



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 2748 din 17.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Organizația Utilizatorilor de Apă pentru Irigații ISG MIRCEA VODĂ** cu sediul orașul Ianca, strada Gării, nr. 7, județul Brăila, înregistrată la APM Brăila cu nr. 14298/17.09.2019, 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 sălbatică, 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 30.01.2020, ca proiectul „**Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații SPP 10 ISG, aparținând 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, oraș Ianca, 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 sălbatică*, 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 urmatoarele lucrări:

Lucrări de reabilitare rețea conducte aferente plotului de irigații SPP 10 ISG

- înlocuirea conductei principale CP 1-1, pe o lungime L=1595 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 560 mm x 33,2 mm;
- înlocuirea conductei principale CP 2-1, pe o lungime L=500 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 560 mm x 33,2 mm;
- înlocuirea conductei secundare CS 1-2, pe o lungime L=765 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 400 mm x 23,7 mm;
- înlocuirea conductei secundare CS 2-1, pe o lungime L=855 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 400 mm x 23,7 mm;
- înlocuirea conductei secundare CS 2-2, pe o lungime L=735 ml cu conductă PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 355 mm x 21,1 mm;

Lucrări de reabilitare noduri hidrotehnice – confectioni metalice și armături



- refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP1-1 și conductele secundare CS1-1 și CS1-2;
- refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP2-1 și conductele secundare CS2-1 și CS2-2;

b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: Plotul de irigații este o instalatie completa independenta legata tehnologic de alte instalatii similare pin canalul CA- 1B din care se aprovisioneaza cu apa pentru irigații legat tehnologic de CA Terasă. Plotul a suferit o etapa de modernizare care a constat in;

- Retehnologizarea stației de pompare și punere sub presiune prin înlocuirea electropompelor existente și a celor nefuncționale cu electropompe noi, astfel încât să se irige prin aspersiune întreaga suprafață de 2007 ha;
 - Înlocuirea instalațiilor hidraulice și hidromecanice existente în stația de pompare ;
 - Înlocuirea instalațiilor hidromecanice de pe circuitul de refulare a pompelor;
 - Înlocuirea colectorului de refulare și a dispozitivelor hidromecanice de pe colectorul de refulare;
 - Înlocuirea instalației de epuisment;
 - Montarea unei instalații de contorizarea apei;
 - Reabilitarea instalației de regularizarea presiunilor și compensarea debitelor;
- Lucrări de reparații- construcții în stația de pompare:
 - Lucrări de reabilitarea cuvei și avantcamerei stației de pompare;
 - Lucrări de reabilitare a planșeului cuvei stației;
 - Lucrări de refacere a postamentelor pompelor;
 - Lucrări de reabilitarea a clădirii instalațiilor electrice (CIE)
 - Înlocuirea instalației de ridicat a sitelor de reținere a plutitorilor;
 - Refacerea împrejmuirii.
- Modernizarea și retehnologizarea sistemului de alimentare și distribuție a energiei electrice:
 - Lucrări de dezafectare a instalațiilor și echipamentelor existente;
 - Lucrări de retehnologizare a echipamentelor și instalațiilor electrice existente;
 - Retehnologizarea sistemelor de acționarea pompelor;

- Lucrări de reabilitare rețea conducte, noduri hidrotehnice – confecții metalice și armături
- Înlocuirea nodului hidrotehnic de distribuție, conductă de refulare-conductă principală CP1-1-conductă principală CP1-2;
 - Înlocuirea subtraversării canalului CA 1B de pe conducta principală CP1-1 cu o trecere a conductei peste canal;
 - Înlocuirea unui tronson cu o lungime de 1100m din conducta principală CP2-1 cu o conductă PEHD, PE100, PN 10 SDR 17, Dn 560mm;

Plotul de irigații SPP 10 ISG se afla in vecinatatea plotului SPP 11 BH si a plotului SPP 9 ISG, ce pot fi supuse unor lucrari similare, dar avand in vedere dimensiunea ploturilor si distantele dintre fronturile de lucru care pot depasi 1km, tinand cont de tipurile de lucrari si poluantii generati nu va exista un impact cumulat. Nu se cunosc 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 lucrările se vor executa succesiv cu gradul de simultaneitate redus, 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:

Pentru realizarea proiectului se vor utiliza:

- nisip - cantitate necesara cca 445 mc
- lemn ptr. cofraje - cantitate necesara 2mc
- apa – cantitatea necesara cca 120mc



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

In functionare va fi utilizata apa pentru irigarea suprafetelor de teren deservite de plot. Debitul instalat este Qinst = 1,64 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 aprovisionate. 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 aprovisionate in special folie din plastic
Fier, fonta, otel	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 societăți 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 santurile sapate si la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi imprastiate pe amplasament.	cca 440 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 cu exceptia celor menajere rezultate de la personal. Accidental datorita unor defecte ascunse ale pieselor utilize sau din activitatea de intretinere pot rezulta deseuri ce vor fi preluate si gestionate de prestatorul serviciilor

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;

- alegerea 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a afecta alte suprafete 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 operte;
- 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 suprasolicitarea motoarelor si cresterea cantitatilor de poluanți 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 substanțe 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 poluanți 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 10 ISG propus pentru modernizare și reabilitare face parte din amenajarea hidrotehnică „lanca – Surdila Greci” – județul Brăila, situată în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea, se situeaza in extravilanul comunei Mircea Vodă, avand in nord-estul plotului localitatea Perisoru si la sud-vestul plotului loc. Berlesti. Intreaga suprafața se afla in extravilanul localitatilor mentionate.

a.utilizarea actuala si aprobată a terenului: conform Certificatului de urbanism nr. 130/27.10.2018, 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 în perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

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

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

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul, nu se propune în perimetru 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 sălbatică; 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 perimetru 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 potential:

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 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, verificari 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 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 și numai după obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- Interzicerea depozitarii deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de interventii 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 mediu 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- 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 raspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și asigura evidența 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. 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 aplicarea 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 competență 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 dispozitia 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 competență 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

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