

## INFORMARE PUBLICA

### aferinta trimestrului 4-2025

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. J2007000681132, 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 - International.

Midia Marine Terminal SRL isi desfasoara activitatile in conformitate cu autorizatia de mediu nr. 337 /08.10.2012, revizuita 107/23.05.2022, viza anuala - 525/30.07.2025 si autorizatia de gospodarire a apelor nr. 38/08.05.2024, valabila pana la data de 31.05.2027. Aceste acte de reglementare au fost emise in conformitate cu prevederile Ordonantei de Urgenta 195/2005 privind protectia mediului, cu cele ale Ordinului nr. 1798/2007, respectiv cu cele ale Legii Apelor nr. 107/1996, precum si cu cele ale Ordinul nr. 3147/2023.

Avand in vedere ca pe amplasamentul autorizat, activitatea este desfasurata de Rompetrol Rafinare SA, care detine drept de folosinta atribuit de Compania Nationala Administratia Porturilor Maritime Constanta, s-a solicitat transferul, catre Rompetrol Rafinare, a autorizatiei de mediu nr. 334/ 01.10.2012, revizuita 106/23.05.2022, viza anuala 938/06/08.2024. S-au transmis documente solicitate de Agentia Nationala pentru Mediu si Aree Protejate-Directia Judeteanade Mediu Constanta, pentru completare documentatie tehnice.

In octombrie 2025, conform cerintelor mentionate in cele doua autorizatii, s-au raportat datele cerute la Agentia Nationala pentru Mediu si Aree Protejate-Directia Judeteana de Mediu Constanta.

In terminalele petroliere si de gaze lichefiate, operate de Midia Marine Terminal SRL, se manipuleaza titei, pacura, SRFO. 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 mentionate anterior sunt clasificate ca fiind periculoase in conformitate cu Regulamentul 1272/2008, respectiv Regulamentul 1907/2006 (REACH), si pot avea urmatoarele consecinte asupra mediului si sanatatii umane: sunt 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 2025, nu au avut loc controale ale autoritatilor competente pentru protectia mediului.
- Societatea a mentinut sistemul integrat de management calitate – mediu – sanatare 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 ii revine 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 / emisiilor de substante chimice periculoase, prevazute in Planul de instruire aferent anului 2025.
- Societatea a monitorizat calitatea factorilor de mediu conform cerintelor mentionate in Autorizatiile de Mediu detinute.

Loc prelevare	Proba	Caracteristica	UM	Valoare limita admisa	Metoda de incercare	RI5113/1 7nov2025	RI5558/14 dec 2025
Fosa dana 4	Apa uzata menajera	pH	Unitati pH	6.5-8.5	SR EN ISO 10523/2012	7.9	7.6
		Materii in suspensie	mg/l	Max 350	STAS 6953/1981	210	120
		CCOCr	mg/l	Max 500	SR ISO 6060/1996	211	211
		CBO5	mg/l	Max 300	SR EN 5815-1:2020	67	77
					SR EN 25813:2000		
					SR EN 25813:2000/C91:2009		
Detergenti	mg/l	Max 25	SR EN 903/2002	0.46	0.38		
SEEP(Substanta extractibile cu solvent organic)	mg/l	Max 30	SR 7587/1996 EPA 1664:2010 Rev B	24.8	18.2		

Loc prelevare	Proba	Caracteristica	UM	Valoare limita admisa	Metoda de incercare	RI5559/1 4 dec 2025
<b>Fosa dana 9</b>	Apa uzata menajera	pH	Unitati pH	6.5-8.5	SR EN ISO 10523/2012	8
		Materii in suspensie	mg/l	Max 350	STAS 6953/1981	128
		CCOCr	mg/l	Max 500	SR ISO 6060/1996	259
		CBO5	mg/l	Max 300	SR EN 5815-1:2020	97
					SR EN 25813:2000	
					SR EN 25813:2000/C91:2009	
Detergenti	mg/l	Max 25	SR EN 903/2002	19.8		
SEEP(Substanta extractibile cu solvent organic)	mg/l	Max 30	SR 7587/1996 EPA 1664:2010 Rev B	0.58		

- 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 spatii amenajate si etichetate corespunzator, in vederea valorificarii / eliminarii lor de catre operatori economici autorizati, pe baza contractuala.

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>