

Toruń, dnia 22 grudnia 2023 r.

ŚG-I-G.7222.10.2023/MB

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 grudnia 2023 roku:

**Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o. o.**  
**ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2021/MB, udzielonego Miejskim Wodociągom i Oczyszczalni Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz, na prowadzenie instalacji wchodzących w skład Zakładu Gospodarki Odpadami w Zakurzewie

**o r z e k a m**

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2021/MB w ten sposób, że:

- 1. Punkt 3.1.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

**3.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
<b>1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu</b>			
<b>odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,2
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	4,0
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1

10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,1
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
12.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,1
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,2
16.	15 01 04	Opakowania z metali	0,2
17.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 000,0
19.	16 01 03	Zużyte opony	200,0
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,0
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2
<b>2. Odpady wytwarzane w procesach mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, wielkogabarytowych oraz doczyszczania odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki</b>			
<b>odpady niebezpieczne</b>			
22.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,0
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,0
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0
26.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	30,0
27.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30,0
28.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,0
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
29.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0
30.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,0
31.	15 01 03	Opakowania z drewna	2 000,0
32.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,0
33.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,0
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,0
35.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,0
36.	16 01 03	Zużyte opony	300,0
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,0
38.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń	50,0
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03	20,0
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,0
41.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż	50,0

		wymienione w 17 01 06	
42.	17 02 02	Szkło	100,0
43.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0
44.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,0
45.	19 12 02	Metale żelazne	5 000,0
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000,0
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000,0
48.	19 12 05	Szkło	5 000,0
49.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,0
50.	19 12 08	Tekstyli	500,0
51.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000,0
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	20 000,0
53.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna <80 mm)	20 000,0
54.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100,0
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0
<b>3. Odpady wytwarzane w procesach doczyszczania surowców wtórnych oraz odpadów o kodzie 19 12 12 pochodzących z mechanicznego przetwarzania odpadów</b>			
<b>odpady niebezpieczne</b>			
56.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,0
57.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,0
58.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
59.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0
60.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	30,0
61.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30,0
62.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,0
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
63.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15 000,0
64.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 000,0
65.	15 01 03	Opakowania z drewna	8 000,0
66.	15 01 04	Opakowania z metali	8 000,0
67.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,0
68.	15 01 07	Opakowania ze szkła	12 000,0
69.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	8 000,0
70.	16 01 03	Zużyte opony	100,0
71.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
72.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń	100,0

73.	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03	100,0
74.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,0
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0
76.	17 02 02	Szkło	100,0
77.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0
78.	19 12 01	Papier i tektura	10 000,0
79.	19 12 02	Metale żelazne	10 000,0
80.	19 12 03	Metale nieżelazne	10 000,0
81.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,0
82.	19 12 05	Szkło	12 000,0
83.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,0
84.	19 12 08	Tekstylia	200,0
85.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	15 000,0
86.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0
87.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100,0
88.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0
<b>4. Odpady wytwarzane w procesach produkcji paliwa alternatywnego</b>			
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
89.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	15 000,0
90.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0
91.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,0
<b>5. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczna stabilizacja w bioreaktorach)</b>			
92.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	15 000,0
<b>6. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania</b>			
93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,0
94.	19 12 05	Szkło	20,0
95.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,0
96.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40,0
<b>7. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w bioreaktorach)</b>			
97.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500,0
98.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2 500,0
99.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	500,0

<b>8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu</b>			
100.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,0
101.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	200,0
<b>9. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu</b>			
102.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500,0

\* odpady niebezpieczne

2. Punkt 3.2. wym. decyzji (określam źródła odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem składu chemicznego i właściwości) otrzymuje następujące brzmienie:

3.2. Określam źródła odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła i miejsca powstawania	Opis odpadu
<b>1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu</b>				
<b>odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsca powstawania – sortownie, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy, garaże.	Produkty ropopochodne (syntetyczne), zawierające mieszaninę węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dodatki uszlachetniające i poprawiające własności użytkowe. Oleje niezawierające związków chlorowcoorganicznych PCB, PCT. Postać ciekła, barwa brązowa, łatwopalne, lżejsze od wody i nierozpuszczalne w wodzie.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsca powstawania – sortownie, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy,	Produkty ropopochodne (syntetyczne), zawierające mieszaninę węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dodatki uszlachetniające i poprawiające własności użytkowe. Oleje niezawierające związków chlorowcoorganicznych PCB, PCT.

			garaże.	Postać ciekła, barwa brązowa, łatwopalne, lżejsze od wody i nierozpuszczalne w wodzie.
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsca powstawania – sortownie, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy, garaże.	Produkty ropopochodne (syntetyczne), zawierające mieszaninę węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dodatki uszlachetniające i poprawiające własności użytkowe. Oleje niezawierające związków chlorowcoorganicznych PCB, PCT. Postać ciekła, barwa brązowa, łatwopalne, lżejsze od wody i nierozpuszczalne w wodzie.
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsca powstawania – sortownie, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy, garaże.	Produkty ropopochodne (syntetyczne), zawierające mieszaninę węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dodatki uszlachetniające i poprawiające własności użytkowe. Oleje niezawierające związków chlorowcoorganicznych PCB, PCT. Postać ciekła, barwa brązowa, łatwopalne, lżejsze od wody i nierozpuszczalne w wodzie.
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – osady gromadzone w separatorze. Miejsca powstawania – separatory substancji ropopochodnych.	Osad ściekowy mineralny mogący zawierać metale ciężkie. Konsystencja szlamu (osad uwodniony).
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zanieczyszczone i zużyte czyściwo z serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń, sorbenty z likwidacji wycieków olejów lub odzież ochronna	Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne zawierające zanieczyszczenia lakierów, rozpuszczalników, smarów i olejów. Konsystencja stała, zawierające niebezpieczne

		(np. PCB)	zanieczyszczone substancjami o właściwościach niebezpiecznych (olejami, smarami, farbami). Miejsce powstania – sortownie, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy.	związki pochodzące z olejów, smarów, farb i lakierów.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte filtry olejowe wymieniane w trakcie serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsce powstawania – zaplecze magazynowo-techniczne, garaże.	Metalowe lub plastikowe elementy obudowy, materiał filtracyjny zanieczyszczony związkami niebezpiecznymi – składniki olejów.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte płyny hamulcowe wymieniane w trakcie serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsce powstawania – zaplecze magazynowo-techniczne, garaże.	Wodne roztwory, stabilne chemicznie. Zanieczyszczone związkami niebezpiecznymi.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, w tym zużyte świetlówki. Odpady w postaci złomowanych sprzętów elektronicznych (np. zasilacze awaryjne UPS) oraz zużytych świetlówek, które straciły właściwości świetlne. Miejsce powstawania – teren całego zakładu.	Świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp; urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zaw. związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.

10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – wymiany zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych podczas serwisu maszyn roboczych lub środków transportu zakładowego. Miejsce powstawania – zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy, garaże.	Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Pb, Cd, Ni. Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit. Właściwości żrące i toksyczne.
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – wymiany zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych podczas serwisu maszyn roboczych lub środków transportu zakładowego. Miejsce powstawania – zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy, garaże.	Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego lub metalowa, wewnątrz elektrody niklowo-kadmowe wypełnione elektrolitem (20% roztwór wodny wodorotlenku potasu i wodorotlenku litu). Konsystencja stała obudowy i elektrod (zaw. metale ciężkie Ni, Cd), płynny elektrolit. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie. Właściwości żrące, toksyczne.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>				
12.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad powstaje w procesach związanych z działalnością eksploatacyjną zakładu. Odpad zużytych kaset tonerów i tuszy z użytkowanych drukarek komputerowych i kserokopiarek. Miejsce powstawania odpadów – pomieszczenia biurowe.	Farby flexograficzne, niezawierające rozpuszczalników. Konsystencja stała lub półpłynna.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: worków lub toreb papierowych, kartonów. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-	Papier i tektura – celuloza włókna cząstek wielocukru ( $<C_6H_{10}O_5>n$ ). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.



			biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe.	
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: worków, toreb foliowych, folii „stretch” z opakowań zbiorczych, pustych pojemników plastikowych, butelek PET. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe.	Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: palet drewnianych, skrzyń, klocków, desek. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: metalowych beczek, puszek, skrzyń, taśm. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe.	Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
17.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: butelek, słoików szklanych. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe.	Szkło – krzemionka SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu –	Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania),

		do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	zużyte czyściwo, sorbenty lub odzież ochronna niezanieczyszczone substancjami o właściwościach niebezpiecznych. Miejsce powstania – sortownie, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy.	tworzywa, trociny drzewne niezawierające zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi. Konsystencja stała.
19.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – ogumienie zużywane w trakcie eksploatacji posiadanych maszyn roboczych lub środków transportu. Zużyte opony z czynności serwisowych wykonywanych we własnym zakresie. Miejsce powstawania – zaplecze magazynowo-techniczne, garaże.	Tworzywa sztuczne – polimery naturalne i syntetyczne (kauczuk), oraz sadze i poliamidy. Konsystencja stała.
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: worków, toreb foliowych, folii „stretch” z opakowań zbiorczych, pustych pojemników plastikowych, butelek PET. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe, warsztat naprawczy.	Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyty i uszkodzony sprzęt elektryczny i elektroniczny tj. sprzęt komputerowy (komputery, laptopy, monitory LCD, drukarki, skanery, zasilacze itp.), sprzęt biurowy (telefony, faksy, kserokopiarki, niszczarki dokumentów	Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. Postać stała.

			itp.), elektronarzędzia lub sprzęt przemysłowy (np. kamery przemysłowe, systemy monitorujące itd.) oraz zużyte (wymieniane) podzespoły i części z tych urządzeń. Również zużyte tonery, pojemniki na tusze, kasety – drukarek, kserokopiarek, faksów. Miejsce powstawania – teren całego zakładu.	
<b>2. Odpady wytwarzane w procesach mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, wielkogabarytowych oraz doczyszczania odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki</b>				
<b>odpady niebezpieczne</b>				
22.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady z sortowania – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: opakowania wykonane z różnych materiałów po smarach, olejach, farbach lub środkach chemicznych – opakowania niekaucjonowane, mogące zawierać pozostałości produktów (substancji niebezpiecznych). Miejsce powstania – hala sortowni.	Opakowania zanieczyszczone roztworami wodnymi lub pozostałościami zawierającymi substancje niebezpieczne (np. substancje ropopochodne – smary, oleje, farby, lakiery itp.). Postać stała opakowania (metal, szkło, tworzywo), zanieczyszczenia płynne lub zestalone.
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady z sortowania – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wykazujące właściwości niebezpieczne, w tym zużyte świetlówki. Odpady w postaci złomowanych sprzętów elektronicznych (np. zasilacze awaryjne UPS) oraz zużytych świetlówek, które straciły właściwości świetlne. Miejsce powstawania – hala sortowni.	Świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp; urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zaw. związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.

24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady z sortowania. Odpady w postaci baterii i akumulatorów ołowiowych. Miejsce powstania – hala sortowni.	Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Pb, Cd, Ni. Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit. Właściwości żrące i toksyczne.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady z sortowania. Odpady w postaci baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych. Miejsce powstania – hala sortowni.	Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego lub metalowa, wewnątrz elektrody niklowo-kadmowe wypełnione elektrolitem (20% roztwór wodny wodorotlenku potasu i wodorotlenku litu). Konsystencja stała obudowy i elektrod (zaw. metale ciężkie Ni, Cd), płynny elektrolit. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie. Właściwości żrące, toksyczne.
26.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – drewno zawierające substancje niebezpieczne (zaolejone lub pomalowane deski, płyty drewniane itp.). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne np. zaolejone (żywica, lignina), pomalowane. Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji, za wyjątkiem zanieczyszczeń substancji niebezpiecznych (olejów, smarów, farb, lakierów).
27.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady z sortowania – zmieszane substancje i przedmioty posiadające właściwości niebezpieczne. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Papier i tektura, tworzywa sztuczne, tekstylia, materiał mineralny lub organiczny zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – olejami, smarami, farbami. Postać stała, mogą zawierać zanieczyszczenia związków szkodliwych dla ludzi lub środowiska.
28.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i	Odpady z sortowania – zużyte urządzenia	Świelówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium

		elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	elektryczne i elektroniczne wykazujące właściwości niebezpieczne, w tym zużyte świetlówki. Odpady w postaci złomowanych sprzętów elektronicznych (np. zasilacze awaryjne UPS) oraz zużytych świetlówek, które straciły właściwości świetlne. Miejsce powstawania – hala sortowni.	pochodzące z obudowy lamp; urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zaw. związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>				
29.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady z sortowania – opakowania z papieru i tektury, głównie w postaci: worków lub toreb papierowych, kartonów. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Papier i tektura – celuloza włókna cząstek wielocukru ( $<C_6H_{10}O_5>n$ ). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
30.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady z sortowania – opakowania z tworzyw sztucznych, głównie w postaci: worków, toreb foliowych, folii „stretch”, pustych pojemników plastikowych, butelek PET. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
31.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady z sortowania – opakowania z drewna, głównie w postaci: palet drewnianych, skrzyń, kłocków, desek. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
32.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady z sortowania – opakowania z metali, głównie w postaci: metalowych beczek, puszek, skrzyń, taśm. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
33.	15 01 05	Opakowania	Odpady z sortowania –	Polietylen, poliester,

		wielomateriałowe	odpady w postaci głównie zużytych opakowań, worków, kartonów wykonanych z różnych materiałów. Miejsca powstawania odpadów – hala sortowni.	polipropylen (polimery). Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady z sortowania – opakowania ze szkła, głównie w postaci: butelek, słoików i innych pojemników szklanych. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Szkło – krzemionka / SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
35.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady z sortowania – opakowania z tekstyliów. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
36.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady z sortowania – zużyte opony, w szczególności samochodowe i rowerowe. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Mieszanka kauczuku naturalnego, kauczuku syntetycznego, sadzy, oleju, środków utwardzających i wulkanizujących. Dodatkowo drut stalowy, tkaniny techniczne (kordy). Konsystencja stała, trudno rozkładalne w przyrodzie.
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady z sortowania – odpady w postaci głównie zużytych opakowań po tuszach i tonerach dla drukarek komputerowych, kser lub opakowania worków, kartonów wykonanych z różnych materiałów. Miejsca powstawania odpadów – hala sortowni.	Polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
38.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady z sortowania – elementy niebezpieczne lub części składowe niewykazujące właściwości niebezpiecznych usunięte ze zużytego sprzętu. Miejsca powstawania – sortownia odpadów.	Tworzywa sztuczne (obudowa), metale (stal, aluminium, miedź, mosiądz). Postać stała.
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady z sortowania – baterie alkaliczne. Miejsca powstawania –	Obudowa zewnętrzna metalowa, anoda (proszek Zn), katoda (proszek MnO <sub>2</sub> ).

			sortownia odpadów.	Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady z sortowni – zużyte baterie i akumulatory (inne niż ołowiowe, niklowo-kadmowe i alkaliczne), z urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Miejsce powstawania – hala sortowni.	Obudowa zewnętrzna metalowa. np. akumulatory tlenkowo-srebrne (katoda – tlenek srebra), cynkowo-powietrzne (katoda – tlen), litowe (katoda – lit), niklowo-wodorkowe (katoda – nikiel) itp. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
41.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów budowlanych. Miejsce powstawania – hala sortowni odpadów.	Odpad zawierający beton, gruz ceglany, ceramikę (terakota, glazura, inne płytki ceramiczne), elementy armatury, siatkę montażową z klejem i kawałkami tynku, kawałki płyt gipsowo-kartonowych oraz śladowe ilości styropianu, wełny mineralnej i szkła.
42.	17 02 02	Szkło	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów budowlanych (stłuczka, szyby okienne, drzwiowe). Miejsce powstawania – hala sortowni odpadów.	Szkło – krzemionka SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
43.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów budowlanych. Miejsce powstawania – hala sortowni odpadów.	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno rozkładalne w przyrodzie.
44.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady z sortowania – papier i tektura (makulatura). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Papier i tektura – celuloza włókna cząstek wielocukru (<C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> >n). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
45.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – złom metali żelaznych (stalowy). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Konsystencja stała.
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych –	Metale nieżelazne (głównie aluminium, miedź, mosiądz). Konsystencja stała.

			złom metali nieżelaznych. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – tworzywa sztuczne i guma. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
48.	19 12 05	Szkło	Odpady z sortowania, demontażu odpadów wielkogabarytowych – szkło (stłuczka, szyby). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Szkło – krzemionka SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
49.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – drewno (deski, płyty drewniane, wiórowe itp.). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
50.	19 12 08	Tekstylia	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – materiały tekstylne. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
51.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady (głównie frakcje materiałowe i wysokoenergetyczne) wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych. Miejsce powstania odpadu – hala sortowni odpadów.	Konsystencja stała (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.) Konsystencja stała.
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	Odpady z sortowania – zmieszane substancje i przedmioty nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych. Postać stała, sypka, w tym odpady nieulegające biodegradacji.
53.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje)	Odpady z sortowania – zmieszane substancje i przedmioty	Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych na



		i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna <80 mm)	nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	sitach o przesiewie 0-20 mm i 20-80 mm, pozbawione papieru i tektury oraz innych surowców wtórnych (frakcji >80 mm). Zmieszany materiał mineralny i organiczny kierowany do biologicznej tlenowej stabilizacji, a następnie do składowania na składowisku. Postać stała, sypka, w tym odpady ulegające biodegradacji.
54.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady z sortowania – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, w tym zużyte świetlówki. Odpady w postaci złomowanych sprzętów elektronicznych (np. zasilacze awaryjne UPS) oraz zużytych świetlówek, które straciły właściwości świetlne. Miejsce powstawania – hala sortowni.	Obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, nie zawierają związków żywic toksycznych dla ludzi.
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady tarasujące z sortowania odpadów zmieszanych komunalnych i surowcowych – drewno (meble, deski, płyty drewniane, wiórowe itp.). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
<b>3. Odpady wytwarzane w procesach doczyszczania surowców wtórnych oraz odpadów o kodzie 19 12 12 pochodzących z mechanicznego przetwarzania odpadów</b>				
<b>odpady niebezpieczne</b>				
56.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady z sortowania – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: opakowania wykonane z różnych materiałów po smarach, olejach, farbach lub środkach chemicznych	Opakowania zanieczyszczone roztworami wodnymi lub pozostałościami zawierającymi substancje niebezpieczne (np. substancje ropopochodne – smary, oleje, farby, lakiery

			<p>– opakowania niekaucjonowane, mogące zawierać pozostałości produktów (substancji niebezpiecznych). Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.</p>	<p>itp.). Postać stała opakowania (metal, szkło, tworzywo), zanieczyszczenia płynne lub zestalone.</p>
57.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpady z sortowania – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, w tym zużyte świetlówki. Odpady w postaci złomowanych sprzętów elektronicznych (np. zasilacze awaryjne UPS) oraz zużytych świetlówek, które straciły właściwości świetlne. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.</p>	<p>Świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp; urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zaw. związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.</p>
58.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<p>Odpady z sortowania. Odpady w postaci baterii i akumulatorów ołowiowych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.</p>	<p>Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (steżony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Pb, Cd, Ni. Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit. Właściwości żrące i toksyczne.</p>
59.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	<p>Odpady z sortowania. Odpady w postaci baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.</p>	<p>Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego lub metalowa, wewnątrz elektrody niklowo-kadmowe wypełnione elektrolitem (20% roztwór wodny wodorotlenku potasu i wodorotlenku litu). Konsystencja stała obudowy i elektrod (zaw. metale ciężkie Ni, Cd), płynny elektrolit.</p>

				Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie. Właściwości żrące, toksyczne.
60.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów – drewno zawierające substancje niebezpieczne (zaolejone lub pomalowane deski, płyty drewniane itp.). Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne np. zaolejone (żywica, lignina), pomalowane. Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji, za wyjątkiem zanieczyszczeń substancji niebezpiecznych (olejów, smarów, farb, lakierów).
61.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady z sortowania – zmieszane substancje i przedmioty posiadające właściwości niebezpieczne. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Papier i tektura, tworzywa sztuczne, tekstylia, materiał mineralny lub organiczny zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – olejami, smarami, farbami. Postać stała, mogą zawierać zanieczyszczenia związków szkodliwych dla ludzi lub środowiska.
62.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady z sortowania – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne wykazujące właściwości niebezpieczne, w tym zużyte świetlówki. Odpady w postaci złomowanych sprzętów elektronicznych (np. zasilacze awaryjne UPS) oraz zużytych świetlówek, które straciły właściwości świetlne. Miejsce powstawania – hala sortowni.	Świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp; urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zaw. związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>				
63.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady z sortowania – opakowania z papieru i tektury, głównie w postaci: worków lub toreb papierowych, kartonów.	Papier i tektura – celuloza włókna cząstek wielocukru (<math>C_6H_{10}O_5</math>n). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.

			Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	
64.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady z sortowania – opakowania z tworzyw sztucznych, głównie w postaci: worków, toreb foliowych, folii „stretch”, pustych pojemników plastikowych, butelek PET. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
65.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady z sortowania – opakowania z drewna, głównie w postaci: palet drewnianych, skrzyń, klocków, desek. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
66.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady z sortowania – opakowania z metali, głównie w postaci: metalowych beczek, puszek, skrzyń, taśm. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
67.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady z sortowania – odpady w postaci głównie zużytych opakowań, worków, kartonów wykonanych z różnych materiałów. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
68.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady z sortowania – opakowania ze szkła, głównie w postaci: butelek, słoików i innych pojemników szklanych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Szkło – krzemionka SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
69.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady z sortowania – opakowania z tekstyliów. Miejsce powstania – hala	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega

			doczyszczania surowców wtórnych.	biodegradacji.
70.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady z sortowania – zużyte opony, w szczególności samochodowe i rowerowe. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Mieszanka kauczuku naturalnego, kauczuku syntetycznego, sadzy, oleju, środków utwardzających i wulkanizujących. Dodatkowo drut stalowy, tkaniny techniczne (kordy). Konsystencja stała, trudno rozkładalne w przyrodzie.
71.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady z sortowania – odpady w postaci głównie zużytych opakowań po tuszach i tonerach dla drukarek komputerowych, kser lub opakowania worków, kartonów wykonanych z różnych materiałów. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
72.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady z sortowania – elementy niebezpieczne lub części składowe niewykazujące właściwości niebezpiecznych usunięte ze zużytego sprzętu. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Tworzywa sztuczne (obudowa), metale (stal, aluminium, miedź, mosiądz). Postać stała.
73.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady z sortowania – baterie alkaliczne. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Obudowa zewnętrzna metalowa, anoda (proszek Zn), katoda (proszek MnO <sub>2</sub> ). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
74.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady z sortowni – zużyte baterie i akumulatory (inne niż ołowiowe, niklowo-kadmowe i alkaliczne), z urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Miejsce powstawania – hala sortowni.	Obudowa zewnętrzna metalowa. np. akumulatory tlenkowo-srebrne (katoda – tlenek srebra), cynkowo-powietrzne (katoda – tlen), litowe (katoda – lit), niklowo-wodorkowe (katoda – nikiel) itp. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów	Odpad zawierający beton, gruz ceglany, ceramikę

		ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	budowlanych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	(terakota, glazura, inne płytki ceramiczne), elementy armatury, siatkę montażową z klejem i kawałkami tynku, kawałki płyt gipsowo-kartonowych oraz śladowe ilości styropianu, wełny mineralnej i szkła.
76.	17 02 02	Szkło	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów budowlanych (stuczka, szyby okienne, drzwiowe). Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Szkło – krzemionka SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
77.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów budowlanych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno rozkładalne w przyrodzie.
78.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady z sortowania – papier i tektura (makulatura). Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Papier i tektura – celuloza / włókna cząstek wielocukru (<C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> >n). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
79.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – złom metali żelaznych (stalowy). Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Konsystencja stała.
80.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – złom metali nieżelaznych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Metale nieżelazne (głównie aluminium, miedź, mosiądz). Konsystencja stała.
81.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – tworzywa sztuczne i guma. Miejsce powstania – hala	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.

			doczyszczania surowców wtórnych.	
82.	19 12 05	Szkło	Odpady z sortowania, demontażu odpadów wielkogabarytowych – szkło (stłuczka, szyby). Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Szkło – krzemionka SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
83.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – drewno (deski, płyty drewniane, wiórowe itp.). Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
84.	19 12 08	Tekstylia	Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – materiały tekstylne. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
85.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady (głównie frakcje materiałowe i wysokoenergetyczne) wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Konsystencja stała (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.). Konsystencja stała.
86.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady z sortowania – zmieszane substancje i przedmioty nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Miejsce powstania – hala doczyszczania surowców wtórnych.	Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych, kierowane do składowania na składowisku. Postać stała, sypka, w tym odpady nieulegające biodegradacji.
87.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady z sortowania – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, w tym zużyte świetlówki.	Obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, nie zawierają związków żywic toksycznych dla ludzi.

			Odpady w postaci złomowanych sprzętów elektronicznych (np. zasilacze awaryjne UPS) oraz zużytych świetlówek, które straciły właściwości świetlne. Miejsce powstawania – hala sortowni.	
88.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady tarasujące z sortowania odpadów surowcowych – drewno (meble, deski, płyty drewniane, wiórowe itp.). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
<b>4. Odpady wytwarzane w procesach produkcji paliwa alternatywnego</b>				
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>				
89.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady (głównie frakcje materiałowe i wysokoenergetyczne). Miejsce powstania odpadu – hala sortowni odpadów.	Konsystencja stała (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.). Konsystencja stała.
90.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady z procesu przygotowania odpadów do produkcji RDF. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Konsystencja stała.
91.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady z procesu przygotowania odpadów do produkcji RDF. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów.	Mieszanina substancji i przedmiotów nie nadających się do odzysku/recyklingu. Odpady kierowane do składowania na składowisku. Postać stała, sypka.
<b>5. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczna stabilizacja w bioreaktorach)</b>				
92.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Odpady z biologicznego przetwarzania odpadów – odpad powstający po kompostowaniu (stabilizacji) odpadów komunalnych. Miejsce powstawania – instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Produkt kompostowania (stabilizacji) odpadów komunalnych, zawierający częściowo rozłożoną frakcję biologiczną, jak i części nierozkładalne biologicznie (np. tworzywa sztuczne, szkło), które nie zostały oddzielone od ustabilizowanej frakcji



			(bioreaktory).	ulegającej biodegradacji.
<b>6. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania</b>				
93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad powstaje w procesie doczyszczania (wstępnego przygotowania) odpadów zielonych do kompostowania. Miejsca powstawania odpadów – plac technologiczny w punkcie przygotowania odpadów organicznych do kompostowania.	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
94.	19 12 05	Szkło	Odpad powstaje w procesie doczyszczania (wstępnego przygotowania) odpadów zielonych do kompostowania. Miejsca powstawania odpadów – plac technologiczny w punkcie przygotowania odpadów organicznych do kompostowania.	Szkło – krzemionka SiO <sub>2</sub> (70-74%), Na <sub>2</sub> O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
95.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpad powstaje w procesie doczyszczania (wstępnego przygotowania) odpadów zielonych do kompostowania. Miejsca powstawania odpadów – plac technologiczny w punkcie przygotowania odpadów organicznych do kompostowania.	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
96.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad powstaje w procesie doczyszczania (wstępnego przygotowania) odpadów zielonych do kompostowania. Miejsca powstawania odpadów – plac technologiczny w punkcie przygotowania odpadów organicznych do	Materiał mineralny (piasek, żwir, kamienie, skruszony beton). Konsystencja stała, obojętne dla środowiska.

			kompostowania.	
<b>7. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w bioreaktorach)</b>				
97.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady z biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych. Miejsce powstawania – instalacja do biologicznego przetwarzania (bioreaktory).	Nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki odpadów przetwarzanych biologicznie – zanieczyszczenia, tj. np. drewno, szkło, kamienie, tworzywa sztuczne itp. wydzielane ze stabilizatorów w procesie ich oczyszczania (separacji zanieczyszczeń – przesiewania i oddzielania szkła, kamieni, folii itp.).
98.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Odpady z biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych. Miejsce powstawania – instalacja do biologicznego przetwarzania (bioreaktory).	Nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej – zanieczyszczenia tj. np. drewno, szkło, kamienie, tworzywa sztuczne itp. wydzielane z kompostu w procesie oczyszczania (separacji zanieczyszczeń – przesiewania i oddzielania szkła, kamieni, folii itp.).
99.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady z biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – kompost nieodpowiadający wymaganiom. Miejsce powstawania – instalacja do biologicznego przetwarzania (bioreaktory).	Kompost niespełniający wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin (nienadający się do rolniczego wykorzystania) z kompostowania odpadów organicznych i zielonych. Również produkt biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm. Postać stała – gleba bogata w składniki mineralne i organiczne.
<b>8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu</b>				
100.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady wytwarzane w procesie przesiewania stabilizatu. Odpad stanowi ustabilizowana biofrakcja. Miejsce powstania odpadu – plac magazynowania	Kompost niespełniający wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin (nienadający się do rolniczego wykorzystania) z

			kompostu/stabilizatu.	kompostowania odpadów organicznych i zielonych. Również produkt biologicznej stabilizacji odpadów komunalnych po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm. Postać stała – gleba bogata w składniki mineralne i organiczne.
101.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady wytwarzane w procesie przesiewania stabilizatu. Miejsce powstania odpadu – plac magazynowania kompostu/stabilizatu.	Odpady po mechanicznym sortowaniu stabilizatu na sitach o przesiewie 0-20 mm. Zmieszany materiał mineralny i organiczny kierowany do składowania na składowisku. Postać stała, sypka.
<b>9. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu</b>				
102.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady wytwarzane w procesie przesiewania kompostu. Odpad stanowi pozostałość po przesianiu kompostu tj. balast. Miejsce powstania odpadu – plac magazynowania kompostu/stabilizatu.	Odpady po mechanicznym sortowaniu kompostu na sitach o przesiewie 0-20 mm. Zmieszany materiał mineralny i organiczny kierowany do składowania na składowisku. Postać stała, sypka.

\* odpady niebezpieczne

3. Punkt 3.5. wym. decyzji (określam miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

### 3.5. Określam miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu</b>			
<b>odpady niebezpieczne</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady niebezpieczne zbierane do stalowych chemoodpornych, beczek/pojemników, ustawionych na szczelnym podłożu, w sposób

			zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady niebezpieczne zbierane do stalowych chemooodpornych, beczek/pojemników, ustawionych na szczelnym podłożu, w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady niebezpieczne zbierane do stalowych chemooodpornych, beczek/pojemników, ustawionych na szczelnym podłożu, w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady niebezpieczne zbierane do stalowych chemooodpornych, beczek/pojemników, ustawionych na szczelnym podłożu, w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia

			właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady niebezpieczne zbierane do stalowych chemoodpornych, beczek/pojemników, ustawionych na szczelnym podłożu, w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych

			pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi

			odpadami.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
12.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Boksy na odpady lub pomieszczenie biurowe. Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni.
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni.
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni.
17.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni.
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo.
19.	16 01 03	Zużyte opony	Plac magazynowy/utwardzony na terenie zakładu. Odpady magazynowane luzem.
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni.
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych, pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo.
<b>2. Odpady wytwarzane w procesach mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych, wielkogabarytowych oraz doczyszczania odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki</b>			
<b>odpady niebezpieczne</b>			
22.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1 i H9. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w

			sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi



			odpadami.
26.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
27.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
28.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1 i H2. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
29.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E5, F1, G4 i H10
30.	15 01 02	Opakowania z tworzyw	Zadaszone boksy magazynowe na

		sztucznych	surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E4, F1, F5, F6, G4 i H11.
31.	15 01 03	Opakowania z drewna	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, D1, D2, D3, D4, D5, D6, F1 i G4.
32.	15 01 04	Opakowania z metali	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn E1, F2 i H5.
33.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, E3, E4, F1, F5, F6 i G4.
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn F3 i H12.
35.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, G4 i H1.
36.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji. Magazyn A4, B1, B2, B5, E4, F1, F4, F5, F6, G4 i H3.
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn F4 i H2.
38.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, F4 i G4.
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane

			w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn F4 i H14.
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn F4 i H14.
41.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji. Magazyn H7.
42.	17 02 02	Szkło	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn F3.
43.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B4, B5, E4, F1, F5, F6, G2, G3 i G4.
44.	19 12 01	Papier i tektura	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E5, F1 i G4.
45.	19 12 02	Metale żelazne	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn E1 i F2.
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn E2.
47.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E4, F1, F5, F6 i G4.
48.	19 12 05	Szkło	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn F3.
49.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni.

			Magazyn A4, B1, B2, B5, D1, D2, D3, D4, D5, D6, F1 i G4.
50.	19 12 08	Tekstylia	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1 i G4.
51.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Hala sortowni, plac magazynowy. Odpady magazynowane w kontenerze lub/i luzem na placu magazynowym. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1 i G4.
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	Odpady balastowe z sortowni, gromadzone w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji dalej kierowane na kwatery składowania. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, G1 i G4.
53.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna <80 mm)	Odpady organiczne, frakcja <80 mm z sortowni, gromadzone w kontenerach w sortowni odpadów i przekazywane do stabilizacji.
54.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1 i H2. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Hala sortowni, plac magazynowy. Odpady magazynowane w kontenerze lub/i luzem na placu magazynowym. Magazyn A4, B1, B2, B3, B5, C, F1, G4 i H4.
<b>3. Odpady wytwarzane w procesach doczyszczania surowców wtórnych oraz odpadów o kodzie 19 12 12 pochodzących z mechanicznego przetwarzania odpadów</b>			
<b>odpady niebezpieczne</b>			
56.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1 i H9. Odpady magazynowane w

			zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
57.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
58.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
59.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie

			zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
60.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
61.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
62.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1 i H2. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
63.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E5, F1,

			G4 i H10
64.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E4, F1, F5, F6, G4 i H11.
65.	15 01 03	Opakowania z drewna	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, D1, D2, D3, D4, D5, D6, F1 i G4.
66.	15 01 04	Opakowania z metali	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn E1, F2 i H5.
67.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, E3, E4, F1, F5, F6 i G4.
68.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn F3 i H12.
69.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, G4 i H1.
70.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji. Magazyn A4, B1, B2, B5, E4, F1, F4, F5, F6, G4 i H3.
71.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn F4 i H2.
72.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, F4 i G4.
73.	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych,

			lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn F4 i H14.
74.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych, lub/i warsztat naprawczy). Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Magazyn F4 i H14.
75.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji. Magazyn H7.
76.	17 02 02	Szkło	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn F3.
77.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B4, B5, E4, F1, F5, F6, G2, G3 i G4.
78.	19 12 01	Papier i tektura	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E5, F1 i G4.
79.	19 12 02	Metale żelazne	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn E1 i F2.
80.	19 12 03	Metale nieżelazne	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn E2.
81.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E4, F1, F5, F6 i G4.
82.	19 12 05	Szkło	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn F3.
83.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w	Zadaszone boksy magazynowe



		19 12 06	na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, D1, D2, D3, D4, D5, D6, F1 i G4.
84.	19 12 08	Tekstylia	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1 i G4.
85.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Hala sortowni, plac magazynowy. Odpady magazynowane w kontenerze lub/i luzem na placu magazynowym. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1 i G4.
86.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady balastowe z sortowni, gromadzone w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji dalej kierowane na kwatery składowania. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, G1 i G4.
87.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Zamykane pomieszczenie (mobilny magazyn odpadów niebezpiecznych). Magazyn A1 i H2. Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach na szczelnym podłożu w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej, odpady przekazywane są posiadaczowi odpadów posiadającemu odpowiednie zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.
88.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Hala sortowni, plac magazynowy. Odpady magazynowane w kontenerze lub/i luzem na placu magazynowym. Magazyn A4, B1, B2, B3, B5, C, F1, G4 i H4.
<b>4. Odpady wytwarzane w procesach produkcji paliwa alternatywnego</b>			
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
89.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Magazyn w hali surowców wtórnych, plac magazynowy. Odpady magazynowane w kontenerze lub/i luzem na placu magazynowym. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1 i G4.
90.	19 12 02	Metale żelazne	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Magazyn E1 i F2.

91.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Kontenery pod automatyczną stacją załadunkową. Magazyn G1 i G4.
<b>5. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczna stabilizacja w bioreaktorach)</b>			
92.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Kierowane na plac magazynowania stabilizatu celem przesiewania.
<b>6. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania</b>			
93.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A3, A4, B1, B2, B5, E4, F1, F5, F6 i G4.
94.	19 12 05	Szkło	Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn F3.
95.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. Magazyn A4, B1, B2, B5, D1, D2, D3, D4, D5, D6, F1 i G4.
96.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Plac magazynowy. Odpady magazynowane w boksach. Magazyn D1, D2, D3, D4, D5 i D6.
<b>7. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w bioreaktorach)</b>			
97.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Plac magazynowy. Odpady magazynowane w boksach lub bezpośrednio kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk, unieszkodliwianie). Magazyn D1, D2, D3, D4, D5 i D6.
98.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Plac magazynowy. Odpady magazynowane w boksach lub bezpośrednio kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk, unieszkodliwianie). Magazyn D1, D2, D3, D4, D5 i D6.
99.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Plac magazynowy. Odpady magazynowane w boksach lub bezpośrednio kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk, unieszkodliwianie). Magazyn D1, D2, D3, D4, D5 i D6.
<b>8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu</b>			

100.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Plac magazynowy. Odpady magazynowane w boksach lub bezpośrednio kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk, unieszkodliwianie). Magazyn D1, D2, D3, D4, D5 i D6.
101.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady balastowe gromadzone w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym i dalej kierowane na kwatery składowania. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, G1 i G4.
<b>9. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu</b>			
102.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady balastowe gromadzone w kontenerach lub/i na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym i dalej kierowane na kwatery składowania. Magazyn A4, B1, B2, B5, F1, G1 i G4. Odpady balastowe gromadzone w kontenerach na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji, następnie kierowane do dalszego przetwarzania.

\* odpady niebezpieczne

Oleje odpadowe zbiera się w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem.

4. W punkcie 5.1.2. wym. decyzji (określam miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów) litera b (maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku) otrzymuje następujące brzmienie:

**b) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	180,0

2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	710,0
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	230,0
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	690,0
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	180,0
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	180,0
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,0
8.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50,0
9.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,0
10.	02 03 82	Odpady tytoniowe	550,0
11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	180,0
12.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	180,0
13.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	180,0
14.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,0
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
16.	03 01 01	Odpady kory i korka	870,0
17.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.	870,0
18.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	870,0
19.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	870,0
20.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	870,0
21.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	690,0
22.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	690,0
23.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	690,0
24.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	690,0
25.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	690,0
26.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	900,0
27.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	900,0
28.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	690,0
29.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	180,0
30.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw	690,0

		sztucznych	
31.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	760,0
32.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1010,0
33.	15 01 03	Opakowania z drewna	880,0
34.	15 01 04	Opakowania z metali	225,0
35.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 040,0
36.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 040,0
37.	15 01 07	Opakowania ze szkła	63,0
38.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	590,0
39.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,1
40.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	690,0
41.	16 01 03	Zużyte opony	1 023,0
42.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 040,0
43.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,0
44.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	31,5
45.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	720,0
46.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	180,0
47.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0
48.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,0
49.	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03	31,0
50.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	31,0
51.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,0
52.	17 02 01	Drewno	870,0
53.	17 02 02	Szkło	63,0
54.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 053,0
55.	17 03 80	Odpadowa papa	700,0
56.	19 08 01	Skratki	180,0
57.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	180,0
58.	19 12 01	Papier i tektura	760,0
59.	19 12 02	Metale żelazne	215,0
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,0
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0
62.	19 12 05	Szkło	63,0

63.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2,0
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	870,0
65.	19 12 08	Tekstylia	690,0
66.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	690,0
67.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2,0
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	715,0
69.	20 01 01	Papier i tektura	760,0
70.	20 01 02	Szkło	63,0
71.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	180,0
72.	20 01 10	Odzież	690,0
73.	20 01 11	Tekstylia	690,0
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	770,0
75.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,0
76.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,0
77.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	870,0
78.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 053,0
79.	20 01 40	Metale	225,0
80.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	690,0
81.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	180,0
82.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	70,0
83.	20 03 02	Odpady z targowisk	180,0
84.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	70,0
85.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	746,0
86.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	70,0
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie</b>			<b>1 846,33</b>

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	300,0
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych	2 100,0

		(z wyłączeniem opakowań)	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	230,0
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	250,0
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	250,0
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,0
8.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50,0
9.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,0
10.	02 03 82	Odpady tytoniowe	550,0
11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	250,0
12.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 200,0
13.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	250,0
14.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,0
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
16.	03 01 01	Odpady kory i korka	3 100,0
17.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	3 050,0
18.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000,0
19.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	4 050,0
20.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	4 200,0
21.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	3 000,0
22.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,0
23.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000,0
24.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
25.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
26.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	10 000,0
27.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3 000,0
28.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
29.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	500,0

30.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	8 000,0
31.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 000,0
32.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14 000,0
33.	15 01 03	Opakowania z drewna	11 050,0
34.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000,0
35.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	17 000,0
36.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 100,0
37.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 000,0
38.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	11 000,0
39.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,0
40.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,0
41.	16 01 03	Zużyte opony	20 000,0
42.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,0
43.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,0
44.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,0
45.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	70,0
46.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500,0
47.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,0
48.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0
49.	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03	20,0
50.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,0
51.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,0
52.	17 02 01	Drewno	5 010,0
53.	17 02 02	Szkło	100,0
54.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 050,0
55.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000,0
56.	19 08 01	Skratki	280,0
57.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 500,0
58.	19 12 01	Papier i tektura	3 000,0
59.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,0
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 020,0



62.	19 12 05	Szkło	2 520,0
63.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	30,0
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 600,0
65.	19 12 08	Tekstyli	3 200,0
66.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000,0
67.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30,0
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35 000,0
69.	20 01 01	Papier i tektura	10 500,0
70.	20 01 02	Szkło	500,0
71.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	4 500,0
72.	20 01 10	Odzież	10 000,0
73.	20 01 11	Tekstyli	10 000,0
74.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 050,0
75.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	50,0
76.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100,0
77.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	4 050,0
78.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5 000,0
79.	20 01 40	Metale	500,0
80.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30 500,0
81.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 500,0
82.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000,0
83.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
84.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300,0
85.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	11 000,0
86.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku</b>			<b>378 715</b>

**5. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2021/MB, pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz, wnioskiem z dnia 1 grudnia 2023 r., znak: 2559/OA/2023, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2021/MB, wydanego na prowadzenie instalacji wchodzących w skład Zakładu Gospodarki Odpadami w Zakurzewie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów o kodach 20 01 35\* (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki), 20 01 36 (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35) oraz 20 03 07 (odpady wielkogabarytowe), powstających w związku z eksploatacją „Instalacji segregacji odpadów komunalnych zmieszanych oraz odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki” oraz „Instalacji doczyszczania surowców wtórnych oraz odpadów o kodzie 19 12 12 pochodzących z mechanicznego przetwarzania odpadów”. Wymienione odpady stanowią tzw. odpady „tarasujące”, które ze względu na możliwość unieruchomienia lub trwałego uszkodzenia sortowni należy usunąć jeszcze przed podaniem strumienia odpadów do ciągu technologicznego. Wytwarzanie przedmiotowych odpadów o dużych gabarytach będzie się odbywać bezpośrednio po wyładunku na płytach rozładunkowych sortowni, a mniejszych w kabinach sortowniczych.

Powyższa zmiana nie powoduje zmian w ustalonych decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2021/MB pojemnościach miejsc magazynowania odpadów. Nie uległa zmianie największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów. W związku z powyższym nie wystąpiła konieczność zmiany ustanowionej wysokości zabezpieczenia roszczeń.

W przedmiotowym przypadku nie ma zastosowania art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). W ocenie tut. Organu wprowadzone zmiany w funkcjonowaniu instalacji w Zakurzewie nie wykazują znamion istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7222.8.2021/MB w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją ww. instalacji nie spowoduje zmiany ustalonej mocy przerobowej oraz zmian w ich funkcjonowaniu.

Wnioskowana zmiana nie stanowi również istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

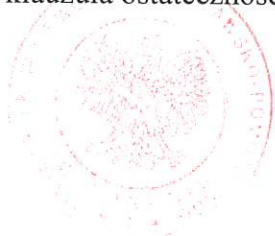
Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

## P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



Departament Środowiska  
Dyrektor  
Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

### Otrzymują:

1. Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o.  
ul. Mickiewicza 28/30  
86-300 Grudziądz
2. aa

### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. P. Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Urząd Gminy Grudziądz  
ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz
3. Państwowe Przedsiębiorstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. Rogaczewskiego 9/19  
80-804 Gdańsk
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa  
(wersja elektroniczna decyzji)

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 28 listopada 2023 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł (jeden) tysiąc,(pięć) złotych (pięćdziesiąt) groszy – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).*

