tuburi prefabricate Dn 1000. Tuburile care alcatuiesc caminul sunt incastrate la partea inferioara intr-un radier din beton simplu si la partea superioara sunt prevazute cu o placa de acoperire din beton armat. Placa din beton armat de acoperire tub este prevazuta cu un capac din fonta tip gratar. Inainte de inceperea sapaturilor se va verifica de catre constructor, beneficiar (Conpet S.A.) si proiectant, daca traseul marcat pe teren este conform proiectului si nu contravine prevederilor in vigoare.

Lucrarile de constructii – montaj la fata locului vor cuprinde:

- Trasarea fundatiilor rezervorului si suportilor pentru conducte;
- Saparea gropii pentru fundatia rezervorului;
- Montarea fundatiei rezervorului;
- Montarea rezervorului pe fundatie;
- Montarea pompei pentru evacuarea lichidelor pe capacul rezervorului;
- Realizarea conductei de refulare;
- Realizarea testelor de presiune;
- Montajul insotitoarelor electrice pe conducta de refulare.

Unitatea care efectueaza lucrarile de constructie-montaj ramane raspunzatoare dupa receptie de toate erorile de executie care nu au putut observate pe durata probelor. In timpul executiei, constructorul nu va depasi perimetrul aferent lucrarilor. Inceperea lucrarilor nu se va face decat dupa obtinerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism si a autorizatiei de construire. Dupa terminarea lucrarilor, constructorul va preda beneficiarului obiectivul in aceleasi conditii cu cele de la inceperea lucrarilor. Constructorul si beneficiarul vor organiza si urmarii verificarea permanenta a lucrarilor de constructii-montaj in timpul executiei prin delegati imputerniciti in acest scop. La lucrarile de verificare vor participa si delegati ai proiectantului conform Programului privind controlul calitatii pe faze de executie a lucrarilor.



-Alimentarea cu utilitati se va face de la retelele existente pe amplasament. Pentru perioada lucrărilor de executie constructorul va asigura alimentarea cu apa potabila achizitionata in PET-uri. Pentru exploatare nu este necesara alimentare cu apa.

b. cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: lucrarile constau in modernizarea Sistemului de pompare titei Oprisenesti pentru care titularul a obtinut autorizatia de construire nr. 26/2016 emisa de Primaria Ianca.

c.utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: nu se vor utiliza: sol. terenuri noi, a biodiversitatii; se vor utiliza in cantitati mici: apa, beton de statii autorizate;

d.cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –deseuri de ambalaje, cod 15 01 01, deșeuri metalice, cod 17 04 05, deșeuri menajere, cod 20 03 01. pamant si pietre cu continut de substante periculoase, cod 17 05 03*, deseurile biodegradabile, cod 20 01 08; cantitatile sunt variabile. Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora si predate la firme specializate în vederea valorificării/eliminării lor conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicata și *H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

e. poluarea și alte efecte negative; În perioada de construcție sursele de emisie vor fi nedirijate. Emisiile generate de activitatea utilajelor implicate în realizarea lucrării vor fi reduse datorita faptului ca acestea vor avea revizia tehnică efectuată iar pe durata pauzelor de lucru motoarele se vor opri. Singurele surse de zgomot si vibratii sunt utilajele care vor lucra la executia obiectivului, acestea incadrându-se in limitele admisibile. Nu sunt prevazute amenajari sau dotari speciale pentru protectia împotriva zgomotului sau a vibratiilor, deoarece nivelul produs de acestea este nesemnificativ, iar lucrarile se executa în extravilan departe de zona locuita. Nu se vor produce infiltratii de apa poluata în sol deoarece acestea se vor evacua in totalitate in sistemul de colectare al Petrom SA iar deseurile contaminate de la dezafectarea bazinului sunt colectate separat in spatiu betonat existent pe amplasament si preluate de firme specializate.

f.riscul de accident: in condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu ste cazul nu exista riscuri pentru sanatatea umana, amplasamentul proiectului se afla la cca. 700 m de cca mai apropiata locuinta.

2)Amplasarea proiectului: proiectul se va amplasa în județul Brăila, UAT Ianca.

a.utilizarea actuala si aprobata a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 95/09.10.2018 emis de Primatia Ianca terenul pe care se va implementa proiectul se află în intravilan, proprietate OMV Petrom SA cu folosinta actuala de curti constructii.

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. proiectul prevede utilizarea in cantitati relativ reduse de resurse natural iar proiectul se va realiza pe un teren pe care exista statia de pompare titei la rampa Ciresu.;

2.3. capacitatea de absorbtie 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 în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

2)zonele costieres si mediul marin - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.



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

4) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul. nu se propune în perimetrul sau vecinătatea 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 în perimetrul sau vecinătatea 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** - nu este cazul. amplasamentul proiectului se afla la cca. 700 m de cea mai apropiata locuinta..

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul. proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

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

c) 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;

d) 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;

e) 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) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- lucrările proiectului se desfășoară în zina stației de pompare titei la rampa Ciresu: probabilitatea apariției unui impact cumulat în perioada de realizare și funcționare a proiectului este redusă. locală și temporară având în vedere măsurile luate de titular, echipamentele moderne ale instalațiilor și personalul calificat precum și respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.

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

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 depozitarii deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;

-Interzicerea imprastierii pe amplasament și antrenarea în afara acestuia, a solului din zonele posibil contaminate cu produse petroliere.

-Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier.

-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;

-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;

-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.

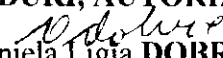
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau,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

Ciprian CUZMIN


ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Felicia RADU

