



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 1241 din 23.01.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **O.U.A.I. ISG MIRCEA VODĂ** cu sediul în orașul Ianca, strada Gării, nr. 7, județul Brăila, înregistrată la APM Brăila cu nr. 14299/17.09.2019, a 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, APM Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.12.2019, ca proiectul „Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații SPP 9 ISG, aparținând O.U.A.I. ISG MIRCEA VODĂ, județul Brăila, din amenajarea hidrotehnică Ianca - Surdila Greci – etapa a II-a”, propus a fi amplasat în județul Brăila, com. Mircea Voda, sat Mircea Voda, extravilan,

*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 propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 1 lit c și pct. 13 lit. a;
- 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, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar și nu este susceptibil să afecteze asemenea zone.
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor 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 propun lucrări de reabilitare a rețelei de conducte aferente plotului de irigații SPP 9 ISG care vor consta în:

- **înlocuire conducta principală CP2 pe o lungime totală de 1600 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 560 mm x 33,2 mm;**
- **înlocuire antena A2-1a pe o lungime totală de 1300 ml și a hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip pivot amplasate pe antena A2-1a:**
  - tronson 1 - pe o lungime L=500 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 250 mm x 14,8 mm;
  - tronson 2 - pe o lungime L=800 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 225 mm x 13,4 mm.
- **înlocuire antena A2-2a pe o lungime totală de 1100 ml și a hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip pivot amplasate pe antena A2-2a:**
  - tronson 1 - pe o lungime L=300 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 250 mm x 14,8 mm;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

- tronson 2 - pe o lungime L=800 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 225 mm x 13,4 mm.
- înlocuire antena A2-3a pe o lungime de 1575 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 280 mm x 16,6 mm și a hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip linear amplasate pe antena A2-3a;
- înlocuire antena A2-4 pe o lungime de 825 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 250 mm x 14,8 mm și a hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip linear amplasate pe antena A2-4;
- înlocuire antena A2-5 pe o lungime de 1602 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 280 mm x 16,6 mm și a hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip linear amplasate pe antena A2-5.

Înlocuirea tronsoanelor de conductă deteriorate va fi realizată prin montarea conductelor din PEHD în paralel cu conducta existentă, fără defazectarea acestora și racordate la aceasta prin by-pasuri de intrare/ieșire.

**b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Plotul de irigații este o instalație completă independentă este legată tehnologic de alte instalații similare prin canalul CA 1A din care se aprovizionează cu apă pentru irigații, legat tehnologic de CA Terasă. Plotul a suferit o etapă de modernizare care a constat în re tehnologizarea stației de pompare și punere sub presiune inclusiv instalațiile electrice aferente și înlocuirea nodului hidrotehnic de distribuție dintre conducta de refulare, conducta principală CP1 și conducta principală CP2; înlocuirea nodurilor hidrotehnice de distribuție (CP2-CS2-1-CS2-2; CS2-1-A2-2-A2-1; CS2-1-A2-3-A2-4; CS2-2-A2-5-A2-6), înlocuirea subtraversării canalului CA 1A de pe conducta principală CP2 cu o trecere a conductei peste canal; înlocuirea conductei secundare CS2-1 pe o lungime de 1200m cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 560 mm x 33.2 mm; L=400m conductă PEHD PE 100 PN10 SDR17 Dn 355mm x 21.1mm; înlocuirea conductei secundare CS2-2 pe o lungime de L= 390m cu conductă; conductă PEHD PE 100 PN10 SDR17 Dn 355mm x 21.1mm. Actualul proiect este o continuare a primei etape de re tehnologizare a plotului de irigații în vederea atingerii parametrilor de funcționare proiectați cu consumuri minime de energie, implementarea proiectului se va face pe terenurile învecinate celor pe care s-au efectuat lucrările pentru prima etapă în perioade de timp diferite. Plotul de irigații SPP 9 ISG se află în vecinătatea plotului SPP11 BH, a plotului SPP10 ISG a plotului SPP8 ISG și a plotului SPP7 ISG, ce pot fi supuse unor lucrări similare, dar având în vedere dimensiunea ploturilor și distanțele dintre fronturile de lucru care pot depăși 1km, ținând cont de tipurile de lucrări și poluanții generați se apreciază că nu va exista un impact cumulativ. Nu se cunosc amănunte privind proiecte aflate în derulare sau planificate cu excepția celor de reabilitare aplicate ploturilor din vecinătate. Ținând cont de distanța dintre culoarele de lucru pentru conducte (cca 800m), de faptul că lucrările se vor executa succesiv cu gradul de simultaneitate sub 20%, de natura poluanților generați proiectul nu va crea un impact cumulativ cu proiecte similare posibil să fie implementate în zona amplasamentului.

**c. utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității:** Pentru realizarea lucrărilor necesare realizării proiectului sunt necesare următoarele resurse naturale:

- nisip - cantitate necesară cca 640 mc
- lemn ptr. cofraje de susținere - cantitate necesară 2mc
- apă pentru umectări și probe de presiune - cantitatea necesară cca 120mc

Proiectul nu va utiliza terenuri noi, se va implementa pe amplasamentul plotului de irigații, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială printr-o scarificare la adâncimea de 35-40 cm pentru eliminarea tasărilor produse de utilaje și aplicarea lucrărilor specifice.

În funcționare va fi utilizată apa pentru irigarea suprafețelor de teren deservite de plot. Debitul instalat este  $Q_{inst} = 1,23$  mc/s, pentru a asigura hidromodulul net mediu ponderat de 0,66 l/s.ha, norma de irigare netă medie ponderată: 1500 mc/ha și norma de irigare brută pentru luna cea mai secetoasă: 2000 mc/ha;

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

În perioada de execuție a lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare/Valorificare deșeu	Cantități
----------------	-----------	------------------------------	-----------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA  
 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

Deseuri de ambalaje de hârtie si carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate autorizate	cca 100 kg provenite de la elementele de asamblare si piese aprovizionate. Ambalajele de la suruburi, piulite, saibe etc.
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate autorizate	cca 45kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate in special folie din plastic
Fier, fonta, oțel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate	Cca 2000 kg rezultat de la demontarea elementelor de legatura ale vechilor conducte si a armaturilor inlocuite in nodurile hidrotehnice
materiale plastice	16 01 19	Eliminare prin societati specializate autorizate	cca 20 kg rezultate de la montarea traseelor de conducte pentru apa din sanfrenari, debitari la cotele de montaj
Pământ si pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la completările in santurilor sapate si la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi imprastiate pe amplasament.	cca 640 mc va fi imprastiat pe intreaga suprafata ocupata de conductele inlocuite
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 1,5mc

În perioada de functionare nu vor fi generate deseuri decat accidental datorita unor piese defecte sau activitatilor de intretinere curenta efectuate de operatori specializati in astfel de interventii  
**e. poluarea și alte efecte negative:** pentru reducerea poluarii și a altor efecte negative titularul a prevazut urmatoarele masuri:

- alegerea unor solutii constructive care sa reduca la maxim timpul de executie si cantitatile de deseuri rezultate;
- alegerea utilajelor pentru realizarea proiectului tinand cont de marimea si capacitatea acestora in raport cu lucrarile necesare realizarii proiectului;
- personalul de executie a obiectivului este instruit privind interventia in cazul unei poluări accidentale
- respectarea cu strictete a documentatiei de executie;
- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a afecta alte suprafețe de teren;
- asigurarea materialelor de constructii in cantitatile strict necesare si corespunzatoare din punct de vedere calitativ si dimensional;
- deplasarea vehiculelor in incinta amplasamentului se va face cu viteza redusa (max5km/h); stationarea vehiculelor se va face numai cu motoarele oprite;
- mijloacele de transport vor fi utilizate la capacitatea maxima pentru a se asigura un numar minim de curse, dar fara a se depasi capacitatile pentru care au fost omologate pentru a se evita suprasolicitarile motoarelor si cresterea cantitatilor de poluanti generati;
- utilizarea de combustibili de calitate cu emisii reduse, de la distribuitori autorizati
- depozitarea deseurilor se va face pe categorii numai in spatii amenajate;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

**f. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

in cadrul proiectului nu vor fi utilizate substanțe periculoase, în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

**g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice** – proiectul va fi derulat într-o zonă cu terenuri destinate agriculturii departe de zona de locuințe, prin natura lucrărilor nu vor fi generați poluanți persistenti care să fie antrenati pe distanțe mari.

**2. Amplasarea proiectelor:** Terenurile pe care sunt amplasate stația de pompare de punere sub presiune și rețeaua de conducte de distribuție aferentă plotului de irigații SPP 9 ISG propus pentru modernizare și reabilitare face parte din amenajarea hidrotehnică „Ianca – Surdila Greci” – județul Brăila, situată în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea, se situează în extravilanul comunei Mircea Vodă, la vest de localitatea Berlești.

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenului** – Terenul se află într-o zonă cu terenuri ce au categoria de folosință arabil conform Certificatul de urbanism nr. 121/09.10.2018, eliberat de Consiliul Județean Brăila, prin implementarea proiectului nu se va schimba folosința actuală.

**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;

**2.3. 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, 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 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** - amplasamentul proiectului nu are în imediata vecinătate locuințe.

**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) importanța 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 prezenta Decizie;

**c) natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontiere;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

**d)intensitatea și complexitatea impactului** - impact de intensitate si complexitate redusa, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

**e)probabilitatea impactului** – probabilitatea de apariție a impactului este redusă in situatia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

**f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului-** impact redus, temporar si local în zona proiectului, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

**g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** – în vecinatatea amplasamentului nu se cunosc proiecte care sa genereze un impact cumulativ.

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului-** respectarea legislatiei privind protectia mediului in vigoare, verificari periodice ale utilajelor, respectarea instructiunilor de lucru si a fiselor de post, monitorizarea periodica a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

**4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT) Braila** constituita 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.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- 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 si numai dupa obtinerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- Interzicerea depozitarii deșeurilor in alte locuri decat cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de interventii la mijloacele de transport si echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapari accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substantelor periculoase in caz de pierderi accidentale;
- Reparatiiile utilajelor si alimentarea cu carburant a acestora numai in statii specializate si autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, statii distribuție carburanți), de catre personal de specialitate.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, 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;
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate in urma realizarii proiectului si desfasurarii activitatii, conform prevederilor HG nr. 856/2002, *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) și valorificarea prin operatori autorizați;
- Predarea deșeurilor care nu se pot valorifica unui operator de salubritate autorizat spre eliminare, abandonarea deșeurilor fiind interzisă;
- Titularul raspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală si asigura evidenta gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agentiei pentru Protectia Mediului Braila.
- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Deșeurile din construcții și demolări nepericuloase 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): min. 55% pentru 2019, min. 70% pentru 2020.



-Se vor lua masuri de reducere a imactului generat de utilajele si mijloacele de transport asupra terenurilor agricole ocupate temporar;

- Respectarea prevederilor urmatoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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.

ulterioare.

- Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia 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.
- Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat;
- Normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;

- Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

- Se vor lua masuri de readucere a terenurilor afectate de lucrari la forma initial prin aplicarea de tehnologii corespunzatoare;

- Raportarea anuală sau la finalizarea proiectului pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

- 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”.

**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**



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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 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. 292/20108, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU,  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

*Daniela Ligia DOBRE*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brașova, 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