

## Załącznik nr 1 do decyzji ŚR.IV-6618-13/2/06

Wykaz zbiorników magazynowych surowców, półproduktów i produktów wchodzących w skład instalacji oraz ich dane techniczne i zabezpieczenia mające na celu ograniczenie emisji do środowiska

TABELA 1

Lp.	Nazwa substancji	Oznakowanie zbiornika	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	Usytuowanie zbiornika	Zabezpieczenia mające na celu ograniczenie emisji do środowiska
1	Ropa naftowa	A-28	570	Park zbiorników A26, 27, 28, 37 Taca ochronna o pojemności V=375 m <sup>3</sup>	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jednopłaszczyzowy z dachem stałym wyposażony w instalację gaśniczą pianową i zraszaczowi, instalację odgromową i uziemiającą, zawór oddechowy z bezpiecznikiem przeciwogniowym ZOP – 200 szt. 1, Taca przeciwrozlewcza ilowa z obwałowaniem betonowym. W trakcie modernizacji.
2	Ropa naftowa	A-56	3810	Park zbiorników „południe” Taca ochronna o pojemności V = 4444 m <sup>3</sup>	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jednopłaszczyzowy z dachem stałym wyposażony w zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 szt. 2 instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą . Taca przeciwrozlewcza ilowa z obwałowaniem ziemnym podwyższonym płytami betonowymi. Przed modernizacją i podłączeniem do instalacji odzysku oparów VRU
3	Olej napędowy	A-54	5995	Park zbiorników „południe”	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny, dach stały i wewnętrzny pływający, dwupłaszczyzowy z podwójnym dnem, ciśnieniową detekcją wycieku, zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 szt. 2 Wyposażony w instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. W trakcie modernizacji.
4	Fracja KTS-F	A-40	1815	Park zbiorników A40, 44, 39, 5 taca ochronna o pojemności V = 720 m <sup>3</sup>	Zbiorniki stalowe, naziemne o osi pionowej, cylindryczne jednopłaszczyzowe z dachem stałym wyposażone w zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 oraz typu VALVO, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację
5	Jasterm-barwiony	A-42	1074	Park zbiorników A1, 2, 3, 4, 42, 43 taca ochronna o pojemności V = 700 m <sup>3</sup>	
6	Oleje odpadowe	A-26	570	Park zbiorników	

				A26, 27, 28, 37 taca ochronna o pojemności $V=375\text{ m}^3$	odgromową i uziemiającą . Tace przeciwrozlewcze iłowe , otoczone częściowo wałem ziemnym, częściowo murem z cegły lub płytami betonowymi. Przed modernizacją lub w trakcie.
7	Oleje odpadowe	A-27	570	Park zbiorników A26, 27, 28, 37 taca ochronna o pojemności $V=375\text{ m}^3$	
8	Oleje odpadowe	A-37	570	Park zbiorników A26, 27, 28, 37 taca ochronna o pojemności $V=375\text{ m}^3$	
9	Oleje odpadowe	A-60	3870	Park zbiorników „południe” taca ochronna o pojemności $V = 4575\text{ m}^3$	
10	Oleje odpadowe	A-58	5100	Park zbiorników „południe” taca ochronna o pojemności $V = 5741\text{ m}^3$	
11	Benzyna surowa	A 15	1300	Park zbiorników A15, 16,17, 38, 71 taca ochronna o pojemności $V = 1058\text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jedno- płaszczyznowy z dachem stałym, zawory oddechowe z bezpieczni- kami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 szt.3. Wyposażony w instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. Taca iłowa z obwałowaniem, Przed modernizacją.
12	Benzyna ługowana	A 16	1345	Park zbiorników A15, 16,17, 38, 71 taca ochronna o pojemności $V = 2176\text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jedno- płaszczyznowy z dachem stałym i wewnętrznym dachem pływającym, zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwognio- nymi typu ZOP- 200 szt.2. Wyposażony w instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą . Taca iłowa z obwałowaniem, podwyższonymi płytami betonowymi. Przed modernizacją.
13	Benzyna komponent	A 17	1371	Park zbiorników A15, 16,17, 38, 71 taca ochronna o pojemności $V = 2176\text{ m}^3$	Zbiorniki stalowe, naziemne o osi pionowej, cylindryczne jedno- płaszczyznowe, dach stały i wewnętrzny dach pływający, zawory oddechowe z bezpieczni- kami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 A-17 szt 4, A-71 szt 3 , A-38 – 3 szt, wyposażone w instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację odgromową i uziemiającą , tace przeciwrozlewcze iłowe otoczone
14	Benzyna komponent	A 38	1039	Park zbiorników A 15, 16, 17, 38, 71 taca ochronna o pojemności $V = 1855\text{ m}^3$	
15	Benzyna gotowa	A 71	1056	Park zbiorników A 15, 16, 17, 38, 71	

				taca ochronna o pojemności $V = 1855 \text{ m}^3$	częściowo wałem i murem betonowym. Przed modernizacją
16	Benzyna komponent	A 1	4828	Park zbiorników A1, 2, 3, 4, 42 Taca ochronna o pojemności $V = 2831 \text{ m}^3$	Zbiorniki stalowe, naziemne o osi pionowej, cylindryczne jednopłaszczkowe z dachem stałym wyposażone w zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 oraz typu VALVO, zbiornik A-1 szt 4, A-39 szt 1, A-44 szt 2, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację odgromową i uziemiającą . Tace przeciwrozlewczwe iłowe otoczone i murem. Przed modernizacją
17	Dodatek do benzyn	A 39	630	Park zbiorników A 40, 44, 39, 5 taca ochronna o pojemności $V = 650 \text{ m}^3$	
18	Dodatek do benzyn	A 44	630	Park zbiorników A 40, 44, 39, 5 taca ochronna o pojemności $V = 644 \text{ m}^3$	
19	Biodisel	A-50	1120	Park zbiorników A-6,49,50,61 Taca ochronna o pojemności $V = 909 \text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jednopłaszczkowy z dachem stałym, wyposażony z zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 szt.4, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą . Taca iłowa z obwałowaniem ziemnym. Przed modernizacją polegającą na wyposażeniu zbiornika w podwójny płaszcz i monitoring dna.
20	Benzyna gotowa	A 59	4071	Park zbiorników „południe” taca ochronna o pojemności $V = 5147 \text{ m}^3$	Zbiorniki stalowe, naziemne o osi pionowej, cylindryczne, jednopłaszczkowe z podwójnym dnem, ciśnieniową detekcją wycieku, wyposażone w czujnik przekroczenia dopuszczalnego poziomu pełnienia, podłączone do systemu nadrzędnego terminala paliw, zbiorniki posiadają zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu VALVO po 3 szt każdy, podłączone są do instalacji odzysku oparów VRU. Wyposażone w instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację odgromową i uziemiającą. Tace zbiorników uszczelnione są geomembraną, posiadają monitoring.
21	Benzyna gotowa	A 57	4111	Park zbiorników „południe” taca ochronna o pojemności $V = 5610 \text{ m}^3$	
22	Benzyna gotowa	A 55	3729	Park zbiorników „południe” taca ochronna o pojemności $V = 4756 \text{ m}^3$	
23	Olej napędowy	A 2	3595	Park zbiorników A1, 2, 3, 4, 42, 43 taca ochronna o pojemności $V = 1790 \text{ m}^3$	Zbiorniki stalowe, naziemne o osi pionowej, cylindryczne jednopłaszczkowe z dachem stałym wyposażone w zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 oraz typu VALVO, zbiornik A-2 szt 4, A-3 szt 4, A-63 szt 3, A-4 szt 2, A-43 szt 2, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację
24	Olej napędowy	A 3	3693	Park zbiorników A1, 2, 3, 4, 42, 43	

				taca ochronna o pojemności $V = 1801 \text{ m}^3$	odgromową i uziemiającą. Tace przeciwrozlewcze łożowe otoczone wałem i płytami betonowymi. Przed modernizacją.
25	Olej opałowy ciężki	A 63	1020	Park zb. DRW taca ochronna o pojemności $V = 1292 \text{ m}^3$	
26	Olej napędowy	A 4	5000	Park zbiorników A1, 2, 3, 4, 42, 43 taca ochronna o pojemności $V = 7179 \text{ m}^3$	
27	Komponent napędowy	A 43	1128	Park zbiorników A1, 2, 3, 4, 42, 43 taca ochronna o pojemności $V = 2256 \text{ m}^3$	
28	Olej napędowy	A 81	10772	Park zbiorników „południe”	Zbiorniki stal., naziemne o osi pionowej, cylindryczne, dach stały i pływający, zbiornik dwupłaszczkowy z podwójnym dnem wyposażony w radarowy system pomiaru poziomu cieczy z monitoringiem szczelności dna, zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu VALVO po 2 szt każdy, Wyposażone w instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację odgromową i uziemiającą.
29	Olej napędowy	A 82	10772	Park zbiorników „południe”	
30	Jasterm nie barwiony	A 80	10772	Park zbiorników „południe”	
31	Olej napędowy	A 62	3700	Park zbiorników „południe” taca ochronna o pojemności $V = 5224 \text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jednopłaszczkowy z podwójnym dnem, ciśnieniową detekcją wycieku, wyposażony w czujnik przekroczenia dopuszczalnego poziomu pełnienia zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu VALVO szt.3, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą Taca ziemna zabezpieczona geomembraną, posiada monitoring.
32	Jasterm barwiony	A 5	385	Park zbiorników A 40, 44, 39, 5 taca ochronna o pojemności $V = 540 \text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jednopłaszczkowy z dachem stałym zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP -200 szt.3, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. Taca łożowa otoczona częściowo wałem i murem. Przed modernizacją
33	Olej napędowy	A 61	1203	Park zbiorników A 6, 49, 50, 61 taca ochronna o pojemności $V = 909 \text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny, dach stały jednopłaszczkowy, zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP-200 3 szt, Wyposażony w instalację

					gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. Taca łłowa obwałowanie podwyższone betonowe. Przed modernizacją.
34	Biodiesel	A 6	1000	Park zbiorników A 6, 49, 50, 61 taca ochronna o pojemności $V = 909 \text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny z dachem stałym, dwupłaszczyznowy z podwójnym dnem wyposażony w radarowy system pomiaru poziomu cieczy oraz monitoring szczelności dna, zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu VALVO szt.2, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą.
35	Jasterm nie barwiony	A 53	6050	Park zbiorników „południe”	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny, dach stały i wewnętrzny pływający, dwupłaszczyznowy z podwójnym dnem, ciśnieniową detekcją wycieku, zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 szt. 2, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. W trakcie modernizacji.