

A.P.M. OLT	
INTRARE	IEȘIRE
2437	9.03.2023
Nr.	Data

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU (RAM) -- 2022

CAPITOLUL I - DATE/GENERALE

Operator: SC OMV Petrom SA

Adresa: Str. Coraliilor, Nr. 22, Bucuresti – Sectorul 1

Punct de lucru: Statie Bioremediere Barastii de Vede

Persoana de contact: Director Executiv Ing. Albu Marina

Telefon: 0241/76.05.76

Fax: 0241/76.05.75

E-mail: office@ecofire.ro

Locatia activitatii: Str. FN, nr. FN, Barastii de Vede, Judetul Olt

Coordonate geografice: - coltul N: 474599,65 (E) si 358716,59 (N);

- coltul V: 47371,45 (E) si 358593,44 (N);

- coltul S: 474410,38 (E) si 358521,09 (N);

- coltul E: 474638,46 (E) si 358644,66 (N).

Suprafata totala de aproximativ 6,5 hectare (conf. act comasare nr. 1583/14.05.2010). Suprafata mentionata anterior este utilizata astfel: 3,97 ha – statie de bioremediere; 2,53 ha – teren pentru depozitarea temporara a solului bioremediat (sol de umplutura). Accesul la statia de bioremediere se realizeaza prin intermediul unui drum comunal DJ 703B, care leaga comuna Barastii de Vede de DN65 Pitesti – Slatina (Sud) si DN67B Pitesti – Dragasani (Nord).

Vecinatati: - N – teren agricol;

- S – teren agricol;

- E – drum de exploatare, teren agricol si la aprox. 75 m conducta de gaz TRANSGAZ;

- V – teren agricol.

CAPITOLUL II – PREZENTAREA ACTIVITĂȚII/ACTIVITĂȚILOR

Activitatea principală conform Anexei 1 din OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări de Legea 84/2006	<p>5.1. Valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone/zi, implicând desfășurarea activității de tratare biologică.</p> <p>5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase înaintea activității de valorificare/eliminare cu o capacitate totală de peste 50 tone.</p>
--	--

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 17.10.2016, valabilă până la 17.10.2026.

Autorizația de gospodărire a apelor nr. 20/25.01.2022, emisă de Administrația Bazilă de Apă Argeș-Vedea, valabilă până la 31.01.2024

BILANT DE MATERIALE

INTRARI				
Materii prime/ materiale	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare
17 05 03* - pamant si pietre cu continut de substante periculoase	32209.68	SOL CONTAMINAT CU PRODUSE PETROLIERE, PROVENIT DOAR DIN SURSE OMV PETROM	H350	PLATFORMA DE STOCARE SI PLATFORMA DE BIOREMEDIERE
carbosorb	-	Altele	Nu afecteaza mediu	Big-Bag - Garaj
Motorina	44.8	Hidrocarburi	Nu afecteaza mediu	REZERVOR METALIC SUPRATERAN, CU PERETI DUBLI, CAPACITATE 5 MC
NPK	4.9	INGRASAMINTE PE BAZA DE AZOT, FOSFOR, POTASIU, SIMILARE CELOR UTILIZATE IN AGRICULTURA	R8, R36, H272, H319	Saci

UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul
Consumul de energie			2022
Motorină	44800	Litri	44.800
Electricitate		MW/ora	0.000
Alte tipuri			0
Apă			
Consum de apă subterană pe amplasament		m ³ /an	0
Consum de apă de suprafață pe amplasament		m ³ /an	0
Consum de apă din rețeaua orasenească	Nu exista rețea de apă curentă și se aprovizionează cu cisternă	m ³ /an	20

CAPITOLUL III - PROTECȚIA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU. DATE DE MONITORIZARE

III.1 PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI

AER									
	Punct de prelevare (la limita amplasamentului in cele 4 colturi ale locatiei)	Parametru (mg/m ³)						Frecventa de monitorizare	Metoda de masurare
		COV			Pulberi in suspensie				
	<i>Data</i>	<i>16.03.2022</i>	<i>30.04.2022</i>	<i>03.06.2022</i>	<i>16.03.2022</i>	<i>30.04.2022</i>	<i>03.06.2022</i>		
	P1	<0.1	<0.1	<0.1	0.049	0.050	0.035	Semestrial	vezi metoda RI
	P2	<0.1	<0.1	<0.1	0.032	0.014	0.012		vezi metoda RI
	P3	<0.1	<0.1	<0.1	0.028	0.024	0.021		vezi metoda RI
	P4	<0.1	<0.1	<0.1	0.016	0.010	0.008		vezi metoda RI
	Limita admisa	-			0.05				
	<i>Data</i>	<i>18.08.2022</i>	<i>14.09.2022</i>	<i>03.11.2022</i>	<i>18.08.2022</i>	<i>14.09.2022</i>	<i>03.11.2022</i>		
	P1	<0.1	<0.1	<0.1	0.028	0.040	0.025	Semestrial	vezi metoda RI
	P2	<0.1	<0.1	<0.1	0.042	0.019	0.042		vezi metoda RI
	P3	<0.1	<0.1	<0.1	0.038	0.026	0.029		vezi metoda RI
	P4	<0.1	<0.1	<0.1	0.026	0.033	0.038		vezi metoda RI
	Limita admisa	-			0.05				

III. 2. PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR

APA

Punct de monitorizare	Data prelevării	Indicatori apa uzata				Frecvența monitorizării
		Indicatori de calitate	U.M	Valoare înregistrată	Valoare admisă	
Apa uzata Bazin colectare levigat SB Barasti	03.06.2022	pH	-	8,45	6.5-8.5	Semestrial
		Cloruri	mg/l	164	500	
		Sulfati	mg/l	23	600	
		CBO ₅	Mg O ₂ /l	4	25	
		CCO-Cr	Mg O ₂ /l	17	125	
		Fosfor total	mg/l	0,42	1	
		Amoniu	mg/l	0,16	2	
		Materii in suspensie	mg/l	11	35	
		Azot total	mg/l	<1	10	
		Hidrocarburi totale	mg/l	<0,05	20	
		Substante extractibile	mg/l	<0,05	20	
		Detergenti	-	0,18	0,5	
		Indice fenol	mg/l	<0,05	0,3	
Apa uzata Bazin colectare levigat SB Barasti	03.06.2022	pH	-	8,06	6.5-8.5	Semestrial
		Cloruri	mg/l	143	500	
		Sulfati	mg/l	427	600	
		CBO ₅	mg/l	2	25	
		CCO-Cr	mg/l	35	125	
		Fosfor total	mg/l	0,78	1	
		Amoniu	mg/l	0,11	2	
		Materii in suspensie	mg/l	8,7	35	
		Azot total	mg/l	3	10	
		Hidrocarburi totale	mg/l	<0,05	20	
		Substante extractibile	mg/l	< 0,05	20	
		Detergenti	-	0,30	0,5	
		Indice fenol	mg/l	<0,05	0,3	

III.3 PROTECȚIA CALITĂȚII SOLULUI

Punct de monitorizare	Data prelevării	Indicatori de calitate			Valoare admisă	Frecvența monitorizării
		Indicatori de calitate	U.M	Valoare înregistrată		
P1 (0-30 cm)	03.06.2022	pH	-	7,89	-	Semestrial
		CE	μS/cm	79		
		Cl	mg/kg sol	<25		
		THP	mg/kg sol	217		
P2 (0-30 cm)	03.06.2022	pH	-	8,16	-	
		CE	μS/cm	76		
		Cl	mg/kg sol	<25		
		THP	mg/kg sol	330		
P3 (0-30 cm)	03.06.2022	pH	-	8,46	-	
		CE	μS/cm	68		
		Cl	mg/kg sol	<25		
		THP	mg/kg sol	140		
P4 (0-30 cm)	03.06.2022	pH	-	7,70	-	
		CE	μS/cm	49		
		Cl	mg/kg sol	<25		
		THP	mg/kg sol	96		
P1 (0-30 cm)	18.08.2022	pH	-	6,67	-	Semestrial
		CE	μS/cm	77		
		Cl	mg/kg sol	30		
		THP	mg/kg sol	<85		
P2 (0-30 cm)	18.08.2022	pH	-	6,45	-	
		CE	μS/cm	72		
		Cl	mg/kg sol	30		
		THP	mg/kg sol	<85		
P3 (0-30 cm)	18.08.2022	pH	-	6,65	-	
		CE	μS/cm	68		
		Cl	mg/kg sol	<25		
		THP	mg/kg sol	<85		
P4 (0-30 cm)	18.08.2022	pH	-	6,67	-	
		CE	μS/cm	68		
		Cl	mg/kg sol	<25		
		THP	mg/kg sol	<85		

III. 4 PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI SI ASEZARILOR UMANE

ZGOMOT		
Punct de masurare	Valoare obtinuta Lacq ~ nivel echivalent de zgomot	Valoare admisa (Ordin 119/2014) (dB)
P1 - coltul spre V		65
P2 - coltul spre N	48.36	
P3 - coltul spre S	47.64	
P4 - coltul spre E	46.59	
	43.06	

CAPITOLUL IV - MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

Deseuri generate din activitatea proprie

Denumire deșeu	Cod deșeu	Stare fizica	Stoc la începutul	Cantitatea primită	Cantitate terți		Stoc la sfârșitul	Societatea care elimina/valorifica deșeul
			an 2022	an 2022	eliminată 2022	valorificată 2022	anului 2022	
			[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	
deseuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04*	19 03 05	S	0.0000	0.0000				
deseuri încadrate ca periculoase, parțial stabilizate	19 03 04*	S	0.0000		210.1	0.0000	0.0000	ECO FIRE SYSTEMS SRL
deseuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	19 13 01*	S	0.0000					
namoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	S	0.0000					
deseuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01	19 13 02	S	0.0000					
deseuri de la deznisipatoare	19 08 02	S	0.0000					
namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	S	0.0000					
ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	L	0.0000					
Fier și oțel	17 04 05	S	0.0000					
substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	L	0.0000					
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	S	0.0000					
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	S	0.0000					
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	S	0.0000					
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificatie), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	12 02 02*	S	0.0000	0.048	0.048		0.0000	ECO FIRE SYSTEMS SRL
deseuri municipale amestecate	20 03 01	S	0.0000					

LISTA PUNCTELOR CRITICE DE UNDE POT PROVENI POLUARI ACCIDENTALE

NR CRT	LOCUL DE UNDE POATE PROVENI POLUAREA ACCIDENTALA	CAUZELE POSIBILE ALE POLUARII	POLUANTI POTENTIALI	
			DENUMIREA	OBSERVATII
1	Punctul de descarcare / incarcare deseuri din/in mijloacele de transport in/din depozite	deficiente de manipulare/incarcare	Sol contaminat/ de umplutura/de depozitare finala	
		ambalaje necorespunzatoare (deteriorate)		
2	Platforma de stationare (parcare) mijloace de transport deseuri	defectiuni ale traseelor de alimentare a motorului	ulei de motor combustibil	
3	Bazinul de colectare levigat de colectare ape uzate tehnologice	depasirea nivelului maxim admis de umplere	fluid de racire (etilenglicol)	
4	Traseul de deplasare al autovehiculului ce transporta deseuri	accident auto	ape uzate tehnologice	
		Incarcare defectuasa a deseurilor in mijlocul de transport	deseuri solide deseuri lichide	
		deteriorarea ambalajelor pe timpul transportului		

CAPITOLUL VII - STADIUL REALIZĂRII ÎN TERMEN A MĂSURILOR DIN „PLANUL DE ACȚIUNI”

PLAN OPERATIV DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA

- Societatea are elaborate planuri care sa acopere dezastre cu potential major variat si care poate fi pus la dispozitia autoritatilor la solicitarea acestora:
 - Regulament de functionare-exploatare si intretinere al Statiei de bioremediere Barasti de Vede;
 - Evaluarea riscurilor de accidentare si imbolnavire profesionala pentru Statia de bioremediere Barasti de Vede;
 - Plan de management al incidentelor si situatiilor de urgenta.

La nivelul Statiei este implementat un standard privind Managementul Situatiilor de Urgenta (HSEQ-RO-10-01) si un standard privind Identificarea si Managementul Pericolelor 9HSEQRO-04-06-00).
- Operatorul desemnat contractual este obligat sa implementeze un plan de management al situatiilor de urgenta, al accidentelor etc. ce cuprinde:
 - Planul retelelor de alimentare cu apa si punctele de racord la aceste retele;
 - Planul retelor de canalizare;
 - Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalatiei;
 - Evaluarea riscurilor, accidentelor si consecintelor posibile;
 - Implementarea masurilor de reducere a riscurilor de accidentare si consecintele lor;
 - Amplasarea si caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate in situatii de urgenta.

FISA POLUANTULUI POTENTIAL

NR CRT	DENUMIREA POLUANTULUI	INFLUENTE ASUPRA			MASURI DE PRECAUTIE NECESARE	MIJLOACE SI MATERIALE NECESARE DE COMBATERE SI INDEPARTARE
		APEI	AERULUI	SOLULUI		
1	deseuri solide		X	X	utilizare echipamente de protectie	lopeti, maturi recipienti colectare substante de neutralizare
2	deseuri lichide		X	X		substante absorbante mijloace, materiale de colectare recipienti de colectare recipienti preluare scurgeri substante de curatare (detergenti)
3	combustibili		X	X		substante absorbante mijloace, materiale de colectare recipienti de colectare recipienti preluare scurgeri substante de curatare (detergenti)
4	ape tehnologice	X	X	X		mijloace, materiale de colectare recipienti de colectare

Programul de masuri si lucrari in vederea prevenirii poluarii accidentale

NR CRT	MASURA SAU LUCRAREA	SCOPUL	RESPONSABILITATI	TERMENE	OBSERVATII
1	Mentinerea operativa a platformei betonate si a bordurilor ce o delimiteaza	limitarea zonei ce poate fi afectata de poluare	intretinerea si remedierea imediata a oricaror deficiente privind platforma	permanent	
3	Mentinerea operativa a utilajelor si echipamentelor	asigurarea interventiei intr-un timp cat mai scurt	intretinerea permanenta si asigurarea reviziilor la timp	permanent	

Lista dotarilor si materialelor necesare pentru interventii in caz de poluari accidentale

NR CRT	DENUMIRE UTILAJ / MATERIAL
1	substanta absorbanta tip spill-sorb
2	substante / solutii de curatenie / dezinfectie
3	produs neutralizare (nisip)
4	recipienti preluare deseuri
5	maturi, lopeti
6	pompa pe motorina transvazare lichide
7	pompa electrica transvazare lichide
8	buldoexcavator
9	autovehicul transport deseuri

ECO FIRE SYSTEMS SRL

Director executiv

Marina Albu