



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 1180 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. 14295/17.09.2019, 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 8 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 8 ISG care vor consta în:

Înlocuire conducta principală CP pe o lungime totală de 3125 ml. Se vor înlocui tronsoanele 2,3,4 și 5 astfel:

tronson 2 - pe o lungime L=800 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 630 mm x 37,4 mm;

tronson 3 - pe o lungime L=800 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 560 mm x 33,2 mm;

tronson 4 - pe o lungime L=800 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 450 mm x 26,7 mm;

tronson 5 – pe o lungime L=725 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 355 mm x 21,1 mm;

Înlocuire antena A5 pe o lungime totală de 1260 ml și a hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip pivot amplasate pe antena A5:



tronson 1 - pe o lungime L=420 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 280 mm x 16,6 mm;

tronson 2 - pe o lungime L=840 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 225 mm x 13,4 mm.

Înlocuire antena A8 pe o lungime totală de 1200 ml și a hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip pivot amplasate pe antena A8:

tronson 1 - pe o lungime L=400 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 280 mm x 16,6 mm;

tronson 2 - pe o lungime L=800 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 225 mm x 13,4 mm.

Inlocuirea tronsoanelor de conductă deteriorate realizata prin montarea conductelor din PEHD în paralel cu conducta existentă, fără dezafectarea acesteia și racordate la aceasta prin by-pasuri de intrare/ieșire.

Lucrări de reabilitare noduri hidrotehnice – confecții metalice și armături

refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP și antenele A7 și A8;

refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP și antenele A5 și A6;

refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP și antenele A3 și A4;

refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP și antenele A1 și A2.

Inlocuirea tronsoanelor de conducte deteriorate cu conducte noi din PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 630 mm ÷ Dn 225 mm se va face prin montarea în paralel cu rețeaua existentă și racordarea la rețeaua existenta prin by-pasuri de intrare/ieșire.

b. cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: Plotul de irigații este o instalație completa independenta legata tehnologic de alte instalatii similare pin canalul CA 1A din care se aprovizioneaza cu apa pentru irigații, legat tehnologic de CA Terasă. Plotul a suferit o etapa de modernizare care a constat in retehnologizarea statiei de pompare si punere sub presiune inclusiv instalatiile electrice aferente statiei si imprejmuirea, înlocuirea nodului hidrotehnic de distribuție format de conducta de refulare si conducta principală CP, înlocuirea primului tronson al conductei principale CP (dintre stația de pompare și nodul format cu antenele A9 și A10) pe o lungime de 400 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17, Dn 800 mm x 47,4 mm și refacerea nodului hidrotehnic, înlocuirea antenei A9 pe o lungime totală de 1260 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17, Dn 280 mm x 16,6 mm, L=420 m și conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17, Dn 225 mm x 13,4 mm, L=840 m și înlocuirea hidranților Dn 150 mm /1000 corespunzător instalațiilor de udare tip pivot amplasate pe antena A9. Actualul proiect este o continuare a etapei 1 de retehnologizare a plotului de irigații in vederea atingerii parametrilor de functionare proiectati cu consumuri minime de energie. Plotul de irigații SPP 8 ISG se afla in vecinatatea Plotului SPP10 BH, a Plotului SPP9 ISG si a Plotului SPP7 ISG, ce pot fi supuse unor lucrari similare, dar avand in vedere dimensiunea ploturilor si distanțele dintre fronturile de lucru de peste 1km, tinand cont de tipurile de lucrari si poluantii generati nu va exista un impact cumulat. Nu se cunosc amanunte privind proiecte aflate in derulare sau planificate cu exceptia celor de reabilitare aplicate ploturilor din vecinatate. Tinand cont de distanta dintre culoarele de lucru pentru conducte(cca 800m), de faptul ca lucrarile se vor executa succesiv cu gradul de simultaneitate sub 20%, de natura poluantilor generati proiectul nu va crea un impact cumulat cu proiecte similare posibil a fi implementate in zona amplasamentului.

c. utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: Pentru realizarea lucrarilor necesare executarii proiectului sunt necesare urmatoarele resurse naturale:

- nisip - cantitate necesara cca 420 mc
- lemn ptr. cofraje de sustinere - cantitate necesara 2mc
- apa pentru umectari si probe de presiune– cantitatea necesara cca 120mc



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

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 irigația suprafețelor de teren deservite de plot. Debitul instalat este $Q_{inst} = 0,85$ mc/s, pentru a asigura hidromodulul net mediu ponderat de 0,66 l/s.ha, norma de irigație netă medie ponderată: 1500 mc/ha și norma de irigație 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
Deseuri de ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 100 kg provenite de la elementele de asamblare și piese aprovizionate. Ambalajele de la suruburi, piulite, saibe etc.
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	cca 45kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate în special folie din plastic
Fier, fonta, oțel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate	Cca 2500 kg rezultat de la demontarea elementelor de legatură ale vechilor conducte și a armaturilor înlocuite în nodurile hidrotehnice
Materiale plastice	16 01 19	Eliminare prin societăți specializate	cca 20 kg rezultate de la montarea traseelor de conducte pentru apa din sanfrenari, debitari la cotele de montaj
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la completările în santurilor sapate și la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi împrăștiate pe amplasament.	cca 420 mc va fi împrăștiat pe întreaga suprafață ocupată de conductele înlocuite
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 1,5mc

În perioada de funcționare nu vor fi generate deșuri decât accidental datorită unor piese defecte sau activităților de întreținere curentă efectuate de operatori specializați în astfel de intervenții

e. poluarea și alte efecte negative: pentru reducerea poluării și a altor efecte negative titularul a prevăzut următoarele măsuri:

- alegerea unor soluții constructive care să reducă la maxim timpul de execuție și cantitățile de deșuri rezultate;
- alegerea utilajelor pentru realizarea proiectului ținând cont de mărimea și capacitatea acestora în raport cu lucrările necesare realizării proiectului;
- personalul de execuție a obiectivului este instruit privind intervenția în cazul unei poluări accidentale
- respectarea cu strictețe a documentației de execuție;
- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a afecta alte suprafețe de teren;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

- 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 suprasolicizarea motoarelor si cresterea cantitatilor de poluanti generati;
- depozitarea deseurilor se va face pe categorii numai in spatii amenajate;

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 substante periculoase, in 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 intr-o zona cu terenuri destinate agriculturii departe de zona de locuinte, prin natura lucrarilor nu vor fi generati poluanti persistenti care sa fie antrenati pe distante 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 8 ISG propus pentru modernizare și reabilitare face parte din amenajarea hidrotehnică „Ianca – Surdila Greci” – județul Brăila, situată în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea, se situeaza in extravilanul comunei Mircea Vodă, la vest de localitatea Berlesti la cca 2,5 km.

a.utilizarea actuala si aprobata a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 122/09.10.2018, eliberat de Consiliul Judetean Brăila, terenul are folosinta actuala arabil, prin implementarea proiectului nu se va schimba folosinta actuala.

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 si 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 in imediata vecinatate locuinte.

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.



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

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;

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 prezenta 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 prezenta Decizie;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impact redus, temporar și local în zona proiectului, 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 – în vecinătatea amplasamentului nu se cunosc proiecte care să genereze un impact cumulativ. Proiectul este o continuare a unui proiect demarat anterior, fără suprapunerea acestora. Impactul generat de proiect este reversibil și ca atare nu va exista un impact cumulat.

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

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituită 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 și numai după obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- Interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substanțelor periculoase în caz de pierderi accidentale;
- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către 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 în urma realizării proiectului și desfășurării activității, 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 spre eliminare, abandonarea deșeurilor fiind interzisă;
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și asigură evidența gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agenției pentru Protecția Mediului Braila.



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

- 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 70% pentru 2020.
- Se vor lua măsuri de reducere a impactului generat de utilajele și mijloacele de transport asupra terenurilor agricole ocupate temporar;
- Respectarea prevederilor următoarelor 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.
 - 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 deșuri 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 deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri.
 - 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 măsuri de readucere a terenurilor afectate de lucrări la forma inițială prin aplicarea de tehnologii coerspunzatoare;
- 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 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

Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



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