



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1659 din 07.02.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE MUNTELIA NORD SA, SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE Brăila** cu sediul în municipiul Brăila, strada Plevna, nr. 23, județul Brăila, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 14688/22.11.2018, 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 sălbaticice, 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 Brăila din data de 17.01.2018, că proiectul „*Interconectare grup de cogenerare CHP 1; Racordarea la rețeaua electrică de distribuție (lucrări prin tarif de racordare)*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, oraș Ianca, sat Oprișenești, incinta Grupului Industrial Oprișenești,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul se încadrează conform prevederilor H.G. nr. 445/2009, **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 nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare deoarece nu este susceptibil să afecteze arii naturale protejate de interes comunitar și nu a fost demarată procedura de evaluare adecvată;
- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propune modificarea modului de racordare la rețeaua electrică de distribuție administrată de Electrica Muntenia Nord pentru patru posturi de transformare (PTZ Dezbenzinare 9168, PTZ Meoțian 9165, PTM WTIS Stație de Tratare și injecție Apă, PTZ 9156 – PT PARC 1 OPRIȘENEȘTI) și pentru grupul de producere a energiei electrice în cogenerare existente în incinta Grupului Industrial Oprișenești.

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,

Semnătura:

Situația propusă

Punct de Conexiuni 20kV (PC20 kV)

PC 20kV este o clădire tehnică, prefabricată, metalică, în care se vor monta echipamente electrice. În PC 20kV, se va monta un contor electronic dublu sens, în nișă dedicată.

Grupul de cogenerare CHP1 Oprîșenești este format din ansamblul de echipamente necesare generării energiei electrice, un tablou de joasă tensiune, transformator ridicător 0,4/20kV, grup celule medie tensiune, contor dublu sens. Grupul de cogenerare nu va fi afectat de lucrările propuse prin proiect.

Post de Transformare în cabină de zid Dezbenzinare 9168 (PTZ Dezbenzinare 9168)

PTZ Dezbenzinare 9168 existent este racordat în prezent printr-o linie electrică mixtă – aeriană și subterană, din LEA 20kV Urleasca – Petrol 1 și LEA 20kV Urleasca – Petrol 2, racord care se va desființa, prin desfacerea legăturilor electrice de la nivelul celulei 20kV de racord din PTZ Dezbenzinare.

PTZ Dezbenzinare va fi alimentat, ca sursă de bază, din PC20kV proiectat, prin pozarea LES 20kV 3x1x150mm² A2XS2Y, pe o lungime de traseu de 125 m, în domeniul privat al beneficiarului.

Sursa de rezervă de alimentare a PTZ Dezbenzinare va fi LEA 20kV Urleasca – Petrol 2, printr-un racord mixt aerian și subteran, alimentat astfel:

- ✓ Se va planta un stâlp nou de beton, tip SC15014, notat cu numărul 145 bis, pe care se va monta un reanclanșator (recloser), pe o contecție metalică, pe stâlp, la Hsol=8 m.
- ✓ Se va planta un stâlp nou de beton, tip SC15014, notat cu nr. 146, care se va echipa cu celulă aeriană de măsură 20kV, montată pe contecție metalică zincată, la Hsol = 7,5 m, dimensiuni LxIxH 1 m x 0,5 m x 0,5 m și este compusă din:
 - Transformatoare de măsură de curent 3 buc.
 - Transformatoare de măsură de tensiune 3 buc.
 - Cutie măsură
- ✓ Se va dezafecta grupul de măsură de joasă tensiune existent din PTZ Dezbenzinare compus din contor electronic tip ZMD405CT – Landis Gyr, prin predarea către Operatorul de Distribuție SDEEMN – SR Brăila.

Post de Transformare în cabină de zid Meoțian 9165 (PTZ Meoțian 9165)

PTZ Meoțian se va alimenta dintr-o celulă din cadrul PC20kV, prin pozarea LES 20kV 3x1x150mm² A2XS2Y, pe o lungime de traseu de 25 m, în domeniul privat al beneficiarului.

Pe stâlpul existent nr. 1 tip SC12-2200 se va face tranziția de la subteran la aerian. În continuare, se va monta LEA 20kV pe stâlpii existenți tip SC12-2200 și SC15014 (total stâlpi folosiți 8 buc.), prin înlocuirea tuturor echipamentelor de susținere și întindere (console, izolatori, etc.).

Pe stâlpul existent nr. 8 tip SC12-2200 se va face tranziția de la aerian la subteran. În continuare, se va poza LES 20kV 3x1x150mm² A2XS2Y pe o lungime de traseu de 100 m, până la stâlpul înlocuit tip SC15014, unde se va face tranziția de la subteran la aerian. Restul instalațiilor existente pe amplasament nu se modifică.

Se vor desființa următoarele racorduri ale postului de transformare Meoțian:

- ✓ Racordul PTZ Meoțian la LEA 20kV Urleasca – Petrol 2 – se vor secționa conductoarele aeriene în amonte de stâlpul nr. 2 existent .
- ✓ Racordul PTZ Meoțian la LEA 20kV Ianca – Siloz – se vor secționa conductoarele în aval de stâlpul nr. 2 existent al LEA 20kV Derivație Ianca – Siloz.

Pentru alimentarea de rezervă a Postului de Transformare Meoțian se va păstra racordul existent la LEA 20kV Bordei Verde – Parc 5, aducându-se următoarele modificări de natură tehnică:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Vizat spre neschimbare,
Semnatura:

Decizia etapei de încadrare nr. 1659 din 07.02.2019

- ✓ Între stâlpii nr. 165 și 166 ai LEA 20kV Bordei Verde – Parc 5, se va planta un stâlp nou, tip SC15014, notat cu nr. 165 bis, pe care se va monta un reanclanșator și se va realiza o priză de legare la pământ, executată în subteran la H=1 m, cu platbandă OIZn 40x4 mm și ţăruși 1,5 m.
- ✓ Stâlpul nr. 166 al Liniei Electrice Aeriene de 20kV Bordei Verde – Parc 5, tip SC15006 (din beton armat), se va dezafecta și în locul lui se va planta un stâlp nou tip SC15014, în fundație turnată din beton armat, pe care va fi montată o celulă de măsură aeriană de tensiune 20kV PTZ 9156 – PT PARC 1 OPRIȘENEȘTI.
- ✓ Celula Aeriană de Măsură 20kV se montează pe stâlpul SC15014 proiectat, pe confecție metalică zincată, la Hsol=7,5 m, dimensiuni LxlxH 1x0,5x0,5m și este compusă din: transformatoare de măsură de curent 3 buc., transformatoare de măsură de tensiune 3 buc., cutie măsură.

Post de Transformare în Anvelopă Metalică WTIS (Stație de Tratare și injecție Apă) - PTM

WTIS Stație de Tratare și injecție Apă

Se vor desfășura următoarele racorduri:

- ✓ Racordul numit WTIS – Meoțian, ulterior LEA 20kV Urleasca – Petrol 2: se vor seționa conductoarele în aval de stâlpul nr. 2 existent al Liniei Electrice Aeriane 20kV Derivație Urleasca – Petrol 2, racord ce reprezintă sursa de alimentare pentru postul de transformare numit PTZ Meoțian (descriș anterior).
 - ✓ Racord numit WTIS – Meoțian, ulterior la LEA 20kV Ianca – Siloz: se vor seționa conductoarele în aval de stâlpul nr. 2 existent al LEA 20kV Derivație Ianca – Siloz, racord ce reprezintă sursa de rezervă pentru posturile de transformare PT Meoțian și PT WTIS.
- Racordul WTIS – Linie electrică Aeriană 20kV Bordei Verde – Parc 5 – Meoțian se va menține.

Se va dezafecta grupul de măsură pe 20kV existent din cadrul PTM, prin predarea către Operatorul de Distribuție SDEEMN – SR Brăila.

PTZ 9156 – PT PARC 1 OPRIȘENEȘTI

Pentru acest post de transformare va fi montată o celulă de măsură aeriană de tensiune 20kV PTZ 9156 – PT PARC 1 OPRIȘENEȘTI pe stâlpul nou proiectat tip SC15014, în fundație turnată din beton armat.

Accesul la amplasament - se vor utiliza căile de acces existente. Nu sunt necesare alte căi de acces sau schimbarea celor existente.

Lucrările propuse prin proiect nu necesită amplasarea unei organizări de șantier, acestea urmând a se realiza prin transportul zilnic al echipelor de lucru.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:

În zona amplasamentului proiectului există o propunere de proiect ***Interconectare grup de cogenerare CHP-I cu rețeaua electrică de distribuție***, propus în oraș Ianca, sat Oprișenești, incinta Grupului Industrial Oprișenești, titular de proiect ***SC OMV PETROM SA***, pentru instalațiile electrice care vor încadra în patrimoniul SC OMV PETROM SA, reglementat de APM Brăila prin ***Clasarea Notificării nr. 1326/01.02.2018***. Având în vedere specificul lucrărilor propuse prin prezentul proiect, respectiv același tip de lucrări, precum și condițiile impuse prin prezenta decizie de încadrare, nu se va genera un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Proiectul implică utilizarea de resurse naturale pe perioada executării lucrărilor, după cum urmează: nisip și pietriș pentru prepararea de mortare și betoane pentru executarea de fundații sau alte asemenea lucrări, precum și nisip pentru pozarea liniilor electrice subterane propuse.

În ceea ce privește utilizarea și ocuparea terenurilor, acestea sunt terenuri din categoria curți construcții



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 1659 din 07.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnatura...

ce aparțin SC OMV PETROM SA, ASSET IX Moldova Sud, iar lucrările propuse prin proiect vor modifica modul de racordare a patru posturi de transformare precum și a grupului de producere a energiei electrice în cogenerare existente în incinta Grupului Industrial Oprișenești, precum și modalitatea de tarifare la rețeaua electrică de distribuție administrată de Electrica Muntenia Nord. Suprafața de teren ocupată definitiv cu montarea de echipamente este de 16 mp, fiind ilustrată în tabelul următor:

Zona de amplasare	Echipament	Suprafață	Proprietar teren
Grup Industrial Oprișenești	Celulă Aeriană de Măsură 20kV amplasată pe stâlpul nr.146 nou proiectat al LEA 20kV Urleasca – Petrol 2	4 m ²	S.C. OMV Petrom S.A. Asset IX Moldova Sud
	Reanclansator amplasat pe stâlpul nr.145 bis nou proiectat al LEA 20kV Urleasca – Petrol 2	4 m ²	
	CAM 20kV amplasată pe stâlpul nr.166 nou al LEA 20kV Bordei Verde – Parc 5	4 m ²	
	Reanclansator amplasat pe stâlpul nr. 165 bis existent al LEA 20kV Bordei Verde – Parc 5	4 m ²	
	Total	16 m²	

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În etapa de execuție a proiectului vor rezulta următoarele categorii de deșeuri:

- ⦿ deșeuri încadrate în clasa **17 DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI** (cod 17 01 01-beton, cod 17 09 04-amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03, cod 17 05 04-pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, cod 17 03 02-asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01), deșeuri rezultate din săpătura realizată pentru executarea liniilor electrice aeriene și subterane, etc.;
- ⦿ deșeuri încadrate în clasa **17 DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI** (cod 17 01 03-deșeuri ceramice și porțelan, cod 17 04 02 – aluminiu, cod 17 04 05- fier, fontă, oțel), rezultate din înlocuirea de repere, cabluri ale LEA, izolatori, etc.
- ⦿ deșeuri de ambalaje diverse -ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01), ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02), care se vor preda pentru valorificare operatorilor autorizați;
- ⦿ deșeuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 03 01) care vor fi preluate de operatori autorizați.

Toate deșeurile rezultante vor fi gestionate conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

Decizia etapei de încadrare nr. 1659 din 07.02.2019

Pământul rezultat în urma execuției lucrărilor de pozare cabluri electrice subterane și amplasare noi stâlpi sau alte echipamente va fi parțial utilizat pe amplasament pentru lucrările de terasamente/umpluturi sau va fi depozitat în locuri special amenajate de Primaria orașului Ianca. Materialele refolosibile și deșeurile valorificabile se vor valorifica prin operatori autorizați conform legislației în vigoare.

Ambalajele și deșeurile proprii ale constructorului (deșeuri de ambalaje fără/cu reziduuri periculoase, absorbanți cu substanțe periculoase, deșeuri menajere, etc.) vor fi predate agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Gestionarea deșeurilor se va efectua în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător. Constructorul va asigura:

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- stocarea corespunzătoare a fiecărui deșeu în recipiente metalice /PVC etanșe;
- transportul deșeurilor la locul de stocare temporară în condiții de siguranță.

e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de poluare a aerului vor fi reprezentate de:

- ❖ activitățile de manevrare a maselor de pământ (terasamente, lucrări de pozare a liniei electrice subterane, încărcare – descărcare, transport, etc.), a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse – surse staționare nedirigate. Poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile;
- ❖ sursele de emisie mobile (vehicule și utilaje ce participă la executarea lucrărilor și la transportul materialelor); poluanți: NO_x, SO_x, CO, pulberi totale.

Funcționarea acestor surse va fi discontinuă, lucrările de execuție a lucrărilor propuse prin proiect au o durată estimată de cca. o lună. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate (excavator, buldozer, încărcător, automacara, autocamioane, autobetoniere, tractor pe pneuri cu remorcă, tractor cu trolley pe pneuri, macara, trolley electric, malaxor acționat electric pentru preparare mortare, motopompă, mașină automată cu acționare electrică pentru tăiat și îndreptat oțel beton, mașină de fasonat fier beton, mașină de găurit electrică, etc.). Având în vedere aceste lucruri, tehnologia și perioada scurtă de execuție, amplasamentul proiectului, se apreciază că proiectul va determina un impact redus asupra atmosferei.

Zgomot și vibrații –zgomotul și vibrațiile vor fi generate de activitățile de transport și manipulare a materialelor folosite, funcționarea mijloacelor de transport, a utilajelor terasiere și se vor manifesta pe perioade limitate de timp în zona de execuție a lucrărilor.

Factorul de mediu sol. Sursele de poluare ale solului în perioada de execuție a lucrărilor, ar putea fi utilajele de construcții, care în cazul unei funcționări/intrețineri neadecvate ar putea produce surgeri de lubrefianți și combustibili. În condițiile respectării etapelor și tehnologiei de execuție a proiectului, a întreținerii adecvate a utilajelor (inspecții tehnice la zi) și a manipulării corespunzătoare a materialelor și a deșeurilor se estimează că impactul asupra solului din zona amplasamentului va fi redus.

Factorul de mediu apă – având în vedere caracteristicile proiectului, se apreciază că pe perioada de execuție a lucrărilor vor exista evacuări de ape de tipul celor menajere, ape ce vor fi evacuate în rețeaua de canalizare existentă în cadrul grupului industrial.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: nu este cazul, având în vedere amplasamentul și tipurile de lucrări propuse prin proiect.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 1659 din 07.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnatura.....

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul. Nu există riscul contaminării apei sau a poluării atmosferice, având în vedere amplasamentul și tipurile de lucrări propuse prin proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului – Conform certificatului de urbanism nr. 98/02.11.2018 emis de Primăria orașului Ianca, folosința actuală a terenului este de curți construcții în incinta Grupului Industrial Oprișenești-Depozit central-Zonă activități productive.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – proiectul prin amplasamentul acestuia și tipurile de lucrări propuse nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este propus în vecinătatea zonelor umede, riverane sau guri ale râurilor;

2. zone costiere și mediul marin - proiectul nu este propus în zone costiere sau în mediu marin;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul, proiectul nu se propune în zone montane și forestiere;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este propus în perimetru sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în incinta Grupului Industrial-Depozit central-Zonă activități productive existente și nu se propune în situri Natura 2000 și nici în perimetre de protecție sanitară sau hidrogeologică, zone protejate sau de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor;

6. zonele 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. zonele cu o densitate mare a populației – amplasamentul proiectului se află în intravilanul orașului Ianca, localitatea Oprișenești, în incinta Grupului Industrial Oprișenești existent, aparținând SC OMV PETROM SA. Prin măsurile luate de constructor, respectiv titular privind realizarea lucrărilor și modul de gestionare al deșeurilor, lucrările nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului și populației din zonă.

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 spațială a impactului - impactul se va manifesta local, temporar, pe suprafețe bine stabilite, numai în zonele de lucru și nu se va extinde asupra altor zone sau areale sensibile, în condițiile respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;

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 transfrontalieră a impactului - proiectul propus nu va avea efecte transfrontieră;

d) Intensitatea și complexitatea impactului – impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției va fi redus, se va manifesta temporar numai în zona amplasamentului;

e) Probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului este redusă prin măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada necesară execuției proiectului;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul se va manifesta ca durată în timpul execuției proiectului și va fi reversibil, impactul va fi redus cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor din prezenta decizie;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată - În zona amplasamentului proiectului există o propunere de proiect *Interconectare grup de cogenerare CHP-I*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Vizat spre neschimbare,

Semnată...

cu rețeaua electrică de distribuție, propus în oraș Ianca, sat Oprișenești, incinta Grupului Industrial Oprișenești, titular de proiect **SC OMV PETROM SA**, pentru instalațiile electrice care vor rămâne în patrimoniul SC OMV PETROM SA, reglementat de APM Brăila prin **Clasarea Notificării nr. 1326/01.02.2018**.

Prezentul proiect propune executarea de instalații electrice de distribuție care se finanțează de OMV Petrom SA, dar vor rămâne în patrimoniul SDEE Brăila.

Cele două investiții nu se vor corela din punct de vedere al organizării execuției și nu necesită amenajări comune, iar motivat suplimentar de specificul lucrărilor propuse nu se va genera un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu

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 pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- La finalizarea lucrărilor terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială;
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diversi prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului de proiect.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Stropirea cu apă a suprafețelor de sătiero generatoare de pulberi și oprirea lucrărilor care produc mult praf în perioadele cu vânt puternic;
- Luarea măsurilor de reducere a emisiilor de pulberi în atmosferă atât în timpul realizării lucrărilor de execuție, cât și pe timpul manipulării materialelor și deșeurilor ce conțin pulberi.
- Executarea lucrărilor se va realiza fără afectarea vecinătăților, precum și a altor instalații tehnologice și utilități existente pe traseul proiectului.
- Luarea de măsuri pentru menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametrii de omologare prin verificări periodice, cât și prin întreținerea corespunzătoare pe toată durata de execuție a lucrărilor, astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depăsească valorile limită pentru care au fost omologate.
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale ale solului cu produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele de transport utilizate la realizarea proiectului ca urmare a unor situații aflate în afara condițiilor normale de desfășurare a activităților.
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse.
- Încadrarea nivelului de zgomot generat pe amplasament în limitele stabilite de normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.
- Utilizarea de prelate la autovehiculele care vor transporta deșeurile, astfel încât să nu se producă împărtăierea acestora pe căile rutiere sau în aer, în timpul transportului.
- Gestionarea tuturor deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor proiectului, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea umană, fără a genera riscuri pentru factorii de mediu, iar valorificarea/eliminarea acestora se va realiza prin operatori economici autorizați, pe bază de contracte de prestări servicii, în conformitate cu prevederile legale.
- Întocmirea și ținerea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate în perioada de funcționare, în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 1659 din 07.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

raportarea acesteia la A.P.M.Brăila, la termenele legale sau la solicitarea autorității de mediu competente.

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea.
- Respectarea prevederilor:
 - *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare*;
 - Decizie Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
 - *SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient și 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile*;
- Notificarea Agenției pentru Protecția Mediului Brăila la finalizarea lucrărilor, conform art. 43, alin. 3 din *Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private*, parte integrantă a *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. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- Prezenta decizie nu exonerează de răspunderea contravențională sau penală, după caz, proiectantul, constructorul și/sau titularul, în cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor legale privind protecția mediului.

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 competență 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.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Vizat spre neschimbare,

Semnătura:

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 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,



ŞEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

T. Dumnică
Teodora DUMINICĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 1659 din 07.02.2019

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....*D. Dobre*