



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6862 din 03.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de SC ENGIE ROMANIA SA cu sediul în București, sector 4, Bdul Mărășești, nr. 4-6, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 8817/18.07.2018, 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică Brăila din data de 04.04.2019, că proiectul „Reabilitare rețea de distribuție gaze naturale cu conducte și instalații de racordare MP din PE100SDR11 pe străzile Petru Maior, Mihail Sebastian, Tâmplari, Topologului, Polonă, Mărășești, Mașinilor, localitatea Brăila”, propus a fi amplasat în județul Brăila, intravilan municipiul Brăila, străzile Petru Maior, Mihail Sebastian, Tâmplari, Topologului, Polonă, Mărășești, Mașinilor,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

- se încadrează conform prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (intrată în vigoare pe 09.01.2019), în Anexa 2, la pct. 10, lit. b) - Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice, și pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului. Inițial proiectul a fost încadrat conform prevederilor H.G. nr. 445/2009, Anexa 2, la 10, lit. b) - Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto, pct. 10, lit. i) - Instalații de conducte pentru gaze și petrol, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și 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 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 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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.....

Decizia etapei de încadrare nr. 6862 din 03.05.2019



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 înființarea unei rețele secundare de gaze naturale de medie presiune pentru optimizarea funcționalității sistemului de medie presiune, pe străzile Petru Maior, Mihail Sebastian, Tâmplari, Topologului, Polonă, Mărășești, Mașinilor din municipiul Brăila, cu asigurarea unui cadru de exploatare în condiții de siguranță a conductei de distribuție conform cerințelor de consum, a Normativului NTPEE-2018 și a celorlalte norme și normative în vigoare.

Rețeaua propusă se va executa în regim de medie presiune (MP) din punct de vedere al distanțelor față de construcții și utilități, al materialelor folosite și al probelor de presiune, cu respectarea prevederilor NTPEE-2018.

Date tehnice ale rețelei proiectate:

- material conductă: PE100 SDR11;
- diametru conductă PE Dn 90 mm – L=567 m; PE Dn 125 mm – L=344 m;
- diametru brașamente: PE Dn 32 mm – L=493,4 m (80 buc); Dn 63 mm – L=20,6 m (3buc); Dn 90 mm – L=12 m (2 buc);
- regim de funcționare: presiune medie max. 6 bar;
- lungime totală rețea propusă: 1437 m;
- suprafața totală afectată temporar de lucrare – S=617,8 mp.

Adâncimea de pozare a conductelor nou proiectate va fi de 0,9 m de la generatoarea superioară a conductelor până la cota zero a terenului sistematizat, iar la traversările noilor conducte proiectate cu alte canalizații, dacă distanța dintre acestea este mai mică de 200 mm, se vor monta tuburi de protecție.

Săpătura pentru montajul conductei se va face manual.

Conducta de gaze se va monta în tranșeea săpată, pe un strat de nisip cu grosimea de 10 cm.

După montajul conductei se va pune încă un strat de nisip peste conductă, cu grosimea de 10 -15 cm, după care se va umple cu pământ mărunțit ce se va compacta.

La montarea conductei se vor respecta următoarele succesiuni tehnologice:

- predarea amplasamentului de către beneficiar către executant liber de orice sarcini;
- pichetarea terenului conductei, a rețelelor edilitare existente în zonă și pregătirea zonei de lucru pe o lățime de 1 m;
- executarea sondajelor în vederea depistării unor obstacole sau rețele necunoscute;
- transportul conductelor pe traseu și sudarea lor pe tronsoane;
- săparea șanțurilor pentru subtraversări și pentru conducta care se montează subteran;
- montarea conductelor PE în șanț pe un pat de nisip de 15 cm grosime și întregirea tronsoanelor de conducte;
- montarea firului trasor;
- probarea conductei pe tronsoane;
- execuția căminelor și montarea armăturilor;
- probarea conductelor, inclusiv a armăturilor;
- cuplarea și punerea în funcțiune.

La montarea conductelor proiectate din PE100 SDR11 și a elementelor de asamblare se vor folosi conform Normativului NTPEE-2018, următoarele procedee:

- sudarea cu elemente încălzitoare;
- sudura de tip electrofuziune;
- îmbinarea cu racorduri mecanice;
- alte procedee agrementate.



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. 6862 din 03.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

Fiecare tip de sudură se va realiza cu echipamente specifice tipului de îmbinare, agrementate în conformitate cu prevederile legale.

La fiecare sudură a conductelor montate îngropat, precum și la capetele tuburilor de protecție se vor monta răsuflători cu capac sau fără capac, după caz. Branșamentele la imobile se vor executa din țevă de polietilena montata îngropat, iar postul de măsurare se va monta la limita de proprietate în cutie metalică.

Șanțurile se vor săpa cu puțin timp înainte de pozarea conductelor și branșamentelor de distribuție a gazelor naturale pentru evitarea costurilor suplimentare cauzate de surpări, inundare pluvială, riscuri de accidente, etc. Lucrările de terasamente se vor executa pe tronsoane, cele începute vor fi finalizate până la sfârșitul zilei, astfel încât șanțurile să nu rămână descoperite.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- Căi de acces;
- Unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare executării lucrărilor;
- Surse de energie electrică – se va asigura cu motogeneratoare de curent electric;
- Surse de apă potabilă – se va asigura cu PET preambalate de 1-5 l;
- Surse de apă pentru consum tehnologic – se va asigura cu butoaie de plastic 60 l;
- Grup sanitar – se vor folosi toaile ecologice.

Pentru depozitarea materialelor – se vor folosi depozitele beneficiarului (Engie SA), cu excepția nisipului care se va depozita temporar în zona în care se vor executa lucrările.

Utilajele și echipamentele de lucru vor fi prezente în teren numai pe perioada de execuție efectivă a lucrărilor

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

Punctual, în zona amplasamentului proiectului nu există alte proiecte care să genereze un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.

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

Realizarea lucrărilor și montarea elementelor propuse în cadrul proiectului prevede utilizarea de nisip ca resursă naturală, nisip care va fi așternut la baza șanțului în care se pozează conducta; Terenurile ce vor fi ocupate temporar pe perioada executării lucrărilor vor fi redată la categoria și starea inițială la finalizarea lucrărilor de construire.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate din execuția proiectului (beton, borduri, covor asfaltic, pământ cu pietre și altele asemenea, capete de țevă din PEHD, PVC, deșeuri metalice, deșeuri de ambalaje diverse, deșeuri municipale amestecate) vor fi gestionate conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată și *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

Pământul rezultat în urma execuției lucrărilor va fi parțial utilizat pe amplasament pentru lucrările de terasamente/umpluturi sau va fi depozitat în locuri special amenajate/depozite autorizate.

Materialele re folosibile 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, absorbantă 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.



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,

Semnătura.....

Decizia etapei de încadrare nr. 6862 din 03.05.2019

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/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 (terasamente, lucrări de pozare a conductelor, încărcare – descărcare, transport, etc.), a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse – surse staționare neregulate. 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 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, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de: circulația vehiculelor în zona proiectului, deplasarea utilajelor în incinta de lucru, încărcarea/descărcarea materialelor, lucrările de înlocuire a conductei de gaze naturale, decopertări sistem rutier, funcționarea echipamentelor (motoare electrice, grup de generatoare).

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).

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;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate generate în etapa de execuție a lucrărilor (ape uzate menajere, ape uzate tehnologice).

Lucrările de excavare pentru pozarea conductelor se vor efectua până la o adâncime maximă de aproximativ 1 m, fără afectarea mediului geologic. Solul excavat va fi stocat temporar în vecinătatea fronturilor de lucru și va fi reutilizat la umplerea șanțurilor. Cantitățile de pământ excedentare vor fi transportate în locații stabilite de autoritățile locale.



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,

Semnătura... *[Signature]*

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

Lucrări propuse pentru reabilitarea sistemului de colectare a apelor menajere

Pentru colectarea apelor fecaloid menajere titularul de proiect a prevăzut toalete ecologice.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

Reziliența și siguranța componentelor proiectului și a operării obiectivului, inclusiv la dezastre naturale și schimbări climatice, au reprezentat criterii în selecția opțiunii tehnice finale, adoptându-se încă din faza de proiectare măsuri specifice de prevenire și diminuare a posibilelor efecte pe care le au sau le pot avea schimbările climatice și hazardele asociate acestora.

Nu s-a identificat o vulnerabilitate ridicată față de riscurile climatice a componentelor și operațiunilor în etapa de funcționare. Având în vedere măsurile adoptate prin proiect, 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 prognozat propuse, se reduce la minim 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. 1127/27.06.2018 emis de Primăria municipiului Brăila, folosința actuală a terenului este de curți construcții.

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 nu conduce la ocuparea definitivă de suprafețe de teren, terenul fiind ocupat doar temporar, pe perioada executării lucrărilor.

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 perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – Proiectul este propus a se executa în intravilanul municipiului Brăila; 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



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. 6862 din 03.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

municipiului Brăila, aparținând domeniul public al municipiului Brăila.

Nu au fost identificați receptori sensibili (zone locuite cu densitate mare a populației) în apropierea amplasamentului proiectului. Prin urmare, nu se preconizează ca acești receptori să fie afectați de emisii, zgomote și vibrații generate în perioada de execuție și funcționare, luând în considerare și funcția de atenuare pe distanța până la acest tip de receptori de cca. 1 km.

Prin 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 – străzile pe care se vor realiza lucrările se află în incinta zonei istorice protejate **Centrul istoric al municipiului Brăila**, sit istoric urban cu valoare de **monument istoric**. Direcția Județeană pentru Cultură Brăila a emis Avizul nr. 65/Z/12.10.2018 cu condiția realizării supravegherii arheologice la executarea săpăturilor.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - impactul se va manifesta local, 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 și a măsurilor propuse de titular prin proiect;

b) Natura impactului - impactul generat de lucrările propuse prin proiect va fi unul direct, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor cât și pe perioada funcționării obiectivului;

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;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul se va manifesta ca durată în timpul execuției proiectului (cca. 6 luni), va fi reversibil, de magnitudine redusă, cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor din prezenta Decizie;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - În zona amplasamentului proiectului nu s-au identificat alte proiecte existente sau aprobate care să genereze un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin respectarea măsurilor propuse prin proiect pentru fiecare factor de mediu (apă, aer, sol, zgomote și vibrații), precum și a condițiilor de realizare a acestuia prevăzute în prezenta Decizie de Încadrare.

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.



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,

Semnătura

Decizia etapei de încadrare nr. 6862 din 03.05.2019

- 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 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. 10009/2017 și nr. 12025/2/1981.
- 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.
- 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.
- 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 sticlă) 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.
- Deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (beton, borduri, covor asfaltic, pământ cu pietre și altele asemenea), 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: pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri 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) de minimum 55% pentru anul 2019 și 70 % pentru anul 2020 din deșeurile nepericuloase generate în fiecare an de implementare a proiectului.
- Deșeurile din construcții și desființări care nu au fost predate spre valorificare se pot elimina numai în depozite de deșeuri nepericuloase care acceptă astfel de deșeuri destinate a fi eliminate prin depozitare.
- 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.



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. 6862 din 03.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*[Signature]*

- 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;
 - 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;
 - 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 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 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.



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,

Semnătura

Decizia etapei de încadrare nr. 6862 din 03.05.2019

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,

Ciprian



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobre
Daniela Lîgia DOBRE

ÎNTOCMIT,

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

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*D. Dobre*

Decizia etapei de încadrare nr. 6862 din 03.05.2019

