



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 3707 din 03.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OUI APA NOVA**, cu sediul în jud. Brăila, com. Viziru, satul Viziru, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 16670/28.10.2019, 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*, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.02.2020, că proiectul „Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații SRPA 12 aparținând OUI APA NOVA județul Brăila, din Amenajarea de irigații Terasa Viziru – Etapa a II”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, extravilan com. Viziru.

**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*, Anexa 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 *Ordonanța de Urgență a Guvernului 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.

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

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:** proiectul propune modernizarea infrastructurii plotului de irigații din cadrul SRPA 12, ce deservește o suprafață netă de 1.797 ha.

Conform documentației, lucrările propuse constau în:

**1. Înlocuirea tronsoanelor de conductă deteriorată de pe conductele principale, conductele secundare și antene, fără dezafectarea rețelei existente, astfel:**

- conducta principală CP1 - 519 m de conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 630 mmx 37,4 mm;
- conducta principală CP2 - 164 m de conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 630 mmx 37,4 mm;
- conducta secundară CS I pe o lungime totală de 1.537 m, astfel:



**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

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

- tronson 1 - L=306 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 400 mm x 23,7 mm;
- tronson 2 - L=619 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 315 mm x 18,7 mm;
- tronson 3 - L=612 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 140 mm x 8,3 mm.
- conducta secundară CS2 pe o lungime totală de 1.530 m, astfel:
  - tronson 1 - L=306 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 400 mm x 23,7 mm;
  - tronson 2 - L=612 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 355 mm x 21,1 mm;
  - tronson 3 - L=612 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 315 mm x 18,7 mm.
- conducta secundară CS3 - 306 m de conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 630 mmx 37,4 mm;
- conducta secundară CS4 - 306 m de conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 630 mmx 37,4 mm;
- antena A13 - 612 m de conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 315 mm x 18,7 mm ( legatura dintre nodurile 8 și 9).

## 2. Înlocuirea elementelor hidromecanice distruse de pe rețeaua interioară a plotului.

Se vor reface nodurile hidrotehnice de distribuție nou formate și se vor înlocui armăturile și piesele de legătură, astfel:

- CP1 – tronson Dn 800 cu CP1 – tronson Dn 630 , respectiv CP1 – CS1 – CS1 – A4/CS2;
- CP2 – CS3 – CS4;
- CS1 – A3/CS1, CS1 – A4/CS1, respectiv CS1 – A5/CS1;
- CS2 – A5/CS2, CS2 – A7/CS2, CS2 – A10/CS2, respectiv CS2 – A13/CS2;
- CS3 – A1/CS3 – A6/CS3;
- CS4 – A2/CS4 – A3/CS4.

De asemenea, pe fiecare din conductele înlocuite ( CP1, CP2, CS1, CS2, CS3, CS4 și A13) se vor monta dispozitive automate de aerisire/dezaerisire (DAD).

### Asigurarea utilităților:

- alimentarea cu apă pentru irigații este asigurată din fluviul Dunărea, prin intermediul Stației de pompare de bază SPA-km 221 IM Gheorghiu, canalului magistral CA Lunca Terasa Viziru, stației de pompare SRPA-01, canalului CA Terasa și stația SRPA-04. SRPA 12 (Q=1,75 mc/s) preia apa din canalul CD 6A/CA Terasa și o pompează în rețeaua interioară de distribuție a plotului.

- asigurarea cu energie electrică a sistemului de pompare apă pentru irigat se face din rețeaua de energie electrică existentă în zonă;

*Organizarea de șantier* se propune în incinta stației SPPA 12, dotată cu platforme, baracă personal și căi de acces. Pe perioada lucrărilor de execuție constructorul va asigura alimentarea cu apă potabilă achiziționată în PET-uri.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu au fost identificate proiecte existente și/sau aprobate care să determine un impact cumulativ cu proiectul propus.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale (nisip și apă). În perioada de funcționare se utilizează apa pentru irigarea unei suprafețe nete de 1.797 ha.

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

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta separat, pe categorii, în recipiente sau containere și predate către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

*În perioada de construire:*

- pământ și pietre din excavații (cod 17 05 04) - cca. 500 mc;
- deșuri de ambalaje de mase plastice (cod 15 01 02) - cca. 20 kg;
- deșuri de ambalaje de hârtie-carton (cod 15 01 01) – 120 kg;
- metale: fier, fonta, otel (cod 17 04 05) - cca. 1000 kg;



**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

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

- materiale plastic (cod 16 01 19) – cca. 10 kg;
- deșeuri menajere (cod 20 03 01).

Deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate. Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele/saci menajeri și preluate periodic de către firma de salubritate ce operează în zonă.

- în perioada de funcționare: deșeuri menajere (cod 20 03 01).

**e) poluarea și alte efecte negative:** în perioada de execuție a lucrărilor aferente proiectului, principalele surse generatoare de emisii în aer constau în:

- emisii locale de praf rezultate din activitățile de săpare a șanturilor/gropilor pentru montarea de conducte/cămine pentru vane, noduri hidrotehnice, debitmetre etc., precum și din activitățile de transport și manipulare a materialelor de construcții (nisip, ciment, etc.);

- emisii de gaze de eșapament generate de utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea lucrărilor, în a căror componență se întâlnesc: oxizi de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de carbon (CO), oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>), compuși organici volatili (COV), pulberi. Având în vedere faptul că zonele locuite sunt situate la distanțe relativ mari față de zona de realizare a proiectului (peste 1,5 km), dar și măsurile propuse de titular, se poate considera că nivelul de emisii, zgomot și vibrații va fi redus în situația respectării legislației de mediu în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie.

Totodată, având în vedere că lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice, iar materialele utilizate se vor stoca pe suprafețe amenajate în cadrul organizării de șantier, se va limita astfel riscul de poluare a solului și apelor.

**f) riscul de accident:** în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul, nu există riscuri pentru sănătatea umană, iar Direcția de Sănătate Publică Brăila a emis punctul de vedere nr. 532/23.01.2020.

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul se va amplasa în județul Brăila, extravilan comuna Viziru.

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform Certificatului de urbanism nr. 127/18.10.2018 emis de Consiliul Județean Brăila, terenul pe care se va implementa proiectul se află în extravilanul comunei Viziru, folosința actuală a acestuia fiind de teren agricol.

**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, deoarece proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale, iar în perioada de funcționare se utilizează apa pentru irigarea unei suprafețe de 1.797 ha. Nu se vor ocupa suprafețe noi de teren, deoarece proiectul se realizează pe amplasamente existente.

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

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, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

5) **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea**



**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

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

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 vecinătatea 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** - nu este cazul, amplasamentul proiectului se află la cca. 1,5 km față de localitatea Viziru.

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 temporar, 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 prezenta decizie;

b) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

c) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

d) **probabilitatea impactului** - probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

e) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impact redus, temporar (perioada de implementare fiind de 18 luni), local în zona proiectului și reversibil, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu a fost identificat un impact cumulat; probabilitatea apariției unui impact cumulat în perioada de construire și funcționare a proiectului este redusă, locală și temporară având în vedere documentația tehnică depusă, măsurile luate de titular, echipamentele moderne utilizate, personalul calificat precum și respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea legislației privind protecția mediului, verificări periodice ale instalațiilor, respectarea instrucțiunilor de lucru, a fișelor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila constituit prin Ordin 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.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece plotul de irigații SRPA 12 se află la cca. 16,7 km (la limita estică) față de situl



**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

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

ROSCI0006 și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, respectiv la 2,8 km (la limita sud-vestică) față de situl ROSPA0145 și ROSCI0259 Valea Călmățuiului.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila a emis punctul de vedere din data de 21.01.2020, înregistrat la A.P.M. cu nr. 1044/21.01.2020 din care rezultă că pentru proiectul analizat nu este necesară elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

-Executarea lucrărilor va începe după obținerea tuturor avizelor/acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism, cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului și a condițiilor impuse prin celelalte avize/acorduri specifice administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora;

- 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.

-Reparațiile mijloacelor de transport și a utilajelor, precum și alimentarea lor cu carburanți, numai în locuri specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații de distribuție carburanți).

- Dotarea amplasamentului proiectului cu materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea, la nevoie, a acestora.

- Depozitarea stratului de sol vegetal în grămezi separate, acolo unde se fac excavații (șanțuri, gropi) pentru montarea instalațiilor proiectului și reinstalarea acestuia pe amplasament, la finalizarea lucrărilor.

- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

- Încadrarea fiecărui tip de deșeu generat în lista deșeurilor aprobată de către *Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*.

- Deșeurile care nu se pot valorifica se vor preda unui operator de salubritate autorizat spre eliminare, fiind interzisă abandonarea acestora.

- Deșeurile generate se vor transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau de eliminare conform prevederilor HG nr. 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.

- Asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pe care o veți transmite Agenției pentru Protecția Mediului, la cerere (conform prevederilor art. 49 din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* cu completările și modificările ulterioare).

-Valorificarea deșeurilor din construcții și demolari prin operatori autorizați; valorificarea se va realiza conform *Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6.*

-Deșeurile din construcții și demolari se vor elimina numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic, conform prevederilor legale în vigoare.



**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

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

- 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*.

- 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”.

➤ Proiectul se va implementa cu respectarea prevederilor:

- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – NTPA 002;*
- *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- *HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*
- *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând 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.*
- *Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.*

**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*



**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

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

*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 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,



3ex.

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Daniela Ligia DOBRE

Înțocmit,  
*Steluța Mardale*  
Steluța MARDALE

*Daniela Ligia Dobre*



**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

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