



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 5851/09.04.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **OUI AVERSA VIZIRU-reprezentata Priceputu Dan Emilian** cu sediul în jud. Brăila, comuna Viziru, sat Viziru, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 16669/28.10.2019, 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 05.03.2020, APM Brăila decide că proiectul „Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații ca Terasa -APT, aparținând OUI AVERSA VIZIRU, județul Brăila, din amenajarea de irigații Terasa Viziru-etapa II-a”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, comuna Viziru, sat Viziru, 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 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. 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 **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.

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărirea proiectului: prin proiectul propus se vor executa următoarele lucrări:

1. Înlocuirea în totalitate a antenelor A25; A27; A29 fără dezafectarea rețelei existente
2. Echiparea antenelor înlocuite cu hidranți 150mm/1000mm care să poată asigura debitul și presiunea necesare funcționării echipamentelor de udare ale membrilor OUI-ului;
3. Montarea vanelor de sectorizare pe antenele înlocuite;
4. Armonizarea lucrărilor de modernizare și reabilitare cu lucrările existente.
5. Retehnologizarea stațiilor de pompare SP5, SP6 și SP7 păstrându-se schema tehnologică actuală.
6. Realizarea bransamentelor electrice care să asigure funcționarea agregatelor în stațiile de pompare SP5, SP6 și SP7.

-Lucrări de retnologizare a stațiilor de pompare SP5, SP6 și SP7: înlocuirea agregatelor termice de pompare cu electropompe centrifuge monoetajate, cu ax orizontal, cu aspirația directă din canalul CA, cu caracteristicile funcționale: Debit pompa (Qp)= 360/310 mc/h, Înălțime de pompare (Hp)= 59,8/66 mCA, Putere motor (Pi)= 90 kW.

-Lucrări de înlocuire a colectoarelor de refulare: colectoarele de refulare din stația SP5, SP6, SP7, vor fi supraterane, din conductă metalică Dn 400 mm, la care se vor cupla refularea pompei, printr-un ștuț Dn 125 mm și cele 2 antene; fiecare colector de refulare va fi prevăzut cu un dispozitiv de



golire amplasat pe generatoarea inferioară a conductei de golire pentru golirea apei din colector după terminarea campaniei de irigații.

-*Instalații hidromecanice* pentru aspirația electropompelor din stațiile de pompare SP5÷SP7 ($Q=0,01$ mc/s, $H_p=60$ mCA, $P=90$ kW). Racordarea agregatelor de pompare la conducta de aspirație se face astfel: reducere simetrică Dn 250/150 mm, Pn 10 daN/cm², robinet reținere cu clapetă inelară Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm², cot la 45° Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm², compensator de montaj Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm²;

-*Instalații hidromecanice* pentru racordarea electropompelor din stațiile de pompare SP5÷SP7 cu tubulatura de refulare; conducta de refulare cu diametrul Dn 125 mm se racordează prin flanșe la refularea pompei și ștuțul colectorului de refulare. Racordarea agregatelor de pompare cu tubulatura de refulare și colectorul de refulare se face prin: Reducere simetrică Dn 125/250 mm, Pn 10 daN/cm²; Compensator de montaj Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm²; Cot la 90° Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm²; Robinet reținere cu clapetă inelară Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm²; Robinet din fontă cu sertar până și corp oval Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm²; Conductă refulare din OL, Dn 250 mm, Pn 10 daN/cm²;

-*Platforma din beton armat* de 25 cm grosime, construită pe un strat de balast de 20 cm bine compactat, având dimensiunile în plan de cca 5,00 m x 3,25 m = 16,25 mp, pentru amplasarea postului de transformare;

-*Instalații electrice și tablouri electrice*, pentru electropompele din stațiile de pompare și punere sub presiune SP5÷SP7 pentru fiecare dintre acestea și anume: instalație de forță de 0,4 kV, instalație de blocaje și semnalizări generale, instalație de ameliorare a factorului de putere, instalație de iluminat, instalația de supraveghere video, instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice; Se vor monta convertizoare de frecvență comutabile precum și softstartere pentru fiecare motor din stațiile de pompare și punere sub presiune SP5÷SP7.

-*Împrejmuiri din panouri de plasa galvanizată*, cu porți de acces, cu înălțime de 2,50 m, L = 33,00 m, ce vor delimita incinta aferentă stațiilor de pompare și circulațiilor perimetrice la stațiile de pompare SP5÷SP7.

-*Lucrări de reabilitare rețea conducte aferente ploturilor de irigații*

- înlocuire antena A25 pe o lungime totală de 1230 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 280 mm x 16,6 mm și 9 hidranți 150 mm/1000 mm, amplasați din 150 în 150 de m;

- înlocuire antena A27 pe o lungime totală de 1230 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 280 mm x 16,6 mm și 9 hidranți 150 mm/1000 mm, amplasați din 150 în 150 de m;

- înlocuire antena A29 pe o lungime totală de 1230 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 280 mm x 16,6 mm și 9 hidranți 150 mm/1000 mm, amplasați din 150 în 150 de m;

Antele vor avea o lungime totală de 5.696 m și se vor monta de asemenea un număr de 40 de hidranți, 16 vane de sectorizare și 16 debitmetre pentru irigații.

Organizarea de santier: În scopul realizării obiectivului proiectat organizarea de santier se amenajează în cadrul terenului detinut de beneficiar. Funcțiunile organizării de santier sunt: parcare pentru autovehiculele și depozitare temporară pentru echipamentele și utilajele utilizate în timpul implementării proiectului; depozitare temporară pentru materiale de construcții (pietris, nisip, etc.); după caz, zona depozitare echipamente și materiale mărunte; nu sunt necesare baracamente pentru personal. Pe perimetrul incintei și în exteriorul acesteia vor fi amplasate inscripționări din care să reiasă denumirea lucrării și a executantului acesteia. Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se va realiza din comert. Se vor utiliza WC-uri ecologic. Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua existentă în zona amplasamentului printr-un bransament și punct de transformare

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

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității: Pentru realizarea proiectului se vor utiliza: nisip - cca 360 mc, balast cca 15 mc pentru fundarea platformelor, lemn ptr. cofraje - cantitate necesară 1mc (utilizat pentru susținerea malurilor acolo unde este cazul), apă -cca 80mc necesară atât pentru probe tehnologice cât și pentru umectarea pamanturilor manevrate în perioade de vant puternic; materialele de tip agregate naturale vor fi



achizitionate prin grija antreprenorului, de la statiile autorizate de sortare si spalare a agregatelor naturale. In functionare va fi utilizata apa pentru irigarea suprafetelor de teren deservite de ploturi. Debitul instalat al statiilor SP 5 – SP 7, $Q_{inst} = 0,1$ mc/s, pentru a asigura norma de irigare netă: 578 mc/ha si norma de irigare brută pentru luna cea mai secetoasa: 1500 mc/ha (in 3 reprize) .

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: din activitatea de execuție a proiectului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri (in cantitati 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:*

Denumire deseuri	Cod deseuri	Eliminare/Valorificare deseuri	Cantități
Deseuri de ambalaje de hârtie si carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 120 kg
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	cca 20kg
Fier, fonta, otel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate	cca 1500-1800 kg
materiale plastice	16 01 19	Eliminare prin societati specializate	cca 10kg
Cupru (provenit de la instalatiile electrice)	17 04 01	Valorificate prin societăți autorizate	cca 2-3 kg
Pământ si pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la completările in santurilor sapate si la sistematizarea amplasamentului.	cca 360mc
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 0,5mc

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 in 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 substante periculoase.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, terenurile pe care sunt amplasate stațiile de pompare SP 5 – SP 7 precum și rețeaua de conducte de distribuție aferentă ploturilor de irigații, propuse spre modernizare și reabilitare, sunt situate în extravilanul U.A.T. Viziru, la peste 1000m fata de limita de Nord-Vest a localitatii, la peste 1000m fata de cea mai apropiata locuința situata pe str. Mihai Viteazu, la sud de localitatea Constantin Gabrielescu la cca 1,2 km distanta; Directia de Sanatate Publica Braila a emis acordul favorabil nr. 713/29.01.2020 (nr. APM Braila 1576/30.01.2020).

2) Amplasarea proiectului: proiectul va fi realizat în extravilan Viziru, cu păstrarea amplasamentului existent; inlocuirea conductelor se va realiza prin montarea de conducte noi în paralel cu cele existente.

a.utilizarea actuala si aprobata a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 126/18.10.2018 folosința actuală a terenului este teren agricol.

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 irigația a 1432 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** - nu este cazul, cea mai apropiată zonă rezidențială se află la 1 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 (18 luni pentru executarea lucrărilor și cca 1 luna pentru amenajarea de santier) 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.



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 excavatii 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 emiter 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

Daniela Ligă DOBRE
Daniela Ligă DOBRE

ÎNTOCMIT,
Felicia RADU

3ex



APMBraila; 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