



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 23 maja 2017 roku

RŚVI.7243.17.2017.AB

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB

Na podstawie: art. 189 ust. 1 i art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku JANTAR 8 Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Literackiej 83, 95-030 Rzgów, dotyczącego zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie, przetwarzanie i odpadów, w zakresie zmiany podmiotu prowadzącego instalację,

orzekam, co następuje:

1. Zmieniam, na wniosek i za zgodą Strony, tj. JANTAR 8 Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Literackiej 83, 95-030 Rzgów, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w następujący sposób:
 - użyte w sentencji decyzji oraz w jej uzasadnieniu w różnej liczbie i przypadku oznaczenie Strony:
„Jarosław Fiałkowski, prowadzący działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, NIP: 982-014-26-14; REGON: 472061310”,
 - zastępuje się użytą w odpowiedniej liczbie i przypadku nazwą:
„JANTAR 8 Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Literackiej 83, 95-030 Rzgów, NIP: 7282817163; REGON: 367133076”.
2. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

JANTAR 8 Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Literackiej 83, 95-030 Rzgów, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem z dnia 2 maja 2017 r., bez znaku, dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie zmiany podmiotu prowadzącego instalację zlokalizowaną w Rzgowie przy ul. Literackiej 83. Wniosek zawierał m. in. odpis z Rejestru Przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym nr 0000675487, gdzie

w Dziale 1 Rubryce 6 – Sposób powstania spółki, figuruje adnotacja, że spółka powstała z przekształcenia przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną wykonującą we własnym zakresie działalność gospodarczą w jednoosobową spółkę kapitałową w trybie art. 551 § 5 ustawy z dnia 15 września 2000 roku *Kodeksu spółek handlowych* (t.j. z 2016 r., poz. 1578 ze zm.). Zgodnie z art. 584² § 1 i 2 przytoczonej ustawy, spółce przekształconej przysługują wszystkie prawa i obowiązki przedsiębiorcy **przekształcanemu**. Spółka przekształcona pozostaje podmiotem w szczególności zezwoleń, koncesji oraz ulg, które zostały przyznane przedsiębiorcy przed jego **przekształceniem (...)**".

Instalacja objęta wnioskiem klasyfikowana jest, zgodnie z § 2 ust.1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) tj. stacja demontażu w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*.

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2016 . poz. 672 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub jego zmiany, jest marszałek województwa.

Uznając powyższe, na podstawie wniosku złożonego przez JANTAR 8 Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Literackiej 83, 95-030 Rzgów, należało dokonać zmiany decyzji obejmującej tylko zmianę nazwy podmiotu prowadzącego instalację. Warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie, tj. przyznane w niej uprawnienia i nałożone obowiązki pozostają bez zmian.

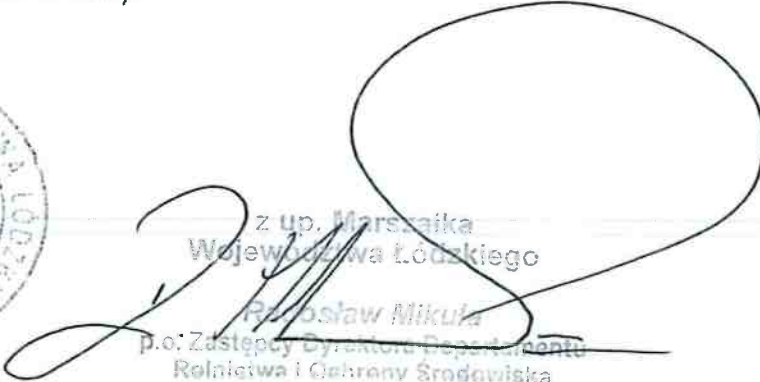
Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zmiana decyzji w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację nie powoduje zmiany warunków pozwolenia, niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej na mocy ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.).




z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Robert Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Relacji i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. JANTAR 8 Sp. z o.o.
ul. Literacka 83
95-030 Rzgów
2. a/a
3. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Rzgowa
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych



Łódź, dnia 22 stycznia 2016 roku

RŚVI.7243.73.2015.AB

DECYZJA

w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

Na podstawie: art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183, art. 184, art. 187 art. 188 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (jt. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 2, 4 i 6, art. 42 ust. 1 i 2, art. 43 ust. 1 i 2, art. 44, art. 45 ust. 7 oraz art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U 2013, poz. 21 ze zm.), art. 40 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku *o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 140), ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (j.t. Dz. U z 2013 r., poz. 1155 ze zm.), art. 118 ustawy z dnia 23 października 2015 r. *o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz. U. 2015 poz. 1688), § 2 ust.1 pkt 42 i pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (jt. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 roku w sprawie *minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (Dz. U. Nr 143, poz. 1206 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie *catalogu odpadów* (Dz. U. poz. 1923), art. 155, art. 104 i art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23),

po rozpatrzeniu wniosku Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, dotyczącego uchylecia decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20 września 2011 r., znak: ROVI.7243.1.24.2011.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla odzysku, zbierania i transportu odpadów, zmienionej decyzją z dnia 16 marca 2012 r., znak: ROVI.7243.1.5.2012.AB, sprostowanej postanowieniem z dnia 21 listopada 2012 r., znak: ROVI.7243.3.9.2012.AB, oraz udzielenie nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w instalacjach zlokalizowanych w Rzgowie przy ul. Literackiej 83 ,

orzekam, co następuje:

- I. Uchylam, na wniosek i za zgodą strony, tj. Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20 września 2011 r., znak: ROVI.7243.1.24.2011.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla odzysku, zbierania i transportu odpadów, zmienionej decyzją z dnia 16 marca 2012 r., znak: ROVI.7243.1.5.2012.AB, sprostowanej postanowieniem z dnia 21 listopada 2012 r., znak: ROVI.7243.3.9.2012.AB.

II. Jarosławowi Fiałkowskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, NIP: 982-014-26-14; REGON: 472061310,

II.1. pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji zlokalizowanych w Rzgowie przy ul. Literackiej 83 (działka nr ew. 1298) – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,800
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 07 02*	Benzyna	2,500
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2,000
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
7.	16 01 03	Zużyte opony	50,000
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,000
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,600
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,300
12.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,000
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,200
15.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,200
16.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	3,000
17.	16 01 17	Metale żelazne	665,000
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	40,000
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	64,000
20.	16 01 20	Szkło	36,000
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	3,600
22.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,000
23.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,000
24.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,300
25.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200
26.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,400
27.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,000
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,400
29.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,300
Łącznie poz. 1+29 nie więcej niż:			900,000

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			
30.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,800
31.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,800
32.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,200
33.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,200
34.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,650
35.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	8,500
36.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,000
37.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,200
38.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,200
39.	19 12 01	Papier i tektura	2,000
40.	19 12 02	Metale żelazne	445,000
41.	19 12 03	Metale nieżelazne	75,000
42.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,000
43.	19 12 05	Szkło	6,200
44.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,000
45.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,250
Łącznie poz. 30÷45 nie więcej niż:			650,000
Sortownia odpadów innych niż niebezpieczne			
46.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	600,000
47.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 800,000
48.	15 01 03	Opakowania z drewna	80,000
49.	15 01 04	Opakowania z metali	160,000
50.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	160,000
51.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,000
52.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	80,000
53.	19 12 01	Papier i tektura	600,000
54.	19 12 02	Metale żelazne	80,000
55.	19 12 03	Metale nieżelazne	80,000
56.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 800,000
57.	19 12 05	Szkło	1 100,000
58.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	80,000
59.	19 12 08	Tekstylia	80,000
60.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 900,000
61.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 000,000
62.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 900,000
Łącznie poz. 46÷62 nie więcej niż:			12 000,000

II.1.1. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia:

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.			
1.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	<ul style="list-style-type: none"> - Oleje usunięte z zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy - Mieszanina węglowodorów o 18 - 40 atomach węgla, głównie nasyconych łańcuchowych i cyklicznych oraz alkenów i cykloalkenów - Duża lepkość, wysoka odporność na przeprocowanie, niska ściślność, dobra smarność oraz palność - Właściwości: łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: związki halogenoorganiczne (41), węglowodory (50)
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<ul style="list-style-type: none"> - Oleje usunięte z zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do demontażu oraz z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy - Mieszanina węglowodorów o 18 - 40 atomach węgla, głównie nasyconych łańcuchowych i cyklicznych oraz alkenów i cykloalkenów - Duża lepkość, wysoka odporność na przeprocowanie, niska ściślność, dobra smarność oraz palność - Właściwości: łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory (50)
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<ul style="list-style-type: none"> - Oleje usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy - Mieszanina węglowodorów o 18 - 40 atomach węgla, głównie nasyconych łańcuchowych i cyklicznych oraz alkenów i cykloalkenów - Duża lepkość, wysoka odporność na przeprocowanie, niska ściślność, dobra smarność oraz palność - Właściwości: łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory (50)
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<ul style="list-style-type: none"> - Oleje usunięte z zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do demontażu oraz z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy - Mieszanina węglowodorów o 18 - 40 atomach węgla, głównie nasyconych łańcuchowych i cyklicznych oraz alkenów i cykloalkenów - Duża lepkość, wysoka odporność na przeprocowanie, niska ściślność, dobra smarność oraz palność - Właściwości: łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory (50)
5.	13 07 02*	Benzyna	<ul style="list-style-type: none"> - Benzyna silnikowa usunięta z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci bezbarwnej cieczy - Mieszanina węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla od 5 - 12 ze śladowymi ilościami węglowodorów nienasyconych i aromatycznych - Niska gęstość i lepkość oraz wysoka palność - Właściwości: łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory (50)
6.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	<ul style="list-style-type: none"> - Gaz LPG usunięty z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad w postaci ciekłej (sprężonej) - Mieszanina propanu i butanu będących prostymi nasyconymi węglowodorami alifatycznymi - Wysoka palność, lotność, łatwość sprężania - Właściwości: łatwopalne (HP3) - Składniki: węglowodory (50)

7.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	<ul style="list-style-type: none"> - Czynniki chłodnicze usunięte z zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do demontażu zawierające substancje zubożające warstwę ozonową - Odpad w postaci ciekłej (sprężonej) - Mieszanina halogenopochodnych węglowodorów alifatycznych - Niepalność, lotność, łatwość sprężania - Właściwości: ekotoksyczne (HP14) - Składniki: związki halogenoorganiczne (41)
8.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	<ul style="list-style-type: none"> - Czynniki chłodnicze usunięte z zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do demontażu pozbawione substancji zubożających warstwę ozonową - Odpad w postaci ciekłej (sprężonej) - Pentan będący nasyconym węglowodorem alifatycznym o 5 atomach węgla - Wysoka palność, lotność - Właściwości: łatwopalne (HP3), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory (50)
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte filtry olejowe usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad w postaci stałej - Stalowa obudowa wypełniona wkładem papierowym z bibuły filtracyjnej na bazie włókien celulozowych impregnowanych żywicami fenolowymi lub epoksydowymi - Duża odporność na wysokie temperatury oraz agresywne związki chemiczne - Właściwości: ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory (50)
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	<ul style="list-style-type: none"> - Lampy wyładowcze do reflektorów oraz lampy fluorescencyjne wskaźników deski rozdzielczej usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad w postaci stałej - Element z tworzywa sztucznego zawierający wewnętrzną bańkę wypełnioną gazem obojętnym (argon, neon i inne) oraz oparami rtęci - Mała gęstość i plastyczność, brak przewodzenia prądu i ciepła, duża odporność chemiczna - Właściwości: ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: rtęć, związki rtęci (16)
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte poduszki powietrzne usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad w postaci stałej - Mechanizm składający się z trzech części: czujnika piezoelektrycznego aktywującego układ, generatora gazu napęniającego poduszkę i samej poduszki zbudowanej z tkaniny nylonowo - bawełnianej lub poliamidowej - Duża elastyczność, odporność na rozerwanie oraz agresywne związki chemiczne - Właściwości: wybuchowe (HP1) - Składniki: azydki (31), substancje o właściwościach wybuchowych (46)
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte klocki hamulcowe usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu zawierające azbest - Odpad w postaci stałej - Metalowa płytka z materiałem ciemnym w postaci tkaniny azbestowej, nasyconej włóknami tworzywa sztucznego, przeplatanej drutem - Duża twardość oraz odporność na wysokie temperatury i ścieranie - Właściwości: rakotwórcze (HP7), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: azbest (25)
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte płyny hamulcowe usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci jednorodnej, przezroczystej cieczy o barwie bezbarwnej do żółtej, bez osadów - Mieszanina eterów alkilowych glikoli etylenowych, estrów boranowych i etylowych oraz polipropylenoglikoli z dodatkami - Duża lepkość i higroskopijność - Właściwości: ekotoksyczne (HP14) - Składniki: etery (45), węglowodory i ich związki z tlenem (50)

14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte płyny eksploatacyjne usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci jednorodnej, przezroczystej cieczy bez osadów - Mieszanina glikolu etylenowego lub propylenowego z różnorodnymi dodatkami ochronnymi, w tym inhibitorami korozji - Duża lepkość i higroskopijność, niska temperatura zamarzania - Właściwości: ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem (50)
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	<ul style="list-style-type: none"> - Pozostałe elementy usunięte z pojazdów podczas ich demontażu zawierające niebezpieczne składniki i substancje np.: nieodróżniony zbiornik z gazem LPG - Odpad w postaci stałej z zawartością substancji lotnej - Zbiornik stalowy z mosiężnym zaworem zawierający gaz płynny - Zawartość zbiornika wysoce łatwopalna i wybuchowa - Właściwości: wybuchowe (HP1), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: węglowodory (50)
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte elektryczne i elektroniczne urządzenia chłodnicze - Odpad w postaci stałej z zawartością substancji lotnej - Mieszaniny metali (stal, aluminium, miedź), tworzyw sztucznych (PS, ABS, PP, PE, poliamidy), mas plastycznych, gumy, szkła oraz ceramiki, zawierające ponadto substancje niebezpieczne w postaci czynników chłodniczych - Właściwości: ekotoksyczne (HP14) - Składniki: związki halogenoorganiczne (41)
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierające niebezpieczne elementy lub substancje - Odpad w postaci stałej z zawartością substancji ciekłej - Mieszaniny metali (stal, aluminium, miedź), tworzyw sztucznych (PS, ABS, PP, PE, poliamidy), mas plastycznych, gumy, szkła oraz ceramiki, zawierające ponadto substancje niebezpieczne w postaci metali ciężkich lub przetworzonych olejów - Właściwości: ekotoksyczne (HP14) - Składniki: rtęć, związki rtęci (16), węglowodory (50)
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy usunięte z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podczas demontażu, zawierające niebezpieczne składniki, np. kineskopy telewizorów i monitorów - Odpad w postaci stałej - Mieszaniny metali (stal, aluminium, miedź), tworzyw sztucznych (PS, ABS, PP, PE, poliamidy), mas plastycznych, gumy, szkła oraz ceramiki, zawierające ponadto substancje niebezpieczne w postaci metali ciężkich, np. rtęci - Właściwości: ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: rtęć, związki rtęci (16)
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte akumulatory ołowiowe usunięte z pojazdów podczas ich demontażu - Odpad w postaci stałej z zawartością substancji ciekłej (elektrolit) - Ogniwo galwaniczne posiadające elektrody ołowiowe oraz wodny roztwór kwasu siarkowego pełniący funkcję elektrolitu - Dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, odporność na działanie agresywnych związków chemicznych - Właściwości: ostro toksyczne (HP6), żrące (HP8), ekotoksyczne (HP14) - Składniki: ołów, związki ołowiu (18), kwaśne roztwory (23)
20.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte katalizatory usunięte z pojazdów podczas ich demontażu zawierające elementy i substancje niebezpieczne - Odpad w postaci stałej - Elementy posiadające stalową obudowę zawierającą rdzeń ceramiczny lub metalowy o strukturze plastra miodu oraz warstwę aktywną wzbogaconą substancjami chemicznymi pobudzającymi zawarte w spalinach substancje do reakcji - Odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz agresywnych związków chemicznych - Właściwości: ekotoksyczne (HP14) - Składniki: związki wanadu (2), związki kobaltu (4), związki niklu (5), związki miedzi (6), związki cynku (7)

Odpady inne niż niebezpieczne			
Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne			
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady opakowań powstałe w procesie sortowania. - Odpady w postaci stałej - Elementy z włókien organicznych (celuloza, ścier drzewny) lub z surowców wtórnych wraz z dodatkami substancji niewłóknistych i wypełniaczy (np. kaolin, gips, kreda, hydrosulfit, barwniki) - Mała gęstość, palność i plastyczność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady opakowań powstałe w procesie sortowania. - Odpady w postaci stałej - Elementy z polimerów syntetycznych: PP, PE, PS, PET, ABS oraz z ich mieszanin - Mała gęstość i plastyczność, brak przewodzenia prądu i ciepła, duża odporność chemiczna - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
23.	15 01 03	Opakowania z drewna	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady opakowań powstałe w procesie sortowania. - Odpady w postaci stałej - Elementy z naturalnego materiału kompozytowego o osnowie polimerowej głównie złożonego z celulozy, hemicelulozy i ligniny - Znaczna twardość oraz wytrzymałość na ściskanie, rozciąganie, zginanie i ścieranie oraz wysoka palność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
24.	15 01 04	Opakowania z metali	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady opakowań powstałe w procesie sortowania. - Odpady w postaci stałej - Elementy żeliwne stanowiące stop żelaza z węglem, elementy stalowe stanowiące stop żelaza z węglem i z domieszką innych metali oraz elementy aluminiowe w postaci stopów aluminium z różnymi dodatkami - Duża gęstość, dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, wysoka odporność chemiczna i na działanie czynników atmosferycznych (stal), kowalność (stal) lub kruchość (żeliwo, stal) - Mała gęstość, znaczna ciągliwość i plastyczność, bardzo dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, wysoka odporność chemiczna i na działanie czynników atmosferycznych → aluminium - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
25.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady opakowań powstałe w procesie sortowania. - Odpady w postaci stałej - Głównie kartony po żywności płynnej składające się z papieru, polietylenu i aluminium - Mała gęstość, palność i plastyczność, odporność na działanie czynników atmosferycznych - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
26.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady opakowań powstałe w procesie sortowania. - Odpady w postaci stałej - Elementy kompozytowe składające się głównie z kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia - Wysoka odporność mechaniczna, na działanie czynników atmosferycznych, agresywnych związków chemicznych i wysokiej temperatury - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
27.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady opakowań powstałe w procesie sortowania. - Odpady w postaci stałej - Elementy z tekstyliów naturalnych (np. bawełna) lub sztucznych (np. poliester) - Znaczna miękkość i plastyczność, palność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
28.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte czyściwo i odzież robocza pozbawione zanieczyszczeń w postaci substancji niebezpiecznych - Odpad w postaci stałej - Tekstylia naturalne (np. bawełna) lub sztuczne (np. poliester) - Znaczna miękkość, palność i plastyczność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych

29.	16 01 03	Zużyte opony	<ul style="list-style-type: none"> - Uszkodzone i nienadające się do ponownego użycia ogumienie usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad w postaci stałej - Konstrukcja wielomateriałowa złożona z gumy, tworzywa sztucznego oraz rdzenia z drutu stalowego - Duża elastyczność i wytrzymałość na ścieranie, znaczna odporność chemiczna oraz palność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte klocki hamulcowe usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu pozbawione elementów niebezpiecznych - Odpad w postaci stałej - Metalowa płytką z materiałem ciernym składającym się z wielu komponentów, takich jak żywica, kauczuk, wełna stalowa, włókno miedziane, włókno szklane i grafit - Duża twardość oraz odporność na wysokie temperatury i ścieranie - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
31.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte płyny do chłodziw usunięte z pojazdów przeznaczonych do demontażu - Odpad płynny w postaci jednorodnej, przezroczystej cieczy bez osadów - Wodny roztwór glikolu etylowego lub glikolu propylenowego o niewielkim stężeniu - Duża lepkość i higroskopijność, niska temperatura zamarzania - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
32.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	<ul style="list-style-type: none"> - Opróżnione zbiorniki na gaz LPG usunięte z pojazdów podczas ich demontażu - Odpad w postaci stałej - Elementy stalowe stanowiące stop żelaza z węglem i z domieszką innych metali - Duża gęstość, dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, wysoka odporność chemiczna i na działanie czynników atmosferycznych (stal), kowalność (stal) lub kruchość (żelazo) - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
33.	16 01 17	Metale żelazne	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy z żelaza i jego stopów usunięte z pojazdów podczas ich demontażu - Odpad w postaci stałej - Elementy żeliwne stanowiące stop żelaza z węglem oraz stalowe stanowiące stop żelaza z węglem i z domieszką innych metali - Duża gęstość, dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, wysoka odporność chemiczna i na działanie czynników atmosferycznych (stal), kowalność (stal) lub kruchość (żelazo, żeliwo) - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy z metali nieżelaznych usunięte z pojazdów podczas ich demontażu - Odpad w postaci stałej - Elementy wysoce zróżnicowane materiałowo złożone zarówno z metali lekkich (Al, Mg, Ti), jak i ciężkich (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) oraz ich stopów i mieszanin - Dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, duża odporność chemiczna i na działanie czynników atmosferycznych, kowalność, ciągliwość - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy z tworzyw sztucznych usunięte z pojazdów podczas ich demontażu - Odpad w postaci stałej - Polimery syntetyczne: PP, PE, PS, ABS, PET lub PVC oraz ich mieszaniny wraz z licznymi dodatkami barwników, pigmentów, katalizatorów, napelniaczy, plastyfikatorów i antyutleniaczy - Mała gęstość i plastyczność, brak przewodzenia prądu i ciepła, duża odporność chemiczna - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
36.	16 01 20	Szkło	<ul style="list-style-type: none"> - Szyby usunięte z pojazdów podczas ich demontażu - Odpad w postaci stałej - Kompozyt składający się głównie z kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia występujący w postaci szyb

			<p>hartowanych oraz warstwowych, czyli składających się z co najmniej dwóch warstw szkła połączonych warstwami pośrednimi z tworzywa sztucznego</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysoka odporność mechaniczna, na działanie czynników atmosferycznych i agresywnych związków chemicznych - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	<ul style="list-style-type: none"> - Pozostałe elementy usunięte z pojazdów podczas ich demontażu niezawierające niebezpiecznych składników i substancji, np. kablowe wiązki elektryczne - Odpad w postaci stałej - Wiązki drutu miedzianego lub aluminium z osłonką z tworzywa sztucznego lub gumy - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy gumowe inne niż opony, usunięte z pojazdów podczas ich demontażu - Odpad w postaci stałej - Elementy stanowiące elastomery zbudowane z alifatycznych łańcuchów polimerowych, na przykład poliolefin - Duża elastyczność i wytrzymałość na ścieranie oraz znaczna odporność chemiczna - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
39.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy usunięte z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podczas demontażu, pozbawione niebezpiecznych składników - Odpad w postaci stałej - Mieszanki metali (stal, aluminium, miedź), tworzyw sztucznych (PS, ABS, PP, PE, poliamidy), mas plastycznych, gumy, szkła oraz ceramiki - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
40.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte baterie alkaliczne usunięte z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podczas demontażu - Odpad w postaci stałej z zawartością substancji ciekłej (elektrolit) - Ogniwo galwaniczne posiadające elektrody wykonane z dwutlenku manganu i pasty cynkowej oraz elektrolit w postaci płynnych substancji o różnym składzie chemicznym, ale zawsze zasadowym odczynie - Dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, odporność na działanie agresywnych związków chemicznych - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
41.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<ul style="list-style-type: none"> - Pozostałe zużyte baterie usunięte z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podczas demontażu - Odpad w postaci stałej z zawartością substancji ciekłej (elektrolit) - Ogniwa galwaniczne cynkowo - węglowe, tlenkowo - srebrne, niklowo - wodorkowe, litowe oraz żelowe - Dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, odporność na działanie agresywnych związków chemicznych - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
42.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	<ul style="list-style-type: none"> - Zużyte katalizatory usunięte z pojazdów podczas ich demontażu pozbawione elementów i substancji niebezpiecznych - Odpad w postaci stałej - Elementy posiadające stalową obudowę zawierającą rdzeń ceramiczny lub metalowy o strukturze plastra miodu oraz warstwę aktywną wzbogaconą substancjami chemicznymi pobudzającymi zawarte w spalinach substancje do reakcji - Odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz agresywnych związków chemicznych - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
43.	19 12 01	Papier i tektura	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady papierowe wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania oraz demontażu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych - Uszkodzone i nienadające się do ponownego użycia opakowania z papieru i tektury - Odpad w postaci stałej - Włókna organiczne (celuloza, ścier drzewny) lub surowce wtórne oraz dodatki substancji niewłóknistych i wypełniaczy (np. kaolin, gips, kreda, hydrosulfit, barwniki) - Mała gęstość, palność i plastyczność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych

44.	19 12 02	Metale żelazne	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy z żelaza i jego stopów usunięte z odpadów zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych podczas ich demontażu, wysortowane podczas produkcji paliwa alternatywnego oraz wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania - Odpad w postaci stałej - Elementy żeliwne stanowiące stop żelaza z węglem oraz stalowe stanowiące stop żelaza z węglem i z domieszką innych metali - Duża gęstość, dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, wysoka odporność chemiczna i na działanie czynników atmosferycznych (stal), kowalność (stal) lub kruchość (żelazo, żeliwo) - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
45.	19 12 03	Metale nieżelazne	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy z metali nieżelaznych usunięte z odpadów zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych podczas ich demontażu, wysortowane podczas produkcji paliwa alternatywnego oraz wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania - Odpad w postaci stałej - Elementy wysoce zróżnicowane materiałowo złożone zarówno z metali lekkich (Al, Mg, Ti), jak i ciężkich (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) oraz ich stopów i mieszanin - Dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, dobra odporność chemiczna i na działanie czynników atmosferycznych, kowalność, ciągliwość - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
46.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy z tworzyw sztucznych usunięte z odpadów zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych podczas ich demontażu oraz wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania i przetwarzania odpadów kabli - Odpad w postaci stałej - Polimery syntetyczne: PP, PE, PS, ABS, PET lub PVC oraz ich mieszaniny wraz z licznymi dodatkami barwników, pigmentów, katalizatorów, napelnaczy, plastyfikatorów i antyutleniaaczy - Mała gęstość i plastyczność, brak przewodzenia prądu i ciepła, duża odporność chemiczna - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
47.	19 12 05	Szkło	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy szklane usunięte z odpadów zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych podczas ich demontażu, wysortowane podczas produkcji paliwa alternatywnego oraz wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania - Odpad w postaci stałej - Kompozyt składający się głównie z kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia wraz z licznymi dodatkami substancji uszlachetniających oraz poprawiających właściwości - Wysoka odporność mechaniczna, na działanie czynników atmosferycznych i agresywnych związków chemicznych - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
48.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady drewniane usunięte z odpadów zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych podczas ich demontażu oraz wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania - Odpad w postaci stałej - Naturalny materiał kompozytowy o osnowie polimerowej głównie złożony z celulozy, hemicelulozy i ligniny - Duża twardość oraz wytrzymałość na ściskanie, rozciąganie, zginanie i ścieranie, palność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
49.	19 12 08	Tekstylia	<ul style="list-style-type: none"> - Odpady tekstylne wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania - Odpady w postaci stałej - Elementy z tekstyliów naturalnych (np. bawełna) lub sztucznych (np. poliester) - Znaczna miękkość i plastyczność, palność - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
50.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	<ul style="list-style-type: none"> - Frakcja mineralna wysortowana podczas produkcji paliwa alternatywnego oraz wytworzona w wyniku prowadzenia procesu sortowania - Odpady w postaci stałej - Mieszanina nieorganicznych surowców mineralnych, głównie popiołów i piasku

			<ul style="list-style-type: none"> - Twardość, wysoka odporność mechaniczna, na działanie czynników atmosferycznych oraz agresywnych związków chemicznych - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
51.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<ul style="list-style-type: none"> - Paliwo alternatywne wytworzone z odpadów innych niż niebezpieczne, spełniające wymagania odbiorcy pod względem składu i kaloryczności - Odpad w postaci stałej - Mieszanina różnorodnych materiałów palnych takich jak tekstylia, tworzywa sztuczne, drewno i materiały drewnopodobne, guma itp. - Duża palność, wysoka wartość opałowa, sypkość - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<ul style="list-style-type: none"> - Pozostałe odpady i ich mieszaniny usunięte z odpadów zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych podczas ich demontażu, wysortowane podczas produkcji paliwa alternatywnego oraz wytworzone w wyniku prowadzenia procesu sortowania - Odpady w postaci stałej - Mieszanina niewysortowanych frakcji w postaci zmieszanych elementów z papieru, tworzyw sztucznych, metali, tekstyliów i drewna - Właściwości odpowiednie dla poszczególnych grup materiałowych wchodzących w skład mieszaniny wymienionych w niniejszej tabeli - Brak właściwości, składników i cech niebezpiecznych

II.1.2. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno na:
 - optymalnym wykorzystaniu materiałów i „surowców”;
 - zapewnieniu właściwych parametrów procesu technologicznego i prawidłowej ochrony przeciwpożarowej;
 - kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*;
 - odpady zbierane będą w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne;
 - odpady gromadzone i przechowywane będą w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
 - miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - wytwarzane odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do gospodarowania nimi.

II.1.3. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- 1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
2. Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

II.1.4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

1. Odpady wymienione w Tabeli 1 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do przetworzenia w procesach odzysku, których nie będzie się mieszać ze sobą, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne;
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach i w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
2. Odpady magazynowane będą w sposób i w miejscu określonym szczegółowo w Tabeli 12 w pkt. II.6. niniejszej decyzji.

II.2. zezwalam na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 3 w procesie odzysku odpadów metodą **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

II.2.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Tabela 3 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	880,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	20,000
Łącznie poz. 1+ 2 nie więcej niż:			900,000
Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	170,000
4.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	80,000
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	260,000
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
9.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,000
10.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	130,000
Łącznie poz. 3+ 10 nie więcej niż:			650,000
Zakładu produkcji paliwa alternatywnego			
11.	03 01 01	Odpady kory i korka	1 040,000
12.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 040,000
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 040,000
14.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 040,000
15.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 040,000
16.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 040,000

17.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 040,000
18.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 040,000
19.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 040,000
20.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 040,000
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 040,000
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 040,000
23.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 040,000
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 040,000
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 040,000
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 040,000
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 040,000
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 040,000
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 040,000
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1 040,000
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 040,000
32.	17 02 01	Drewno	1 040,000
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 040,000
34.	19 12 01	Papier i tektura	1 040,000
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 040,000
36.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 040,000
37.	19 12 08	Tekstylia	1 040,000
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 040,000
39.	20 01 01	Papier i tektura	1 040,000
40.	20 01 10	Odzież	1 040,000
41.	20 01 11	Tekstylia	1 040,000
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 040,000
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 040,000
44.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 040,000
45.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 040,000
Łącznie poz. 11÷ 45 nie więcej niż:			1 040,000
Sortownia odpadów innych niż niebezpieczne			
46.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	12 000,000
47.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	12 000,000
48.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	12 000,000
49.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12 000,000
50.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12 000,000
51.	15 01 03	Opakowania z drewna	12 000,000
52.	15 01 04	Opakowania z metali	12 000,000
53.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	12 000,000
54.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12 000,000
55.	15 01 07	Opakowania ze szkła	12 000,000
56.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	12 000,000
57.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	12 000,000
58.	17 02 01	Drewno	12 000,000
59.	17 02 02	Szkło	12 000,000
60.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	12 000,000

61.	17 04 07	Mieszaniny metali	12 000,000
62.	19 12 01	Papier i tektura	12 000,000
63.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	12 000,000
64.	19 12 05	Szkło	12 000,000
65.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	12 000,000
66.	19 12 08	Tekstylia	12 000,000
67.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 000,000
68.	20 01 01	Papier i tektura	12 000,000
69.	20 01 02	Szkło	12 000,000
70.	20 01 10	Odzież	12 000,000
71.	20 01 11	Tekstylia	12 000,000
72.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	12 000,000
73.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	12 000,000
74.	20 01 40	Metale	12 000,000
75.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	12 000,000
76.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	12 000,000
77.	20 03 02	Odpady z targowisk	12 000,000
78.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12 000,000
79.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	12 000,000
80.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	12 000,000
Łącznie poz. 46 ÷ 80 nie więcej niż:			12 000,000

II.2.2. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów:

1. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 3 pod poz. 1 i 2 realizowany będzie w stacji demontażu w rozumieniu ustawy o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*, zlokalizowanej w Rzgowie przy ulicy Literackiej 83, działka nr ewid. 1298, obręb 0012 Rzgów.
2. Odpady pojazdów wycofanych z eksploatacji będą podlegały obróbce ręcznej, demontażowi i sortowaniu, w celu wyodrębnienia elementów nadających się do ponownego użycia (przedmioty wyposażenia i części samochodu) i pozostałych, które zostaną przekazane do dalszego procesu odzysku, w tym recyklingu, uprawnionym do takiej działalności podmiotom.
3. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 3 pod poz. 3÷10 realizowany będzie w zakładzie przetwarzania w rozumieniu ustawy o *zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*, zlokalizowanym w Rzgowie przy ulicy Literackiej 83, działka nr ewid. 1298, obręb 0012 Rzgów.
4. Przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (jak również zużytych nośników informacji oraz odpadów wielkogabarytowych) prowadzone będzie poprzez ich ręczny demontaż narzędziami i elektronarzędziami ręcznymi, mający na celu rozdział urządzeń i pozostałych odpadów na składniki niebezpieczne, podzespoły nadające się do dalszego recyklingu (płytki elektroniczne, twarde dyski, układy napędowe itp.) oraz elementy z metali, tworzyw sztucznych, szkła i drewna (obudowy, elementy konstrukcyjne, kable itp.).
W przypadku przyjęcia do przetwarzania zużytego sprzętu zawierającego czynniki chłodnicze, demontażowi podlegać będą wyłącznie urządzenia, w których układzie chłodzącym występują gazy nie zubożające warstwy ozonowej (czynnik chłodniczy zawarty w układzie chłodzącym urządzenia jest taki sam, jak użyty do spienienia pianki poliuretanowej). Z uwagi na fakt, że informacje o stosowanym czynniku chłodniczym zawarte są na tabliczce znamionowej

sprężarki, urządzenia zawierające substancje zubożające warstwę ozonową zostaną przekazane do demontażu uprawnionym podmiotom zewnętrznym.

5. Łączna ilość odpadów niebezpiecznych, wyszczególnionych w Tabeli 3, poddanych procesowi R12 wyniesie mniej niż 10,000 Mg / dobę.
6. Odpady wyszczególnione w Tabeli 3 pod poz. 11÷45 będą podlegały przetwarzaniu do postaci paliwa alternatywnego. Linia technologiczna do produkcji paliwa alternatywnego składa się z kruszarki służącej do rozdrabniania odpadów oraz z urządzeń towarzyszących - transporterów taśmowych, separatorów metali i instalacji odpylającej. Przed przetwarzaniem odpadów są one poddawane badaniom jakościowym pozwalającym na określenie ich przydatności do produkcji paliwa alternatywnego, głównie pod kątem wartości opałowej oraz wilgotności. Po dopuszczeniu partii odpadów do przetworzenia są one umieszczane w strefie przyjęcia zakładu, skąd za pomocą ładowarki teleskopowej są podawane na linię technologiczną. Przetwarzanie odpadów jest prowadzone w systemie automatycznym (ciągłym) i polega na podawaniu odpadów do leja wsypowego kruszarki, skąd są one hydraulicznie przesuwane do strefy cięcia i podlegają rozdrobieniu przy zastosowaniu noży zainstalowanych na wirniku maszyny. Rozdrobiony materiał jest hydraulicznie przeciskany przez sita, następnie oczyszczany przy zastosowaniu odpylacza pionowego (cyklonu) i umieszczany w magazynie gotowego paliwa alternatywnego.
7. Łączna ilość odpadów, wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 11÷ 45 poddanych procesowi R12 wyniesie nie więcej niż 75 Mg/dobę.
8. Odpady wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 46÷80 będą podlegały sortowaniu na automatycznej linii sortowniczej, składającej się następujących elementów składowych:
 - taśmociągi załadownicze (2 szt.); służą do podawania odpadów na linię sortowniczą, występują w postaci tzw. linii długiej, kierującej odpady na sito bębnowe oraz tzw. linii krótkiej, kierującej odpady bezpośrednio do kabiny sortowniczej;
 - sito bębnowe; umożliwia wydzielenie z odpadów frakcji mineralnej (popiół, piasek, żużel) oraz najdrobniejszej frakcji materiałowej, które podlegają gromadzeniu w kontenerach stalowych podstawionych pod zsypani instalacji;
 - kabina sortownicza; posiada 10 wydzielonych stanowisk, na których prowadzone jest sortowanie ręczne odpadów przez zatrudnionych pracowników, umożliwiające wydzielenie wszystkich frakcji surowców wtórnych przeznaczonych do recyklingu materiałowego, które podlegają gromadzeniu w pojemnikach i w kontenerach podstawionych pod zsypani z kabiny sortowniczej;
 - taśmociąg końcowy; odprowadza z kabiny sortowniczej pozostałą frakcję odpadów, nienadającą się do recyklingu materiałowego (głównie zmieszane tworzywa sztuczne), która podlega gromadzeniu w pojemniku lub w kontenerze podstawionym pod zakończeniem taśmociągu.
 - prasa hydrauliczna; stanowi uzupełnienie infrastruktury linii sortowniczej, umieszczona wewnątrz budynku sortowni, służy do belowania wydzielonych w kabiny sortowniczej odpadów surowców wtórnych, głównie z papieru i z tworzyw sztucznych.

Pozostałości z procesu sortowania kierowane będą, bezpośrednio z linii sortowniczej, do kontenerów, skąd po ich wypełnieniu bezpośrednio kierowane do uprawnionego podmiotu.

9. Wydajność linii technologicznej do sortowania odpadów wynosi ok. 6,00 Mg / h przetwarzanych odpadów, co przy pracy jednozmianowej pozwala na maksymalne przetworzenie (presortowanie) 12 000,00 Mg/rok odpadów.

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

1. W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 1 i 2 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabeli 1 niniejszej decyzji pod poz. 1÷29.
2. W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 3÷10 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabeli 1 niniejszej decyzji pod poz. 30÷45.
3. W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 46÷80 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabeli 1 niniejszej decyzji pod poz. 46÷62.
4. W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 11÷45 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w poniższej Tabeli 4.

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Zakład produkcji paliwa alternatywnego			
1.	19 12 02	Metale żelazne	6,000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000
3.	19 12 05	Szkło	4,000
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	73,000
5.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	936,000
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,000
Łącznie poz. 1÷6 nie więcej niż:			1 040,000

II.2.4. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady przeznaczone do przetworzenia w procesie R12 będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w Tabeli 12 w pkt II.6. niniejszej decyzji.

II.2.5. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 3 ÷10 przypisuję grupy i rodzaje odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zgodnie z poniższą Tabelą 5

Tabela 5. Grupy i rodzaje odpadów zużytego sprzętu przewidziane do przetwarzania

NR GRUPY	RODZAJE SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	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

4	Sprzęt audiowizualny
	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 urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne
5	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, 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, rozprowadzania, 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
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	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, wioślowania
	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
8	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	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)
10	Automaty do wydawania

	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.2.6. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

1. Przetwarzanie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 1 i 2 odbywać się będzie zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów ustawy o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*.
2. Przetwarzanie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 3 pod poz. 3+10 odbywać się będzie zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów ustawy o *zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*.

II.3. zezwalam na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 6 w procesie odzysku odpadów metodą:

R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali, lub

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,

zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o *odpadach*.

II.3.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R4 lub R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
Przetwarzanie kabli			
1.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	300,000
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300,000
3.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	300,000
Łącznie poz. 1 ÷ 3 nie więcej niż:			300,000

II.3.2. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów:

1. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 6 realizowany będzie w Rzgowie przy ulicy Literackiej 83, działka nr ewid. 1298, obręb 0012 Rzgów.
2. Odpady poddawane przetwarzaniu w procesie R4 lub R12 pochodzić będą, w pierwszej kolejności, z przetwarzanych we własnej instalacji pojazdów i sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Odpady będą przetwarzane przy użyciu maszyny (granulatora kabli) CARRERA-2W. Urządzenie będzie służyć do mielenia i rozdrabniania odpadów kabli w sposób ciągły - odpady będą kierowane ręcznie do otworu zasypowego, gdzie poddane zostaną przetworzeniu przy użyciu wirnika wyposażonego w noże tnące. Uzyskany przemiał zmieszanej frakcji metalicznej i frakcji z tworzywa sztucznego, transportowany będzie poprzez pneumatyczny podajnik na stół sortowania na mokro, gdzie pod wpływem wody dostarczanej z zainstalowanego zbiornika, funkcjonującego w systemie zamkniętym, dochodzić będzie do rozdziału (separacji) obu frakcji. Wynikiem funkcjonowania maszyny jest oddzielony materiał metaliczny (głównie miedź lub aluminium) oraz odpad z tworzyw sztucznych (głównie PCV lub

guma). Przed podaniem przemiału na stół separacyjny będzie on odpylany przy zastosowaniu wentylatora obrotowego, który kieruje zapyłone powietrze do odpylacza pionowego (cyklonu), które po całkowitym oczyszczeniu wydostaje się na zewnątrz maszyny, a pył opada do osobnego worka.

II.3.3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady przeznaczone do przetworzenia w procesie R 4 lub R12 będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w Tabeli 12 w pkt II.6. niniejszej decyzji.

II.3.4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

1. W wyniku przetwarzania w procesie R12 odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w poniższej Tabeli 7.

Tabela 7 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Przetwarzanie kabli			
1.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,000
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000
Łącznie poz. 1+2 nie więcej niż:			300,000

2. W przypadku, gdy wytworzone w procesie przetwarzania aluminium i miedź będą spełniały kryteria produktu, określone w obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa, proces zostanie zaklasyfikowany jako **R4** – Recykling lub odzysk metali i związków metali.
3. W wyniku przetwarzania w procesie R4 odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w poniższej Tabeli 8.

Tabela 8 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku odzysku metodą R4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Przetwarzanie kabli			
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000
Łącznie nie więcej niż:			100,000

II.4. zezwalam na przetwarzanie odpadów w procesie **R13** - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

II.4.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Tabela 9 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	880,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	20,000
Łącznie poz. 1÷ 2 nie więcej niż:			900,000
Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	170,000
4.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	

5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	80,000
6.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	260,000
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
9.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,000
10.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	130,000
Łącznie poz. 3÷ 10 nie więcej niż:			650,000
Zakładu produkcji paliwa alternatywnego			
11.	03 01 01	Odpady kory i korka	1 040,000
12.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 040,000
13.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1 040,000
14.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 040,000
15.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 040,000
16.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 040,000
17.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 040,000
18.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 040,000
19.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 040,000
20.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 040,000
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 040,000
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 040,000
23.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 040,000
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 040,000
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 040,000
26.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 040,000
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 040,000
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 040,000
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 040,000
30.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1 040,000
31.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 040,000
32.	17 02 01	Drewno	1 040,000
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 040,000
34.	19 12 01	Papier i tektura	1 040,000
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 040,000
36.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 040,000
37.	19 12 08	Tekstyli	1 040,000
38.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 040,000
39.	20 01 01	Papier i tektura	1 040,000
40.	20 01 10	Odzież	1 040,000
41.	20 01 11	Tekstyli	1 040,000
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 040,000
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 040,000
44.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 040,000
45.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 040,000
Łącznie poz. 11÷ 45 nie więcej niż:			1 040,000

Sortownia odpadów innych niż niebezpieczne			
46.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	12 000,000
47.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	12 000,000
48.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	12 000,000
49.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12 000,000
50.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12 000,000
51.	15 01 03	Opakowania z drewna	12 000,000
52.	15 01 04	Opakowania z metali	12 000,000
53.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	12 000,000
54.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	12 000,000
55.	15 01 07	Opakowania ze szkła	12 000,000
56.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	12 000,000
57.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	12 000,000
58.	17 02 01	Drewno	12 000,000
59.	17 02 02	Szkło	12 000,000
60.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	12 000,000
61.	17 04 07	Mieszanki metali	12 000,000
62.	19 12 01	Papier i tektura	12 000,000
63.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	12 000,000
64.	19 12 05	Szkło	12 000,000
65.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	12 000,000
66.	19 12 08	Tekstylia	12 000,000
67.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 000,000
68.	20 01 01	Papier i tektura	12 000,000
69.	20 01 02	Szkło	12 000,000
70.	20 01 10	Odzież	12 000,000
71.	20 01 11	Tekstylia	12 000,000
72.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	12 000,000
73.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	12 000,000
74.	20 01 40	Metale	12 000,000
75.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	12 000,000
76.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	12 000,000
77.	20 03 02	Odpady z targowisk	12 000,000
78.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12 000,000
79.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	12 000,000
80.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	12 000,000
Łącznie poz. 46 ÷ 80 nie więcej niż:			12 000,000
Przetwarzanie odpadów kabli			
81.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	300,000
82.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300,000
83.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	300,000
Łącznie poz. 81 ÷ 83 nie więcej niż:			300,000

II.4.2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

- Odpady będą magazynowane w Rzgowie przy ulicy Literackiej 83, działka nr ewid. 1298, obręb 0012 Rzgów.

2. Odpady, przed poddaniem ich procesowi odzysku R12 lub R4, będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w Tabeli 12 w pkt. II.6. niniejszej decyzji.
3. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 9 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach.

II.4.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

II.5. zezwalam na zbieranie odpadów

II.5.1. Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania:

Tabela 10 Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
5.	02 01 10	Odpady metalowe
6.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
7.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
8.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
9.	02 03 82	Odpady tytoniowe
10.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
12.	02 06 02	Odpady konserwantów
13.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
16.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
17.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
18.	03 01 01	Odpady kory i korka
19.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
20.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
21.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
22.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
23.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
24.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
25.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
26.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
27.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
28.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
29.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
30.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
31.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
32.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
33.	15 01 03	Opakowania z drewna
34.	15 01 04	Opakowania z metali
35.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
36.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe

37.	15 01 07	Opakowania ze szkła
38.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
39.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
40.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
41.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
42.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
43.	16 01 03	Zużyte opony
44.	16 01 17	Metale żelazne
45.	16 01 18	Metale nieżelazne
46.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
47.	16 01 20	Szkło
48.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
49.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
50.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
51.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
52.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
53.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
54.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
55.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
56.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
57.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
58.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
59.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
60.	17 02 01	Drewno
61.	17 02 02	Szkło
62.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
63.	17 03 80	Odpadowa papa
64.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
65.	17 04 02	Aluminium
66.	17 04 03	Ołów
67.	17 04 04	Cynk
68.	17 04 05	Żelazo i stal
69.	17 04 06	Cyna
70.	17 04 07	Mieszanki metali
71.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
72.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
73.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
74.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
75.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
76.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
77.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
78.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
79.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02

80.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
81.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
82.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
83.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
84.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
85.	19 12 01	Papier i tektura
86.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
87.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
88.	19 12 08	Tekstyli
89.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
90.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
91.	20 01 01	Papier i tektura
92.	20 01 02	Szkło
93.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
94.	20 01 10	Odzież
95.	20 01 11	Tekstyli
96.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
97.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
98.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
99.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
100.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
101.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
102.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
103.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
104.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
105.	20 01 40	Metale
106.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
107.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
108.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
109.	20 03 02	Odpady z targowisk
110.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
111.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
112.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

II.5.2. Określam następujące warunki zbierania odpadów:

1. Odpady zbierane będą w Rzgowie przy ulicy Literackiej 83, działka nr ewid. 1298, obręb 0012 Rzgów.
2. Odpady zbierane będą w sposób uporządkowany, selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób zabezpieczony przed pyleniem i rozwiewaniem.
3. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 10 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy *o odpadach*.
4. Zbieranie odpadów prowadzone będzie zgodnie z następującymi działaniami jednostkowymi:

- przyjmowanie odpadów; odpady będą dostarczane na teren przedsiębiorstwa od ich poprzednich posiadaczy przy wykorzystaniu pojazdów własnych wnioskodawcy lub środków transportu należących do podmiotów zewnętrznych;
 - ważenie odpadów; przyjmowane odpady podlegają ważeniu przy użyciu obecnych na terenie legalizowanych wag najazdowych przystosowanych do ważenia całych samochodów wraz z ładunkiem;
 - rozładunek odpadów; dostarczane odpady będą rozładowywane automatycznie (grawitacyjnie) poprzez opróżnianie kontenerów stalowych lub przy wykorzystaniu spalinowych wózków widłowych i ładowarek teleskopowych;
 - segregacja i czasowe magazynowanie odpadów; przyjęte i zważone odpady będą rozdzielane i selektywnie gromadzone na terenie przedsiębiorstwa;
 - załadunek i wywóz odpadów; czasowo magazynowane odpady, po zgromadzeniu ilości odpowiednich do ekonomicznie opłacalnego transportu, będą przewożone do miejsc ich dalszego zagospodarowania przy wykorzystaniu pojazdów własnych wnioskodawcy lub środków transportu należących do podmiotów zewnętrznych; załadunek odpadów jest prowadzony przy wykorzystaniu spalinowych wózków widłowych lub ładowarek teleskopowych; transport realizowany będzie również przy zastosowaniu samochodów ciężarowych typu „hakowiec” lub „bramowiec”.
5. Odpady zbierane będą gromadzone i przechowywane wyłącznie w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
6. Zebrane odpady wymienione w Tabeli 10, po zebraniu partii transportowej, przekazane zostaną do kolejnego posiadacza odpadu, uprawnionego do gospodarowania nimi.

II.5.3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych:

Odpady zbierane będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w Tabeli 12 w pkt. II.6. niniejszej decyzji.

II.5.4. Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 10 przypisuję grupy i rodzaje odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, oraz z poniższą Tabelą 11:

Tabela 11. Grupy i rodzaje odpadów zużytego sprzętu przewidziane do zbierania

NR GRUPY	RODZAJE SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	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
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	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
4	Sprzęt audiowizualny
	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 urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne
5	Sprzęt oświetleniowy
	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 wyładowcze, 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
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, 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, rozprowadzania, 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
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	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
8	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	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)

10	Automaty do wydawania
	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.6. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych i przeznaczonych do przetwarzania:

II.6.1. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

1. Odpady będą magazynowane na terenie i w obiektach, do których Jarosław Fiałkowski, prowadzący działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, posiada tytuł prawny, w następujący sposób:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w warunkach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. 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.
3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
4. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
5. Odpady powinny być magazynowane w sposób gwarantujący zachowanie dróg transportowych, na wypadek kontroli czy ewentualnej akcji ratowniczej.
6. Łączna jednorazowa ilość magazynowanych na terenie instalacji **wszystkich odpadów**, wytworzonych, przeznaczonych do przetworzenia i zebranych, nie przekroczy 4.000,00 Mg.
7. Łączna, maksymalna, jednorazowa ilość odpadów niebezpiecznych, zmagazynowanych na terenie instalacji w oczekiwaniu na przetworzenie, nie będzie przekraczać 50 Mg.
8. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
9. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, uprawnionym do gospodarowania nimi.
10. Odpady ulegające biodegradacji będą zbierane i magazynowane w temperaturze powyżej + 10^o C nie dłużej niż 5 dni.

11. Odpady stanowiące lekkie frakcje (folia, papiet itp.), w przypadku magazynowania na zewnątrz, będą zabezpieczane przed rozwiewaniem i opadami pokryciem foliowym.
12. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych określa poniższa Tabela 12.

Tabela 12. Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów

ODPADY PRZEWIDZIANE DO ZBIERANIA				
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	
1.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki	
2.	02 03 82	Odpady tytoniowe		
3.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		
4.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		
5.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki	
7.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		
8.	02 01 10	Odpady metalowe		
9.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych		
10.	02 01 99	Inne niewymienione odpady		
11.	02 03 99	Inne niewymienione odpady		
12.	02 06 99	Inne niewymienione odpady		
13.	02 07 99	Inne niewymienione odpady		
14.	03 01 01	Odpady kory i korka		
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
17.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)		Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		
19.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
20.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		
21.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych		
22.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		
23.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		
24.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w beczkach metalowych, w beczkach z tworzywa sztucznego, w paletopojemnikach IBC lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki	
25.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w beczkach metalowych, w beczkach	
26.	02 06 02	Odpady konserwantów		

27.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	z tworzywa sztucznego, w paletopojemnikach IBC lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
28.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	
29.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
30.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Na paletach, w opakowaniach handlowych, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
31.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
32.	15 01 03	Opakowania z drewna	
33.	15 01 04	Opakowania z metali	
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
35.	16 01 17	Metale żelazne	
36.	16 01 18	Metale nieżelazne	
37.	16 01 03	Zużyte opony	Luzem, w stosach lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
38.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
41.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
42.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
43.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
44.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
45.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
46.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Luzem, w szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w workach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie

47.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	wdzielonego pomieszczenia przyległego do hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
48.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych pojemnikach metalowych, pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w workach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie wydzielonego pomieszczenia przyległego do hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
49.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
50.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
51.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
52.	19 12 01	Papier i tektura	
53.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
54.	19 12 08	Tekstylia	
55.	20 01 01	Papier i tektura	
56.	20 01 10	Odzież	
57.	20 01 11	Tekstylia	
58.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
59.	16 01 20	Szkło	
60.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
61.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
62.	17 02 01	Drewno	
63.	17 02 02	Szkło	
64.	17 03 80	Odpadowa papa	
65.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
66.	17 04 02	Aluminium	
67.	17 04 03	Ołów	
68.	17 04 04	Cynk	
69.	17 04 05	Żelazo i stal	
70.	17 04 06	Cyna	
71.	17 04 07	Mieszanki metali	
72.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Luzem, na paletach, w pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
73.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
74.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
75.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
76.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
77.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
78.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
79.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	

			południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
80.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych i odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
81.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
82.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
83.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
84.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
85.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w workach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
86.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
87.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
88.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
89.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
90.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
91.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
92.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	W oznaczonych i odpowiednio kolorystycznie dobranych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego z zachowaniem wymagań określonych w przepisach odrębnych w wyznaczonych miejscach w obrębie kontenerów magazynowych zlokalizowanych w południowo - wschodniej części działki
93.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	
94.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	
95.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	
96.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	
97.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	
98.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
99.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	

100.	18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	odrębnych w wyznaczonych miejscach w obrębie kontenerów magazynowych zlokalizowanych w południowo - wschodniej części działki
101.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	
102.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Luzem w przyrmach, w kontenerach stalowych lub bezpośrednio na naczepach samochodów ciężarowych typu „wanna” w wyznaczonych miejscach w obrębie magazynu paliwa alternatywnego
103.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
104.	20 01 02	Szkło	
105.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
106.	20 01 40	Metale	
107.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
108.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
109.	20 03 02	Odpady z targowisk	
110.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	
111.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Na paletach, w opakowaniach handlowych, w beczkach metalowych, w beczkach z tworzywa sztucznego, w paletopojemnikach typu IBC, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
112.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
ODPADY PRZEWIDZIANE DO PRZETWARZANIA			
Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
113.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	W obrębie wyznaczonych parkingów dla pojazdów wycofanych z eksploatacji
114.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	
Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			
115.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Luzem, na paletach, w pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego
116.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
117.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające	

		niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	i elektronicznego.
118.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
119.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
120.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
121.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
122.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w workach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
Zakładu produkcji paliwa alternatywnego			
123.	03 01 01	Odpady kory i korka	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
124.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
125.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
126.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
127.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
128.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
129.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
130.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
131.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
132.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
133.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
134.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
135.	15 01 03	Opakowania z drewna	
136.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	

			magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
137.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
138.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
139.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
140.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
141.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
142.	19 12 01	Papier i tektura	
143.	16 01 03	Zużyte opony	
144.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
145.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
146.	17 02 01	Drewno	
147.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
148.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
149.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
150.	19 12 08	Tekstylia	
151.	20 01 01	Papier i tektura	
152.	20 01 10	Odzież	
153.	20 01 11	Tekstylia	
154.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
155.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
156.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
157.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.

Sortownia odpadów innych niż niebezpieczne			
158.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
159.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
160.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
161.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
162.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
163.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
164.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
165.	15 01 03	Opakowania z drewna	
166.	15 01 04	Opakowania z metali	
167.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
168.	17 02 01	Drewno	
169.	17 02 02	Szkło	
170.	17 04 07	Mieszanki metali	
171.	19 12 05	Szkło	
172.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
173.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
174.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
175.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
176.	19 12 01	Papier i tektura	
177.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
178.	19 12 08	Tekstylna	
179.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
180.	20 01 02	Szkło	
181.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
182.	20 01 40	Metale	
183.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
184.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
185.	20 03 02	Odpady z targowisk	
186.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
187.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	
188.	20 01 01	Papier i tektura	
189.	20 01 10	Odzież	
190.	20 01 11	Tekstylna	
191.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
192.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

			z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
Przetwarzanie odpadów kabli			
193.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
194.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
195.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
ODPADY PRZEWDZIANE DO WYTWARZANIA			
Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
196.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych i odpowiednio oznaczonych beczkach metalowych lub w paletopojemnikach typu IBC w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a w przypadku zgromadzenia większej ilości w zbiornikach dwupłaszczowych przeznaczonych do magazynowania substancji ciekłych zlokalizowanych w południowo - zachodniej części działki.
197.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
198.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
199.	13 07 02*	Benzyna	
200.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Paliwa ciekłe - w szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych i odpowiednio oznaczonych beczkach metalowych lub w paletopojemnikach typu IBC w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a w przypadku zgromadzenia większej ilości w zbiornikach dwupłaszczowych przeznaczonych do magazynowania substancji ciekłych zlokalizowanych w południowo - zachodniej części działki. Paliwa gazowe - w szczelnych i nieprzepuszczalnych butlach ciśnieniowych w obrębie hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
201.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w workach z tworzywa sztucznego, w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki
202.	16 01 03	Zużyte opony	Luzem w stosach lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.

203.	16 01 07*	Filtry olejowe	W szczelnych, nieprzepuszczalnych i zamykanych pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji
204.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
205.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
206.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
207.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
208.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	W szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych i odpowiednio oznaczonych beczkach metalowych lub w paletopojemnikach typu IBC w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a w przypadku zgromadzenia większej ilości w zbiornikach dwupłaszczowych przeznaczonych do magazynowania substancji ciekłych zlokalizowanych w południowo - zachodniej części działki.
209.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
210.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
211.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
212.	16 01 17	Metale żelazne	
213.	16 01 18	Metale nieżelazne	
214.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
215.	16 01 20	Szkło	
216.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
217.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
218.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	W szczelnych, nieprzepuszczalnych i zamykanych pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji
219.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Luzem, na paletach, w pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
220.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
221.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
222.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych i odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji lub hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
223.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	W szczelnych, nieprzepuszczalnych i zamykanych pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
224.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
225.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	W szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych i odpowiednio oznaczonych beczkach metalowych lub w paletopojemnikach typu IBC w wyznaczonych miejscach w obrębie wydzielonego pomieszczenia przyległego do hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a w przypadku zgromadzenia większej ilości w zbiornikach dwupłaszczowych przeznaczonych do magazynowania substancji ciekłych zlokalizowanych w południowo - zachodniej części działki.
226.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
227.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
228.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	
229.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	W szczelnych i nieprzepuszczalnych butlach ciśnieniowych w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
230.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Luzem, na paletach, w pojemnikach metalowych lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
231.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
232.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	W szczelnych, nieprzepuszczalnych, zamykanych i odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach pojemnikach z tworzywa sztucznego w wyznaczonych miejscach w obrębie hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
233.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
234.	19 12 01	Papier i tektura	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
235.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
236.	19 12 02	Metale żelazne	
237.	19 12 03	Metale nieżelazne	
238.	19 12 05	Szkło	
239.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
240.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
Zakładu produkcji paliwa alternatywnego			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
241.	19 12 02	Metale żelazne	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
242.	19 12 03	Metale nieżelazne	
243.	19 12 05	Szkło	
244.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa
245.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	

			sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
246.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Luzem w przyzmacach, w kontenerach stalowych lub bezpośrednio na naczepach samochodów ciężarowych typu „wanna” w wyznaczonych miejscach w obrębie magazynu paliwa alternatywnego
Sortownia odpadów innych niż niebezpieczne			
247.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego, w belkach sformowanych przy użyciu prasy hydraulicznej lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
248.	15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznych	
249.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
250.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
251.	19 12 01	Papier i tektura	
252.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
253.	19 12 08	Tekstyli	
254.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
255.	15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
256.	15 01 04	Opakowania z metali	
257.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
258.	19 12 02	Metale żelazne	
259.	19 12 03	Metale nieżelazne	
260.	19 12 05	Szkło	
261.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
262.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: budynku sortowni, hali produkcji paliwa alternatywnego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
263.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Luzem w przyzmacach, w kontenerach stalowych lub bezpośrednio na naczepach samochodów ciężarowych typu „wanna” w wyznaczonych miejscach w obrębie magazynu paliwa alternatywnego
Przetwarzanie odpadów kabli			
264.	19 12 03	Metale nieżelazne	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
265.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Luzem, w pojemnikach metalowych, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w workach z tworzywa sztucznego lub w kontenerach stalowych w wyznaczonych miejscach w obrębie: hali demontażu

			odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany budynku sortowni, wiaty magazynowej przyległej do południowej ściany hali produkcji paliwa alternatywnego lub placów składowych znajdujących się w centralnej, południowej i wschodniej części działki.
--	--	--	--

III. Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń w kwocie 500 000,00 zł z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (jt. Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 ze zm.), obejmujące w szczególności:

- pokrycie kosztów usunięcia i zagospodarowania pozostawionych na terenie instalacji odpadów;
- pokrycie kosztów przygotowania i realizacji działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie środowiska do stanu zgodnego ze standardami jakości i utrzymania właściwych funkcji elementów przyrodniczych, przeprowadzenia badań zanieczyszczenia gleby i ziemi, usunięcia szkód w środowisku, powstałych w wyniku nie wywiązywania się przez Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów z obowiązków określonych w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

III.1. Jarosław Fiałkowski, prowadzący działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, jest zobowiązany do wniesienia zabezpieczenia roszczeń, w formie lub formach zabezpieczenia wymienionych poniżej:

- a. depozyt,
- b. gwarancja bankowa,
- c. gwarancja ubezpieczeniowa,
- d. polisa ubezpieczeniowa.

III.2. W przypadku zabezpieczenia przez Jarosława Fiałkowskiego roszczeń w formie gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub/i polisy ubezpieczeniowej, zobowiązuję Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, do złożenia tej formy zabezpieczenia do organu ochrony środowiska, właściwego do wydania pozwolenia, **w terminie do 2 miesięcy** od dnia, gdy przedmiotowa decyzja stanie się ostateczna.

III.3. W przypadku wyboru jako formy lub jednej z form zabezpieczenia depozytu bankowego, zobowiązuję Jarosława Fiałkowskiego do pisemnego wystąpienia do organu ochrony środowiska, właściwego do wydania pozwolenia, o wskazanie numeru rachunku bankowego do wpłaty zabezpieczenia, **w terminie do 1 miesiąca** od dnia, gdy przedmiotowa decyzja stanie się ostateczna.

III.4. Zabezpieczenie w formie depozytu Jarosław Fiałkowski jest zobowiązany wpłacić na wskazany przez organ ochrony środowiska, właściwy do wydania pozwolenia, wyodrębniony rachunek bankowy w terminie do 1 miesiąca od dnia otrzymania pisemnej informacji o jego numerze.

III.5. Gwarancja bankowa, gwarancja ubezpieczeniowa, polisa ubezpieczeniowa muszą stwierdzać, że bank lub firma ubezpieczeniowa ureguje zobowiązania na rzecz organu ochrony środowiska, właściwego do wydania pozwolenia, w następujących przypadkach:

- a. wystąpienia negatywnych skutków w środowisku czy szkód w środowisku, powstałych w wyniku nie wywiązywania się przez Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, z obowiązków określonych w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, dla instalacji zlokalizowanych w Rzgowie przy ul. Literackiej 83;
- b. wystąpienia konieczności usunięcia i przekazania do zagospodarowania odpadów pozostawionych na terenie instalacji.

III.6. Niespełnienie ww. wymogu skutkować będzie, zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (jt. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), cofnięciem lub ograniczeniem bez odszkodowania decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

IV. Jarosław Fiałkowski, prowadzący działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, jest zobowiązany do:

- zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i warunkami niniejszej decyzji,
- zapewnienia środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji;
- gospodarowania odpadami w sposób zapewniający należyte utrzymanie instalacji i terenu zakładu.

V. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **21 stycznia 2026 roku**.

UZASADNIENIE

Krzysztof Hornicki, posiadający pełnomocnictwo Jarosława Fiałkowskiego prowadzącego działalność pod firmą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, wystąpił do tut. urzędu z wnioskiem, dotyczącym uchylecia decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20 września 2011 r., znak: ROVI.7243.1.24.2011.AB, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla odzysku, zbierania i transportu odpadów, zmienionej decyzją z dnia 16 marca 2012 r., znak: ROVI.7243.1.5.2012.AB, sprostowanej postanowieniem z dnia 21 listopada 2012 r., znak: ROVI.7243.3.9.2012.AB, oraz udzielenie nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w instalacjach zlokalizowanych w Rzgowie przy ul. Literackiej 83 (działka nr ew. 1298).

Z uwagi na fakt, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika strony, w trybie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (jt. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. W wyznaczonych terminach wpłynęły wymagane prawem uzupełnienia. Wniosek wraz z uzupełnieniem spełnia wymogi zawarte w cytowanych w sentencji decyzji przepisach dotyczących wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów oraz postępowania z nimi.

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem klasyfikowana jest m. in., zgodnie z § 2 ust.1 pkt 42 i 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące

zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) tj.:

- stacja demontażu w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku *o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*;
- zakład przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*,

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (jt. Dz. U. z 2013 . poz. 1232 ze zm.), oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Ponadto, art. 41 ust. 6 ustawy *o odpadach* stanowił, że w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, o których mowa w art. 41 ust. 3, ww. ustawy, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Pismem z dnia 10 grudnia 2014 r. strona wniosła o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu. Postanowieniem z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7243.73.2014.AB, Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił przedmiotowe postępowanie.

W dniu 11 września 2015 r. wpłynął wniosek pełnomocnika Krzysztofa Hornickiego, dotyczący podjęcia zawieszzonego postępowania, co Marszałek Województwa Łódzkiego uczynił postanowieniem z dnia 23 września 2015 r., znak: RŚVI.7243.73.2014.AB.

Procedowany wniosek, przy piśmie z dnia 12 października 2015 r., bez znaku, został rozszerzony o zakres dotyczący udzielenia pozwolenia/zezwolenia niezbędnych do funkcjonowania nowozrealizowanego przedsięwzięcia sortowni odpadów oraz recyklingu kabli.

Na podstawie art. 40 ust 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku *o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji* (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 140 ze zm.), wniosek przy piśmie z dnia 23 września 2015 r., znak: RŚVI.7243.73.2014.AB, został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, który potwierdził w piśmie z dnia 30 listopada 2015 r., znak: I.7023.148.2015, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 roku w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 143, poz. 1206 ze zm.). Potwierdza to również protokół kontroli Nr WIOS-LODZ 724/2015, przeprowadzonej w dniach 27 października-27 listopada 2015 r.

Z uwagi na fakt, że w celu realizacji instalacji zlokalizowanych w Rzgowie przy ul. Literackiej 83 (działka nr ew. 1298) zostały wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia:

- Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi z dnia 3 września 2009 r., znak:S.K.O.3213-3214/2009;
- Burmistrza Rzgowa z dnia 25 stycznia 2011 roku, znak: BT.7331-B-09/2010/2011,

odstąpiono od konieczności spełnienia wymogu określonego w art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia

2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), na dzień złożenia wniosku i wszczęcia przedmiotowego postępowania stanowił, że w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, o których mowa w art. 41 ust. 3 ww. ustawy, organem właściwym do wydania, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. Art. 45 w związku z art. 59 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 1045), z dniem 1 stycznia 2016 r., nadał nowe brzmienie art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, zgodnie z którym, organem ochrony środowiska właściwym w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 41 ust. 3 pkt 1, jest marszałek województwa. Przepis art. 54 ustawy zmieniającej stanowi, że do postępowań wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zgodnie z art. 118 ustawy z dnia 23 października 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015 poz. 1688), dla postępowań wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ww. ustawy tj. 1 stycznia 2016 roku, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę instalacji oraz występujące coraz częściej na terenie województwa łódzkiego nieprawidłowości przy produkcji paliwa alternatywnego, Marszałek Województwa Łódzkiego podjął decyzję o ustanowieniu zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku (pkt. III. niniejszej decyzji), zgodnie z art. 187 ustawy Prawo ochrony środowiska uznając, że przemawia za tym szczególnie ważny interes społeczny związany z ochroną środowiska. W związku z powyższym, na podstawie art. 187 ust. 1a ww. ustawy, pismem z dnia 21 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie wysokości tego zabezpieczenia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowieniem z dnia 7 stycznia 2016 r., znak: WSI-I.4700.2.6.2015.AJ, uzgodnił zabezpieczenie roszczeń w kwocie 500 000,00 zł.

Zgodnie z art. 36 § 1 i 2 ustawy Kpa, w trakcie prowadzonego postępowania informowano pełnomocnika Strony, iż wniosek, ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność uzyskania opinii Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zostanie załatwiony:

- w terminie do dwóch miesięcy od dnia wszczęcia ww. postępowania;
- z przekroczeniem wskazanego w przytoczonym przepisie Kpa.

Jednocześnie wskazano nowy termin załatwienia sprawy – 22 stycznia 2016 r.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa pełnomocnik strony, zawiadomieniem z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, został powiadomiony o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jarosław Fiałkowski, prowadzący działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów, zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów:

- ✓ ustawy o odpadach,
- ✓ ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- ✓ ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w łącznej wysokości 1 122 zł (jeden tysiąc dwadzieścia dwa zł) tj. 506 zł (pięćset sześć zł) zgodnie z częścią III ust. 40 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jt. Dz. U. 2015, poz. 783 ze zm.) oraz 616 zł (sześćset szesnaście zł) zgodnie z częścią III ust. 43c lit. c załącznika do ww. ustawy, na konto: UMŁ GETIN Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

Zgodnie z art. 130. § 4. ustawy Kpa, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.



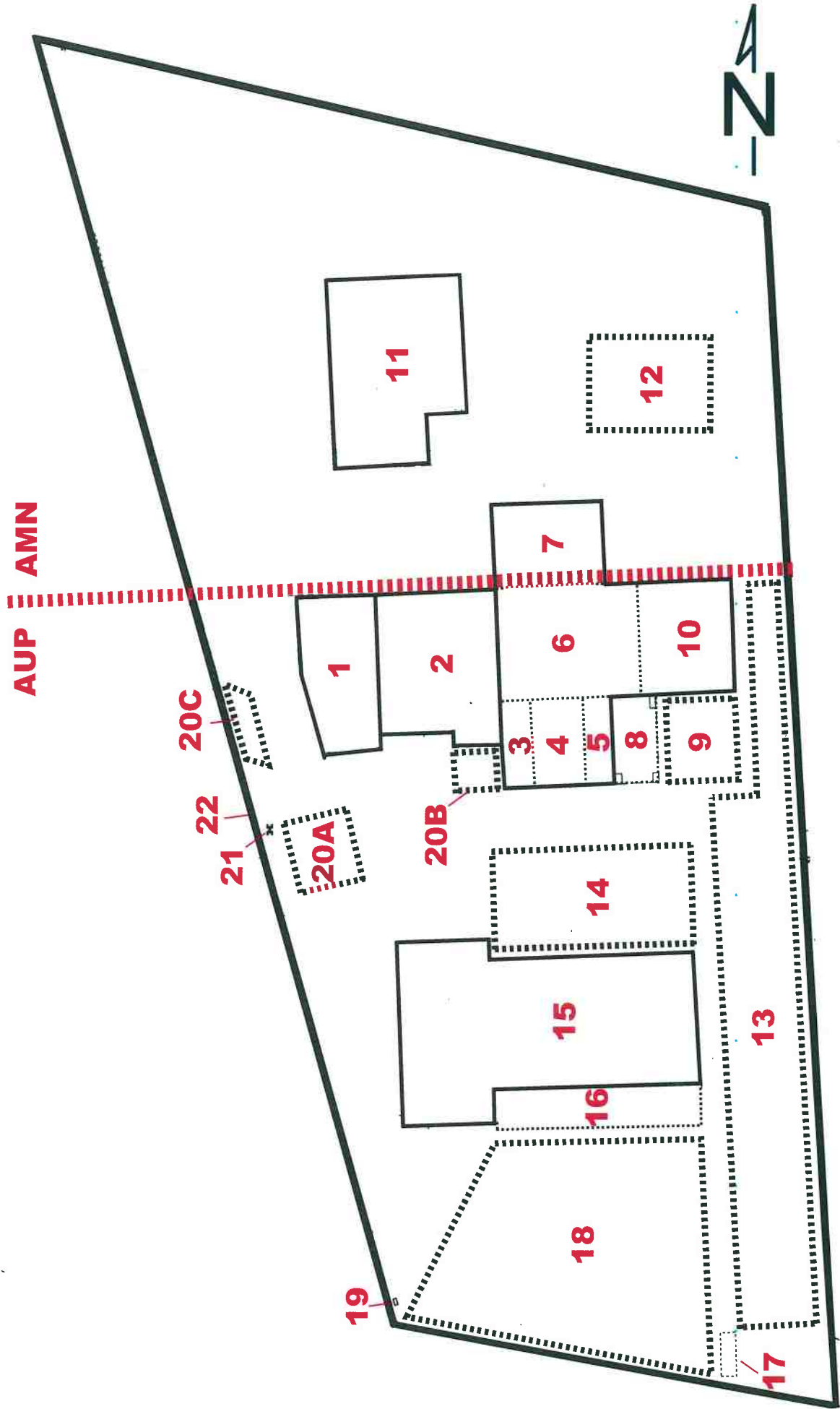
z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Jarosław Fiałkowski „JANTAR”
ul. Krótka 2
95-030 Rzgów
za pośrednictwem
Krzysztof Hornicki
INTERSEROH POLSKA Sp. z o. o.
ul. Zachodnia 70
90-403 Łódź
2. a/a
3. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Rzgowa
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych



SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU - JANTAR JAROSŁAW FIAŁKOWSKI

PLAN SYTUACYJNY - OBJAŚNIENIA

(1) Budynek biurowy

(2) Hala demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

- ▶ Miejsce demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji
- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów niebezpiecznych oraz części odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych na skutek demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

(3) Miejsce gromadzenia odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania oraz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania na skutek ogólnego funkcjonowania zakładu

(4) Hala demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

- ▶ Miejsce demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych nośników informacji oraz odpadów wielkogabarytowych
- ▶ Miejsce przetwarzania odpadów kabli poprzez ich granulację oraz późniejszą separację otrzymywanych produktów
- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, zużytych nośników informacji, odpadów wielkogabarytowych oraz odpadów kabli

(5) Miejsce gromadzenia odpadów niebezpiecznych powstałych na skutek demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(6) Hala produkcji paliwa alternatywnego

- ▶ Miejsce przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne do postaci paliwa alternatywnego
- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne, głównie przewidzianych do przetworzenia do postaci paliwa alternatywnego
- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych na skutek prowadzenia procesu sortowania mechanicznego oraz ręcznego

(7) Strefa przyjęcia odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetworzenia do postaci paliwa alternatywnego

(8) Wiata magazynowa

- ▶ Miejsce gromadzenia wszystkich rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania

(9) Plac składowy

- ▶ Miejsce gromadzenia wszystkich rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania

(10) Magazyn paliwa alternatywnego

- ▶ Miejsce gromadzenia gotowego paliwa alternatywnego

(11) Wiata magazynowa (PRODUKTY)

- ▶ Miejsce gromadzenia zdemontowanych części samochodowych przeznaczonych do ponownego użycia
- ▶ Miejsce gromadzenia produktów powstałych na skutek przetwarzania odpadów kabli (frakcje miedzi i aluminium)

(12) Plac składowy (PRODUKTY)

- ▶ Miejsce gromadzenia zdemontowanych części samochodowych przeznaczonych do ponownego użycia

(13) Plac składowy

- ▶ Miejsce gromadzenia wszystkich rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania

(14) Plac składowy

- ▶ Miejsce gromadzenia wszystkich rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania

(15) Budynek sortowni odpadów

- ▶ Miejsce przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne poprzez ich sortowanie mechaniczne oraz ręczne

- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne, głównie przewidzianych do przetworzenia poprzez sortowanie mechaniczne oraz ręczne
- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych na skutek prowadzenia procesu sortowania mechanicznego oraz ręcznego

(16) Wiata magazynowa

- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne, głównie przewidzianych do przetworzenia poprzez sortowanie mechaniczne oraz ręczne
- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych na skutek prowadzenia procesu sortowania mechanicznego oraz ręcznego

(17) Kontenery magazynowe

- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne, głównie pochodzących z praktyki medycznej i weterynaryjnej

(18) Plac składowy

- ▶ Miejsce gromadzenia wszystkich rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania

(19) Zbiorniki dwupłaszczowe do gromadzenia odpadów ciekłych

- ▶ Miejsce gromadzenia odpadów w postaci ciekłej, w tym pochodzących z demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

(20A) Parking dla pojazdów wycofanych z eksploatacji

- ▶ Miejsce gromadzenia pojazdów przeznaczonych do demontażu

(20B) Parking dla pojazdów wycofanych z eksploatacji

- ▶ Miejsce gromadzenia pojazdów przeznaczonych do demontażu

(20C) Parking dla pojazdów wycofanych z eksploatacji

- ▶ Miejsce gromadzenia pojazdów przeznaczonych do demontażu

(21) Waga najazdowa na potrzeby stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

(22) Brama wjazdowa na teren nieruchomości



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 1 lutego 2017 roku

RŚVI.7243.32.2016.AB

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB

Na podstawie: art. 187 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), § 2 ust.1 pkt 42 i 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie *katalogu odpadów* (Dz. U. poz. 1923), art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, dotyczącego zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w instalacjach zlokalizowanych w Rzgowie przy ul. Literackiej 83,

orzekam, co następuje:

1. Zmieniam, na wniosek i za zgodą Strony, tj. Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w następujący sposób:

- 1.1. w pkt II.1. w Tabeli 1 dodaje się poz. 63 i 64 w brzmieniu:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Zakład produkcji paliwa alternatywnego			
63.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 040,000
64.	Łącznie poz. 63 nie więcej niż:		1 040,000

- 1.2. pkt III. otrzymuje brzmienie:

„III. Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń w kwocie 200 000,00 zł z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie*, obejmujące w szczególności:

- pokrycie kosztów usunięcia i zagospodarowania pozostawionych na terenie instalacji odpadów;
- pokrycie kosztów przygotowania i realizacji działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie środowiska do stanu zgodnego ze standardami jakości i utrzymania właściwych funkcji elementów przyrodniczych, przeprowadzenia badań zanieczyszczenia gleby i ziemi, usunięcia szkód w środowisku, powstałych w wyniku nie wywiązywania się przez Jarosława Fiałkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą przy ul. Krótkiej 2, 95-030 Rzgów z obowiązków określonych w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.”

2. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Jarosław Fiałkowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „JANTAR” Jarosław Fiałkowski, z siedzibą w Rzgowie, przy ul. Krótkiej 2, wystąpił do tut. organu z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacjach, zlokalizowanych w Rzgowie przy ul. Literackiej 83, w zakresie wykazania jako wytwarzanego w procesie R12 paliwa alternatywnego 19 12 10 oraz zmiany wysokości zabezpieczenia roszczeń, ustanowionych w pkt III. ww. decyzji. Wnioskowana przez Jarosława Fiałkowskiego kwota zabezpieczenia to 200 000,00 zł.

Z uwagi na fakt, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę, w trybie art. 261 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. W wyznaczonych terminach wpłynęły wymagane prawem uzupełnienia. Wniosek wraz z uzupełnieniem spełnia wymogi zawarte w przepisach dotyczących ochrony środowiska.

Instalacje objęte wnioskiem klasyfikowane są m. in., zgodnie z § 2 ust.1 pkt 42 i 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) tj.:

- stacja demontażu w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o *recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji*;
- zakład przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o *zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*.

W przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2016 . poz. 672 ze zm.), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub

jego zmiany, jest marszałek województwa.

Dla pozostałych instalacji, zlokalizowanych na terenie ww. zakładów, ma zastosowanie art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Ustanowienie zabezpieczenia roszczeń w decyzji z dnia 22 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7243.73.2015.AB, wynikało przede wszystkim z wysokiego zagrożenia pożarowego podczas procesu wytwarzania paliwa alternatywnego. Na chwilę obecną właściciel wyposażył instalacje w nowoczesny system zabezpieczeń ppoż. składający się ze zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 200 m³, sieci hydrantów oraz automatycznych zraszaczy. Jak czytamy we wniosku Jarosława Fiałkowskiego, znacznemu ograniczeniu uległa również ilość wytwarzanego w instalacji paliwa alternatywnego, z uwagi na zmniejszenie popytu na ten odpad.

Zdaniem Marszałka Województwa Łódzkiego, za ustanowieniem zabezpieczenia roszczeń przemawiał i w dalszym ciągu przemawia ważny interes społeczny związany z ochroną środowiska, a w szczególności z zagrożeniem pogorszenia się stanu środowiska. Niemniej jednak, zakończone inwestycje znacznie zmniejszają możliwość wystąpienia pożaru w ogóle, a w rozmiarze, jaki miał miejsce na terenie zakładu w przeszłości, praktycznie ją wykluczają.

W związku z powyższym, przychylając się do wniosku Pana Jarosława Fiałkowskiego w kwestii obniżenia zabezpieczenia roszczeń do wysokości 200 000,00 zł, Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 187 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pismem z dnia 19 grudnia 2016 r., znak: RŚVI.7243.32.2016.AB, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie tego zabezpieczenia we wnioskowanej wysokości. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowieniem z dnia 10 stycznia 2017 r., znak: WSI-I.4700.1.3.2016.AJ, uzgodnił zabezpieczenie roszczeń w kwocie 200 000,00 zł.

Zgodnie z art. 36 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), zawiadomiono wnioskodawcę, iż wniosek zostanie załatwiony w terminie do dwóch miesięcy od dnia wszczęcia ww. postępowania, z powodu niezależnego od tut. organu, tj. konieczność uzyskania wymaganego prawem uzgodnienia.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kpa*, strona postępowania, pismem z dnia 23 stycznia 2017 r., znak: RŚVI.7243.32.2016.AB, została powiadomiona o zebraniu całości materiałów i dowodów w powyższym postępowaniu administracyjnym oraz możliwości zapoznania się z ww. dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz dane i informacje zawarte we wniosku orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, (dwieście pięćdziesiąt trzy zł) zgodnie z częścią III ust. 40 pkt 2, w związku z częścią III pkt 46 ppkt 1, załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.), na konto: Wydział Finansowy UMŁ, Getin Bank S.A. nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.



Otrzymują:

1. Jarosław Fiałkowski

„JANTAR”

ul. Krótka 2

95-030 Rzgów

2. a/a

3. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Rzgowa

2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

3. Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych