



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
nr. 5803 din 08.04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. ENGIE ROMANIA S.A., cu sediul în municipiul București, sector 4, strada Marasesti, nr. 4-6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 948/20.01.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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, și a Notei de serviciu nr. 3911/05.03.2020 emisă de directorul executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Brăila, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică Brăila din data de 05.03.2020, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „*Inființare sistem de distribuție a gazelor naturale prin extinderea ariei de concesiune în comuna Chiscani pentru satul Lacu Sarat, județul Braila și bransamente cu rol refulator și SRMP*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, comuna Chiscani, satul Lacu Sărat,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 - pct. 13, a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- proiectul 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, cea mai apropiată arie naturală protejată de interes comunitar, respectiv Situl de importanță comunitară Lacu Sărat Brăila fiind amplasat la cca 200 m sud-est fata de tronsonul de rețea propus la limita estică a satului, de care e separat prin terenuri agricole și neproductive, iar lucrările nu sunt susceptibile să afecteze semnificativ zona cu statut de protecție menționată.
- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Motivete pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune extinderea rețelei de distribuție gaze naturale medie presiune în satul Lacu Sărat din comuna Chiscani, bransamente cu rol de refulator și stație de reglare și măsurare a presiunii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre neșchimbare

Semnatura.....*[Signature]*



Rețeaua va fi alimentată din conductele de transport gaze naturale înaltă presiune Dn 600 Isacea – Mihai Bravu – Silistea prin intermediul unui racord de înaltă presiune (Dn 100 mm, Pn 45 bar) în lungime de cca 20 m și a unei stații de reglare măsurare având capacitatea tehnologică de 2200mc/h, amplasată în zona administrativ teritorială a localității Lacul Sarat.

Rețeaua de distribuție gaze naturale propusă va funcționa în regim de medie presiune, respectiv 2-6 bar, iar presiunea minimă la ieșirea din stația de reglare va fi de 2,5 bar. Se va constitui din conducte de polietilenă PEHD 100 SDR11, amplasate pe domeniul public, între acostament și limita proprietăților private, la distanța de 0,5 m față de marginea carosabilului, pe următoarele străzi:

Denumirea strazii	Diametru conducta (mm)	Lungime conducta (m)	Vane proiectate	Lungime refulatoare (m)
Alunului	63	700	-	-
Corcodusului	125	123	-	-
Afinului	63	365	-	-
Caisului	63	247	-	3
Ciresului	63	740	1	-
Dudului	63	805	-	-
Marului	63	739	-	-
Nucului	63	735	-	4,5
Parului	63	744	-	4,5
Piersicului	63	746	-	3,5
Principala	63	378	-	4,5
Prunului	63	983	-	5
Scolii	63	740	-	6,5
Zarzarului	63	730	1	-
Alunului	125	325	-	-
Garii	125	2516	2	4
Visinului	125	127	-	-
Principala	125	1179	-	-
Zarzarului	125	188	1	-
Total		13110.0	5	35,5

Pe str. Principală (DN2B), la intersecția cu str. Garii, conducta de gaze naturale proiectată din PE100 SDR11 Dn 125mm va subtraversa carosabilului drumului național prin foraj orizontal, la adâncimea de 1,5 m, fără afectarea carosabilului, prin montarea unui tub de protecție din oțel cu Ø10" și lungime de 17m, cu rasuflători la capete. Gropile de poziție se vor realiza la distanța de 8m față de axul drumului, în afara zonei de siguranță.

Cele 8 refulatoare vor fi din polietilenă PE100 SDR11, cu diametru de 32 mm și s-au proiectat până la limita de proprietate.

Stația de reglare și măsurare gaze naturale se va amplasa pe o suprafață de 6 mp, la intersecția str. Zarzarului cu str. Cireșului, pe domeniul public.

În perioada de execuție se vor realiza lucrări de: săpături, pregătirea santurilor cu lățime de 0,5 m și adâncime de 1,2 m în vederea poziționării conductelor, poziționarea conductelor, suduri, acoperirea conductelor cu nisip și pământ rezultat din excavatie. Săpăturile se vor executa pe distanțe de 50 m, după care se va poziționa conducta și se va proceda la astuparea santului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....



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

Realizarea lucrărilor necesită utilizarea tevilor de polietilena de înaltă densitate, PEHD 100, SDR11, și a nisipului, ce vor fi achiziționate de la operatori autorizați.

Organizarea de șantier se va amplasa pe str. Zarzărului, în vecinătatea stației de reglare și măsurare, pe o suprafață de 718,75 mp, care este pietruită și va fi împrejmuită și semnalizată. În cadrul acestui spațiu vor fi garate o parte din utilajele folosite, se vor depozita materialele utilizate și se vor stoca temporar deșeurile rezultate.

Durata de execuție a lucrărilor va fi de 2 luni.

b) Cumularea cu alte activități/proiecte existente și/sau aprobate: în zona proiectului se desfășoară activități rezidențiale, care nu pot contribui la apariția unui impact cumulat ca urmare a implementării proiectului; se poate manifesta un impact cumulat cu "Proiectul regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă uzată în județul Braila, în perioada 2014-2020" al Companiei de Utilități Publice Dunărea Braila S.A., în situația în care lucrările se vor derula concomitent (ca urmare a zgomotului și emisiilor generate, precum și a duratei de execuție) sau succesiv (prin creșterea duratei de manifestare a impactului).

c) Utilizarea resurselor naturale

- realizarea lucrărilor prevede utilizarea nisipului achiziționat de la operatori autorizați;
- în perioada de funcționare se vor folosi gaze naturale; conform avizului de principiu nr. DD53225/17.11.2019 emis de Societatea Națională de Transport Gaze Naturale TRANSGAZ SA Medias, rețeaua va fi alimentată din conductele de transport gaze naturale înaltă presiune Dn 600 Isacea – Mihai Bravu – Silistea.

Proiectul presupune lucrări de decopertare și excavare a solului în etapa de construcție pentru executarea șanțurilor în care se vor monta conductele, însă acestea vor fi acoperite cu pământul excavat.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Prin execuția proiectului vor rezulta deșeuri nepericuloase din construcții și demolări (pământ cu pietre, beton și asfalt) și deșeuri menajere, care vor fi stocate selectiv în cadrul organizării de șantier până la predarea către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării. Pământul rezultat din sapatura se va reutiliza la umplerea șanțurilor rezultate după montarea conductelor.

În perioada de funcționare vor rezulta deșeuri din asigurarea mentenanței (menajere și piese de schimb), care vor fi predate către operator autorizat în vederea valorificării/eliminării.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți generați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, pulberi și zgomot.

Principalele surse vor fi reprezentate de:

- Sursele staționare neregulate, rezultate ca urmare a activităților de manevrare a maselor de pământ și a nisipului; acestea vor genera zgomot, particule în suspensie și pulberi sedimentabile;
- Surse staționare regulate, respectiv utilajele folosite, care vor genera zgomot, vibrații, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie încărcate cu metale grele;
- Sursele de emisie mobile (vehicule utilizate la transportul materialelor și echipamentelor), care vor genera zgomot, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie.
- Sursele vor fi intermitente, în funcție de programul de lucru (în timpul nopții nu se vor executa lucrări în zonele rezidențiale și apropierea acestora), vor avea un caracter temporar (vor dispărea la finalizarea lucrărilor) și se vor manifesta local.

Titularul a stabilit măsuri privind starea tehnică a utilajelor și a mijloacelor de transport și modul de funcționare, inclusiv transportul materialelor pulverulente, pentru a nu depăși nivelul de zgomot și pentru a preveni/reduce emisiile generate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004.

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

În timpul executării proiectului sursele de poluanți pentru sol pot proveni de la utilajele folosite, prin posibile scurgeri de combustibil sau/si uleiuri, dar titularul propune utilizarea unor materiale absorbante pentru intervenție în asemenea situații. Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologic, iar deșeurile nu se vor stoca direct pe sol.

În timpul exploatării rețelei de gaze, sursele de poluanți pentru aer pot fi conductele cu defectiuni ce pot genera scurgeri de gaz, dar se prevăd cu rasuflători în vedere identificării cu ușurință a eventualelor scurgeri și se vor realiza verificări periodice.

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

- 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;
- există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; pe amplasament nu se va realiza depozitarea de combustibil sau alimentarea cu acestia;
- proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventuale schimbări climatice și nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila a informat Agenția pentru Protecția Mediului Brăila că titularul nu are obligația obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – Proiectul se propune în zone rezidențiale din satul Lacu Sărat, iar titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea/diminuarea emisiilor în aer în perioada de execuție, referitoare la starea tehnică a utilajelor și a mijloacelor de transport și modul de funcționare, inclusiv transportul materialelor pulverulente; durata de realizare a lucrărilor va fi redusă, iar Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila consideră că sunt îndeplinite condițiile generale și speciale de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conductele ce vor constitui rețeaua de gaze vor fi amplasate pe domeniul public, între acostamentul a 12 străzi din satul Lacu Sărat din comuna Chiscani și limita proprietăților private, la distanța de 0,5 m față de marginea carosabilului, fără schimbarea utilizării actuale a terenurilor implicate.

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale – proiectul nu implică ocuparea altor terenuri în afara amplasamentului, tăierea unor arbori sau reducerea unor suprafețe cu destinația de spații verzi.

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural:

a) Zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – cea mai apropiată zonă umedă față de amplasament este reprezentată de Lacul Sărat Brăila 2, amplasat la cca 300 m față de zona din estul satului în care se vor amplasa conducte; amplasamentul este separat de lac prin terenuri agricole și pășuni, proiectul nu va genera ape uzate tehnologice, nu se vor stoca pe amplasament substanțe periculoase, iar titularul a stabilit măsuri corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate.

b) Zonele costiere și mediul marin - proiectul propus nu este amplasat în zone costiere.

c) Zonele montane și forestiere - proiectul propus nu este amplasat în perimetrul sau vecinătatea unor zone montane sau forestiere; cele mai apropiate terenuri împădurite față de amplasament sunt situate la cca 300 m nord, fiind separate de acesta prin terenuri agricole și căi de circulație rutieră; titularul a stabilit măsuri corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate și de prevenire a impactului generat de zgomot.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre neschimbară
Semnatura.....



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

d) *Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes național/internațional; cea mai apropiată arie naturală protejată de interes comunitar, respectiv Situl de importanță comunitară Lacu Sărat Brăila este amplasat la cca 200 m sud-est fata de tronsonul de rețea propus la limita estică a satului, de care e separat prin terenuri agricole și neproductive; lucrările nu sunt susceptibile să afecteze semnificativ zona cu statut de protecție, având în vedere obiectivele de protecție din arie și mărimea lucrărilor.

e) *Alte zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – amplasamentul se află parțial (afereț celor 8 străzi din estul satului, respectiv a str. Principale – DN2B) în perimetrul de protecție hidrogeologică asupra zăcământului de nămoluri terapeutice din zona Lacului Sarat Braila, județul Brăila, instituit prin aviz/ordin al M.M.P.G. nr. 376/1972 ca urmare a unor studii hidrogeologice elaborate în conformitate cu instrucțiunile privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică, aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale din domeniul apelor; șanțurile pentru amplasarea conductelor se vor săpa la adâncimea de 1,2 m, iar săpăturile se vor executa pe distanțe de 50 m, după care se va poziționa conducta și se va proceda la astuparea șanțului, în vederea reducerii perioadei în care acestea se vor menține deschise pentru a preveni infiltrarea apelor; proiectul nu va genera ape uzate tehnologice, nu se vor stoca pe amplasament substanțe periculoase, iar titularul a stabilit măsuri corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate; Agenția Națională pentru Resurse Minerale a emis Avizul favorabil nr. 11-i/19.02.2020, conform căruia amplasamentul se află în afara zăcământului de nămol terapeutic; conform Notei de serviciu nr. 3911/05.03.2020 emisă de directorul executiv al Agenției pentru Protecția Mediului Brăila proiectul "nu afectează în niciun fel resursa minerală pentru care a fost stabilit perimetrul de protecție hidrogeologică" și se dispune continuarea procedurii de reglementare fără luarea în considerare a art. 20, alin. (1) din *Normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*, aprobate prin H.G. nr. 930/2005.

f) *Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene* - nu este cazul.

g) *Zonele cu o densitate mare a populației* – Proiectul se propune în zone rezidențiale cu densitate redusă a populației din satul Lacu Sărat, iar titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea/diminuarea emisiilor în aer în perioada de execuție, referitoare la starea tehnică a utilajelor și a mijloacelor de transport și modul de funcționare, inclusiv transportul materialelor pulverulente; durata de realizare a lucrărilor va fi redusă și implementarea proiectului va conduce la îmbunătățirea calității vieții localnicilor, iar Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila consideră că sunt îndeplinite condițiile generale și speciale de igienă și sănătate publică.

i) *Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* - nu este cazul; conform Direcției Județene pentru Cultură Brăila amplasamentul se află într-o zonă în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și/sau clasate, iar proiectul nu va avea impact negativ asupra patrimoniului cultural național.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* - asupra populației umane din satul Lacul Sărat se va manifesta un impact cauzat de creșterea nivelului de zgomot și a emisiilor în aer; se va produce o alterare a solului de-a lungul culoarului de lucru, precum și o ocupare permanentă a suprafeței de 6 mp pe care se va amplasa stația de reglare și măsurare; impactul se va manifesta local, în zona amplasamentului proiectului, și va fi nesemnificativ (importanță minoră).

b) *natura impactului* – impactul va fi redus și se va manifesta numai în perioada de execuție, ca urmare a emisiilor atmosferice și a zgomotului generate în timpul lucrărilor; proiectul propus nu implică intervenții sau lucrări ce ar afecta corpurile de apă de suprafață sau subterane; emisiile atmosferice și zgomotul pot crea disconfort locuitorilor din satul Lacul Sărat; proiectul nu va afecta patrimoniul cultural sau alte obiective de interes public și nu implică depozitarea unor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

substanțe periculoase; terenul necesar pentru pozarea conductelor va fi afectat temporar pe durata lucrărilor de execuție, la finalizarea lucrărilor suprafețele ocupate urmând a fi refăcute cu pământul excavat, ce va fi depozitat în culoarul de lucru; s-au stabilit măsuri adecvate pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate și faza de operare nu presupune utilizarea sau generarea unor substanțe chimice periculoase, iar cele folosite în etapa de execuție (carburanți, uleiuri) nu vor fi depozitate pe amplasament; se va ocupa definitiv o suprafață de 6 mp și s-au stabilit modalități corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate.

c) natura transfrontalieră a impactului - proiectul propus nu este inclus în Anexa I „Lista cuprinzând activitățile propuse” a *Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră*, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin *Legea nr. 22/2001*; amplasamentul este localizat la distanțe mari față de granițele țării și nu va avea impact transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului - pe perioada execuției lucrărilor impactul cauzat prin generarea de zgomot, emisii de gaze în atmosferă și pulberi va fi redus, luând în considerare măsurile propuse pentru reducerea acestora; proiectul nu implică deversări în emisari naturali și nu va afecta calitatea apelor de suprafață sau subterane; suprafața ocupată permanent prin proiect va fi redusă (6mp), iar cea ocupată temporar va fi refăcută la finalizarea lucrărilor de execuție, astfel încât impactul asupra solului și subsolului va fi negativ redus, având în vedere și măsurile prevăzute în proiect; lucrările vor genera disconfort temporar locuitorilor din zona proiectului, însă nu vor determina modificări cu privire la securitatea localnicilor, iar impactul va fi negativ redus, și vor conduce la îmbunătățirea condițiilor de viață în perioada de operare; în zona de influență a proiectului nu au fost identificate obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice, iar elementele de importanță pentru comunitatea locală nu vor fi afectate.

e) probabilitatea impactului - probabilitatea de a se produce impact pe perioada execuției va fi redusă, cu condiția respectării măsurilor de prevenire și diminuare a efectelor asupra mediului stabilite de titular referitoare la limitarea zgomotului, a emisiilor de gaze și de pulberi; în perioada de operare proiectul va avea un impact pozitiv sigur asupra populației prin îmbunătățirea condițiilor de viață.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - proiectul va ocupa permanent o suprafață redusă de teren pentru amplasarea stației de reglare și măsurare; cea mai mare parte a formelor de impact (cu excepția ocupării permanente a terenului) vor avea un caracter temporar, manifestându-se pe durata perioadei de execuție; lucrările vor genera zgomot suplimentar numai pe perioada de construire, emisiile atmosferice vor fi dependente de condițiile meteorologice, iar impactul va debuta la începutul lucrărilor, se va manifesta intermitent și pe termen scurt, va fi redus și reversibil.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în zona proiectului se desfășoară activități rezidențiale, care nu pot contribui la apariția unui impact cumulat ca urmare a implementării proiectului; se poate manifesta un impact cumulat cu „Proiectul regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa și Apa uzată în județul Braila, în perioada 2014-2020” al Companiei de Utilități Publice Dunarea Braila S.A., în situația în care lucrările se vor derula concomitant (ca urmare a zgomotului și emisiilor generate, precum și a duratei de execuție) sau succesiv (prin creșterea duratei de manifestare a impactului).

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea și diminuarea impactului cauzat de emisiile în aer, zgomot și generarea deșeurilor, care pot contribui la reducerea efectelor asupra mediului.

Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila, constituită prin ordin de prefect, **sunt de acord cu realizarea proiectului**, luând în considerare potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversității, folosinței terenurilor, solului, apei, aerului, climei, bunurilor materiale, patrimoniului cultural și peisajului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre schimbare
Semnatura.....



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

Pe parcursul derulării etapei de încadrare publicul a fost informat de către titularul proiectului și Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu privire la depunerea solicitării de acord de mediu și decizia luată. Pe toată durata procedurii de reglementare nu s-au înregistrat propuneri/observații din partea publicului interesat sau contestații ale deciziilor luate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Lucrările se vor executa cu respectarea amplasamentului și a documentației depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, fără afectarea altor construcții, instalații sau echipări edilitare din vecinătate, fără a cauza prejudicii mediului, persoanelor fizice sau juridice, precum și fără a pune în pericol viața ori sănătatea umană.
- Se vor folosi utilaje și echipamente cu inspecțiile tehnice valabile, astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu sau poluare sonoră.
- Se vor lua măsurile necesare pentru manipularea corespunzătoare la capacitatea specifică și menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametri (prin verificări periodice și întreținere adecvată), astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită legale și să se prevină poluarea accidentală a solului cu produse petroliere.
- Se vor adopta măsuri, inclusiv dotarea cu materiale absorbante, pentru eliminarea cauzelor și minimizarea efectului negativ asupra factorilor de mediu în cazul oricărei disfuncționalități.
- Deșeurile rezultate pe amplasament se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării (prin unități de profil autorizate), conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicata, cu modificările și completările ulterioare.
- Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Reutilizarea și valorificarea deșeurilor se vor realiza cu respectarea ierarhiei acestora. Deșeurile nevalorificate se vor preda către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011*, cu asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- Transportul materialelor și al deșeurilor se va face cu respectarea legislației naționale privind transportul rutier de mărfuri periculoase și nepericuloase.
- Se vor utiliza prelate pentru acoperirea materialelor și a deșeurilor pulverulente în timpul transportului.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin *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*.
- Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare
- Solul poluat prin pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți va fi îndepărtat imediat prin decopertare și depozitat temporar pe suprafețe impermeabile, de unde va fi transportat către operatori autorizați în vederea decontaminării.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

- În perioadele cu vânt puternic se vor reduce lucrările generatoare de pulberi și se vor stropi suprafețele implicate în timpul derulării acestora.
- Nivelurile de zgomot și vibrații generate pe amplasament și în vecinătatea acestuia se vor încadra în limitele stabilite de normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.
- Sunt interzise:
 - executarea lucrărilor în perioadele cu vânt puternic sau concomitent/sucesiv cu alte lucrări din zonă generatoare de zgomot și pulberi;
 - efectuarea lucrărilor de reparații, întreținere și spălare ale utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament sau în vecinătatea acestuia;
 - încărcarea și descărcarea deșeurilor pulverulente în perioadele cu viteze mari ale vântului;
 - abandonarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - deversarea substanțelor petroliere, a apelor uzate și fecaloid menajere pe spații care nu sunt autorizate în acest scop.
- În situația în care se fac descoperiri arheologice întâmplătoare (structuri constructive din cărămidă/piatră/alte materiale, movele/tumuli, monede, arme, unelte din metal/piatră/ceramică sau alte materiale, oase, etc.), lucrările se vor opri și se va informa Direcția Județeană pentru Cultură Brăila și Primăria Chiscani.
- Proiectul se va implementa cu 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;
 - Normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică, aprobate prin H.G. nr. 930/2005.
 - Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările 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 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Avizul nr. 11-i/19.02.2020 emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale;
 - STAS nr. 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.
- În situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii deciziei sau modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43, alin. 3, din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, anexă la Legea nr. 292/2018.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 5803/08.04.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

