

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 14561 din data de 02. 10. 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **Primăria Comunei Cazasu**, cu sediul în județul Braila, comuna Cazasu, sat Cazasu, str.Ramnicu Sarat nr.221, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr.11387/30.07.2020, 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(CAT) Brăila din data de 10.09.2020, că proiectul „**Extindere rețele electrice de distribuție T25/ P100, localitatea Cazasu**”, propus a fi amplasat în județul Brăila, comuna Cazasu, sat Cazasu, **str.T 25/ P100**,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

Motivul pe baza căruora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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.10 lit.b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto și 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, 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 sălbatice*, 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 art.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 extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică, în localitatea Cazasu, T25/P 100, pentru 78 amplasamente în vederea construirii unor locuințe, cu asigurarea necesarului de energie electrică viitoarelor locuințe. Din punct de vedere juridic, terenul pe care urmează să se realizeze lucrările propuse prin proiect, aparțin domeniului public al comunei Cazasu, este situat în intravilanul localității Cazasu, comuna Cazasu, județ Braila, categoria de folosință este de domeniu public și ocupă o suprafață de teren de 195mp. Instalațiile proiectate vor intra în componența rețelei

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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



Decizia etapei de încadrare nr. 14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

electrice de distribuție a S.R.O.R. Braila și vor face parte integrantă din rețeaua de utilități edilitare, vor fi realizate în conformitate cu reglementările legale în vigoare. Consumatorii de energie electrică sunt consumatori casnici, încadrați în clasa de consum D, nivel 3 de siguranță, nivelul de asigurare al tensiunii de alimentare va fi de $230V \pm 10\%$; - Factorul de putere: 0,92 ; Putere instalată ansamblu locuințe = 400 kW; Puterea maximă simultan absorbită ansamblu locuințe: 156 kW; Putere max. simultan absorbită pe locuința individuală: 3 kW; Prin proiect se va monta un post de transformare în anvelopă de beton 20/0,4 kV, cu o putere instalată de 250 kVA, care se va alimenta prin intermediul unui racord 20 kV aerian, cu conductor funie OL-AL 50/8 mmp, din stâlful nr 2 al LEA 20kV Lacu Sărat-ICCA, derivatia PTA 2658 Horticola F13, se va realiza o linie electrică aeriană de 0,4kV formată din - 42 buc stâlpi și 1.015 metri conductor T2X 50+3 x70 mmp montat pe stâlpii existenți și nou plantați, o linie electrică aeriană de 20kV formată dintr-un stâlp nou plantat, linie electrică aeriană (LEA) în lungime de 21m cât și o linie electrică subterană de 20kV(LES) în lungime de 60 m .

Situația propusă

Prin proiect se propune extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică, în localitatea Cazasu, T 25/P 100, pentru un ansamblu rezidențial de 78 amplasamente care urmează să se construiască, nivelul de asigurare al tensiunii de alimentare va fi de $230V \pm 10\%$, - Factorul de putere: 0,92 ; Putere instalată ansamblu locuințe = 400 kW; Puterea maximă simultan absorbită ansamblu locuințe: 156 kW; Putere max. simultan absorbită pe locuința individuală : 3 kW.

Soluția de alimentare cu energie electrică constă în montarea unui post de transformare în anvelopă de beton 20/0,4kV, cu o putere instalată de 250 kVA, care se va alimenta prin intermediul unui racord 20kV aerian, cu conductor funie OL AL 50/8 mmp, din stâlful nr.2 al LEA 20kV Lacu Sarat-ICCA, derivatia PTA 2658 Horticola F13.

Stâlful nr.2 existent, tip SC 15006, se va demonta și se va înlocui cu un stâlp special, tip SC 15014, în fundație turnată, echipat cu consola de întindere CIT 140, lanțuri duble de izolație compozite, conductoare neizolate Ol-Al 50/8mm și priza de pământ cu rezistență de dispersie mai mică sau cel mult egală cu 10 Ohmi.

Din stâlful nr. 2 proiectat(pe care se va monta o consola tip CIT 140, echipată cu lanțuri duble de izolație compozite) se va realiza un racord în lungime(LEA 20kV) de cca 21 m, format dintr-un stâlp special, tip SC 15014.

Pe stâlful nr. 1 al derivației Dv 20 kV PTAB 7 CAZASU se vor monta un separator tripolar de exterior, montaj orizontal, tip STEPNo 20 kV/ 400 A, consola de întindere tip CITi-140, lanțuri duble de izolație compozite, conductoare tip Ol-Al 50/8mmp, descarcatori de medie tensiune, capete terminale în vederea trecerii din LEA în LES și priza de pământ cu rezistență de dispersie mai mică sau cel mult egală cu 4 Ohmi;

Din acest stâlp se va realiza o linie electrică subterană în cabluri(LES 20kV) tip 3x1xA2XSF12Y 150/25 mmp pozat în șanț, în profil tipizat M, în lungime traseu direct, aprox. 60 metri până în celula de linie a postului de transformare;

Lângă gardul ce înconjoară zona lotizată, la o distanță de cca 1 m, se va monta PTAB 20/0,4kV;250 kVA ce va cuprinde pe partea de medie tensiune, următoarele echipamente:

- o celulă de linie echipată (cu spațiu pentru montare o celulă de rezervă) cu separator de sarcină și cutite de legare la pământ cu $U_n=24$ kV; 630 A de tip prefabricat, de interior, cu gabarit redus, izolația barelor în aer, cu camera de stingere în SF6, motoare de acționare, divizori capacitivi cu indicator prezenta tensiune pe cabluri, rele de semnalizare defecte mono și polifazate și cutite de legare la pământ;



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura

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

- 1 celula de transformator de putere echipata cu separator de sarcina, cutit de legare la pamant, avand $U_n=24$ kV; $I_n=630$ A, $I_{sc}=16$ kA si sigurante fuzibile cu $I_n=16$ A. Celula va fi de tip prefabricat, de interior, cu gabarit redus, cu izolatia barelor in aer, cu camera de stingere in SF6, motorase de actionare;
- 1 transformator de putere 250 kVA, 20/0,4 kV in ulei cu cuva etansa, cu pierderi reduse, conform Regulament UE 548/2014;
- 1 tablou de distributie de joasa tensiune echipat cu intrerupator general automat tripolar debrosabil, $I_n=630$ A ($I_{reglaj} = 400$ A) si 8 circuite de distributie cu separatoare verticale port sigurante, actionare pol cu pol;

Anvelopa PTAB va fi dimensionata in vederea montarii ulterioare a unui transformator de putere de 400 kVA, la postul de transformare se va realiza si o priza de pamant cu rezistenta de dispersie de cel mult 1 Ohm realizata cu 3 contururi platbanda OL-Zn 40x4mm si 12 electrozi verticali din teava OL-Zn $d=2,5$ toli. Delimitat fizic de postul de transformare se va prevedea o firida de iluminat public care se va racorda din tabloul general al postului cu ajutorul unui cablu ACYAbY 3x70+35 mmp, firida va fi echipata va fi echipata cu 4 circuite de iluminat, contactor de 160A, ceas programator.

LEA joasa tensiune 0,4 kV-in lungime totala de 1015m conductor T2X 50+3x70mmp montat pe stalpii existenti si nou plantati(42 buc), astfel:

Circuit nr.1

- Conductor de retea T2X 50 OL-Al +3x70mmp-220 metri;
- Stalpi de retea de beton – stalpi de intindere tip SC 10005 in fundatie turnata – 2 buc;
- Stalpi de retea de beton-stalpi de sustinere tip SC 10001 in fundatie burata-6buc;

Circuit nr.2

- Conductor de retea T2X 50 OL-Al +3x70mmp-325 metri;
- Stalpi de beton tip SC 10005 in fundatie turnata – 8 buc;
- Stalpi de beton tip SC 10001 in fundatie turnata- 11buc;

Circuit nr.3

- Conductor de retea T2X 50 OL-Al +3x70mmp-470 metri;
- Stalpi de retea de beton tip SC 10005 in fundatie turnata – 5 buc;
- Stalpi de retea de beton tip SC 10001 in fundatie burata - 11buc;

Linia electrica aeriana de 0,4kV – 42 buc. stalpi si 1015 m linia electrica aeriana de 20kV-1 stalp nou plantat si 21 m lungime LEA.

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

În zona amplasamentului proiectului nu se cunoaște un alt proiect si având în vedere specificul lucrărilor propuse prin prezentul proiect, precum și condițiile impuse prin prezenta Decizie de Incadrare, 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: lemn pentru executarea cofrajelor, nisip și pietriș pentru prepararea de mortare și betoane pentru executarea de fundații sau alte asemenea lucrări.

In perioada de functionare proiectul nu implică utilizarea de resurse naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

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



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

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

- ⊗ deșuri de ambalaje diverse -ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01), ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02), ambalaje amestecate (cod 15 01 06), deșuri provenite din construcții(cod 17 01 07), deseuri metalice(cod 17 04 07), care se vor preda pentru valorificare operatorilor autorizați;
- ⊗ deșuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 03 01) care vor fi preluate de operatori autorizați;

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, absorbantă cu substanțe periculoase, deșuri 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 pe perioada executiei 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 în condiții de siguranță;

-In perioada de functionare vor rezulta deseuri menajere, deseuri de ambalaje, produse de origine animala nedestinate consumului uman, namoluri si uleiuri de la instalatiile de preepurare ape uzate, deseuri de echipamente electrice si electronice, deseuri de baterii si acumulatori. Acestea se vor stoca temporar selectiv, in spatii special amenajate pana la predarea agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

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 traseelor de cabluri, încărcare – descărcare, transport, etc.), a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse, dar lucrările propuse prin proiect au o durată estimată de cca.1 luna. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate (excavator, încărcător, automacara, autocamioane, autobetoniere, tractor pe pneuri cu remorcă, tractor cu trolu pe pneuri, etc.). Având în vedere, tehnologia și perioada relativ scurtă de execuție, amplasamentul proiectului, se apreciază că proiectul va avea un impact redus asupra factorului de mediu aer;

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

Factorul de mediu sol. 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, pe perioada de execuție a lucrărilor nu vor exista evacuări de ape menajere si nici in perioada de functionare-rețele edilitare;



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*[Signature]*

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

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;

- pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care pot fi prevenite dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de pază și stingerea incendiilor,

-proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventualele schimbări climatice și nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora;

-riscul poluarilor accidentale cu produse petroliere provenite în perioada de construire de la utilajele folosite, poate apărea doar în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică corespunzătoare. Alimentarea cu combustibil se va face în stații de distribuție autorizate.; în perioada de funcționare având în vedere specificul lucrărilor realizate prin proiect-rețele edilitare de iluminat public nu va exista riscul de poluare cu combustibil;

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Nu există riscul contaminării apei sau a poluării atmosferice, având în vedere amplasamentul și tipurile de lucrări propuse prin proiect, amplasamentul este situat într-o zonă preponderent rezidențială, titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea apariției zgomotului și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor și apelor uzate generate, iar Direcția de Sănătate Publică (membru în CAT), prin adresa nr.8432/17.08.2020 înregistrată la APM Brăila cu nr.12303/17.08.2020, recomandă respectarea prevederilor OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificări (Cap.1, art.4, lit.c) și prevederile HG 1091/2006-respectarea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă, astfel încât să nu creeze disconfort pentru populație prin producerea de praf, vibrații, zgomot, fum gaze toxice sau iritante, consideră că proiectul este în concordanță cu prevederile legale în domeniul igienei și sănătății publice;

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului– Conform certificatului de urbanism nr.177/15.07.2020, emis de Primăria Comunei Cazasu, folosința actuală a terenului este de domeniu public;

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 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* –nu este cazul;

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* – nu este cazul. Lucrările propuse prin proiect, se realizează într-o zonă intravilană ;

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în intravilanul localității Cazasu, comuna Cazasu, într-o zonă preponderent rezidențială 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* – nu este cazul- amplasamentul proiectului se află în intravilanul localității Cazasu, comuna Cazasu, într-o zonă cu caracter rezidențial, categoria de



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

folosinta a terenului este domeniul public, aflat în folosința titularului. Prin măsurile luate de constructor, respectiv de titular privind realizarea lucrărilor și modul de gestionare al deșeurilor, lucrările nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului și populației din zonă așa cum reiese și din punctul de vedere cu privire la realizarea acestui proiect nr.8432/17.08.2020 emis de Direcția de Sanatate Publica a Județului Brăila, membră în CAT și înregistrată la APM Brăila cu nr.12303/17.08.2020, respectiv organizarea activitatilor desfasurate in cadrul proiectului sa se faca , astfel incat „ sa nu creeze disconfort pentru populatie prin producerea de praf, vibratii, zgomot, fum , gaze toxice sau iritante, etc.” ;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – amplasamentul pe care se vor realiza lucrările se află situat în intravilanul localității Cazasu, comuna Cazasu și conform punctului de vedere nr.2631/18.08.2020 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.12364/18.08.2020, lucrările nu vor avea un impact asupra patrimoniului cultural național. În situația în care pe parcursul execuției lucrărilor vor fi făcute descoperiri arheologice întâmplătoare (structuri constructive din cărămidă/piatră/alte materiale, movile/tumuli, mine, arme, unelte din metal/piatră/ceramică sau alte materiale, oase, etc.), astfel este necesară stoparea lucrărilor și anunțarea în cel mult 72 de ore a unității administrativ teritoriale pe teritoriul careia se află terenul și Direcției Județene pentru Cultura 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;
- e) Probabilitatea impactului** – probabilitatea de apariție a impactului este redusă prin măsurile de prevenire stabilite, cu condiția respectării măsurilor de diminuare a efectelor asupra mediului stabilite de titular referitoare la gestionarea deșeurilor, precum și la limitarea zgomotului, a emisiilor de gaze și pulberi ;
- f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impactul se va manifesta în timpul execuției proiectului temporar și va fi reversibil, iar în perioada de funcționare proiectul nu va genera zgomot, impactul se va manifesta intermitent și 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 prezentului proiect propune executarea unor lucrări de extindere a rețelei de iluminat stradal, iar în vecinătate nu se cunosc alte proiecte ;
- h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta Decizie de Încadrare;

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (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;



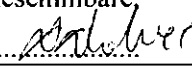
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura... 

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

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 nu depășească valorile limită pentru care au fost omologate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a 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, întreținerea și reparațiile mijloacelor de transport/utilajelor se vor executa doar la punctele de lucru ale operatorilor autorizați;
- Este interzisă stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - Pentru protecția solului și subsolului gararea autovehiculelor se va asigura numai pe suprafețe amenajate special (suprafețe impermeabile cu posibilitatea de dirijare și colectare a apelor pluviale accidental impurificate cu scurgeri de carburanți și lubrifianti).
- 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. 10009/2017 și 12025/2/1981, cu încadrarea nivelului de zgomot L_{AeqT} sub 65dB la limita amplasamentului obiectivului autorizat(inclusiv teren);
- Utilizarea de prelate la autovehiculele care vor transporta deșeurile, astfel încât să nu se producă împrăștierea acestora pe căile rutiere sau în aer, în timpul transportului;
- Proiectul se va implementa astfel încât să se prevină stocarea de materiale de construcție sau deșeuri pe terenurile din vecinătate (spații verzi, trotuare, carosabil) sau antrenarea acestora în sistemul de canalizare.
- Proiectul se va implementa astfel încât să nu afecteze spațiile verzi din vecinătate și vegetația acestora(arbori, arbusti, garduri vii)
- Nu se vor stoca materiale de construcții sau deșeuri pe terenurile din vecinătate(spații verzi, trotuare, carosabil);
- Deșeurile generate în urma executării lucrărilor proiectului se vor gestiona conform *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările ulterioare, fiind obligatorii:



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*Ordoș*

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

- Titularul raspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală, condițiile de gestionare a deșeurilor trebuind prevăzute în contractul de execuție a lucrărilor proiectului ;
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate conform *HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare, care se va transmite anual la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila;
- Colectarea separată, pe categorii, în recipiente și/sau containere adecvate și predarea către un operator autorizat al serviciului de salubritate sau unui operator autorizat pentru colectare și/sau de tratare a deșeurilor, a tuturor deșeurilor rezultate, atât cele de tip menajer generate de lucrători cât și cele din activitățile de construire/desființare;
- Să asigure stocarea deșeurilor numai pe suprafețe impermeabile cu posibilitatea de colectare a pierderilor prin scurgere, acoperite cu învelitori rezistente la intemperii ;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) provenite din deșeurile menajere generate de personal și predarea către un operator autorizat al serviciului de salubritate sau de colectare și/sau de tratare a deșeurilor;
- Este interzisă amestecarea deșeurilor nepericuloase cu cele periculoase;
- Deșeurile nepericuloase din construcții și desființări, din categoria 17 din Lista deșeurilor, se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Se vor avea în vedere: pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale; la finalizarea proiectului **se va face dovada** că s-a realizat nivelul de valorificare prevăzut la art. 17 alin.(3) și anexa 6 lit. a) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, de minimum 70 % din deșeurile nepericuloase generate în fiecare an de implementare a proiectului;
- Deșeurile nepericuloase din construcții și desființări care nu au fost predate spre valorificare se pot elimina numai în depozite de deșeurii nepericuloase care acceptă astfel de deșeurii destinate a fi eliminate prin depozitare;
- Deșeurile periculoase din construcții și desființări nu se valorifică ci se elimină numai în depozite de deșeurii periculoase care acceptă astfel de deșeurii;
- Transportul deșeurilor provenite din activitățile proiectului se realizează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și fără a bloca căile de acces pietonale și stradale;
- Se va asigura salubritatea zonei și mentinerea curăteniei pe traseul drumurilor de acces, pe toată perioada realizării lucrărilor;
- Se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții și al deșeurilor cu autovehicule corespunzătoare, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu; în cazul deșeurilor prin a căror manipulare se degajă praf, pentru a reduce cantitatea de praf degajat în aer, titularul activității de construire și/sau operatorul economic autorizat pentru transportul deșeurilor provenite din activități de construire au obligația de a lua toate măsurile necesare pentru reducerea cantității de praf degajat în aer, prin procedee de umectare cu consum redus de apă;
- Inceperea lucrărilor după 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, apelor* cu modificări de Legea 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;



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, 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;
 - Deciziei 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 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
 - Ord.MS nr.119/2014- Normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, actualizat;
- 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 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 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 Incadrare, 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



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

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

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,



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Laura Daniela Bădașcu



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.14561 din 02.10.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

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