

PRZEDMIAR

dla zadania pn.:

Bieżąca obsługa oraz przeglądy urządzeń ochrony środowiska (separatory, osadniki) odwadniających obiekty inżynierskie na sieci dróg wojewódzkich województwa śląskiego.

1. Wykonanie kontroli rocznej urządzeń ochrony środowiska (separatory, osadniki)

Ip.	Nr DW	Miejscowość	Nr ewidencyjny	Rodzaj separatora/Osadnika	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	421	Nędza	SEP/421/Nędza/1	Sep. Ugos koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
2	491	Zawady 1	OSAD/491/Zawady/1	Osadnik bet. Fi 1500	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
3	491	Zawady 2	OSAD/491/Zawady/2	Osadnik bet. Fi 1500	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
4	781	Kocierz Moszczanicki	SEP/781/Kocierz/1	Sep. koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
5	796	Chruszczobród	SEP/796/Chruszczobród/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
6	901	Pyskowice 1	SEP/901/Pyskowice/2	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
7	901	Pyskowice 2	SEP/901/Pyskowice/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
8	912	Żyglin	SEP/912/Żyglin/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
9	919	Rudy 1	OSAD/919/Rudy/1	Osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
10	919	Rudy 2	OSAD/919/Rudy/2	Osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
11	928	Kobiór 1	SEP/928/Kobiór/1	Sep. koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
12	928	Kobiór 2	SEP/928/Kobiór/2	Sep. koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
13	933	Wodzisław Śląski	SEP/933/Wodzisław/1	Sep. koalescencyjny SL-FOZP 40 z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
14	933	Pszczyna przejazd pod	SEP/933/Pszczyna/1	Sep. lamelowy NavoTech DN 2000 L 12m	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
15	933	Pszczyna przejazd pod	OSAD/933/Pszczyna/1	Zbiornik osadników	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
16	936	Krzyżanowice 1	SEP/936/Krzyżanowice/1	Koalescencyjny z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
17	936	Krzyżanowice 2	SEP/936/Krzyżanowice/2	Koalescencyjny z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
18	942	Wisła 1	SEP/942/Wisła/1	Sep. lamelowy ELS-H 3/30/600 z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
19	942	Wisła 2	OSAD/942/Wisła/1	Osadnik bet.	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
20	944	Skoczów	SEP/944/Skoczów/1	ECO K koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
21	945	Łodygowice 1	SEP/945/Łodygowice/1	Separator - lamelowy (pokrywa betonowa separatora bez wjazdu, do obsługi wymagane urządzenie dźwigowe - OPZ pkt 12)	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
22	945	Łodygowice 2	SEP/945/Łodygowice/2	Separator - lamelowy (pokrywa betonowa separatora bez wjazdu, do obsługi wymagane urządzenie dźwigowe - OPZ pkt 12)	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
23	945	Żywiec przejazd pod mostem 276	SEP/945/Żywiec/1	Separator EKO K 20/200-5,0 z osadnikiem wstępnym	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
24	945	Jeleśnia 1	SEP/945/Jeleśnia/1	Separator lamelowy z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2
25	945	Jeleśnia 2	SEP/945/Jeleśnia/2	Separator lamelowy z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2

2. Usługi związane ze zbieraniem odpadów niebezpiecznych (osad i substancje ropopochodne oraz zużyte wkłady separatorów i osadników)

Ip.	Nr DW	Miejscowość	Nr ewidencyjny	Rodzaj separatora/Osadnika	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	421	Nędza	SEP/421/Nędza/1	Sep. Ugos koalescencyjny	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 10 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,1
2	491	Zawady 1	OSAD/491/Zawady/1	Osadnik bet. Fi 1500	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 10 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5
3	491	Zawady 2	OSAD/491/Zawady/2	Osadnik bet. Fi 1500	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 10 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5
4	781	Kocierz Moszczanicki	SEP/781/Kocierz/1	Sep. koalescencyjny	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 60 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,3

5					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 300x700 mm wraz z utylizacją	kpl.	1
6	796	Chruszczobród	SEP/796/Chruszczobród/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 80 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5
7	901	Pyskowice 1	SEP/901/Pyskowice/2	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 80 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,9
9	901	Pyskowice 2	SEP/901/Pyskowice/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 80 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,9
10	912	Żyglin	SEP/912/Żyglin/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 60 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,1
11	919	Rudy 1	OSAD/919/Rudy/1	Osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5
12	919	Rudy 2	OSAD/919/Rudy/2	Osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5
13	928	Kobiór 1	SEP/928/Kobiór/1	Sep. koalescencyjny	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,9
14	928	Kobiór 2	SEP/928/Kobiór/2	Sep. koalescencyjny	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,3
15	933	Wodzisław Śląski	SEP/933/Wodzisław/1	Sep. Koalescencyjny SL-FQZP 40 z osadnikiem	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	7,5
16					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 300x700 mm wraz z utylizacją	kpl.	1
17	933	Pszczyna przejazd pod wiaduktami PKP	SEP/933/Pszczyna/1	Sep. lamelowy NavoTech DN 2000 L 12m	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	7,3
18	933	Pszczyna przejazd pod wiaduktami PKP	OSAD/933/Pszczyna/1	Zbiornik osadników	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5
19	936	Krzyżanowice 1	SEP/936/Krzyżanowice/1	Koalescencyjny z osadnikiem	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 150 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	8,2
20					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 300x700 mm wraz z utylizacją	kpl.	1
21	936	Krzyżanowice 2	SEP/936/Krzyżanowice/2	Koalescencyjny z osadnikiem	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 150 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	9,6
22	942	Wisła 1	SEP/942/Wisła/1	Sep. lamelowy ELS-H 3/30/600 z osadnikiem	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 15 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,8
23	942	Wisła 2	OSAD/942/Wisła/1	Osadnik bet.	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 15 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	2,5
24	944	Skoczów	SEP/944/Skoczów/1	ECO K koalescencyjny	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 120 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3
25					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 165x500 mm wraz z utylizacją	kpl.	1
26	945	Łodygowice 1	SEP/945/Łodygowice/1	Separator - lamelowy (pokrywa betonowa separatora bez wjazdu, do obsługi wymagane urządzenie dźwigowe - OPZ pkt 12)	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 220 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5
27					Wymiana wraz z utylizacją wkładu lamelowego	kpl.	1
28	945	Łodygowice 2	SEP/945/Łodygowice/2	Separator - lamelowy (pokrywa betonowa separatora bez wjazdu, do obsługi wymagane urządzenie dźwigowe - OPZ pkt 12)	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 220 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5
29					Wymiana wraz z utylizacją wkładu lamelowego	kpl.	1
30	945	Żywiec przejazd pod mostem 276	SEP/945/Żywiec/1	Separator EKO K 20/200-5,0 z osadnikiem wstępnym	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 160 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	6,5
31	945	Jeleśnia 1	SEP/945/Jeleśnia/1	Separator lamelowy z osadnikiem	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 220 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	6,6
32	945	Jeleśnia 2	SEP/945/Jeleśnia/2	Separator lamelowy z osadnikiem	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 220 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,8
33					Wymiana wraz z utylizacją wkładu lamelowego	kpl.	1

12.02.2026r.

**Z-CIA NACZELNIKA
WYDZIAŁU MOSTÓW**

mgr inż. Jarosław Kalinik