



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11651 din 05.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **UAT COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU** cu sediul în județul Brăila, comuna Tudor Vladimirescu, localitatea Tudor Vladimirescu, strada Brăilei, nr. 89, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 7435/13.05.2019, în baza *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila din data de 16.07.2020, că proiectul „**Extindere rețea de iluminat în comuna Tudor Vladimirescu, județul Brăila**”, propus a fi amplasat în județul Brăila, comuna Tudor Vladimirescu, localitățile Tudor Vladimirescu, Scorțaru Vechi și Comăneasca,

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*, în **Anexa 2, la pct. 3, lit. b) - Instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 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;**
- 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.

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 prevede realizarea lucrărilor de pozare rețea electrică de iluminat public, montare de stâlpi de beton, înlocuire puncte de aprindere și montare de aparate de iluminat public în localitățile componente comunei Tudor Vladimirescu, județul Brăila, după cum urmează:

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. 11651 din 05.08.2020

- extinderea rețelei de iluminat public prin montare stâlpi din beton, rețea LEA-TYIR 0,4 kV iluminat public și corpuri de iluminat public LED 45W pe străzile Micșunelelor și Salcânilor, montare rețea cu cablu torsadat LEA-TYIR 0,4 kV iluminat public pe celelalte străzi din localitate, înlocuire puncte de aprindere iluminat public existente în localitatea **Tudor Vladimirescu**.
- montare rețea cu cablu torsadat LEA-TYIR 0,4kV iluminat public pe toate străzile și înlocuire puncte de aprindere iluminat public existente în localitatea **Scorțaru Vechi**.
- montare rețea cu cablu torsadat LEA-TYIR 0,4kV iluminat public pe toate străzile și înlocuire puncte de aprindere iluminat public existente în localitatea **Comăneasca**.

Justificarea necesității proiectului

Proiectul propune realizarea unui sistem de iluminat public modern, economic, sigur și fiabil pe întreg teritoriul comunei Tudor Vladimirescu, inclusiv pe străzile care în prezent nu sunt prevăzute cu rețea de iluminat public.

Realizarea proiectului va determina atingerea următoarelor obiective cu impact pozitiv asupra mediului, populației, a activităților economice și sociale ale localității:

- Economie de energie cu cca. 30-50%, ceea ce implică reducerea poluării și conservarea combustibililor fosili utilizați pentru producerea de energie electrică.
- Durata de viață ridicată a corpurilor de iluminat cu LED față de lămpile cu incandescență și lămpile fluorescente, ceea ce conduce la reducerea deșeurilor.
- Eficiența luminoasă ridicată a aparatelor de iluminat cu LED (≥ 130 lm/W).
- Intensitate luminoasă constantă indiferent de fluctuațiile tensiunii de rețea.
- Reducerea substanțială a pierderilor suplimentare în rețea, respectiv reducerea consumului de energie electrică, sistemele LED având factorul de putere mai mare de 0,98 în comparație cu valoarea de 0,5 pentru lămpile cu descărcare.

Metode folosite în construcție

- Pichetare fundații stâlpi, săpătură, turnare fundații stâlpi de beton și pozare stâlpi iluminat public tip SE4 și SE10 pentru susținere rețea LEA 0,4kV – iluminat public în lungul liniei electrice în fundație de beton (65 stâlpi tip tip SE4 și SE10)
- Montare coliere de prindere pe stâlpi a consolelor, coliere ce vor fi fixate prin intermediul unei benzi de montaj din inox și agrafe de strângere
- Montare console de susținere a aparatelor de iluminat cu LED, L=2m (80 buc.)
- Montare aparate de iluminat cu LED putere instalată 45 W, eficiente din punct de vedere energetic (80 buc.)
- Realizare legătură electrică în rețeaua existentă de joasă tensiune iluminat public utilizând cleme de derivație tip CDD 15/45 IL
- Demontare și montare puncte de aprindere iluminat public trifazic cu 5 direcții (4 buc.)
- Montare accesorii de prindere și fixare rețea LEA – TYIR 0,4 kV
- Pozare rețea LEA 0,4 kV – iluminat public utilizând cabluri tip torsadat TYIR 1x16+1x25 în lungime 50 km
- Asigurarea protecției la scurtcircuit prin montarea de prize de legare la pământ a instalațiilor electrice și a părților metalice (25 buc.)
- Verificări, probe și măsurători pentru punere în funcțiune.



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. 11651 din 05.08.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura 

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

Perioada de implementare propusă

Durata de execuție propriu zisă a lucrărilor propuse prin proiect este de cca. 4 luni.

Organizarea de șantier

Executarea proiectului nu va presupune amenajarea unei organizări de șantier, întrucât lucrările se vor realiza etapizat, prin mobilizarea strictă a utilajelor necesare, punerea în operă imediat a materialelor aprovizionate pentru fiecare etapă, fără a fi necesară depozitarea temporară a materialelor și echipamentelor care sunt aprovizionate de la depozitul/punctul de lucru al executantului 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:

Materialele folosite vor fi: balast, ciment, apă, utilizate pentru execuția fundațiilor stâlpilor noi propuși. În ceea ce privește utilizarea și ocuparea terenurilor, realizarea lucrărilor presupune ocuparea definitivă suplimentară de teren prin plantarea unui număr de 65 stâlpi propuși (48,18 mp).

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

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

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu
1.	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11
2.	Pământ și pietre	17 05 04
3.	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01
4.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02

Deșeurile reciclabile vor fi predate către operatori autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora. Totodată, pe perioada de construire vor rezulta și deșeuri menajere care vor fi în cantități reduse și se vor preda către operatori autorizați, în vederea eliminării.

Întreținerea și repararea utilajelor și mijloacelor de transport utilizate se vor efectua în spații specializate de către operatori autorizați, care vor gestiona și deșeurile generate din aceste activități.

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.

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.

Beneficiarul proiectului și constructorul vor asigura:

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- stocarea corespunzătoare a fiecărui deșeu în recipiente metalice/PVC etanșe;



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. 11651 din 05.08.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

- transportul deșeurilor la locul de stocare temporară 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 (executare fundații stâlpi, încărcare – descărcare, transport, etc.), a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse – surse staționare nedirijate. 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, se vor manifesta local și vor avea un caracter temporar/reversibil (vor dispărea la finalizarea lucrărilor). Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate care vor respecta nivelul de emisii conform reglementărilor specifice în vigoare.

Titularul a stabilit măsuri privind starea tehnică, modul de funcționare și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport, pentru a nu depăși nivelul de zgomot și emisiile generate de acestea. Totodată, s-au prevăzut măsuri pentru reducerea pulberilor, referitoare la transportul materialelor și la umezirea suprafețelor pe care se va interveni. De asemenea, lucrările se vor realiza în afara orelor de odihnă ale populației, pentru a preveni apariția unui disconfort produs populației din zona amplasamentului proiectului.

Zgomot și vibrații

În perioada de execuție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de utilajele și echipamentele utilizate pentru executarea lucrărilor de construcții-montaj, precum și cele asociate mijloacelor de transport. Titularul de proiect propune pe perioada executării lucrărilor următoarele măsuri/dotări:

- Utilizarea doar a utilajelor și mijloacelor de transport care au revizia la zi și care generează zgomote în limitele admise.
- Buna coordonare a traficului și reducerea vitezei de trafic.

Factorul de mediu sol

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

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

În condițiile respectării etapelor și tehnologiei de execuție a proiectului, a întreținerii adecvate a utilajelor (inspecții tehnice la zi) și a manipulării corespunzătoare a materialelor și a deșeurilor se estimează că impactul asupra solului din zona amplasamentului va fi redus.

Factorul de mediu apă

Nu este cazul.

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




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. 11651 din 05.08.2020

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

- 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 alimentarea cu combustibil și nu se vor amenaja depozite de substanțe periculoase;
 - Proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventuale schimbări climatice și nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora;

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Proiectul se propune într-o zonă preponderent rezidențială din intravilanul municipiului Brăila.

Prin respectarea tehnologiei de execuție a proiectului precum și implementarea măsurilor de diminuare a impactului prognozat propuse, se va reduce la minim probabilitatea de apariție a oricărui impact negativ asupra populației și sănătății umane în perioada de execuție a lucrărilor. Direcția de Sănătate Publică (membră CAT) a emis punctul de vedere nr. 6698/06.07.2020 înregistrat la APM Brăila cu nr. 10174/08.07.2020, în care există condiția ca să nu se creeze disconfort pentru populație prin producerea de praf, vibrații, zgomot, fum, gaze toxice sau iritante și în același timp să nu fie afectată distribuția și calitatea apei potabile furnizată prin sistemul centralizat.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului – Amplasamentul reprezintă teren ce aparține domeniului public al comunei Tudor Vladimirescu, conform certificatului de urbanism nr. 13/06.05.2019 emis de Primăria comunei Tudor Vladimirescu.

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 conduce la ocuparea definitivă de noi suprafețe de teren care aparține domeniului public al comunei Tudor Vladimirescu, prin plantarea unui număr de 65 stâlpi.

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

- 1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul, proiectul nu se propune în zone umede sau riverane, fiind propus în intravilanul localităților Tudor Vladimirescu, Scorțaru Vechi și Comăneasca, comuna Tudor Vladimirescu, județul Brăila, lucrările fiind cele menționate în prezenta Decizie;
- 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 nu se propune 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 localităților componente comunei Tudor Vladimirescu, cu destinație rezidențială în principal, având drept scop asigurarea unui iluminat public corespunzător. Prin măsurile luate de constructor, respectiv titular privind realizarea lucrărilor, de operare/executare a



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. 11651 din 05.08.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*[Signature]*

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

lucrărilor și modul de gestionare al deșeurilor, lucrările vor avea un impact pozitiv semnificativ asupra mediului și populației din zonă.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic –punctul de vedere nr. 2167/02.07.2020 înregistrat la APM Brăila cu nr. 10081/07.07.2020 transmis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila (membră în CAT Brăila) comunică că proiectul este propus în zone în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și/sau clasate, astfel încât nu are un impact negativ asupra patrimoniului cultural național.

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 măsurilor propuse de titularul de proiect și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

b) Natura impactului - impactul va fi negativ în perioada de execuție prin disconfortul creat locuitorilor din vecinătatea amplasamentului, dar nesemnificativ în situația respectării condițiilor din prezenta Decizie. Nu se va schimba folosința terenului, iar execuția nu implică depozitarea unor substanțe periculoase pe amplasament. S-au stabilit modalități corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate, iar în perioada de operare impactul asupra populației va fi pozitiv;

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 și pulberi în atmosferă va fi negativ redus, luând în considerare măsurile propuse pentru diminuarea acestora; proiectul nu implică deversări în emisari naturali și nu va afecta calitatea apelor de suprafață sau subterane; proiectul va conduce la ocuparea permanentă a unor terenuri prin plantarea a 65 de stâlpi propuși, iar titularul a prevăzut măsuri pentru a asigura protecția solului și subsolului; lucrările vor genera disconfort temporar în zona amplasamentului, dar nu va determina modificări cu privire la securitatea și sănătatea localnicilor în situația în care se vor respecta măsurile de prevenire și reducere a impactului propuse prin proiect;

e) Probabilitatea impactului – probabilitatea de a exista 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;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – execuția lucrărilor va fi generatoare de zgomot numai pe perioada zilei când se desfășoară lucrările, iar emisiile atmosferice vor fi dependente de condițiile meteorologice. Impactul se va manifesta intermitent, va fi redus și reversibil, cu condiția respectării condițiilor din prezenta Decizie și a măsurilor propuse de titularul de proiect;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în zona amplasamentului proiectului nu există alte proiecte 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, generarea deșeurilor), 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.



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. 11651 din 05.08.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura

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 tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus, 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.
- Stropirea cu apă a suprafețelor de șantier generatoare de pulberi și oprirea lucrărilor care produc mult praf în perioadele cu vânt puternic.
- Se vor lua măsurile necesare pentru a preveni afectarea vecinătăților și distrugerea vegetației existente în zona amplasamentului.
- 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.
- Luarea măsurilor de reducere a emisiilor de pulberi în atmosferă atât în timpul executării lucrărilor propuse prin proiect cât și pe timpul manipulării materialelor și deșeurilor ce conțin pulberi.
- Luarea de măsuri pentru menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametrii de omologare prin verificări periodice, cât și prin întreținerea corespunzătoare pe toată durata de execuție a lucrărilor, astfel încât emisiile de la motoarele termice și zgomotele generate 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 utilajele/echipamentele mobile se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor negative asupra solului și subsolului în cazul oricărei disfuncționalități (ex. dotarea cu materiale absorbante).
- 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, în cel mai scurt timp.
- Încadrarea nivelului de zgomot generat pe amplasament în limitele stabilite de normativele standard pentru vibrații și zgomote 12025/2/1981 și nr. 10009/2017.
- 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.
- 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*, republicată, 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. 11651 din 05.08.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

Deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (beton, borduri, 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 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) de minimum 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 vor elimina numai în depozite de deșeurii nepericuloase care acceptă astfel de deșeurii destinate a fi eliminate prin depozitare.
- 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 executantul lucrărilor și predarea către un operator al serviciului de salubritate sau de colectare și/sau de tratare a deșeurilor, autorizat.
- În cazul în care pentru executarea lucrărilor propuse prin proiect (rețeaua de iluminat public nou înființată) va fi necesară tăierea de arbori din zona amplasamentului proiectului cu (strada Micșunelelor, strada Salcânilor), vegetația forestieră din afara fondului forestier național se va supune regimului silvic și legislației silvice, va trebui să fie evaluată și să respecte regulile privind circulația materialului lemnos, așa cum s-a menționat în punctul de vedere nr. 3217/09.07.2020 emis de Direcția Silvică Brăila.
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- Sunt interzise:
 - parcarea mijloacelor de transport și a utilajelor de lucru, depozitarea materialelor utilizate și a deșeurilor rezultate pe spațiile cu vegetație;
 - efectuarea lucrărilor de reparații, întreținere și spălare ale utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament sau în vecinătatea acestuia;
 - încărcarea și descărcarea materialelor și a deșeurilor pulverulente în perioadele cu viteze mari ale vântului;
 - deversarea substanțelor petroliere, a apelor uzate și fecaloid menajere pe spații care nu sunt autorizate în acest scop.
- 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*
- 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.
- Respectarea prevederilor:
 - *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *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*



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. 11651 din 05.08.2020

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

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;
 - Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ord. M.S. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.
- La finalizarea lucrărilor terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială.
 - Se va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Braila evidența gestiunii deșeurilor generate, conform art. 49 din *Legea 211/2011*, republicată, cu modificările ulterioare, la finalizarea lucrărilor.
 - 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

Decizia etapei de încadrare nr. 11651 din 05.08.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

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 **CUZMIN**



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobre
Daniela Ligia **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

Decizia etapei de încadrare nr. 11651 din 05.08.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *D. Dobre*

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