
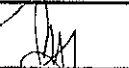
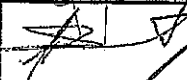
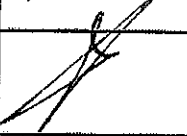


 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5
	Data aplicării: 15.02.2022

# Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

Sucursala Brăila

	Numele și Prenumele	Funcție	Data	Semnătura
Elaborat	Nicolae Marcela	Responsabil Mediu	31.01.2022	
	Hilohi Mirela Carmen	Responsabil Management de Mediu	31.01.2022	
Verificat	Scarlat Gheorghe	Sef Serviciu Teritorial	31.01.2022	
Vizat	Tivilichi Dan Nicolae	Director General Adjunct	31.01.2022	
Aprobat	Șerban Alexandru Gabriel	Director General	31.01.2022	

 <b>CN APDM SA GALATI</b>	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5
	Data aplicării: 15 februarie 2022

## INTRODUCERE

Starea de calitate a mediului înconjurător este condiționată atât de modul de exploatare a acestuia cât și de măsurile luate pentru menținerea calității resurselor de mediu (apă, aer, sol, zgomot). Una din măsurile importante pentru menținerea calității resurselor de mediu o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Acționând conform strategiei naționale de folosire rațională și protecție împotriva epuizării și degradării resurselor de mediu, *Planul de Prevenire și Combatere a poluărilor Accidentale* constituie cadrul organizat în contextul căruia poluatorul, va acționa eficient în scopul prevenirii, stopării, limitării și neutralizării efectelor unor evenimente nedorite produse în urma unor avarii, accidente sau chiar celor datorate neglijenței.

Poluarea accidentală este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice și bacteriologice a mediului, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamități naturale. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată.

## CAPITOLUL I – GENERALITĂȚI

### 1. Scop

Prezentul plan reglementează activitățile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale în condițiile satisfacerii cerințelor legale de protecția mediului și pune în practică politica C.N. APDM S.A. Galați în domeniul calității și protecției mediului.

### 2. Domeniul de aplicare


Prevederile prezentului plan se aplică pentru toate sursele potențial poluatoare identificate în C.N. APDM S.A. Galați, care prin natura activităților sale nu constituie o sursă de poluare permanentă dar poate constitui o sursă de poluare accidentală.

### 3. Documente de referință

- Legea nr. 107/1996 – Legea Apelor, modificată și completată de Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006 ;
- Ord. 278/1997 al M.A.P.M. pentru aprobarea Metodologiei cadru de elaborare a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare;
- OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului;
- OUG nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

### 4. Definiții

- **Poluare accidentală** (Legea apelor nr. 107 /96 cu modificările și completările ulterioare) - reprezintă acele acțiuni naturale sau umane, care pot duce la ruperea echilibrului ecologic sau să dăuneze vieții, sănătății, liniștii și stării de confort a oamenilor, ori să provoace pagube economiei țării prin modificarea factorilor naturali sau a celor creați prin activități umane;

 <b>CN APDM SA GALATI</b>	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5
	Data aplicării: 15 februarie 2022

- **Impact de mediu** (Ordin 756 /1997) - modificarea negativă considerabilă a caracteristicilor fizice, chimice și structurale ale elementelor și factorilor de mediu naturali, un astfel de impact poate fi identificat în prezent sau poate avea o probabilitate de manifestare în viitor, considerată inacceptabilă de către autoritățile competente;

- **Mediu** (O.U.G. 195 / 2005) - ansamblul de condiții și elemente naturale ale Terrei: aerul, apa, solul, subsolul, aspectele caracteristice ale peisajului, toate straturile atmosferice, toate materiile organice și anorganice, precum și ființele vii, sistemele naturale în interacțiune, cuprinzând elementele enumerate anterior, inclusiv unele valori materiale și spirituale, calitatea vieții și condițiile care pot influența bunăstarea și sănătatea omului;

- **Ape uzate** (Legea nr. 107/1996) - ape provenind din activități casnice sau economice, conținând substanțe poluante sau reziduuri care-i alterează caracteristicile fizice, chimice sau bacteriologice inițiale, precum și ape de ploaie ce curg pe terenuri poluate;

- **Poluare potențial semnificativă** ( Ordin nr. 756 / 1997 ) – concentrații de poluanți în mediu ce depășesc pragurile de alertă prevăzute în reglementările privind poluarea mediului. Aceste reglementări definesc nivelul poluării la care autoritatea competentă consideră că un amplasament poate avea un impact asupra mediului și stabilește necesitatea unor studii suplimentare și a măsurilor de reducere a concentrațiilor de poluanți în emisii / evacuări;

- **Autoritatea competentă pentru protecția mediului** ( O.U.G. Nr. 195/2005) - autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului sau după caz, autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului, respectiv agențiile regionale pentru protecția mediului, agențiile județene pentru protecția mediului, Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării", precum și Garda Națională de Mediu și structurile subordonate acestora.

## CAPITOLUL II – MEMORIU


Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale cuprinde:

- sistemul de alertă în caz de poluare accidentală;
- programul de măsuri și lucrări necesare pentru prevenirea poluării;
- dotările necesare pentru prevenirea producerii unei poluări accidentale sau pentru înlăturarea efectelor acesteia;
- componența colectivului constituit pentru combaterea poluărilor accidentale;
- componența echipelor de intervenție în caz de poluări accidentale;
- sarcinile și răspunderile cu privire la anunțarea imediată a cazurilor de poluare accidentală;
- instruirea lucrătorilor cărora le revine sarcina aducerii la îndeplinire a prevederilor planului.

### 1. Date de identificare:

**CN ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME S.A. Galați – Sucursala Brăila**

**Sediul social:** Brăila, str. Fața Portului, nr.9

 <b>CN APDM SA GALATI</b>	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5
	Data aplicării: 15 februarie 2022

**Zona de jurisdicție:** Port Braila: Km 173 + 800 – km 167 Dunăre, ambele maluri; Port Macin: Km 15 – km 12 Dunăre – brațul Măcin, ambele maluri; Gura Arman: Km 30 – km 32 Dunare, ambele maluri; Turcoaia: Km 35 – km 37 Dunare, ambele maluri; Port Harsova: Km 255 – km 251 Dunăre, ambele Maluri.

**Activitatea principală:** Activități de servicii anexe transporturilor pe apă - 5222

**Cod Unic de Înregistrare:** 11776466

**Registrul Comerțului:** J17/905/1998

Telefon: 0372 729122, Fax: 0239 611551, E-mail: braila@apdmgalati.ro

**Curs de apă în care se evacuează apele după utilizare:** Fluviul Dunărea

**Cod cadastral:** XIV - 1

**Telefonul serviciului de permanență al societății:**

- Dispeceratul C.N. APDM S.A. Galați – sucursala Brăila – 0372 729 122

## 2. Potențiale cauze de producere a unui eveniment care poate conduce la o poluare accidentală

- Potențiale cauze, de producere a evenimentelor care pot conduce la o poluare accidentală, pot fi:
- în operațiunea de predare a deșeurilor de la navele maritime și fluviale ce operează / staționează / tranzitează zona de administrare a CN APDM SA sucursala Brăila
  - în momentul predării deșeurilor colectate către agenți economici autorizați în eliminarea și valorificarea deșeurilor;
  - deteriorarea depozitului de colectare a deșeurilor, provocată din motive tehnice sau calamități naturale.

## 3. Modul de acțiune în cazul unui eveniment care produce poluare sau care poate conduce la poluare iminentă

### 3.1. Depistarea și raportarea evenimentului

În caz de producere a unei poluări accidentale se aplică sistemul de alertă ce are la bază respectarea fluxurilor informaționale în cazul unor depășiri accidentale a indicatorilor de calitate a apei uzate. Persoana care observă fenomenul, anunță imediat ierarhic conducerea companiei.


### 3.2. Alarmarea echipelor de intervenție

- întrunirea colectivelor cu atribuții prestabilite pentru combaterea poluării, în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor poluării apelor convențional curate,
- anunțarea imediată a instituțiilor care acordă sprijinul în caz de poluare accidentală sau în caz de avarie;
- informarea periodică a Sistemului de Gospodărire a Apelor asupra desfășurării acțiunilor de sistare a poluării prin eliminarea sau anularea cauzelor care au produs-o și de combatere a efectelor acesteia.

### 3.3. Intervenții pentru stoparea/combaterrea poluării

Persoanele sau colectivele din companie cu atribuții în combaterea poluării accidentale acționează pentru:

- eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală, în scopul sistării ei;

 <p><b>APDM</b></p> <p>CN APDM SA GALATI</p>	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5
	Data aplicării: 15 februarie 2022

- limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;
- îndepărtarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substanțelor poluante;
- colectarea, transportul și depozitarea intermediară, în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu în vederea recuperării sau, după caz, a neutralizării ori distrugerii substanțelor poluante.

#### 3.4. Cooperarea pentru eliminarea efectelor poluării

În cazul în care se constată că forțele și mijloacele disponibile în unitate nu sunt suficiente pentru înlăturarea poluării și/sau eliminarea efectelor acesteia.

#### 3.5. Raportarea eliminării pericolului

După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după îndepărtarea pericolului răspândirii substanțelor poluante se va face o informare asupra sistării fenomenului.

#### 3.6. Colaborarea la anchetarea cauzelor producerii evenimentelor

Conducerea companiei dispune subordonaților stabilirea răspunderilor și a vinovaților pentru poluarea accidentală produsă.

### 4. Intervenție în caz de poluare accidentală

În situația producerii unei poluări accidentale CN APDM SA – sucursala Brăila, prin dotarea cu echipamentele și instalațiile pe care le deține va acționa pentru

- limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;
- îndepărtarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substanțelor poluante;
- colectarea, transportul și depozitarea intermediară, în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu în vederea recuperării substanțelor poluante.

### 5. Tabele

#### 5.1. Componența colectivelor constituite pentru combaterea poluărilor accidentale

Prin decizii se aprobă componența colectivelor constituite pentru combaterea poluărilor accidentale, răspunderile și sarcinile acestora.

#### 5.2. Puncte critice și cauze posibile

Lista punctelor critice din companie, de unde pot proveni poluări accidentale, este conf. tabel 2.

#### 5.3. Fișa poluantului potențial

În punctele critice pot exista diferiți poluanți, pentru care s-a întocmit Fișa poluantului potențial, conform tabel 3.

#### 5.4. Măsurile și lucrările aferente pentru prevenirea poluărilor accidentale

Pentru fiecare punct critic din tabel 2, s-a stabilit o serie de măsuri și lucrări aferente, pentru prevenirea poluărilor accidentale, ce se regăsesc în Programul de măsuri și lucrări în vederea prevenirii poluărilor accidentale, conform tabel 4.


#### 5.5. Echipele de intervenție

La stabilirea echipelor de intervenție corespunzătoare, pentru fiecare din punctele critice s-a avut în vedere includerea persoanelor ce pot fi anunțate în timp util și a căror prestare să fie eficientă. Componența echipelor de intervenție este conform tabel 5.

#### 5.6. Dotări și materiale necesare

Lista dotărilor și a materialelor necesare pentru oprirea poluării și lichidarea efectelor acestora este elaborată pe echipele de intervenție, conform tabel 6.

#### 5.7. Programul de instruire a personalului

 <p><b>APDM</b></p> <p>CN APDM SA GALATI</p>	<p><b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b></p>
	<p>Ediția: 1 Revizia 5</p>
	<p>Data aplicării: 15 februarie 2022</p>

Programul de instruire a lucrătorilor de la punctele critice și a echipelor de intervenție, tabel 7, va ține cont și de angajarea unor noi lucrători; de asemenea, anual se vor organiza simulări și testări pentru verificarea însușirii modului de intervenție.

Înainte de punerea în funcțiune a unor echipamente și/sau instalații noi se va proceda la instruirea personalului ce deservește instalația în punctele critice pentru cunoașterea măsurilor ce trebuie luate împotriva evitării apariției poluărilor accidentale.

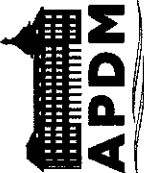
#### 5.8. Responsabilitățile personalului de operare

Fiecare coordonator sau operator al procesului tehnologic unde se poate produce o poluare accidentală are responsabilități bine stabilite, acestea se regăsesc în tabel 8.

#### 5.9. Lista instituțiilor cu rol de decizie în cazul poluării accidentale

Lista instituțiilor cu rol de decizie, stabilit legislației în vigoare, în cazul apariției unei poluări accidentale este conform tabel 9.

#### 5.10. Lista folosințelor de apă din aval, este conform tabel 10.

 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A          POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b> Ediția: 1 Revizia 5 Data aplicării: 15 februarie 2022
---	---


### TABELUL 1

#### Componenta colectivului constituit pentru combaterea poluărilor accidentale

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Funcția/ loc de muncă	Adresa	Telefon	Răspunderi
0		2	3	4	5
1	Scariat Gheorghe	Șef Serviciu Teritorial			*
2	Nicolae Marcela	Responsabil de Mediu			*
3	Cernat Iulian	Dispecer			*

\* Colectivul constituit pentru prevenirea poluărilor accidentale are următoarele principale responsabilități :

- Analizează în detaliu cauzele poluării accidentale și dispune elaborarea de măsuri tehnico- materiale și organizatorice, în scopul prevenirii unor astfel de situații nedorite, inclusiv eventualele modificări și/ sau completări în tehnologiile de producție, ale instalațiilor, dotărilor și construcțiilor;
- Informează Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Brăila și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Brăila, despre desfășurarea operațiunilor de sistare a poluării, eliminarea și combaterea efectelor acesteia, în cazul producerii unui eveniment care poate conduce la poluare.

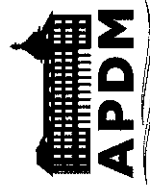
 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A</b>	
	<b>POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>	
	Ediția: 1 Revizia 5	
Data aplicării: 15 februarie 2022		

**TABELUL 2**

Lista punctelor critice din unitate de unde pot proveni poluări accidentale

Nr. Crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentală	Cauzele posibile ale poluării	Poluanți potențiali	
			Denumirea	Obs.
0	1	2	3	4
1	Portul Brăila, mal stâng al Dunării, Km 170 + 800	<p>În operațiunea de predare a deșeurilor de la navele maritime și fluviale în tranzit pe Fluviul Dunărea către navele din dotarea C.N. APDM S.A. Galați – suc. Braila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin cedarea sacilor menajeri destinați colectării deșeurilor menajere sau a deșeurilor periculoase;</li> <li>- prin cedarea / deteriorarea furtunurilor sau a vanelor în momentul predării reziduurilor de hidrocarbură sau a apei uzate menajere.</li> </ul> <p>În momentul predării deșeurilor colectate către agenții economici autorizați în eliminarea și valorificarea deșeurilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin cedarea sacilor menajeri destinați colectării deșeurilor menajere sau a deșeurilor periculoase;</li> <li>- prin cedarea / deteriorarea furtunurilor sau a vanelor în momentul predării reziduurilor de hidrocarbură sau a apei uzate menajere.</li> </ul>	<p>Deșeuri menajere (alimentare, hârtie, sticlă, plastic, ambalaje metalice);</p> <p>Deșeuri periculoase (șlam produse petroliere, cârpe murdare de ulei, baterii uzate, filtre de ulei, ambalaje metalice contaminate);</p> <p>Reziduuri hidrocarbură (ulei uzat, apă de santină);</p> <p>Ape uzate menajere.</p>	
			<p>Deșeuri menajere (alimentare, hârtie, sticlă, plastic, ambalaje metalice);</p> <p>Deșeuri periculoase (șlam produse petroliere, cârpe murdare de ulei, baterii uzate, filtre de ulei, ambalaje metalice contaminate);</p> <p>Reziduuri hidrocarbură (ulei uzat, apă de santină);</p> <p>Ape uzate menajere.</p>	
			<p>Deșeuri menajere (ulei uzat, apă de santină);</p> <p>Ape uzate menajere.</p>	
2	Zona Docuri Brăila Portul Brăila, mal stâng al	<p>Deteriorarea tancurilor de colectare a deșeurilor, provocate din motive tehnice sau calamități naturale.</p> <p>În operațiunea de predare a deșeurilor de la navele maritime și fluviale în tranzit pe Fluviul Dunărea către navele din dotarea C.N. APDM S.A. Galați – suc. Braila:</p>	<p>Deșeuri menajere (alimentare, hârtie, sticlă, plastic, ambalaje metalice);</p> <p>Deșeuri periculoase (șlam produse petroliere, cârpe murdare de ulei, baterii uzate, filtre de ulei, ambalaje metalice contaminate);</p>	






CN APDM SA GALATI

**PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A  
POLUĂRILOR ACCIDENTALE**

Ediția: 1 Revizia 5

Data aplicării: 15 februarie 2022

Dunării, Km 170 + 800	<p>- prin cedarea sacilor menajeri destinați colectării deșeurilor menajere sau a deșeurilor periculoase; - prin cedarea / deteriorarea furtunurilor sau a vanelor în momentul predării reziduurilor de hidrocarbură sau a apei uzate menajere.</p> <p>În operațiunea de predare a deșeurilor de la navele maritime și fluviiale în tranzit pe Fluviul Dunărea către navele din dotarea C.N. APDM S.A. Galaț – suc. Brailai:</p> <p>- prin cedarea sacilor menajeri destinați colectării deșeurilor menajere sau a deșeurilor periculoase; - prin cedarea / deteriorarea furtunurilor sau a vanelor în momentul predării reziduurilor de hidrocarbură sau a apei uzate menajere.</p> <p>În momentul predării deșeurilor colectate către agenții economici autorizați în eliminarea și valorificarea deșeurilor:</p> <p>- prin cedarea sacilor menajeri destinați colectării deșeurilor menajere sau a deșeurilor periculoase; - prin cedarea / deteriorarea furtunurilor sau a vanelor în momentul predării reziduurilor de hidrocarbură sau a apei uzate menajere.</p> <p>Deteriorarea tancurilor de colectare a deșeurilor, provocate din motive tehnice sau calamități naturale.</p>	<p>Reziduuri hidrocarbură (ulei uzat, apă de santină); Ape uzate menajere.</p> <p>Deșeuri menajere (alimentare, hârtie, sticlă, plastic, ambalaje metalice); Deșeuri periculoase (șlam produse petroliere, cârpe murdare de ulei, baterii uzate, filtre de ulei, ambalaje metalice contaminate); Reziduuri hidrocarbură (ulei uzat, apă de santină); Ape uzate menajere.</p> <p>Deșeuri menajere (alimentare, hârtie, sticlă, plastic, ambalaje metalice); Deșeuri periculoase (șlam produse petroliere, cârpe murdare de ulei, baterii uzate, filtre de ulei, ambalaje metalice contaminate); Reziduuri hidrocarbură (ulei uzat, apă de santină); Ape uzate menajere.</p>	
--------------------------	---	--	--

 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A</b>	
	<b>POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>	
	Ediția: 1 Revizia 5	
	Data aplicării: 15 februarie 2022	

**TABELUL 3**

Fișa poluantului potențial

Nr. crt.	Denumirea poluantului	Limite admisibile pentru apa de suprafață	Periculozitate la manipulare		Posibilități de combatere (îndepărtare)	Mijloace necesare
			Caracteristici periculoase	Măsuri de precauție		
0	1	2	3	4	5	6
1	Deșeuri menajere			Echipament de protecție	Colectare separată, depozitare intermediară, limitare răspândire apă/sol, eliminare/valorificare.	Materiale de colectare (saci menajeri, container de depozitare), mănuși de protecție, baraj gonflabil, echipament.
2	Ape uzate menajere	Conform N.T.P.A. 001/2002		Echipament de protecție	Colectare, depozitare intermediară, limitare răspândire apă/sol, epurarea apelor uzate	Instalații și mijloace specifice de colectare și transport, tanc stocaj ape uzate, instalație de epurare, mănuși de protecție, baraj gonflabil, echipament.
3	Apă de santină	Conform N.T.P.A. 001/2002		Echipament de protecție	Colectare, depozitare intermediară, limitare răspândire apă, separarea.	Instalații și mijloace specifice de colectare și transport, tanc stocaj ape de santină, instalație de separare a hidrocarburilor de apă, mănuși de protecție, baraj gonflabil, echipament.
4	Ulei uzat		Inflamabil	Echipament de protecție	Colectare, depozitare intermediară, limitare răspândire apă, valorificare.	Instalații și mijloace specifice de colectare și transport, tanc stocaj ulei uzat, mănuși de protecție, baraj gonflabil, echipament.
5	Șlam produse petroliere			Echipament de protecție	Colectare separată, depozitare intermediară, limitare răspândire apă/sol, eliminare/valorificare.	Materiale de colectare (saci menajeri, container de depozitare), mănuși de protecție, echipament.

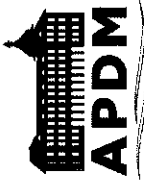


**PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATEREA A  
POLUĂRIILOR ACCIDENTALE**

Ediția: 1 Revizia 5

Data aplicării: 15 februarie 2022

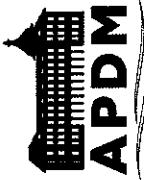
6	Cârpe murdare de ulei			Echipament de protecție	Colectare separată, depozitare intermediară, limitare răspândire apă/sol, eliminare/valorificare.	Materiale de colectare (saci menajeri, container de depozitare), mănuși de protecție, echipament.
7	Baterii uzate			Echipament de protecție	Colectare separată, depozitare intermediară, limitare răspândire apă/sol, eliminare/valorificare.	Materiale de colectare (saci menajeri, container de depozitare), mănuși de protecție, echipament.
8	Filtre de ulei			Echipament de protecție	Colectare separată, depozitare intermediară, limitare răspândire apă/sol, eliminare/valorificare.	Materiale de colectare (saci menajeri, container de depozitare), mănuși de protecție, echipament.
9	Ambalaje metalice contaminate			Echipament de protecție	Colectare separată, depozitare intermediară, limitare răspândire apă/sol, eliminare/valorificare.	Materiale de colectare (saci menajeri, container de depozitare), mănuși de protecție, echipament.

 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5  Data aplicării: 15 februarie 2022

**TABELUL 4**

**Programul de măsuri și lucrări în vederea prevenirii poluărilor accidentale**

Nr. Crt.	Măsura sau lucrarea	Scopul	Responsabilități	Termene		Obs
				Începere	PIF	
0	1	2	3	4	5	6
1	Verificare instalații, echipamente și materiale din dotare Nava COMPLEX DE DEPOLLUARE 179	<p>Evitarea defectării tancurilor de colectare și depozitare a apelor uzate menajere, a apelor de santină și a uleiurilor uzate.</p> <p>Evitarea defectării echipamentelor de transfer a reziduurilor de hidrocarbură.</p> <p>Evitarea defectării instalațiilor de epurare și separare a apei de deșeuri și hidrocarburi.</p> <p>Asigurarea necesarului de materiale absorbante biodegradabile și funcționalitatea echipamentelor, folosite în caz de accident.</p> <p>Asigurarea necesarului de material de colectare deșeuri și echipamente de protecție.</p>	Personal Nava COMPLEX DE DEPOLLUARE 179	Permanent		Asigurarea permanentă a personalului pe navă și intervenție în caz de poluare în momentul accidentului.
2	Verificare instalații, echipamente și materiale din dotare Nava DEPOL 6	<p>Evitarea defectării tancurilor de colectare și depozitare a apelor uzate menajere, a apelor de santină și a uleiurilor uzate.</p> <p>Evitarea defectării echipamentelor de transfer a reziduurilor de hidrocarbură.</p> <p>Asigurarea necesarului de material absorbante biodegradabile și funcționalitatea echipamentelor, folosite în caz de accident.</p> <p>Asigurarea necesarului de material de colectare deșeuri și echipamente de protecție.</p>	Personal Nava DEPOL 6	Permanent		Asigurarea permanentă a personalului pe navă și intervenție în caz de poluare în momentul accidentului.

 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A</b>
	<b>POLJĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5 Data aplicării: 15 februarie 2022

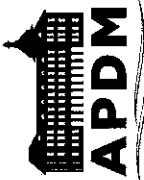
**TABELUL 5**

**Componența echipelor de intervenție**

Nr. Crt.	Nume și prenume	Funcție	Adresa	Telefon	Obs.
0	1	2	3	4	5
1	Pitulice Daniel	Marinar			
2	Chis Dan Emilian	Marinar			
3	Ovici Toma	Mecanic			
4	Birhală Neculai	Timonier			
5	Marus Costica	Sef Mecanic			
6	Pisaltu Ermoghen	Sef Mecanic			
7	Voicu Doru	Marinar			
8	Neculae Niculae	Marinar			

**Nota 1:** Avand in vedere ca programul de lucru al personalul navigant este in ture de cate 15 zile, echipele de interventie vor fi stabilite in functie de acest aspect.


**Nota 2:** Atributiile fiecarui membru al echipelor de interventie sunt stabilite in Rolurile de echipaj pentru poluari accidentale.

 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATEREA A POLUĂRIILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5  Data aplicării: 15 februarie 2022

**TABELUL 6**

Lista dotărilor și a materialelor necesare pentru sistarea poluării accidentale

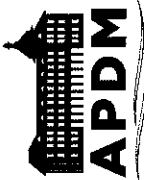
Nr. Crt.	Denumire utilaj/material	Locul de unde provine(denumire secție/atelier)	Cine deservește utilajul (nume, loc de muncă)	Cine asigură materialul
0	1	2	3	4
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Separator produse hidrocarbură tip SEPCON;</li> <li>- Tanc stocaj: apă de santină <u>(50 mc) 1 buc.</u>;</li> <li>- reziduuri de hidrocarbură <u>(8 mc), 2 buc.</u></li> <li>- Pompă Skimmer;</li> <li>- baraj gonflabil 300 x 900 x 200 ml;</li> <li>- Epurator ape uzate tip Oceanclean 330 Gravity;</li> <li>- material absorbant produse petroliere biodegradabil;</li> <li>- saci menajeri, containere pentru gunoi;</li> <li>- lopeți, cazmale, găleți, nisip;</li> <li>- mănuși, măști, echipament de protecție.</li> </ul>	Port Brăila, Nava COMPLEX DE DEPOLUARE 179	Echipaj Navă COMPLEX DE DEPOLUARE 179 (echipaj permanent la bord, în ture)	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- material absorbant produse petroliere biodegradabil;</li> <li>- saci menajeri, containere pentru gunoi;</li> <li>- lopeți, cazmale, găleți, nisip;</li> <li>- mănuși, măști, echipament de protecție.</li> </ul>	Port Brăila, Nava DEPOL 6	Echipaj Navă DEPOL 6 (echipaj permanent la bord, în ture)	

 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRIILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5
	Data aplicării: 15 februarie 2022

### TABELUL 7

Programul anual de instruire, testare și simulare a lucrătorilor de la punctele critice și a echipelor de intervenție

Nr. Crt.	Data când va avea loc instruirea, testarea sau simularea	Tema instruirii sau simularii	Locul	Numele persoanei care asigură instruirea, testarea sau simularea	Cine participă
0	1	2	3	4	5
1	Lunar - instruire	Conform - Tematica de instruire periodică a navigatorilor în domeniul prevenirii și combaterii poluarilor accidentale.	Birou comercial și protecția mediului	- Nicolae Marcela	Echipaj Nave: - COMPLEX DE DEPOLUARE 179; - DEPOL 6; - PA 128
2	Semestrial – simulare	Prevenirea apariției unei poluări accidentale și procedurile în caz de apariție a acesteia în Portul Brăila, mal stâng al Dunării, Km 170+800 și/sau bazin docuri Brăila	Port Brăila, la bordul Navei CD179	- Scarlat Gheorghe, - Nicolae Marcela	Echipaj Nave: - COMPLEX DE DEPOLUARE 179; - DEPOL 6; - PA 128


 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATEREA A POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b> Ediția: 1 Revizia 5 Data aplicării: 15 februarie 2022
---	---

**TABELUL 8**

**Responsabilitățile conducătorilor**

Nr. Crt.	Denumire punct critic	Secția	Nume și prenume conducător/operator	Responsabilități
0	1	2	3	4
1	Nava Complex de Depoluare 179	C.N. APDM S.A. Galați Suc. Brăila	Ovici Toma Pitulice Daniel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Depistarea și raportarea evenimentului;</li> <li>- Alarmarea echipelor de intervenție;</li> <li>- Intervenții pentru stoparea/combaterea poluării;</li> <li>- Cooperarea pentru eliminarea efectelor poluării;</li> <li>- Raportarea pentru eliminarea pericolului;</li> <li>- Colaborarea la anchetarea cauzelor producerii evenimentelor.</li> </ul>
2	Nava DEPOL 6	C.N. APDM S.A. Galați Suc. Brăila	Birhala Neculai Marus Costica Pisaltu Ermoghen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Depistarea și raportarea evenimentului;</li> <li>- Alarmarea echipelor de intervenție;</li> <li>- Intervenții pentru stoparea/combaterea poluării;</li> <li>- Cooperarea pentru eliminarea efectelor poluării;</li> <li>- Raportarea pentru eliminarea pericolului;</li> <li>- Colaborarea la anchetarea cauzelor producerii evenimentelor.</li> </ul>



 <b>APDM</b> CN APDM SA GALATI	<b>PLAN DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A</b>
	<b>POLUĂRILOR ACCIDENTALE</b>
	Ediția: 1 Revizia 5 Data aplicării: 15 februarie 2022

**TABELUL 9**

Lista instituțiilor cu rol de decizie în cazul apariției unei poluări accidentale

Nr. Crt.	Denumirea unității	Adresa	Telefon, Fax	Persoană de legătură
0	1	2	3	4
1.	Apele Române - Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila	Brăila, Str. Grădinii Publice nr. 6	Tel: 0239/614308	
2.	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Brăila	Brăila, B-dul Dorobanților nr. 468	Tel: 0239/611212	
3.	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila	Brăila, B-dul A.I.Cuza nr. 3, et.4	Tel: 0239/625392	
4.	Căpitania Zonală Galați - Căpitania Brăila	Brăila, Str. Anghel Saligny nr. 7	Tel: 0239/612184	

**TABELUL 10**

Lista folosințelor din aval care pot fi afectate

Nr. Crt.	Denumirea unității	Adresa	Telefon/Fax	Profil de producție
0	1	2	3	4
		<b>NU ESTE CAZUL</b>		