



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 6930 din 07.05.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **O.U.A.I APA NOVA**, cu sediul în jud. Brăila, comuna Viziru, sat Viziru înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 1462/29.01.2020 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 15.04.2020, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „**Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații SRPA 12 aparținând O.U.A.I APA NOVA, județul Brăila, din amenajarea de irigații terasa Viziru**”, amplasat în județul Brăila, comuna Viziru, 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 54, lit a) din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

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

**1) Caracteristicile proiectului**

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

Plotul de irigații SRPA 12 propus pentru modernizare și reabilitare face parte din amenajarea de irigații Terasa Viziru județul Brăila situată în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea.

Terenurile pe care sunt amplasate stația de pompare de punere sub presiune SRPA 12 și rețeaua de conducte de distribuție aferentă plotului de irigații SRPA 12, propuse spre modernizare și reabilitare, sunt situate în extravilanul com. Viziru, județul Brăila conform Certificatului de urbanism nr. 23/04.02.2019 emis de Consiliul Județean Brăila și se învecinează cu:

- la N: – OUA I AVERSA VIZIRU cu plotul de irigații CA Terasa – APT;
- la S: – canal CA Terasa
- la E: – DN 21 Braila-Slobozia (E577) și intravilanul comunei Viziru, județul Brăila;
- la V: – OUA I Rigasi cu ploturile SRPA 11 și RDN Insuratei.

Plotul de irigații SRPA 12, este deservit de stația de pompare și punere sub presiune SRPA 12 care aspiră apa din canalul CD6A, are suprafața totală amenajată de 1939 ha din care suprafața netă irigabilă este de 1797 ha.

**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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*I. Oanu*.....

Sursa de apă care alimentează amenajarea hidroameliorativă „Terasa Viziru” este fluviul Dunărea, priza de pe malul stâng, km 221+600 în dreptul localității Stanca, prin intermediul stației de pompare I.M. Gheorghiu. Aducțiunea apei în sistemul de irigații Terasa Viziru se realizează prin canalul magistral CA Lunca Terasa Viziru, în lungime de 8430 m. Din acest canal, prin intermediul stației de pompare SRPA-01 (Q=26 mc/s), apa este repompată în canalul CA Terasa din Terasa Viziru în lungime de 19.375 m, care ajunge până la stația SRPA-04 (Q=2,25 mc/s) deservind astfel toată amenajarea.

Rețeaua interioară de distribuție a plotului SRPA (tip telescopic) are o lungime totală de 42.719 m și este formată din:

- 2 conducte principale (CP1 și CP2);
- 4 conducte secundare (CS 1, CS2, CS3 și CS4);
- 27 antene cu hidranți, vane de linie.

Lucrările de modernizare și reabilitare a plotului de irigații **SRPA 12** vizează îmbunătățirea parametrilor funcționali ai componentelor plotului de irigații.

**Prin proiectul propus se vor executa următoarele tipuri de lucrări :**

### 1. Lucrări de re tehnologizare stație de pompare SRPA 12

#### **Inlocuirea conducte de aspirație și golire**

Se vor realiza lucrări de inlocuire a celor 4 conducte de aspirație și a conductei de golire cu conducte metalice de aceleași dimensiuni.

#### **Inlocuirea colectorului de refulare**

Se vor înlocui atât colectorul de refulare cât și conducta de refulare până la nodul hidrotehnic de distribuție pastrandu-se dimensiunile.

#### **Inlocuirea agregate de pompare**

Cele 7 electropompe existente, vechi, uzate fizic, parțial nefuncționale, se vor înlocui cu agregate de pompare noi cu trei pompe cu debitul de 0,30 mc/s (1080 mc/h) și înălțime de pompare (Hp) 70 mCA, și patru pompe cu debitul de 0,072 mc/s (259 mc/h) și înălțime de pompare (Hp) 70 mCA

#### **Inlocuirea instalații hidromecanice de racordare a pompelor**

Se vor înlocui instalațiile hidromecanice pentru aspirație și pentru refulare la electropompele 1,2,3, 4, 5, 6 și 7 cu instalații noi.

### 2. Reabilitare instalații auxiliare

#### **Instalația de epuiment**

Se vor înlocui atât conducta de epuiment cât și electropompa de epuiment cu una cu caracteristici superioare.

#### **Instalația de curățire a apei**

În bazinul de aspirație se face printr-un gratar fixat pe canal, la intrarea în bazin, pentru curățarea grosieră și gratare fixate în bazin la piesele de aspirație.

#### **Instalația de ridicat și transport**

Se va monta: un electropalan nou cu lanț cu ridicare electrică și carucior manual de 1 tf și un electropalan cu lanț cu ridicare electrică și carucior electric de 5 tf pe sinele existente.

#### **Instalația de menținere a rețelei sub presiune**

Instalația pentru atenuarea loviturii de berbec se va reabilita cu pastrarea celor trei hidrofoare de 10mc fiecare prin inlocuirea racordului hidrofoarelor la colectorul de refulare, reabilitarea hidrofoarelor existente, inlocuirea aparaturii (supapă de siguranță, manometru, presostat, sticlă de nivel), echiparea instalației pentru atenuarea loviturii de berbec cu un electrocompresor de aer cu piston.

#### **Instalație de ventilație**

Se vor reabilita instalațiile de ventilație și climatizare, prin inlocuirea ventilatoarelor existente.



**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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

*(Signature)*

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

### **Instalație contorizare a apei**

Pentru măsurarea debitului apei de irigație livrate în rețea se va instala un debitmetru electromagnetic pentru irigații, Dn 1000 mm Pn 10/16, amplasat în camin de beton, cu dimensiunile de 2,50 x 2,00 x 2,75 m pe traseul conductei de refulare.

### **3. Lucrări de reparații - construcții**

#### **Lucrări de reabilitare a clădirii stației de pompare**

Lucrările de reabilitare a clădirii stației de pompare vor consta în: impermeabilizare cuva stație de pompare amonte-aval, prin realizarea hidroizolației paramentului amonte-aval al cuvei stației cu geocompozit (S=26 m x 3 m x 2); lucrări de refacere tencuieli interioare și exterioare; lucrări de refacere zugrăveli/finisaje interioare și exterioare; lucrări de refacere în totalitate a termo-hidroizolației terasei/acoperișului, inclusiv elemente de etansare și preluare ape pluviale, glafuri, jgheaburi, burlane; refacere postamente pompe; refacere trotuare perimetrare.

#### **Lucrări de reabilitare a clădirii anexă electrică (CIE)**

Clădirea instalațiilor electrice (CIE) este o construcție parter și etaj cu funcțiuni diferite, cu o suprafață construită  $S_c=30,03$  mp și regim de înălțime de 6,80 m.

Nu sunt necesare lucrări la structura de rezistență. Clădirea instalațiilor electrice (CIE) necesită lucrări de intervenții pentru: refacere în totalitate a hidroizolației acoperișului, jgheaburi, burlane; refacere tencuieli interioare și exterioare; refacere zugrăveli interioare și exterioare; refacere scara și refacere trotuare perimetrare.

#### **Lucrări de reabilitare bazin de aspirație**

Bazinul de aspirație face legătura funcțională între agregatele stației de pompare și canalul de aducțiune CD 6A.

Suprafața bazinului este de 521 mp, constituită din dale mari cu dimensiunile 2x1mp cu rosturi impermeabilizate cu mortar.

Se vor executa lucrări de decopertare, umplutură compactată și aducerea la cotă a suprafețelor degradate.

#### **Lucrări de refacere împrejmui**

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 și circulațiilor perimetrare și incinta aferentă postului de transformare și circulațiilor perimetrare în care accesul este permis numai furnizorului de energie electrică. Panourile din sarma galvanizată 200x250 cm sunt fixate prin sudura de stalpi, stalpi metalici 5x5 cm  $h=250$  cm, tratați anticoroziv și vopsiți, înglobați în fundația de beton. Portile de intrare auto și pietonale, sunt formate din panouri de plasa galvanizată pe rama din platbanda cu balamale și clanta.

#### **Fundație container personal**

Se va amenaja o platformă betonată cu suprafața de 30 mp pentru amplasarea containerului destinat personalului stației, din beton armat de 20 cm grosime, pe un strat de balast bine compactat de 20 cm grosime și un strat de beton de egalizare de 10 cm grosime.

### **4 Reabilitare instalații electrice**

#### **Lucrările de intervenție propuse:**

- Lucrări de dezafectare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente.
- Lucrări de rețehnologizare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente.

Se vor reface: instalația de forță de 0,4 kV, instalație de blocaje și semnalizări generale, instalație de ameliorare a factorului de putere, instalație de iluminat, instalația de supraveghere video și tablourile electrice, prin echipare cu aparataj modern de acționare, pentru acționarea motopompelor se vor monta 2 convertizoare de frecvență comutabile pentru fiecare grup de electropompe și softstartere pentru asigurarea pornirilor fără șocuri în rețeaua electrică pentru ansamblu de electropompe 3 x 315 kW + 4 x 75 kW din stația de pompare și punere sub presiune SRPA 12. Suplimentar, poate fi prevăzut automat programabil (PLC) și interfața operator (HMI) care permit realizarea de funcții



**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. 6930 / 07.05.2020

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

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

suplimentare si pornirea pompelor în ordinea timpului minim de funcționare, asigurând astfel o uzură uniformă a pompelor.

### **5 Lucrări de reabilitare rețea conducte aferente plotului de irigații SRPA 12**

Din conducta de refulare a stației de pompare SRPA 12 pleacă conductele principale CP1, CP2 racordate prin intermediul nodului hidrotehnic de distribuție din incinta stației de pompare.

În această etapă se va reface nodul hidrotehnic de distribuție din incinta stației de pompare format din conducta de refulare, conducta principală CP1 și conducta principală CP2, se va înlocui tronsonul de cca. 100 ml dintre nodul hidrotehnic de distribuție și vana de închidere Dn 800 mm situată în exteriorul incintei stației.

Nodul hidrotehnic de distribuție se va reface prin înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta de refulare și conductele principale:

- Vanele de sectorizare amplasate pe traseul conductelor principale CP1, CP2;
- Se vor înlocui piesele de legatură metalice (confecții metalice) dintre conducta de refulare și conductele principale CP1 și CP2;
- Se vor reface căminele pentru vanele de sectorizare;

Pe acest tronson de cca. 100 ml dintre nodul hidrotehnic de distribuție și vana de închidere Dn 800 mm situată în exteriorul incintei stației se va monta o conductă din teava de înaltă densitate PE 100 RC, PN10 SDR 17 Dn 800 mm x 47,4 mm, destinată pentru realizarea rețelelor de irigații, la care pozarea conductei nu necesită pat de nisip.

***Durata execuției este de cca 15 luni pentru executarea lucrărilor și cca 1 luna pentru amenajarea organizării de șantier.***

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

În scopul realizării obiectivului proiectat organizarea de șantier se va amenaja în incinta stației de pompare a beneficiarului.

Funcțiunile organizării de șantier sunt: parcare pentru autovehicule și depozitare temporară pentru echipamentele și utilajele utilizate în timpul implementării proiectului; depozitare temporară pentru materiale de construcții; după caz, zona depozitare echipamente și materiale mărunte; nu sunt necesare baracamente pentru personal.

Alimentarea cu apă în scop potabil se va realiza din comerț. Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua existentă în zona amplasamentului printr-un bransament și punct de transformare. Se vor utiliza WC-urile și dotările stației de pompare.

Organizarea de șantier nu va avea imprejmuire proprie utilizându-se imprejmuirea stației de pompare. După finalizarea lucrărilor, organizarea de șantier va fi desființată, vor fi retrase toate utilajele și dotările, astfel încât să se asigure reutilizarea platformelor existente. Va fi utilizat terenul construcțiilor și dotările stației de pompare pentru depozitarea materialelor și pentru personal împreună cu drumul de exploatare. Excavatorul nu va părăsi frontul de lucru la sfârșitul programului pentru a se preveni tasarea terenului în lungul culoarului de lucru datorită deplasării repetate a utilajului. Întrucât organizarea de șantier este amplasată strict pe terenul unde se va realiza investiția și având în vedere că nu sunt necesare lucrări noi pentru realizarea organizării de șantier se estimează că aceasta nu va avea un impact semnificativ asupra mediului.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Nu se cunosc amănunte privind proiecte aflate în derulare sau planificate în vecinătatea amplasamentului. Pe ploturile din vecinătate se pot desfășura lucrări similare. Ținând cont de distanța dintre culoarele de lucru pentru conducte (peste 800m), de faptul că lucrările se vor executa succesiv cu gradul de simultaneitate sub 20%, de natura poluanților generați proiectul nu va crea un impact cumulat asupra factorilor de mediu cu proiecte similare posibil să fie implementate în zona amplasamentului.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea lucrărilor în cadrul proiectului prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe perioada de execuție a lucrărilor și anume: lemn (utilizat pentru susținerea malurilor în zona

---

#### **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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*[Signature]*...

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

caminelor nodurilor hidrotehnice si acolo unde este cazul) – 1 mc; balast – cca. 22 mc; apa – cca 80 mc necesară atat pentru probe tehnologice cat si pentru umectarea pământurilor manevrate in perioade de vânt puternic. Materialele de tip agregate naturale vor fi achizitionate prin grija antreprenorului, de la stațiile autorizate de sortare și 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:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare/Valorificare deșeu	Cantități
Deseuri de ambalaje de hârtie si carton	15 01 01	Valorificate prin societăți specializate	cca 120 kg provenite de la elementele de asamblare si piese aprovizionate: ambalajele de la suruburi, piulite, saibe etc.
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15 01 02	Valorificate prin societății specializate	cca 50kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate
Fier, fonta, otel	17 04 05	Valorificate prin societăți autorizate	C ca 10-11 to rezultat de la demontarea elementelor metalice ale conductelor si armaturilor din nodurile hidrotehnice
Materiale plastice	16 01 19	Eliminare prin societati specializate	cca 10kg rezultate de la montarea conductei din PE pentru apa
Cupru (provenit de la instalatiile electrice)	17 04 01	Valorificate prin societăți autorizate	cca 50 kg provenit din dezafectarea instalatiilor electrice existente
Beton si moloz	17 01 01	Utilizate la fundatia platformei containerului pentru personal. Cantitățile neutilizate vor fi depozitate intr-un depozit de deseuri inerte	cca 2,5 mc resturi de beton ramas de la refacerea cuvei statiei de pompare
Pământ si pietre	17 05 04	Pământul este utilizat în principal la completările in santurilor sapate si la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi imprastiate pe amplasament.	cca 70mc
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 0,5mc

**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 construcție în locuri special amenajate;
- valorificare/eliminarea deșeurilor numai prin operatori autorizati cu respectarea legislației in vigoare;
- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru;

**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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*J. Oanu*.....

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

- 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 și 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:**

- 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 nr. 4088/09.03.2020 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 persistenți care să fie antrenati pe distanțe mari iar Direcția de Sănătate Publică Brăila, membră în CAT, a emis punctul de vedere favorabil nr. 1961/03.03.2020.

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat în extravilan comuna Viziru.

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform Certificatului de Urbanism nr. 23 din 04.02.2019, folosința actuală a terenului este teren 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.

**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, amplasamentul este situat la o distanță mai mare de 2 km de ROSPA 0145 și ROSCI 0259 Valea Călmățuiului.

**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.

**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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura...../.....

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

7) **zonele cu o densitate mare a populației** - amplasamentul proiectului nu se afla in zona rezidentiala;

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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

a) **importanta 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) Braila constituit conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, 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. 23 din 04.02.2019.

-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.

-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.



**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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*L. Oanu*.....

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

- 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 deșeuri: 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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit.a) 70% pentru 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 zgomote și vibrații* nr. 10009/2017 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”.

**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.**

**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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura...../.....

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



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 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 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,

*1 Jan*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

*[Signature]*  
Luciana GEORGESCU

AGENZIA 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. 6930 / 07.05.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*1 Jan*.....

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