



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 10464 din 13.07.2020

Ca urmare a solicitării depuse de O.U.A.I BH IANCA, cu sediul în jud. Brăila, oras Ianca, str. Gării, nr. 7 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 1463/29.01.2020 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 14.05.2020, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „*Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații SPP 11 BH aparținând O.U.A.I BH IANCA, județul Brăila, din amenajarea de irigații incinta BH Călmățui*”, amplasat în județul Brăila, comuna Cireșu, 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 coroborate 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.

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

1) Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Plotul de irigații SPP 11 BH propus pentru modernizare și reabilitare face parte din amenajarea de irigații „BH Călmățui” – județul Brăila situată în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea.

Terenurile pe care sunt amplasate stația de pompare de punere sub presiune SPP 11 BH și rețeaua de conducte de distribuție aferentă plotului de irigații SPP 11 BH, propuse spre modernizare și reabilitare, sunt situate în extravilanul com. Cireșu, județul Brăila conform Certificatului de urbanism nr. 28/07.02.2019 emis de Consiliul Județean Brăila și se învecinează cu:

- la N: – plotul SPP 9 ISG, plotul 10 ISG;
- la S: – plotul SPP8 BH
- la E: – plotul SPP 7 BH și târlele Filii;
- la V: – plotul SPP 10 BH.

Plotul de irigații SPP 11 BH, este deservit de stația de pompare și punere sub presiune SPP 11 BH și are suprafața totală amenajată de 2095 ha din care suprafața netă irigabilă este de 1845 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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



Sursa de apă care alimentează amenajarea hidroameliorativă „BH Călmățui” este fluviul Dunărea, prin intermediul stației de pompare I.M. Gheorghiu. Aducțiunea apei se realizează prin canalul de aducțiune CA Lunca în lungime de 6700 m. Din acest canal, prin intermediul stațiilor de pompare SRPA I S Spiru Haret și SRPA IA Lacu Rezii se repompează un debit de 120 mc/s în canalul CA Terasa pentru sistemele: Ialomița-Călmățui, BH Călmățui, Ianca-Surdila-Greci și Grădiștea-Făurei-Jirlău. Rețeaua interioară de distribuție a plotului SRPA (tip telescopic) are o lungime totală de 31.645 m și este formată din:

- 1 conductă principală (CP);
- 3 conducte secundare (CS11-1, CS11-2 și CS 11-3);
- 23 antene cu hidranți, vane de linie.

Distanța dintre antene este de 800 m iar cea dintre hidranți este de 72m, primul hidrant fiind amplasat la 36m.

Pe rețeaua de conducte de distribuție a plotului SPP 11 BH sunt amplasați cei 345 hidranți și 27 vane de linie și 7 dispozitive de aerisire-dezaerisire (pe conductele principale, secundare și antene). Hidranții sunt amplasați din 72 m in 72 m.

Lucrările de modernizare și reabilitare a plotului de irigații **SPP 11 BH** vizează îmbunătățirea parametrilor funcționali ai componentelor plotului de irigații.

Prin proiectul propus se vor executa următoarele tipuri de lucrări :

Lucrari de retehnologizare stație de pompare SPP 11 BH

Se vor realiza lucrări de înlocuire a celor 8 electropompe nefuncționale cu electropompe noi.

- a) Înlocuirea instalației hidraulice și hidromecanice

Se vor înlocui instalațiile hidraulice și hidromecanice pe circuitul de aspirație și pe circuitul de refulare la cele 8 electropompe cu instalații noi având caracteristici funcționale diferite.

- b) Montare instalație de contorizare a apei

Pentru măsurarea debitului apei de irigat livrate în rețea se va instala un debitmetru electromagnetic pentru irigații, Dn 800 mm Pn 10/16, amplasat în camin de beton, cu dimensiunile de 2,00 x 2,00 x 2,50 m pe traseul conductei principale (CP) și un debitmetru Dn 500 mm Pn 10/16 amplasat într-un cămin 2,00 m x 2,00 m x 2,50 m pe conducta secundară CS11-3 .

c) Reabilitarea instalației de atenuare a loviturii de berbec prin: reabilitarea hidroforului existent cu V=30 mc, înlocuire aparatul (supapă de siguranță, manometru, presostat, sticlă de nivel) ; echiparea instalației pentru atenuarea loviturii de berbec cu un electrocompresor de aer cu piston.

Lucrări de reparații - construcții

- Lucrări de reabilitare avântcameră stație de pompare prin următoarele lucrări: lucrări de decolmatăre a cuvei și impermeabilizarea pereților și a radierului cuvei. Totodată se vor realiza lucrări de refacere a postamentelor electropompelor astfel încât acestea să nu intre în cavitație.
- Lucrări de reabilitare a clădirii anexă electrică (CIE): clădirea instalațiilor electrice (CIE) este o construcție parter și etaj cu funcțiuni diferite, cu o suprafața construită $S_c=30$ 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, jgeaburi, burlane; refacere tencuieli interioare și exterioare; refacere zugrăvelii interioare și exterioare; refacere scara și refacere trotuare perimetrare.
- Înlocuirea instalației de ridicat a sitelor de reținere a plutitorilor: se va reabilita și completa dispozitivul de ghidaj al sitelor de reținere, se va reface în totalitate dispozitivul de ridicare/coborâre a sitelor de reținere, se va monta un electropalan de 1 tf.

Lucrări de refacere împrejurimi

Se va realiza împrejurirea din panouri de plasa galvanizată, cu porți de acces, cu înălțime de 2,50 m, L = 75 m, ce va delimita incinta aferentă stației de pompare și circulațiilor perimetrare. Se va realiza împrejurirea din panouri de plasa galvanizată, cu porți de acces, cu înălțime de 2,50 m, L = 15 m, ce

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

Vizat spre neschimbare

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



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

va delimita incinta aferenta postului de transformare si circulatiilor perimetrare in care accesul este permis numai furnizorului de energie electrică. Panourile din sarma galvanizata 200x250 cm sunt fixate prin sudura de stalpi, stalpi metalici 5x5 cm h=250 cm, tratati anticoroziv si vopsiti, inglobati in fundatia de beton. Portile de intrare auto si pietonala, sunt formate din panouri de plasa galvanizata pe rama din platbanda cu balamale si clanta.

Modernizarea și re tehnologizarea sistemului de alimentare și distribuție a energiei electrice.

Lucrările de intervenție propuse:

- Lucrări de dezafectare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente.
- Lucrări de re tehnologizare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente.

Se vor reface: instalatia de forta de 0,4 kV, instalatie de blocaje si semnalizari generale, instalatie de ameliorare a factorului de putere, instalatie de iluminat, instalatia de supraveghere video și tablourile electrice, prin echipare cu aparataj modern de acționare, pentru actionarea 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 suplimentare și pornirea pompelor în ordinea timpului minim de funcționare, asigurând astfel o uzură uniformă a pompelor.

Lucrări de reabilitare rețea conducte aferente plotului de irigații SPP 11 BH

Modernizarea rețelei se va face etapizat, într-o primă etapă sunt necesare lucrări de reabilitare și modernizare pe rețeaua de conducte punctiform după cum urmează:

- înlocuirea nodurilor hidrotehnice de distribuție formate de conducta de refulare cu conducta principală CP și cu conducta secundară CS 11-3 prin înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură;
- montare debitmetre pentru măsurarea debitelor de apă de irigat distribuită pe conductele CP și CS 11-3;
- înlocuirea conductei principale CP și refacerea nodului hidrotehnic de distribuție cu conductele secundare CS 11-1 și CS 11-2 prin înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură.

Pe traseul conductelor principale CP, CS 11-1, CS 11-2 și CS 11-3 se vor înlocui vanele de sectionare respectiv : vana Dn 800 mm – 2 buc; vana Dn 500 mm – 1 buc; vana Dn 400 mm – 1 buc.

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 comert. 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 împrejmuire proprie utilizându-se împrejmuirea 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

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



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

si având in vedere ca nu sunt necesare lucrări noi pentru realizarea organizării de santier se estimează ca aceasta nu va avea un impact semnificativ asupra mediului.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: Nu se cunosc proiecte aflate în derulare sau planificate în vecinătatea amplasamentului. Pe ploturile din vecinatate se pot desfasura lucrări similare. Tinand cont de distanta dintre culoarele de lucru pentru conducte (peste 800m), de faptul ca lucrarile se vor executa succesiv cu gradul de simultaneitate sub 20%, de natura poluantilor generati proiectul nu va crea un impact cumulat asupra factorilor de mediu cu proiecte similare posibil a fi implementate in zona amplasamentului.

c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: realizarea lucrărilor în cadrul proiectului prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe perioada de execuție a lucrărilor și anume: lemn pentru cofraje – 1,5 mc; balast – cca. 20 mc; apa – cca 90 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 deseuri	Cod deseuri	Eliminare/Valorificare deseuri	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	cca 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 completarile 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

e) emisiile poluante, inclusiv zgomot și alte surse de disconfort: Pe perioada implementării proiectului se vor respecta 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 autorizați cu respectarea legislației în vigoare;
- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru;
- 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. 4089/09.03.2020 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 persistenti care să fie antrenati pe distanțe mari iar Direcția de Sănătate Publică Brăila, membră în CAT, a emis punctul de vedere favorabil nr. 1960/03.03.2020.

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

a. utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 28 din 07.02.2019, 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

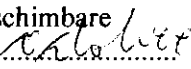
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... 



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

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 3 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.

7) zonele cu o densitate mare a populației - amplasamentul proiectului nu se afla în zona rezidențială;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – Având în vedere că “prin amplasarea investiției în jud. Braila, comuna Ciresu, extravilan – zona în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și /sau clasate (cu excepția Movilelor Pirlită și Tîrlele Filiiu care nu sunt afectate de proiect”, Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT a informat APM Brăila prin punctul de vedere favorabil nr 1484/05.05.2020 că “această investiție nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural național”.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea impactului - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

b) natura impactului - impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

c) natura transfrontieră a impactului - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

e) probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la impact cumulativ;

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

-Începerea lucrărilor după obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform cerințelor din Certificatul de Urbanism nr. 28 din 07.02.2019.

-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).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*[Signature]*

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

- 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 vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport 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 asigurate 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*;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*[Signature]*

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

-Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta Decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/20108 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta Decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Luciana GEORGESCU
Luciana GEORGESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Decizia etapei de încadrare nr. 10464 / 13.07.2020

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*Daniela Ligia DOBRE*

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