

EMITENT

Administrația Națională "Apele Române"
Adresa: str. Edgar Quinet, nr. 6, sector1,
București, C.P. 010018
Centrala: tel.+4 021 311 01 46/ +4 021 311 03 96
Tel / Fax: +4 021 312 37 38
Cod Fiscal: RO 24326056/ 13.08.2008
Cod IBAN: RO 85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

TITULAR DE AUTORIZATIE

C.N. ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII
MARITIME S.A. GALAȚI - Sucursala Brăila
Strada Portului nr. 34, Galați, jud. Galați
Cod fiscal: RO 11776466, J17/905/1998
Telefon / Fax: 0372 729 122 / 0239 611 551
Punct de lucru: Sucursala Brăila, Str. Fața
Portului nr. 9 (Container modular), c.p. 810650,
Brăila

COD: F-AA-4

AUTORIZAȚIE DE GOSPODĂRIRE A APELOR

Nr. 36 / 06 martie 2025

privind:

**„SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI EVACUAREA APELOR UZATE LA
C.N. APDM S.A. GALAȚI, SUCURSALA BRĂILA”, JUDEȚUL BRĂILA**

Valabilă până la data de: 28 februarie 2026

Indicatori cadastrali de identificare ai folosinței

Denumire obiect cadastral	Județ	Nr. stocare în evidența cadastrală	Nr. de ordine al captării / evacuării la folosință
Captare din rețea, C.U.P. Dunărea Brăila S.A.	Brăila	-	1/-
Evacuare în rețea, C.U.P. Dunărea Brăila S.A.			-/1

Cod bazin hidrografic: XIV - 1.000.00.00.0 (B.H. Dunăre); Hm: 9070-9030 (fluviul Dunărea)
Denumire și cod corp de apă de suprafață: Dunăre_Chiciu_Isaccea, RW14.1_B4

Acte de reglementare emise anterior

- Autorizații de gospodărire a apelor nr. 1185/2005, nr. 183/2011, nr. 276/2013, nr. 273/2015, emise de A.N. "Apele Române";
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 37/2014, emis de A.N. "Apele Române";
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 1/2018, emisă de A.N. "Apele Române";
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 122 / 2020, emisă de A.N. "Apele Române"
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020 privind proiectul "Port Brăila - Lucrări de infrastructură a sectorului portuar din incinta Bazin Docuri", jud. Brăila, emis de A.B.A. Buzău-lalomița

Adresa de corespondență

str. Ion Câmpineanu, nr. 11 (Union International Center), Sector. 1, C.P. 010031, București
Centrala Tel: +4 021 311 01 46
Cabinet Director General Tel: +4 021 315 13 01
Tel / Fax: +4 021 312 37 38 | Tel: +4 021 311 03 96
Email: secretariat.general@rowater.ro

Sediul central
str. Edgar Quinet, nr. 6, Sector 1, C.P. 010018, București
Cod Fiscal: RO 24326056 / 13.08.2008
Cod IBAN: RO85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 112/03.08.2021 privind proiectul "Port Brăila - Lucrări de infrastructură portuară a sectorului portuar al frontului de operare la Dunăre, adiacent molului", jud. Brăila, emis de A.B.A. Buzău-Ialomița
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 65 / 2023, emisă de A.N. "Apele Române"

Amplasament

Folosința este amplasată pe malul stâng al fluviului Dunărea, în jud. Brăila, între hm 9070 și hm 9030.

Sediul C.N. A.P.D.M. S.A. Galați - Sucursala Brăila își desfășoară activitatea într-un container modular amplasat în intravilanul municipiului Brăila, pe malul stâng al fluviului Dunărea, în dreptul danei 19.

Profilul de activitate

- Activități de servicii anexe transporturilor pe apă
- Colectarea deșeurilor periculoase
- Activități și servicii de decontaminare

COMPANIA NAȚIONALĂ „ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME” S.A. GALAȚI - SUCURSALA BRĂILA își desfășoară activitatea în conformitate cu H.G. nr. 518/1998 cu modificările și completările ulterioare.

Compania desfășoară activități auxiliare, conexe și de control al activităților de transport naval, asigurând servicii cu persoane fizice și juridice pentru punerea la dispoziție a construcțiilor hidrotehnice în vederea acostării navelor, utilizării de către terți a infrastructurii de transport naval și lucrări de întreținere, reparații și modernizare a bunurilor proprietate publică a statului și a bunurilor proprietate a companiei.

Capacități de producție

Capacitatea de trafic anual pentru mărfuri solide este de 2,3 mil. tone și se realizează în cadrul capacităților aflate în administrare, respectiv:

- Bazin portuar cu suprafața de cca. 10 ha;
- Danele 18 - 40, 42 - 44, cu o lungime totală de 2850 m.

*
* *

Urmare solicitării transmise de către C.N. **ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME S.A. GALAȚI - Sucursala Brăila** cu nr. 15126/28.10.2024, a documentației tehnice de fundamentare înaintată, înregistrate la A.N. „Apele Române” cu nr. 27876/31.10.2024 și la A.B.A. Buzău-Ialomița cu nr. 20297/31.10.2024, în scopul reînnoirii autorizației de gospodărire a apelor cu nr. 65/15.11.2023, a constatărilor făcute la verificarea în teren cuprinse în procesul verbal de constatare nr. 23498/19.12.2024, a referatului tehnic de specialitate nr. 1/13.02.2025 întocmit de A.B.A. Buzău-Ialomița, transmise cu adresa nr. DTMEIRA-AA/20297/13.02.2025 și înregistrate la A.N. "Apele Române" cu nr. 3493/13.02.2025,

În temeiul Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr.107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române" cu modificările și completările ulterioare și al Ordinului nr. 3147/2023 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de gospodărire a apelor, se atribuie titularului autorizației de gospodărire a apelor **dreptul** să exploateze și să folosească construcțiile hidrotehnice și instalațiile din administrare (dane, cheuri, dotări de platforme, bazin portuar), conform scopului pentru care au fost executate, după cum urmează:



LUCRĂRI HIDROTEHNICE ÎN DOTARE

➤ Danele 18 și 19, de câte 75 m lungime și danele 20, 21, 22 și 23 cu lungimea totală de câte 175 m lungime, respectiv cheuri pereate rezemate pe piloți de stejar și saltea de fascine, având la bază un prism de anrocamente, cu cotele față de etiajul local:

- Cota la coronament +6,50 m
- Adâncime în fața danelor -4,00 m

Danele 18 și 19 sunt destinate transportului de pasageri.

Danele 20 - 23 sunt dotate cu rețele de alimentare cu apă.

➤ Dana 24 de 175 m lungime - cheu vertical cu infrastructura realizată pe coloane Φ 2000 mm, saltea de fascine și piatră brută, având cotele față de etiajul local:

- Cota la coronament +8,50 m
- Adâncime în fața danelor -7,00 m

Dana 24 este echipată cu rețea de alimentare cu apă.

➤ Dana 25 de 80 m lungime, danele 26 și 27 de 175 m lungime fiecare și danele 28, 29 și 30 de câte 100 m lungime - cheuri pereate rezemate pe piloți de stejar și saltea de fascine, cu grindă din stejar acoperită cu un prism de anrocamente, având cotele față de etiajul local:

- Cota la coronament +6,50 m
- Adâncime în fața danelor -4,00 m

Danele 25 - 28 sunt dotate cu rețele de alimentare cu apă.

➤ Danele 31-32, sunt executate cheuri verticale noi, pe coloane, conform Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6295/29.04.2024 (Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020)

Danele 31-32 - cheuri verticale, cu adâncimea la cheu -7,5 m față de etiajul local.

Adâncimea săpăturii executate în fața peretelui vertical este efectuată la -8,50 m față de etiajul local Brăila, unde s-a poziționat un prism (saltea) de anrocamente de 1,00 m grosime, așezat pe geotextil de 600 g/mp. Lungimea totală a cheului realizat din coloane secante este de 220 m (cu o lungime efectivă de 223,43 m, considerând și zona de racordare cu Dana 33, cu lungimea de 3,43 m), cu câte 110 m pentru fiecare dană.

Frontul alcătuit din cele 2 dane are prevăzut cu:

- ecran vertical de aproximativ 220 m lungime (plus zona de racordare cu Dana 33, cu lungimea de 3,43 m), împărțit prin rosturi de dilatație de 2 cm în 4 tronsoane pentru fiecare dană, cu lungimile: Tronson 1 = 27,04 m, Tronsoanele 2, 3, 4, 5, 7 = 27,28 m, Tronson 6 = 31,48 m, Tronson 8 = 28,37 m, alcătuit din coloane secante din beton armat C35/45 pentru coloanele secundare, având $\emptyset = 1,20$ m și L = 26 m și din beton armat C20/25 pentru coloanele primare, având $\emptyset = 1,20$ m și L = 21 m/coloană de etanșare. Astfel, există un număr de 103 coloane de rezistență (denumite coloane secundare) și un număr de 101 coloane cu rol de etanșare (denumite coloane primare). În plus, există 3 coloane armate D = 1,20 m și L = 26 m în zona de racordare a Danei 32 cu Dana 33, care sprijină grinda de racordare cu Dana 33.

- grindă de ancorare la apă, din beton armat cu dimensiunile 1,60 x 1,20 m, montată pe capetele coloanelor secante și de la care se ancorează capătul dinspre apă al toroanelor. Grinda de ancorare la apă este centrată pe axul coloanelor;

- parament sub formă de perete vertical din beton armat C35/45 cu dimensiunile 1,00 x 3,30 m, aliniat la față dinspre apă a grinzilor de ancorare și coronament;

- grinda de coronament din beton armat cu dimensiunile 1,20 x 1,00 m. Muchia superioară a feței dinspre apă a grinzii de coronament este rotunjită la sfert de cerc și protejată cu tablă roluită.

Grinda de ancorare de la uscat, cu dimensiunile 1,60 x 1,20 m, este din beton armat și este fundată indirect cu ajutorul unor coloane (78 coloane armate) cu diametrul $\emptyset_{ext} = 1,20$ m și L = 11 m/coloană, situate la distanța inter-ax de 2,50 m.

Lungimea grinzii de ancorare de la uscat este de 194,15 m.

În zona în care nu există cheu mixt, ci doar taluz peat, s-a amenajat taluzul în trepte (1,50 m treaptă și 1,00 m contratreaptă) și apoi umplutură spartă, s-a amenajat noua platformă de beton a cheului executat.



Frontul nou de cheuri, dispune de bolarzi de 50 tf, interdistanțați la cca. 25-30 m, încastrați în grinda de coronament a ecranului vertical de coloane.

➤ **Dana 33** este dană tehnică, este modernizat cheul pereat, cu dale din beton, conform Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6295/29.04.2024 (Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020)

Sunt executate următoarele lucrări:

- platformă betonată de 3,0 m lățime, pe toată lungimea danei (145 m).
- grindă de coronament din beton armat cu dimensiunile 1,00 x 0,80 m este realizată pe toată lungimea Danei 33 (între Dana 32 și Dana 34) și are fața superioară la cota +6,80 m față de etiaj local Brăila. În spatele grinzii de coronament a fost executată o rigolă pentru preluarea apelor de pe platformă.
- amenajarea pereului între grinda de coronament și grinda de la baza pereului, având o pantă de 1:1,5, realizat cu dale prefabricate din beton armat tip 1 și tip 2, cu dimensiunile de 1,0 x 1,0 x 0,2 m.
- ancastramente din beton armat în 2 locații, una pentru ape mari și una pentru ape mici și 4 locașuri pentru școndrii (2 locații cu câte 2 școndrii pentru nivel ape mari și nivel ape mici) și 2 (două) scări din beton armat pe taluzul nou proiectat.
- grinda de la baza pereului dalat este executată din beton armat cu dimensiunile de 0,60 x 0,80 m. Fața superioară a grinzii este amplasată la cota +2,25 m față de etiaj local Brăila.
- în continuarea grinzii de la baza pereului este amenajată o banchetă orizontală (prism din anrocamente), cu aceeași grosime de 0,6 m și cu lățimea de 2,50 m.
- taluzul existent din zidărie de piatră, având panta de 1:2 a fost reabilitat prin refacerea așezării pietrelor/moloanelor, inclusiv cu refacerea rosturilor din mortar.

➤ **Danele 34, 35 (220 m)** - cheuri verticale tip estacadă cu acostare directă;

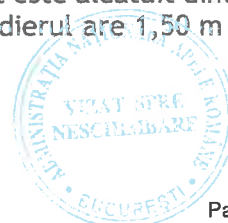
Cheurile verticale existente au fost reabilitate, conform Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6295/29.04.2024 (Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020)

- cota la coronament +8,35 m, cota la acostare -7,0 m etiaj local;
- infrastructură alcătuită dintr-un rând de coloane mari \varnothing 2,00 m și L = 36 m/coloana, din tuburi prefabricate din beton armat de 6 m/tub, îmbinate prin flanșe, cu o carcasă interioară de armături și un al doilea rând (spre uscat), din piloți tubulari prefabricați bătuți alternativ-verticali și înclinați, cu \varnothing = 0,80 m și L = 30 m/pilot;
- suprastructură din grinzi transversale precomprimate de cca. 21,25 m lungime și înălțime de 2,0 m, rezemate pe capetele coloanelor prin intermediul unor radiere+grinzi T monolite (căi de rulare) - spre bazin și corniere longitudinale din beton armat, spre uscat;
- grinzi parament prefabricate din beton armat, monolitizate longitudinal și transversal (câte 2 grinzi suprapuse, pe înălțime);
- placă generală a cheului de cca. 30 cm grosime peste grinzile precomprimate și având nișele longitudinale pentru căile de rulare ale macaralelor și ale șinelor de cale ferată;
- accesorii de acostare cheu privind bolarzi de 50 t, muchii de cheu metalice, amortizori de cheu din rulouri de cauciuc.
- cheul are cale de rulare macarale, cu ecartament 10,875 m și 2 CF.

➤ **Danele 36, 37, 38 (330 m)** - cheuri verticale tip estacadă cu acostare directă;

Cheurile verticale existente au fost reabilitate, conform Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6295/29.04.2024 (Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020)

- cota la coronament +8,35 m, cota la acostare -7,0 m etiaj local;
- fila de rulare de la apă sprijină pe un rând de coloane \varnothing 1,18 m, dispuse în lungul cheului la 3,60 m. Fila de rulare de la uscat sprijină pe un șir alcătuit din coloane verticale, alternativ cu coloane înclinate așezate la 3,60 m distanță în lungul cheului. Reazemul de la uscat este alcătuit dintr-un zid cornier din beton armat, care reazemă pe cele două șiruri de coloane. Radierul are 1,50 m grosime și 6,10 m lățime;



- suprastructura cheurilor este alcătuită din grinzi transversale prefabricate, din beton armat, pretensionate, cu $h = 2,60$ m și deschiderea de 20,75 m, peste care s-a turnat placa din beton armat monolit;

- cheul are cale de rulare macarale, cu ecartament 10,875 m și 2 CF.

- **Danele 39 și 40** de 120 m lungime - cheuri pereate rezemate pe piloți de stejar și saltea de fascine, cu cu grindă din stejar acoperită cu un prism de anrocamente, având cotele față de etiajul local:

- Cota la coronament +6,50 m

- Adâncime în fața danelor -6,00 m

Danele 39 și 40 sunt dotate cu rețele de alimentare cu apă.

- **Dana 42** în lungime de 175 m - mal natural, ce constituie trecere cu bacul Brăila - Smârdan.

- **Danele 43 și 44** rampe de acces rezemate la apă pe piloți din beton cu saltea din fascine și piatră brută, având cotele față de etiajul local:

- Cota la coronament +8,00 m

- Adâncime în fața danelor -6,00 m

Danele 43 și 44 sunt echipate cu rețele de alimentare cu apă.

- **Bazin portuar** cu suprafața de cca. 10 ha și o adâncime de -7,5 m față de etiajul local Brăila. Gura de intrare în bazinul portuar este la km 169+100, pe malul stâng al Dunării.

- **Mol** (la intrarea în bazin) - cota coronamentului este de +7,36 m eliaj local Brăila.

Adâncimea în fața peretelui combi-wall este de -4,00 m față de eliaj local Brăila.

Pentru molul existent, conform Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6295/29.04.2024 (Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020) au fost executate următoarele lucrări de reabilitare:

- la nivelul infrastructurii existente, la o distanță de 4,60 m față de baza molului (3,80 m față de fundația existentă a acestuia, a fost executat un ecran vertical periferic alcătuit dintr-o combinație de palplanșe metalice și piloți cu tubaj nerecuperabil cu diametrul de 600 mm, de tip combi-wall.

Lungimea piloților este de 23 m, iar a palplanșelor de 17 m. Au fost executați 29 buc. piloți.

Lungimea peretelui combi-wall este 122 m.

- între peretele combi-wall și baza de beton a molului, a fost executat un radier de rigidizare din beton armat, cu grosimea de 60 cm, care este traversat de tiranți. Capul molului nu este ancorat, rigidizarea combi-wall cu molul existent s-a făcut în această zonă doar cu ajutorul radierului de beton armat nou construit.

- pe coronamentul combi-wall-ului s-a executat o grindă cu dimensiunile 1,20 x 0,90 m, din beton armat, care înglobează capătul palplanșelor pe 75 cm, având rol de solidarizare a sistemului.

- tiranții de tip toroane cu lungimea de 19,0 m, sunt executați în dreptul piloților din peretele combi-wall, echidistanța dintre tiranți fiind de 4,26 m și sunt protejați în tub PEID, De 63 mm.

- peretele combi-wall este protejat, în zona gurii de intrare, la izbirea navelor care intră și ies din acvatoriu cu amortizori cilindrici din cauciuc $\varnothing 230/460$ mm, $L = 4$ m - 5 buc. (în lungul molului) și $L = 2$ m - 6 buc. (pentru cap mol).

- în continuarea peretelui din palplanșe, în zona de încastrare în terenul existent, de o parte și de alta a molului, a fost executată o protecție din anrocamente de piatră brută, cu grosimea de 1,20 m, așezată pe geotextil de 600 gr/mp, având panta de 1:2. Această protecție este sub forma unui sfert de con între cota -7,50 m față de etiaj local și cota -1,80 m față de etiaj local.

- pe lungimea de 30 m pe latura dinspre Dunăre a molului este executat și a fost reabilitat un pereu din piatră brută zidit și rostuit, de 30 cm grosime pe strat de piatră spartă de 15 cm grosime și geotextil. Pereul este prevăzut cu grindă de coronament din beton armat de 0,80 x 0,60 m, și grinda de bază din beton armat de 0,60 x 0,80 m.

Cota la coronament este + 6,00 m, față de etiaj local Brăila. Grinda de bază se află la cota +2,70 m față de etiaj local. În fața grinzii s-a completat prismul de anrocamente existent cu anrocamente.



UTILITĂȚI

1. Alimentarea cu apă potabilă

Sursa: bransament la rețeaua orășenească de distribuție a apei potabile (Dn 125 mm), aparținând Companiei de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., conform contractului de furnizare a apei potabile nr. 5226/22.10.2020.

Apa potabilă este folosită în scop potabil și igienico-sanitar, precum și pentru igienizarea spațiilor din sediul sucursalei, pentru platforma de depozitare a deșeurilor și pentru alimentarea navelor.

Rețeaua de distribuție

Conform Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6295/29.04.2024 (Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020) sunt executate următoarele lucrări, astfel:

De la punctul de acces, rețeaua de distribuție apă potabilă pentru nave s-a dezvoltat pe două ramuri, astfel: - ramura 1 alimentează cheul 31, 32 și 33;
- ramura 2 alimentează cheul 34, 35, 36, 37 și 38.

Conductele sunt realizate din PEID. Căminele de vane, aerisirile și/sau golire sunt realizate din beton, acoperite cu capace carosabile.

2. Apă pentru stingerea incendiilor

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din rețeaua de apă potabilă orășenească, prin hidranții din zonă.

3. Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provin din consumul igienico-sanitar și igienizarea spațiilor și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Brăila, care aparține Companiei de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A., conform contractului de prestări servicii nr. 5226/22.10.2020 și a actelor adiționale.

Apele pluviale sunt colectate prin rigole stradale și sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească.

Conform Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6295/29.04.2024 (Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/06.03.2020) sunt executate lucrări la canalizarea pluvială:

Apele pluviale colectate de pe suprafețele drumurilor portuare sunt transportate gravitațional, prin conducte din PVC, fiind colectate prin intermediul gurilor de scurgere și a căminilor de canalizare prefabricate din beton, către gurile de vărsare.

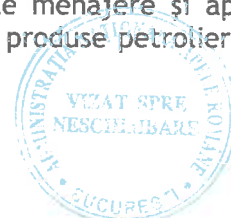
Sistemul de colectare, transport, epurare și evacuare a apelor pluviale este structurat pe subsisteme de canalizare pluvială. Cele cinci subsisteme de canalizare pluvială au descărcare independentă și au separator de hidrocarburi cu by-pass intern fiecare. Înainte de deversarea în Dunăre, apele pluviale sunt epurate prin separatoare de nămol și hidrocarburi.

Sub infrastructura rutieră nouă, în lungul ei, s-a prevăzut un sistem de drenaj. Elementul principal al sistemului de drenaj sunt tuburile de drenaj amplasate în șanțuri special echipate în acest scop. Sistemul de drenaj este amplasat paralel cu drumurile publice reabilitate. Sistemul de drenaj s-a dezvoltat prin ramuri scurte cu descărcare în căminele de canalizare pluvială.

Sistem de colectare a deșeurilor generate de nave

➤ Nava de depoluare Depol 6 cu rol de transfer a apelor de navele care solicită operațiunea către Complexul de depoluare 179. Nava de depoluare cu capacitatea de 135 CP, este utilizată atât pentru transferul apelor uzate de la nave la Complexul de depoluare, cât și pentru preluarea apelor poluate cu hidrocarburi și a gunoaielor grosiere de pe suprafața Dunării, depozitarea la bord și transportul la Complexul de depoluare 179. Nava este acostată la dana 19.

Complex de depoluare 179 (nava CD 179) realizat prin modificarea constructivă și funcțională a șleului nr. 179 pentru a prelua reziduurile de hidrocarburi, deșeurile menajere și apele uzate menajere de la nave și pentru intervenție în caz de poluare majoră cu produse petroliere a apelor



fluviului Dunărea și a bazinelor portuare. Complexul de depoluare 179 este acostat la dana 19 și este echipat cu:

- Separator tip SEPCON, ce funcționează pe principiul tratării biologice a patului fix submersat, cu capacitatea de separare de 3 mc/h pentru apele de santină și de 60 mc/h în caz de poluări accidentale cu produse petroliere.
- Tanc stocaj apă santină, V = 50 mc;
- Tanc stocaj reziduuri hidrocarburi, V = 8 mc;
- Tanc stocaj apă recirculare cu conținut peste 6 ppm, V = 8 mc;
- Epurator ape uzate cu capacitatea 3 mc/h și tanc de stocare ape uzate menajere, V = 30 mc;
- Baraj gonflabil din cauciuc poliuretanic 1080, H = 900 mm, bord liber 300 mm și pescaj 600 mm;
- Pompă Skimmer - 60 mc/h, cu telecomandă, acționată hidraulic pe verticală, în funcție de grosimea peliculei de hidrocarburi.

Apele rezultate din separare, prin separatorul de hidrocarburi, cu un conținut de hidrocarburi sub 6 ppm sunt evacuate în fluviul Dunărea.

➤ Platformă betonată pentru depozitare deșeurilor solide

Platforma betonată, cu suprafața de 260 mp, este amenajată pentru colectarea, selectarea și depozitarea temporară a deșeurilor preluate de la nave în vederea valorificării sau predării către operatorii specializați în neutralizarea deșeurilor.

Platforma pe care sunt amplasate containere pentru diferitele tipuri de deșeurilor (menajere, periculoase - materiale filtrante, absorbantă, produse petroliere și uleiuri) este prevăzută cu pereți perimetrali pentru a împiedica scurgerea apelor de pe platformă.

În funcție de specificul lor, deșeurile sunt depozitate în containere din fibră de sticlă cu capacitate de 1100 l sau în containere din tablă zincată.

Deșeurile periculoase rezultate (filtre de ulei, textile contaminate, baterii cu plumb, șlam produse petroliere, ambalaje metalice contaminate) sunt preluate și transportate în vederea valorificării/eliminării acestora de S.C. Galia S.R.L. Galați, în baza Contractului de prestări servicii nr. 4893/03.04.2023.

Uleiurile rezultate în urma operațiunilor de separare de pe Complexul de depoluare 179 sunt colectate în recipiente speciali și preluate de S.C. Galia S.R.L. Galați, în baza Contractului de valorificare reziduuri de hidrocarbură nr. 3857/03.06.2021.

4.Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

Valorile maxim admise pentru indicatorii de calitate ai apei uzate evacuate în fluviul Dunărea se vor încadra în limitele prevăzute în H.G. nr. 188/2002 - NTPA 001/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali.

Valorile maxim admise pentru indicatorii de calitate ai apei uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele prevăzute în contractul nr. 5226/22.10.2020 încheiat cu C.U.P. Dunărea Brăila S.A., cu respectarea Anexei 2 din NTPA 002/2002 din H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, putând fi modificați/completați de către operatorul sistemului de canalizare și a stației de epurare.

5.Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

Pe bransamentele de apă potabilă sunt montate două aparate de măsură a debitelor prelevate din rețeaua Companiei de Utilități Publice Dunărea Brăila S.A. (Danele 18 și 19).

Elaboratorul documentației tehnice își asumă responsabilitatea exactității datelor cuprinse în documentația tehnică de fundamentare aferentă.

Titularul autorizației de gospodărire a apelor este obligat:

- Să exploateze și să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, preepurare și evacuare a apelor uzate, lucrările hidrotehnice aflate în administrare, precum și



dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile "Regulamentului de funcționare, exploatare și întreținere", care face parte integrantă din documentația tehnică pentru fundamentare a autorizației de gospodărire a apelor.

- Să urmărească comportarea în timp a construcțiilor hidrotehnice din dotare, în vederea asigurării funcționalității acestora în scopul pentru care au fost realizate și să transmită anual autorității teritoriale de gospodărire a apelor sinteza observațiilor, a măsurătorilor și a măsurilor luate.
- Să întrețină corespunzător construcțiile hidrotehnice de acostare și acvatoriul portului, la parametrii proiectați.
- Să realizeze integral prevederile Programelor de urmărire în timp a construcțiilor de acostare, în vederea asigurării funcționării lucrărilor hidrotehnice.
- Să urmărească periodic evoluția morfologică a fundului fluviului Dunărea, a acvatoriului portuar și a intrării în port în zona de activitate. Să ia măsuri corespunzătoare, în funcție de situația constatată, pentru asigurarea condițiilor optime de navigație și de staționare a navelor în zona de acostare.
- Să urmărească evoluția morfologică a fundului bazinului portuar, a intrării în port și a adâncimilor la danele de operare/staționare și să ia măsuri corespunzătoare de dragare/curățire ori de câte ori este necesar, funcție de situația constatată, pentru asigurarea unor condiții optime de navigație și de staționare.
- În cazul apariției unor poluări accidentale în acvatoriul portuar să ia măsurile ce se impun în conformitate cu "Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale" pentru limitarea acestora și să anunțe imediat telefonic dispeceratul A.N. "Apele Române"- Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița și Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila. Întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.
- Să dețină și să reactualizeze, după caz, ori de câte ori este necesar "Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale", conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 278/1997 și să acționeze în conformitate cu prevederile acestuia, iar în cazul apariției unor poluări accidentale să anunțe telefonic Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila și Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița.
- Să dețină în permanență stocul complet de materiale/echipamente necesar intervenției în caz de poluări accidentale, în conformitate cu "Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale".
- Să nu permită evacuarea în acvatoriul bazinului și în Dunăre, a apelor uzate de la ambarcațiunile de orice fel, aflate în procedură de bungheraj / staționare, a gunoaielor menajere și a altor reziduuri industriale solide sau lichide, să le colecteze, evacueze și să le transporte la instalațiile specializate de epurare, sau după caz, să le depoziteze în gospodăria de deșeuri.
- Să dețină contract cu unități specializate pentru evacuarea deșeurilor menajere colectate de la ambarcațiuni și a celor provenite din activitatea proprie.
- Să efectueze permanent lucrări de igienizare a platformei portuare și a malului din zona corespunzătoare folosinței.
- Să realizeze și să mențină în stare de funcționare semnalizarea specifică radelor de așteptare și zonei de intrare în bazinul portuar, conform normelor de navigație în vigoare, pentru evitarea unor coliziuni cu efect asupra poluării apelor fluviului Dunărea.
- Să nu permită evacuarea apelor uzate neepurate de la agenții economici în acvatoriul portuar.
- Să ia în permanență măsuri pentru îmbunătățirea tehnologiilor de transport, manipulare și depozitare a produselor petroliere, produselor chimice și a altor produse care tranzitează portul Brăila, în vederea eliminării riscurilor de producere a poluărilor accidentale.
- Să solicite operatorilor portuari îndeplinirea obligațiilor ce le revin în situații de poluări accidentale.
- Să informeze A.B.A. Buzău-Ialomița/S.G.A. Brăila demararea activităților de dragaj în zonele administrate de C.N. A.P.D.M. S.A. Galați - Sucursala Brăila.
- Să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii atribuțiilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



- Să dețină la punctul de lucru un exemplar, în copie, a autorizației de gospodărire a apelor și a "Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale" pentru a fi prezentate personalului de gospodărire a apelor abilitat pentru efectuarea controlului.
- Să solicite avizul de gospodărire a apelor pentru lucrările de reabilitare, care vor fi propuse a se executa la construcțiile hidrotehnice existente, în baza unei documentații tehnice întocmite conform **Ordinului nr. 828/2019** de un proiectant certificat, conform legislației în vigoare (inclusiv planuri de situație în coordonate STEREO '70 pe care să fie trecute lucrările existente).
- În caz de restrângere, de extindere, de modernizare, de încetare provizorie sau definitivă a activităților portuare și a utilizării surselor de apă, sau orice alte modificări care nu concordă cu conținutul prezentei autorizații, să anunțe Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița/Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila și să solicite emitentului modificarea autorizației de gospodărire a apelor în conformitate cu **Ordinul nr. 3147/2023** al ministrului mediului, apelor și pădurilor.
- **La depunerea solicitării de reînnoire a autorizației de gospodărire a apelor se va prezenta documentația tehnică de fundamentare actualizată/revizuită, întocmită conform Ordinului nr. 3147/6 decembrie 2023 al ministrului mediului, apelor și pădurilor și a situației reale din teren (planuri de situație, etc.), inclusiv "Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere" actualizat.**

Reînnoirea autorizației de gospodărire a apelor se solicită cu 60 de zile lucrătoare înainte de expirarea termenului de valabilitate, în conformitate cu **Ordinul nr. 3147/06.12.2023** al ministrului mediului, apelor și pădurilor, **art. 30**.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații atrage pierderea valabilității acesteia, răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor **Legii Apelor nr. 107/1996** cu **modificările și completările ulterioare**, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice.

Documentația tehnică de fundamentare și "Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale" înaintate, vizate spre neschimbare de către autoritatea în domeniul gospodăririi apelor, fac parte integrantă din prezenta autorizație de gospodărire a apelor.

DIRECTOR GENERAL,
ing. Sorin LUCACI



SERVICIU A.A.G.A.,
ing. Horia MIHAI

Serviciul A.A.G.A.
Întocmit: ing. Elena Dobrin