

ZATWIERDZAM

Warszawa, dnia

.....
(data i podpis)

WYKAZ MATERIAŁÓW PRZEZNACZONYCH DO UTYLIZACJI W 2024 ROKU (SEKCJA CSU WZ KSP)

L.p.	Nazwa odpadu/materiału	Kod i rodzaj odpadu	J.m.	Ilość	Uwagi
1.	Olej maszynowy LAN 15 i olej Antykol N	13 02 05 Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych - odpady oleju LAN z wanny do konserwacji w dziale oksydacji i oleju Antykol N z wanien do konserwacji w dziale konserwacji.	Mg	0,197	1 beczka x 197 kg
2.	Nafta - Akorinol	14 06 03 Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników - odpady preparatu AKORINOL z wanien i myjki w dziale konserwacji.	Mg	0,740	1 beczka x 193 kg 1 beczka x 129 kg 1 beczka x 208 kg 1 beczka x 210 kg
3.	Roztwór wodorotlenku sodu	11 01 13 Roztwór wodorotlenku sodu i wody z wanny do odtłuszczania w Dziale Oksydacji – odpad z odtłuszczania zawierający substancje niebezpieczne.	Mg	0,270	1 beczka x 270 kg
4.	Roztwór wodorotlenku sodu	11 01 98 Roztwór wodorotlenku sodu, azotanu sodu, azotynu sodu i wody z wanien do oksydowania w Dziale Oksydacji – odpad zawierający substancje niebezpieczne.	Mg	0,184	1 beczka x 184 kg
5.	Wody popłuczne	11 01 11 Odpady zanieczyszczonej wody z wanny do płukania w dziale oksydacji – odpad zawierający substancje niebezpieczne	Mg	0,109	1 beczka x 109 kg

L.p.	Nazwa odpadu/materiału	Kod i rodzaj odpadu	J.m.	Ilość	Uwagi
6.	Szmaty, czyściwo, pakuły zanieczyszczone olejem	15 02 02 Tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym.	Mg	0,0335	Odpady w torbach plastikowych.
7.	Opakowania z tworzyw sztucznych, folia do pakowania sprzętu uzbrojenia	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych - polimery syntetyczne.	Mg	0,0661	Odpady w torbach plastikowych.
8.	Opakowania z papieru używane do pakowania sprzętu uzbrojenia	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury.	Mg	0,1229	Odpady w torbach plastikowych.
9.	Odpady piasku i korundu z piaskarki.	12 01 99 Odpady ze szlifierek – stal, dwutlenek krzemu, tlenek glinu – odpad w postaci stałej.	Mg	0,0428	Odpady w torbach plastikowych.
10.	Odpady opakowań po surowcach	15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych : wodorotlenek sodu, azotyn sodu i azotan sodu	Mg	0,0094	Odpady w torbach plastikowych