



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 12153 din 06.08.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **S.D.E.E MUNTENIA NORD S.A - STRUCTURA REGIONALĂ BRĂILA**, cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, strada Plevna nr. 23, prin proiectant SC Power Design SRL cu sediul în județul Cluj, municipiul Cluj-Napoca, strada Dr. Ana Aslan, nr. 40, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 5804/11.04.2019, 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. Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a analizării în ședința Comisiei de Analiză Tehnică Brăila din data de 27.06.2019, că proiectul **„Creare condiții pentru montare fibro optică pe stâlpi de joasă tensiune aparținând SDEE MN-SR Brăila, amplasament zona suraia Brăila, județul Brăila, localitățile Rîmnicelu, Constantinești, Mihail Kogălniceanu, Boarca**, amplasament județul Brăila, comuna Rîmnicelu, localitățile Rîmnicelu, Constantinești, Mihail Kogălniceanu, Boarca

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul **se încadrează** conform prevederilor *Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, în **Anexa 2, la pct. 13 lit a)- orice extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în prezenta anexa nr.1 sau în prezenta anexă, ce se autorizează, 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 sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare deoarece nu este necesabil 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;

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune crearea de condiții tehnice necesare montării de fibră optică, pe stâlpii existenți aparținând utilitatii, în vederea asigurării de calitate a alimentării cu energie electrică, cât și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 13, Bl. C. 57, com. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbra.ro, Tel: 0393 401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

a condițiilor de coexistență a rețelei de joasă tensiune cu fibra optică aeriană proiectată. Proiectul se propune pe un teren situat în județul Brăila, comuna Rîmnicelu, localitățile Rîmnicelu, Constantinești, Mihail Kogălniceanu și Boarca, ce aparține domeniului public al comunei Rîmnicelu, categoria de folosință: căi de comunicații.

Situația propusă

Proiectul prevede realizarea următoarelor categorii de lucrări:

- demontarea și înlocuirea unui număr de 12 stâlpi existenți uzati, terminali sau de întindere, cu stâlpi noi tip SE 4, SC 10002 (pentru susținere) și stâlpi noi tip SE 10, SE 11, SC 10005 ca stâlpi terminali sau de întindere, aceștia vor fi montați în locul stâlpilor existenți, fără a se ocupa suprafețe noi de teren;
- Demontarea conductoarelor de joasă tensiune (JT) existente și neizolate;
- Montarea unui conductor torsadat tip T2x50 OIAI+3x50 mmp sau T2x50OIAI+3x70mmp (conductorul de forță torsadat se va monta împreună cu conductorul de iluminat public, montat practic pe același fascicul de conductor);
- Adaptarea conductoarelor de bransament noului tip de rețea;
- Echiparea stâlpilor noi montați cu elemente specifice de prindere/fixare rețelelor torsadate și cu corpurile de iluminat demontate de pe stâlpii demontați;
- Realizarea de prize de pământ noi pe circuitele proiectate cu $R_p < 4\Omega$;
- Inscricționarea cu vopsea a stâlpilor;

Stâlpii noi proiectați care vor înlocui stâlpii uzati se vor monta, în aliniament, în fundații noi (în funcție de tipul stâlpului va fi fundație de tip burat-pentru 8 stâlpi și fundație de tip turnată- pentru 4 stâlpi).

Astfel, în funcție de starea tehnică a stâlpilor existenți în fiecare localitate, vor fi prevazute următoarele categorii de lucrări:

• Localitatea Rîmnicelu

- demontarea și înlocuirea unui stâlp existent uzat cu refacerea fundației și montarea unui stâlp tip SE 4 în aliniament, având funcția de susținere a conductorului, stâlp ce va fi montat în locul celui existent, fără a se ocupa suprafețe noi de teren;
- Demontarea conductoarelor de joasă tensiune (JT) existente și neizolate;
- Montarea unui conductor torsadat tip T2x50 OIAI + 3x50 mmp sau T2 x 50OIAI+3x70mmp în lungime totală de 1200 ml, ce va include pe același fascicul de conductor atât conductorul de forță cât și cel de iluminat public;
- Adaptarea conductoarelor de bransament noului tip de rețea;
- Echiparea stâlpilor noi montați cu elemente specifice de prindere/fixare a rețelelor torsadate și cu corpurile de iluminat demontate de pe stâlpii demontați;
- Realizarea de prize de pământ noi pe circuitele proiectate cu $R_p < 4\Omega$;

• Localitatea Constantinești

- demontarea și înlocuirea unui număr de 7 stâlpi existenți uzati cu refacerea fundațiilor, astfel: se vor monta un stâlp tip SE 4 în aliniament, având funcția de susținere a conductorului, un stâlp special nou, tip SE 11 având funcția de stâlp terminal, 5 stâlpi tip SC10002, montați în aliniament cu funcția de stâlpi de susținere, care vor fi montați în locul stâlpilor existenți, fără a se ocupa suprafețe noi de teren;
- Demontarea conductoarelor de joasă tensiune (JT) existente și neizolate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401837, 0339.248132, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura:

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

- Montarea unui conductor torsadat tip T2x50 OIAI + 3x50 mmp sau T2 x 50OIAI+3x70mmp în lungime totală de 3.300 ml;
- Adaptarea conductoarelor de bransament noului tip de rețea;
- Realizarea de prize de pământ noi pe circuitele proiectate cu $R_p < 4\Omega$;

• **Localitatea Mihail Kogălniceanu**

- Demontarea și înlocuirea unui număr de 2 stâlpi existenți uzați cu refacerea fundațiilor, astfel: se vor monta un stâlp tip SE 4 în aliniament, având funcția de susținere a conductorului și un stâlp special nou, tip SE 10 având funcția de stâlp terminal (capăt de circuit electric), care vor fi montați în locul stâlpilor existenți, fără a se ocupa suprafețe noi de teren;
- Demontarea conductoarelor de joasă tensiune (JT) existente și neizolate;
- Montarea unui conductor torsadat tip T2x50 OIAI + 3x50 mmp sau T2 x 50OIAI+3x70mmp în lungime totală de 2.800 ml;
- Adaptarea conductoarelor de bransament noului tip de rețea;
- Echiparea stâlpilor noi montați cu elemente specifice de prindere/fixare a rețelelor torsadate și cu corpurile de iluminat demontate de pe stâlpii existenți care se demontează;
- Realizarea de prize de pământ noi pe circuitele proiectate cu $R_p < 4\Omega$;

• **Localitatea Boarța**

- demontarea și înlocuirea unui număr de 2 stâlpi existenți uzați, cu stâlpi noi de tip SE 10, ca stâlpi terminali sau de întindere, aceștia vor fi montați în locul stâlpilor existenți, fără a se ocupa suprafețe noi de teren.
- Demontarea conductoarelor de joasă tensiune (JT) existente și neizolate;
- Montarea unui conductor torsadat tip T2x50 OIAI+3x50 mmp sau T2 x 50OIAI+3x70mmp în lungime totală de 2.500 m;
- Adaptarea conductoarelor de bransament noului tip de rețea;
- Echiparea stâlpilor noi montați cu elemente specifice de prindere/fixare a rețelelor torsadate și cu corpurile de iluminat demontate de pe stâlpii existenți care se demontează;
- Realizarea de prize de pământ noi pe circuitele proiectate cu $R_p < 4\Omega$;

Accesul la lucrare se va face utilizând drumurile existente din comuna Rîmnicelu și **nu se vor realiza căi noi de acces sau schimbări ale celor existente.**

Executarea proiectului nu va presupune amenajarea unei organizări de șantier, întrucât lucrările se realizează etapizat, prin mobilizarea strictă a utilajelor necesare, punerea în operă imediat a materialelor aprovizionate pentru fiecare etapă, fără a fi necesară depozitarea temporară a acestora.

Utilajele și mijloace de transport folosite: baldoexcavator pentru săparea gropilor de plantare a stâlpilor; macara cu nacelă pentru manevrarea stâlpilor nou plantați și amplasarea acestora pe poziții în gropile executate; autobetoniera pentru transportul și turnarea betonului aprovizionat de la furnizori/producători, alte mijloace de transport închiriate de la terți.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: -nu se cunoște astfel de proiecte în zonă și lucrările propuse prin prezenta proiect se vor manifesta doar local, în limitele amplasamentului proiectat, și nu se va genera un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROIECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office@braila.gov.ro, braila.gov.ro, tel: 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

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

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: pământ, pietriș, nisip pentru realizarea fundațiilor stâlpilor.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

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

Cod deșeu	Deșuri rezultate	Unitatea de măsură	Cantități
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	mc	4
15 01 01	Ambalaje din hartie și carton	kg	10
15 01 02	Ambalaje de material plastic	kg	20
17 01 01	Beton (beton spart rezultat din fundații)	kg	20
17 04 02	Aluminiu	kg	4500
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	kg	40
20 01 11	Deșuri textile	kg	50

Toate deșeurile rezultate 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.

Materialele re folosibile și deșeurile valorificabile se vor valorifica prin operatori autorizați conform legislației în vigoare.

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

Gestionarea deșeurilor se va efectua luându-se toate condițiile de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător. Constructorul pe perioada execuției lucrărilor, 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/valorificare/eliminare în condiții de siguranță.

e) Poluarea și alte efecte negative

Factorul de mediu aer

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 (excavații pentru fundațiile stâlpilor nou proiectați, încărcare – descărcare, transport, etc.) a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse – surse staționare nedifuzate. 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 aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate, care vor respecta nivelul de emisii conform reglementărilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎN BRĂȘOV

B-dul Independenței, nr. 10, Etaj. 105, Corp. 1001, Căp. 810004

E-mail: office.braila@apmbr.aupm.ro, Tel: 0339.401834, 0737-28732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura

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

specifice în vigoare și nu prezintă o posibilă sursă majoră de poluare. Având în vedere aceste lucruri, tehnologia de execuție a lucrărilor și amplasamentul proiectului, perioada de execuție (cca. 6 luni), se apreciază că proiectul va determina un impact redus asupra atmosferei.

Zgomot și vibrații

În perioada de execuție (cca. 6 luni), sursele de zgomot și vibrații sunt generate de: circulația vehiculelor în zona proiectului, deplasarea utilajelor, încărcarea/descărcarea materialelor, lucrările de execuție a liniei electrice (execuție gropi pentru plantare stâlpi, fundații stâlpi, etc.), funcționarea echipamentelor și utilajelor necesare pentru executarea lucrărilor.

Măsurile propuse pentru reducerea zgomotelor și vibrațiilor sunt următoarele:

- ✓ Program de lucru adecvat fiecărei zone, acceptat de riverani;
- ✓ Aplicarea celor mai bune tehnici în domeniu;
- ✓ Optimizarea operațiilor de transport (aprovizionare) materiale, reducerea curselor vehiculelor grele;
- ✓ Adecvarea vitezei de transport fiecărei zone tranzitate, funcție de categoria drumului folosit;
- ✓ Alegerea traseelor de circulație și alegerea utilajelor de lucru (gabarit), utilajele de construcții și de mijloacele auto de transport utilizate.

Factorul de mediu sol

Sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape subterane sunt reprezentate de:

În etapa de execuție:

- gestionarea necorespunzătoare a materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor;

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 temporar redus.

Factorul de mediu apă – pe perioada de execuție a lucrărilor nu vor exista evacuări de ape menajere.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: Se apreciază că riscurile ca integritatea și funcționarea obiectivului să fie afectate de fenomene climatice, sunt mici.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Având în vedere că obiectivele proiectului se execută pe amplasamente existente în zone locuite, iar faza de construcție a proiectului este în principal o activitate tranzitorie, impactul generat în timpul construcției va fi redus și se va manifesta pe termen scurt (cca. 6 luni).

Prin măsurile constructive adoptate, respectarea tehnologiei de execuție, precum și implementarea măsurilor de diminuare a impactului prognozate propuse, se reduce probabilitatea de apariție a oricărui impact negativ asupra populației și sănătății umane pe perioada de execuție a lucrărilor.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului – Conform certificatului de urbanism nr. 3/09.04.2019, emis de Primăria comunei Rîmniceleu, folosința actuală a terenului este de căi de comunicații, teren ce aparține domeniului public al comunei Rîmniceleu.



ADMINISTRAȚIA COMUNELOR ÎN UNIRE DE JUDEȚUL BRĂILA

Edi-fel Încadrare nr. 06/Boe (S. mun. Brăila, cod 810004

E-mail: cfrice@mb.ro; cfrap@mb.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*Ștefan Ștefan*.....

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

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. Realizarea proiectului implică ocuparea temporară a unei suprafețe de teren de 9800 mp, conform prevederilor certificatului de urbanism nr. 3/09.04.2019 emis de Primăria comunei Rîmnicelu, teren care la finalizarea lucrărilor va fi adus la starea inițială.

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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* – nu este cazul, proiectul nu se propune în zone umede, zone riverane;

2. *zone costiere și mediul marin* – nu este cazul, 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* – nu este cazul. Proiectul propus nu se afla în imediata vecinătate a 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 intravilanul localităților Rîmnicelu, Constantinești, Mihail Kogălniceanu și Boarca, aparținând de comuna Rîmnicelu, județul Brăila și nu se propune în situri Natura 2000 și nici în perimetre de protecție sanitară sau hidrogeologică, zone protejate;

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 localităților Rîmnicelu, Constantinești, Mihail Kogălniceanu și Boarca, aparținând domeniului public al comunei Rîmnicelu.

Prin tipul/categoria lucrărilor ce se vor executa, perioada scurtă de execuție, măsurile propuse de titularul de proiect care vor fi respectate de constructor, privind realizarea lucrărilor, 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* – amplasamentul pe care se vor realiza lucrările nu se află într-o zonă în care să existe monumente, ansambluri și situri arheologice cunoscute și/sau clasate, lucrările neavând un impact negativ asupra patrimoniului cultural național, conform punctului de vedere nr. 1813/12.06.2019 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila.

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 pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor;

c) Natura transfrontalieră a impactului – proiectul propus nu va produce 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bl. c. 138, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401837, 0746.748732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

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

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 reversibilitate 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 aprobate - nu este cazul.

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

4) Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) constituită prin Ordin de Prefect au emis puncte de vedere favorabile, cu privire la potențialul impact asupra populației, sănătății umane, biodiversitate, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

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 diverși 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 șantier 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 parametri 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 respecte 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 zgomote și vibrații nr. 10009/2003 și nr. 12025/2/1981.
- Utilizarea de prelate la autovehiculele care vor transporta deșeurile, astfel încât să nu se producă împrăștierea acestora pe calea rutieră 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



AGENCIJA DE PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 161B-137, Brașov, cod 810004

E-mail: office@braila-epa.ro, tel: 0339.401837, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura: *A. Măruș*

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

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.

- Este interzisă amestecarea deșeurilor nepericuloase cu cele periculoase
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depunerea deșeurilor din construcții în pubelele stradale destinate colectării deșeurilor menajere.
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sucă) provenite din deșeurile menajere generate de personal și predarea către un operator al serviciului de salubritate sau de colectare și/sau de tratare a deșeurilor, autorizați.
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- 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 raportarea acestora 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, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, 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;
 - Legea 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;
 - Decizia 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 ambiant și I2025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
 - Ordinul Ministerului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat ulterior.
- 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 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”;
- Prezenta Decizie nu exonerează de răspunderea contravențională sau penală, după caz, proiectantul, constructorul și/sau titularul, în cazul producerii unor incendii, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor legale privind protecția mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura:

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

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

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

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității 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,



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT.

Teodora DUMENICĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 22, 400300 Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@ambr.ro, tel: 0339.401834, 0339.401837, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr. 12153 din 06.08.2019

Vizat spre neschimbare.

Semnătura... *Daniela Ligia DOBRE*

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