



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6749 din 02.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **Municipiul Brăila**, cu sediul județul Brăila, municipiul Brăila, str. Piața Independenței nr.1, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 14638/21.11.2018, 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 11.04.2019, că proiectul „*Extindere sistem de iluminat public pe str. Măcin bl. B1, str.Livezilor, Aleea Fermei, str. G.Enescu nr. 58, Calea Călărașilor nr. 329, str. Hipodrom nr. 33 și str. Magaziilor, Municipiul Brăila*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, municipiul Brăila,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul *se încadrează* conform prevederilor *Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, în **Anexa 2, la pct. 10 lit b)- proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto publice și la pct.13 lit. a) - orice extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în prezenta anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului ;**
- proiectul *nu intră* sub incidența art. 28 din *O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare deoarece nu este susceptibil să afecteze arii naturale protejate de interes comunitar și nu a fost demarată procedura de evaluare adecvată;
- proiectul *nu intră* sub incidența art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare;

1. Caracteristicile proiectului:**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Prin proiect se propune extinderea sistemului de iluminat public pe anumite strazi situate în intravilanul municipiului Braila, dupa cum urmeaza: pe str. Macin, bloc B1- in zona parcului de joaca pentru copii din Cartier ANL Brailita, str. Livezilor (tronson cuprins intre str. Oltului si str. Magaziilor), str. Aleea Fermei; str. G. Enescu nr. 58 (in curtea interioara a blocurilor B24, B25 si

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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



Decizia etapei de încadrare nr. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

B26), pe Calea Calarasilor nr. 329 (in curtea interioara a blocului I), str. Hipodrom nr. 33 (in curtea interioara a blocului I) si pe str. Magaziilor (tronson cuprins intre str. Oltului si str. Lanului), strazi care apartin domeniului public al Municipiului Braila, conform certificatului de urbanism nr.1948/02.11.2018.

Situatia propusa

Prin proiect se doreste extinderea sistemului de iluminat public in municipiul Braila in zone/strazi in care nu exista iluminat public, vor fi realizate doar lucrari pe retelele de joasa tensiune, nefiind necesare lucrari in retelele de medie tensiune, dupa cum urmeaza:

1. Pe str. Macin, bloc B1, in zona parcului de joaca pentru copii din Cartier ANL Brailita:

- se vor monta 2 stalpi metalici, lampadari de tip SP3W cu inaltimea de 4 m (S1, S2), echipati cu 2 aparate de iluminat cu LED pietonal de 28W.
- se va monta un cablu de iluminat subteran nou ACYAbY 3x35+16 mmp in lungime de 60 m si un cablu de energie de tip CYY-F 3x1,5 mmp pentru distributia energiei electrice prin stalpii proiectati. La subtraversarea caii de circulatie rutiere si a caii de circulatie pietonale (se va realiza subtraversare in carosabil de aproximativ 8 m), cablul de energie va fi protejat in teava PVC rigid Dn=110 mm.
- se va monta o priza de pamant cu un electrod la stalpul lampadar proiectat .

2. Pe str. Livezilor (tronson cuprins intre str. Oltului si str. Magaziilor) :

- cei 4 stalpi vibrati existenti SE4, vor fi echipati cu 4 console de tip TG1-051015, care vor fi prevazute cu cate un corp de iluminat cu LED Orion de 57W, diming DALI, alb-neutru, echipate cu controler.
- Pentru distributia energiei electrice pe stalpii vibrati existenti, se va utiliza retea de iluminat aeriana noua TYIR 50 Ol-Al + 1x16Al mmp in lungime de 180m si cablu de energie de tip CYY-F 3x1,5 mmp pentru distributia energiei electrice prin consolele proiectate, alimentarea sistemului de iluminat proiectat se va face din stalpul existent pe str.Oltului.

3. Pe Aleea Fermei :

- se vor monta 6 stalpi metalici octogonali cu h=8m, montati la o distanta de 30 m intre ei. Stalpii vor fi echipati cu 6 console de sustinere de tip AO1-051015, care vor fi prevazute cu cate un corp de iluminat cu LED Orion de 57W, diming DALI, alb-neutru, echipate cu controler.
- pentru distributia energiei electrice intre stalpii octogonali proiectati, se va utiliza cablu de iluminat subteran nou ACYAbY 3x35+16 mmp in lungime de 230 m si cablu de energie de tip CYY-F 3x1,5 mmp pentru distributia energiei electrice prin stalpii si consolele proiectate. Alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat proiectat se va realiza din cutia de derivatie CDLux 3 montata pe stalpul de beton existent SCP 10005 existent pe Calea Galati.
- se vor monta prize de pamant cu un electrod la stalpii metalici octogonali Al F1, Al F2, Al F3, Al F4, Al F5, Al F6.

4. Pe str. G. Enescu nr. 58 (in curtea interioara a blocurilor B24, B25 si B26) :

- se vor monta 8 stalpi metalici, lampadari de tip SP3W cu inaltimea de 4 m si 4 stalpi metalici octogonali cu inaltimea de h=8m. Stalpii lampadari vor fi echipati cu 8 aparate de iluminat cu LED BDP102 GRN50 Philips de 41W, diming DALI, alb neutru, echipati cu controler iar stalpii octogonali vor fi echipati cu 4 console de sustinere de tip AO1-051015, care vor fi prevazute cu cate un corp de iluminat cu LED Orion de 57W, diming DALI, alb-neutru, echipate cu controler.



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. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

- pentru distributia energiei electrice intre stalpii lampadari si octogonali proiectati, se va utiliza cablu de iluminat subteran nou ACYAbY 3x35+16 mmp in lungime de 480 m si cablu de energie de tip CYY-F 3x1,5 mmp pentru distributia energiei electrice prin stalpii si consolele proiectate, alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat proiectat se va realiza din cele 4 cutii de derivatie CDLux 3 montate pe stalpii de beton existenti situati pe str. Negoifului, Al. Calatis cat si in curtea interioara a blocurilor B24, B25 si B26.

- se vor monta prize de pamant cu un electrod la stalpii metalici octogonali si la cei 4 stalpi lampadari.

5. Pe Calea Calarasilor nr. 329 (in curtea interioara a blocului I1):

- se vor monta 2 stalpi metalici, lampadari de tip SP3W cu inaltimea de 4 m, echipati cu 2 aparate de iluminat cu LED BDP102 GRN35 Philips de 28W, diming DALI, alb neutru, echipate cu controler.

- pentru distributia energiei electrice, se va utiliza cablu de iluminat subteran nou ACYAbY 3x35+16 mmp in lungime de 87 m si cablu de energie de tip CYY-F 3x1,5 mmp pentru distributia energiei electrice prin stalpii proiectati, alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat proiectat se va realiza din cutia de derivatie CDLux 3 montata pe stalpul de beton existent situata pe Calea Calarasilor.

- se va monta o priza de pamant cu un electrod la stalpul lampadar proiectat .

6. Pe str. Hipodrom nr. 33 (in curtea interioara a blocului I):

- se vor monta 4 stalpi metalici, lampadari de tip SP3W cu inaltimea de 4 m, echipati cu 4 aparate de iluminat cu LED BDP102 GRN35 Philips de 28W, diming DALI, alb neutru, echipate cu controler.

- pentru distributia energiei electrice, se va utiliza cablu de iluminat subteran nou ACYAbY 3x35+16 mmp in lungime de 191 m si cablu de energie de tip CYY-F 3x1,5 mmp pentru distributia energiei electrice prin stalpii proiectati iar alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat proiectat se va realiza din stalpul existent SP3W (nr. 80).

- pentru realizarea instalatiei de legare la pamant se vor monta 2 prize de pamant cu un electrod la stalpii lampadari .

7. Pe str. Magaziilor (tronson cuprins intre str. Oltului si str. Lanului):

- se vor monta 13 stalpi metalici octogonali proiectati cu inaltimea de h=8m, montati la o distanta intre 28-31 m intre ei, echipati cu 13 buc. console de sustinere de tip AO1-151515, prevazute cu cate un corp de iluminat cu LED Orion de 57W, diming DALI, alb-neutru, echipate cu controler.

- pentru distributia energiei electrice intre stalpii octogonali proiectati, se va utiliza cablu de iluminat subteran nou ACYAbY 3x35+16 mmp in lungime de 510 m si cablu de energie de tip CYY-F 3x1,5 mmp pentru distributia energiei electrice prin stalpii si consolele proiectate iar alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat proiectat se va realiza din cutiile de derivatie CDLux 3 montate pe stalpii de beton existenti pe str. Oltului si pe str. Livezilor.

- pe stalpul existent (amplasat la intersectia strazii Traian Demetrescu cu str. Tecuci) se va monta o consola TG1L-201517 si un corp de iluminat cu LED Orion de 57W, diming DALI, alb-neutru, echipat cu controler iar alimentarea cu energie electrica a sistemului de iluminat proiectat pe stalpul nr. 9 se va realiza din reseaua aeriana existenta pe str. Tr. Demetrescu.

- se vor monta prize de pamant cu un electrod la stalpii metalici octogonali proiectati.



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. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura *[Signature]*

Lucrarile prezentate mai sus sunt centralizate in tabelul urmatoar:

locatia	stalpi iluminat proiectati (metalici)	stalpi existenti (beton)	corpuri iluminat noi	retea subterana proiectata	retea aeriana proiectata
str. Macin, bloc B1	2		2	60m	
str. Livezilor		4	4		180m
Aleca Fermei	6		6	230m	
G. Enescu nr. 58	12		12	480m	
Calea Calarasilor nr. 329	2		2	87m	
str. Hipodrom nr. 33	4			191m	
str. Magaziilor	13	1	14	510m	
Total	39	5	40	1558m	180m

Reteaua electrica subterana se va realiza cu cablurile de energie 0,6/1kV, **nearmate**, din aluminiu cu manta de PVC tip ACYY, protejate in tub flexibil PVC-M cu sectiunea de 63mm, pozate ingropat in pamant la adancimea de 0,8m fata de cota finala a terenului, cablurile electrice vor protejate in tuburile de PVC care vor fi pozate direct in sant pe pat de nisip, protejate si semnalizate cu folie avertizoare.

Reteaua electrica aeriana se va realiza cu cablu torsadat de aluminiu, tip TYIR 50 OI + Al 3x35 [25/16] pozat corespunzator intre stalpii de sustinere ai liniei electrice aeriene, stalpii de sustinere ai liniei electrice aeriene sunt echipati cu armaturi (legaturi, cleme, etc) conform tabelului de alocare iar

legaturile electrice la corpurile de iluminat se vor realiza cu cleme de derivatie cu dinti tip CDD-II.

Pentru acest proiect nu va exista o organizare de santier locala, deoarece toate materialele si echipamentele ce urmeaza a fi montate in teren urmeaza a fi depozitate in cadrul punctului de lucru in municipiul Braila, acestea ajungand in teren doar pentru montaj.

Lucrarile efectuate nu vor afecta constructiile invecinate.

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

În zona amplasamentului proiectului nu este reglementat un alt proiect si având în vedere specificul lucrărilor propuse prin prezentul proiect, respectiv tipul lucrărilor, precum și condițiile impuse prin prezenta Decizie de Încadrare, nu se va genera un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.

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

Proiectul implică utilizarea de resurse naturale pe perioada executării lucrărilor, după cum urmează: pamant, pietris, nisip pentru pozarea cablurilor subterane, fier.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

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

Denumire deseuri	Cod deseuri	Eliminare/Valorificare deseuri
Ambalaje de hârtie și carton	15.01.01.	Valorificare prin societăți atestate
Ambalaje de materiale plastice	15.01.02.	Valorificare prin societăți atestate
Materiale ceramice - sticlă, porțelan	17.01.03.	Eliminare la groapa de gunoi a localității
Aluminiu	17.04.02.	Valorificare prin societăți atestate
Fier, fontă, oțel	17.04.05.	Valorificare prin societăți atestate
Pământ și pietre	17.05.04.	Eliminare la groapa de gunoi a localității
Deșuri textile	20.01.11.	Eliminare prin societăți atestate



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. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura:

Toate deșeurile rezultate vor fi gestionate conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

Materialele refolosibile 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, absorbantți 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. Constructorul pe perioada execuției lucrărilor, va asigura:

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- stocarea corespunzătoare a fiecărui deșeu în recipiente metalice /PVC etanșe;
- transportul deșeurilor la locul de stocare temporară în condiții de siguranță.

e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de execuție sursele de poluare a aerului vor fi reprezentate de:

- ⊗ praful din activitățile de manevrare a maselor de pământ (terasamente, lucrări de pozare a traseelor de cabluri, încărcare – descărcare, transport, etc.), a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse, dar lucrările propuse prin proiect au o durată estimată de cca. 4 luni. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate. Având în vedere, tehnologia și perioada scurtă de execuție, precum și amplasamentul proiectului, se apreciază că proiectul va avea un impact temporar redus asupra factorului de mediu aer.

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

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

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

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: nu este cazul, având în vedere amplasamentul și tipurile de lucrări propuse prin proiect.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Nu există risc, având în vedere amplasamentul și tipurile de lucrări propuse prin proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului – Conform certificatului de urbanism nr. 1948/02.11.2018 emis de Primaria Municipiului Brăila, folosința actuală a terenului este de domeniu public al Municipiului Brăila.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – proiectul



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. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

prin amplasamentul acestuia și tipurile de lucrări propuse nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.

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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* – nu este cazul, proiectul nu se propune în zone umede, zone riverane;
2. *zone costiere și mediul marin* - nu este cazul, proiectul nu este propus în zone costiere sau în mediu marin;
3. *zonele montane și forestiere* – nu este cazul, proiectul nu se propune în zone montane și forestiere;
4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – nu este cazul. Proiectul propus nu se afla în imediata vecinătate a unor arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în intravilanul municipiului Braila și nu se propune în situri Natura 2000 și nici în perimetre de protecție sanitară sau hidrogeologică, zone protejate ;
6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în legislația națională și la nivelul Uniunii Europene relevante pentru proiect* - nu este cazul;
7. *zonele cu o densitate mare a populației* – amplasamentul proiectului se află în intravilanul municipiului Braila, categoria de folosință a terenului este de domeniu public, proprietatea titularului. Prin măsurile luate de constructor, respectiv titular privind realizarea lucrărilor și 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* – prin proiect vor fi realizate și lucrări pe str.Macin, locație care se afla în incinta zonei istorice protejate "Situl arheologic de la Brailita" (monument istoric de arheologie, înscris în Lista monumentelor istorice din România).
Prin punctul de vedere al Direcției Județene pentru Cultura Braila nr.987/2019, înregistrat la APM Braila sub nr. 5146/2019 se precizează ca aceste lucrări să se execute cu condiția supravegherii arheologice.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) **Importanța și extinderea spațială a impactului** - impactul se va manifesta local, temporar, pe suprafețe bine stabilite, numai în zonele de lucru și nu se va extinde asupra altor zone sau areale sensibile, în condițiile respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- b) **Natura impactului** - impactul generat de lucrările propuse prin proiect va fi pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor;
- c) **Natura transfrontalieră a impactului** - proiectul propus nu va produce efecte transfrontieră;
- d) **Intensitatea și complexitatea impactului** – impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției va fi redus, se va manifesta temporar numai în zona amplasamentului;
- e) **Probabilitatea impactului** – probabilitatea de apariție a impactului este redusă prin măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada necesară execuției proiectului;
- f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impactul se va manifesta ca durată în timpul execuției proiectului și va fi reversibil, impactul va fi redus cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor din prezenta decizie;
- g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul



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. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta decizie de încadrare și a recomandărilor/condițiilor prevăzute în celelalte acte/avize solicitate prin Certificatul de Urbanism.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- Lucrările se vor executa cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- La finalizarea lucrărilor terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială;
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului de proiect.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Stropirea cu apă a suprafețelor de șantier generatoare de pulberi și oprirea lucrărilor care produc mult praf în perioadele cu vânt puternic;
- Luarea măsurilor de reducere a emisiilor de pulberi în atmosferă atât în timpul realizării lucrărilor de execuție, cât și pe timpul manipulării materialelor și deșeurilor ce conțin pulberi.
- Executarea lucrărilor se va realiza fără afectarea vecinătăților, precum și a altor instalații tehnologice și utilități existente pe traseul propus prin proiect.
- 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 să nu depășească valorile limită pentru care au fost omologate.
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a solului cu produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele de transport utilizate la realizarea proiectului ca urmare a unor situații aflate în afara condițiilor normale de desfășurare a activităților.
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse.
- Încadrarea nivelului de zgomot generat pe amplasament în limitele stabilite de normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.
- Utilizarea de prelate la autovehiculele care vor transporta deșeurile, astfel încât să se evite 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.
- 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. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

- lucrarile care se vor realiza pe str.Macin, se vor executa cu conditia supravegherii arheologice, asa cum se mentioneaza in punctul de vedere al Directiei Judetene pentru Cultura Braila nr.987/2019, inregistrat la APM Braila sub nr.5146/2019
- 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, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
 - Ordinul Ministerului sanatatii 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.



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. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

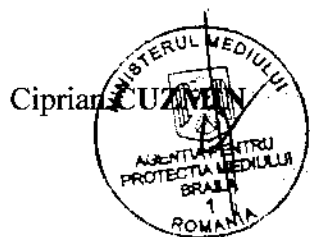
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta Decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Laura Daniela Bădașcu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 6749 din 02.05.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*Daniela Ligia DOBRE*.....

