



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 797 din 17.01.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **OUI SRPA 21 VIZIRU, reprezentată de Cucu Marcel** cu sediul în jud. Brăila, com. Viziru, înregistrată la APM Brăila cu nr. 3495/07.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG 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*, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 19.12.2019, APM Brăila decide că proiectul „*Reabilitarea și modernizarea plotului de irigații SRPA 21 Viziru-etapa a II-a*”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, com. Viziru, extravilan,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – pct. 1, lit. c)- *proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări* și pct. 13 lit. a) *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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 propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei SGA Braila nr. 2525/20.09.2019 (nu este necesară emiterea avizului GA și elaborarea SEICA).

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

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului:

-reabilitarea tronsonului III din conducta secundară (CS1) prin montarea unei conducte noi la o distanță inter – ax de 2 m față de conducta nouă existentă, ce va avea următoarele caracteristici: debit -127,07 l/s, material-PEHD, PE100, SDR 17, grosime perete-26,70 mm, PN10 bari, lungime-615 m, diametru-355 mm; conducta secundară se va poza sub adâncimea de îngheț și se va îngloba în nisip; Deasupra generatoarei superioare a conductelor, la o înălțime de circa 50 cm s-a prevăzut montarea unei grile de avertizare și semnalizare de culoare albastră din polietilena.

-reabilitare conducte de distribuție (10 antene) pe o lungime totală de 13.5 km, prin montarea de conducte noi din PE100 SDR17 PN10 la o distanță inter – ax de 2 m față de conducta existentă.

-Antena A2 se alimentează din CS 1, are o lungime totală de 1908 m și deservește o suprafață de 117 ha; antena 2 a fost împartită în trei tronsoane cu următoarele caracteristici: tronsonul I -



diametru-315 mm, lungime-756 m; tronsonul II-diametru-250 mm, lungime 720 m; tronsonul III-diametru-160 mm, lungime-432 m.

-Antena A5 se alimenteaza din CS 2, are o lungime totala de 1404 m si deserveste o suprafata de 88 ha; antena A5 a fost impartita in trei tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-315 mm, lungime-612 m; tronsonul II-diametru-200 mm, lungime 576 m; tronsonul III-diametru-125 mm, lungime-216 m.

-Antena A6 se alimenteaza din CS 2 si are lungimea totala de 1397 m si deserveste o suprafata de 89 ha; antena A6 a fost impartita in trei tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-315 mm, lungime-612 m; tronsonul II-diametru-200 mm, lungime 576 m; tronsonul III-diametru-110 mm, lungime-209 m.

-Antena A7 se alimenteaza din CS 2 si are lungimea totala de 1413 m si deserveste o suprafata de 86 ha; antena A7 a fost impartita in doua tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-315 mm, lungime-756 m; tronsonul II-diametru-200 mm, lungime 657 m.

-Antena A8 se alimenteaza din CS 2 si are lungimea totala de 1044 m si deserveste o suprafata de 68 ha; antena A8 a fost impartita in trei tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-250 mm, lungime-612m; tronsonul II-diametru-160 mm, lungime 216 m; tronsonul III-diametru-110 mm, lungime 216m.

-Antena A32 se alimenteaza din CS 2 si are lungimea totala de 475m si deserveste o suprafata de 9 ha; antena A32 cuprinde un tronson cu urmatoarele caracteristici-diametru-110 mm, lungime-475m.

-Antena A33 se alimenteaza din CS 2 si are lungimea totala de 867 m si deserveste o suprafata de 38 ha; antena A33 a fost impartita in trei tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-200 mm, lungime-396m; tronsonul II-diametru-125 mm, lungime 288 m; tronsonul III-diametru-110 mm, lungime 188m.

-Antena A34 se alimenteaza din CS 2 si are lungimea totala de 1397 m si deserveste o suprafata de 67 ha; antena A34 a fost impartita in trei tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-250 mm, lungime-612 m; tronsonul II-diametru-200 mm, lungime 576 m; tronsonul III-diametru-110 mm, lungime 209 m.

-Antena A35 se alimenteaza din CS 2 si are lungimea totala de 1804 m si deserveste o suprafata de 97 ha; antena A35 a fost impartita in trei tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-315 mm, lungime-756 m; tronsonul II-diametru-200 mm, lungime 720 m; tronsonul III-diametru-125 mm, lungime 328 m.

-Antena A37 se alimenteaza din CS I si are lungimea totala de 1411 m si deserveste o suprafata de 87 ha; antena A37 a fost impartita in trei tronsoane cu urmatoarele caracteristici: tronsonul I - diametru-250 mm, lungime-612 m; tronsonul II-diametru-200 mm, lungime 576 m; tronsonul III-diametru-125 mm, lungime 223 m.

Suprafata irigabila aferenta antenelor care se reabiliteaza in cadrul acestui proiect este de 746 ha.

Pentru asigurarea unei bune functionari a sistemului de irigatii, reseaua de conducte este prevazuta cu: 1)instalatii de aerisire, dezaerisire – hidranti cu dispozitiv de aerisire dezaerisire DAD – 15 bucati, un camin vana aerisire si un camin vana golire; 2)vane – 10 bucati; 3)camine debitmetre – 10 bucati; 4)hidranti H100 – 163 bucati, H150 – 25 bucati.

Organizarea de santier: amplasarea organizarii de santier se va face in incinta statiei de pompare SRPA 21 Viziru si va ocupa o suprafata de aproximativ 816 mp; dotari principale ale organizarii de santier: spatii amenajate pentru depozitarea temporara a materialelor, spatii amenajate pentru stationarea utilajelor si mijloacelor de transport, constructii administrative ce vor fi de tip container, dotari pentru PSI, grupuri sanitare de tip ecologic care vor fi vidanjate periodic.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: realizarea lucrărilor prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004;

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

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

perioada se executie a lucrarilor; se vor utiliza urmatoarele resurse naturale necesare realizării betoanelor: apă, pietriș, nisip, ciment; in perioada de functionare se va utiliza apa din Dunare pentru irigarea unei suprafete agricole de 1342ha; suprafata irigabila aferenta antenelor care se reabiliteaza in cadrul acestui proiect este de 746 ha.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: din activitatea de execuție a proiectului vor rezulta următoarele tipuri deșeuri (in cantitati variabile), conform H.G. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată:* ambalaje de hartie și carton-15 01 01 (0.1t), ambalaje de materiale plastice-15 01 02 (0.15t), ambalaje de lemn-15 01 03 (0.1t), ambalaje amestecate-15 01 06 (0.1t), beton-17 01 01, amestecuri metalice-17 04 06, deseuri amestecate de la constructii și demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03-17 09 04 (90mc), deseuri municipale amestecate-20 03 01 (0.2t); in incinta organizarii de santier, se va amenaja o platforma special destinata colectarii și stocarii deșeurilor prevazuta cu pubele, containere și recipienti special destinati depozitarii temporare a deșeurilor; platforma va fi amenajata astfel incat sa permita manipularea deșeurilor de catre societatile autorizate contractate, in conditii de siguranta; pamantul excavat (15665 mc) se va utiliza pentru acoperirea conductelor și aducerea terenului la starea initiala, iar excesul poate fi utilizat, functie de calitate acestuia, pe zone de teren degradate; deșeurile de construcție, inerte, pot fi refolosite sau depozitate in locuri indicate de primarie; deșeurile valorificabile se vor preda la firme specializate; deșeurile menajere se vor elimina prin firme specializate; deseurile municipale generate de activitatea personalului ce participa la lucrarile de constructii se vor depozita intr-o pubela la locul de lucru și vor fi predate pe baza de contract catre serviciul de salubritate.

e. poluarea și alte efecte negative: pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți rezultați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, precum și pulberi, zgomot și vibrații; pentru evitarea depășirii emisiilor generate de utilajele și mijloacele de transport, precum și pentru limitarea generarii pulberilor în anumite faze ale execuției, stratul de fundație se va stropi periodic. Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologic, iar materialele utilizate se vor stoca pe amplasament in locuri amenajate, limitând astfel posibilitățile de poluare a solului și apelor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de protecția muncii, igiena în constructii, paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament, nu se va stoca combustibil pe amplasament sau alte substante periculoase.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, nu exista riscuri pentru sanatatea umana, Directia de Sanatate Publica Braila a emis acordul favorabil nr. 9348/16.12.2019.

2)Amplasarea proiectului: proiectul va fi realizat în com. Viziru, cu păstrarea amplasamentului existent, conductele de transport se vor amplasa paralel la 2,0 m fata de generatoarele celor existente, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente;

a)utilizarea actuala și aprobata a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 153/14.12.2018 folosința actuală a terenului este teren arabii.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, proiectul prevede utilizarea in cantitati relativ reduse de resurse naturale in perioada de executie iar in perioada de functionare este utilizata apa pentru irigarea a 1690 ha culturi agricole.

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



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

E-mail: office@apinbr.apnm.ro. Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

- 1) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* -nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 2) *zonele costiere și mediul marin* - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 3) *zonele montane și forestiere*- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 4) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de arii.
- 5) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.
- 6) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*- nu este cazul.
- 7) *zonele cu o densitate mare a populației* - amplasamentul proiectului nu se afla în zona rezidențială, este la cca 150 m de zonele de locuit; pentru respectarea nivelului maxim de zgomot la nivelul zonelor de locuite, stabilit prin Ord. nr.119/2014 privind aprobarea Normelor de igiena și sanatare publică privind mediul de viață al populației, respectiv de 55/40 dB zi/ noapte, se vor etapiza activitățile generatoare de zgomot astfel încât nivelul de zgomot generat să fie situat sub valorile maxime admise.
- 8) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3) **Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- a) **importanta și extinderea impactului** - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- b) **natura impactului**-impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- c) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;
- d) **intensitatea și complexitatea impactului**-impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- e) **probabilitatea impactului**-probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, temporar (23 luni) și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**-nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale utilajelor și mijloacelor de transport, respectarea instrucțiunilor de lucru, a legislației privind protecția mediului, respectarea disciplinei în construcție vor conduce la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituit conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.



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

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- 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.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, în alte locuri decât cele special amenajate.
- Depozitarea stratului de sol vegetal în gramezi separate acolo unde se fac excavatii pentru montarea instalațiilor proiectului și reinstalarea acestuia pe amplasament la finalizarea lucrărilor.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor pe toata perioada de realizare a lucrărilor și raportarea la APM Braila, la cerere.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): 70% pentru 2020.
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare. *Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate* aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; HG 124/2003 *privind prevenirea reducerii și controlul polurii mediului cu azbest*, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004;

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

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

-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „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”.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,



3ex

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNȚOCMIT,
Felicia RADU
Felicia RADU



APMBrașov; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brașov, cod 810004;

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

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