

10	<b>Automaty do wydawania</b>
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

**II.2.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:**

1. W wyniku przetwarzania odpadów podanych w Tabeli 4, będą powstawać odpowiednie rodzaje i ilości odpadów wyszczególnionych w Tabeli 1, zgodnie z poniższą Tabelą 7.

**Tabela 7 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania**

Lp.	Pozycje odpadów wg Tabeli 1	Łączna ilość powstających odpadów Mg/rok	
<b>Proces 1, poz. 1÷6 w Tabeli 4</b>			
<b>Recykling odpadów opakowaniowych w procesie mycia metodą R3, R4, R5</b>			
1.	1+7	Nie więcej niż:	100,000
<b>Proces 2, poz. 7÷8 w Tabeli 4</b>			
<b>Odzysk opakowań zmieszanych 15 01 05 i 15 01 06 metodą R12</b>			
2.	8+22	Nie więcej niż:	1 000,000
<b>Proces 3, poz. 9 w Tabeli 4</b>			
<b>Sortowanie, przetwarzanie 20 03 07 metodą R12</b>			
3.	23 +29	Nie więcej niż:	500,000
<b>Proces 4, poz. 10÷11 w Tabeli 4</b>			
<b>Segregacja, sortowanie 17 01 07, 17 09 04 metodą R12</b>			
4.	30 +48	Nie więcej niż:	1 000,000
<b>Proces 5, poz. 12÷13 w Tabeli 4</b>			
<b>Niszczenie 20 01 01 i 16 03 06 w procesie R12</b>			
5.	49 +50	Nie więcej niż:	250,000
<b>Proces 6, poz. 14 w Tabeli 4</b>			
<b>Niszczenie 16 80 01 w procesie R12</b>			
6.	51	Nie więcej niż:	50,000
<b>Proces 7, poz. 15÷41 w Tabeli 4</b>			
<b>Przetwarzania zwrotów kosmetyków, wyrobów spożywczych, pozostałych wyrobów niepełnowartościowych, artykułów reklamowych, z odzyskiem opakowań transportowych w procesie R12</b>			
7.	52 +71	Nie więcej niż:	6 000,000
<b>Proces 8, poz. 42÷67 w Tabeli 4</b>			
<b>Przetwarzanie odpadów z ciekłą zawartością z odzyskiem opakowań transportowych w procesie R12</b>			
8.	72 +81	Nie więcej niż:	5 000,000
<b>Proces 9, poz. 68÷81 w Tabeli 4</b>			
<b>Przetwarzanie wyrobów aerozolowych z odzyskiem opakowań transportowych w procesie R12</b>			
9.	82 +91	Nie więcej niż:	1 000,000
<b>Proces 10, poz. 82÷83 w Tabeli 4</b>			
<b>Segregowanie, sortowanie, naprawa palet 15 01 03 w procesie R3, R11</b>			
10.	92 +93	Nie więcej niż:	2 000,000
<b>Proces 11, poz. 84 w Tabeli 4</b>			
<b>Segregacja, sortowanie, odzysk opakowań typu big-bag 15 01 02 w procesie R3, R12</b>			
11.	94 +95	Nie więcej niż:	200,000



Proces 12, poz. 85÷90 w Tabeli 4			
Sortowanie baterii i akumulatorów w procesie R12			
12.	96 +99	Nie więcej niż:	150,000
Proces 13, poz. 91÷162 w Tabeli 4			
Wytwarzanie paliwa alternatywnego i komponentu do paliwa alternatywnego w procesie R12			
13.	100 +101	Nie więcej niż:	8 000,000
Proces 14, poz. 163÷178 w Tabeli 4			
Przetwarzanie i naprawa zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w procesie R12 i R11			
14.	102 +126	Nie więcej niż:	1 000,000
Proces 15, poz. 179÷192 w Tabeli 4			
Recykling odpadów tworzyw sztucznych w procesie R3			
15.	127	Nie więcej niż:	120,000
Proces 16, poz. 193÷194 w Tabeli 4			
Przetwarzanie zużytych tonerów 16 02 15*, 16 02 16 w procesie R12			
16.	128+133	Nie więcej niż:	500,000

2. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

II.3. zezwalam na zbieranie odpadów.

II.3.1. Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania:

Rodzaje odpadów dopuszczone do zbierania określa Załącznik 1, Tabela 7 Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

II.3.2. Określam następujące warunki zbierania odpadów:

- Odpady będą zbierane w miejscowości Wola Łaska 71, gm. Łask (działki nr ewid. 146/1, 146/6 i 146/8).
- Rodzajom odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyszczególnionych w Tabeli 7, przypisuje się określenia grup i rodzajów sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zgodnie z poniższą Tabelą 8.

**Tabela 8 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania**

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	<b>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych



	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
<b>2</b>	<b>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
<b>3</b>	<b>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny</b>
	<b>A. Scentralizowane przetwarzanie danych:</b>
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	<b>B. Komputery osobiste:</b>
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
<b>4</b>	<b>Sprzęt audiowizualny</b>
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi



	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
<b>5</b>	<b>Sprzęt oświetleniowy</b>
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyladowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
<b>6</b>	<b>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych</b>
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, pilowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
<b>7</b>	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</b>
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
<b>8</b>	<b>Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów</b>
	1. Zamrażarki laboratoryjne
	2. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
<b>9</b>	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli</b>
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
<b>10</b>	<b>Automaty do wydawania</b>
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych



	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

3. Odpady należy gromadzić i przechowywać w wyznaczonych miejscach, w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na ich gospodarowanie.
4. Odpady winny być zbierane w sposób selektywny i uporządkowany, zabezpieczony przed rozwiewaniem.
5. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 7 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

### II.3.3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych:

1. Odpady będą magazynowane w miejscowości Wola Łaska 71, gm. Łask (działki nr ewid. 146/1, 146/6 i 146/8), na terenie lub w obiektach, do których TWK- ZAG Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Wola Łaska 71, 98-100 Łask, posiada tytuł prawny.
2. Magazynowanie zbieranych odpadów odbywać się będzie selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania.
3. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko, poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający emisję do atmosfery.
4. Odpady inne niż niebezpieczne, wyszczególnione w Tabeli 7, magazynowane będą w pomieszczeniach magazynowych w zachodniej części budynku lub, w przypadku braku magazynów, na potrzeby czasowego magazynowania wykorzystywane będą zamknięte kontenery oraz namioty magazynowe, usytuowane na terenie placu magazynowego z utwardzonym podłożem. Pola odkładcze będą odpowiednio oznakowane kodem odpadu. Odpady będą magazynowane selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów.
5. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów, ustawionych w magazynach oznaczonych numerem M III, M V i M XI. Magazyny posiadają podłogę betonową, posadzkę cementową. Magazyny wyposażone są wanny ociekowe i pojemniki z sorbentem, niezbędne wyposażenie ppoż. czujniki dymu, wentylację, itp.
6. Zużyte baterie i akumulatory oraz sprzęt elektryczny i elektroniczny będą magazynowane selektywnie w miejscu wydzielonym, w osobnych szczelnych pojemnikach, bez możliwości kontaktu z innymi odpadami.
7. Odpady ulegające biodegradacji będą zbierane i magazynowane w temperaturze powyżej + 10<sup>0</sup> C nie dłużej niż 5 dni.
8. Przepracowane oleje będą magazynowane w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiału trudno palnego, odpornego na działanie olejów odpadowych, odprowadzających