

18	17 04 02	W magazynie w pojemniku	1,300	130,000
19	17 04 03	W magazynie w pojemniku	0,600	60,000
20	17 04 04	W magazynie w pojemniku	0,400	40,000
21	17 04 05	Na placu w kontenerze wyposażonym w nadstawkę w celu zapobiegania powstawania wód odciekowych	15,600	1560,000
22	17 04 06	W magazynie w pojemniku	0,400	40,000
23	17 04 07	Na placu w szczelnym, zamykanym pojemniku	0,400	40,000
24	17 04 11		0,600	60,000
25	19 10 01		0,600	60,000
26	19 10 02		0,400	40,000
27	19 12 01	Na placu w kontenerze wyposażonym w nadstawkę w celu zapobiegania powstawania wód odciekowych	0,700	70,000
28	19 12 02	Na placu w szczelnym, zamykanym pojemniku	1,000	100,000
29	19 12 03		0,600	60,000
30	20 01 01	Na placu w kontenerze wyposażonym w nadstawkę w celu zapobiegania powstawania wód odciekowych	0,100	10,000
31	20 01 36	W magazynie w pojemniku	0,100	10,000
32	20 01 40	Na placu w szczelnym, zamykanym pojemniku	0,100	10,000
ŁĄCZNA MASA			30,000	3000,000

2.4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (Magazynie o powierzchni 69,16 m² oraz placu o powierzchni 154 m²) wynosi 94,2 Mg.

2.5. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 94,2 Mg.

3. Metody zbierania odpadów:

Odpady będą pozyskiwane od przedsiębiorców oraz od osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej. Po dostarczeniu odpadów do miejsca zbierania odpadów pracownik dokonywać będzie segregacji i oceny odpadów pod kątem zanieczyszczeń oraz kwalifikować je do odpowiedniego kodu oraz rodzaju i umieszczać w odpowiednim pojemniku lub kontenerze. Gabarytowe odpady złomu, nie mieszczące się w kontenerach będą cięte palnikiem gazowym w celu zmniejszenia ich objętości. Cięcie odpadów prowadzone będzie wyłącznie w wyznaczonym do tego magazynie, który został wykonany z materiałów niepalnych. Odpady magazynowane będą wyłącznie do czasu uzyskania odpowiedniej partii transportowej. Następnie odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów określonego rodzaju. Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przekazywane będą wyłącznie do zakładów przetwarzania wpisanych do rejestru GIOŚ.

4. Dodatkowe warunki zbierania odpadów:

4.1. Prowadzić działalność w zakresie zbierania oraz przeładunku odpadów w sposób nieuciążliwy dla otoczenia oraz niepowodujący zanieczyszczenia środowiska.

4.2. Posiadać tytuł prawny do nieruchomości na której będą zbierane i magazynowane odpady, przez cały okres prowadzenia działalności objętej niniejszym zezwoleniem.

5. Warunki przeciwpożarowe dla miejsc magazynowania odpadów określa operat przeciwpożarowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

6. Ustalić termin ważności zezwolenia do dnia 21 stycznia 2030 r.