



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 17018 din 01.11.2019

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu, adresată de **S.D.E.E MUNTENIA NORD S.A – S.D.E.E. BRĂILA prin S.C. Marketing&Management S.R.L.**, cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, str. Plevna nr.23, prin proiectant–**S.C. Marketing&Management S.R.L** cu sediul în județul Olt, municipiul Slatina, str.Primaverii nr.14, bl.GA15, sc.A, ap.23, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 12795/20.08.2019, 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 analizării în ședința Comisiei de Analiză Tehnică Brăila din data de 10.10.2019, că proiectul „*Modernizare LEA 0,4 kV și branșamente consumatori localitatea Siliștea, județul Brăila*”, amplasament județul Brăila, comuna Siliștea, intravilan localitatea Siliștea .

*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 litb)- proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor 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 crearea de condiții tehnice necesare montării de fibră optică, pe stâlpii aparținând titularului, în vederea asigurării continuității alimentării cu energie electrică, cât și

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. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *Adoluce*

coexistența rețelei de joasă tensiune cu fibra optică aeriană proiectată. Proiectul se propune pe un teren situat în județul Brăila, comuna Siliștea, ce aparține domeniului public al comunei Siliștea, categoria de folosință: domeniul public, stâlpi de joasă tensiune aparținând SDEE-MN Brăila, în intravilanul localității. Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor din comuna Silistea, jud. Braila, se realizează prin intermediul a 2 posturi de transformare 20/0,4kV (PTA 20/0.4 kV Silistea 1 – 250 kVA; PTA 20/0.4 kV AGROMECC – 250 kVA) racordate din LEA 20kV Pisc-SPP 4.

### ***Situația propusă***

Proiectul prevede realizarea următoarelor categorii de lucrări:

- modernizarea a 1 post de transformare existent 20/0,4 kV (PTA SAT 1 Silistea, 250kVA);
- montarea a 2 posturi de transformare noi, aeriene, denumite PTA SAT 2 Silistea, 20/0.4kV 160kVA și PTA SAT 3 Silistea, 20/0.4kV 100kVA amplasate pe domeniul public 20/0,4 kV pe domeniul public;
- montarea de prize de pământ artificiale tip contur cu  $R_p \leq 1 \Omega$  la PTA existente și PTA noi proiectate;
- realizarea unor racorduri noi de medie tensiune în cablu (cu cablu tip A2XS(FL)2Y 3x1x150/25mm<sup>2</sup>);
- modernizarea rețelei de joasă tensiune prin reconfigurare și înlocuire conductoare clasice tip funie Al, cu conductoare noi torsadate (de tip T2X fără conductoare pentru iluminat public), astfel se vor monta :- 0,170km LES (medie tensiune); - 0,054 km LEA (medie tensiune); - 6,927 km LEA (joasă tensiune); se vor monta descarcatori de j.t. și conectori pentru legarea la pământ a LEA j.t. cu conductoare torsadate.
- înlocuirea stâlpilor existenți necorespunzători din punct de vedere tehnic (crapați, ruși, ancorați) cu stâlpi noi de beton de tip SE, astfel - 25 stâlpi, cu stâlpi de susținere în fundație burată, în aliniamentul rețelei de joasă tensiune, - 22 stâlpi, cu stâlpi speciali în fundație turnată, pentru întărirea panourilor și crearea de capete terminale în rețeaua de joasă tensiune, -17 stâlpi, cu stâlpi de susținere în fundație burată, pentru susținerea bransamentelor electrice;
- montarea unui număr de 9 stâlpi speciali, în fundație turnată, pentru realizarea racordurilor electrice de medie tensiune ce alimentează posturile de transformare noi proiectate și pentru susținerea posturilor de transformare aeriene noi proiectate.
- îndreptarea unui nr. de 9 de stâlpi în fundație burată înclinați și reabilitarea fundațiilor deteriorate;
- se vor moderniza toate bransamentele existente (327 buc.) cu echiparea de blocuri de măsură și protecție, cu excepția celor care au deja montate BMP-uri (Blocuri de Măsură și Protecție) sau FDCS-uri (Firida de distribuție și contorizare stradala) pe stâlp sau stelaj metalic;
- se vor reface instalațiile de legare la pământ existente, se vor monta prize de pământ  $R_p \leq 1 \Omega$  la PT-uri și  $R_p \leq 4 \Omega$  la stâlpii cu aparat și fiecare bransament monofazat modernizat va fi prevăzut cu priza de pământ locală  $R_p \leq 166 \text{ ohmi}$  și priza de pământ auxiliara  $R_p \leq 1500 \text{ ohmi}$ , iar fiecare bransament trifazat modernizat va fi prevăzut cu priza de pământ  $R_p \leq 4 \text{ ohmi}$ ;
- pentru consumatorii alimentați în prezent din CD-uri posturilor de transformare au fost prevăzute plecări separate în proiect;
- separarea rețelei de iluminat public și realizarea cutiei comanda iluminat public separate de CD pe primul stâlp de la PTA și montarea unui BMPT (bloc de măsură și protecție trifazat) pe stâlpul cu PTA pentru realizarea măsurii circuitului de iluminat public;

Accesul la lucrare se va face utilizând drumurile existente din comuna Siliștea și **nu se vor realiza căi noi de acces sau schimbări ale celor existente.**

Pentru acest proiect va exista o organizare de șantier amplasată pe un teren aparținând Primăriei Silistea, liber de sarcini, situat în intravilanul localității Silistea, amenajată cu dotări



**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. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

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

specifice. Constructorul va transporta zilnic materialele necesare realizării proiectului, în funcție de necesitățile estimate, iar materialele care vor rămâne, vor fi transportate la organizările de șantier ;

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** -nu se cunosc astfel de proiecte în zonă și lucrările propuse prin prezentul proiect se vor manifesta doar local, în limitele amplasamentului proiectului, și 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 stâlpilor;

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

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

Cod deșeu	Deseuri rezultate	Unitatea de măsură	Cantități
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	mc	4,00
15 01 01	Ambalaje din hartie și carton	kg	40,00
15 01 02	Ambalaje de material plastice	kg	50,00
17 01 01	Beton (beton spart rezultat din fundații)	kg	200,00
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	kg	700,00
20 01 11	Deseuri textile	kg	10,00

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

Materialele re folosibile și deșeurile valorificabile se vor valorifica prin operatori autorizați conform legislației în vigoare.

Ambalajele și deșeurile proprii ale constructorului (deșuri de ambalaje fără/cu reziduuri periculoase, absorbantă cu substanțe periculoase, deșuri menajere, etc.) vor fi predate agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Gestionarea deșeurilor se va efectua luându-se toate condițiile 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 a lucrărilor necesare realizării proiectului, surse 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. 6 luni. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

transport omologate. Având în vedere, tehnologia și perioada scurtă de execuție, amplasamentul proiectului, se apreciază că proiectul va avea un impact temporar redus asupra factorului de mediu aer;

**Zgomot și vibrații** –Lucrările de construcții vor genera temporar zgomote și vibrații produse de utilajele de construcții și de mijloacele auto de transport utilizate. Nivelul de zgomot generat va fi redus, pe perioada execuției lucrărilor (cca.6 luni) prin măsurile luate de constructor, după cum urmează: utilizarea de panouri acustice mobile cu precădere în zona obiectivelor cu regim special din zonă, realizarea lucrărilor de modernizare conform unui program de lucru pe timp de zi între orele 6,00–22,00 doar în cursul săptămânii, lucrările generatoare de zgomot se vor efectua în afara orelor de liniște, traficul în amplasamentul lucrării se va desfășura cu limitarea vitezei de circulație, astfel încât lucrările prevăzute prin proiect nu vor avea efecte semnificative asupra stării de confort și sănătate a populației;

**Factorul de mediu sol.** În condițiile respectării etapelor și tehnologiei de execuție a proiectului, a întreținerii adecvate a utilajelor 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 evacuări 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.31/06.08.2019 , emis de Primăria Comunei Silistea, folosința actuală a terenului este de domeniul public al comunei Silistea;

**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.

**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;



## **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. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în intravilanul localității Silistea, aparținând de comuna Silistea, jud.Brăila 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 localității Silistea, aparținând comunei Silistea, jud.Brăila, categoria de folosință a terenului este de domeniu public. Prin măsurile luate de constructor, respectiv titular privind realizarea lucrărilor și modul de gestionare al deșeurilor, lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra mediului și populației din zonă.
8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – prin proiect nu vor fi realizate lucrări în vecinătate unei zonei istorice protejate

### **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 temporar în timpul execuției proiectului, 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.
- h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta Decizie de Încadrare.

**4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT)** 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;



**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. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

- Luarea măsurilor de reducere a emisiilor de pulberi în atmosferă atât în timpul realizării lucrărilor de execuție, cât și pe timpul manipulării materialelor și deșeurilor ce conțin pulberi;
- Executarea lucrărilor se va realiza fără afectarea vecinătăților, precum și a altor instalații tehnologice și utilități existente pe traseul proiectului;
- Luarea de măsuri pentru menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametrii de omologare prin verificări periodice, cât și prin întreținerea corespunzătoare pe toată perioada 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 prin utilizarea de panouri acustice mobile cu precădere în zona obiectivelor cu regim special din zonă, realizarea lucrărilor de modernizare conform unui program de lucru pe timp de zi între orele 6,00–22,00 doar în cursul săptămânii, lucrările generatoare de zgomot se vor efectua în afara orelor de liniște, traficul în amplasamentul lucrării se va desfășura cu limitarea vitezei de circulație;
- 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;
- 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 acesteia 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;
- Respectarea prevederilor:
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Lg.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, 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 deșeurii 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;



#### 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. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura 

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

- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
- Ord.MS nr.119/2014- Normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației. actualizat;
- Notificarea Agenției pentru Protecția Mediului Brăila la finalizarea lucrărilor, conform art. 43, alin. 3 din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, parte integrantă a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- Prezenta Decizie nu exonerează de răspunderea contravențională sau penală, după caz, proiectantul, constructorul și/sau titularul, în cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor legale privind protecția mediului.

Prezenta Decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei Decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de 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.

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.



**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. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare

Semnătura... *[Signature]*

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

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 CUZMÎN



ȘEF SERVICIUL  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
Laura Daniela Bădașcu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 17018 din 01.11.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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