



S.C. POLARIS MEDIU S.R.L.

STR. CARIEREI NR 41, TARGU JIU, JUDETUL GORJ
CONT IBAN: RO48 BACX 0000 0005 0457 9000 UNICREDIT BANK
TELEFON: 0253/225353; EMAIL: OFFICE@POLARISMEDIU.RO
ORC: J18/683/2007; CUI: RO 17617346

POLARIS MEDIU SRL
STR. CARIEREI, NR. 41
TARGU-JIU, GORJ
RO17617346
J18/683/2007
Email: ovidiu.baraitaru@polarismediu.ro

RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM) 2022

Raportul de mediu pentru Anul 2022 cuprinde toate informatiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare, impactul asupra mediului si modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu.

Raportul cuprinde urmatoarele informatii:

1. Date de identificare a titularului activitatii
2. Activitatea in anul incheiat: cantitate de deseuri acceptate, refuzate la depozitare, sortate, compostate, depozitate, modul de utilizare a materialelor si utilitatilor (consumuri anuale, eficienta energetica)
3. Structura si compozitia corpului depozitului: suprafata ocupata de deseuri, volumul si compozitia deseurilor
4. Tasarea corpului depozitului
5. Impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, panzei freatice, nivelul zgomotului
6. Date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu
7. Sesizari si reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare a acestora

1. Date de identificare a titularului activitatii

- Numele firmei: Polaris Mediu SRL
- Adresa: Str. Carierei, nr. 41, Tg-Jiu
- Cod Unic de Inregistrare : RO 17617346
- Numar de ordine in registrul comertului : J18/683/2007
- Activitatea principala : Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3821
- Numarul autorizatiei integrate de mediu : 4/14.10.2019

- Persoana contact : Balan Marius Ionut
- Telefon nr. 0731088030
- Adresa e- mail: marius.balan@polarismediu.ro

2. Activitatea in anul incheiat:cantitate de deseuri acceptate la depozitare, respectiv cantitatea de deseuri sortate de pe corpul depozitului.

Deseuri municipale	Cantitate			Unde s-a predat pentru valorificare/eliminare	Stoc
	colectata (tone)	Sortate de pe corpul depozitului (tone)	eliminata (tone)		
IANUARIE	3321.22	11.98	3309.24	SC POLARIS MEDIU SRL	17.46
FEBRUARIE	3318.82	0	3318.82	II SEANDRU G ELENA	5.48
MARTIE	3683.18	0	3683.18	SC POLARIS MEDIU SRL	5.48
APRILIE	3893.46	6.0	3887.46	SC POLARIS MEDIU SRL	11.48
MAI	3867.64	3.6	3864.04	SC POLARIS MEDIU SRL	15.08
IUNIE	4023.76	3.6	4020.16	SC POLARIS MEDIU SRL	18.68
IULIE	5508.8	4.5	5504.3	SC POLARIS MEDIU SRL	23.18
AUGUST	6494.8	6.0	6488.8	SC POLARIS MEDIU SRL	29.18
SEPTEMBRIE	5631.56	3.6	5627.96	SC POLARIS MEDIU SRL	32.78
OCTOMBRIE	5178.12	3.6	5174.52	SC POLARIS MEDIU SRL	36.38
NOIEMBRIE	4897.58	3.6	4893.98	SC POLARIS MEDIU SRL	39.98
DECEMBRIE	4914.5	0	4914.5	SC POLARIS MEDIU SRL	39.98
TOTAL	54.733,44		54.686,96	SC POLARIS MEDIU SRL	39.98

3. Structura si compozitia corpului depozitului: suprafata ocupata de deseuri, volumul si compozitia deseurilor, metodele de depozitare, momentul si durata depozitarii

Depozitul propriu -zis este format din 6 compartimente (C1:C6), cu un volum total de 1.925.310 mc, respectiv suprafata totala a depozitului de 115.700 mp, cu urmatoarele caracteristici:

- compartimentul 1 (C1) avand o suprafata in baza de 28550 mp pana la inaltimea de 17.80 m, respectiv un volum de 203358 mc acest compartiment fiind in curs de inchidere, cu capacitatea de depozitare epuizata, fiind in exploatare compartimentul 2 (C2), realizat fiind in continuarea compartimentului 1 (perioada de depozitare fiind de aproximativ 10 ani) ;
- Compartimentul 2 (C2) avand o suprafata de 37378 mp, respectiv un volum de 509750 mc si o inaltime de 19 m, fiind realizat in perioada anilor 2016-2017 prin extinderea compartimentului C1;

Cantitatea de levigat pentru compartimentul C2: medie anuala 39527.55 mc; medie lunara: 3293.96 mc; medie zilnica 106.25 mc.

- Compartimentul 3(C3) avand o suprafata de 41910 mp, o inaltime de 20 m si un timp de funtionare estimat de 14 ani.

4. Sistem de colectare si tratare a gazului de depozit”arzator agrementat la temperatura inalta 1100 grade celsius:

-puturi colectoare aferente celulelor C1 – C2

-instalatie pentru arderea controlata a gazului, capacitate 100 mc/h.

4. Tasarea corpului depozitului

Compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri. Periodic si ori de cate ori este nevoie, se efectueaza lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

5. Impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, panzei freatice, nivelul zgomotului

Controlul calitatii apei subterane se realizeaza prin 3 foraje de observatie cu adancimi cuprinse intre 20-30 m, iar a apelor uzate epurate in paraul Iaz, conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 137/12.10.2022, au urmatoarele valori maxime admisibile:

Indicatori de calitate	Valori maxime admisibile
pH	6.5-8.5
CCO-Cr	125
Suspensii	35
CBO5	25
Substante extractibile cu solventi organici	20
Detergenti sintetici	0.5
Azot amoniacal	2
Azotati	10
Azotiti	1
Fosfor total	1
Cloruri	500
Sulfati	600
Reziduu filtrat la 105 grade C	2000

Conform Autorizatiei de gospodarirea apelor nr. 137/12.10.2022 cu o frecventa minima de monitorizare lunara se efectueaza indicatorii de calitate a apelor uzate epurate evacuate (pH, CCO-Cr, Suspensii, CBO5, Substante extractibile cu solventi organici, detergenti sintetici, azot amoniacal, azotati, azotiti, fosfor total, cloruri, sulfati, reziduu filtrat la 105 grade Celsius), iar cu o frecventa semestriala se monitorizeaza apele subterane din zona depozitului, pentru urmasorii indicatori (pH, CCO-Cr, amoniu, azotati, fosfati, cloruri, sulfati, fenoli , Zn, As, Cd, Cu, Ni, Pb). Rezultatele analizelor sunt cuprinse in **Raport privind situatia calitativa si cantitativa a evacuarilor de ape uzate aferente anului 2022:**

Raport privind situatia calitativa si cantitativa a evacuarilor de ape uzate anul 2022

Situatia calitativa -Permeat

Nr.crt	Luna	CCOCr	Suspensii	CBO ₅	Azot amoniacal	Substante extractibile	pH (unitati pH)	Fosfor total	N-NO ₃	N-NO ₂	Reziduu fil.la 105 ⁰	Detergenti	Sulfati	Cloruri	Sulfuri si hidrogen sulfurat	Produse petroliere
		(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)
Valori limite admisibile		125,00	35,00	25,00	2,00	20,00	6.5-8.5	1,00	10,00	1,00	2000,00	0,50	600,00	500,00	0,50	5,00
1	Ianuarie	<25	12,7	<3	<0.05	<20(3.20)	8,04	<0.041	9,78	<0.025	191	<0.1	11,3	6,49	<0.05	<0.125
2	Februarie	<25	12,7	<3	0,05	<20(3.20)	8,04	<0.041	<0.025	9,78	191	<0.1	11,3	6,49	<0.05	<0.125
3	Martie	<25	<5	7	<0.05	<20(5.20)	7,97	0,076	6,38	<0.025	166	<0.1	9,29	<5	<0.05	<0.125
4	Aprilie	<25	<5	7	<0.05	<20(5.20)	7,97	0,076	6,38	<0.025	166	<0.1	9,29	<5	<0.05	<0.125
5	Mai	<25	<5	4	<0.05	<20(2.00)	7,94	0,153	6,97	<0.025	171	<0.1	9,1	<5	<0.05	<0.025
6	Iunie	<25	<5	6	<0.05	<20(2.20)	8,01	<0.041	10	<0.025	160	<0.1	10,4	<5	<0.05	<0.025
7	Iulie	<25	<5	<3	<0.05	<20(1.40)	7,92	<0.041	9,06	<0.025	176	<0.1	10,5	<5	<0.05	<0.025
8	August	<25	<5	<3	<0.05	<20(1.40)	8,01	0,104	7,64	<0.025	198	<0.1	9,78	<5	<0.05	0,044
9	Septembrie	29,8	<5	9	<0.05	<20(3.00)	7,67	0,086	7,53	<0.025	183	<0.1	10,3	<5	<0.05	<0.01
10	Octombrie	<25	<5	7	0,0624	<20(2.80)	7,89	<0.041	9,32	<0.025	180	<0.1	9,72	<5	<0.05	<0.01
11	Noiembrie	33,9	<5	10	<0.05	<20(1.80)	7,82	0,046	7,39	<0.025	183	<0.1	9,73	<5	<0.05	<0.01
12	Decembrie	33,9	<5	10	<0.05	<20(1.80)	7,82	0,046	7,39	<0.025	183	<0.1	9,73	<5	<0.05	<0.01

Situatia calitativa -Apa uzata canal CF

Nr.crt	Luna	CCOCr		Suspensii (mg/dm ³)	CBO ₅ (mgO ₂ / dm ³)	Azot amoniacal (mg/dm ³)	Substante extracibile (mg/dm ³)	pH (unitati pH)	Fosfor total (mg/dm ³)	N-NO ₃ (mg/dm ³)	N-NO ₂ (mg/dm ³)	Reziduu fil.la 105 ^o (mg/dm ³)	Detergenti (mg/dm ³)	Sulfati (mg/dm ³)	Cloruri (mg/dm ³)	hidrogen sulfurat (mg/dm ³)	petrolie re (mg/d m ³)
		(mgO ₂ / dm ³)	(mg/dm ³)														
<i>Valori limite admisibile</i>		125,00	125,00	35,00	25,00	2,00	20,00	6,5-8,5	1,00	10,00	1,00	2000,00	0,50	600,00	500,00	0,50	5,00
1	Ianuarie	<25	<25	8	<3	<0.05	<20(4.60)	7,92	<0.041	7,23	<0.025	177	<0.1	10,8	<5	<0.05	<0.125
2	Februarie	<25	<25	8	<3	<0.05	<20(4.60)	7,92	<0.041	<0.025	7,23	177	<0.1	10,8	<5	<0.05	<0.125
3	Martie	<25	<25	<5	4	<0.05	<20(4.60)	7,94	0,08	5,05	<0.025	142	<0.1	8,7	<5	<0.05	<0.125
4	Aprilie	<25	<25	<5	4	<0.05	<20(4.60)	7,94	0,08	10	<0.025	142	<0.1	8,7	<5	<0.05	0,371
5	Mai	<25	<25	<5	4	<0.05	<20(1.80)	6,8	0,144	5,86	<0.025	156	<0.1	8,78	<5	<0.05	<0.025
6	Iunie	<25	<25	<5	5	<0.05	<20(2.20)	7,92	<0.041	10	<0.025	161	<0.1	8,9	<5	<0.05	<0.025
7	Iulie	<25	<25	<5	8	<0.05	<20(1.40)	7,91	<0.041	7,63	<0.025	180	<0.1	10,2	<5	<0.025	<0.025
8	August	29,1	29,1	<5	9	<0.05	<20(1.20)	7,99	0,082	6,69	<0.025	168	<0.1	10,8	<5	<0.05	<0.025
9	Septembrie	35,7	35,7	<5	11	<0.05	<20(5.40)	7,48	<0.041	10	<0.025	168	<0.1	10,3	<5	<0.05	<0.01
10	Octombrie	<25	<25	<5	6	<0.05	<20(4.80)	7,87	<0.041	7,83	<0.025	155	<0.1	11,3	<5	<0.05	<0.01
11	Noiembrie	26,5	26,5	5,2	8	<0.05	<20(3.00)	7,69	<0.041	5,75	<0.025	153	<0.1	9,66	<5	<0.05	<0.01
12	Decembrie	26,5	26,5	5,2	8	<0.05	<20(3.00)	7,69	<0.041	5,75	<0.025	153	<0.1	9,66	<5	<0.05	<0.01

Situatia calitativa -Bazin apa pluviala

Nr.crt	Luna	CCOCr	Suspensii	CBO ₅	Azot amoniacal	Substante extractibile (mg/dm ³)	pH (unitati pH)	Fosfor total (mg/dm ³)	N-NO ₃	N-NO ₂	Reziduu fil.la 105 ^o	Detergenti	Sulfati (mg/dm ³)	Cloruri (mg/dm ³)	Sulfuri si hidrogen sulfurat (mg/dm ³)	Produse petroliere (mg/dm ³)
		(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)				(mg/dm ³)	(mg/dm ³)						
Valori limite admisibile		125,00	35,00	25,00	2,00	20,00	6.5-8.5	1,00	10,00	1,00	2000,00	0,50	600,00	500,00	0,50	5,00
1	Ianuarie	<25	<5	<3	<0.05	<20(7.60)	7,91	<0.041	6,72	<0.025	154	<0.1	10,8	<5	<0.05	0,136
2	Februarie	<25	<5	<3	<0.05	<20(7.60)	7,91	<0.041	<0.025	6,72	154	<0.1	10,8	<5	<0.05	0,136
3	Martie	<25	<5	7	<0.05	<20(5.60)	7,87	<0.041	5,2	<0.025	142	<0.1	8,82	<5	<0.05	0,171
4	Aprilie	<25	<5	7	<0.05	<20(5.60)	7,87	<0.041	5,2	<0.025	142	<0.1	8,82	<5	<0.05	0,171
5	Mai	<25	<5	4	<0.05	<20(2.40)	7,38	0,198	<5	<0.025	122	<0.1	9,39	<5	<0.05	<0.025
6	Iunie	<25	<5	<3	<0.05	<20(2.00)	7,99	<0.041	6,3	<0.025	171	<0.1	8,7	<5	<0.05	<0.025
7	Iulie	<25	<5	5	<0.05	<20(1.20)	7,92	<0.041	6,81	<0.025	158	<0.1	9,71	<5	<0.05	<0.025
8	August	>25	<5	6	<0.05	<20(2.20)	7,98	0,112	6,96	<0.025	158	<0.1	10,9	<5	<0.05	<0.025
9	Septembrie	<25	8,8	7	<0.05	<20(4.40)	7,56	<0.041	6,97	<0.025	160	<0.1	10,4	<5	<0.05	>0.01
10	Octombrie	<25	<5	4	<0.05	<20(1.80)	7,86	<0.041	7,11	<0.025	153	<0.1	10,7	5,94	<0.05	<0.01
11	Noiembrie	<25	<5	5	<0.05	<20(1.80)	7,7	<0.041	6,08	<0.025	156	<0.1	9,59	<5	<0.05	<0.01
12	Decembrie	<25	<5	5	<0.05	<20(1.80)	7,7	<0.041	6,08	<0.025	156	<0.1	9,59	<5	<0.05	<0.01

Situatia calitativa -Apa uzata canal CN1

Nr.crt	Luna	CCOCl	Suspensii	CBO ₅	Azot amoniacal	Substante extractibile (mg/dm ³)	pH (unitati pH)	Fosfor total (mg/dm ³)	N-NO ₃	N-NO ₂	Reziduu filă 10 ⁵⁰	Detergenti	Sulfati (mg/dm ³)	Cloruri	Sulfuri si hidrogen sulfurat	Produs e petroliere
		(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)				(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)
<i>limite admisibile</i>		125,00	35,00	25,00	2,00	20,00	6,5-8,5	1,00	10,00	1,00	2000,00	0,50	600,00	500,00	0,50	5,00
1	Ianuarie	<25	12	<3	<0,05	<20(4,40)	7,87	<0,041	7,82	<0,025	169	<0,1	11	<5	<0,05	<0,125
2	Februarie	<25	12	<3	<0,05	<20(4,40)	7,87	<0,041	<0,025	7,82	169	<0,1	11	<5	<0,05	<0,125
3	Martie	<25	<5	7	<0,05	<20(6,40)	8,02	0,052	6,23	<0,025	195	<0,1	9,19	<5	<0,05	<0,125
4	Aprilie	<25	<5	7	<0,05	<20(6,40)	8,02	0,052	6,23	<0,025	195	<0,1	9,19	<5	<0,05	<0,125
5	Mai	<25	<5	5	<0,05	<20(2,20)	7,82	0,12	6,69	<0,025	151	<0,1	9,93	<5	<0,05	<0,025
6	Iunie	<25	<5	<3	<0,05	<20(2,60)	7,95	<0,041	5,3	<0,025	173	<0,1	8,9	<5	<0,05	<0,025
7	Iulie	<25	<5	7	<0,05	<20(2,10)	7,9	<0,041	8,65	<0,025	178	<0,1	10,1	<5	<0,05	<0,025
8	August	32	<5	10	<0,05	<20(2,40)	8	0,084	7,37	<0,025	172	<0,1	11,2	<5	<0,05	<0,025
9	Septembrie	<25	5,2	6	<0,05	<20(3,40)	7,5	<0,041	7,1	<0,025	185	<0,1	10,5	<5	<0,05	<0,01
10	Octombrie	<25	8,4	3	<0,05	<20(5,00)	7,92	<0,041	8,93	<0,025	170	<0,1	9,71	<5	<0,05	<0,01
11	Noiembrie	<25	<5	5	<0,05	<20(2,00)	7,76	<0,041	6,61	<0,025	186	<0,1	9,39	<5	<0,05	<0,01
12	Decembrie	<25	<5	5	<0,05	<20(2,00)	7,76	<0,041	6,61	<0,025	186	<0,1	9,39	<5	<0,05	<0,01

Situatia calitativa -Ape uzate menajere MSE 1

Nr.crt	Luna	CCOCr	Suspensii	CBO ₅	Azot amoniacal	Substante extractibile (mg/dm ³)	pH (unitati pH)	Fosfor total (mg/dm ³)	N-NO ₃	N-NO ₂	Reziduu fil.la 105 ⁰	Detergenti	Sulfati (mg/dm ³)	Cloruri	Sulfuri si hidrogen sulfurat	Produse petroliere
		(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)				(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)			(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)
Valori limite admisibile		125,00	35,00	25,00	2,00	20,00	6.5-8.5	1,00	10,00	1,00	2000,00	0,50	600,00	500,00	0,50	5,00
1	Ianuarie	<25	<5	3	<0.05	<20(8.40)	7,82	<0.041	<5	<0.025	148	<0.1	10,2	<5	<0.05	0,126
2	Februarie	<25	<5	3	<0.05	<20(8.40)	7,82	<0.041	<0.025	<5	148	<0.1	10,2	<5	<0.05	0,126
3	Martie	<25	<5	5	<0.05	<20(7.60)	7,88	<0.041	<5	<0.025	120	<0.1	8,65	<5	<0.05	<0.125
4	Aprilie	<25	<5	5	<0.05	<20(7.60)	7,88	<0.041	<5	<0.025	120	<0.1	8,65	<5	<0.05	<0.125
5	Mai	<25	<5	5	<0.05	<20(1.60)	7,78	0,156	5,23	<0.025	120	<0.1	9,55	<5	<0.05	<0.025
6	Iunie	<25	<5	6	<0.05	<20(2.40)	7,87	<0.041	5,4	<0.025	146	<0.1	8,6	<5	<0.05	<0.025
7	Iulie	<25	<5	6	<0.05	<20(1.60)	7,91	<0.041	5,51	<0.025	158	<0.1	9,75	<5	<0.05	<0.025
8	August	<25	<5	3	<0.05	<20(2.20)	7,93	0,143	6,41	<0.025	140	<0.1	11,3	<5	<0.05	<0.025
9	Septembrie	38,7	<5	12	<0.05	<20(5.20)	7,55	<0.041	<5	<0.025	138	<0.1	9,92	<5	<0.05	<0.01
10	Octombrie	<25	5,2	5	<0.05	<20(2.40)	7,78	<0.041	5,85	<0.025	140	<0.1	10,5	<5	<0.05	<0.01
11	Noiembrie	33,9	<5	10	<0.05	<20(1.80)	7,64	<0.041	<5	<0.025	136	<0.1	9,52	<5	<0.05	<0.01
12	Decembrie	33,9	<5	10	<0.05	<20(1.80)	7,64	<0.041	<5	<0.025	136	<0.1	9,52	<5	<0.05	<0.01

Situatia calitativa -Ape uzate menajere MSE 2

Nr.crt	Luna	CCOCr	Suspensii	CBO ₅	Azot amoniacal	Substante extractibile	pH (unitati pH)	Fosfor total	N-NO ₃	N-NO ₂	Reziduu fil. la 105 ^o	Detergenti	Sulfati	Cloruri	Sulfuri si hidrogen sulfurat	Produs e petrolice
		(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)
<i>Valori limite admisibile</i>		125,00	35,00	25,00	2,00	20,00	6,5-8,5	1,00	10,00	1,00	2000,00	0,50	600,00	500,00	0,50	5,00
1	Ianuarie	<25	<5	<3	<0.05	<20(3.80)	7,78	<0.041	7,84	<0.025	139	<0.1	10,7	8,56	<0.05	<0.125
2	Februarie	<25	<5	<3	<0.05	<20(3.80)	7,78	<0.041	<0.025	7,84	139	<0.1	10,7	8,56	<0.05	<0.125
3	Martie	<25	<5	6	<0.05	<20(4.20)	7,87	0,062	6,26	<0.025	108	<0.1	8,33	<5	<0.05	<0.125
4	Aprilie	<25	<5	6	<0.05	<20(4.20)	7,87	0,062	6,26	<0.025	108	<0.1	8,33	<5	<0.05	<0.125
5	Mai	<25	<5	3	<0.05	<20(1.40)	7,83	0,082	<5	<0.025	125	<0.1	8,32	<5	<0.05	<0.025
6	Iunie	<25	<5	3	<0.05	<20(2.40)	7,91	<0.041	5	<0.025	159	<0.1	8,9	<5	<0.05	<0.025
7	Iulie	<25	<5	5	<0.05	<20(1.60)	7,89	<0.041	5,79	<0.025	157	<0.1	9,44	5,44	<0.05	<0.025
8	August	<25	<5	<3	<0.05	<20(2.00)	7,96	0,098	7,11	<0.025	142	<0.1	11,3	<5	<0.05	<0.025
9	Septembrie	26,8	<5	8	<0.05	<20(6.40)	7,56	0,306	5,1	<0.025	137	<0.1	10,2	<5	<0.05	<0.01
10	Octombrie	<25	<5	7	<0.05	<20(2.20)	7,74	<0.041	7,23	<0.025	145	<0.1	12,4	9,49	<0.05	<0.01
11	Noiembrie	28	<5	8	<0.05	<20(1.40)	7,65	<0.041	<5	<0.025	135	<0.1	9,58	<5	<0.05	<0.01
12	Decembrie	28	<5	8	<0.05	<20(1.40)	7,65	<0.041	<5	<0.025	135	<0.1	9,58	<5	<0.05	<0.01

Situatia calitativa -Ape tehnologice (bazin spalare roti)

nr.crt	ul	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(unitati pH)
1	Semestrul 1	10500	92	80	1090	<20	2260	<0.02	0,879	<0.05	0,062	0,26	
2	Semestrul 2	3630	68	400	1590	<5	1560	<0.02	0,532	<0.05	0,059	0,131	

Nr.crt	Semestrul 1	Foraj	pH	Rezidu u fil.la 105°	Substante extractibile (mg/dm ³)	CCOCr	CBO ₅	Azot amoniacal	N-NO ₂	Fosfati	Fosfor total	Index fenolic	Cloruri	N-NO ₃	Sulfati (mg/dm ³)	Arsen	Cadmium	Cupru	Nichel	Plumb
			(unitati pH)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(μg/dm ³)	(μg/dm ³)	(mg/dm ³)	(μg/dm ³)	(μg/dm ³)
		F1	7,97	182	<20(2.00)	<25	6	<0.05	<0.025	<0.1	0,123	0,0075	<5	6,92	8,59	<2	<0.5	<0.001	<1	<5
		F2	7,98	165	<20(2.20)	46,1	14	<0.05	<0.025	<0.1	0,153	0,0091	<5	7,27	8,34	<2	<0.5	<0.001	<1	<5
		F8	7,7	187	<20(2.40)	<25	6	<0.05	<0.025	<0.1	247	0,0091	8	62,2	88,1	<2	<0.5	<0.001	<1	<5
Nr.crt	Semestrul 2	Foraj	pH	Rezidu u fil.la 105°	Substante extractibile (mg/dm ³)	CCOCr	CBO ₅	Azot amoniacal	N-NO ₂	Fosfati	Fosfor total	Index fenolic	Cloruri	N-NO ₃	Sulfati (mg/dm ³)	Arsen	Cadmium	Cupru	Nichel	Plumb
			(unitati pH)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mgO ₂ /dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(mg/dm ³)	(μg/dm ³)	(μg/dm ³)	(mg/dm ³)	(μg/dm ³)	(μg/dm ³)
		F1	7,92	204	<20(1.60)	<25	<3	<0.05	<0.025	<0.1	<0.041	<0.005	<5	9,82	10	<2	<0.5	<0.001	<1	<5
		F2	7,91	188	<20(2.20)	<25	<3	0,0532	<0.025	<0.1	<0.041	<0.005	<5	9,79	9,84	<2	<0.5	<0.001	<1	<5
		F8	7,92	184	<20(3.00)	<25	<3	<0.05	<0.025	<0.1	0,085	<0.005	<5	9,68	10,4	<2	<0.5	<0.001	<1	<5

Data,
02.02.2023

Director General,
Balan Marius Ionut

Intocmit,
Baraitaru Ovidiu Vasile



Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei industriale nu depaseste nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderata, conform SR 10009/20017- Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, conform raportului de incercare nr 115/07.11.2022

Protectia solului se realizeaza prin impermeabilizarea corespunzatoare a bazei depozitului cu sistem dublu de etansare; colectarea si epurarea levigatului; sistem de colectare ape pluviale; platforme si zone de acces auto si pietonal betonate.

6. Date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu

Activitatea desfasurata pe amplasament nu trebuie sa conduca la o deteriorare a calitatii aerului prin depasirea valorilor limita , stabilite prin legea 104/2011 privind aerul inconjurator la indicatorii de calitate stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiant nr. 12574/1987, respectiv :

Amoniac (NH₃) - valoare medie de scurta durata (30 min) – 0.3mg/mc
- valoare medie zilnica 0.1 mg/mc

Hidrogen sulfurat (H₂S) - valoare medie de scurta durata (30 min) – 0.015mg/mc
- valoare medie zilnica 0.008 mg/mc

Frecventa de monitorizare - semestrial

7. Reclamatii, sesizari-

In cursul anului 2022 nu s-au inregistrat sesizari privind influenta activitatii asupra factorilor de mediu.

Data,
02.02.2023

Administrator,
Balan Marius Ionut

Intocmit,
Baraitaru Ovidiu Vasile



RAPORT DE ÎNCERCARE

2209605/1/17.05.2022

Beneficiar: POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, jud. Gorj
Contract: WR 1530/29.04.2022
Comandă client: 189/28.04.2022

Începutul încercărilor: 09.05.2022
Sfârșitul încercărilor: 17.05.2022

Director Divizie
ing. Ioan Pop

*Semnăt electronică de
Ioan Pop*

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. ecolog Mărginean Raul – asistat de reprezentantul societății dl Bălan Marius Ionuț

Beneficiar: POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj

Locul recoltării: Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
10431	La limita zonei funcționale, în dreptul stațiilor de epurare pe latura de Est, coordonate GPS: lat. N - 45.040968 °, long E - 23.220357 °	09.05.2022 10:45 - 10.05.2022 10:45	la cererea clientului	cer senin, temperatura 17,7-14,4 °C, presiunea atmosferică 995,2-996,1 hPa, umiditate 41,8-48,9 %, viteza vântului 0,1-0,2 m/s, direcția vântului SV-E

Amoniac - imisii de lungă durată

Imisii

(1) IL-01-14, Ed03, IL-15-02, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
10431	Amoniac ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0059

Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5_14;
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 17 mai 2022

Loctiitor Șef Laborator
ing. Moldovan Alin

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 643

WESSLING
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2209604/1/17.05.2022

Beneficiar: POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, jud. Gorj
Contract: WR 1530/29.04.2022
Comandă client: 189/28.04.2022

Începutul încercărilor: 09.05.2022
Sfârșitul încercărilor: 17.05.2022

Director Divizie
ing. Ioan Pop

Semnat electronic de
Ioan Pop

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. ecolog Mărginean Raul – asistat de reprezentantul societății dl Bălan Marius Ionuț

Beneficiar: POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj

Locul recoltării: Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
10427	La limita zonei funcționale, în dreptul stațiilor de epurare pe latura de Est, coordonate GPS: lat. N - 45.040968 °, long E - 23.220357 °	09.05.2022 10:45 - 10.05.2022 10:45	la cererea clientului	cer senin, temperatura 17,7-14,4 °C, presiunea atmosferică 995,2-996,1 hPa, umiditate 41,8-48,9 %, viteza vântului 0,1-0,2 m/s, direcția vântului SV-E

Hidrogen sulfurat - imisii de lungă durată

Imisii

(1) IL-01-15, Ed03, IL-15-03, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
10427	Hidrogen sulfurat ⁽¹⁾	mg/Nm ³	<0,0079

Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir_12;
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 17 mai 2022

Loctiitor Șef Laborator
ing. Moldovan Alin

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru
ÎNCERCĂRE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 645



WESSLING

Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCĂRE

2209607/1/17.05.2022

Beneficiar: POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, jud. Gorj

Contract: WR 1530/29.04.2022

Comandă client: 189/28.04.2022

Începutul încercărilor: 10.05.2022

Sfârșitul încercărilor: 17.05.2022

Director Divizie
ing. Ioan Pop

*Semnăt electronică de
Ioan Pop*

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**
Quality of Life

F-PG-21-01, ver.8

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. ecolog Mărginean Raul – asistat de reprezentantul societății dl Bălan Marius Ionuț

Beneficiar: POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj

Locul recoltării: Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
10435	La limita zonei funcționale, în dreptul stațiilor de epurare pe latura de Est, coordonate GPS: lat. N - 45.040968 °, long E - 23.220357 °	10.05.2022 10:00 - 10:30	la cererea clientului	cer senin, temperatura 14,4 °C, presiunea atmosferică 996,1 hPa, umiditate 48,9 %, viteza vântului 0,2 m/s, direcția vântului E

Amoniac - imisii de scurtă durată

Imisii

(1) IL-01-14, Ed03, IL-15-02, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
10435	Amoniac ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0357

Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5_13;
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 17 mai 2022

Loctiitor Șef Laborator
ing. Moldovan Alin

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

RAPORT DE ÎNCERCARE

2209606/1/17.05.2022

Beneficiar: POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, jud. Gorj
Contract: WR 1530/29.04.2022
Comandă client: 189/28.04.2022

Începutul încercărilor: 10.05.2022
Sfârșitul încercărilor: 17.05.2022

Director Divizie
ing. Ioan Pop

Semnal electronic de
Joan Pop

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

**Recoltare****Recoltator:** WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. ecolog
Mărginean Raul – asistat de reprezentantul societății dl Bălan Marius Ionuț**Beneficiar:** POLARIS MEDIU SRL Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj**Locul recoltării:** Târgu Jiu, str. Carierei, nr. 41, jud. Gorj**Condiții de operare ale procesului:** În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
10434	La limita zonei funcționale, în dreptul stațiilor de epurare pe latura de Est, coordonate GPS: lat. N - 45.040968 °, long E - 23.220357 °	10.05.2022 10:00 - 10:30	la cererea clientului	cer senin, temperatura 14,4 °C, presiunea atmosferică 996,1 hPa, umiditate 48,9 %, viteza vântului 0,2 m/s, direcția vântului E

Hidrogen sulfurat - imisii de scurtă durată
Imisii

(1) IL-01-15; Ed03, IL-15-03; Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
10434	Hidrogen sulfurat ⁽¹⁾	mg/Nm ³	<0,0110

Aparatura folosită:Pompă Gilian GilAir5_15;
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 17 mai 2022

Loctiitor Șef Laborator
ing. Moldovan AlinResponsabil calitate
ing. Socaci Florin



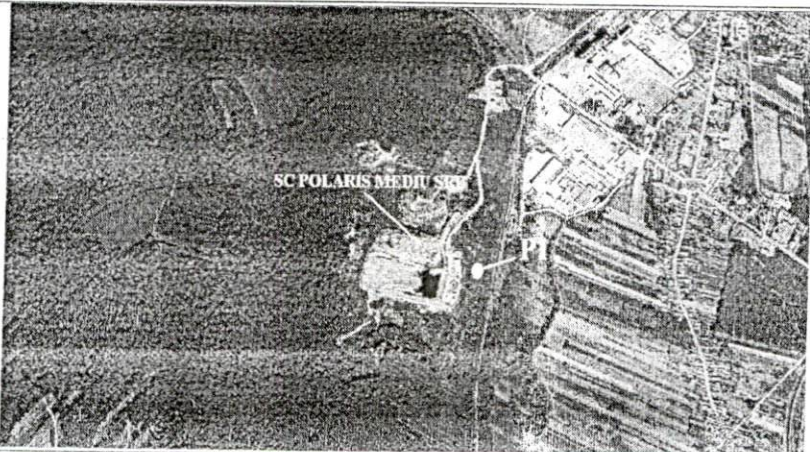
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

APM Gorj, Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, Cod postal: 210143
Tel: 0253215384 Fax: 0253212892 e-mail: office@apmgj.anpm.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 115 / 07.11.2022

nr 11065/20.11.2022

Scopul măsurării: Monitorizare <input type="checkbox"/> Solicitare GNM <input type="checkbox"/> Comanda <input checked="" type="checkbox"/> Altul:		Identificare	
Beneficiar: SC POLARIS MEDIU SRL Documentul de solicitare a măsurării: 10410/31.10.2022			
Adresa beneficiar: Tg-Jiu, jud. Gorj			
Adresa locului măsurării: Judet: Gorj, Localitate: Tg-Jiu, str. Carierei nr. 41			
Responsabil măsurare: Robert Lărgeanu Data măsurării: 07.11.2022			
Temp: 15 °C	Umiditate: 50,7 %	Presiune: 1000 hPa	Meteo
Viteza vântului: 0 m/s	Direcția vântului: -		
Nebulozitate: Fără	Fenomene meteo: -		
Aparat: Bruel&Kjaer 2250L; Serie: 2731902; Cl: 1		Buletin de verificare metrologică: 0083120/21.12.2021	Echipament
Microfon tip: Bruel&Kjaer 4950; Serie: 2717634		Protecție vânt: <input type="checkbox"/>	
Ponderare în frecvență: A <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>		Ponderare în timp: F <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	
Calibrator: Bruel&Kjaer tip 4231, Serie: 2730163, Clasa: 1			Calibrare
Temp: - °C Umiditate: - % Presiune: - hPa			
Date acustice precalibrare: Sensibilitate 47.1mV/Pa			
Date acustice postcalibrare: Data calibrării: 26.09.2022, ora: 11:09:01, sensibilitate: 47,22 V/Pa, abatere: 0.13 dB			
Descrierea sursei principale de zgomot: Zgomot datorat utilajelor depozitului de deșeuri aparținând SC POLARIS MEDIU SRL			Descriere pe surse
Surse secundare de zgomot:			
			Schita amplasament

Atentie!

Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială a acestui document este interzisă.

FL. 5.10-03
Ed.3/Rev.3/10.2014
Exemplar nr....
Pg. 1/3



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

APM Gorj, Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, Cod postal: 210143
Tel: 0253215384 Fax: 0253212892 e-mail: office@apmgj.anpm.ro

Rezultatele măsurărilor

Nr crt	Cod punct de măsurare din	Interval orar de măsurare [hh:mm:ss-]	Țimp de măsurare [hh:mm:ss]	L_{AeqT} [dB]	L_{AeqT} corectat [dB]	Incertitudine extinsă* [dB(A)]	Cz	Corecție tonuri proeminente	Corecție perioadă de timp [dB(A)]	Descrierea măsurării
1	P1	14:00:00 - 15:00:00	01:00:00	45,9	45,9	1	44			Înălțimea sonometrului față de sol: 1,5m; distanța față de sursa de zgomot: cca. 50m, sonometrul îndreptat în direcția sursei principale de zgomot (utilaje depozit de deșeuri aparținând SC POLARIS MEDIU SRL în funcțiune).

* Pentru o distribuție normală și un nivel de încredere de 95% ($k=2$)

Atentie!

Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor. Reproducerea parțială a acestui document este interzisă.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

APM Gorj, Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, Cod postal: 210143
Tel: 0253215384 Fax: 0253212892 e-mail: office@apmgj.anpm.ro

Standarde și legi utilizate: SR 6161/1-2020, SR ISO 1996/1-2016, SR ISO 9613/1-1996, SR ISO 9613/2-2006, Hotărârea de Guvern nr. 321 din 14 aprilie 2005 Republicată, Ordin nr. 119 din 4 februarie 2014, SR 10009:2017, STAS 6161/3-2020, SR ISO 1996/2-2018

Standarde
și legi

Calcul, observații, concluzii:

Determinare punct P1: Determinare nivel zgomot echivalent efectuată la limită spațiu funcțional depozit de deșeuri aparținând SC POLARIS MEDIU SRL, cu sonometrul îndreptat în direcția sursei.

Menționez că, în conformitate cu SR10009-2017: "Acustica: Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant", pct. 4.3: Limite admise ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, limita admisibilă a nivelului de zgomot este 65 dB(A).

Calcul, observații, concluzii

Aprobat,
Director APM,
Giorgi Nicolae



Verificat,
Sef laborator,
Liliana Crăc

Întocmit,
Responsabil incercare,
Robert Lărgeanu

Atentie!

Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială a acestui document este interzisă.

FL. 5.10-03
Ed.3/Rev.3/10.2014
Exemplar nr....
Pg. 3/3

13Polaris Mediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna IANUARIE 2022

	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Temp. Max (°C)	12	7	4	8	2	3	9	3	2	1	0	1	2	8	7	5	6	3	4	7	3	1	2	1	2	5	6	8	19	8	7
Temp. Min. (°C)	1	-3	-1	-4	0	1	-2	-6	-4	-5	-3	-7	-4	-2	-4	-3	-2	-4	-6	-3	-7	-7	-9	-11	-7	-4	-1	-2	7	-2	-2
Dir. Vant	N	S-E	N-V	E	V	S-E	N-E	N-V	E	V	S	S-V	N	V	N-V	S-V	V	N	S-E	-	V	N-V	N-V	V	-	S	E	V	N	V	S-V
Vit. Vant (km/h)	4	25	13	28	2	8	14	16	7	5	12	8	3	8	1	5	2	8	6	0	14	11	13	8	0	5	7	11	3	19	8
Precipitati (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	2,3	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Umiditate (%)	87	92	74	65	93	92	18	24	17	68	73	94	86	90	59	63	85	87	82	91	47	55	52	53	84	50	50	50	90	62	60

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna FEBRUARIE 2022

	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Temp. Max (°C)	7	6	8	6	11	9	6	7	8	9	15	12	7	8	11	10	9	12	13	10	11	10	11	12	12	9	9	7
Temp. Min. (°C)	-3	-1	-4	-3	-3	-1	-1	-2	-1	0	2	1	-1	0	1	2	-2	-1	5	-1	4	-1	0	-1	1	3	1	-1
Dir. Vant	V	S	-	S-V	N-V	V	N	N	V	E	V	N	E	S-E	-	-	-	N-V	N	N-E	S-E	N-V	S	N	S-V	E-V	E	S-V
Vit. Vant (km/h)	2	3	0	6	8	8	3	11	8	5	8	13	10	5	0	0	0	14	9	7	5	14	3	5	10	10	10	6
Precipitatii (mm)	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	2.3	2	2.5	3.7	3.2	4.3	1.3	0.8	0	0	0	1.5	1.8	2.4
Umiditate (%)	77	51	67	48	67	57	74	41	53	42	57	53	54	63	70	82	83	39	57	76	64	54	52	48	41	56	56	64

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna MARTIE 2022

	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3
Temp. Max (°C)	7	8	9	7	7	6	5	4	5	3	3	4	8	8	13	5	7	6	6	8	8	9	9	10	8	8	8	10	10	9	7
Temp. Min. (°C)	-2	-2	-1	-2	-1	-1	-1	-2	-1	-5	-8	-6	-3	-3	0	2	-2	-4	-5	-3	-2	0	1	1	0	1	-2	1	1	2	0
Dir. Vant	S	S-E	V	S	E	E	S	N	V	S	V	S-V	S-V	S-E	E	N-E	S	S	S	S-V	E	V	V	SV	S	E	S-E	N	N	NV	E
Vit. Vant (km/h)	3	3	2	3	8	13	8	5	2	10	11	10	10	8	2	3	6	6	8	8	10	8	8	6	3	4	3	2	1	0	2
Precipitatii (mm)	0.5	0	0	0.5	0.7	1.2	2.1	1.2	0	1.5	1.1	0	0	0	0	2.8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	1
Umiditate (%)	88	88	85	67	64	60	70	63	72	56	61	47	46	51	45	81	70	52	51	44	47	56	56	55	57	57	88	87	87	88	8

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna APRILIE 2022

	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Temp. Max (°C)	19	19	8	13	18	22	14	21	24	13	14	18	19	21	25	21	12	11	12	9	16	18	20	24	26	23	21	22	21	20
Temp. Min. (°C)	11	6	4	0	-1	3	9	7	7	5	0	5	4	7	10	4	2	1	1	0	0	11	7	11	10	8	7	9	10	9
Dir. Vant	S	S-E	V	S	E	E	S	N	V	S	V	S-V	S-V	S-E	E	N-E	S	S	S	S-V	SSV	SE	NNE	SSV	E	SSV	V	E	VNV	E
Vit. Vant (km/h)	3	3	2	3	8	13	8	5	2	10	11	10	10	8	2	3	6	6	8	6	7	7	24	20	22	3	6	9	6	11
Precipitatii (mm)	0.5	0	0	0.5	0.7	1.2	2.1	1.2	0	1.5	1.1	0	0	0	0	2.8	1	1.1	1.1	0.0	1	5.1	8.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Umiditate (%)	88	88	85	67	64	60	70	63	72	56	61	47	46	51	45	81	70	52	51	58	0	35	40	0	11	12	4	8	50	59

	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Temp. Max (°C)	21	19	17	21	21	22	23	22	25	23	26	29	31	30	32	27	27	21	23	27	31	29	25	23	27	28	28	29	28	26	26
Temp. Min. (°C)	7	9	7	8	9	8	9	9	7	11	10	11	13	16	16	11	14	6	8	9	14	11	11	16	16	11	13	14	12	14	14
Dir. Vant	E	E	NE	S	N	NE	S	S	e	Se	N	Ne	Se	S	N	SV	S	N	V	-	-	n	s-v	E	S	V	V	E	N	-	S
Vit. Vant (km/h)	8	6	8	6	3	3	2	3	3	2	6	2	8	5	7	7	2	13	3	0	0	9	5	5	5	2	3	5	2	0	5
Precipitatii (mm)	10	0	0	0.8	80	0	0	0	3	1	2	4.5	3	2	2	0	3.3	1.5	0	0	0	0	0	0.3	0.5	0	0	1.5	0.5	0	1.5
Umiditate (%)	55	66	63	46	64	76	45	40	40	35	30	35	40	37	39	33	81	39	92	80	30	45	56	59	75	61	74	70	70	94	73

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna Iunie 2022

	M	J	V	s	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Temp. Max (°C)	27	28	28	29	31	26	26	27	27	24	25	27	28	28	25	27	31	29	30	31	32	30	27	29	29	26	31	30	33	34
Temp. Min. (°C)	15	16	18	16	17	17	14	15	14	14	16	16	15	13	13	14	15	16	17	15	12	16	14	15	14	16	17	18	18	19
Dir. Vant	S	S	NV	N	S	SV	SV	E	E	E	N	NV	E	S	S	N	N	S	SV	SV	N	V	S	E	S	SV	S	S	SV	NE
Vit. Vant (km/h)	5	3	8	8	0	6	5	5	10	6	5	8	3	3	2	0	0	0.5	0	7	3	5	5	3	6	6	3	0	3	3
Precipitatii (mm)	0.3	0.5	1.3	1	0.6	0.8	0	1.5	0.3	2.8	5.3	5.5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0.8	14.2	0	0	0	0	0.3	0	0
Umiditate (%)	64	74	67	68	66	73	50	68	45	58	69	64	76	79	65	72	70	72	69	68	54	38	84	48	66	60	72	52	76	50

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna IULIE 2022

	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Temp. Max (°C)	34	32	32	32	34	27	28	24	25	26	24	25	27	32	33	31	33	28	30	33	36	38	40	36	34	36	36	31	30	33	29
Temp. Min. (°C)	21	19	19	19	19	16	16	17	16	14	11	12	13	16	13	15	16	13	15	17	17	19	20	19	18	19	21	19	21	18	16
Dir. Vant	S	S	SE	NV	-	S	N	S	V	S	S	N	SV	SV	S	N	NV	S	SV	S	V	SV	S	NV	E	NE	V	E	E	S	N
Vit. Vant (km/h)	3	3	8	5	0	3	6	3	3	3	8	4	3	5	5	10	5	6	6	3	16	5	5	14	8	3	3	3	6	3	14
Precipitatie (mm)	0	1.5	1	0	1.8	0.5	1.5	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.3	13.5	14
Umiditate (%)	61	55	56	56	63	85	44	84	58	60	60	78	50	42	40	40	42	45	28	53	26	37	34	37	51	50	47	54	44	53	62

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna AUGUST 2022

	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Temp. Max (°C)	30	31	32	32	32	34	32	32	29	27	26	29	29	28	29	31	32	35	37	35	28	29	25	29	31	31	32	33	32	30	27
Temp. Min. (°C)	15	17	17	18	19	21	20	20	19	17	15	16	17	17	17	17	18	19	22	21	19	19	19	18	18	17	19	18	18	18	17
Dir. Vant	-	-	N	-	SV	V	SE	E	V	NE	SE	SV	S	V	SV	SV	SV	SV	V	N	N	S	SV	V	-	SV	S	SV	-	SV	E
Vit. Vant (km/h)	0	0	5	0	3	5	10	3	5	5	5	3	3	6	5	5	6	5	5	5	5	6	5	5	0	3	0	0	0	3	5
Precipitatie (mm)	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5	28.7	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	4.3
Umiditate (%)	56	58	58	42	35	42	49	90	57	79	85	74	53	57	88	62	52	62	60	60	72	68	60	60	43	60	62	63	68	45	76

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna SEPTEMBRIE 2022

	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Temp. Max (°C)	24	17	22	21	23	22	25	27	26	26	24	23	23	24	30	27	23	17	19	17	17	18	18	18	21	19	20	22	21	24
Temp. Min. (°C)	16	16	15	14	15	14	13	17	18	13	12	9	9	14	17	16	12	6	6	7	6	5	4	6	11	13	12	13	12	13
Dir. Vant	NE	E	-	-	SV	SE	E	S	-	S	N V	NV	--	N	N	-	V	V	SE	V	N	V	V	S-V	N	N- V	-	-	-	SV
Vit. Vant (km/h)	3	6	0	0	5	5	5	3	0	8	5	6	0	5	5	0	7	19	3	2	3	3	3	5	5	3	0	0	0	3
Precipitatii (mm)	11. 9	57 .4	0	0	1	0	0	0	5.6	0.8	0. 6	0	0	0	0	4. 3	28 .2	5	1.3	0	0.3	0	0	0	0	7. 9	8. 1	0. 5	0.3	0.5
Umiditate (%)	73	97	72	68	88	66	88	90	74	76	63	81	81	77	57	89	84	63	64	88	90	84	87	55	56	86	98	99	83	72

	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Temp. Max (°C)	24	20	19	18	18	21	22	21	21	18	18	18	48	17	16	17	18	18	22	18	15	17	22	21	24	22	20	22	23	22	23
Temp. Min. (°C)	13	10	7	6	7	8	10	8	11	11	11	12	11	5	6	6	5	4	0	4	6	9	7	9	9	8	7	7	8	7	9
Dir. Vant	SE	Nv	V	V	SE	-	S	S	S	V	N	V	E	N	N	SV	SV	V	SV	S	N	V	NE	SV	NE	SV	N	N	V	SV	S
Vit. Vant (km/h)	6	13	8	3	3	0	6	3	3	0	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	10	3	0	11	0	0	0	3	3
Precipitatii (mm)	0.5	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.8	3.8	2	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Umiditate (%)	73	66	93	91	74	99	49	88	55	54	53	96	87	85	54	62	76	98	91	96	85	46	46	44	99	39	68	69	56	72	86

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna NOIEMBRIE 2022

	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ziua	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M
Temp. Max (°C)	23	22	25	19	18	19	18	15	17	17	17	17	13	14	13	9	12	13	11	12	12	9	11	10	9	10	8	8	5	6	4
Temp. Min. (°C)	8	8	8	8	10	10	11	7	8	8	8	7	2	2	-1	3	7	3	5	8	9	0	6	6	2	3	1	2	1	2	2
Dir. Vant	N	v	N	E	SV	E	E	N	S	V	SE	N	V	SV	S	SV	S	SV	SV	NE	NE	N	SE	NV	S	E	NE	E	NV	SE	S
Vit. Vant (km/h)	0	3	5	3	3	3	5	3	6	0	0	6	5	5	3	3	3	8	5	5	5	5	3	3	0	2	0	0	2	3	
Precipitatii (mm)	0	0	0	0	0	0	1.8	0.5	0	0	1.3	1.5	1	1.5	0	0	6.6	0	8.1	26.2	25	0.5	4.8	2.5	0	0.5	1	0.5	0.5	2.5	2.5
Umiditate (%)	70	11	37	67	96	59	64	84	63	98	95	66	78	70	94	90	91	91	84	82	95	97	62	79	79	92	90	92	97	87	98

PolarisMediu SRL
 Monitorizare zilnica
 Luna DECEMBRIE 2022

	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
Ziua	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Temp. Max (°C)	4	4	5	6	5	6	6	7	8	10	12	5	3	2	6	9	7	5	4	4	3	4	8	6	5	9	9	7	6	8	11
Temp. Min. (°C)	2	2	3	4	3	2	2	4	6	8	0	1	-7	0	0	5	1	0	0	-2	-4	-1	-2	-2	-2	-1	-1	-3	-4	-1	2
Dir. Vant	S	Sv	N	E	V	NE	N	N	N	V	SV	S	SV	NE	SV	NV	S	N	SV	S	V	S	NE	N	V	NE	E	E	S	NV	S
Vit. Vant (km/h)	3	2	3	8	0	3	3	0	3	5	8	1.5	3	5	3	3	5	0	1.5	0	0	3	3	2	0	0	0	5	3	3	2
Precipitatii (mm)	2	0	0	2	0	2.8	4.8	9.1	6.1	22.9		0	0	9.9	0.3	11.2	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Umiditate (%)	98	96	90	86	99	96	99	96	99	94	91	87	87	57	90	98	98	95	92	92	91	91	100	87.5	87	75	58	58	68	97	86

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 07.01.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 07.01.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 07.01.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 07.01.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 14.01.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 14.01.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 14.01.2022 s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant ~~asa~~ cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 14.01.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 21.01.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 21.01.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 21.01.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 21.01.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 28.01.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 28.01.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 28.01.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant așa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 28.01.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 04.02.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 04.02.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 04.02.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 04.02.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA
Din 11.02.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 11.02.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 11.02.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 11.02.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 18.02.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 18.02.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 18.02.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant ~~asa~~ cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 18.02.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 25.02.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 25.02.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 25.02.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 25.02.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 04.03.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 04.03.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 04.03.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

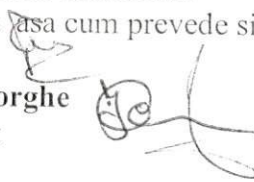
Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut



Intocmit azi, 04.03.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 11.03.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 11.03.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 11.03.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 11.03.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 18.03.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 18.03.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

In data de 18.03.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 18.03.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 25.03.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 25.03.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

In data de 25.03.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian
-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 25.03.2022 de catre responsabil mediu Draica Silviu Victor

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 08.04.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 07.04.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 06.04.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 08.04.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 15.04.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 14.04.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant ^{asa} cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 15.04.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 29.04.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 28.04.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant ~~asa~~ cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 29.04.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 01.04.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 01.04.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut



Intocmit azi, 01.04.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

1912
1913
1914

1915
1916
1917

1918
1919
1920

1921
1922

1923
1924
1925

1926
1927
1928
1929
1930

1931

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 06.05.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 05.05.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi. Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletin de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltrarea acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie. In data de 05.05.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant, asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 06.05.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 06.05.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 05.05.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 05.05.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 06.05.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 013.05.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 12.05.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 13.05.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONIZARE TEHNOLOGICA

Din 19.05.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 18.05.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 18.05.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian
-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 19.05.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 30.06.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 29.06.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 29.06.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Buzuloiu Ion

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 30.06.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 24.06.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 24.06.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 24.06.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant, asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Buzuloiu Ion

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 24.06.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 17.06.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 17.06.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 16.06.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 17.06.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 10.06.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 09.06.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statiile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

In data de 10.06.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate

Se continua acoperirea depozitului cu pamant așa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 10.06.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 03.06.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 03.06.2022 s-a verificat starea drumurilor aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi. Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Acoperire periodica celula 2 (C2) – in data de 02.06.2022 s-a actionat la acoperirea periodica a Celulei 2 (C2).

Responsabil – mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

Sef depozit Papuc Cristian

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 03.06.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 03.06.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 03.06.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 03.06.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Acoperire periodica celula 2 (C2) – in data de 02.06.2022 s-a actionat la acoperirea periodica a Celulei 2 (C2)

Responsabil – mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

Sef depozit Papuc Cristian

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statile de epurare cu osmoza inversa sunt deservite zilnic de catre operatorul acestora care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 03.06.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 03.06.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 08.07.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 07.07.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian;

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Responsabil – mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

Sef depozit Papuc Cristian

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 08.07.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant, asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Buzuloiu Ion.

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 08.07.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA
Din 22.07.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 21.07.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian,

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 22.07.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant ~~asa~~ cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 22.07.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 29.07.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 28.07.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 29.07.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 29.07.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 31.08.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 31.08.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 31.08.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant  asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 31.08.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile 

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 26.08.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 26.08.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.


Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian


Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.


In data de 26.08.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant  asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe 

- director Balan Marius-Ionut 

Intocmit azi 26.08.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile 

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 19.08.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 19.08.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 19.08.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 19.08.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 12.08.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 12.08.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.


Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 12.08.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant  asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 12.08.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile 

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 05.01.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 05.08.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Responsabil – mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

Sef depozit Papuc Cristian

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 05.08.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Buzuloiu Ion.

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 05.08.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA
Din 30.09.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 30.09.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian;

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 30.09.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 30.09.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 23.09.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 23.09.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 23.09.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 23.09.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 16.09.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 16.09.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare-cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzoloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 16.09.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 16.09.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 09.09.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 09.09.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceastea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si -nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 09.09.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 09.09.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 02.09.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 02.09.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Responsabil – mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

Sef depozit Papuc Cristian

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 02.09.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Buzuloiu Ion.

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 02.09.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 30.12.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 30.12.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 30.12.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant, asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 30.12.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 23.12.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 23.12.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 23.12.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 23.12.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 16.12.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 16.12.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 16.12.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 16.12.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 09.12.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 09.12.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 09.12.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 09.12.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 02.12.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 02.12.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Responsabil – mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

Sef depozit Papuc Cristian

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 02.12.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe.

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 02.12.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 31.10.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 31.10.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 31.10.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 31.10.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 21.10.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 21.10.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

-conducator auto utilaj Buzoloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor/ pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 21.10.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian

-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe

- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 21.10.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 14.10.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 14.10.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi. Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Acestea sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 14.10.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian
-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi 14.10.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

1947
1948
1949

1950
1951
1952
1953
1954

1955
1956
1957
1958

1959
1960
1961
1962

1963
1964
1965
1966
1967
1968

1969
1970
1971
1972

1973
1974
1975

1976
1977
1978

1979

1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 07.10.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 07.10.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

**Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.**

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 07.10.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

**Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian
-mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
- director Balan Marius-Ionut**

Intocmit azi 07.10.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile

AUTOMONITORIZARE TEHNOLOGICA

Din 01.10.2022

Verificarea permanenta a starii si functionarii amenajarilor din depozit:

Starea drumurilor din incinta societatii : in data de 01.10.2022 s-a verificat starea drumurilor, aceasta fiind buna, nu sunt observate denivelari, rupturi, fisuri sau alunecari de teren,

Responsabil –sef depozit Papuc Cristian

Starea impermeabilizarii, verificata zilnic prin observatii vizuale, nu prezinta fisuri sau rupturi.

Statiile de epurare cu osmoza inversa functioneaza in mod normal, lucru verificat si prin buletinele de analiza.

Aceasta sunt deservite zilnic de catre ing. responsabil Papuc Cristian

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Sistemele de drenaj ale levigatului verificate vizual zilnic; functioneaza, aceasta se probeaza prin faptul ca apa poluata , levigatul este prezent in corpul depozitului si nu se constata exfiltratii ale acestuia, nici in canalele perimetrare existente nici in solul din avalul depozitului.

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Comportarea taluzurilor – observate vizual zilnic; nu se constata taluzuri rupte sau alunecari ale acestora; pe masura ce cantitatea de deseuri din corpul depozitului creste, se procedeaza la realizarea taluzurilor exterioare conform proiectului depozitului.

Responsabil – sef depozit Papuc Cristian; deservent utilaj compactare.

Gradul de tasare a depozitului – compactarea se realizeaza zilnic, metoda abordata este cea recomandata in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor, iar in zona acoperita cu pamant nu se constata denivelari, alunecari sau crovuri.

Se efectueaza in continuare lucrari de acoperire cu materiale inerte, nepericuloase provenite din constructii si demolari precum si cu pamant amestecat cu piatra.

Responsabil – - mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
-conducator auto utilaj Buzuloiu Ion.

Responsabil – mecanic utilaj Ionascu Gheorghe
Sef depozit Papuc Cristian

Instalatiile de epurare a apei uzate – cele 2 statii BioCleaner functioneaza in regim normal, iar statia de epurare cu osmoza inversa este deservita zilnic de catre operatorul acesteia care si monitorizeaza parametrii indicati (ph si conductivitatea).

Responsabil – ing. statie de epurare Papuc Cristian

Instalatiile de evacuare a apelor pluviale si a levigatului – se monitorizeaza zilnic starea canalelor pluviale si a rigolelor in vederea inlaturarii deseurilor pe care vantul le antreneaza si le imprastie.

In data de 01.10.2022, s-a actionat cu oamenii din incinta depozitului in vederea pastrarii rigolelor curate.

Functionare normala – nu sunt rigole obturate sau colmatate.

Se continua acoperirea depozitului cu pamant, asa cum prevede si AIM 4/14.10.2019

Responsabil – - sef depozit Papuc Cristian
-mecanic utilaj Buzuloiu Ion.
- director Balan Marius-Ionut

Intocmit azi, 01.10.2022 de catre responsabil mediu Baraitaru Ovidiu Vasile