



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 6152 din 15.04.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **O.U.A.I SRPA 84**, cu sediul în jud. Brăila, comuna Zăvoaia înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 17161/04.11.2019 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 26.03.2020, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „**Reabilitarea și modernizarea plotului de irigații aferent OUAI SRPA 84, jud Brăila- flux tehnologic 1:SRPA 84, ETAPA II**”, amplasat în județul Brăila, comuna Zăvoaia, 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. 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 **SRPA 84** deservește suprafața totală amenajată de **946 ha** și face parte din amenajarea Hidroameliorativă IALOMIȚA – CĂLMĂȚUI cu o suprafață amenajată de 137.291 hectare.  
Plotul SRPA 84 este localizat în raza localității Dudescu, comuna Zăvoaia, județul Brăila, limitrof canalului de irigații CA Terasă.

Rețeaua interioară de distribuție a plotului SRPA 84 are o lungime totală de **19.942m** și este formată din:

– conducta principală CP cu o lungime de **4.000 m**

– 10 de antene cu hidranți, vane de linie cu o lungime totală de **15.942 m**.

Conducta principală a fost inițial realizată cu conducte PREMIO și AZBO cu Dn 800 ÷ 250mm.

Materialul tubular utilizat inițial la antene a fost AZBO și PVC cu Dn 300 ÷ 160mm.

**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. 6152 / 15.04.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

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

**Total lungime conducte îngropate L = 19.942m.**

Distanța dintre antene este 612m, lungimea antenelor variază funcție de forma suprafeței deservite, iar distanța dintre hidranți este de 72m.

Terenurile pe care sunt amplasate stația de pompare de punere sub presiune SRPA 84 și rețeaua de conducte de distribuție aferentă plotului de irigații SRPA 84, propuse spre modernizare și reabilitare, sunt situate în extravilanul comuna Zavoia, județul Brăila conform Certificatului de urbanism nr. 80/03.04.2019 emis de C.J. Brăila și au următoarele vecinătăți:

- la N: – sat Dudescu;
- la S: – canalele de aducțiune Ialomita-Calmatui;
- la E: – plotul SRPA 81 ;
- la V: – linia CF Faurei-Constanta.

**Prin proiect se propune reabilitarea rețelei de conducte aferente plotului de irigații SRPA 84 și anume:**

- Reabilitare CP84 PE 100 De 630 SDR 17, L= 622 m;
- Reabilitare CP84 - PE 100 De 450 mm SDR 17, L= 300 m;
- Total = 922m
- Cămin de vane - vană de secționare pe Cv/CP84.

Reabilitări Antene cuprinde:

- Reabilitare Antena 5 (completare la etapa I)
    - PE 100 De 280mm SDR 17, L= 640 m;
    - PE 100 De 225mm SDR 17, L= 285 m;
    - Total A5 = 925m
    - Hidranți de irigații = 13 buc.
  - Reabilitare Antena 8,
    - PE 100 SDR 17, De 355mm, L= 540 m;
    - PE 100 De 280mm, SDR 17, L= 804 m;
    - PE 100 De 225mm, SDR 17, L= 576 m;
    - Total A8 = 1.920m
    - Hidranți de irigații = 27 buc
    - Cămin de vane separare = 1buc.
  - Reabilitare Antena 4,
    - PE 100 SDR 17, De 355mm, L= 540 m;
    - PE 100 De 280mm, SDR 17, L= 941 m;
    - PE 100 De 225mm, SDR 17, L= 576 m;
    - Total A4 = 2.057m
    - Hidranți de irigații = 28 buc.
    - Cămin de vane separare = 1buc.
  - Reabilitare Antena 9
    - PE 100 SDR 17, De 355mm, L= 540 m;
    - PE 100 De 280mm, SDR 17, L= 1015 m;
    - PE 100 De 225mm, SDR 17, L= 576 m;
    - Total A9 = 2131m
    - Hidranți de irigații = 30 buc.
    - Cămin de vane = 1buc.
  - Total conductă antene: L= 7.033m
  - Total hidranți = 98 buc.
- Total conductă reabilitată: 7.955m

**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. 6152 / 15.04.2020

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

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

Antenele A4, A8 și A9 se vor brânși în tronsonul de conductă CP/84 înlocuit prin intermediul unor cămine de vane echipate cu vane de separație;

Pe conducta principală CP/84 după punctul de brânșare a antenelor A9 și A4, va fi prevăzut un cămin de vane de linie Cv/CP/84, echipat cu o vană de secționare Dn=450mm;

Închiderea vanei Cv/CP/84, va permite izolarea unui tronson din conducta principală precum și a antenelor de la A1 la A3, cu lungime cumulată respectiv de  $L = 2670 + 4068 = 6738\text{m}$ , ceea ce procentual reprezintă 33,79% din rețeaua de distribuție îngropată.

Capacitatea stației de pompare  $Q_{\max.} = 1950\text{m}^3/\text{h} = 541,7 \text{ l/sec}$  la un  $H = 74\text{mCA}$ .

Pământul vegetal va fi săpat și depozitat separat, urmând a fi reutilizat numai ca atare.

**Durata execuției este de cca 23 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 (pietris, nisip, etc.); 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 parasi 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:** Proiectul reprezintă etapa a II-a de reabilitare a plotului de irigații; prima etapă este în curs de derulare și prevede lucrări de înlocuire și reabilitare a echipamentelor și instalațiilor hidromecanice din stația de pompare prin care se vor realiza parametrii funcționali ai stației de pompare și punere sub presiune SRPA 84. În zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulativ asupra factorilor de mediu.

**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: nisip pentru patul conductelor și mortar - cca 47 mc, lemn ptr. cofraje și schele - 1,2 mc, balast - cca. 53 mc; apă - cca 25 mc. Materialele de tip agregate naturale vor fi achiziționate prin grija antreprenorului, de la stațiile autorizate de sortare și spalare a agregatelor naturale.

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

În perioada de execuție a lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșeurii:



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. 6152 / 15.04.2020

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

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

Denumire deseuri	Cod deseuri	Eliminare/Valorificare deseuri	Cantități
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la completările în santurilor șapate și la sistematizarea amplasamentului.	cca 3 mc
amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	Utilizat pentru umpluturi și nivelări	cca 0.5 mc constituit din steril și resturi de beton
lemn	17 02 01	Valorificate prin societăți autorizate	Cca 0,20 mc
Sticla	17 02 02	Valorificate prin societăți specializate	cca 0,05mc
materiale plastice	17 02 03	Valorificate prin societăți specializate	cca 0,25 mc
Amestecuri metalice	17 04 07	Valorificate prin societăți specializate	Cca 0,05 tone
Deseuri biodegradabile produse de activitatea umană	20 01 08	Eliminare prin societăți autorizate	Cca 50 kg
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 0,5 mc

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomot și 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 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 zgomot 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.



**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. 6152 / 15.04.2020

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

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

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila membru în CAT a informat prin punctul de vedere nr. 3496/27.02.2020 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. 1767/25.02.2020.

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

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform Certificatului de Urbanism nr. 80 din 03.04.2019, 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 al drumului ce se va moderniza.

**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, distanța până la cea mai apropiată arie naturală protejată este de cca 250 m vest de SCI+SPA Valea Calmatuiului.

**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** – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

**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;



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. 6152 / 15.04.2020

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

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

**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 cumulat;

**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 Tehnica (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. 80 din 03.04.2019.

-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.

-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 deșuri: 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.



**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@apnibr.anpm.ro](mailto:office.braila@apnibr.anpm.ro)  
Decizia etapei de încadrare nr. 6152 / 15.04.2020

Vizat spre neschimbare  
Semnatura.....

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

-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 vibrații și zgomote nr. 10009/1988 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.

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



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. 6152 / 15.04.2020

Vizat spre schimbare  
Semnatura.....

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

*privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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,

*Dobres*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

*Luciana*  
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. 6152 / 15.04.2020

Vizat spre neschimbară  
Semnatura.....*Dobres*

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