



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 9952 din data de 06.07.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresată de **O.U.A.I. ISG MIRCEA VODĂ**, cu sediul în județul Brăila, oraș Ianca, str.Gării, 7, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr.1461/29.01.2020, 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 30.04.2020, că proiectul „*Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații, SPP 8 ISG aparținând OUA I ISG Mircea Vodă, județul Brăila, din amenajarea hidrotehnică Ianca-Surdila Greci*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, comuna Mircea Vodă, extravilan,

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

Justificarea prezentei decizii:

**Motivele pe baza cărora 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 stației de punere sub presiune SPP 8 ISG precum și infrastructurii secundare de irigații aferente *Plot de irigații SPP 8 ISG aparținând O.U.A.I. ISG Mircea Vodă, din amenajarea hidrotehnică „Ianca – Surdila Greci”* – județul Brăila, situată în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea, aflat în administrarea A.N.I.F. – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Dunărea Inferioară, Brăila. prin modernizarea și înlocuirea conductelor și

**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

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

Decizia etapei de încadrare nr. 9952 din 06.07.2020

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, aparține O.U.A.I. ISG Mircea Vodă, județul Brăila, ce deține o suprafață de teren agricol de 1655 ha situată în extravilanul UAT Mircea Vodă și Ianca, județul Brăila. Lucrările de modernizare se realizează pe actualele amplasamente ale stației de pompare și la rețeaua de conducte, fără a se ocupa suprafețe noi și fără a se crea drumuri noi de acces.

Plotul de irigații SPP 8 ISG, deservit de stația de punere sub presiune SPP 8 ISG are suprafața brută de 1767 ha din care suprafața netă este de 1655 ha și următoarele vecinătăți:

- la N: – plotul SPP 9 ISG;
- la S: – OUAI BH IANCA cu ploturile SPP 10 BH;
- la E: – plotul SPP 9 ISG;
- la V: – terenuri private, extravilan Surdila - Găiseanca.

Sursa de apă care alimentează amenajarea hidrotehnică „Ianca – Surdila Greci” (județul Brăila) este fluviul Dunărea, prin intermediul stației de pompare plutitoare SPA I.M. Gheorghiu, care distribuie apa în 6 sisteme amplasate pe teritoriul administrativ al județelor Brăila, Ialomița, Buzău și Prahova), care refulează apa prin conducte de refulare în canalul CA Lunca, stația SRPA I Spiru Haret repompează în canalul CA Terasă spre sistemele: Ialomița-Călmățui, BH Călmățui, Ianca – Surdila Greci și Grădiștea-Făurei-Jirlău.

### **Situația propusă**

Prin proiect se propun realizarea de lucrări de reabilitare și modernizare a componentelor stației de pompare pentru irigarea prin aspersiune cât și o parte a rețelei de distribuție, pentru realizarea parametrilor funcționali ai stației de pompare și punere sub presiune SPP 8 ISG, astfel încât să se asigure debitul de apă necesar pentru irigarea suprafeței de 1160 ha.

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

### **I Lucrările de modernizare a stației de pompare SPPA 8 ISG, constau din următoarele:**

#### **a) lucrări de arhitectura și rezistență:**

##### **Lucrări de reabilitare a clădirii pentru instalații electrice (CIE)**

- refacere în totalitate a hidroizolației acoperișului, jgheaburi, burlane;
- refacere tencuieli interioare și exterioare;
- refacere zugrăvelii interioare și exterioare;
- refacere scara și mana curentă;
- refacere trotuare perimetrare;

#### **b) lucrări de reabilitare a instalației electrice și de automatizare:**

- lucrări de dezafectare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente;
- lucrări de refacere a tuturor instalațiilor de forță de 0,4 kV, a instalației de blocaje și semnalizări generale, a instalației de ameliorare a factorului de putere; a instalației de iluminat; a instalației de supraveghere video;
- modernizarea tablourilor electrice, prin echipare cu aparataj modern de acționare;
- montare de 2 convertizoare de frecvență pentru acționarea motopompelor, comutabile pentru fiecare grup de electropompe și softstartere pentru asigurarea pornirilor fără șocuri în rețeaua electrică pentru



### **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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

ansamblu de electropompe 5 x 110 kW + 3 x 45 kW din stația de pompare și punere sub presiune SPP 8 ISG;

**c) Inlocuirea a celor 8 electropompe existente, cu electropompe noi, 5 electropompe  $Q=0,140$  mc/s,  $H_p=60$  mCA și 3 electropompe  $Q=0,05$  mc/s,  $H_p=60$  mCA;**

**d) Inlocuirea instalațiilor hidraulice și hidromecanice pe circuitul de refulare al pompelor:**

Instalațiile hidromecanice aferente celor 5 electropompe  $Q=0,140$  mc/s,  $H_p=60$  mCA:

- Robinet reținere cu clapetă inelară Dn 300 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;
- Compensator de montaj Dn 300 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;
- Robinet din fontă cu sertar până și corp oval Dn 300 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;
- Conductă refulare din OL, Dn 300 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;

Instalațiile hidromecanice aferente celor 3 electropompe  $Q=0,05$  mc/s,  $H_p=60$  mCA:

- Robinet reținere cu clapetă inelară Dn 150 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;
- Robinet din fontă cu sertar până și corp oval Dn 150 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;
- Compensator de montaj Dn 150 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;
- Conductă refulare din OL, Dn 150 mm, Pn 10 daN/cm<sup>2</sup>;

**e) Inlocuirea dispozitivelor hidraulice de pe colectorul de refulare și anume:**

- Instalația de aerisire-deaerisire;
- robinet de închidere (vana fluture din fontă Dn 1000 mm);

**f) instalarea unui debitmetru electromagnetic pentru irigații, Dn 800 mm Pn 10/16, amplasat într-un camin de beton, cu dimensiunile de 2,50 x 2,00 x 2,75 m, amplasat pe conducta principală, în incinta stației de pompare SPP 8 ISG;**

**g) inlocuirea instalației de epuismenț pentru eliminarea apei din cuva, cu o electropompa de epuismenț verticală  $Q=30$  mc/h,  $H=11,5$  mCA;**

**h) retehnologizarea instalației de reglare a presiunilor și compensare a debitelor prin executarea următoarele lucrări de intervenție:**

- înlocuirea aparaturii și a echipamentelor hidromecanice (supapă de siguranță, manometru, sticla de nivel etc);
- refacerea conductei de racord Dn 300 mm a hidroforului la noua conductă de refulare, inclusiv înlocuirea vanei de linie Dn 300 mm;
- refacerea racordului la electrocompresorul de aer;
- echiparea instalației pentru atenuarea loviturii de berbec cu un electrocompresor de aer cu următorii parametri funcționali  $Q=1130$  l/min;  $h=10$  bar;

**i) Lucrări de reabilitare a cuvei stației de pompare, constând din:**

- lucrări de decolmatare a cuvei;
- impermeabilizarea pereților și a radierului cuvei pentru a se împiedica pierderile de apă;
- refacere postamente pompe;
- reabilitarea platformei stației, asigurarea cu capace a golurilor din platforma stației;

**j) Înlocuirea instalației de ridicat a sitelor de reținere a plutitorilor: se vor executa lucrări de reparații la sistemul de ghidare și ridicare al sitelor, se va refăce sistemul de ghidare, vor fi înlocuite sitele și se va monta un electropalan de 1 tf;**

**k) Lucrări de refacere împrejmuirii: se va realiza împrejmuirea din panouri de plasa galvanizată, cu porți de acces, cu înălțime de 2,50 m,  $L=205$  m, ce va delimita incinta aferentă stației de pompare, circulațiilor perimetrare, incinta aferentă postului de transformare și circulațiilor perimetrare în care accesul este permis numai furnizorului de energie electrică;**

**2) Lucrări de modernizare și de reabilitare a rețelei conducte aferente plotului de irigații SPP 8 ISG, propuse sunt:**



**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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*Adelina*

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

- înlocuirea nodului hidrotehnic de distribuție format de conducta de refulare – conducta principală CP din incinta stației de pompare SPP 8 ISG prin înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta de refulare și conducta principală CP;
- înlocuirea primului tronson al conductei principale CP (dintre stația de pompare și nodul format cu antenele A9 și A10) L=400 m și refacerea nodului hidrotehnic format de tronsonul din conducta principală care se va înlocui cu antenele care se desprind din acestea, prin racordarea celor doua antene la tronsonul nou al conductei principale prin intermediul pieselor de legatura metalice noi. Se vor înlocui piesele de legatura metalice (confectii metalice) dintre conducta de refulare și conducta principală CP. Conducta CP se va înlocui pe o lungime de 400 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17, Dn 800 mm x 47,4 mm. Se va înlocui vana Dn 1000 mm de legatura cu colectorul de refulare, vana Dn 600 mm, pe conducta principală CP și vana Dn 300 mm, pe antena A9. Se vor înlocui de asemenea piesele de etansare cu cap drept - pentru imbinare PE-OL, piesele de etansare cu cap drept - pentru imbinare PREMO-OL, piesele de etansare tip MUFA;
- înlocuirea antenei A9 și a hidranților, pe o lungime totală de 1260 m, tronson 1 cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17, Dn 280 mm x 16,6 mm, L=420 m și tronson 2 - conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17, Dn 225 mm x 13,4 mm, L=840 m. Conducta se va monta paralel cu cea existentă, fără a se dezgropa rețeaua existentă, amplasamentul hidranților se va face corespunzător razei de 420 m a instalațiilor de udare tip pivot, primul hidrant va fi amplasat la 420 m, următorul hidrant va fi amplasat la distanța de 840 m, astfel încât să se acopere întreaga suprafață deservită de antenă. Dimensiunile hidranților vor fi 150 mm /1000 mm, hidranții și reducățiile amplasate pe antenă vor fi din același material ca și conductele;

Organizarea de santier se va realiza pe amplasamentul stației de pompare aparținând OUAI ISG Mircea Voda, constând într-o zonă îngrădită cu dotări specifice (bransament electric provizoriu, amenajare acces incintă, spațiu de depozitare tip container pentru material, pubele pentru stocarea deșeurilor).

Lucrarile efectuate nu vor afecta construcțiile învecinate, nu necesită 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 și având în vedere specificul lucrărilor propuse prin prezentul proiect, respectiv tipul lucrărilor, precum și condițiile impuse prin prezenta Decizie de Încadrare, 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 deșuri generate/gestionate:**

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

- ☉ deșuri 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), deșuri provenite din construcții(cod 17 01 07), deșuri metalice(cod 17 04 07), care se vor preda pentru valorificare operatorilor autorizați;
- ☉ deșuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 03 01) care vor fi preluate de operatori autorizați;



**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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura: *[Signature]*

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

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 (deșeuri de ambalaje fără/cu reziduuri periculoase, absorbantți cu substanțe periculoase, deșeuri menajere, etc.) vor fi predate agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Gestionarea deșeurilor se va efectua în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător. Constructorul pe perioada executiei lucrărilor, 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.19 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 și apoi evacuate în rețeaua 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:**



#### 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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura..... *S. Dobrescu*

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

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenului** – Conform certificatului de urbanism nr.30/11.02.2019 , cu valabilitate până la data de 11.02.2021, emis de Consiliul Județean Braila, folosința actuală a terenului este arabil;

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;
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 6km 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 comunei Mircea Voda, 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 comunei Mircea Voda, într-o zonă cu caracter agricol, categoria de folosința 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. 1979/24.02.2020 emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.3294/25.02.2020;
8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – amplasamentul pe care se vor realiza lucrările se află situat la o distanță relativ mare(800, respectiv 1300 ml) de movilele Mandache și Tatomir înscrise în Repertoriul Arheologic National sub denumirea de: Tumuli , dar conform punctului de vedere nr.1365/22.04.2020 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.6376/22.04.2020, lucrările nu vor avea un impact asupra patrimoniului cultural national.In situația în care pe parcursul execuției lucrărilor vor fi făcute descoperiri arheologice intamplatoare(structuri constructive din caramida/piatra/alte materiale, movile/tumuli, minere, arme,unelte din metal/piatra/ceramica sau alte materiale, oase, etc, astfel este necesară stoparea lucrărilor și anunțarea în cel mult 72 de ore a unității administrativ teritoriale pe teritoriul careia se afla terenul și ulterior a Direcției Județene pentru Cultura Braila ;

### **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;



#### **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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura...

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

- 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;

**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;



**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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura..... *[Signature]*

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

- 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;
- În situația în care pe parcursul execuției lucrărilor vor fi făcute descoperiri arheologice intamplatoare (structuri constructive din caramida/piatra/alte materiale, movile/tumuli, minere, arme, unelte din metal/piatra/ceramica sau alte materiale, oase, etc, astfel este necesară stoparea lucrărilor și anunțarea în cel mult 72 de ore a unității administrativ teritoriale pe teritoriul careia se afla terenul și ulterior a Direcției Județene pentru Cultură Brăila, conform punctului de vedere nr.1365/22.04.2020 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.6376/22.04.2020;
- 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;
  - Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - 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”;



## 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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura:

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



- 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile 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,



ȘEF SERVICIUL  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Daniela Ligia DOBRE

*D. Dobrescu*

ÎNTOCMIT,  
Laura Daniela Bădașcu



AGENZIA 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.9952 din 06.07.2020

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....*D. Dobrescu*

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