



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5773 din data de 08.04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **O.U.A.I. RIGASI ÎNSURĂȚEI**, cu sediul în județul Brăila, comuna Viziru, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr.17109/04.11.2019, în baza *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a Ordonanței de Urgență a Guvernului 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 analizării în ședința Comisiei de Analiză Tehnică(CAT) Brăila din data de 19.03.2020, că proiectul „*Modernizarea și retehnologizarea ploturilor de irigații SRPA11 și SRPA08, aparținând OUAI Rigasi, amenajarea Terasa Viziru, județul Brăila*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, extravilan oraș Însurăței, T21, 22, 23, 33, 34, 37, 38, 39

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

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul **se încadrează** conform prevederilor *Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, în **Anexa 2, la pct.1 lit.c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații și desecări și la pct. 13 lit.a) orice extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în prezenta 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 **nu intră** sub incidența art. 28 din *O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare deoarece nu este susceptibil să afecteze arii naturale protejate de interes comunitar și nu a fost demarată procedura de evaluare adecvată;
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și art.54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare;

**1. Caracteristicile proiectului:**

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

Prin proiect se propune modernizarea stațiilor de punere sub presiune SRPA08, SRPA11 precum și modernizarea parțială a infrastructurii secundare de irigații aferente ploturilor *Plot SRPA08 și SRPA11 aparținând OUAI Rigasi din amenajarea de irigații Terasa Viziru*, prin modernizarea și înlocuirea

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



Decizia etapei de încadrare nr. 5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

conductelor și armăturilor, care formează liniile tehnologice actuale de pompare și distribuție a apei. Din punct de vedere juridic, terenul pe care urmează să se realizeze lucrările propuse prin proiect, *O.U.A.I. Rigasi Însurăței, județul Brăila*, ce deține o suprafață de teren agricol, aferentă Amenajării pentru irigații, pe ploturi, astfel: *Plotul SRPA08*-suprafață brută de 711 ha și *Plotul SRPA11*- suprafață brută de 689 ha situate în extravilanul orasului Insuratei. Lucrările de modernizare se realizează pe actualele amplasamente la rețeaua de conducte, fără a se ocupa suprafețe noi și fără a se crea drumuri noi de acces.

Sursa de alimentare cu apă pentru irigații a ploturilor aparținând *O.U.A.I. Rigasi Insurăței, județul Brăila*, este constituită de canalul de distribuție CD5 al sistemului de irigații Terasa Viziru ANIF-Filiala Teritorială Dunărea-Inferioară. Din acest canal se alimentează stațiile de punere sub presiune SRPA08, SRPA11. Rețelele de distribuție a apei în amenajarea pentru irigații, deservite de cele două stații de pompare SRPA08, SRPA11, constau dintr-o rețea de conducte principale, secundare și de tip antene, care alimentează cu apă pentru irigații instalațiile de udare ale beneficiarilor.

Suprafața agricolă irigabilă deservită de *Plotul SRPA08* și *Plotul SRPA11* aparținând *O.U.A.I. Rigasi Insuratei, județul Brăila* este de 1400 ha și este reprezentată de terenurile agricole aflate în proprietatea sau în exploatarea (arenda) unor persoane fizice și/sau unor societăți comerciale care fac parte din *O.U.A.I. Rigasi Insurăței*.

Amenajarea pentru irigații supusă procesului de modernizare și rețehnologizare este amplasată în extravilanul localității *Însurăței, Județul Braila*.

### **Situația propusă**

Lucrările propuse prin proiectul ” *Modernizarea și rețehnologizarea ploturilor de irigații SRPA11 și SRPA08, aparținând OUA I Rigasi, amenajarea Terasa Viziru, județul Brăila*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, extravilan oraș *Însurăței, T21, 22, 23, 33, 34, 37, 38, 39*, sunt lucrări de reabilitare a stației de pompare și de modernizare și înlocuire a conductelor și armăturilor, care formează liniile tehnologice actuale de pompare și distribuție a apei a ploturilor de irigații SRPA08, SRPA11 aparținând *O.U.A.I. Rigasi Insurăței*. Ploturile de irigații SRPA08 și SRPA11 deservește o suprafață teren de 1400 ha, situată în amenajarea pentru irigații Terasa Viziru” amplasată în extravilanul localității *Însurăței, Județul Braila*, sursele de apă prin stațiile de pompare SRPA08 și SRPA11 sunt prin canalul de distribuție CD5 al sistemului de irigații Terasa Viziru ANIF-Filiala Teritorială Dunărea-Inferioară din fluviul Dunărea, având următoarele vecinătăți:

*O.U.A.I. Rigasi Însurăței, județul Brăila* are următoarele vecinătăți:

- N -canal aducțiune CA Terasa Viziru și *O.U.A.I. Eldomir*
- S -râul Călmățui
- E -*O.U.A.I. Dropia Însurăței*
- V -SRPA 09

Lucrările necesare realizării acestui proiect vor fi finanțate prin *Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR)* prin *Submăsura 4.3 - Investiții pentru dezvoltarea, modernizarea sau adaptarea infrastructurii agricole și silvice; Modernizarea infrastructurii de irigații* și constau în lucrări de modernizare a stațiilor de pompare cât și lucrări de înlocuirea conductelor și armăturilor, care formează liniile tehnologice actuale de pompare și distribuție a apei pe diferite tronsoane și diametre.

**1 Lucrările de modernizare a stațiilor de pompare SRPA 08 și SRPA11, constau din următoarele:**

**a) lucrări de arhitectura și rezistența:**

- Reabilitarea împrejmuirii stației de pompare



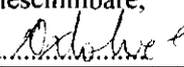
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura 

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

- Reabilitarea acoperișului stației de pompare
- dotarea fiecărei stații de pompare cu câte un container pentru personalul de exploatare
- amenajarea unei Platforme betonate pentru montarea containerului pentru personal

**b) lucrări de reabilitare a instalațiilor hidromecanice:**

- înlocuirea celor 8 electropompe orizontale cu dublu flux cu următoarele caracteristici tehnice:  $Q=342$  mc/h,  $H=70$  mCA,  $P=110$  kw,  $n=3000$  rot/min, randament – 75%;
- reabilitarea instalațiilor hidromecanice existente în stația de pompare SRPA 08 și SRPA 11 (conducte OL Dn 250 mm și Dn 200 mm, flanșe, clapeți pe conductele de refulare, compensatori de montaj pe conductele de aspirație și refulare, robineti cu corp oval acționați manual).
- grunduirea și vopsirea tuturor instalațiilor hidromecanice din cele 2 stații de pompare ;

**c) reabilitarea instalațiilor și echipamentelor electrice:**

- amplasarea în fiecare stație de pompare SRPA08 și SRPA11 a câte unui container modular pentru personalul de exploatare 6,00x2,40m, complet echipat cu tablou electric de distribuție, circuite de iluminat și prize monofazate și ventilatoare pentru asigurarea încălzirii pe perioada de iarnă.
- refacerea instalațiilor de alimentare cu energie electrică (forță și iluminat) - alimentarea se va face din tablourile TGD existente la stațiile SRPA08 și SRPA11, dintr-un circuit existent. Cablurile de alimentare se vor poza parțial prin stația de pompare și parțial îngropat până la container. Cablul va fi armat, de tip CYAbY sau similar.

**2. Lucrări de modernizare a sistemului de conducte de distribuție apă pentru irigații:**

Pentru aducerea Ploturilor de irigații, la o stare tehnică corespunzătoare, cu randamente ridicate, consumuri de energie scăzute, siguranța în exploatare prin reducerea numărului de avarii și a timpilor de intervenție, sunt necesare lucrări de reabilitare și modernizare a conductelor de distribuție astfel:

- modernizarea antenelor de distribuție cu conducte PE Pn 10, și dotarea acestora cu hidranți noi din PE; în punctele joase din profilele longitudinale vor fi prevăzuți robineti de golire, iar hidranții pozati în punctele înalte cu DAD-uri ;
- refacerea „nodurilor hidrotehnice” dintre conductele principale și antenele noi, prin realizarea unor cămine noi, din beton, în care se vor monta vane cu corp oval și compensatori de montaj pe antenele noi, astfel încât să se poate interveni eficient, în cazuri de necesitate. Nodurile hidrotehnice se vor reabilita pe conductele principale și secundare înlocuite prin: realizarea de racorduri noi la antenele existente, din PEHD, cu diametrul capetelor de antena, montarea de vane de separație pe antene, în tub de protecție, cu diametrul capetelor de antena iar după vanele de separație se vor face legăturile la antenele existente, care nu se reabilitează prin proiect;
- pe conductele noi, în punctele înalte din profilul longitudinal, se vor monta sisteme de protecție DAD la schimbările de direcție, în planurile orizontale și verticale, se vor monta masive de ancoraj, din beton;
- realizarea traversarilor de drumuri și canalelor existente, prin intermediul unor conducte de protecție, din oțel și a masivelor de ancoraj din beton, la schimbările de direcție;

Dupa cum urmeaza:

**a) Plot SRPA 08**

- reabilitarea antenelor rămase nereabilite A1 cu A1a, Antena 3 existentă cu A3a, Antena 7 existentă cu 7a, prin montarea unor conducte noi, din PE 100 Pn 10, cu diametre exterioare de  $D=280$  mm,  $D=225$  mm,  $D=160$  mm, la cca. 1,0 m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*[Signature]*

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

SITUATIE EXISTENTA					SITUATIE PROPUSA						
Antena exist.	Material exist.	Diam. interior exist. -mm-	Lung. exist. Anexa Protocol - ml -	Hidranți exist. Anexa Protocol -buc-	Antena propusa	Material propus	Diam. exterior propus -mm-	Lung. propusa - ml -	Hidranți PE propusi Dn 100 Dn 150 -buc-		
Antena 1 1404 m	AZBO	Dn 250	468	19	Antena 1a 1404m	PE 100 Pn 10	D=280	468	<u>10</u>		
	AZBO	D=200	720				D=225			720	10
	AZBO	D=150	216				D=160			216	216
Antena 3 1404 m	AZBO	Dn 250	828	19	Antena 3a 1404m	PE 100 Pn 10	D=280	828	<u>10</u>		
	AZBO	Dn 200	360				D=225			360	<u>10</u>
	AZBO	Dn 160	216				D=160			216	216
Antena 7 1411 m	AZBO	Dn 250	835	19	Antena 7a 1411m	PE 100 Pn 10	D=280	835	<u>20</u>		
	AZBO	Dn 200	360				D=225			360	0
	AZBO	Dn 160	216				D=160			216	216
Total=			4219	57				4219	<u>40</u> 20		

- reabilitarea hidranților existenți cu hidranți noi (60 buc) din Polietilenă cu Dn 100 (D=110mm) mm-40 buc și Dn 150 (D=160 mm)-20 buc pe antenele reabilite;
- realizarea a 6 subtraversări drum și canale irigații, conductele fiind protejate în țevi de OL având Dn 400 mm.
- Pentru racordarea Antenelor nou proiectate la conductele secundare se vor realiza 3 cămine din beton de racord în care se vor monta robinete și compensatori la diametrele antenelor respective.

#### b) PLOT SRPA 11

a.) Reabilitarea antenelor A3, A7 cu A3a, A7a, prin montarea unor conducte noi, din PE 100 Pn 10, cu diametre exterioare de D=280 mm, D=225 mm, D=160 mm, la o distanță de cca.1,0 m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente.

SITUATIE EXISTENTA					SITUATIE PROPUSA					
Antena exist.	Material exist.	Diam. interior exist. -mm-	Lung. exist. Anexa Protocol - ml -	Hidranți exist. Anexa Protocol -buc-	Antena propusa	Material propus	Diam. exterior propus -mm-	Lung. propusa - ml -	Hidranți PE propusi Dn 100 -buc-	
Antena 3 1864 m	AZBO	Dn 350	496	26	Antena 3a 864 m	PE 100 Pn 10	D=280	216	12	
		Dn 315	504				D=225			648
		Dn 250	216							
		D=200	648							
Antena 7 1404 m	AZBO	Dn 250	612	19	Antena 7a 1404m	PE 100 Pn 10	D=280	612	20	
		Dn 200	792				D=225			792



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

Total=	3268	45	2268	32
--------	------	----	------	----

- montarea unui număr de 32 hidranți nou din PE cu Dn 100 (D=110mm) mm antenele reabilitate;
- realizarea de 3 subtraversări drum și canale irigații, conductele fiind protejate în țevi de OL Dn 300 mm și Dn 400 mm;
- construirea unui cămin din beton de racord în care se va monta robinet oval și compensator la diametrul antenei, pentru racordarea Antenei 7a nou proiectată la conducta secundară ;

**3. Prin proiect se propune și achiziționarea a 5 instalații de irigat, fără montaj:**

- 2 Instalații de irigat de tip „Rampă cu deplasare liniară” L=300 m;
- 3 instalații de irigat cu tambur și furtun, L=300 m ;

Pentru Organizarea de santier se vor realiza doua incinte, amplasate pe amplasamentul statiilor de pompare apartinand OUAI Rigasi, constand in zone ingradite cu dotari specifice (bransament electric provizoriu, amenajare acces incinta, spatiu de depozitare tip container pentru material, pubele pentru stocarea deseurilor).

Lucrarile efectuate nu vor afecta constructiile invecinate, nu necesita tăieri de arbori/arbuști și nici crearea de căi noi de acces.

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

În zona amplasamentului proiectului nu se cunoaște un alt proiect si având în vedere specificul lucrărilor propuse prin prezentul proiect, respectiv tipul lucrărilor, precum și condițiile impuse prin prezenta Decizie de Incadrare, nu va genera un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Proiectul implică utilizarea de resurse naturale pe perioada executării lucrărilor, după cum urmează: lemn pentru executarea cofrajelor, nisip și pietriș pentru prepararea de mortare și betoane pentru executarea de fundații sau alte asemenea lucrări.

**d) Cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:**

În etapa de execuție a proiectului vor rezulta următoarele categorii de deșeurii:

- ☉ deșeurii de ambalaje diverse -ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01), ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02), ambalaje amestecate (cod 15 01 06), deșeurii provenite din constructii(cod 17 01 07), deseuri metalice(cod 17 04 07), care se vor preda pentru valorificare operatorilor autorizați;
- ☉ deșeurii menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 03 01) care vor fi preluate de operatori autorizați;

Toate deșeurile rezultate vor fi gestionate conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

Materialele re folosibile și deșeurile valorificabile se vor valorifica prin operatori autorizați conform legislației în vigoare.

Ambalajele și deșeurile proprii ale constructorului (deșeurii de ambalaje fără/cu reziduuri periculoase, absorbantși cu substanțe periculoase, deșeurii menajere, etc.) vor fi predate agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*[Signature]*

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

Gestionarea deșeurilor se va efectua în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător. Constructorul pe perioada executiei lucrarilor, va asigura:

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- stocarea corespunzătoare a fiecărui deșeu în recipiente metalice /PVC etanșe;
- transportul deșeurilor la locul de stocare temporară în condiții de siguranță;

#### e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de poluare a aerului vor fi reprezentate de:

- ⊗ activitățile de manevrare a maselor de pământ (terasamente, lucrări de pozare a traseelor de cabluri, încărcare – descărcare, transport, etc.), a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de construcție propuse, dar lucrările propuse prin proiect au o durată estimată de cca.24 luni. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate (drujbe, excavator, buldozer, încărcător, automacara, autocamioane, autobetoniere, tractor pe pneuri cu remorcă, tractor cu trolu pe pneuri, macara, trolu electric, malaxor acționat electric pentru preparare mortare, motopompă, mașină automată cu acționare electrică pentru tăiat și îndreptat oțel beton, mașină de fasonat fier beton, mașină de găurit electrică, etc.). Având în vedere, tehnologia și perioada relativ scurtă de execuție, amplasamentul proiectului, se apreciază că proiectul va avea un impact redus asupra factorului de mediu aer;

**Zgomot și vibrații** –zgomotul și vibrațiile vor fi generate de activitățile de transport și manipulare a materialelor folosite, funcționarea mijloacelor de transport, a utilajelor terasiere și se vor manifesta pe perioade limitate de timp în zona de execuție a lucrărilor;

**Factorul de mediu sol.** În condițiile respectării etapelor și tehnologiei de execuție a proiectului, a întreținerii adecvate a utilajelor (inspecții tehnice la zi) și a manipulării corespunzătoare a materialelor și a deșeurilor se estimează că impactul asupra solului din zona amplasamentului va fi redus;

**Factorul de mediu apă** – având în vedere caracteristicile proiectului, pe perioada de execuție a lucrărilor vor exista evacuări de ape menajere, ape ce vor fi evacuate în rețeaua de canalizare din cadrul amplasamentului si apoi evacuate in rețeaua oraseneasca de canalizare;

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:** nu este cazul, având în vedere amplasamentul și tipurile de lucrări propuse prin proiect;

**g) Riscurile pentru sănătatea umană:** Nu există riscul contaminării apei sau a poluării atmosferice, având în vedere amplasamentul și tipurile de lucrări propuse prin proiect;

#### 2) Amplasarea proiectului:

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului** – Conform certificatului de urbanism nr.100/24.04.2019 emis de Consiliul Judetean Braila, folosința actuală a terenului este agricol;

**b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia** – proiectul prin amplasamentul și tipurile de lucrări propuse nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora;

**c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* –nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

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

2. *zone costiere și mediul marin* - proiectul nu este propus în zone costiere sau în mediu marin;
3. *zonele montane și forestiere* – nu este cazul, proiectul nu se propune în zone montane și forestiere;
4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – nu este cazul. Lucrările propuse prin proiect, la rețeaua de conducte de irigații, se afla situat la o distanță de peste 1km fata de ROSCI și ROSPA Valea Calmatuiului;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în extravilanul orasului Insuratei, într-o zonă preponderent agricolă și nu se propune în situri Natura 2000 și nici în perimetre de protecție sanitară sau hidrogeologică, zone protejate ;
6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în legislația națională și la nivelul Uniunii Europene relevante pentru proiect* - nu este cazul;
7. *zonele cu o densitate mare a populației* – nu este cazul- amplasamentul proiectului se află în extravilanul orasului Insuratei, într-o zonă cu caracter agricol, categoria de folosință a terenului este agricol, aflat în folosința titularului. Prin măsurile luate de constructor, respectiv titular privind realizarea lucrărilor și modul de gestionare al deșeurilor, lucrările nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului și populației din zonă așa cum reiese și din punctul de vedere nr. 775/31.01.2020 emis de Direcția de Sanatate Publica a Județului Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.1820/03.02.2020;
8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – nu este cazul - amplasamentul pe care se vor realiza lucrările nu se află într-o zonă în care să existe monumente, ansambluri și situri arheologice cunoscute și/sau clasate, lucrările neavând un impact negativ asupra patrimoniului cultural național, conform punctului de vedere nr.967/12.03.2020 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.4590/17.03.2020 și cu nr.4648/17.03.2020;

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

- a) **Importanța și extinderea spațială a impactului** - impactul se va manifesta local, temporar, pe suprafețe bine stabilite, numai în zonele de lucru și nu se va extinde asupra altor zone sau areale sensibile, în condițiile respectării condițiilor impuse prin prezenta Decizie;
- b) **Natura impactului** - impactul generat de lucrările propuse prin proiect va fi pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor;
- c) **Natura transfrontalieră a impactului** - proiectul propus nu va produce efecte transfrontieră;
- d) **Intensitatea și complexitatea impactului** – impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției va fi redus, se va manifesta temporar numai în zona amplasamentului;
- e) **Probabilitatea impactului** – probabilitatea de apariție a impactului este redusă prin măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada execuției proiectului;
- f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impactul se va manifesta în timpul execuției proiectului temporar și va fi reversibil, impactul va fi redus cu condiția respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor din prezenta Decizie;
- g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul. Prezentul proiect propune executarea unor lucrări de modernizare și reabilitare a unui sistem de alimentare și distribuție apă, iar în vecinătate nu se cunosc proiecte similare;
- h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute în prezenta Decizie de Încadrare;

**4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT)** constituita prin Ordin de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potentialul impact asupra populației, sănătății umane, biodiversitate, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*[Signature]*

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

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

- Lucrările se vor executa cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus;
- La finalizarea lucrărilor terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială;
- 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;
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice;
- Stropirea cu apă a suprafețelor de șantier generatoare de pulberi și oprirea lucrărilor care produc mult praf în perioadele cu vânt puternic;
- Luarea măsurilor de reducere a emisiilor de pulberi în atmosferă atât în timpul realizării lucrărilor de execuție, cât și pe timpul manipulării materialelor și deșeurilor ce conțin pulberi;
- Executarea lucrărilor se va realiza fără afectarea vecinătăților, precum și a altor instalații tehnologice și utilități existente pe traseul proiectului;
- Luarea de măsuri pentru menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametrii de omologare prin verificări periodice, cât și prin întreținerea corespunzătoare pe toată durata de execuție a lucrărilor, astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită pentru care au fost omologate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a solului cu produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele de transport utilizate la realizarea proiectului ca urmare a unor situații aflate în afara condițiilor normale de desfășurare a activităților;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;
- Încadrarea nivelului de zgomot generat pe amplasament în limitele stabilite de normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981, cu încadrarea nivelului de zgomot  $L_{AeqT}$  sub 65dB la limita amplasamentului obiectivului autorizat(inclusiv teren);
- Utilizarea de prelate la autovehiculele care vor transporta deșeurile, astfel încât să nu se producă împrăștierea acestora pe căile rutiere sau în aer, în timpul transportului;
- Gestionarea tuturor deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor proiectului, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea umană, fără a genera riscuri pentru factorii de mediu, iar valorificarea/eliminarea acestora se va realiza prin operatori economici autorizați, pe bază de contracte de prestări servicii, în conformitate cu prevederile legale;
- Întocmirea și ținerea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate în perioada de funcționare, în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și raportarea acestora la A.P.M.Brăila, la termenele legale sau la solicitarea autorității de mediu competente;
- Inceperea lucrărilor după obținerea tuturor avizelor și acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Respectarea prevederilor:
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, apelor cu modificări de Legea 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;



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

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, 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;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 12025/2/1981-Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
  - Ord.MS nr.119/2014- Normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, actualizat;
- Notificarea Agenției pentru Protecția Mediului Brăila la finalizarea lucrărilor, conform art. 43, alin. 3 din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, parte integrantă a Legii nr. 292/2018 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, 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”;
  - Prezenta Decizie nu exonerează de răspunderea contravențională sau penală, după caz, proiectantul, constructorul și/sau titularul, în cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor legale privind protecția mediului;

**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 Incadrare, 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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

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

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**



**ȘEF SERVICIUL  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**  
Daniela Ligia **DOBRE**

**ÎNTOCMIT,**  
Laura Daniela **Bădașcu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Decizia etapei de încadrare nr.5773 din 08.04.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

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