



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5850 din 09.04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMPANIA NAȚIONALĂ ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME(C.N. A.P.D.M.) S.A. Galați**, cu sediul în localitatea Galați, str. Portului nr. 34, jud. Galați, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 16912 din 31.10.2019, 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*, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data de 05.03.2020, ca proiectul „*Port Brăila-Lucrări de infrastructura a sectorului portuar din incinta Bazin Docuri*”, propus a fi amplasat în județul Braila, județul Braila, mun. Brăila, Zona portuară, Parcela 6 Lot 1,

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*, Anexa 2, 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 **intră** sub incidența art. 54 alin. 1 lit. a) din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul se regăsește în obiectivele Master Planului de Transport și va fi propus pentru finanțare prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020, Axa prioritară 2 - Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal de calitate, durabil și eficient, promovat de Ministerul Fondurilor Europene

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: lucrările prevăzute prin proiect vor asigura atât parametrii de rezistență cât și stabilitate în timp a structurilor de cheuri, drumuri, utilități, cât și preluarea-operarea unor volume de trafic sporite de mărfuri diverse, prin acostarea navelor cu deplasamentele actuale, dar și de perspectiva și se pot structura pe următoarele grupe de lucrări:

I. Lucrări hidrotehnice

- pentru danele 31 și 32: cheuri verticale cu structuri din beton armat, de tip ecran din coloane joantive, L=220 m;
- pentru dana 33: modernizare pereu-L=145 m;
- pentru danele 34÷38: modernizări și consolidări de cheuri verticale, L=550 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

- pentru mol: lucrări de modernizare a suprastructurii cu beton armat și de consolidare a infrastructurii, cu perete de palplanșe metalice, L=90 m;

II. Lucrari drumuri de utilitate publică 3, 5 și 6 - L=2811 m, astfel:

- Drum de utilitate publică Nr.3 - L=1193 m (asigură accesul de la poarta principală 1 și poarta 2)
- Drum de utilitate publică Nr.5 - L=376 m (drum principal incintă portuară).
- Drum de utilitate publică Nr.6 - L=1242m (drum de incintă portuară).

Caracteristici:

- secțiune transversală compusă din 2 benzi de circulație 2x3.25m.
- Partea carosabilă mărginită pe partea stângă de o bordură din beton de ciment 20x25cm.
- Pentru evitarea pătrunderii apelor în fundația drumului, au fost prevăzute sub structura rutieră drenuri longitudinale.
- realizarea semnalizării orizontale și verticale conform STAS 1848 1-7.
- Structura rutieră propusă este pentru trafic greu:
 - 25 cm BcR 4
 - 25 cm Balast stabilizat cu lianți hidraulici
 - 20 cm Balast
 - 30 cm Strat de formă din material granular

III. Instalații electrice - furnizare energie electrică la nave, iluminat dane 31÷38 și DUP 3, 5, 6;

Rețelele electrice existente se păstrează și se vor proteja cu tuburi încastrate în beton slab.

În prezentul proiect, danele se vor alimenta dintr-un nou post de transformare PT.2.2 în anvelopa proprie 20/0,4kV, asistat de un grup generator de intervenție pentru preluarea consumatorilor prioritari în caz de defect.

▪ Port Braila - racordul de medie tensiune 20kv

Racordul se va executa în cablu de aluminiu 20kV cu secțiunea de 150mmp în sistem monofilar.

Cele trei cabluri se vor poza în trefla în tub PVC-M-160mm încastrat în beton slab.

În lungul traseului, se vor poza intermediar camine de tragere cabluri prefabricate la aproximativ 100m distanță unul față de celălalt.

▪ Port Braila – instalații electrice de joasă tensiune 0,4kv

-Instalațiile electrice aferente danelor 31-38 – postul de transformare 20/0,4kV 1x630kVA PT.2.2 + GEA.2.2 - rețelele de iluminat pentru dane, pentru prize cheu și bransamentele de joasă tensiune la consumatorii electrici specifici;

- Postul de transformare PT.2.2, de tip compact în anvelopa proprie și va conține:

- tensiunea medie, compusă din celula de intrare, celula de ieșire, celula de măsură și celula trafo;
- transformatorul 20/0,4kV
- tensiunea joasă – tabloul general de distribuție echipat cu cca.10-12 plecări pentru alimentările consumatorilor electrici aferenți.

- Iluminatul local pe dane – se va face cu piloni metalici la cca.15-18m înălțime.

Pilonii vor fi echipați la partea superioară cu câte o nacela de care se vor fixa câte 4 corpuri de iluminat tip proiector (complet echipat balast igniter) echipate cu lampa - de 450-1000W.

La partea inferioară se va poza tabloul de distribuție cu miniîntreruptoare pentru protecția fiecărui circuit. Circuitele se vor executa cu cablu de cupru cu secțiunea de 1,5mmp.

Evaluarea pilonului conține și fundația acestuia. Priza de pământ se va face cu platbanda OL-Zn40x4mm și 3 electrozi teava OL-ZnΦ2,5'' la 3 m lungime.

Priza de pământ se va lega la toate prizele de pământ aferente întregului sector. Comanda pentru aprinderea sau stingerea întregului iluminat se va face atât automat dintr-un întrerupător crepuscular cât și manual.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

Vizat spre neschimbare,

- Prize de cheu dane – se vor face cu cofret metalic IP66 de cca.1.2m inaltime, alimentate individual, cu cablu de cupru pozat ingropat in tub de protectie. Se va executa cate o priza de pamant individuala, legata la toate prizele de pamant aferente intregului sector.

- Rețele electrice joasa tensiune – bransamentele pentru consumatorii electrici si pentru alimentarea pilonilor cu proiectoare de pe danele 31-38.

Rețelele electrice bransamentele de joasa tensiune se vor executa in cabluri de cupru din tabloul de distributie al postului de transformare.

Cablurile au fost dimensionate la caderea de tensiune si pentru protectia la lungimea protejata la scurtcircuit.

Cablurile de alimentare se vor poza fiecare printr-un tub PVC-U90mm incastrat in beton slab. Aceasta canalizatie cu tub incastrat in beton intre tabloul de distributie aferent fiecarei dane si consumator confera o mai usoara exploatare, in caz de defect cablul dintre tabloul general si consumator se poate inlocui fara spargerea platformei betonate de deasupra si fara sapatura, umplutura, nivelare, etc.

In tablourile de distributie pe dane TDD.31-38 s-au prevazut rezerve pentru alimentariile unor viitori consumatori.

- Iluminatul drumurilor de utilitate publica DUP.3, 5, 6 – se va executa cu stalpi metalici, cu inaltime de cca.10m, echipati cu cate un corp de iluminat de tipul stradal cu lampa de 150W.

La baza stalpului se va poza cutia de distributie a fiecarui stalp echipata cu conectori intrare iesire si miniintreruptor bipolar 2P-10A. Circuitul de iluminat se va face cu cablu de cupru de tipul 3x1,5mmp. Stalpii de iluminat se vor amplasa la cca. 30m unul fata de celalalt.

Alimentarea stalpilor pentru iluminatul pe drum se va face cu cablu de cupru din postul de transformare. Cablul de alimentare se va poza printr-un tub PVC-U90mm incastrat in beton slab. Aceasta canalizatie cu tub incastrat in beton intre stalpii de iluminat confera o mai usoara exploatare, in caz de defect cablul dintre stalpi se poate inlocui fara spargerea platformei betonate de deasupra si fara sapatura, umplutura, nivelare, etc.

Aprinderea sau stingerea intregului iluminat pentru drum se va face atat automat dintr-un intreruptor crepuscular cat si manual.

Paralel cu circuitul de iluminat se va monta perimetral o platbanda OLZn40x4mm, prin incinta subterana la adancimea de -0,50m, la care se vor lega toate prizele locale ale echipamentelor, tablourilor de distributie, stalpii de iluminat si toate partile metalice care accidental pot fi puse sub tensiune.

IV. Instalatiile de alimentare cu apă și canalizare

- Rețele alimentare cu apă potabilă la navele acostate la danele 31÷38:

Se proiecteaza o rețea noua de alimentare cu apă care să asigure debitul și presiunea necesară consumatorilor, din rețeaua publică a orașului, situată în lungul drumului de acces spre port..

La subtraversarea căilor de rulare ale macaralelor s-a prevăzut protejarea conductelor (PEHD 125mm) de apă cu țevi de oțel (Dn200mm).

La fiecare punct de acostare a navelor la dane se va asigura câte o priză de apă (cofret) pentru alimentarea rezervoarelor de apă potabilă ale navelor. Prizele de apă vor fi alcătuite dintr-un cămin de vane prevăzut cu contor de apă.

- Canalizarea pluvială

Colectarea apelor pluviale de pe suprafața lucrărilor proiectate se va face printr-un sistem de rigole prefabricate din beton, amplasate perimetral, la limita dintre noile suprafețe proiectate și platformele portuare existente.

Rigolele de tip universal vor avea lățimea nominală de 300mm și adâncimea h=300mm (diametru echivalent D=300mm), vor fi acoperite cu grătare din fontă turnată.

Preluarea apelor pluviale de pe platforma celor 3 drumuri, se va realiza prin intermediul gurilor de scurgere (geigere) si a rețelei de conducte si camine.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

Înainte de deversarea în Dunăre, apele pluviale vor fi epurate prin separatoare de nămol și hidrocarburi, care asigură parametrii apelor deversate conform Normativului NTPA 001-2002, privind evacuarea în emisari naturali.

Din separatoare, apele epurate se descarca prin guri de descarcare in Dunare.

In proiect au fost prevazute 5 buc separatoare:

- SNH-Q 300/60 l/s cu capac carosabil -1 buc
- SNH-Q 100/20 l/s cu capac carosabil -2 buc
- SNH-Q 150/30 l/s cu capac carosabil -2 buc.

Organizarea de șantier se va amplasa in incinta portului intr-un singur amplasament de aproximativ 1200 mp, din care 400 mp este platforma betonata si 800 mp platforma nebetonata (balast si piatra sparta) și va include ca dotări constructii administrative ce vor fi de tip container, dotari pentru PSI, grupuri sanitare de tip ecologic care vor fi vidanțate periodic, astfel incat apele uzate menajere nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului,

In timpul realizarii lucrarilor, constructorul va asigura protectia mediului si conditiile de securitatea muncii pentru muncitorii din santier:

- amenajarea spatiilor pentru depozitarea temporara a materialelor;
- amenajarea spatiilor pentru stationarea utilajelor si mijloacelor de transport;
- acoperirea materialelor pulverulente sau udarea acestora;
- stocarea temporara si colectarea deșeurilor in containere etanse depozitate in locuri special amenajate. Eliminarea acestora de pe amplasament se va realiza numai cu mijloace de transport adecvate, prin intermediul operatorilor autorizati.

Durata de realizare a proiectului este de 36 luni.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: nu au fost identificate proiecte existente si/sau aprobate care să determine un impact cumulativ cu proiectul propus.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate atât în timpul execuției lucrărilor, cât și în perioada de operare 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.

a) Deșeurile generate în perioada de construcție au ca surse procesele tehnologice aferente execuției lucrărilor, activitățile desfășurate în cadrul organizării de șantier, activitățile desfășurate de personalul implicat în realizarea lucrării (angajații constructorului și personalul în tranzit). Tipurile de deșeuri rezultate:

-deșeuri de ambalaje (15 01 01-ambalaje de hârtie și carton;15 01 02 -ambalaje de materiale plastice; 15 01 03-ambalaje de lemn;15 01 04 -ambalaje metalice; 15 01 06-ambalaje amestecate;15 01 07-ambalaje de sticlă),

-20 01 01-Hârtie și carton;

-deșeuri rezultate din funcționarea utilajelor (16 06 05-Alte baterii si acumulatori; 16 01 03 - anvelope scoase din uz; 16 01 12-Placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11, 16 01 17-Metale feroase, 16 01 99-deseuri nespecificate, 13 02 06-uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere)

-Deșeuri din construcții (17 01 01-beton;17 01 02-cărămizi;17 01 07-amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06;17 02 01-lemn; 17 02 02-sticlă;17 02 03-materiale plastice;17 03 02-asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01; 17 05 00-Pământ și materiale excavate sau dragate;17 05 04-pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03;17 05 06 - nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05; 17 09 04-amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03);

-20 01 03 Deșeuri municipale amestecate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

b) Deșeurile generate în perioada de operare

Natura categoriilor de deșeuri care se vor genera în perioada de operare după implementarea proiectului nu va diferi de structura actuală, constând din deșeurile provenite din activitatea proprie din cadrul birourilor și cele provenite din exploatarea navelor maritime și fluviale (deșeuri de hârtie/carton, deșeuri de sticlă, plastic, cartușe de imprimantă, cantități reduse de deșeuri feroase și neferoase, componente IT și AC provenite din casări, deșeuri menajere etc., precum și deșeuri biodegradabile provenite de la bucătăriile navelor etc), colectate selectiv și valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza contractelor încheiate.

e) poluarea și alte efecte negative: în perioada de construcție sursele de emisie vor fi nedirijate. Emisiile generate de activitatea utilajelor implicate în realizarea lucrărilor vor fi reduse în situația în care vor avea revizia tehnică efectuată, iar pe durata pauzelor de lucru motoarele se vor opri. Singurele surse de zgomot și vibrații sunt utilajele care vor lucra la execuția obiectivului și deoarece lucrările se execută într-o zonă cu activități preponderent economice, situată la distanțe variind între 200-250m față de cea mai apropiată zonă locuită a municipiului Braila, nu sunt necesare amenajări sau dotări speciale. Pentru reducerea poluării factorului de mediu aer, în timpul funcționării obiectivului, instalația este prevăzută cu dotări pentru reținerea pulberilor, iar pentru reducerea poluării factorului de mediu sol, sunt prevăzute căi de acces și platforme betonate.

f) riscul de accident: în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, nu există riscuri pentru sănătatea umană; amplasamentul proiectului se află la cca. 200-250 m față de cea mai apropiată zonă locuită a municipiului Braila.

2) Amplasarea proiectului: proiectul se va amplasa în județul Brăila, intravilanul municipiului Brăila, în zona portuara, pe malul stâng al fluviului Dunărea. Vecinătățile zonei de amenajat sunt : N- dana petrol; S- dane aflate în administrarea Primăriei; E- fluviul Dunărea; V- Municipiul Brăila

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 1468/12.09.2019, folosința actuală este de curți-construcții, zona cu destinație specială și construcții edilitare.

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 (nisip, balast, piatra spartă și apă pentru prepararea betoanelor).

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor proiectul se propune în vecinătatea fluviului Dunărea.

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 – zona Portului Braila în care este amplasat proiectul nu intersectează arii protejate. Cele mai apropiate situri Natura 2000 sunt situate față de limita amplasamentului proiectului sunt ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin la 3,15km și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei la 3,69km.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

Vizat spre neschimbare,

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.

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** - nu este cazul, amplasamentul proiectului se află la distanțe de cca. 200-250 m față de zona locuită a municipiului Brăila. Prin adresa nr. 122 din 09.01.2020 Direcția de Sănătate Publică a comunicat ca titularul trebuie să se adreseze Direcției Asistența Medico-Socială din cadrul Ministerului Transporturilor și Infrastructurii.

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) **importanta și extinderea impactului** - impact redus și temporar, 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;

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

c) **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;

d) **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;

e) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impact redus, temporar, local în zona proiectului și reversibil, 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 a fost identificat un impact cumulat; probabilitatea apariției unui impact cumulat în perioada de construire și funcționare a proiectului este redusă, locală și temporară având în vedere documentația tehnică depusă, măsurile luate de titular, echipamentele moderne utilizate, personalul calificat precum și respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.

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

4) Concluziile analizei impactului transfrontiera

Proiectul propus constă în lucrări de modernizare/reabilitare a unei porțiuni a infrastructurii existente în Portul Brăila, port existent, în exploatare, pentru nave fluviale și maritime, pe Dunăre, lucrările propuse în cadrul proiectului vizând lucrări hidrotehnice, lucrări de drumuri, instalații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

electrice –furnizare curent electric la nave, iluminat dane și drumuri, instalații de alimentare cu apă –furnizare apă potabilă la nave și canalizare pluvială.

Distantele (masurate pe fluviul Dunarea) de la lucrarile propuse in cadrul portului Braila fata de granitele tarii sunt: R.Moldova, Giurgiulesti-35 km; Ucraina, Reni-42 km, Bulgaria, Silistra-200 km, reprezentand distante suficient de mari pentru ca populatia riverana si factorii de mediu din R.Moldova, Ucraina si Bulgaria sa nu fie afectate de executia lucrarilor.

Deși datorită capacității danelor (de peste 1350 t), proiectul s-ar încadra în Anexa 1 a Legii nr. 22 din februarie 2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, deoarece nu se construiește un port nou, ci se reabilitează și se modernizează o porțiune din infrastructura portuară existentă, concluzia în urma evaluării potențialului impact transfrontiera a fost ca proiectul analizat nu are impact transfrontiera si nu intra sub incidenta Legii nr. 22 din februarie 2001 pentru ratificarea Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991.

În conformitate cu prevederile art. 11, din Metodologia de aplicare a privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 292/2018, în ședința Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul APM Brăila din data de 05.03.2020 s-a stabilit că proiectul nu are un potențial impact semnificativ transfrontieră și a informat Ministerul Mediului prin adresa 4544/16.03.2020.

5) Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila constituit prin Ordin de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

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, amplasamentul proiectului nu se află în perimetrul sau imediata vecinătate a unor arii naturale protejate declarate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: din adresa Sistemului de Gospodărire al Apelor Braila (membru CAT), înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 320/09.01.2020 rezultă că pentru proiectul analizat nu este necesară elaborarea SEICA. Administratia Bazinala de Apa Buzau – Ialomita a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 25 din 06.03.2020, cu următoarele conditii:

- Beneficiarul trebuie sa transmita la Administratia Bazinala de Apa Buzau – Ialomita lucrarile provizorii si graficul de esalonare a lucrarilor pentru realizarea investitiei. Termen : 31.05.2020.
- Beneficiarul trebuie sa realizeze lucrarile de modernizare sub supravegherea personalului desemnat din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor Braila. Inainte de inceperea executiei, beneficiarul va incheia cu reprezentantii Sistemului de Gospodărire a Apelor Braila, procesul verbal de predare – primire a tronsonului de albie, care poate fi afectat de lucrarile avizate, in care se va mentiona si fluxul informational in caz de inundatii si poluari accidentale.
- Beneficiarul raspunde de realizarea corespunzatoare a obiectivului conform prezentului aviz, de urmarirea si prevenirea poluarilor apelor subterane si de suprafata si de anuntare in caz de poluare accidentala, a Sistemului de Gospodărire a Apelor Braila si a Administratiei Bazinale de Apa Buzau-Ialomita.
- Beneficiarul este obligat sa intretina malul stang si albia fl. Dunarea si sa asigure sectiunea optima de curgere a apelor in zona de influenta a lucrarilor care fac obiectul prezentului aviz de gospodărire a apelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

- Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris la Administrația Bazinală de Apa Buzău-Ialomița data de începere a execuției cu 10 zile înainte de aceasta.
- Conform Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă executia acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.
- La finalizarea investiției, pentru punerea în funcțiune, se va solicita și obține autorizația de gospodărire a apelor de la Administrația Bazinală de Apa Buzău – Ialomița pe baza unei documentații tehnice întocmite conform Ordinului ministrului apelor și pădurilor nr. 891/2019 de către un proiectant certificat, la care se va anexa o copie a autorizației de construire și a procesului verbal de recepție a lucrărilor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- 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;
- Începerea lucrărilor numai după obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și cu respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Se vor respecta condițiile menționate în Avizul de Gospodărire a apelor nr. 25 din 06.03.2020, emis de Administrația Bazinală de Apa Buzău-Ialomița, precum și ale celorlalte avize/acorduri solicitate prin Certificatul de urbanism nr. 1468/12.09.2019.
- 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.
- Titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea antrenării de ape uzate, substanțe, materiale sau deșeuri în apele fluviului Dunărea pentru prevenirea oricărei forme de deteriorare a ecosistemului acvatic.
- Amplasarea organizării de șantier se va realiza în incinta APDM SA Galați, portul Brăila, în zona de implementare a proiectului;

1. În timpul realizării proiectului:

Pentru gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice

- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- proiectul se va implementa astfel încât să se prevină abandonarea sau depozitarea de materiale de construcție, deșeuri sau substanțe chimice pe terenurile din vecinătatea amplasamentului, și a organizării de șantier, pe malul fluviului Dunărea sau în apele acestuia.
- fiecare tip de deșeu generat se încadrează 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;
- se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

evidența deșeurilor generate în cadrul implementării proiectului se va transmite la APM Brăila anual și la finalizarea execuției proiectului;

- deșeurile generate din activitățile de implementare a proiectului se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri, în containere și spații adecvate, dotate cu sisteme de închidere sau acoperite pentru prevenirea diseminării lor prin vânt sau animale;
- este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică prin operatori economici autorizați;
- deșeurile din construcții și desființări (categoria 17) 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, rambiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6: minimum 70% începând cu anul 2020.
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- se vor executa reparații și alte intervenții la mașinile care vor asigura execuția lucrărilor/transportul numai în spații amenajate special prin operatori autorizați, cu dotări corespunzătoare pentru gestionarea deșeurilor specifice de ulei uzat, acumulatori uzați și anvelope uzate;
- pentru deșeurile de ulei uzat sau filtre de ulei generate accidental în amplasamentul proiectului sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea de către persoane neautorizate;
- deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1,2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

Pentru substanțe periculoase:

- pentru substanțele/produsele chimice utilizate executanții lucrărilor vor deține fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea utilizarea substanțelor chimice;
- titularul are obligația să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

Vizat spre neschimbare,

Pentru protejarea factorului de mediu aer se vor lua măsuri pentru:

- limitarea emisiilor de praf printr-o buna organizare de șantier, astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS nr. 12574/87 privind protecția atmosferei;
- minimizarea emisiilor asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic;

Pentru protejarea factorului de mediu apă:

- Se interzice depozitarea de materii prime, materiale, deșeuri, precum și staționarea utilajelor în apropierea fluviului Dunărea;
- Pe perioada execuției lucrărilor, repararea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face în unități specializate;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri sau deșeuri în apele de suprafață;

Pentru protejarea factorului de mediu sol/subsol:

- Se vor utiliza numai mijloace auto și utilitare care corespund din punct de vedere tehnic normelor specifice;
- Depozitarea provizorie a pământului excavat se va realiza pe suprafețe cât mai reduse;
- Dotarea cu materiale absorbante specifice pentru produse petroliere și utilizarea, la nevoie, a acestora.
- Interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Refacerea solului (dacă este cazul) în zonele unde acesta a fost afectat temporar prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje în scopul redării în circuit la categoria de folosință inițială;

Pentru protejarea biodiversității:

- Se va asigura supravegherea strictă a activităților pentru a evita pierderile de combustibili, uleiuri, ape uzate în mediul acvatic, atât pe parcursul executării lucrărilor cât și în perioada de operare;
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea antrenării de ape uzate, substanțe, materiale sau deșeuri în apele fluviului Dunărea pentru prevenirea oricărei forme de deteriorare a ecosistemului acvatic.
- Echipamentele se vor exploata în condiții de maximă securitate, respectând normele de exploatare prevăzute de cartea tehnică, în vederea minimizării riscurilor de accidente, poluări etc.;
- Respectarea zonelor de excavație și dragare pentru eliminarea extinderii efectelor negative asupra calității mediului și implicit asupra comunităților de organisme acvatice.
- La executarea lucrărilor de dragare:
 - se vor folosi utilaje a căror funcționare nu va genera un impact semnificativ asupra indicatorului turbiditate;
 - este interzisă executarea operațiunilor de dragare în perioada martie ÷ mai din an;
 - operațiunile de dragare și consolidare maluri se vor executa doar în zonele desemnate;
 - durata operațiunilor de dragare va fi cât mai mică posibil pentru asigurarea restaurării faunei bentonice;
 - activitățile din cadrul perimetrului analizat se vor desfășura pe suprafețele strict necesare, stabilite prin proiect și cu respectarea căilor de acces stabilite.

2. În timpul exploatarei:

- Managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de funcționare să va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- Se interzice depozitarea ncontrolată a deșeurilor generate din activitate;
- Colectarea și stocarea temporară a deșeurilor generate din activitate se va face în spații special amenajate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

- Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea antrenării de ape uzate, substanțe, materiale sau deșeuri în apele fluviului Dunărea pentru prevenirea oricărei forme de deteriorare a ecosistemului acvatic.
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul operatorilor autorizați;
- Condițiile menționate pentru factorul de mediu biodiversitate în timpul realizării proiectului rămân valabile și în timpul perioadei de operare;
- Condițiile menționate pentru gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice în perioada de construire se vor respecta și pe timpul exploatarei.
- **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;
- **La finalizarea lucrărilor activitatea necesită autorizație de mediu;**
- 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 cu modificări 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;
 - 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;
 - Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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

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 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 ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU AAA, Daniela Ligia DOBRINĂ

Întocmit, Laura EREMIA, 3ex. *Jum* *Adolovic*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004,

Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

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