



**Agenția pentru Protecția Mediului Brăila**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 19194 din 05.12.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OUI INSULA MARE A BRĂILEI**, cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, Calea Călărașilor, nr. 327, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 7870/20.05.2019, 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*, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.11.2019, că proiectul „Proiect de investiții Modernizarea infrastructurii secundare de irigații din Plotul 20 deservind o suprafață de 1776 ha, PNDR 2014-2020”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, com. Gropeni, Ferma Vâlcui, T 89, 90, 91

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

**Justificarea prezentei decizii:**

- proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, Anexa 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 *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;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) și art. 54, lit a) din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare,.

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:** proiectul propune modernizarea infrastructurii Plotului 20, ce deservește o suprafața de 1.776 ha, format dintr-o conductă secundară CS1 (L = 6.197 m), din care se distribuie apa prin intermediul a 24 antene (Lt= 28.264 m), deservit de Stația de punere sub presiune SPPA 20. Total lungime conducte îngropate L = 34.461m.

Conform documentației, lucrările propuse constau în:

- 1) Înlocuirea din CS1 a tronsonului de plecare din SPPA 20, L=630m, cu conductă din PEHD Ø<sub>ext</sub> 1000 mm L= 500 m, PEHD Ø<sub>ext</sub> 900 mm L= 115 m și conductă OL Ø 1000 mm în zona supratraversării canalului L= 15 m.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

- 2) Refacerea protecției anticorozive la cele 5 grupuri de pompare (2 grupuri de pompare vertical tip Grundfos VDP1434, având:  $Q = 504\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H = 76\text{ mCA}$ ,  $P_m = 160\text{kW}$  și  $n = 1500\text{ rot/min}$ , (una acționată cu convertor de frecvență și una cu softstarter); 2 grupuri de pompare verticale H277 (echipate cu motoare Siemens), având:  $Q = 495\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H = 76\text{ mCA}$ ,  $P_m = 132\text{kW}$  și  $n = 1500\text{ rot/min}$ , echipate cu sistem de pornire softstarter; 1 grup de pompare vertical  $Q = 308\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H = 76\text{ mCA}$ ,  $P_m = 90\text{ kW}$  și  $n = 1500\text{ rot/min}$ , cu sistem de pornire softstarter; înlocuirea compensatorilor de montaj și a clapetelor de sens, precum și dotarea stației cu vane de separație.
- 3) Înlocuirea/refacerea instalației de curățire a apei și înlocuirea palanului aferent instalației de ridicare-coborâre a sitelor și grătarelor;
- 4) Realizarea unei noi instalații de aerisire/dezaerisire dotată cu (1 + 1) dispozitive DAD cu  $D_n = 150\text{mm}$ ;
- 5) Montarea un debitmetru electromagnetic care se va integra în etapa următoare în sistemul SCADA.
- 6) Reabilitarea tencuielii planseului și a cuvei stației de pompare cu soluții pe bază de rășini poliuretanică de tip elastomer și suspensii pe bază de ciment.
- 7) Desfacerea-refacerea tencuielilor, vopsitorii, refacerea terasei și a hidroizolației, jgheaburi, burlane și înlocuirea ferestrelor pentru Clădirea SPPA 20 - Gospodăria electrică.
- 8) Reabilitarea bazinului de aspiratie (decolmatare și reprofilarea secțiunii transversale și longitudinale a canalului; îndepărtarea depozitelor de material rezultat din decolmatare și refacerea coronamentului ca structură și planeitate; reabilitarea pereului din dale de beton prin refacerea stratului de balast de sub dale, înlocuirea dalelor sparte, refacerea prin umplere a rosturilor cu mortar; realizarea unui trotuar tehnologic pe ambele maluri ale canalului cu o lățime de 1,0 m; montarea unei mire pentru citirea nivelului apei din bazinul de spiratie).
- 9) Realizarea unui împrejmuiri noi (gard nou din panouri bordurate cu porți noi de acces).
- 10) Lucrări de sistematizare verticală, drum de acces și platformă tehnologică care vor facilita lucrările de mentenanță și operarea la stație.
- 11) Realizarea unei platforme pe care se va amplasa containerul personalului de operare cu dimensiunile:  $3,0 \times 2,5 \times 2,7\text{ m}$ .
- 12) Înlocuirea integrală a instalației de iluminat cu materiale și echipamente moderne.

De asemenea, prin proiect se propune achiziționarea a 4 echipamente de irigat tip pivot remorcabil.

#### *Asigurarea utilităților:*

- alimentarea cu apă pentru irigații este asigurată din fluviul Dunărea, SPPA 20 făcând parte parte din subsistemul Bălaia Dig, care preia apa prin canalul de alimentare CA4 exploatat de ANIF.
- asigurarea cu energie electrică a sistemului de pompare apă pentru irigat se face din rețeaua de energie electrică existentă în zonă;

*Organizarea de șantier se va realiza în incinta stației SPPA20 (suprafață totală de cca. 958 mp), unde va fi realizată o platformă de cca. 50 mp și va beneficia de toate racordurile existente în zonă: rețele electrice, telefonie, grupuri sanitare, acces la căile de comunicație, drumuri etc. În perimetrul organizării de șantier se va amenaja un depozit de materiale și o parcare auto pentru autovehiculele și utilajele terasiere necesare executării lucrărilor. Pe perioada lucrărilor de execuție constructorul va asigura alimentarea cu apă potabilă achiziționată în PET-uri.*

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu au fost identificate proiecte existente și/sau aprobate care să determine un impact cumulativ cu proiectul propus.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale (nisip pentru patul conductelor și mortare – cca. 51 mc, balast pentru drum acces, alei, platforme și betoane – cca. 64 mc, lemn pentru cofraje și schele – cca. 1,5 mc și apă pentru stropit drumuri și preparare beton și mortar – cca. 35 mc). În perioada de funcționare se utilizează apa pentru irigarea unei suprafețe de 1776 ha.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta separat, pe categorii, în recipiente sau containere și predate către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicata și *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

În perioada de construire:

- pământ și pietre din excavații (cod 17 05) - cca. 52 mc;
- materiale de construcție (cod 17 09) - cca. 1,5 mc.
- lemn, sticlă și materiale plastice (cod 17 02) - cca. 1,7 mc;
- metale inclusiv aliajele lor (cod 17 04) - cca. 0,50 to.

Deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate.

De asemenea, vor mai rezulta deșeuri biodegradabile produse de activitatea umană (cod 20 01 08) - cca. 50 kg/săpt, colectate în containere de tip pubelă și preluate periodic de către firma de salubritate ce operează în zonă.

- în perioada de funcționare: deșeuri menajere (cod 20 03 01).

**e) poluarea și alte efecte negative:** în perioada de execuție a lucrărilor aferente proiectului, principalele surse generatoare de emisii în aer constau în:

- emisii locale de praf rezultate din activitățile de săpare a șanturilor/gropilor pentru montarea de conducte/cămine pentru vane, noduri hidrotehnice, debitmetre etc., precum și din activitățile de transport și manipulare a materialelor de construcții (nisip, ciment, etc.);

- emisii de gaze de eșapament generate de utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea lucrărilor, în a căror componență se întâlnesc: oxizi de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de carbon (CO), oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>), compuși organici volatili (COV), pulberi. Având în vedere faptul că zonele locuite sunt situate la distanțe relativ mari față de zona de realizare a proiectului, dar și măsurile propuse de titular, se poate considera că nivelul de emisii, zgomot și vibrații va fi redus în situația respectării legislației de mediu în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

Totodată, având în vedere că lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice, iar materialele utilizate se vor stoca pe suprafețe amenajate în cadrul organizării de șantier, limitând astfel posibilitatea de poluare a solului și a apelor.

**f) riscul de accident:** în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul, nu există riscuri pentru sănătatea umană, iar Direcția de Sănătate Publică Brăila a emis punctul de vedere nr. 8087/07.11.2019.

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul se va amplasa în județul Brăila, extravilan comuna Gropeni.

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform Certificatului de urbanism nr. 43/28.02.2019 emis de Consiliul Județean Brăila, terenul pe care se va implementa proiectul se află în extravilanul comunei Gropeni, folosința actuală a acestuia fiind de teren agricol.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

**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, deoarece proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale, iar în perioada de funcționare se utilizează apa pentru irigarea unei suprafețe de 1776 ha. Nu se va ocupa suprafețe noi de teren, deoarece proiectul se realizează pe amplasamente existente;

**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, deoarece cele mai apropiate arii naturale protejate sunt Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și Aria de protecție specială avifaunistică Balta Mică a Brăilei (ROSPA0005), amplasate la cca. 300 m față de stația de pompare.

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** - nu este cazul, amplasamentul proiectului se află la cca. 14 km nord față de satul Țăcău (cea mai apropiată zonă locuită), com. Mărașu.

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 temporar, 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;

b) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

c) **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;

d) **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;

e) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impact redus, temporar (perioada de implementare fiind de 24 luni), local în zona proiectului și reversibil, cu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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** - nu a fost identificat un impact cumulat; probabilitatea apariției unui impact cumulat în perioada de construire și funcționare a proiectului este redusă, locală și temporară având în vedere documentația tehnică depusă, măsurile luate de titular, echipamentele moderne utilizate, personalul calificat precum și respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.

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

4) Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila constituit prin Ordin 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.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece cele mai apropiate arii naturale protejate (Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și Aria de protecție specială avifaunistică Balta Mică a Brăilei - ROSPA0005) sunt amplasate la cca. 300 m față de stația de pompare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila a emis adresa nr. 2528/20.09.2019 din care rezultă că pentru proiectul analizat nu este necesară emiterea avizului de gospodărire a apelor și elaborarea SEICA.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

-Executarea lucrărilor va începe după obținerea tuturor avizelor/acordurilor solicitate prin Certificatul de urbanism nr. 43/28.02.2019, cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului și a condițiilor impuse prin celelalte avize/acorduri specifice administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora;

- 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 de proiect.

-Reparațiile mijloacelor de transport și a utilajelor, precum și alimentarea lor cu carburanți, numai în locuri specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații de distribuție carburanți).

- Dotarea amplasamentului proiectului cu materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea, la nevoie, a acestora.

- Depozitarea stratului de sol vegetal în grămezi separate, acolo unde se fac excavații (șanțuri, gropi) pentru montarea instalațiilor proiectului și reinstalarea acestuia pe amplasament, la finalizarea lucrărilor.

- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în cadrul organizării de șantier, 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, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. 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*

- Încadrarea fiecărui tip de deșeu generat în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin 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.

- Deșeurile care nu se pot valorifica se vor preda unui operator de salubritate autorizat spre eliminare, fiind interzisă abandonarea acestora.

- Deșeurile generate se vor transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau de eliminare conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pe care o veți transmite Agenției pentru Protecția Mediului, la cerere (conform prevederilor art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare).

- Valorificarea deșeurilor din construcții și demolari prin operatori autorizați; 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.

- Deșeurile din construcții și demolari se vor elimina numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic, conform prevederilor legale în vigoare.

- 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”.

➤ Proiectul se va implementa cu respectarea prevederilor:

○ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

○ OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

○ Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

○ HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – NTPA 002;

○ HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

○ HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare.

○ Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

○ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

○ Deciziei 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.

○ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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. 292/2018 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 emiterie 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 ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian CUZMIN

3ex.



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE

Întocmit

Steluța MARDALE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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