



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 4995 din 23.03.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **OUI SRPA 32 URLEASCA** prin reprezentant **PETRE PETRE**, cu sediul în jud. Brăila, comuna Traian, sat Urleasca, str. Morii, nr 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 16435/23.10.2019 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 20.02.2020, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „**Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de irigații SRPA 32 din cadrul OUI SRPA 32 URLEASCA, județul Braila**”, amplasat în județul Brăila, comuna Traian, extravilan

**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, fiind încadrat în Anexa nr. 2 - pct. 1, lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări coroborat cu 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 și art. 54, alin 1, lit a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**1) Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Plotul de irigații SRPA 32 Urleasca propus pentru modernizare și re tehnologizare prin prezentul proiect face parte din amenajarea hidroameliorativă Terasa Brăilei pe raza comunei Traian. Plotul SRPA 32 URLEASCA are ca sursa de apă fluviul DUNĂREA prin canalul de distribuție CA I al sistemului de irigații Terasa Brailei. Din acest canal se alimentează stația SRPA 32 dimensionată pentru un debit maxim de 0,7 mc/s. și deservește suprafața totală amenajată de 1077 ha.

Plotul de irigații SRPA 32 este alcătuit dintr-o stație de pompare și punere sub presiune care aspiră apa din canalul CA- 1 și o refulează în rețeaua interioară de distribuție formată din:

– 1 conductă principală CP 3 cu o lungime de 520 m;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834. 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....*[Signature]*.....



- 8 antene cu hidranți cu lungime totală de 15.979 m .

Terenul aferent infrastructurii de irigații se află în proprietatea membrilor O.U.A.I SRPA Urleasca și a diverșilor proprietari particulari și este situat în extravilanul comunei Traian, județul Brăila conform Certificatului de urbanism nr. 83 din 10.04.2019 emis de Consiliul Județean Braila.

Plotul SRPA 32 are următoarele vecinătăți:

- La nord – DN2B Brăila-Buzău;
- La sud – plot SRPA 32 A Esența Urleasca;
- La est – O.U.A.I Unirea Traian;
- La vest – O.U.A.I SPP I2B Urleasca

**Prin proiect se propun următoarele categorii principale de lucrări de modernizare și reabilitare:**

### 1. RACORD ELECTRIC SERVICII INTERNE (Instalație electrică de alimentare servicii interne)

- se va reface postul de transformare pentru alimentarea cu energie electrică a serviciilor interne ale stației de pompare; stalpii existenți se vor reechipa cu echipamente specifice unui post trafo de 40 kVA, pentru servicii interne.
- se va înlocui transformatorul de putere existent cu un transformator de putere nou de 1250 kVA, montat la sol, și se va înlocui grupul de celule de M.T. și racordurile dintre rețea și celule, precum și cele dintre celule și trafo și cele dintre trafo și tabloul general de 0,4 kV al stației; lucrările se vor realiza în incinta stației.

### 2. REABILITARE CONDUCTA PRINCIPALA

- se va reabilita conducta principală CP 3 între antenele A11 – A13, în lungime totală de 520m după cum urmează: se va îngropa conducta nouă la o adâncime minimă de 1,00m de la generatoarea superioară, pe un traseu paralel cu conducta principală existentă, la o distanță tehnologică de generatoarea acesteia, cu menținerea pe poziția actuală a conductei principale existente care se va constitui rezerva la conducta principală nouă, în situația unor incidente/accidente.

- conducta pentru CP 3 va fi din PEID PE 100 D 355-315mm, PN10.
- Pe traseul CP 3 este proiectată o subtraversare de drum de exploatare.

Subtraversarea constă în teava de transport apă PEID D315mm, PN 10, teava protecție OL Dn 450mm. Panta conductei va fi de 1%.

Lucrările prevăzute pentru subtraversări se vor executa strict după normele și normativele în vigoare, acordându-se o deosebită atenție măsurilor de avertizare și semnalizare atât pe timp de zi cât și noaptea, datorită pericolelor producerii de accidente în caz de nerespectarea acestora.

În dreptul Antenelor A11 și A13 s-au proiectat bransamente noi la Conductele principale. Bransamentele constau din camin de vane din beton armat, și sunt dotate cu vane de separație.

### 3. REABILITARE ANTENE

- Se vor reabilita conductele aferente antenelor A3, A5, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13 și A14, cu conducte din polietilena de înaltă densitate, PEID PE100, PN10, SDR17 cu diametre cuprinse între 315mm și 160mm,  $L_{total}=15.979m$ , după cum urmează: se vor îngropa conductele noi la o adâncime minimă de 1,00m de la generatoarea superioară, pe un traseu paralel cu conductele existente, la o distanță

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: [office.braila@apmbr.anpm.ro](mailto:office.braila@apmbr.anpm.ro)

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....*[Signature]*



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

tehnologica de generatoarea acestora, cu mentinerea pe pozitia actuala a conductelor existente care se vor constitui rezerva la conductele noi, in situatia unor incidente/accidente.

- Pentru eficientizarea udarii conductele noi aferente antenelor A5, A7 si A13 se vor monta in paralel cu conductele existente la urmatoarele distante fata de antenele existente: A5 – 35 m Nord; A7 – 98 m Nord; A13 – 96 m Nord.

#### CENTRALIZATOR ANTENE REABILITATE

Diametru conducte PEID	De=355	De=315	De=280	De=225	De=160-200	TOTAL
UM	- m -	- m -	- m -	- m -	- m -	- m -
Antena nr. 3			540	576	341	<b>1.457</b>
Antena nr. 5			540	576	339	<b>1.455</b>
Antena nr. 7			540	630	210	<b>1.380</b>
Antena nr. 8		540	576	576	336	<b>2.028</b>
Antena nr. 9			540	576	336	<b>1.452</b>
Antena nr. 10		540	576	576	336	<b>2.028</b>
Antena nr. 11			540	576	340	<b>1.456</b>
Antena nr. 12			540	576	624	<b>1.740</b>
Antena nr. 13			540	576	341	<b>1.457</b>
Antena nr. 14			540	576	410	<b>1.526</b>
din care Antene		<b>1.080</b>	<b>5.472</b>	<b>5.814</b>	<b>3.613</b>	<b>15.979</b>

Pe traseul Antenelor se vor monta 230 de hidranti Dn100mm, PN10 dispusi conform tabelului

urmator:

Denumire antena	Diametru conducta/numar hidrant				TOTAL
	De=315	De=280	De=225	De=160	
Antena nr. 3		8	8	5	21
Antena nr. 5		8	8	5	21
Antena nr. 7		8	9	3	20
Antena nr. 8	8	8	8	5	29
Antena nr. 9		8	8	5	21
Antena nr. 10	8	8	8	5	29
Antena nr. 11		8	8	5	21
Antena nr. 12		8	9	8	25
Antena nr. 13		8	9	4	21
Antena nr. 14		8	9	5	22
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>50</b>	<b>230</b>

Pe Antena 10 in zona exista o parcela pe care se afla pozate panouri fotovoltaice. Traversarea acestei parcele se va face prin foraj dirijat pe o distanta de 100 m.

Pe traseul Antenei A8 au fost proiectate o subtraversare de drum de exploatare si o subtraversare de canal de desecare.

Subtraversarea de canal de desecare consta in teava de transport apa PEID D280mm, PN 10, teava protectie OL Dn 400mm. Panta conductei va fi de 1%.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834. 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: [office.braila@apmbr.anpm.ro](mailto:office.braila@apmbr.anpm.ro)

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....*[Signature]*



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

Subtraversarea drumului de exploatare consta in teava de transport apa PEID D225mm, PN 10, teava protectie OL Dn 400mm. Panta conductei va fi de 1%.

Lucrarile prevazute pentru subtraversari se vor executa strict dupa normele si normativele in vigoare, acordandu-se o deosebita atentie masurilor de avertizare si semnalizare atat pe timp de zi cat si noaptea, datorita pericolelor producerii de accidente in caz de nerespectarea acestora.

Dimensionarea conductelor s-a facut conform SR EN 805/2000 prevazandu-se o panta minima de 0.2%.

Pentru preluarea sarcinilor care apar in coturi, in sectiune orizontala si verticala au fost prevazute masive de ancoraj.

**Pământul vegetal va fi săpat și depozitat separat, urmând a fi reutilizat numai ca atare.**

Adâncimea minimă de pozare este de 1,00 m față de generatoarea superioară.

Pozarea conductei in sant se va face pe un pat de nisip de 0,1m. Umpluturile in jurul conductei vor fi executate cu nisip pana la 0,1m peste generatoare superioara a conductei.

După ce conducta a fost pozată în șanț se va proceda la astuparea șanțului. Această lucrare se va executa manual, până la 0,30 m față de generatoarea superioară a conductei, restul umpluturii fiind realizat mecanizat.

Pentru realizarea investitiei nu sunt necesare lucrari de demolare, deoarece s-a ales ca varianta de reabilitare: realizarea noilor antene montate în paralel cu rețeaua existentă și racordate la aceasta prin by-pasuri de intrare/ieșire.

***Perioada alocată lucrărilor este de cca 21 luni pentru executarea lucrărilor si cca 1 luna pentru amenajarea organizării de santier.***

#### **- Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:**

Organizarea de santier se amenajează in incinta statiei de pompare a beneficiarului.

Funcțiunile organizării de santier sunt: parcare pentru autovehiculele si depozitare temporara pentru echipamentele si utilajele utilizate in timpul implementării proiectului; depozitare temporara pentru materiale de constructii (pietris, nisip, etc.); după caz, zona depozitare echipamente si materiale mărunte; nu sunt necesare baracamente pentru personal.

Pe perimetrul incintei și în exteriorul acesteia vor fi amplasate inscripționări din care sa reiasă denumirea lucrării și a executantului acesteia;

Alimentarea cu apa in scop potabil se va asigura din comert. Alimentarea cu energie electrica se va face din rețeaua existenta in zona amplasamentului printr-un bransament si punct de transformare. Se vor utiliza WC-urile si dotarile statiei de pompare.

Organizarea de santier nu va avea imprejmuire proprie. Se va utiliza imprejmuirea statiei de pompare. După finalizarea lucrărilor, organizarea de santier va fi desfiintata, vor fi retrase toate utilajele si dotarile, astfel incat sa se asigure reutilizarea platformelor existente. Va fi utilizat terenul cu constructiile si dotarile statiei de pompare pentru depozitarea materialelor si pentru personal impreuna cu drumul de exploatare. Excavatorul nu va parasi frontul de lucru la sfarsitul programului pentru a se preveni tasarea terenului in lungul culoarului de lucru datorita deplasarii repetate a utilajului. Întrucât organizarea de santier este amplasata strict pe terenul unde se va realiza investitia si având in vedere ca nu sunt necesare lucrări noi pentru realizarea organizării de santier se estimează ca aceasta nu va avea un impact semnificativ asupra mediului.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: [office.braila@apmbr.anpm.ro](mailto:office.braila@apmbr.anpm.ro)

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....*[Signature]*.....

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

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** Plotul de irigații SRPA 32 Urleasca se afla in vecinatatea Plotului SRPA 32 A Esența Urleasca ce va fi supus unor lucrari similare, dar avand in vedere dimensiunea ploturilor si distantele dintre fronturile de lucru, tinand cont de tipurile de lucrari si poluantii generati se apreciaza că nu va exista un impact cumulat. Plotul de irigații 32 A Esența Urleasca a fost reglementat de către APM Brăila prin Decizia etapei de încadrare nr. 2971/20.02.2020. Distanța dintre SRPA 32A-Esenta si SRPA32-Urleasca este de 2.535m. Distanța dintre antenele A15-Esenta si A13-Urleasca este de 555m. Distanța dintre antenele A17-Esenta si A14-Urleasca este de 597m. Nu se cunosc alte proiecte aflate in derulare sau planificate cu exceptia celor de reabilitare aplicate plotului din vecinatate. Tinand cont de distanța dintre culoarele de lucru pentru conducte, de faptul ca lucrarile se vor executa succesiv, 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:** realizarea lucrărilor în cadrul proiectului prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe perioada de execuție a lucrărilor și anume: nisip - cca 6808 mc, balast – cca 26 mc, apa pentru probe, spălarea , dezinfecția instalațiilor executate – cca 800 mc, apă pentru compactări terasamente – 464 mc. Materialele de tip agregate naturale vor fi achizitionate prin grija antreprenorului, de la statiile autorizate de sortare si spalare a agregatelor naturale.

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

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

**-17 02 01, lemn, 0,1 to -17 02 03, materiale plastice, 0,1 to -17 04 05, metale (fier si otel), 0,1 to -17 05 04, pamint, pietre si deșeuri de la lucrări de terasamente, - 6834 mc**

**-20 03- alte deșeuri municipale (de la muncitorii constructori) 51/3=17 mc/executie lucrare.**

Pentru a asigura managementul deșeurilor in conformitate cu legislația naționala, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorul de salubritate local in vederea depozitarii si/sau valorificării deșeurilor.

Deșeurile menajere pot fi colectate in pubele se evacuează la platforma de gunoi a localității.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomot si alte surse de disconfort:** Pe perioada implementării proiectului se vor aplica următoarele măsuri tehnice/ operaționale de evitare/reducere a impactului asupra factorilor de mediu:

- depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din constructie în locuri special amenajate;
- valorificarea /eliminarea deșeurilor numai prin operatori autorizati cu respectarea legislatiei in vigoare;
- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața destinată acestui lucru, fără a se afecta alte suprafețe de teren;
- respectarea nivelului fonic maxim admis în afara incintei;
- folosirea de tehnologii, utilaje și echipamente tehnologice moderne cu emisii reduse;
- depozitarea deșeurilor de tip menajer în containere special destinate.

Lucrările de construcții vor genera zgomote si vibrații produse de utilajele de construcții și de mijloacele auto de transport utilizate. Nivelul de zgomot generat va fi redus, și nu va avea efecte semnificative asupra stării de confort și sănătate a populației.

Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice, iar materialele utilizate nu se vor stoca pe amplasament, 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:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: [office.braila@apmbr.anpm.ro](mailto:office.braila@apmbr.anpm.ro)

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

- pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care pot fi prevenite dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de pază și stingerea incendiilor;
- există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și de întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament.
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila membru în CAT a informat prin punctul de vedere Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, că titularul nu are obligația obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – proiectul va fi derulat într-o zonă cu terenuri destinate agriculturii departe de zona de locuințe, prin natura lucrărilor nu vor fi generați poluanți persistenti care să fie antrenati pe distanțe mari iar Direcția de Sănătate Publică Brăila membră în CAT a emis punctul de vedere favorabil nr. 1012/06.12.2020.

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat în extravilan comuna Traian, jud. Brăila.

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 83 din 10.04.2019, folosința actuală a terenului este arabil iar prin implementarea proiectului nu se va schimba folosința actuală.

**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 iar proiectul se va realiza cu păstrarea amplasamentului existent al drumului ce se va moderniza.

**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 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 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** - amplasamentul proiectului nu se afla în zona rezidențială;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA  
 Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;  
 Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro  
 Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare  
 Semnatura.....*[Signature]*.....

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

**8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – Având în vedere că proiectul presupune mutarea Antenei 7 către Nord cu 96,79 m la o distanță de 295 m de Movila Stoica și existența unei distanțe de 260,32 m între aceasta și Antena 9, Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT a informat APM Brăila prin punctul de vedere favorabil nr 459/06.02.2020 că “această investiție nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural național”.

### **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 prezenta 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 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**-nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la impact cumulativ;

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

**4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila constituit conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apă, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

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

-Începerea lucrărilor după obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform cerințelor din certificatul de urbanism nr. 84 din 10.04.2019 .

-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 de proiect.

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: [office.braila@apmbr.anpm.ro](mailto:office.braila@apmbr.anpm.ro)

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura..... *Oslovsce*



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

-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 vânt 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 a materialelor pulverulente.

-Colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-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.

-Personalul angajat pentru implementarea proiectului se va instrui cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale cu statut de protecție.

-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 deșuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit.a) min 70 % pentru anul 2020.

-Respectarea prevederilor: *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, 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; Legii 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; *Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației actualizat; Normativelor standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/1988 și 12025/2/1981;*

-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”.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: [office.braila@apmbr.anpm.ro](mailto:office.braila@apmbr.anpm.ro)

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



*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. 292/20108 *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 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.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU,  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

*D. Dobres*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
*Luciana*  
Luciana GEORGESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;

Fax: 0339.401.837; e-mail: [office.braila@apmbr.anpm.ro](mailto:office.braila@apmbr.anpm.ro)

Decizia etapei de încadrare nr. 4995/23.03.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*D. Dobres*.....

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