



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 sălbaticice, 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 irigatii SPP 8 ISG, apartinand O.U.A.I. ISG MIRCEA VODĂ, județul Brăila, din amenajarea hidrotehnica 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 căror 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 sălbaticice*, cu modificările și completările ulterioare, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetru 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 conceptia intregului proiect:** Prin proiect se propun lucrări de reabilitare a rețelei de conducte aferente plotului de irigatii 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 conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 630 mm x 37,4 mm;

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

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

tronson 5 – pe o lungime L=725 ml cu conductă 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.

Înlocuirea tronsoanelor de conductă deteriorate realizata prin montarea conductelor din PEHD în paralel cu conducta existentă, fără dezafectarea acesteia și racordarea 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.

Înlocuirea 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 reteaua existenta prin by-pasuri de intrare/ieșire.

b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: Plotul de irigatii este o instalatie completa independenta legata tehnologic de alte instalatii similare pin canalul CA 1A din care se aprovizioneaza cu apa pentru irigatii, 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 irigatii in vederea atingerii parametrilor de functionare proiectati cu consumuri minime de energie. Plotul de irigații SPP 8 ISG se afla in vecinatarea 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 distantele 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 vecinataate. Tinand cont de distanta dintre culoarele de lucru pentru conducte(cca 800m), de faptul ca lucrările 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



Proiectul nu va utiliza terenuri noi, se va implementa pe amplasamentul plotului de irigatii, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma initiala prin scarificare la adancimea de 35-40 cm pentru eliminarea tasilor produse de utilaje si aplicarea lucrarilor specifice.

In functionare va fi utilizata apa pentru irigarea suprafetelor de teren deservite de plot Debitul instalat este Qinst = 0,85 mc/s, pentru a asigura hidromodulul net mediu ponderat de 0,66 l/s.ha, norma de irigare netă medie ponderată: 1500 mc/ha si norma de irigare brută pentru luna cea mai secetoasa: 2000 mc/ha;

d.cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

In perioada de execuție a lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

Denumire deseu	Cod deseu	Eliminare/Valorificare deseu	Cantități
Deseuri de ambalaje de hârtie si carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	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	cca 45kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate in special folie din plastic
Fier, fonta, otel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate	Cca 2500 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 specializate	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 completarile in santurilor sapate si la sistematizarea amplasamentului. Cantitătile neutilizate vor fi imprastiate pe amplasament.	cca 420 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 si 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 rezultante;
- alegera utilajelor pentru realizarea proiectului tinand cont de marimea si capacitatea acestora in raport cu lucrările 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 lucrarilor prevazute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a afecta alte suprafețe de teren;



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

- 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 (max 5km/h); stationarea vehiculelor se va face numai cu motoarele operte;
- mijloacele de transport vor fi utilizate la capacitatea maxima pentru a se asigura un numar minim de curse, dar fara a se depasi capacitatatile pentru care au fost omologate pentru a se evita suprasolicitarea 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 conditiile respectarii etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice in timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației in 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 de 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 plotoului 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 aprobată a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 122/09.10.2018, eliberat de Consiliul Județean 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 in perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

2)zonele costiere si mediul marin - nu este cazul, proiectul nu se propune in perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

3)zonele montane și forestiere- nu este cazul, proiectul nu se propune in perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul, nu se propune in perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

5) zone clasificate sau protejate conform legislației in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice; 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 sanitată și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se propune in perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

6) zonele in 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 in 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 in perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.



3) Tipurile si 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 redusa, 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 ocontinuare 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 fiselor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila constituia 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 scăpare accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substanelor 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 desfasurării 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 asigura evidența gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agentiei pentru Protectia Mediului Brăila.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEIDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office@apmbt.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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 70% pentru 2020.
- Se vor lua masuri 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 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 salubrizare a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.
- Se vor lua masuri de readucere a terenurilor afectate de lucrări la forma initială prin apicarea de tehnologii corespunzătoare;
- 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. 292/2010, 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,



ŞEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dobrev
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: officc@apmb.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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