



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 20099 din 20.12.2019

Ca urmare a solicitării depuse de **O.U.A.I BALDOVINEȘTI prin Mocanu Constantin**, cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, str. Griviței, nr. 155, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 14050/12.09.2019 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 din data 28.11.2019, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide că proiectul „**Modernizarea și reabilitarea plotului de irigații SPP3, aparținând O.U.A.I Baldovinești, județul Brăila, din amenajarea hidrotehnică Latinu Vădeni- etapa a II a**”, amplasat în județul Brăila, comuna Vădeni, 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 de irigații SPP 3 propus pentru modernizare și re tehnologizare prin prezentul proiect face parte din amenajarea hidrotehnică Latinu Vădeni cu o suprafața de 13.099 ha. Plotul SPP 3 Baldovinești este localizat în partea de sud-est a incintei îndiguite Latinu Vădeni, sursa de apă care alimentează plotul de irigații SPP 3 Baldovinești este râul Siret prin stația de pompare de bază SPA Cotul Mihalcea, canalul de aducțiune CPA cu L= 5695 m din care se alimentează stația de pompare și punere sub presiune SPP3. Plotul de irigații SPP 3 Baldovinești deservește suprafața totală amenajată de 1000 ha.

Rețeaua interioară de distribuție a plotului SPP 3 are o lungime totală de 19.113 m și este formată din:

- 2 conducte secundare CS5 și CS6 racordate la conducta de refulare a stației de pompare SPP 3;



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. 20099/20.12.2019

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

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

- 10 de antene cu hidranți, vane de linie.

Conducta secundară CS5 deservește 2 perechi de antene A24- A25 și A26-A27, are lungimea totală L= 918 m, este din tuburi Premo, și are 2 tronsoane cu următoarele dimensiuni:

- conductă Premo Dn 800 mm, L=306 m;
- conductă Premo Dn 400 mm, L=612 m;

Conducta secundară CS6 deservește 3 perechi de antene A28-A29, A30-A31 și A32-A33, are lungimea totală L= 1530 m, este din tuburi Premo, și are 3 tronsoane cu următoarele dimensiuni:

- conductă Premo Dn 800 mm, L=306 m;
- conductă Premo Dn 600 mm, L=612 m;
- conductă Premo Dn 400 mm, L=612 m;

Rețeaua de antene (10 buc) care deservește cele 1000 ha este de tip telescopic și are o lungime totală de L=16.665 m, este realizată din tuburi de azbociment cu diametre cuprinse între Dn 300 mm÷Dn 150 mm și conducte PVC cu Dn 125 mm.

Terenurile pe care sunt amplasate stația de pompare de punere sub presiune SPP 3 și rețeaua de conducte de distribuție aferentă plotului de irigații SPP 3, propuse spre modernizare și reabilitare, sunt situate în extravilanul UAT Vădeni, județul Brăila conform Certificatului de urbanism nr. 138/14.11.2018 emis de C.J. Brăila și au următoarele vecinătăți:

- la N: - teren persoană fizică din comuna Vădeni, jud. Brăila;
- la S: - canalele CE 3-2-1- și CE 4-7;
- la E: - canalul CE 4 ;
- la V: - canalul CE3-2.

Prin proiect se propune reabilitarea rețelei de conducte aferente plotului de irigații SPP 3 și anume:

- înlocuire conducta secundară CS6 pe o lungime de 1530 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 560 mm x 33,2 mm;
 - tronson 1 - pe o lungime L=306 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 560 mm x 33,2 mm;
 - tronson 2 - pe o lungime L=612 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 400 mm x 23,7 mm.
 - tronson 3 - pe o lungime L=612 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 315 mm x 18,7 mm.
- înlocuire antena A24 pe o lungime totală de 982 ml și a hidranților Dn 150 mm /1000 amplasați din 150 în 150 m:
 - tronson 1 - pe o lungime L=700 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 200 mm x 11,9 mm;
 - tronson 2 - pe o lungime L=282 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 160 mm x 9,5 mm.
- înlocuire antena A25 pe o lungime totală de 1000 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 200 mm x 11,9 mm și a hidranților Dn 150 mm /1000 amplasați din 150 în 150 m;
- înlocuire antena A26 pe o lungime totală de 950 ml și a hidranților Dn 150 mm /1000 amplasați din 150 în 150 m:
 - tronson 1 - pe o lungime L=700 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 200 mm x 11,9 mm;
 - tronson 2 - pe o lungime L=250 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 160 mm x 9,5 mm.
- înlocuire antena A27 pe o lungime totală de 1116 ml și a hidranților Dn 150 mm /1000 amplasați din 150 în 150 m:
 - tronson 1 - pe o lungime L=700 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 200 mm x

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746 248752;

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



Decizia etapei de încadrare nr. 20099/20.12.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... / Paul

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

- 11,9 mm;
- tronson 2 - pe o lungime L=416 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 160 mm x 9,5 mm.
- înlocuire antena A29 pe o lungime totală de 1124 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 200 mm x 11,9 mm și a hidranților Dn 100 mm /1000 amplasați din 72 în 72 m;
- înlocuire antena A30 pe o lungime totală de 1060 ml și a hidranților Dn 100 mm /1000 amplasați din 72 în 72 m:
 - tronson 1 - pe o lungime L=691 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 180 mm x 10,7 mm;
 - tronson 2 - pe o lungime L=369 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 140 mm x 8,3 mm.
- înlocuire antena A33 pe o lungime totală de 859 ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 200 mm x 11,9 mm și a hidranților Dn 100 mm /1000 amplasați din 72 în 72 m

Pe rețeaua de distribuție a plotului SPP 3 se vor amplasa 228 hidranți și 12 vane de linie (pe conducta principală și antene). Hidranții sunt din fontă cu dimensiunile 1000/100 și vor fi amplasați din 72m în 72m, primul hidrant fiind montat la 36m.

Noduri hidraulice - Legătura între conductele secundare (CS-uri) și antene se va face prin intermediul unor noduri hidraulice care au rolul de a închide antena atunci când nu există consum de apă.

În componența nodurilor hidraulice se găsesc:

- Electrovane de sectionare cu sertar și corp plat de diverse dimensiuni functie de diametrul conductelor, Pn 10 bar;
- Compensator telescopic de montaj;
- Dispozitiv de aerisire – dezaerisire Dn=80mm.

Pentru realizarea investitiei nu sunt necesare lucrari de demolare, deoarece s-a ales ca varianta de reabilitare: realizarea noilor antene montate în paralel cu rețeaua existentă și racordate la aceasta prin by-pasuri de intrare/ieșire.

Durata execuției este de cca 18 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 amenajează în incinta stației de pompare a beneficiarului.

Funcțiunile organizării de șantier sunt: parcare pentru autovehiculele 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.

Pe perimetrul incintei și în exteriorul acesteia vor fi amplasate inscripționări din care să reiasă denumirea lucrării și a executantului acesteia;

Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer 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-uri și dotările stației de pompare.

Organizarea de șantier nu va avea împrejmuire proprie. Se va utiliza 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

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.anpin.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 20099/20.12.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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

utilajului. Întrucât organizarea de santier este amplasata strict pe terenul unde se va realiza investitia si având în 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: Proiectul reprezintă etapa a II-a de reabilitare a plotului de irigații; prima etapa este în curs de derulare si 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 SPP 3, respectiv debitul total al stației la $Q = 0,864$ mc/s care va asigura apa pentru irigarea suprafeței de 1000 ha, cu norma de irigare de 1480 mc/ha și un hidromodul de 0.578 l/s. ha. În zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

c) utilizarea resurselor naturale în 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: nisip - cca 660 mc, lemn ptr. cofraje – 1 mc. apa – cca 100 mc. Materialele de tip agregate naturale vor fi achizitionate prin grija antreprenorului, de la statiile autorizate de sortare si spalare a agregatelor naturale.

In functionare va fi utilizata apa pentru irigarea suprafetelor de teren deservite de plot. Debitul instalat este $Q_{inst} = 0,864$ mc/s, pentru a asigura norma de irigare netă: 500 mc/ha si norma de irigare brută pentru luna cea mai secetoasa: 1480 mc/ha (în 3 reprize); .

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 și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 120 kg provenite de la elementele de asamblare și piese aprovizionate. Ambalajele de la suruburi, piulite, saibe etc.
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	cca 20 kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate
Fier, fonta, otel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate	Cca 20 - 30 kg rezultat de la montarea elementelor metalice de conducte și armaturilor
materiale plastice	16 01 19	Eliminare prin societati specializate	cca 10 kg rezultate de la montarea traseelor de conducte pentru apa
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la completările în santurilor sapate și la sistematizarea amplasamentului.	cca 1320 mc
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 autorizati cu respectarea legislatiei în vigoare;

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.aupm.ro



Decizia etapei de încadrare nr. 20099/20.12.2019

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

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

- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a se afecta alte suprafețe de teren;
- respectarea nivelului fonic maxim admis în afara incintei;
- 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 a informat prin punctul de vedere 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 a emis punctul de vedere nr. 8918/07.11.2019.

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

a. utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 138 din 14.11.2018 prelungit la data de 14.11.2019, 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



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. 20099/20.12.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... / *Jaw*

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

mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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;

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) cumulumul 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:

-Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform cerințelor din certificatul de urbanism nr. 138 din 14.11.2018 prelungit la data de 14.11.2019 .

-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.

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. 20099/20.12.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

10pm

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

- 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.
- 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. min.55% pentru 2019.
- Respectarea prevederilor: 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



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. 20099/20.12.2019

Vizat spre neschimbare
 Semnatura.....*Paul*.....

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

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 ataează 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 ierarhice 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,

Ciprian ~~C~~IZMIN



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

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. 20099/20.12.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

Dobre

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