



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

nr. 45 din 15.03.2011,  
revizuită la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **COMPANIA NAȚIONALĂ ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME S.A. GALAȚI SUCURSALA BRĂILA**, cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, str. Fața Portului, nr. 9, înregistrată la A.P.M. Braila cu numărul 14241 din 12.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare și a prevederilor OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ**

pentru funcționarea: **COMPANIEI NAȚIONALE ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME S.A. (CN APDM S.A.) GALAȚI SUCURSALA BRĂILA (J9/616/2006 CUI 18888440)**

din județul Brăila; mun. Brăila, str. Fața Portului, nr. 9 (punct de lucru)  
care prevede desfasurarea următoarelor activitati (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1
5222	Activități de servicii anexe transporturilor pe apă	270	6120	Transporturi pe căi navigabile interioare
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	280	9001	Colectarea și tratarea apelor uzate
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3900	Activități și servicii de decontaminare	278	9003	Salubritate, depoluare și alte activități similar

**Documentația conține:**

- Cerere și Fișa de prezentare și declarație;
- Anunț public;
- Dovadă achitare tarif, Ordin de plată nr. 1570 din 5.11.2018;
- Contract de concesiune nr. LO/3447/12.09.2008 încheiat între Ministerul Transporturilor și Compania Națională "Administrația Porturilor Dunării Maritime";
- Contract de furnizare a apei potabile și Contract de prestare a serviciului public de canalizare nr. 5226/01.06.2012 încheiate cu Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA;
- Contract nr. 11175263/23.05.2017 încheiat cu Electrica Furnizare SA pentru furnizarea energiei electrice.
- Contract de valorificare reziduuri de hidrocarburi nr. 1128/2017, cu Act adițional nr. 1, încheiate cu GALIA SRL Galați;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

1 din 12

Vizat spre neschimbare.  
Semnătura...



- Contract sectorial de servicii nr. 06/08.02.2018 încheiat cu SC GALIA SRL Galați privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase din portul Brăila în vederea valorificării/eliminării lor;
- Documente și certificări pentru nava DEPOL 6 - Certificat privind încadrarea navei cu echipaj minim de siguranță nr. 765/03 eliberat de Autoritatea Navală Română pentru nava DEPOL 6; Certificat comunitar pentru navigație interioară nr. 629/21.06.2010 eliberat pentru nava DEPOL 6 și Raport nr. 629/2 emis de Inspectoratul Tehnic Galați pentru nava DEPOL 6;
- Documente și certificări pentru nava Complex depoluare 179 - Atestat de bord Serie 0003093/28.10.2014 emis de Autoritatea Navală Română – Căpitania Portului Galați pentru nava Complex depoluare 179; Certificat privind încadrarea navei cu echipaj minim de siguranță nr. 663/48/30.01.2012 eliberat de Autoritatea Navală Română pentru nava Complex depoluare 179; Certificat comunitar pentru navigație interioară nr. 319/15.10.2009 eliberat pentru nava Complex depoluare 179 și Raport nr. 319/1.3 emis de Inspectoratul Tehnic Galați pentru nava Complex depoluare 179;
- Atestat de bord Serie 0003086/20.10.2014 emis de Autoritatea Navală Română – Căpitania Portului Galați pentru Ponton acostare 128; Certificat tehnic pentru navigație interioară nr. 701/15.10.2012 eliberat pentru nava Ponton acostare 128 și Raport nr. 701-2 emis de Inspectoratul Tehnic Galați pentru nava Ponton acostare 128;
- Contract de prestări servicii pentru depozitare deșuri menajere la DEDMI Muchea. nr. 23/10.09.2007, cu act adițional nr. 2/30.01.2009, încheiat cu SC TRACON SRL Brăila;
- Proces verbal de verificare în teren nr. 15557/12.12.2018;
- Piese desenate;

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:** Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului (ORC) de pe lângă Tribunalul Brăila Seria B nr. 3004641 eliberat la data de 11.02.2015; Certificate constatatoare emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila în data de 08.06.2015 și 02.11.2017, pe baza declarațiilor pe proprie răspundere nr. 11702/04.06.2015 și respectiv nr. 40303/13.10.2017; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 1 din 08.01.2018 emisă de A.N. „Apele Române”.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- 1) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 2) APM Brăila își rezervă dreptul de a retrace sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- 3) Colectarea și stocarea separată a tuturor categoriilor de deșuri colectate și rezultate pe amplasament care să permită reciclarea, valorificarea și în ultimul rând eliminarea (prin instalații proprii sau prin unități autorizate de profil) conform prevederilor Legii nr. 211/2011.
- 4) Se interzice eliminarea deșeurilor colectate și rezultate din activitatea desfășurată prin depozitarea lor în locuri neamenajate și neautorizate.
- 5) Deșeurile vor fi gestionate 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, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 6) Deșeurile vor fi valorificate cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului.
- 7) Se vor colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșuri provenite din deșeurile menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă și nu se vor amesteca aceste deșuri.
- 8) Sunt interzise:
  - a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață și în sistemele de canalizare;
  - b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
  - c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;

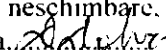
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

2 din 12

Vizat spre neschimbare,  
Semnătura: 



d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;

e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant.

9) Păstrarea evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora în conformitate cu prevederile legislației specifice.

10) Depozitarea în spațiul special amenajat, împrejmuit și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, a bateriile uzate colectate.

11) Predarea deșeurilor de baterii unui operator economic care desfășoară activități de tratare și/sau reciclare pe bază de contract;

12) Deșeurile de baterii uzate care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie stocate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în container special, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

13) Identificarea deșeurilor de baterii și acumulatori ce vor fi colectate/stocate se va face conform tipurilor specificate în anexa nr. 2 la *Ord.MM 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori*.

14) Aveți obligația asigurării tuturor echipamentelor și materialelor necesare, în scopul desfășurării activității în condiții de siguranță din punct de vedere al protecției mediului.

15) Aveți obligația asigurării și utilizării de baraje antipoluante și substanțe petroabsorbante, pentru a asigura intervenția rapidă și eficientă în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere sau alte produse poluante în apă sau pe sol.

16) În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și veți înștiința Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Brăila și APM-Brăila în cel mai scurt timp.

17) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care le modifică, le completează sau le abrogă pe cele vechi.

18) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:

- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării (conform 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);
- vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității etc. (conform prevederilor Art. 10 alin. 1 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare).

19) Aveți obligația reînnoirii acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor, contractelor de prestări servicii etc. care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

20) Aveți obligația să solicitați și să obțineți acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

21) Respectarea prevederilor:

- *OUG 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare

- *Ord. MM nr. 1171 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*;

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

3 din 12

Vizat spre neschimbare,  
Semnătura.....



- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 6/1993, pentru aderarea României la Convenția internațională din 1973 pentru prevenirea poluării de către nave, modificată prin Protocolul încheiat la Londra la data de 17 februarie 1978
- Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate de HG nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 referitor la condiții tehnice privind protecția atmosferei, coroborat cu Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările ulterioare;
- Ord. M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, modificată de HG 1079/2011.
- Ord. M.M. nr. 1399/2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Ord. M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**Prezenta autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită la data de 15.10.2015 și în data de 06.02.2019, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală**, conf. art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare (respectiv art 1, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

**Se va solicita vizarea anuală a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia.**

**Decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul autorizației.**

**Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice, conform Ord. MM nr. 1171/05.11.2018.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Prezenta Autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor și materiilor prime până la expedierea produselor finite, inclusiv activităților de management al deșeurilor.**

**Prezenta Autorizație impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor Art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, modificată de OUG nr. 57/2007, OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008.**

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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



Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

4 din 12

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

## **LACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

Profilul de activitate este prevăzut în Regulamentul de organizare și funcționare al CN APDM SA Galati, cuprins în Anexa 1 la HG nr. 518/1998 privind înființarea Companiei Naționale "Administrația Porturilor Dunării Maritime" - S.A. Galați, cu modificările ulterioare.

Compania îndeplinește funcția de autoritate portuară în porturile a căror infrastructură i-a fost concesionată, pe bază de contract de concesiune de Ministerul Transporturilor.

În județul Brăila, CN APDM SA Galati Sucursala Brăila administrează portul Brăila, între km175– km167 Dunăre, ambele maluri.

Activitatea CN APDM SA Galati Sucursala Brăila desfășurată în portul Brăila constă în:

### ***1. Activități de transporturi anexe transporturilor pe apă - cod CAEN 5222:***

- a) întreținerea, repararea, modernizarea și dezvoltarea infrastructurii de transport naval ce i-a fost concesionată;
- b) punerea la dispoziția tuturor utilizatorilor a acestei infrastructuri, în mod liber și nediscriminatoriu;
- c) urmărirea sau asigurarea, după caz, a furnizării serviciilor de siguranță în porturi;
- d) asigurarea în permanență a adâncimilor minime în bazinele portuare și la dane.
- e) ținerea evidenței muncitorilor portuari care efectuează muncă specifică în porturi;
- e) ducerea la îndeplinire, prin delegare de competență, a unor obligații ce revin statului român din acordurile și convențiile la care România este parte.

### ***2. Colectarea și epurarea apelor uzate - cod CAEN 3700***

- colectarea apelor uzate menajere de la navele care operează, tranzitează sau staționează în portul Brăila. Colectarea se face cu nava specializată DEPOL 6;
- colectarea apelor uzate menajere în tancul de primire de pe nava CD 179 unde se separă gravitațional grăsimile care se ridică la suprafață și sunt evacuate cu o pompă în tancul de ape de santină;

### ***3. Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811***

- colectarea deșeurilor municipale amestecate (tip menajer) de la navele care operează, tranzitează sau staționează în portul Brăila (deșeurii alimentare, hartie/carton, plastic, sticla, metal). Colectarea se face cu autogunoiera din dotare și nava specializată DEPOL 6.
- receptia calitativa și cantitativa a deșeurilor colectate (confirmare de primire). Deșeurile sunt colectate în saci de plastic care nu trebuie să depășească 25 kg;
- transportul deșeurilor municipale cu autogunoiera din dotare la depozitul de deșeurii nepericuloase Muchea administrat de SC Tracon SRL Brăila

### ***4. Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812***

- colectarea deșeurilor periculoase (ape de santina, uleiuri uzate, slamuri produse petroliere, filtre de ulei, baterii cu plumb uzate, textile contaminate, ambalaje contaminate, namoluri de produse petroliere de la curățarea tancurilor) de la navele care operează, tranzitează sau staționează portul Brăila; colectarea se face cu navele specializate.
- receptia calitativa și cantitativa a deșeurilor colectate (confirmare de primire);
- evidenta deșeurilor periculoase colectate.

### ***5. Activități și servicii de decontaminare - cod CAEN 3900***

- intervenția în caz de poluare accidentală a apelor Dunării cu hidrocarburi,
- izolarea ariilor poluate accidental cu hidrocarburi și colectarea acestora;
- dispersie pentru neutralizarea irizațiilor cu petrol;

Următoarele activități sunt declarate la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii:

### ***6. Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821***

- sortarea deșeurilor colectate pe categorii, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- în cazul colectării cu nava DEPOL 6, pentru evitarea împrășierii accidentale, acestea vor fi stocate temporar pe CD 179 până la preluarea de către autogunoieră.

### ***7. Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3822***

---

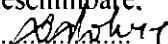
#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

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

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

5 din 12

Vizat spre neschimbare.  
Semnătura... 



- deșeurile de ulei de motor, apele de santină și slamurile de produse petroliere sunt tratate în amestec în tancul de primire situat pe nava CD 179, în care se realizează o predecantare gravitațională (particulele mari se acumulează pe fundul tancului, iar uleiul se ridică la suprafață de unde este evacuat în tancul de hidrocarburi); CD 179 este dotat cu următoarele echipamente: Separator tip SEPCON, tanc stocaj apă de santina, tanc stocaj reziduuri de hidrocarbura.
- separarea gravitațională a particulelor mici prin procesul de coalescență ce se realizează în instalația SEPCON;
- filtrare (monitorizată de un analizor) care asigură evacuarea apelor sub 5 ppm.
- sortarea deșeurilor colectate pe categorii, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- stocarea temporară a acestora în recipiente special amenajate situate pe platforma special amenajată (Platforma depozitare situată în incinta docuri, dana 33), pentru evitarea împrăstierii accidentale;

#### 8. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677

- comerțul cu ridicata al deșeurilor colectate în vederea valorificării / eliminării acestora prin societăți specializate autorizate pe bază de contract;

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

##### a) Facilități pentru acostare în portul Brăila

- Danele 17-22; 25 parțial: 900 m cheu fluvial, adâncimea de acostare variază între -1.50 m și -3.50 m față de etiajul local;
- P/A 128 - Ponton de acostare nave maritime și fluviale la dana 19
- Danele 23-24-25 parțial: 300 m cheu maritim, adâncimea de acostare -7,00 m față de etiajul local;
- Danele 26-33: 1093 m cheu cheu fluvio-maritim, adâncimea de acostare variază între -3.50 m și -7.50 m față de etiajul local;
- Danele 34-38: 550 m cheu maritim, adâncimea de acostare -7,00 m față de etiajul local.
- Danele 39-44: 937 m cheu fluvial, adâncimea de acostare -2,50 m față de etiajul local.
- Drumuri, cheuri danele 18÷40 și 42÷44, bazin portuar și teren portuar.

**b) Sediul administrativ** din mun. Brăila, str. Fața Portului nr. 9, format din containere modulare, prevăzut cu instalație electrică, instalație de apă potabilă și canalizare, cu instant pentru apă caldă, grup sanitar pentru fiecare birou. Încălzirea pe timp de iarnă se face electric, cu calorifere, iar vara temperatura optimă se realizează cu aparate de aer condiționat.

##### c) Mijloace de transport navale: nave și instalații specializate

- NAVA TEHNICA DEPOL 6 acostată la P/A 128 în dana 19, port Brăila, lângă Complexul de Depoluare CD 179, specializată în preluarea apelor poluate de suprafață, separarea gunoaielor grosiere aflate în stare de plutire pe suprafața acestora și depozitarea la bord a apelor poluate cu hidrocarburi în vederea separării la Complexul de Depoluare 179. Nava se deplasează numai la comandă la navele din port, colectează apele de santină în tancurile proprii după care le predă în tancul de primire al Complexului de Depoluare 179 în vederea separării cu ajutorul separatorului tip Sepcon. Capacitatea tancului de primire este de 50 mc.

- COMPLEX DE DEPOLUARE CD 179 care se află în dana 19, port Brăila, cu rol de preluare reziduuri de hidrocarburi, deșeurii menajere și ape uzate menajere de la nave și intervenție în caz de poluare majoră cu produse petroliere a apelor Dunării și a bazinelor portuare. Capacitatea de separare a reziduurilor de hidrocarburi, în separatorul tip Sepcon, este de 3 mc/h iar în cazul unei poluări accidentale cu hidrocarburi, se poate asigura o capacitate de 60 mc/h; capacitatea de tratare a apelor uzate menajere preluate cu ajutorul epuratorului tip OceanClean 330 Gravity, este de 3mc/h.

##### d) Mijloace de transport: autovehicule

Mașină specializată – cu compactor, pentru preluare deșeurii menajere, autoșasiu Nissan Babstar, cu capacitatea de 3 mc.

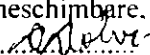
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

6 din 12

Vizat spre neschimbare.  
Semnătura... 



### **e) Elemente de suprastructură: platformă racordată la utilități pentru depozitare containere**

Platforma este situată în incinta docuri port Brăila, dana 33, suprafața de cca 300 mp, împrejmuită cu gard din panouri de plasă zincată și prevăzută cu poartă dublă de acces. Pe platformă sunt amplasate următoarele:

- 5 containere metalice pe roți, inscripționate cu tipurile de deșuri stocate, amplasate pe platforma betonată (deșuri stocate în saci plastic având codurile: 16 06 01\*, 15 02 02\*(3 containere), 15 01 10\*);
- 2 containere din rășină de poliester armată cu fibră de sticlă cu capac și cep de golire, având 1,40 mc fiecare, pentru stocarea în saci din plastic a șlamului de la separatoarele de apă/ulei ale navelor - cod deșeu 13 05 02\*.
- un container modular pentru deșuri periculoase (6,10 x 2,40 x 2,20 m) cu următoarea compartimentare: spațiu depozitare deșuri periculoase (absorbant, materiale filtrante în saci plastic – cod deșeu 15 02 02\*) și depozitare material absorbant, cabină personal și cabină sanitară.

Platforma este împrejmuită cu bordură din beton, fiind prevăzută cu două guri de scurgere a apelor pluviale spre o rigolă betonată ce descarcă în canalizarea SC Hercules SA Brăila.

### **2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități –**

- ✓ ape de santină preluate de la navele ce tranzitează portul Brăila și de la navele proprii, pentru tratarea în Complexul de depoluare 179 cu ajutorul instalației de separare a amestecurilor de apă și hidrocarburi - separator tip Sepcon, cu capacitatea de tratare de 3 mc/h - cantitățile preluate sunt în funcție de solicitări, fără a se depăși capacitatea de tratare a instalației;
- ✓ ape uzate menajere preluate de la navele ce tranzitează portul Brăila și de la navele proprii, pentru tratarea în Complexul de depoluare 179 cu ajutorul epuratorului tip Oceanclean 330 Gravity, cu capacitatea de tratare de 3 mc/h – cantitățile preluate sunt în funcție de solicitări, fără a se depăși capacitatea de tratare a instalației;
- ✓ hipoclorit de sodiu utilizat pentru dezinfectarea apelor uzate menajere epurate în cadrul CD179 – cantitate anuală 3 litri/an, stocat în 2 bidoane de 10 l, la care sunt conectate câte o pompă pentru injectarea soluției în epurator înainte de evacuarea apelor în Dunăre; aprovizionarea se face în funcție de necesități.
- ✓ saci din plastic pentru colectarea deșeurilor – cantitate anuală estimată: 320 buc (funcție de solicitări), stocați în cadrul spațiului administrativ, puși la dispoziția beneficiarilor de servicii.
- ✓ carburant(motorină) utilizat la alimentarea navelor și mijloacelor de transport auto cantitate utilizată - 4000 kg/an; aprovizionarea se face de la stațiile de distribuție carburant, fără a se realiza stoc pe amplasament.

**3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă municipală, în baza contractului de furnizare a apei potabile nr. 5226/01.06.2012 încheiat cu Compania de Utilități Publice Dunărea Brăila SA, cantitatea de apă necesară fiind de 330 mc/an.

Apele uzate menajere rezultate de la spațiile administrative sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală. Apele uzate de la cabina personal existentă pe platforma pe care se depozitează deșeurile colectate de la nave sunt colectate în fosă septică.

Energia electrică este asigurată prin contracte reînnoite anual pe bază de licitații: cantitatea anuală necesară, cca 68 MW.

### **4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:**

- 1) punerea la dispoziția navelor fluviale și maritime a danelor de acostare;
- 2) prestări servicii de depoluare a apelor de suprafață poluate cu hidrocarburi: preluarea apelor poluate cu hidrocarburi de NAVA TEHNICA DEPOL 6 specializată în preluarea, separarea gunoaielor grosiere aflate în stare de plutire pe suprafața acestora și depozitarea la bord a apelor poluate cu hidrocarburi în vederea separării în Complexul de Depoluare CD 179;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

7 din 12

Vizat spre neschimbar.  
Semnătura... *[Signature]*



3) prestări servicii de depoluare a apelor Dunării și a bazinelor portuare în caz de poluări majore cu produse petroliere, cu Complexul de depoluare CD 179;

4) preluarea, la comanda navelor din port, a apelor de santină de către Nava tehnică DEPOL 6, transportul și evacuarea acestora în instalația de epurare a apelor uzate poluate cu hidrocarburi din Complexului de depoluare CD 179; instalația de separare este dotată cu un analizor al calității apei separate;

5) preluarea apelor de santină și a apelor menajere și epurarea acestora în Complexul de Depoluare CD 179 care poate prelua ape de santină și ape uzate menajere numai la comandă, direct de la navele care acostează lângă acesta și solicită acest lucru.

Capacitatea de separare a reziduurilor de hidrocarburi este de 3 mc/h iar în cazul unei poluări accidentale cu hidrocarburi, se poate asigura o capacitate de 60 mc/h. Principalele faze ale procesului de separare a apelor cu hidrocarburi, constau din:

- Colectarea apelor de santină în tancul de primire (capacitate – 50 mc) în care se realizează o predcantare gravitațională iar hidrocarburile decantate gravitațional sunt evacuate direct în tancul de hidrocarburi care are o capacitate de 8 mc;
- Preluarea apelor din tancul de primire și pomparea lor în instalația de separare aflată în funcțiune;
- Dirijarea peste bord în apele Dunării a apelor curate rezultate din separare după trecerea prin sistemul automat de control calitativ (analizor automat), dacă au sub 5 ppm;
- Dirijarea hidrocarburilor rezultate din separare spre tancul de hidrocarburi care are capacitatea de 8 mc și predarea acestora în vederea valorificării prin operator autorizat;
- Dirijarea apelor impure (a căror separare nu a fost realizată la nivelul calitativ impus) spre tancul de apa impură – capacitate de 8 mc.

Apele uzate menajere sunt epurate cu ajutorul unui epurator tip Oceanclean 330 Gravity, pe principiul tratării biologice al patului fix submersat având capacitatea de epurare de 3 mc/h. Tancul de stocaj al apelor uzate are capacitatea de 30 mc. Apele epurate, după dezinfectarea lor cu hipoclorit de sodiu, sunt evacuate în fluviul Dunărea.

6) Colectarea deșeurilor menajere și a deșeurilor periculoase de la navele care acostează în port.

Programul de preluare a deșeurilor menajere este unul ordonat, după cum urmează:

- luni, miercuri și vineri pentru navele maritime iar joi pentru cele fluviale pentru perioada martie – noiembrie;
- luni și joi pentru navele maritime și miercuri pentru cele fluviale pentru perioada de iarnă, decembrie – februarie.

Deșeurile sunt transportate pentru eliminare la depozitul ecologic de deșeurii nepericuloase Muchea al Tracon SRL, conform contractului încheiat.

Celelalte tipuri de deșeurii (reziduuri hidrocarburi și deșeurii periculoase) se preiau numai la comandă cu nava specializată DEPOL 6 și Complex de depoluare CD 179.

APDM Galați-Sucursala Brăila pune la dispoziție solicitanților saci de plastic pentru colectarea deșeurilor - sacii cu deșeurii nu trebuie să depășească greutatea de 25 kg/sac conform normelor în vigoare în domeniul sănătății și securității în muncă.

După umplerea la capacitate a puștelor/containerelor de la Punctul de colectare deșeurii - dana 33 port Brăila se anunță societatea autorizată în vederea asigurării transportului de la punctul de colectare până la punctul de eliminare a acestora conform prevederilor contractuale.

7) Refurnizarea de apă și energie electrică navelor care solicită acest serviciu.

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** - ape epurate evacuate în fluviul Dunărea: 3 mc/h evacuate din instalația de epurare a apelor poluate cu hidrocarburi respectiv 3 mc/h evacuate din epuratorul tip Oceanclean 330 Gravity care tratează apele uzate menajere.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** Complexul de depoluare este dotat cu o centrală electrică, cu

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

8 din 12

Vizat spre neschimbat  
Semnătura... *[Signature]*





puterea de 24 kw, pentru asigurarea pe timp de iarna a unui climat optim, pentru amestecul de hidrocarbura din tancul de stocare – consum energie electrică este în medie 29MW/an.

**7. Alte date specifice activității:** activități desfășurate la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii: Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821, Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase- cod CAEN 3822, Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677 (Colectarea și tratarea altor reziduuri, cod CAEN Rev. 1 -9002, Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, cod CAEN Rev. 1 - 5157).

Service-ul mașinii de preluare a deșeurilor menajere este asigurat de o firmă de specialitate, deșeurile generate în urma reparațiilor/reviziilor sunt gestionate de firma respectivă. Mașina de preluare și transport a deșeurilor menajere este garată într-un spațiu amenajat, în garaj, la sediul APDM din Galați.

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** personalul TESA: 8 h/zi, 5zile/săptămână, 252 zile/an; personalul navigant și operatorii portuari (dispecerii): 24 h/zi, 7zile/săptămână, 365 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): Factor apă:** - Complex de depoluare CD 179 care se află în dana 19, port Brăila: nava CD 179 preia reziduuri de hidrocarburi și ape uzate menajere de la nave și realizează intervenții în caz de poluare majoră cu produse petroliere a apelor Dunării și a bazinelor portuare. Instalația de epurare a apelor poluate cu hidrocarburi are capacitatea de separare a reziduurilor de hidrocarburi de 3 mc/h iar în cazul unei poluări accidentale cu hidrocarburi, se poate asigura o capacitate de 60 mc/h. Apele epurate sunt evacuate în fluviul Dunărea. Instalația de epurare a apelor uzate menajere este tip Oceanlean 330 Gravity, care funcționează pe principiul tratării biologice al patului fix submersat; capacitatea de epurare a apelor uzate menajere este de 3 mc/h. Apele epurate, după dezinfectarea lor cu hipoclorit de sodiu, sunt evacuate în fluviul Dunărea.

### **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

Platformă betonată cu suprafața de 260 mp, pe care sunt amplasate containerele de stocare a deșeurilor periculoase preluate de la nave. Platforma este împrejmuită cu gard din panouri de plasă zincată și este prevăzută cu poartă dublă de acces pentru preluarea deșeurilor de către operator economic autorizat. Platforma este împrejmuită cu bordură din beton, fiind prevăzute 2 guri de scurgere a apelor pluviale spre o rigolă betonată ce descarcă în rețeaua de canalizare a SC Hercules SA Brăila. Apele uzate menajere rezultate de la cabina sanitară existentă pe platforma betonată de stocare a deșeurilor periculoase, sunt evacuate într-o fosă septică. Societatea deține în stoc, permanent, material petroabsorbant pentru intervenții în caz de scurgeri accidentale de produse petroliere, stocat pe Complexul de depoluare 179 și în spațiul amenajat din cadrul containerului modular de pe platforma de deșeurii periculoase, precum și un baraj gonflabil utilizat la intervenții în caz de poluare cu hidrocarburi a fluviului Dunărea.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:** Se vor respecta normativele standard pentru zgomote și vibrații nr.10009/2017 și nr. 12025/1981. **Factor apă:** Indicatorii principali de calitate a apelor epurate în cadrul Complexului de depoluare 179 și evacuate în fluviul Dunărea nu vor depăși valorile limitele prevăzute în *Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002*, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** **Factor apă:** pentru apele poluate cu hidrocarburi epurate: pH, produse petroliere, reziduu fix; pentru apele uzate menajere epurate: pH:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

9 din 12

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.. 



suspensii totale; CBO<sub>5</sub>; CCOCr; substanțe extractibile; reziduu fix. Frecvența de determinare: la fiecare evacuare a apelor epurate în fluviul Dunărea.

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- ✓ Raportare anuală privind evidența gestiunii deșeurilor, pentru deșeurile generate de activitățile proprii, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase modificată cu HG nr. 210/2007, până la data de 31 martie pentru anul anterior pentru care se realizează raportarea și la cerere.
- ✓ Raportarea privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, semestrial și la solicitarea APM Brăila.
- ✓ Raportare anuală privind evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje colectate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare și a prevederilor Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurilor de ambalaje.
- ✓ Raportare anuală până la data de 28 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, a cantităților de deșuri de baterii și acumulatori colectate în conformitate cu prevederile Ord. MM nr. 1399/2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatorii.
- ✓ Raportare semestrială a rezultatelor analizelor efectuate la apele uzate epurate evacuate în fluviul Dunărea.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

### 1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități):

<i>Deșuri nepericuloase:</i>	<i>Deșuri periculoase:</i>
Deșuri alimentare - 20 01 08,	Uleiuri de santină din navigația pe apele interioare - 13 04 01*
Deșuri de hârtie/ carton - 20 01 01,	Ulei combustibil și combustibil diesel (slam produse petroliere) - 13 07 01*,
Deșuri de sticlă - 20 01 02,	Alte deșuri nespecificate (namoluri de la curatarea tancurilor) - 13 08 99*,
Deșuri de plastic - 20 01 39,	Baterii cu plumb uzate - 16 06 01*,
Ambalaje hartie/carton - 15 01 01,	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere - 13 02 05*,
Ambalaje mase plastic - 15 01 02,	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere - 13 02 08*
Ambalaje metalice - 15 01 04,	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație),
Ambalaje sticla - 15 01 07,	materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe
Deșuri municipale amestecate (menajere) - 20 03 01	periculoase - 15 02 02*

Din evidențele anilor anteriori, pot fi menționate următoarele cantități de deșuri generate:

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată anuală</i>
<i>Deșuri municipale amestecate (menajere)</i>	20 03 01	1,7to
<i>Uleiuri de santină din navigația pe apele interioare</i>	13 04 01*	0,31 mc
<i>Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase</i>	15 02 02*	0,03 to
<i>Baterii cu plumb</i>	16 06 01*	0,25 to

### 2. Deșuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

<i>Deșuri nepericuloase:</i>	<i>Deșuri periculoase:</i>
Deșuri menajere amestecate - 20 02 01	Uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare (ape de santină) - 13 04 01* ,
Deșuri alimentare - 20 01 08	Namoluri de la separatoarele ulei/apa - 13 05 02*
Deșuri de hârtie/ carton - 20 01 01	Ulei combustibil și combustibil diesel (slam produse petroliere) - 13 07 01*
Deșuri de sticlă - 20 01 02	Filtre de ulei - 16 01 07*
Ambalaje mase plastic - 15 01 02	
Ambalaje metalice - 15 01 04	

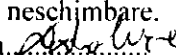
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

10 din 12

Vizat spre neschimbare.  
Semnătura: 



Ambalaje sticla - 15 01 07	Baterii cu plumb uzate - 16 06 01*
Namol de la epurarea apelor uzate menajere - 19 08 05	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata (textile contaminate) - 15 02 02*
Alte deseuri nespecificate (ape uzate epurate deversate in Dunare) - 19 08 99	Uleiuri de la separatoarele ulei/apa - 13 05 06*
Cartuse imprimanta - 08 03 13	Alte deseuri nespecificate (namoluri de la curatarea tancurilor) - 13 08 99*
Metale feroase - 16 01 17	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere - 13 02 08*
Metale neferoase - 16 01 18	Echiptamente casate cu continut de clorofluorocarburi HCFC, HFC - 16 02 11*
Materiale plastice - 16 01 19	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur - 20 01 21*
Echiptamente electrice si electronice casate - 20 01 36	Echiptamente electrice si electronice casate cu continut de componente periculoase - 20 01 35*

Din evidentele anilor anteriori, pot fi menționate următoarele cantități de deșuri colectate:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată anual
Uleiuri de santină din navigația pe apele interioare (apă de santină)	13 04 01*	38,675 mc
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 05 06*	13 mc
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	44 kg
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	107 kg
Filtre de ulei	16 01 07*	0,125 t
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	13,5 to
Baterii cu plumb	16 06 01*	300 kg

**3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):** deșeuri produse și colectate în cantitățile menționate la pct. IV.1 și IV.2 :

Denumire deșeu	Cod deșeu	Capacitate de stocare
Uleiuri de santină din navigația pe apele interioare	13 04 01*	Tanc de primire de 50 mc al Complexului de depoluare 179
Namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	În saci din material plastic stocați în 2 containere din rasina de poliester armata, inscripționate, amplasate pe platforma betonată, cu capacitatea de 1,4mc fiecare
Ulei de la separatoarele ulei apă	13 05 06*	2 tancuri de hidrocarburi de 8 mc al Complexului de depoluare 179
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	În saci din material plastic stocați într-un container metalic inscripționat, cu capacitatea de 0,500 mc, amplasat pe platforma betonată
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	În saci din material plastic stocați în 3 containere metalice inscripționate, cu capacitatea de 0,500 mc fiecare, amplasate pe platforma betonată și în spațial de depozitare din containerul modular având 7mc capacitate
Baterii cu plumb	16 06 01*	În saci din material plastic stocați în container metalic inscripționat, cu capacitatea de 0,500 mc, amplasat pe platforma betonată

**4. Deșuri valorificate (tipuri, compozitie, cantități, destinație):**

Deșeurile nepericuloase reciclabile colectate separat (hartie, carton, plastic, metale și sticlă) sunt sortate și stocate temporar în vederea trimerii spre valorificare prin operatori autorizați.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** mijloace auto ale operatorilor autorizați să preia deșeurile.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

11 din 12

Vizat spre neschimbare,  
Semnătura... *[Signature]*



**6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeuri menajere, nămoluri de la separatoarele ulei/apă, *ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, baterii cu plumb* predate la operatori autorizați în vederea eliminării.

**7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Se va tine evidența cantitativă, strictă pe sortimente, a materialelor reciclabile și deșeurilor colectate din activitatea desfășurată, conform HG nr. 856/2002 modificată de HG nr. 210/2007.

**8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: -**

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):**

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantități):**

-carburanți folosiți: carburant (motorină) utilizat la alimentarea navelor și mijlocul de transport auto este de 6000 kg/an; aprovizionarea se face de la stațiile de distribuție carburant, în tancurile navelor (cu cisterne autorizate) respectiv în rezervorul mijlocului de transport auto a deșeurilor menajere colectate de la nave. fără a se realiza stoc pe amplasament.

- hipoclorit de sodiu utilizat pentru dezinfectarea apelor uzate menajere epurate în cadrul CD179 – cantitate anuală 3 litri/an, stocat în 2 bidoane de 10 l, amplasate la bordul navei de depoluare 179.

**2.Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** hipoclorit de sodiu – ambalat în recipiente de plastic
- **transport:** mijloc auto firmă autorizată.
- **depozitare:** hipoclorit de sodiu stocat în 2 bidoane de 10 l, amplasate la bordul navei de depoluare 179.
- **folosire/comercializare:** carburantul este folosit în scopul alimentării navelor/mijlocului de transport auto utilizate de CN APDM Galați Sucursala Brăila; hipoclorit de sodiu utilizat pentru dezinfectarea apelor uzate menajere epurate în cadrul CD179, înainte de evacuarea în fluviul Dunărea.

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -.**

**4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** titularul are în stoc permanent materiale petroabsorbante și deține un haraj gonflabil, pentru intervenții în caz de poluări accidentale cu hidrocarburi; Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale în zona de activitate a CN APDM Galați existent va fi revizuit și actualizat ori de câte ori este necesar; platforma pe care sunt amplasate containerele de depozitare a deșeurilor periculoase colectate de la nave este betonată, prevăzută cu bordură

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** ținerea evidenței cantitative a produselor periculoase folosite.

*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.*

*Prezenta autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită la data de 15.10.2015 și la data de 06.02.2019, conține un număr de 12 pagini și a fost emisă în trei exemplare.*

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Ciprian DOZMIN

Avizat. ȘEF SERVICIU AAA. Daniela Ligia DOBREA

Întocmit. Laura EREMIA

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

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

Autorizație de mediu nr. 45 din 15.03.2011, revizuită  
la data de 20.10.2015 și la data de 06.02.2019

12 din 12

Vizat spre neschimbare.  
Semnătura.....

