

## INFORMARE PUBLICA aferinta trimestrului 4-2024

Informarea publicului se realizeaza in conformitate cu prevederile HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Subscrisa **MIDIA MARINE TERMINAL S.R.L.**, cu sediul in Navodari, Portul Midia, Danele 1-4, Cladire Grup Social, judetul Constanta, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Constanta, sub nr. J13/681/2007, avand cod de inregistrare fiscala RO 21226273, legal reprezentata de domnul Mihai-Nicu Brânzoi, in calitate de Director General, va aducem la cunostinta faptul ca societatea are ca obiect de activitate manipularea produselor petroliere.

Midia Marine Terminal SRL este divizia de logistica, a grupului KMG - Rompetrol. Midia Marine Terminal SRL are puncte de lucru in danele 1-4 si dana 9 a Portului Midia.

In punctele de lucru se desfasoara activitati in conformitate cu autorizatiile de mediu nr. 337 /08.10.2012, revizuita 107/23.05.2022, viza anuala 939/06.08.2024 si nr. 334/ 01.10.2012, revizuita 106/23.05.2022, viza anuala 938/06/08.2024 si autorizatia de gospodarire a apelor 38/08.05.2024 emise, in conformitate cu Legea Apelor nr. 107/1996, cu Ordinul nr. 662/2006, cu Ordonanta de Urgenta 195/2005 privind protectia mediului si cu Ordinul 1798/2007.

In terminalele petroliere si de gaze lichefiate operate de Midia Marine Terminal SRL se manipuleaza titei, pacura, benzine, motorine, metanol, hexan, MTBE/ETBE, petrol jet, etilena, propilena, GPL, rafinat,propan. Acestea sunt substante periculoase si se vehiculeaza prin conducte.

Midia Marine Terminal SRL s-a preocupat permanent de imbunatatirea serviciilor prestate, in vederea respectarii cerintelor legale din domeniile sanatatii si securitatii in munca, al situatiilor de urgenta si al protectiei mediului inconjurator.

Midia Marine Terminal S.R.L, aduce la cunostinta publicului interesat faptul ca produsele manipulate sunt clasificate ca fiind periculoase in conformitate cu Directiva 67/548/EEC si a Regulamentul 1272/2008, respectiv Regulamentul 1907/2006 (REACH) si pot avea urmatoarele consecinte asupra mediului si sanatatii umane: sunt gaze /lichide inflamabile, pot fi iritante pentru piele si ochi, pot fi toxice pentru mediul acvatic, pot fi nocive in caz de inhalare si aspirare, in

caz de manevrare gresita pot fi poluante pentru sol, panza de apa freatica si mare. Informarea publicului in format extins, dar si alte informatii suplimentare, pot fi obtinute la sediul societatii.

-La Midia Marine Terminal SRL, in trimestrul 4 al anului 2024, au avut loc activitati de inspectie si control ale autoritatilor competente pentru protectia mediului, in vederea evaluarii conformarii cu actele / cerintele de reglementare aplicabile in domeniul protectiei mediului.

- inspectie ABA-DL, cu masura "Se va depune la ABA-DL Planul de prevenire si combatere al poluarilor accidentale in 3 exemplare" termen: 15.11.2024-masura indeplinita.

- Inspectie planificata GNM CJ Constanta, conform Plan Anual de Activitati al GNM-CJ Constanta-fara masuri.

-Societatea a mentinut sistemul integrat de management calitate – mediu – sanatate si securitate in munca, in conformitate cu standardele ISO 9001, ISO 14001 si ISO 45001.

-S-a continuat procesul de instruire a personalului cu privire la obligatiile si responsabilitatile ce le revin in ceea ce priveste protectia mediului, respectiv managementul deeurilor si substantelor chimice periculoase, precum si in ceea ce priveste interventia in cazul situatiilor de urgenta datorate deversarilor/ emisii de substante chimice periculoase, aferent anului 2024.

-Societatea a monitorizat calitatea factorilor de mediu conform cerintelor documentate in Autorizatiile de Mediu.

Loc prelevare	Proba	Caracteristica	UM	Valoare limita admisa	RI 5877/10 oct 2024	RI 6517/17 nov 2024
<b>Fosa dana 4</b>	Apa uzata menajera	pH	Unitati pH	6.5-8.5	7.3	7.9
		Materii in suspensie	mg/l	Max 350	108	162
		CCOCr	mg/l	Max 500	278	230
		CBO5	mg/l	Max 300	85	83
		Detergenti	mg/l	Max 25	0.21	0.46
		SEEP(Substanta extractibile cu solvent organic)	mg/l	Max 30	21	18.8

Loc prelevare	Proba	Caracteristica	UM	Valoare limita admisa	RI5878/1 0 oct 2024	RI6518/1 7 nov 2024	RI7012/2 3 dec 2024
<b>Fosa dana 9</b>	Apa uzata menajer a	pH	Unita ti pH	6.5- 8.5	7.8	8.1	7.4
		Materii in suspensie	mg/l	Max 350	134	308	224
		CCOCr	mg/l	Max 500	394	413	192
		CBO5	mg/l	Max 300	121	156	55
		Detergenti	mg/l	Max 25	0.33	0.61	0.25
		SEEP(Substant a extractibile cu solvent organic)	mg/l	Max 30	28	26.2	21.4

-Deseurile generate din activitatea desfasurata au fost gestionate in conformitate cu cerintele de reglementare aplicabile transpuse in proceduri interne, asigurandu-se colectarea selectiva si stocarea temporara in locatii dedicate, in vederea valorificarii / eliminarii pe baza contractuala de operatori economici autorizati.

Informatii suplimentare, sub rezerva cerintelor de confidentialitate stabilite potrivit legii, pot fi obtinute la sediul societatii si pe site – ul companiei.

<https://rompetrol-rafinare.kmginternational.com/en/homepage>