



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 3528/28.02.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **OUI BRIO COMPANY-reprezentant Bajenaru Adrian**, cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, P-ta Dorobanti, nr. 2bis, sc. 3, et. 6, ap. 60 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 11007/17.07.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data 06.02.2020, APM Brăila decide că proiectul „Modernizarea ploturilor de irigații SPP3, SPP4, din amenajarea de irigații incinta Brăila-Dunare-Siret, județul Brăila”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, extravilan Vadeni,

**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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – pct. 1, lit. c)-proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și pct. 13 lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit. b) și art. 54, lit. a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1) Caracteristicile proiectului**

**a) Mărimea proiectului:** Proiectul prevede modernizarea parțială a stațiilor de pompare și parțială a rețelei de conducte, prin înlocuirea conductelor care au durata de funcționare depășită. Suprafața brută deservită de ploturile SPP 3 și SPP4 este de 1170 ha. Alimentarea cu apă se realizează conform Contractului multianual pentru prestarea serviciilor de irigații nr. 58 din 25.09.2012 încheiat cu Federația Organizațiilor Utilizatorilor de Apă pentru Irigații Vădeni (F.O.U.A.I. Vădeni), care deține Autorizația de gospodărire a apelor privind Alimentarea cu apă a Amenajării hidroameliorative Brăila - Dunăre - Siret, Județul Brăila emisă de A.N. Apele Române. Volumul de apă pentru irigat suprafața de 1170 ha este de 2.644.200 mc/an.

**Stia de punere sub presiune SPP 3**

1. **Construcții:** înlocuirea fundațiilor agregatelor de pompare, a hidroforului și a electrocompresorului și refacere împreună cu panouri din plasă bordurată pe stâlpi metalici, L = 120 m și porți L = 10 m.

2. **Echipamente și instalații hidromecanice**

- ✓ montare 2 buc. agregate de pompare orizontale noi, cu debitul  $Q = 0,150 \text{ mc/s}$ ,  $H = 69 \text{ m.C.A}$ ; motoare  $P_n = 160 \text{ kW}$ ,
- ✓ montare 1 buc. electrocompresor nou  $Q = 700 \text{ l/min}$ ,  $p = 11 \text{ bar}$ ;



- ✓ montare 1 buc. hidrofor 30 mc nou;
- ✓ montare electrovană 1";
- ✓ execuția lucrărilor de izolație.

### 3. Rețeaua de conducte îngropate SPP3

- ✓ CSI pe lungimea L = 590 m, din PVC Dn 400 mm;
- antena A 2 pe lungimea L = 2280 m, (PVC: Dn 315 mm, L = 347 m; OL: Dn 300 mm, L = 34 m; PVC: Dn 250 mm, L = 925 m; OL: Dn 250 mm, L = 9 m; PVC: Dn 200 mm, L = 946 m; OL Dn 200 mm, L = 19 m;
- antena A 4 pe lungimea L = 143 m, din PVC Dn 250 mm;
- antena A1 (CS2) pe lungimea L = 2657 m, (PVC: Dn 250 mm, L = 1772 m; OL: Dn 250 mm, L = 69 m; PVC: Dn 200 mm, L = 806 m; OL Dn 200 mm, L = 10 m);
- se vor înlocui 71 buc. hidranți, amplasați din 72 m în 72 m;
- se vor reface 10 traversări cu conducte din oțel cu diametre corespunzătoare antenelor (lungimea conductei metalice se regăsește în lungimea antenelor), goliri și reazeme;

### 4. Echipamente, instalații electrice și automatizări

- ✓ montarea de echipamente electrice și de automatizare pentru agregatele de pompare, electrocompresor, hidrofor, electrovană, inclusiv echiparea cu 2 convertizoare de frecvență a electropompelor, pentru optimizarea funcționării stației de pompare;
- ✓ instalație de supraveghere video;
- ✓ stație radio pentru comunicare cu stația de bază.

5. 2 instalații de udare prin aspersiune cu tambur și furtun (IATF), cu lungimea furtunului de 400 m, De 110 mm, dotate și cu debitmetru pentru contorizare apă.

## A.2. Stația de punere sub presiune SPP 4

1. Construcții - refacere împrejmuire cu panouri plasă bordurată 2,5 m x 2 m pe stâlpi metalici, L = 120 m și porți L = 10 m.

### 2. Echipamente, instalații electrice și automatizări

✓ alimentare cu energie electrică pentru racordarea a 2 pivoți cu 2 buc. electrovane Dn 200 mm și un transformator 20/0,4 Kv, 40 KVA, prin intermediul unui cablu pentru energie electrică, montat liber prin așezare pe fundul șanțurilor, cablul având conducte cu secțiunea de 25 sau 35 mmp pe lungimea de 1100 m (săpătura va fi executată mecanizat și parțial prin foraj orizontal). Transformatorul de 40 KVA și separatorul de exterior tip STEPNo se vor monta pe câte un stâlp.

- ✓ instalație de supraveghere video;
- ✓ stație radio pentru comunicare cu stația de bază
- ✓ ansamblu filtru CLEMONS 1200 și vană de închidere = 2 buc

### 3. Rețeaua de conducte îngropate

- ✓ Racord pivoți P2/A6 pe lungimea L = 55 m, din PVC Dn 200 mm;

4.2 Instalații de udare prin aspersiune tip pivot mobil L = 350 m, dotate și cu debitmetru pentru contorizare apă

**Organizarea de șantier:** Organizarea de șantier (S=200 mp) se va realiza în interiorul amplasamentului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus. Lucrările se vor executa fără afectarea altor construcții, instalații sau echipări edilitare din vecinătate, fără a cauza prejudicii mediului, persoanelor fizice sau juridice, precum și fără a pune în pericol viața ori sănătatea umană. Organizarea de șantier va fi amenajată conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare; se vor amplasa: un panou de identificare a investiției; un container uzinat dotat cu birou și vestiar; un container pentru depozitarea materialelor și sculelor; un container amenajat pentru servirea mesei; un container metalic pentru colectarea deșeurilor din construcții; un container pentru colectarea deșeurilor menajere; 2 toalete ecologice pentru colectarea apelor uzate menajere; un tablou



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel:

339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

electric cu bransament provizoriu; un pichet PSI (stingătoare de incendiu, ladă cu nisip, târnăcop, lopeți, găleți, etc.); instalație de iluminat exterior a organizării de șantier;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea lucrărilor prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe perioada de execuție a lucrărilor; se vor utiliza următoarele resurse naturale necesare realizării betoanelor: apă, pietriș, nisip, ciment; în perioada de funcționare se va utiliza apa din Dunare pentru irigarea unei suprafețe agricole de 1170ha;

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** din activitatea de execuție a proiectului vor rezulta următoarele tipuri de deșuri (în cantități variabile), conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată: deșuri din construcții: pământ excavat și pietre: categoria 17, cod 17.05.04- cca 4 mc, resturi de beton: cod 17 01 01- cca 0.mc, lemn cod 17 02 01- cca 30 kg, deșuri de ambalaje: ambalaje de hârtie și carton - cod 15.01.01 - cca 175 kg, ambalaje de materiale plastice - cod 15.01.02 - cca 190 kg, ambalaje de lemn – cod 15.01.03- cca 120 kg; ambalaje amestecate - cod 15.01.06 - cca 210 kg; deșuri municipale amestecate: cod 20.03.01; cca 0,5 kg/zi.angajat; cca 540 kg; **pământul** rezultat în urma execuției lucrărilor (excavații pentru fundații, montare de conducte, etc.) va fi utilizat pe amplasament pentru lucrările de terasamente/umpluturi, respectiv pentru sistematizarea terenului; **deșeurile din construcții** (resturi de beton, pământ și pietre, etc.) care nu au fost predate spre valorificare se pot elimina numai în depozite de deșuri nepericuloase care acceptă astfel de deșuri destinate a fi eliminate prin depozitare; **materialele refolosibile și deșeurile valorificabile** se vor valorifica prin operatori autorizați conform legislației în vigoare. Ambalajele și deșeurile proprii ale constructorului (deșuri de ambalaje fără/cu reziduuri periculoase, absorbantți cu substanțe periculoase, deșuri menajere, etc.) vor fi predate agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

**e. poluarea și alte efecte negative:** pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți rezultați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, precum și pulberi, zgomot și vibrații; pentru evitarea depășirii emisiilor generate de utilajele și mijloacele de transport, precum și pentru limitarea generării pulberilor în anumite faze ale execuției, stratul de fundație se va stropi periodic. Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice, iar materialele utilizate se vor stoca pe amplasament în locuri amenajate, limitând astfel posibilitățile de poluare a solului și apelor.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament, nu se va stoca combustibil pe amplasament sau alte substanțe periculoase.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul, nu există riscuri pentru sănătatea umană, Direcția de Sănătate Publică Braila a emis acordul favorabil nr. 9762/23.12.2019.

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat în extravilan Vadeni, cu păstrarea amplasamentului existent; înlocuirea conductelor se va realiza prin montarea de conducte noi în paralel cu cele existente, la o distanță de cca 1m; conductele existente rămân pe amplasament pentru asigurarea funcționării sistemului de irigații atât pe timpul execuției, cât și după, constituind rezervă în situații de intervenție la lucrările de bază.

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 102/24.04.2019 folosința actuală a terenului este teren arabil și canale de irigații.

**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, proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale în perioada de execuție iar în perioada de funcționare este utilizată apa pentru irigarea a 1170 ha culturi agricole.



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

- 1) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 2) *zonele costiere și mediul marin* - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 3) *zonele montane și forestiere* - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 4) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de arii.
- 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 imediata vecinătatea a 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 se afla în zona rezidențială, este la cca 3 km de zonele de locuit;
- 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 decizie;
- c) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;
- 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 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 decizie;
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impact redus, temporar (24 luni) și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale utilajelor și mijloacelor de transport, respectarea instrucțiunilor de lucru, a legislației privind protecția mediului, respectarea disciplinei în construcție vor conduce la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituit 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.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:**



Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila membru în CAT a emis pentru acest proiect Avizul de gospodărire a apelor nr. 34/25.10.2019 și prin punctul de vedere înregistrat la APM Braila cu nr. 456/13.01.2020 ne comunica că nu este necesar SEICA.

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

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- 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.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, în alte locuri decât cele special amenajate.
- Depozitarea stratului de sol vegetal în gramezi separate acolo unde se fac excavații pentru montarea instalațiilor proiectului și reinstalarea acestuia pe amplasament la finalizarea lucrărilor.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pe toată perioada de realizare a lucrărilor și raportarea la APM Braila, la cerere.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 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): 70% pentru 2020.
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; 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; HG 124/2003 *privind prevenirea reducerii și controlul polurii mediului cu azbest*, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;



-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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

*Dobre*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

*Felicia*  
Felicia RADU

3ex



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brașov, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 039.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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