

Załącznik nr 1 do decyzji OS-I.7222.58.1.2011.EK

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 ³]	Usytuowanie zbiornika	Zabezpieczenia mające na celu ograniczenie emisji do środowiska
1.	Oleje odpadowe/ Ropa naftowa	A-28	570	Park zbiorników A26, 27, 28, 37, taca ochronna o pojemności V=375 m ³	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jedno-płaszczyznowy z dachem stałym wyposażony w instalację gaśniczą pianową i zraszaczowi, instalację odgromową i uziemiającą, zawór oddechowy z bezpiecznikiem przeciwogniowym ZOP – 200 szt.1, Taca przeciwrozlewczą łożową z obwałowaniem betonowym. W trakcie modernizacji.
2.	Oleje odpadowe/ KTSF	A-26	570	Park zbiorników A26, 27, 28, 37 taca ochronna o pojemności V=375 m ³	Zbiorniki stalowe, naziemne o osi pionowej, cylindryczne jedno-płaszczyznowe z dachem stałym wyposażone w zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP- 200 oraz typu VALVO, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację odgromową i uziemiającą. Tace przeciwrozlewcze łożowe , otoczone częściowo wałem ziemnym, częściowo murem z cegły lub płytami betonowymi. Przed modernizacją .
3.	Oleje odpadowe /Ropa naftowa	A-27	570	Park zbiorników A26, 27, 28, 37, taca ochronna o pojemności V=375 m ³	
4.	Oleje odpadowe /Ropa naftowa	A-37	570	Park zbiorników A26, 27, 28, 37, taca ochronna o pojemności V=375 m ³	
5.	Benzyna surowa/ługowana	A 15	1300	Park zbiorników A15, 16,17, 38, 71, taca ochronna o pojemności V = 1058 m ³	

					<p>typu ZOP- 200 szt.3. Wyposażony w instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. Taca łłowa z obwałowaniem, Przed modernizacją.</p>
6.	Olej opałowy ciężki	A 2	3595	<p>Park zbiorników A1, 2, 3, 4, 42, 43 taca ochronna o pojemności V = 1790 m³</p>	<p>Zbiorniki stalowe, naziemne o osi pionowej, cylindryczne jedno-płaszczkowe z dachem stałym wyposażone w zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwognio-wymi typu ZOP- 200 oraz typu VALVO, zbiornik A-2 szt 4 , A-63 szt 3, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację odgromową i uziemiającą. Tace przeciwrozlewcze łłowe otoczone wałem i płytami betonowymi. Przed modernizacją.</p>
7.	Olej opałowy ciężki	A 63	1020	<p>Park zb. DRW taca ochronna o pojemności V = 1292 m³</p>	<p>Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczne jedno-płaszczkowe z dachem stałym wyposażone w zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwognio-wymi typu ZOP- 200 oraz typu VALVO A-44 szt 2, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową instalację odgromową i uziemiającą Tace przeciwrozlewcze łłowe otoczone i murem. Przed modernizacją</p>
8.	Komponent ON/ komponent lekkiego oleju opałowego	A 44	630	<p>Park zbiorników A 40, 44, 39, 5 taca ochronna o pojemności V = 644 m³</p>	<p>Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jedno-płaszczkowy z dachem stałym zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP -200 szt.3, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. Taca łłowa otoczona</p>
9.	Olej opałowy lekki barwiony	A 5	385	<p>Park zbiorników A 40, 44, 39, 5 taca ochronna o pojemności V = 540 m³</p>	<p>Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jedno-płaszczkowy z dachem stałym zawory oddechowe z bezpiecznikami przeciwogniowymi typu ZOP -200 szt.3, instalację gaśniczą pianową i zraszaczową, instalację odgromową i uziemiającą. Taca łłowa otoczona</p>

					częściowo wałem i murem. Przed modernizacją
10.	Oleje odpadowe	A-18	400	Park zbiorników A-18, A-19, A20 w tacy ochronnej o pojemności $V=600 \text{ m}^3$	Zbiornik stalowy, naziemny o osi pionowej, cylindryczny jednopłaszczyznowy z dachem stałym, instalację gaśniczą pianową, instalację odgromową i uziemiającą. Taca w postaci obmurza.

Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Kulig
**DYREKTOR DEPARTAMENTU
 OCHRONY ŚRODOWISKA**