



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1523 din 05.02.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **RCS&RDS SA**, cu sediul în municipiul București, sector 5, str. Dr.Staicovici nr.75, bl.Forum 2000 Building, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 15440/10.12.2018, 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 17.01.2018, că proiectul, „**Construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice, lucrări de construire instalație electrică de utilizare**”, propus a fi amplasat în județul Brăila, municipiul Brăila, Șos.Râmnicu Sărat nr.123 Lot 1/1,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

- 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. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**
- 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:

Scopul proiectului este de a executa o stație de bază pentru servicii de telecomunicații electronice, terenul pe care se va realiza proiectul este amplasat în intravilanul municipiului Brăila, sos. Râmnicu Sărat, nr.123, Lot 1/1, în suprafața de 26.620 mp iar categoria de folosință a terenului este de curți-construcții, proprietatea S.C. Atlas S.A., pentru care RCS&RDS detine contractul de locațiune nr.1689/28.07.2016 pentru 100 mp, în scopul

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. 1523 din 05.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*Abolire*

montării de antene și echipamente de comunicații electronice pe un turn metalic ancorat secțiune patrata H=30m.

Situația propusă

Suprafața terenului pe care se va amenaja stația este de 100 m² (10x10m) iar accesul la stația de bază se va face din drumul existent.

Stația de bază pentru servicii de telecomunicații electronice va fi alcătuită din următoarele elemente:

1. Turn metalic ancorat cu secțiune patrata, constantă pe înălțime, H=30m;
2. Gard metalic împrejmuire incintă: suprafața dreptunghiulară, lungime =40 ml;
3. Platforma betonată pentru echipamente 2.0 x1,5 m
4. Echipament Minishelter 1,3 tone;
5. Instalația de alimentare cu energie electrică
6. Suportii și platformele turnului
7. Antenele ce urmează a fi instalate

Sector	Tip	Înălțime (m)	Azimut (°)	Tip Feeder	Lungime Feeder (m)	Conexiune
S1/RF1	ADU451720	27,5	60 ⁰	FO	30	2 module
S2/RF2	ADU451720	27,5	130 ⁰	FO	30	2 module
S3/RF3	ADU451720	26,5	265 ⁰	FO	30	2 module
S4/RF4	ADU451720	27,5	340 ⁰	FO	30	2 module
MW1	Ø 0,6m	29,5	250 ⁰	RG213	40	
MW2	Ø 0,6m	29,5	283 ⁰	RG213	40	

7. Antenele radio vor fi montate pe 4 suporturi tip H, din teava galvanizată, iar antenele satelit vor fi montate fiecare pe un suport din teava galvanizată.

4. Modulele vor fi instalate pe 4 suporturi din teava galvanizată și se vor instala 8 echipamente RRU, câte 2 pe fiecare suport.

Turnul metalic de 30m înălțime este conceput ca o structură spațială zabrelită, ancorată, alcătuită din tronsoane și elemente componente demontabile asamblate prin buloane, alcătuit dintr-un catarg hobanată, ancorat la trei niveluri (la 10,00m, la 20,00m și la 25,00m) pe patru direcții. Catargul este alcătuit din 6 tronsoane identice cu lungimea de 5,00 m fiecare, iar la partea superioară se montează un paratrasnet. La bază, catargul, este încadrat în sistemul de fundare.

Sistemul de fundare este alcătuit din 4 blocuri de fundație, solidarizate de catarg printr-un sistem zabrelit și cablurile de ancoraj sunt fixate de structura metalică a sistemului de fundare.

Împrejmuirea amplasamentului se va realiza dintr-un gard metalic, executat pe țevi metalice încastrate într-o fundație din beton.

Cablurile și fibra optică se vor monta atât pe trasee verticale cât și pe trasee orizontale, astfel:

1-Traseul vertical :traseul vertical de cabluri și F.O. este format din suporturi pentru fixarea cablurilor și fibrei optice care se prind de montanții turnului.



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. 1523 din 05.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

2-Traseul orizontal : traseul orizontal de cabluri si fibra optica este un traseu cu pat de cabluri cu capac de $l = 300\text{mm}$ la baza turnului intre traseul de cabluri vertical si minishelter.

Accesul la amplasament - se vor utiliza căile de acces existente. Nu sunt necesare alte căi de acces sau schimbarea celor existente.

Lucrările propuse prin proiect nu necesită amplasarea unei organizări de șantier, acestea urmând a se realiza prin transportul zilnic al echipelor de lucru.

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

În zona amplasamentului proiectului nu mai există o propunere pentru un alt proiect . 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: nisip și pietriș pentru prepararea de mortare și betoane pentru executarea de fundații sau alte asemenea lucrări, precum și nisip pentru pozarea liniilor electrice subterane propuse.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

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

- ⊗ deșuri de ambalaje diverse -ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01), ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02), ambalaje amestecate (cod 15 01 06), care se vor preda pentru valorificare operatorilor autorizați;
- ⊗ deșuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 03 01) care vor fi preluate de operatori autorizați.

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, absorbantți cu substanțe periculoase, deșuri 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 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, principalele surse de poluare a aerului vor fi reprezentate de:

- ⊗ 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



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. 1523 din 05.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

din lucrările de construcție propuse – surse staționare nederijate. Poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile;

Funcționarea acestor surse va fi discontinuă, lucrările de execuție a lucrărilor propuse prin proiect au o durată estimată de cca. 2 săptămâni. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate (excavator, buldozer, încărcător, automacara, autocamioane, autobetoniere, tractor pe pneuri cu remorcă, tractor cu trolu pe pneuri, macara, trolu electric, malaxor acționat electric pentru preparare mortare, motopompă, mașină automată cu acționare electrică pentru tăiat și îndreptat oțel beton, mașină de fasonat fier beton, mașină de găurit electrică, etc.). Având în vedere aceste lucruri, tehnologia și perioada scurtă de execuție, amplasamentul proiectului, se apreciază că proiectul va determina un impact redus asupra atmosferei.

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 și se vor manifesta pe perioade limitate de timp în zona de execuție a lucrărilor.

Factorul de mediu sol. Sursele de poluare ale solului în perioada de execuție a lucrărilor, ar putea fi utilajele de construcții, care în cazul unei funcționări/întrețineri neadecvate ar putea produce scurgeri de lubrefianți și combustibili. 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 – având în vedere caracteristicile proiectului, se apreciază că pe perioada de execuție a lucrărilor vor exista evacuări de ape de tipul celor menajere, ape ce vor fi evacuate în rețeaua de canalizare existentă în cadrul grupului industrial.

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 riscul contaminării apei sau a poluării atmosferice, 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. 2174/04.12.2018 emis de Primăria Municipiului Brăila, folosința actuală a terenului este de curți construcții.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – proiectul prin amplasamentul acestuia și tipurile de lucrări propuse nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.

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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* – proiectul nu este propus în vecinătatea zonelor umede, riverane sau guri ale râurilor;
2. *zone costiere și mediul marin* - proiectul nu este propus în zone costiere sau în mediu marin;
3. *zonele montane și forestiere* – nu este cazul, proiectul nu se propune în zone montane și forestiere;
4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în intravilanul municipiului Brăila-Zonă activități comerciale și productive existente și nu se



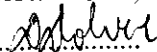
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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. 1523 din 05.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura 

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, sos. Râmnicu Sărat, nr.123, Lot 1/1, categoria de folosință a terenului este de curți-construcții, proprietatea S.C. Atlas S.A., pentru care RCS&RDS detine contractul de locațiune nr.1689/28.07.2016 pentru terenul în suprafață de 100 mp, într-o zonă cu specific preponderent comercial și industrial 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* – nu este cazul.

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 unul direct, 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 transfrontaliere;

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. Prezentul proiect propune executarea unei stații de bază pentru servicii de telecomunicații electronice, iar în vecinătate nu se mai desfășoară proiecte similare.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta decizie de încadrare.

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 proiectului.



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. 1523 din 05.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura..... *M. Dobrescu*

- 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 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, 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;
- 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



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. 1523 din 05.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

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.

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

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. 1523 din 05.02.2019

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*Dobre*.....