

RO.6233.12.2017

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2 oraz art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2017 r., przedłożonego przez p. Adriana Zająca, działającego z pełnomocnictwa p. Wiesława Górnego, prowadzącego działalność pn.: „Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa”, Juszowice 9, 59-305 Rudna, numer NIP 6921645114, numer REGON 020044648, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

- I. Wydać zezwolenie dla Wiesława Górnego prowadzącego działalność pn.: „Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa”, Juszowice 9, 59-305 Rudna, numer NIP 6921645114, numer REGON 020044648, na przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami.
- II. Określić rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku, jak w tabelach poniżej:

Tabela 1. Wyszczególnienie rodzajów, kodów, masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie segregacji i/lub sortowania.

L.p.	Odpady przewidywane do przetworzenia			Odpady powstające w wyniku przetwarzania		
	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	95
				19 12 02	Metale żelazne	1
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	95
				19 12 02	Metale żelazne	1
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1

3.	16 01 17	Metale żelazne	100	16 01 17	Metale żelazne	95
				19 12 02	Metale żelazne	2,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	1
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	50	16 01 18	Metale nieżelazne	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	1
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,75
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100	16 01 19	Tworzywa sztuczne	95
				19 12 02	Metale żelazne	1
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100	17 12 03	Tworzywa sztuczne	95
				19 12 02	Metale żelazne	1
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
7.	17 04 07	Mieszanki metali	200	19 12 02	Metale żelazne	150
				19 12 03	Metale nieżelazne	45
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2
8.	19 12 02	Metale żelazne	100	19 12 02	Metale żelazne	97
				19 12 03	Metale nieżelazne	1,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1

9.	19 12 03	Metale nieżelazne	100	19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	97
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100	19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	97
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100	20 01 39	Tworzywa sztuczne	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
12.	20 01 40	Metale	200	19 12 02	Metale żelazne	150
				19 12 03	Metale nieżelazne	45
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2

Tabela 2. Wyszczególnienie rodzajów, kodów, masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie doczyszczania.

L.p.	Odpady przewidywane do przetworzenia			Odpady powstające w wyniku przetwarzania		
	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

2.	02 01 10	Odpady metalowe	100	02 01 10	Odpady metalowe	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
3.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
4.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

6.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
9.	15 01 04	Opakowania z metali	100	15 01 04	Opakowania z metali	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	70	15 01 07	Opakowania ze szkła	66,5
				19 12 02	Metale żelazne	1
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,35
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1,35
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,35
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,45

11.	16 01 17	Metale żelazne	200	16 01 17	Metale żelazne	190
				19 12 02	Metale żelazne	3
				19 12 03	Metale nieżelazne	1
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	4
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	100	16 01 18	Metale nieżelazne	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
13.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100	16 01 19	Tworzywa sztuczne	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
14.	16 01 20	Szkło	75	16 01 20	Szkło	71,25
				19 12 02	Metale żelazne	1,15
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,45
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1,25
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,45
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,45
15.	17 02 01	Drewno	50	17 02 01	Drewno	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25

16.	17 02 02	Szkło	75	17 02 02	Szkło	71,25
				19 12 02	Metale żelazne	1,15
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,45
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1,25
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,45
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,45
17.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100	17 02 03	Tworzywa sztuczne	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
18.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
19.	17 04 02	Aluminium	50	17 04 02	Aluminium	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
20.	17 04 03	Ołów	20	17 04 03	Ołów	19
				19 12 02	Metale żelazne	0,25
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,15
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	0,3
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,15
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,15

21.	17 04 04	Cynk	20	17 04 04	Cynk	19
				19 12 02	Metale żelazne	0,25
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,15
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	0,3
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,15
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,15
22.	17 04 05	Żelazo i stal	100	17 04 05	Żelazo i stal	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
23.	17 04 06	Cyna	20	17 04 06	Cyna	19
				19 12 02	Metale żelazne	0,25
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,15
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	0,3
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,15
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,15
24.	17 04 07	Mieszanina metali	200	17 04 07	Mieszanina metali	190
				19 12 02	Metale żelazne	3
				19 12 03	Metale nieżelazne	1
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	4
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
25.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100	19 10 01	Odpady żelaza i stali	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

26.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
27.	19 12 01	Papier i tektura	50	19 12 01	Papier i tektura	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
28.	19 12 02	Metale żelazne	100	19 12 02	Metale żelazne	95
				19 12 03	Metale nieżelazne	2
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	100	19 12 03	Metale nieżelazne	95
				19 12 02	Metale żelazne	2
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	95
				19 12 02	Metale żelazne	2
				19 12 03	Metale nieżelazne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

31.	19 12 05	Szkło	100	19 12 05	Szkło	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
33.	20 01 01	Papier i tektura	50	20 01 01	Papier i tektura	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
34.	20 01 02	Szkło	50	20 01 02	Szkło	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
35.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100	20 01 39	Tworzywa sztuczne	95
				19 12 02	Metale żelazne	1,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,5
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	2
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

36.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	47,5
				19 12 02	Metale żelazne	0,75
				19 12 03	Metale nieżelazne	0,25
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	1
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,25
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,25
37.	20 01 40	Metale	200	20 01 40	Metale	190
				19 12 02	Metale żelazne	3
				19 12 03	Metale nieżelazne	1
				19 12 04	Tworzywa sztuczne	4
				19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1

Tabela 3. Wyszczególnienie rodzajów, kodów, masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie cięcia i zagęszczania.

Lp	Odpady przewidywane do przetworzenia			Odpady powstające w wyniku przetwarzania		
	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
<u>Proces cięcia i zagęszczania (prowadzony z wykorzystaniem strumieni odpadów)¹⁾</u>						
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	700
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100			
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50			
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100			
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50			
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100			
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100			
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50			
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50			

11.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50	19 12 01	Papier i tektura	300			
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50						
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50						
14.	19 12 01	Papier i tektura	100						
15.	20 01 01	Papier i tektura	50						
16.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500			
17.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	50						
18.	15 01 03	Opakowania z drewna	100						
19.	17 02 01	Drewno	100						
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100						
21.	20 01 38	Drewno	100						
22.	02 01 10	Odpady metalowe	100				19 12 02	Metale żelazne	1250
23.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	50						
24.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50						
25.	15 01 04	Opakowania z metali	50						
26.	16 01 17	Metale żelazne	100						
27.	17 04 05	Żelazo i stal	200						
28.	17 04 07	Mieszanina metali	200						
29.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100						
30.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100						
31.	19 12 02	Metale żelazne	100						
32.	20 01 40	Metale	200						
33.	02 01 10	Odpady metalowe	100	19 12 03	Metale nieżelazne	1160			
34.	11 05 01	Cynk twardy	50						
35.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	50						
36.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50						
37.	15 01 04	Opakowania z metali	50						
38.	16 01 18	Metale nieżelazne	100						
39.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50						
40.	17 04 02	Aluminium	50						
41.	17 04 03	Ołów	20						
42.	17 04 04	Cynk	20						
43.	17 04 06	Cyna	20						

44.	17 04 07	Mieszanka metali	200			
45.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100			
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	100			
47.	20 01 40	Metale	200			
Proces cięcia i zagęszczania (prowadzony z wykorzystaniem odpadów danego rodzaju)²⁾						
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100
2.	02 01 10	Odpady metalowe	100	02 01 10	Odpady metalowe	100
3.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	50	03 03 01	Odpady z kory i drewna	50
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	50
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	50
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100
8.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50
9.	11 05 01	Cynk twardy	50	11 05 01	Cynk twardy	50
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	50	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	50
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	50	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	50
13.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50
14.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100
15.	12 01 13	Odpady spawalnicze	50	12 01 13	Odpady spawalnicze	50
16.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50
17.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50
18.	15 01 03	Opakowania z drewna	100	15 01 03	Opakowania z drewna	100
19.	15 01 04	Opakowania z metali	50	15 01 04	Opakowania z metali	50
20.	16 01 17	Metale żelazne	100	16 01 17	Metale żelazne	100
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	100	16 01 18	Metale nieżelazne	100
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100
23.	17 02 01	Drewno	100	17 02 01	Drewno	100

24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100
25.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50
26.	17 04 02	Aluminium	50	17 04 02	Aluminium	50
27.	17 04 03	Ołów	20	17 04 03	Ołów	20
28.	17 04 04	Cynk	20	17 04 04	Cynk	20
29.	17 04 05	Żelazo i stal	200	17 04 05	Żelazo i stal	200
30.	17 04 06	Cyna	20	17 04 06	Cyna	20
31.	17 04 07	Mieszanina metali	200	17 04 07	Mieszanina metali	200
32.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100
33.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100
34.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100
35.	19 12 01	Papier i tektura	100	19 12 01	Papier i tektura	100
36.	19 12 02	Metale żelazne	100	19 12 02	Metale żelazne	100
37.	19 12 03	Metale nieżelazne	100	19 12 03	Metale nieżelazne	100
38.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50
49.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100
40.	20 01 01	Papier i tektura	50	20 01 01	Papier i tektura	50
41.	20 01 38	Drewno	100	20 01 38	Drewno	100
42.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50
43.	20 01 40	Metale	200	20 01 40	Metale	200
44.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100

OBJAŚNIENIA:

1) Proces prowadzony z wykorzystaniem strumieni odpadów, zgodnie, z zawartą w art. 3 ust. 1 pkt 24 ustawy o odpadach z 2012 r., definicją selektywnego zbierania – a zatem z wykorzystaniem odpadów charakteryzujących się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami (np. odpady stali, o kodach 16 01 17, 17 04 05 i 20 01 40).

2) Proces prowadzony z wykorzystaniem odpadów danego rodzaju

W przypadku procesu zagęszczania bądź cięcia wyłącznie odpadów o danym kodzie, jako że nie ulegnie zmianie ich charakter, a jedynie kształt, przyjęć należy, że powstawać będą odpady o tożsamym kodzie.

Tabela 4. Wyszczególnienie rodzajów, kodów, masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie przygotowania do ponownego użycia.

Lp	Odpady przewidywane do przetworzenia			Odpady powstające w wyniku przetwarzania		
	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	50	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
2.	16 01 03	Zużyte opony	50	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

3.	16 01 17	Metale żelazne	50	19 12 02	Metale żelazne	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	50	19 12 03	Metale nieżelazne	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
6.	16 01 20	Szkło	50	19 12 05	Szkło	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
	17 02 01	Drewno	50	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50	19 12 03	Metale nieżelazne	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
9.	17 04 02	Aluminium	50	19 12 03	Metale nieżelazne	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
10.	17 04 03	Ołów	50	19 12 03	Metale nieżelazne	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
11.	17 04 04	Cynk	50	19 12 03	Metale nieżelazne	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5
12.	17 04 05	Żelazo i stal	350	19 12 02	Metale żelazne	35
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3,5
13.	17 04 06	Cyna	50	19 12 03	Metale nieżelazne	5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

15.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
16.	20 01 40	Metale	50	19 12 02	Metale żelazne	2,5
				19 12 03	Metale nieżelazne	2,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
17.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50	19 12 02	Metale żelazne	1
				19 12 03	Metale nieżelazne	1
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1
				19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1
				19 12 08	Tekstylia	0,5
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5

Tabela 5. Wyszczególnienie rodzajów, kodów, masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie demontażu.

Lp	Odpady przewidywane do przetworzenia			Odpady powstające w wyniku przetwarzania		
	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100	13 03 01*	oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	5
				13 03 06*	mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	15
				13 03 07*	mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	15
				13 03 08*	syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	15
				13 03 09*	oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji;	15
				13 03 10*	inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	15
				16 02 15*	niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	15
				16 02 16	elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	25
				17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;	10

				19 12 01	papier i tektura	5
				19 12 02	metale żelazne	70
				19 12 03	metale nieżelazne	20
				19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	20
				19 12 05	szkło	10
				19 12 06*	drewno zawierające substancje niebezpieczne	5
				19 12 07	19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5
				19 12 11*	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5
				19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10
2.	16 01 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 0 09 do 16 02 13	150	16 02 16	elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	45
				17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;	15
				19 12 01	Papier i tektura	10
				19 12 02	metale żelazne	100
				19 12 03	metale nieżelazne	35
				19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	35
				19 12 05	szkło	12
				19 12 07	19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10
				19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15
3.	16 01 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	50	13 03 10*	inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0
				17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;	10
				19 12 01	papier i tektura	5
				19 12 02	metale żelazne	30
				19 12 03	metale nieżelazne	10
				19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	10
				19 12 05	szkło	5
				19 12 06*	drewno zawierające substancje niebezpieczne	5
				19 12 07	19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5
				19 12 11*	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5

				19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150	17 01 03	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;	10
				19 12 01	papier i tektura	5
				19 12 02	metale żelazne	100
				19 12 03	metale nieżelazne	50
				19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	20
				19 12 05	szkło	10
				19 12 07	19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10
				19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15
5.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100	19 12 02	metale żelazne	70
				19 12 03	metale nieżelazne	20
				19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	20
				19 12 05	szkło	10
				19 12 07	19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10
				19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10

Tabela 6. Wyszczególnienie rodzajów, kodów, masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie separacji.

Lp	Odpady przewidywane do przetworzenia			Odpady powstające w wyniku przetwarzania		
	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	17 04 07	Mieszanki metali (przewody AFL)	100	19 12 02	Metale żelazne	10
				19 12 03	Metale nieżelazne	85
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1
2.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	19 12 02	Metale żelazne	5
				19 12 03	Metale nieżelazne	75
				19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	19
				19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1

III. Określić miejsce przetwarzania odpadów: procesy przetwarzania odpadów będą się odbywać poza instalacjami i urządzeniami w hali warsztatowo-magazynowej, zlokalizowanej na terenie działki nr 111/2 obręb 4 miasta Ścinawa.

IV. Określić procesy i metody przetwarzania odpadów:

Procesy odzysku:

R12 – wymiana odpadów w celu podania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

1. Tworzenie mieszanek materiałów o tych samych właściwościach: proces polegać będzie na umieszczaniu w jednym miejscu wyselekcjonowanych odpadów o tych samych właściwościach, dzięki czemu uzyskany strumień odpadów będzie można przekazać pod jednym kodem do dalszych procesów przetwarzania.
2. Segregacja i/lub sortowanie: działanie to polega na ręcznym sortowaniu oraz ewentualnej segregacji odpadów zmieszanych w celu pozyskania materiału, który stanowi jednolita całość, co umożliwi ich dalsze przetwarzanie. Czynności będą odbywać się według następującego algorytmu postępowania: przyjęcie i wstępna weryfikacja zgodności odpadów ze stanem deklarowanym przez przekazującego, magazynowanie odpadów, sortowanie odpadów i/lub segregacja odpadów zmieszanych na poszczególne rodzaje odpadów, magazynowanie odpadów, przekazanie odpadów kolejnym posiadaczom do dalszego zagospodarowania.
3. Doczyszczanie: działanie to polega na ręcznym wybraniu ze strumienia odpadów elementów zanieczyszczających w celu pozyskania materiału, który stanowi jednolita całość, co umożliwi ich dalsze przetwarzanie. Czynności te odbywać się będą według następującego algorytmu postępowania: przyjęcie i wstępna weryfikacja zgodności odpadów ze stanem deklarowanym przez przekazującego; magazynowanie odpadów; doczyszczanie odpadów w celu eliminacji elementów zanieczyszczających; magazynowanie odpadów; przekazanie odpadów kolejnym posiadaczom do dalszego zagospodarowania.
4. Cięcie i zagęszczanie odpadów: proces ten polegać będzie na: przyjęciu odpadów, magazynowaniu odpadów, weryfikacji rodzaju i wielkości odpadów, a następnie kierowaniu do zagęszczania bądź/i cięcia poza instalacjami i urządzeniami; selektywnym magazynowaniu odpadów; przekazaniu odpadów kolejnym posiadaczom do dalszego odzysku.
5. Przygotowanie do ponownego użycia: proces ten polegać będzie na:
 - przyjęciu odpadów;
 - magazynowaniu odpadów;
 - sprawdzeniu, czy przyjęte odpady nadają się do ponownego użycia bez potrzeby ich konserwacji bądź naprawy;
 - przeprowadzeniu niezbędnych czynności w ramach procesu przygotowywania do ponownego użycia w stosunku do odpadów, które wymagają przeprowadzenia konserwacji bądź naprawy. Czynnościami tymi są: konserwacja produktów przez czynności, takie jak m.in. zabezpieczenie antykorozyjne, woskowanie, naprawa uszkodzonych produktów poprzez wymianę uszkodzonych elementów, szpachlowanie, nitowanie, wiercenie, spawanie, szlifowanie;
 - magazynowaniu produktów, które wcześniej stały się odpadami, przygotowanych do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane;
 - magazynowaniu w sposób selektywny odpadów powstałych, w wyniku przetworzenia.
6. Demontaż:
 - 6.1. Przetwarzanie odpadów urządzeń energetycznych oraz ich elementów polegać będzie na:

- wypompowywaniu oleju z urządzenia przez zawory spustowe za pomocą szczelnego złącza i pompy do pojemników (w przypadku urządzeń zawierających oleje),
 - pozostawienie urządzenia do pełnego osuszenia na tacy chwytniej,
 - demontażu urządzenia za pomocą elektronarzędzi (klucze elektryczne, wkrętarki, szlifierki katowe), oraz narzędzi ręcznych (klucze, wkrętarki, młotki itp.),
 - segregacji elementów z demontażu,
 - transporcie wewnętrznym za pomocą wózka ręcznego lub wózka widłowego do miejsca magazynowania.
- 6.2. Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, takich jak meble, materace, futryny itp. polegać będzie na:
- przyjęciu odpadów,
 - magazynowaniu odpadów,
 - demontażu odpadów wielkogabarytowych na poszczególne elementy (np. sprężyny, elementy drewniane, klamki, zawiasy, śruby itp.);
 - magazynowanie powstałych wskutek demontażu odpadów w sposób selektywny (z uwzględnieniem strumieni odpadów – metale, tworzywa sztuczne, papier i tektura itd.).
7. Separacja: proces polega na mechanicznym przetwarzaniu odpadów kabli i przewodów AFL. Polegać będzie na:
- cięciu odpadów na odcinki za pomocą nożyc ręcznych lub szlifierek kątowych,
 - ręcznym rozcinaniu izolacji, przy pomocy noży i specjalistycznych ostrzy,
 - segregacji metali i tworzyw sztucznych,
 - transporcie wewnętrznym za pomocą wózka ręcznego lub wózka widłowego do miejsca magazynowania.

- V. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz rodzaje magazynowanych odpadów: odpady będą magazynowane w sposób i w miejscach określonych dla poszczególnych rodzajów odpadów w tabeli 7, na terenie utwardzonego placu magazynowego o powierzchni 6300 m² oraz w halach warsztatowo-magazynowych i magazynach (łącznie 7 obiektów), zlokalizowanych na terenie zakładu w obszarze działek 111/2 i 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa, powiat lubiński.

Tabela 7. Miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaje magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	
3.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach, belach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach workach lub luzem w sposób uporządkowany.
8.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
9.	11 05 01	Cynk twardy	
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	

11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach workach lub luzem w sposób uporządkowany.
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	
13.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
14.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
15.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
16.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	W hali warsztatowo-magazynowej – w odpowiednich, zamykanych pojemnikach.
17.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	
18.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
19.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	
20.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
21.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
22.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
23.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
24.	15 01 03	Opakowania z drewna	
25.	15 01 04	Opakowania z metali	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
26.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
27.	16 01 03	Zużyte opony	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, lub luzem w stosach. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
28.	16 01 17	Metale żelazne	
29.	16 01 18	Metale nieżelazne	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach
30.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
31.	16 01 20	Szkło	

32.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż lampy fluorescencyjne oraz inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
33.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
34.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
35.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
36.	ex 16 80 01	Dyski twarde	
37.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
38.	17 02 01	Drewno	
39.	17 02 02	Szkło	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach lub workach. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
40.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
41.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
42.	17 04 02	Aluminium	
43.	17 04 03	Ołów	
44.	17 04 04	Cynk	
45.	17 04 05	Żelazo i stal	
46.	17 04 06	Cyna	
47.	17 04 07	Mieszanka metali	
48.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
49.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
50.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
51.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
52.	19 12 01	Papier i tektura	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach, belach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
53.	19 12 02	Metale żelazne	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
54.	19 12 03	Metale nieżelazne	
55.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
56.	19 12 05	Szkło	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach lub workach. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach
57.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach
58.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
59.	19 12 08	Tekstylna	

60.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
61.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne;	
62.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
63.	20 01 01	Papier i tektura	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach, belach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
64.	20 01 02	Szkło	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach lub workach. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
65.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	W pomieszczeniu magazynowym lub w pomieszczeniu warsztatowo magazynowym – w kontenerach, pojemnikach, workach lub luzem w sposób uporządkowany. Na placu magazynowym – w kontenerach lub pojemnikach.
66.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
67.	20 01 40	Metale	
68.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

VI. Określić dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

1. uregulowanie stanu formalno-prawnego przedsięwzięcia w zakresie zgodności z przepisami Prawa wodnego, w tym uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego;
2. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, uporządkowany i nie powodujący utrudnień w poruszaniu się po terenie zakładu;
3. oznaczenie miejsc magazynowania odpadów, w tym pojemników i kontenerów sześciocyfrowym kodem odpadów;
4. magazynowanie odpadów w sposób nie oddziałujący negatywnie na kolejne operacje związane z ich wykorzystaniem;
5. przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami zgodnie z przepisami określającymi warunki odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami;
6. przetwarzanie i magazynowanie odpadów w sposób nie powodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska;
7. przetwarzanie i magazynowanie odpadów z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów p.poż.;
8. przekazywanie odpadów następnym posiadaczom odpadów dysponującym stosownymi zezwoleniami w zakresie świadczonych usług zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VII. W przypadku naruszenia przez Wiesława Górnego prowadzącego działalność pn.: „Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa”, Juszowice 9, 59-305 Rudna, numer NIP 6921645114, numer REGON 020044648, przepisów ustawy o odpadach w zakresie działalności objętej zezwoleniem lub działania niezgodnie z wydaną decyzją zostanie wstrzymana działalność Spółki w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem. Wstrzymanie prowadzonej działalności nie powoduje wygaśnięcia obowiązku usunięcia jej skutków na koszt Wiesława Górnego prowadzącego działalność pn.: „Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa”, Juszowice 9, 59-305 Rudna, numer NIP 6921645114, numer REGON 020044648.

VIII. Ustalam termin ważności niniejszej decyzji do dnia 21 czerwca 2028 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.03.2017 r., znak AZ109-39/2017 L.dz.54/2017, p. Adrian Zając działający z pełnomocnictwa p. Wiesława Górnego, prowadzącego działalność pn.: „Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa”, Juszowice 9, 59-305 Rudna, wystąpił o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie obiektu zlokalizowanego na działkach 111/2 i 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa.

Pismem z dnia 11.04.2017 r., znak RO.6233.12.2017, Starosta lubiński przekazał ww wniosek, na podstawie art. 65 § 1 kpa Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu, który z kolei zwrócił się do Naczelnego Sądu Administracyjnego o rozstrzygnięcie sporu kompetencyjnego.

Pismem z dnia 26.01.2018 r., Sygn. Akt II OW 96/17 Naczelnym Sąd Administracyjny Izby Administracyjnej przesłał do Starosty lubińskiego odpis orzeczenia z dnia 26.10.2017 r. sygn. akt II OW 96/17 w sprawie wniosku Marszałka Województwa Dolnośląskiego o rozstrzygnięcie sporu o właściwość pomiędzy Marszałkiem Województwa Dolnośląskiego a Starostą Lubińskim. Postanowieniem z dnia 26.10.2017 r., sygn.. akt II OW 96/17 Naczelnym Sąd Administracyjny wskazał Starostę Lubińskiego do rozpatrzenia wniosku w sprawie wydania decyzji zezwalającej na przetwarzanie odpadów.

Następnie Marszałek Województwa Dolnośląskiego, pismem z dnia 02.02.2018 r., znak DOW-S.V.7244.23.2017.KM przekazał akta sprawy dotyczące wniosku o wydanie decyzji zezwalającej na przetwarzanie odpadów na terenie obiektu zlokalizowanego w miejscowości Ścinawa – działki nr 111/2 oraz 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa.

Starosta Lubiński, pismem z dnia 07.02.2018 r., znak RO.6233.12.2017, na podstawie art. 64 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.) w związku z art. 42 ust 2 pkt 3 i 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992, z późn. zm.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w następującym zakresie:

1. przedłożenia aktualnego pełnomocnictwa (oryginał lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa), do reprezentowania p. Wiesława Górnego prowadzącego działalność pn. „Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa”, w przedmiotowej sprawie;
 2. określenia masy odpadów poszczególnych rodzajów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku (procesy odzysku: separacja i/lub sortowanie, doczyszczanie, cięcie i/lub zagęszczanie; przygotowanie do ponownego użycia, demontaż, separacja);
 3. dołączenia pozwolenia wodnoprawnego (art. 388 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566);
- z pouczeniem, że uzupełnienia należy dokonać w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania.

Pismem z dnia 15.02.2018 r., znak AZ109-39/13/2017 L.dz.37/2018, p. Adrian Zając przedłożył pełnomocnictwo oraz zmodyfikował określony pierwotnie we wniosku sposób magazynowania odpadów - tabelą określającą sposób magazynowania odpadów. Do pisma nie dołączono pozwolenia wodnoprawnego (pkt 3 wezwania do uzupełnienia braków).

Następnie pismem z dnia 28.02.2018 r., znak RO.6233.12.2017, Starosta Lubiński zawiadomił wnioskodawcę, że w związku z nieuzupełnieniem wniosku z dnia 30.03.2017 r., znak AZ109-39/13/2017 L.dz.54/2017, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek 111/2 i 111/3, obręb 4 miasta Ścinawa, w zakresie wynikającym z wezwania Starosty Lubińskiego z dnia 07.02.2018 r., znak RO.6233.12.2017 (pkt 3 wezwania), pozostawia złożony wniosek bez rozpoznania. Jednocześnie poinformował, że powyższa okoliczność nie zamyka drogi do załatwienia przedmiotowej sprawy. W tym celu należy ponownie, w dowolnym czasie, złożyć do Starosty Lubińskiego nowy kompletny wniosek.

Następnie pełnomocnik pismem z dnia 23.03.2018 r., AZ109-39/13/2017; L.dz.81/2018 r. wniósł do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Starosty Lubińskiego ponaglenie.

Wobec powyższego Starosta Lubiński pismem z dnia 29.03.2018 r., znak RO.6233.12.2017 r. przekazał wraz z dokumentami sprawy wyżej wymienione ponaglenie.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Legnicy postanowieniem z dnia 10.04.2018 r., znak SKO/OS-414/30/2018 uznało ponaglenie za uzasadnione i wyznaczyło termin załatwienia sprawy do dnia 30 czerwca 2018 r.

Starosta Lubiński pismem z dnia 18.04.2018 r., znak RO.6233.12.2017, zawiadomił strony o wszczęciu na wniosek postępowania administracyjnego w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Ścinawa – działki nr 111/2 i 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa, powiat lubiński.

Następnie, pismem z dnia 18.04.2018 r., znak RO.6233.12.2017, tut. organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu z prośbą o wskazanie, czy przed wydaniem przedmiotowego zezwolenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodneoprawnego na podstawie ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem z dnia 14.05.2018 r., znak WR.ZUZ.5.050.40.2018.AF udzieliło odpowiedzi w powyższym zakresie.

Ponadto, pismem z dnia 15.05.2018, znak RO.6233.12.2017 r. Starosta Lubiński, wystąpił do Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa z prośbą o udostępnienie informacji w zakresie zgodności zamierzonego sposobu użytkowania działek nr 111/2 i 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa, z ustaleniami obowiązującego na tm obszarze planu zagospodarowania przestrzennego. Urząd Miasta i Gminy Ścinawa pismem z dnia 17.05.2018 r., znak IR.6727.98.2018 przedłożył wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ścinawa.

W toku postępowania tut. organ pismem z dnia 29.05.2018 r., znak RO.6233.12.2017 wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego do złożenia wyjaśnień w następującym zakresie:

1. określenia czy zakład wyposażony jest w system zabezpieczający przed przedostawaniem się ścieków do środowiska wodno-gruntowego, w tym przedstawienia rozwiązań chroniących środowisko dotyczących gospodarki wodno-ściekowej ze wskazaniem rodzaju i parametrów technicznych stosowanych urządzeń;
2. wskazania jakiego rodzaju działania w ramach działalności związanej z przetwarzaniem odpadów będą prowadzone na utwardzonym placu (str. 36 pkt 2.1.7. opracowania);
3. określenia czy procesy przetwarzania odpadów będą prowadzone wyłącznie w budynkach magazynowo – warsztatowych, czy również na placu, ze wskazaniem procesów które będą prowadzone na placu;
4. określenia rodzaju pojemników, w których będą magazynowane odpady, w szczególności odpady niebezpieczne oraz odpady, które przewiduje się do magazynowania na placu;
5. określenia czy miejsca magazynowania odpadów, pojemniki, kontenery itp.) będą oznakowane w sposób pozwalający na identyfikację magazynowanych odpadów, ze wskazaniem sposobu oznakowania.

Wnioskodawca pismem z dnia 05.06.2018 r., znak AZ109-39/13/2017 L.dz.153/2018 przedłożył wyjaśnienia.

Następnie Starosta Lubiński pismem z dnia 11.06.2018 r., znak RO.6233.12.2018 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów poza instalacjami dla pana Wiesław Górnego prowadzącego działalność pn. „Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa”, Juszowice 9, 59-305 Rudna.

Po rozpatrzeniu przedłożonego wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów stwierdzono, że zawiera on niezbędne dane i informacje wymagane art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.).

Odpady wyszczególnione we wniosku sklasyfikowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

Prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 41 ust. 2 i 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.) zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje, w drodze decyzji, starosta dla pozostałych przedsięwzięć nie wymienionych w ust. 3 pkt 1. Właściwość miejscową organu ustala się według miejsca przetwarzania odpadów.

Nieruchomość obejmująca działki nr 111/2 i 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego podjętym Uchwałą Nr XLIII/273/2005 Rady Miejskiej w Ścinawie z dnia 30 czerwca 2005 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ścinawa (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 156 poz. 3023 z dnia 18.08.2005r.). Działka nr 111/2 w obrębie 4 miasta Ścinawa znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem P/6. Natomiast działka nr 111/3 w obrębie 4 miasta Ścinawa znajduje się w obszarze oznaczonym 6 P. Dla tych terenów ustala się przeznaczenie podstawowe: teren działalności produkcyjnej, baz, składów i magazynów. Tak więc planowany sposób gospodarki odpadami jest zgodny z ustalonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczeniem terenu. Należy tu wskazać, że powyższy plan ustala szczególne zasady zagospodarowania wynikające z potrzeby ochrony środowiska przyrodniczego, w tym bezwzględnie zabrania się wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych, podziemnych oraz gruntów.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem z dnia 14.05.2018 r., znak WR.ZUZ.5.050.40.2018.AF, przedłożyło opinię w zakresie konieczności uzyskania przez wnioskodawcę pozwolenia wodnoprawnego, to jest cyt.: „Biorąc pod uwagę, iż wniosek o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów został złożony dnia 03.04.2017 r., mają do niego zastosowanie przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku. Ponieważ ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2017 r., poz. 1566 ze zm.) zaczęła obowiązywać w zasadniczej części, w tym zakresie art. 388 ust. 2 pkt 9, w dniu 01.01.2018 r., nie wydaje się zasadne stosowanie ww. przepisu do wniosku Firmy Handlowo-Usługowej Wiesław Górny z dnia 03.04.2017 r., a tym samym żądanie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów na podstawie art. 388 ust. 2 pkt 9 Prawa wodnego. Niemniej jednak zakład zlokalizowany na dz. nr 111/2 i nr 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa będzie musiał prowadzić gospodarkę wodno-ściekową, a w związku z powyższym niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń w tym zakresie. Ponieważ wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego będzie składany po 01.01.2018 r. będą do niego miały zastosowanie przepisy ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne, a konieczność posiadania stosownych zgód wodnoprawnych należy określać na podstawie art. 389, 390, 394 i 395 Prawa wodnego.”

Biorąc pod uwagę opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ścinawa, brak przedłożenia przez wnioskodawcę wyjaśnień w zakresie określenia czy zakład wyposażony jest w system zabezpieczający przed przedostawaniem się ścieków do środowiska wodno-gruntowego, w tym przedstawienia rozwiązań chroniących środowisko dotyczących gospodarki wodno-ściekowej ze wskazaniem rodzaju i parametrów technicznych stosowanych urządzeń, oraz mając na względzie ochronę życia, zdrowia ludzi i środowiska w decyzji określono dodatkowe warunki prowadzenia przetwarzania odpadów, między innymi uregulowanie stanu formalno-prawnego przedsięwzięcia w zakresie zgodności z przepisami Prawa wodnego, w tym uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów znajdują zastosowanie przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.). Zgodnie z art. 104 ww. ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego:

- organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.
- decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Decyzję wydaje się na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat (art. 44 ustawy o odpadach).

Pismem z dnia 11.06.2018 r., znak RO.6233.12.2018 organ I instancji przed wydaniem niniejszej decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017, poz. 1257, z późn. zm.)

powiadomił strony postępowania o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie wniosły uwag.

W niniejszym postępowaniu nie było podstaw do przeprowadzenia mediacji.

Niniejsza decyzja, zgodnie z dyspozycją art. 43 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.), określa rodzaje i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia, miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, opis procesu technologicznego oraz czas obowiązywania zezwolenia.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy, za pośrednictwem Starosty Lubińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane oraz z obowiązku uzyskania zgody wodnoprawnej w rozumieniu przepisów Prawa wodnego.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych).



Z up. STAROSTY

Joanna Krajewska Niemczyk
Z-ca Dyrektora Departamentu Architektury,
Nieruchomości i Rozwoju

Otrzymują:

1. Pan Adrian Zając – pełnomocnik,
AZ Management Adrian Zając,
ul. Zielona 14/2, 59-220 Legnica,
2. Monika Górna, Juszowice 9, 59-305 Rudna.

Otrzymują do wiadomości:

1. Burmistrz Ścinawy,
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
3. Marszałek Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu,
4. aa.