

Nr. inregistrare : 375/26.05.2026

Aprobat ,
Manager O&M Oil 1 Moinesti
Agavriloaie Marinel

PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI GENERATE IN ANUL 2026 SI STADIUL REALIZARII MASURILOR IN ANUL 2025: **Unitatea de Operare si Mentenata Oil 1 Moinesti**,
pentru toate punctele de lucru din **judetele Bacau si Neamt**

In confomitate cu Art. 44 din OUG 92/2021 , privind regimul deșeurilor

A. Cerințe / Măsuri care pot afecta cadrul de bază referitor la generarea de deșeuri

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen	Stadiu realizare masuri 2025
1.	Conformarea cu legislația de mediu privind efectuarea plăților la fondul pentru mediu <input checked="" type="checkbox"/> Ulei uzat <input checked="" type="checkbox"/> Ambalaje <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Import substanțe periculoase (chimicale)	<ul style="list-style-type: none">• OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările ulterioare• Standard Petrom EST 0288- Managementul de plata al obligatiilor la fondul de mediu• Ordin 591/2017 – Aprobarea modelului si continutului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" cu modificările ulterioare	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Dep. Abandonari si Managementul Deșeurilor Asset - colectarea si transmiterea datelor catre PPM Corporatie	permanent	100%

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen	Stadiu realizare masuri 2025
				(plata se face la nivel Petrom)		
2.	Monitorizarea indicatorilor privind managementul deșeurilor și raportarea internă a acestora în Synergi	<ul style="list-style-type: none"> Standard Petrom Corporație GDI 0045, Anexa 3 „Termeni și Definiții HSE” 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deșeurilor (furnizare date) Persoane desemnate (introducere date)	Trimestrial	100%
3.	Raportarea către autoritățile de mediu a datelor privind cantitățile de deșeuri generate și gestionate: <input checked="" type="checkbox"/> Evidența gestionării deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> Oug 92/2021 privind regimul deșeurilor, Art 48,49 HG 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor, modificată prin HG 210/2007 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deșeurilor si expert LPS din Asset	Conform autorizațiilor de mediu anexate si termenelor impuse prin OUG92	100% Evidența se ține la punctul de lucru lunar si raportarea pentru anul 2025 s-a realizat in martie 2026
	<input checked="" type="checkbox"/> Raportare la Ministerul Economiei	<ul style="list-style-type: none"> Ordin MEC 175/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la activitatea de protecție a mediului de către agenții economici cu activitate industrială, modificat prin Ordin ME 1918/2009 		Responsabil Managementul deșeurilor Asset, Dep Abandonari si managementul Deșeurilor HQ, HSSE, CEO	Bianual	

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen	Stadiu realizare masuri 2025
4.	Emiterea Deciziei pentru desemnarea persoanelor responsabile cu gestiunea deșeurilor, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG 92/2021	• OUG92/2022 privind regimul deșeurilor, Art. 23 (4)	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	HoD O&M Unit Oil Moinesti	Ori de cate ori apar modificari orgnizatorice	100%
5.	Instruirea persoanei sus-menționate în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național	• OUG92/2022 privind regimul deșeurilor, Art. 23 (5)	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor	Ori de cate ori apar modificari legislative in acest sens	100%
6.	Analiza indicatorilor pentru deșeuri și inițierea de măsuri în vederea îmbunătățirii performanței gestiunii acestora	• Standard Petrom Corporație GDI 0045, Anexa 3 „Termeni și Definiții HSE”	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor; HSSE	Anual	100%
7.	Organizare de instruiți privind managementul operațional al deșeurilor (stocare temporară, transport, valorificare/ eliminare, evidența gestiunii deșeurilor, asigurarea trasabilității deșeurilor, răspunderea generatorului de deșeuri, colectarea selectiva) si planul de prevenire si reducere a deseurilor	• OUG92/2022 privind regimul deșeurilor, Art. 17	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor; HSSE	Anual	100%

B. Cerințe / Măsuri care pot afecta faza de proiectare, producție și distribuție

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen	Stadiu realizare masuri 2025
8.	Integrarea sistematică a aspectelor de mediu in contractele de servicii pentru managementul deseurilor	• OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. 13(6)	Petrom City	Departamentul Abandonari si Managementul deseurilor HQ	Ori de câte ori este cazul	100%
9.	Analiza cerințelor specifice din autorizațiile de mediu, privind prevenirea și reducerea generării de deșeuri în temeiul OUG 92/2021, și măsuri specifice privind conformarea cu acestea	• Autorizația de mediu	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor; HSSE	Permanent	100%

10.	Includerea de cerințe privind protecția mediului și managementul deșeurilor, în cererile de ofertă, caietele de sarcini și în contractele de achiziții publice și private	• Proceduri interne	Petrom City	Departamentul Abandonari si Managementul deșeurilor HQ; Departamentul Procurement (contractare servicii)	Permanent	100%
11.	Asigurarea soluțiilor de gestionare a deșeurilor/contracte pentru toate tipurile de deșeuri generate	• OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor	Petrom City	Departamentul Abandonari si Managementul deșeurilor HQ	Există contracte cadru pentru toate categoriile de deșeuri. La identificarea altor deșeuri se vor încheia alte contracte sau se vor extinde cele existente.	100%

C. Cerințe / Măsuri care pot afecta faza de consum și de utilizare

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen	Stadiu realizare masuri 2025
12.	Analiza și planificarea riguroasă a necesarului de substanțe/produse/materiale pentru o operație/activitate astfel încât cantitatea comandată/achiziționată să fie cât mai aproape de cantitatea necesară în operația/activitatea respectivă.	• OUG92/2021, Art 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire)	Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti / HQ	Responsabil substanțe periculoase Asset	Permanent	100%
13.	Reutilizarea ca atare, fără o pregătire prealabilă, pe locul (santierul) de generare, a unor materiale rezultate din lucrări de construcție și demolare (materiale geologice naturale - spre exemplu sol și pietriș necontaminat)	• OUG92/2021, Art 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire)	Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Manager de proiect / Supervisor producție/Responsabil Abandonari si	Permanent	Utilizarea pietrisului necontaminat provenit de la abandonari

				Managementul Deseurilor		
14.	Pregătirea pentru utilizare/reciclare/ valorificare (inclusiv concasare și operațiuni de umplere / rambleiere) a deșeurilor nepericuloase provenite din construcție și demolare, pentru a înlocui alte materiale - minimum 70% din cantitatea generată (cu excepția materialelor geologice naturale)	<ul style="list-style-type: none"> ● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. 17(7) ● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Valorificare) 	Petrom City Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Responsabil Abandonari și Managementul Deseurilor; Manager proiect construcție / demolare	Permanent , la începerea lucrărilor.	Se reutilizează pietrisul din proiectele de demolare 100%
15.	Stabilirea de responsabilități clare la contractorii pentru lucrări de construcție și demolări (prin Caiet de sarcini/Contract) privind pregătirea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere/rambleiere, a unor deseuri nepericuloase rezultate din lucrări de construcție și demolare (spre exemplu lemn neimpregnat, betoane, caramizi, dale; cu excepția materialelor geologice naturale) pentru a înlocui alte materiale.	<ul style="list-style-type: none"> ● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. 17(4) ● OUG92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Valorificare) 	HQ&Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Departamentul Abandonari și Managementul deșeurilor HQ; Manager proiect construcție / demolare sonde și facilitati	Permanent , la începerea lucrărilor.	100%
16.	Asigurarea planurilor de intervenție și asigurarea materialelor și echipamentelor pentru prevenirea și intervenția în cazul scurgerilor accidentale de titei/produs	<ul style="list-style-type: none"> ● Autorizația de mediu ● OUG92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire) 	Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	HSSE Supervizorii de producție	Permanent	100%
17.	Prevenirea și monitorizarea scurgerilor din rezervoare, pentru prevenirea poluării mediului și generării de deșeuri de sol contaminat. Aceasta se realizează prin: -mentenanța instalațiilor de încărcare/descărcare și transport astfel încât să se reducă pierderile de produs petrolier/apa sărată/alte substanțe -înlocuirea conductelor ; alegerea din fază de proiectare a conductelor cu rezistență crescută la substanțele/lichidele transportate, condițiile de utilizare, mediu; - înlocuirea preventivă a rezervoarelor ce prezintă grad de uzură;lucrări de mentenanță la rezervoare inclusiv teste de etanșitate, protecție anticorozivă)	<ul style="list-style-type: none"> ● Ordin 174/2005 (M. Of. 34/13.01.2006) - Reglementarea tehnică „Normativ pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea și post-utilizarea stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule” NP 004-03 ● Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire) ● Plan de investiții ● Mentenanța instalațiilor 	Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Supervizorii de producție Serviciul Integrity	Permanent Dotare cu echipament de prevenire și monitorizare scurgeri	100%

	-protejarea suprafetelor in cazul operatiilor la sonde/interventii.					
18.	Transformare parcuri in skiduri sau puncte de masurare, asigurand astfel prevenirea generarii de deseuri (namoluri din rezervoare)	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de investiții 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Dep. Proiecte	Conform planurilor de investitii	100%
19.	Incalzirea electrica a conductelor de transport titei (se reduc depunerile de parafina pe peretii conductelor, prin urmare se previne sau se reduce generarea de deseuri de parafina la curatarea/inlocuirea conductelor)	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de investiții • Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire) 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Dep. Proiecte	Conform planurilor de investitii	100%
20.	Prevenirea generarii de deseuri de hartie prin implementarea urmatoarelor masuri: - Folosirea cu precadere a documentelor in format electronic. - Arhivarea documentelor in format electronic. - Printarea cu precadere fata/verso, alb/Negru.	<ul style="list-style-type: none"> • Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire) 	In toate locatiile OMV Petrom	Toti angajatii	Permanent	100%
21.	Reducerea cantitatii de deseuri de plastic /ambalaje generate prin implementarea urmatoarelor masuri: -eliminarea utilizarii articolelor de unica folosinta din plastic (pahare,farfuri,pungi, palete amestec, etc) -Utilizarea de materiale de ambalaj prietenoase cu mediul, de exemplu materiale ușor reciclabile, materiale reciclate sau materiale obținute din resurse regenerabile.	<ul style="list-style-type: none"> • Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire) • Legea 219/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare 	In toate locatiile OMV Petrom	Serviciile administrative (CREM) Departament . Procurement (contractare servicii)	Permanent	
22.	Reducerea cantitatilor de deseuri din DEEE prin: -Achizitionare de echipamente cu o durata medie de functionare mai mare. -Utilizarea echipamentelor electrice in parametrii optimi conform instructiunilor de la producator. -Mentenanata echipamentelor electrice astfel incat sa se previna deteriorarea sau defectarea lor.	<ul style="list-style-type: none"> Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire) • Plan de investiții sau • Plan mentenanță 	In toate locatiile OMV Petrom	Departament Proiecte / Departament Mentenanță	Conf planurilor de investitii/ mentenanta	100%

23.	Introducerea iluminatului cu leduri in loc de tuburi fluorescente (ledurile au durata de viata mai lunga, de aceea se previne sau se reduce generarea deseurilor de corpuri de iluminat)	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de investiții sau • Plan mentenanță Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire)	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Departament Proiecte / Departament Mentenanță	Conf planurilor de investitii/ mentenanta	95%
24.	Reducerea cantitatilor de deseuri de Uleiuri uzate care se realizeaza prin: -mentenanta preventiva a utilajelor si echipamentelor -inlocuirea echipamentelor vechi (ex: compresoare)	<ul style="list-style-type: none"> • Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire • Ordin 92/2021 Art. 31/32 -Uleiuri uzate, Art. 49(9) Raportarea • Plan de investiții sau • Plan mentenanță 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Departament Mentenanță/In vestitii/ / responsabil Managementul Deseurilor/ Dep. LPS Asset	Conf planurilor de investitii/ mentenanta Anual	100%
25.	Inlocuirea unor substante periculoase, toxice, etc. cu substante nepericuloase sau mai putin periculoase, acolo unde conditiile permit.	<ul style="list-style-type: none"> • Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Prevenire • Ordin 92/2021 Art. 13 (Prevenirea generarii deseurilor) • Ordin 92/2021 Art. 17(4) 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Departament Procurement (contractare servicii)/ Workover/ Mentenanta	Permanent	100%
26.	Tinta: Bioremedierea deseurilor de sol contaminat cu obtinerea de material de umplutura in proportie de 70% din solul tratat in Statiile de Bioremediere ale OMV Petrom	<ul style="list-style-type: none"> • Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Valorificare) • Ordin 92/2021 privind regimul deseurilor, Art. 13 (6) • Contracte servicii de bioremediere 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Departamentul Abandonari si Managementul Deseurilor HQ	Permanent	100%
27.	Tinta: Colectarea selectiva a deseurilor nepericuloase provenite din deseuri menajere (hartie, metal, plastic, sticla) ; asigurarea reciclarii acestora in proportie de minim 50% din cantitatea generata	<ul style="list-style-type: none"> • Ordin 92/2021 Art. 4 (Ierarhia deșeurilor - Valorificare • Ordin 92/2021 privind regimul deseurilor, Art. 17 (3) 	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor	Permanent	100%

D. Masuri ce privesc Managementul operațional al deșeurilor

Nr. crt.	Cerința / Măsura	Reglementare	Locația	Responsabil	Stadiu / Termen	Stadiu realizare masuri 2025
28.	Etichetarea deșeurilor periculoase (etichetarea containerelor conținând deșeuri periculoase)	● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. 29(1)	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor	Permanent	100%
29.	Asigurarea caracterizării deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora, (Fisa de caracterizare a deseurilor periculoase)	● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. art. 8(4)	Petrom City Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Departament Abandonari si Managementul Deseurilor HQ /Responsabil Managementul Deseurilor	Permanent	100%
30.	Colectarea selectiva a deseurilor nepericuloase (hartie, metal, plastic, sticla) si impunerea contractorilor care preiau aceste deseuri sa faca colectarea pe categorii de deseuri pentru a putea emite ulterior certificat de valorificare	● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor. -	Petrom City Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Departament Abandonari si Managementul Deseurilor HQ pentru contractele cadru existente/ Departament Administrativ (CREM) din Asset	Permanent	100%
31.	Incadrarea deșeurilor generate în lista deșeurilor din HG 856/2002	● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor. 8(1)	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor	La identificarea deșeurului	100%
32.	Pastrarea buletinelor de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate, transmiterea la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului	● OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. art. 48(2)	Unitatea de Operare si Mentenanta Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor	Permanent	100%

33.	Asigurarea trasabilității deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală	• OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. 27(1)	Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor	Permanent	100%
34.	Existența unei evidențe cronologice a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor prevăzute în anexele nr. 3 și 7 la OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru a putea fi pusă la dispoziția autorităților competente, la cerere și în SIM	• OUG92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. art. 48(1)	Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor	Permanent	100%
35.	Respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor –deșeurile sunt însoțite de Fișele de transport anexe la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor – Anexa 1 și Anexa 2 (deșeuri periculoase), respectiv Anexa 3 (deșeuri nepericuloase), completate conform cerințelor legale (tipizate)	• HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor	Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Responsabil Managementul Deseurilor/Supervizori producție	Responsabilul cu Managementul deșeurilor va realiza instruirea anuală în acest sens și se va asigura permanent ca există Anexele 1, 2 și 3	100%
36.	Monitorizarea contractorilor pe proiectele de infrastructură deșeurilor din perspectiva felului în care asigură managementul deșeurilor și/sau audituri de contractori.	Standardul GST-0221 Contractor HSEE Management	Petrom City Unitatea de Operare și Mentenanța Oil 1 Moinesti	Departament Abandonari și Managementul Deseurilor HQ/ /HSEE	Permanent	100%

Elaborat,

Damian Mihaita

Responsabil Managementul Deseurilor O&M Oil 1 Moinesti

Data, 15.05.2026