



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**nr. 3079 din 21.02.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **O.U.A.I. ST MIHAIL KOGALNICEANU**, cu sediul în județul Brăila, orasul Ianca, strada Garii nr. 7, înregistrată la APM Braila cu nr. 14303/17.09.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Braila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.01.2020, că proiectul „*Reabilitarea si modernizarea infrastructurii secundare de irigații a plotului de irigații ST Mihail Kogalniceanu din Amenajarea de irigații Terasa Brailei*”, propus a fi amplasat în județul Braila, oras Ianca, comuna Sutesti, extravilan,

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

Justificarea prezentei decizii:

- 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 agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și pct. 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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 **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 amplasamentul proiectului se află la cca 4,6 km de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar, Situl de importanță comunitară Lunca Buzăului și Aria de protecție specială avifaunistică Lunca Buzăului și nu este susceptibil să afecteze aceste arii protejate de interes comunitar.
- proiectul **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

***Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:***

**1. Caracteristicile proiectului**

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect*: prin proiect se propune modernizarea infrastructurii secundare de irigații din Plotul *ST Mihail Kogalniceanu* care deservește o suprafață brută de teren agricol de 2265 ha din care suprafața netă este de 1771 ha; plotul de irigații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, 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. 3079 din 21.02.2020

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

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

cuprinde 2 conducte principale: CP 1 cu o lungime de 3.244 m și CP 2 cu o lungime de 3.838 m, și 20 de antene cu hidranți cu lungime totală de 35.390 m și este deservit de Stația de pompare ST MIHAIL KOGĂLNICEANU.

Prin proiect se propun următoarele:

- Reabilitarea bazinului de aspirație cu păstrarea dimensiunilor geometrice inițiale, prin: etansarea rosturilor dintre dale din beton; înlocuirea conductelor de aspirație; reabilitarea instalației de golire Dn 300, PVC, L=15m; înlocuirea vanei serrar cu corp oval.

- Reabilitarea stației de pompare prin: executarea hidroizolației paramentului amonte a clădirii stației de pompare; reabilitarea planșeului stației; refacerea postamentelor pompelor; lucrări de refacere a zidăriei, tencuielilor, zugravelilor/finisajelor interioare și exterioare; lucrări de refacere în totalitate a termoizolației terasei; refacerea tâmplăriei metalice la uși și ferestre; refacerea trotuarelor perimetrice; construirea unei platforme betonate cu suprafață de aproximativ 30 mp pentru amplasarea containerului destinat personalului stației; construirea unei platforme cu suprafața de 36mp pentru amplasarea postului trafo; montarea a 4 agregate de pompare performante energetic și hidraulic, păstrându-se caracteristicile Q și H proiectate ale stației și principiul schemei hidraulice de montaj; înlocuirea instalațiilor auxiliare (epuisment, ventilație, ridicat 5 t forță etc.); înlocuirea colector de refulare și dispozitive hidraulice de pe colectorul de refulare (dispozitiv de aerisire-dezaerisire tip DAD, cu accesorii și robinet de închidere); înlocuirea conductei de refulare între colector și nodul hidrotehnic format cu conductele principale de distribuție CP 1 și CP2; înlocuirea instalației de epuisment; reabilitarea instalației de regularizare a presiunilor și compensarea debitelor din stația de pompare V=3x10 mc inclusiv înlocuirea instalației hidromecanice distruse și echiparea cu un electrocompresor de aer cu piston; realizarea unei instalații de contorizare a apei cu debitmetru electromagnetic pentru irigații Dn 1000 mm, Pn 10/16, amplasat pe conducta de refulare, în camin de beton, cu dimensiunile de 2,50 x 2,00 x 2,50 m, în incinta stației de pompare ST.

- Modernizarea și re tehnologizarea sistemului de alimentare și distribuție a energiei electrice prin: dezafectarea instalațiilor și echipamentelor electrice existente; re tehnologizare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente; re tehnologizarea sistemelor de acționare a electropompelor; prin montarea convertizoarelor de frecvență pentru asigurarea unei exploatare economice; montarea unei instalații de automatizare, monitorizarea parametrilor tehnici de funcționare a stației de pompare.

- Reabilitarea postului de transformare (tablouri de distribuție JT/0,4kV).
- Refacerea împrejmuirii cu panouri de plasa galvanizată, cu porți de acces, cu înălțime de 2,50 m, L=176 m, ce va delimita incinta aferentă stației de pompare și circulațiilor perimetrice.
- Refacerea iluminatului exterior și montarea unui dispozitiv de supraveghere.
- Reabilitarea rețelei de distribuție a apei prin: refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta de refulare și conductele principale CP 1 și CP 2; înlocuirea punctiformă a conductei principale CP 1 pe o lungime cumulată de cca. L=120m cu conductă PEHD 1000mm x 59,3mm fara dezafectarea tuburilor avariate.

Durata de execuție a lucrarilor va fi de cca 19 luni.

Asigurarea utilităților:

-alimentarea cu apă pentru irigații este asigurată din fluviul Dunărea, prin intermediul canalului de alimentare CD50 (exploatat de ANIF).

-asigurarea cu energie electrică a sistemului de pompare apă pentru irigat se face din rețeaua de energie electrică existentă în zonă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, 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. 3079 din 21.02.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

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

Organizarea de santier va fi amplasata pe un teren proprietatea OUAI, în incinta stației de pompare ST MIHAIL KOGĂLNICEANU. Organizarea va dispune de o suprafata de circa 250 mp si va beneficia de toate racordurile existente in zona: rețelele electrice, telefonice, accesul la căile de comunicație, drumuri, etc. În perimetrul organizării de șantier constructorul își va amenaja un depozit de materiale și o parcare auto pentru autovehiculele și utilajele terasiere din dotare.

**b)cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - nu au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulat.

**c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale (nisip – cca 24 mc, balast – cca 13 mc, lemn – 2 mc și apă – 120 mc).

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

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta separat, pe categorii, în recipiente sau containere și predate către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicata și *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

*În perioada de construire pot rezulta următoarele tipuri de deseuri nepericuloase:* deseuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – cca 100 kg; deseuri de ambalaje din mase plastice – cod 15 01 02 – cca 55 kg; fier, fonta, otel – 17 04 05 rezultat de la demontarea echipamentelor hidromecanice și a armaturilor din noduri; materiale plastice – cod 17 02 03 - cca 20 kg rezultate de la montarea traseelor de conducte pentru apa din sanfrenari, debitari la cotele de montaj; pământ și pietre – cod 17.05.04 – cca 30 mc utilizat în principal la completările în santurilor sapate și la sistematizarea amplasamentului; beton și moloz – cod 17 01 01 – cca 2,5 mc; materiale izolante (membrane bituminoase pentru hidroizolații) – cod 17 06 04 - cca 50kg; cupru (provenit de la instalațiile electrice) – cod 17 04 01 – cca 60 kg; aluminiu – cod 17 04 02 – cca 25 kg; echipamente casate (relee, contactori, sigurante, comutatori, etc.) - cod 16 02 14 – cca 220kg provenite de la dezafectarea tablourilor electrice; deseuri menajere amestecate – cod 20 03 01 - cca 1,5mc. Deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate. De asemenea, deșeurile menajere produse de activitatea umană vor fi colectate în containere de tip pubelă și preluate periodic de către firma de salubritate ce operează în zonă.

*În perioada de funcționare pot rezulta:* deșeuri menajere (cod 20 03 01).

Gestionarea deșeurilor se va efectua în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător.

**e)poluarea și alte efecte negative:** în perioada de execuție a lucrărilor aferente proiectului, principalele surse generatoare de emisii în aer constau în:

- emisii locale de praf rezultate din activitățile de săpare a șanturilor/gropilor pentru montarea de conducte/cămine pentru vane, nod hidrotehnic, debitmetru etc., precum și din activitățile de transport și manipulare a materialelor de construcții (nisip, balast, etc.);

- emisii de gaze de eșapament generate de utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea lucrărilor, în a căror componență se întâlnesc: oxizi de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de carbon (CO), oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>), compuși organici volatili (COV), pulberi. Având în vedere faptul că zonele locuite sunt situate la distanțe relativ mari față de zona de realizare a proiectului (cca 1 km fata de cea mai apropiata zona de locuit – satul Mihail Kogalniceanu) proiectul nu va avea efecte negative asupra populației, iar prin măsurile propuse de titular, se poate considera că nivelul de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, 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. 3079 din 21.02.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

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

emisii, zgomot și vibrații va fi redus în situația respectării legislației de mediu în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* – nu este cazul; pe perioada realizării/funcționării proiectului pot apărea accidente tehnice care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de pază și stingerea incendiilor și prevederile proiectului; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele de construcție folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; utilajele și mijloacele de transport folosite se vor alimenta cu carburanți în cele mai apropiate stații autorizate; conform adresei Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila nr. 2700/19//SU-BR din 16.12.2019 (nr. APM Brăila 19796/16.12.2019) titularul nu are obligația obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu pentru acest proiect; proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventuale schimbări climatice și nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora.

*g) riscurile pentru sănătatea umană* – nu este cazul, nu există riscuri pentru sănătatea umană; amplasamentul proiectului se află la distanțe relativ mari față de zonele locuite (cca 1 km fata de cea mai apropiata zona de locuit – satul Mihail Kogalniceanu); Direcția de Sanatate Publica a Judetului Braila a emis punctul de vedere 9245/12.12.2019 (nr. APM Braila 19896/17.12.2019).

**2. Amplasarea proiectului** – proiectul se propune a se realiza în județul Brăila, , oras Ianca, comuna Sutesti, extravilan.

*a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor* – conform Certificatului de urbanism nr. 89/12.04.2019 emis de Consiliul Județean Brăila, terenul pe care se va implementa proiectul are folosința actuală de teren arabil.

*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 se realizează pe amplasamente existente și nu vor fi afectate resursele naturale deoarece amplasamentul este antropizat.

*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; amplasamentul proiectului se află la cca 5,5 km de raul Buzau.

2. *zone costiere și mediul marin* - proiectul nu este propus în zone costiere și mediul marin sau în vecinătatea acestora.

3. *zonele montane și forestiere* - proiectul nu este propus în zone montane și forestiere sau în vecinătatea acestora.

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu este propus în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional sau în vecinătatea acestora.

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică* - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone; amplasamentul proiectului se află la cca 4,6 km



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței. nr. 14. 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. 3079 din 21.02.2020

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

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

de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar, Situl de importanță comunitară Lunca Buzăului și Aria de protecție specială avifaunistică Lunca Buzăului și nu este susceptibil să afecteze aceste arii protejate de interes comunitar.

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 perimetrul sau vecinătatea vreunei zone rezidențiale; cea mai apropiată localitate, localitatea Mihail Kogalniceanu, se afla la o distanță mai mare de 900 m față de amplasamentul proiectului.

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* – conform Direcției Județene pentru Cultură Brăila (adresa 217/22.01.2020, înregistrată la APM Brăila cu adresa nr. 1128/22.01.2020) amplasamentul se află într-o zonă în care nu există monumente, ansambluri și situri istorice sau arheologice cunoscute și/sau clasate cu excepția Movilei Hagiului (care este situată la cca 700-750 m de amplasamentul proiectului), iar proiectul nu va avea impact negativ asupra patrimoniului cultural național.

### **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 unul direct, pe termen scurt și temporar, care se va manifesta doar pe perioada executării lucrărilor.

c) *natura transfrontalieră a impactului* – nu este cazul.

d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul generat de lucrările de construcții pe perioada execuției va fi redus, se va manifesta temporar numai în zona amplasamentului.

e) *probabilitatea impactului* – probabilitatea de apariție a impactului este redusă având în vedere măsurile de prevenire stabilite, probabilitatea apariției fiind pe perioada necesară execuției proiectului.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul se va manifesta ca durată în timpul execuției proiectului 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 au fost identificate alte proiecte existente sau propuse în zonă, ce ar putea determina un impact cumulat.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin respectarea măsurilor propuse prin proiect pentru fiecare factor de mediu (apă, aer, sol, zgomote și vibrații), precum și a condițiilor de realizare a acestuia prevăzute în prezenta Decizie de Încadrare.

Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila constituită conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la implementarea proiectului luând în considerare potențialul impact al acestuia asupra populației și sănătății umane, biodiversității, terenurilor, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Pe parcursul derulării etapei de încadrare publicul a fost informat de către titularul proiectului și Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu privire la depunerea solicitării de acord de mediu și decizia luată. Pe toată durata procedurii de reglementare nu s-au înregistrat propuneri/observații din partea publicului interesat sau contestații ale deciziilor luate.

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

-Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale și a Certificatului de urbanism nr. 89/12.04.2019 emis de Consiliul Județean Brăila.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, 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. 3079 din 21.02.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

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

- Executarea lucrărilor de construire cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului a prevederilor 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).
- La finalizarea lucrărilor de construire terenurile ocupate temporar vor fi redat destinației inițiale.
- 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 disciplina tehnologică.
- Reparațiile mijloacelor de transport și a utilajelor, precum și alimentarea lor cu carburanți, numai în locuri specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații de distribuție carburanți).
- Dotarea amplasamentului proiectului cu materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea, la nevoie, a acestora.
- Depozitarea stratului de sol vegetal în grămezi separate, acolo unde se fac excavații (șanțuri, gropi) pentru montarea instalațiilor proiectului și reinstalarea acestuia pe amplasament, după finalizarea lucrărilor.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Încadrarea fiecărui tip de deșeu generat în lista deșeurilor aprobată de către *Comisia Europeană prin Decizia 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*.
- Deșeurile care nu se pot valorifica se vor preda unui operator de salubritate autorizat spre eliminare, fiind interzisă abandonarea acestora.
- Deșeurile generate se vor transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau de eliminare conform prevederilor HG 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.
- Asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pe care o veți transmite Agenției pentru Protecția Mediului (conform prevederilor art. 49 din *Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare*).
- Valorificarea deșeurilor din construcții și demolări prin operatori autorizați; 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*.
- Deșeurile din construcții și demolări se vor elimina numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic, conform prevederilor legale în vigoare.
- 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. 14, 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. 3079 din 21.02.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

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”.

➤ Proiectul se va implementa cu respectarea prevederilor:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, 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.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

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. 292/2018 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 încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, 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. 3079 din 21.02.2020

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... 



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

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,**

Ciprian CUZMIN



**ȘEF SERVICIUL  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Daniela Lîgia DOBRE

**ÎNTOCMIT,**  
Liliana Maria IOAN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**  
Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, 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. 3079 din 21.02.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

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