

ŚG-I-G.7222.16.2018/MB

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 listopada 2018 roku:

### Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o. o. ul. K. Wyszyńskiego 47, 87-600 Lipno

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lutego 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.1.2018/MB, udzielonego Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o. o., ul. K. Wyszyńskiego 47, 87-600 Lipno, na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lipno

### o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lutego 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.1.2018/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

Tabela nr 13: Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu</b>		
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,3
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,3
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	20,0
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,6
16 01 07*	Filtry olejowe	0,2

16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,2
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,1
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,2
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
15 01 03	Opakowania z drewna	0,2
15 01 04	Opakowania z metali	0,2
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
16 01 03	Zużyte opony	20,0
16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2
<b>2. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki</b>		
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,0
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,0
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100,0
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	100,0
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100,0
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,0
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	100,0
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	100,0
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0
15 01 03	Opakowania z drewna	2 000,0
15 01 04	Opakowania z metali	2 000,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 000,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,0
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,0
16 01 03	Zużyte opony	500,0
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02	500,0



	13	
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500,0
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100,0
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100,0
19 12 01	Papier i tektura	4 000,0
19 12 02	Metale żelazne	3 000,0
19 12 03	Metale nieżelazne	1 250,0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 400,0
19 12 05	Szkło	1 000,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000,0
19 12 08	Tekstylia	1 000,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	30 000,0
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
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	500,0
<b>3. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – sortowania odpadów budowlanych</b>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	1 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500,0
17 02 01	Drewno	500,0
17 02 02	Szkło	500,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	500,0
17 03 80	Odpadowa papa	500,0
17 04 05	Żelazo i stal	500,0
17 04 07	Mieszanki metali	500,0
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500,0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,0
<b>4. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczna stabilizacja w boksach)</b>		
19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	12 000,0
<b>5. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczne suszenie w boksach)</b>		

19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	12 000,0
<b>6. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania</b>		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,0
19 12 05	Szkło	20,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0
<b>7. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w boksach)</b>		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100,0
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	100,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0
<b>8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu</b>		
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	32 000,0
<b>9. Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadu 19 05 01</b>		
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 000,0
<b>10. Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych</b>		
19 12 02	Metale żelazne	1 000,0
19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0
19 12 05	Szkło	500,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,0
19 12 08	Tekstylia	200,0
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0
<b>11. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – produkcja paliwa alternatywnego</b>		
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000,0

\* odpady niebezpieczne

*Łączna ilość odpadów wytwarzanych na linii sortowniczej nie przekroczy 45 000,0 Mg/rok.  
Łączna ilość odpadów wytwarzanych podczas produkcji paliwa alternatywnego nie przekroczy 20 160,0 Mg/rok.*

*Łączna ilość odpadów wytwarzanych w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 5 000,0 Mg/rok.*



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**

Tabela nr 14: Źródła odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem składu chemicznego i właściwości

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów
<b>1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu</b>		
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	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.
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Osad ściekowy mineralny mogący zawierać metale ciężkie. Konsystencja szlamu (osad uwodniony).
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	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.
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne zawierające zanieczyszczenia lakierów, rozpuszczalników, smarów i

	niebezpiecznymi (np. PCB)	olejów. Konsystencja stała, zawierające niebezpieczne związki pochodzące z olejów, smarów, farb i lakierów.
16 01 07*	Filtry olejowe	Metalowe lub plastikowe elementy obudowy, materiał filtracyjny zanieczyszczony związkami niebezpiecznymi – składniki olejów.
16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wodne roztwory, stabilne chemicznie. Zanieczyszczone związkami niebezpiecznymi.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	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 – zawierające związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	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.



16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Cd, Ni. Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit. Właściwości żrące i toksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Farby flexograficzne, niezawierające rozpuszczalników. Konsystencja stała lub półpłynna.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura – celuloza /włókna cząstek wielocukru ( $<C_6H_{10}O_5>n$ ). Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
15 01 03	Opakowania z drewna	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
15 01 04	Opakowania z metali	Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.
15 01 07	Opakowania ze szkła	Szkło – krzemionka / $SiO_2$ (70-74%), $Na_2O$ (12-16%), $CaO$ (5-11%), $MgO$ (1-3%), $Al_2O_3$ (1-3%). Postać stała, odpad obojętny.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne niezawierające zanieczyszczeń substancjami

		niebezpiecznymi. Konsystencja stała.
16 01 03	Zużyte opony	Tworzywa sztuczne – polimery naturalne i syntetyczne (kauczuk), oraz sadze i poliamidy. Konsystencja stała.
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. Postać stała.
<b>2. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki</b>		
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	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.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	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 – zawierające związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą



		zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	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.
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	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.
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Drewno zawierające substancje niebezpieczne np. zaolejone (żywica, lignina), pomalowane. Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji, za wyjątkiem zanieczyszczeń substancji niebezpiecznych (olejów, smarów, farb, lakierów).
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	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.
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub

		<p>tworzywo sztuczne, zbiornik z czynnikiem chłodniczym (freon, HCFC, HFC).</p> <p>Postać stała obudowy, czynnik chłodniczy w postaci skroplonego gazu (freony, HCFC, HFC – stanowiące substancje kontrolowane).</p>
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	<p>Obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi.</p> <p>Konsystencja stała, mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale.</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Papier i tektura – celuloza /włókna cząstek wielocukru (<math>C_6H_{10}O_5</math>)/.</p> <p>Konsystencja stała, ulega biodegradacji.</p>
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery).</p> <p>Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.</p>
15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Drewno (żywica, lignina).</p> <p>Postać stała, odpad ulega biodegradacji.</p>
15 01 04	Opakowania z metali	<p>Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów.</p> <p>Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku.</p>
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p>Polietylen, poliester, polipropylen (polimery).</p> <p>Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w środowisku.</p>
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<p>Polietylen, poliester, polipropylen (polimery).</p> <p>Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.</p>



15 01 07	Opakowania ze szkła	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.
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
16 01 03	Zużyte opony	Tworzywa sztuczne, polimery naturalne i syntetyczne (kauczuk), oraz sadze i poliamidy. Konsystencja stała.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Tworzywa sztuczne (obudowa), metale (stal, aluminium, miedź, mosiądz). Postać stała.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Obudowa zewnętrzna metalowa, anoda (proszek Zn), katoda (proszek MnO <sub>2</sub> ). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Obudowa zewnętrzna metalowa np. akumulatory tlenkowo-srebrowe (katoda – tlenek srebra), cynkowo-powietrzne (katoda – tlen), litowe (katoda – lit), niklowo-wodorkowe (katoda – nikiel) itp. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
19 12 01	Papier i tektura	Papier i tektura – celuloza /włókna cząstek wielocukru (<C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> >n)/. Konsystencja stała, ulega biodegradacji.
19 12 02	Metale żelazne	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Konsystencja stała.
19 12 03	Metale nieżelazne	Metale nieżelazne (głównie

		aluminium, miedź, mosiądz). Konsystencja stała.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
19 12 05	Szkło	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.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
19 12 08	Tekstylia	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Materiał mineralny (piasek, żwir, kamienie, skruszony beton). Konsystencja stała, obojętne dla środowiska.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast)	Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych, kierowane do składowania na składowisku. Postać stała, sypka, w tym odpady nieulegające biodegradacji.
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 po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sitach o przesiewie 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.



20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, nie zawierają związków żywic toksycznych dla ludzi.
<b>3. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – sortowania odpadów budowlanych</b>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia). Konsystencja stała.
17 01 02	Gruz ceglany	Gruz ceglany (wodorotlenek wapna, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). Konsystencja stała.
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru – glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia), gruz ceglany (wodorotlenek wapnia, tlenek krzemu, krzemiany wapnia). Konsystencja stała.
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Spoiwo mineralne (gips), papier, tworzywa sztuczne. Konsystencja stała.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Gruz betonowy (cząstki mineralne piasku, żwiru glinokrzemiany, spoiwo – krzemiany, gliniany wapniowe, glinożelazian wapnia), cegły, pustaki, materiały ceramiczne, spoiwa mineralne, masa bitumiczna – kora asfaltowa (zawierająca do 7% asfaltu). Konsystencja stała.
17 02 01	Drewno	Drewno (żywica, lignina). Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji.
17 02 02	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%). Konsystencja stała, odpad poddawany recyklingowi, nie reaguje z otaczającą materią.
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Polietylen i poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała trudno-rozkładalne w środowisku.
17 03 80	Odpadowa papa	Wysokocząsteczkowe węglowodory wzbogacone tlenem. Konsystencja stała.
17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel, wanad). Konsystencja stała.
17 04 07	Mieszanki metali	Stopy metali, żelazo, stal (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel, wanad), metale nieżelazne (aluminium, miedź, nikiel). Konsystencja stała.
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Stopy metali (druć miedziany, aluminiowy), izolacja z tworzywa. Konsystencja stała.
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Gleba i ziemia (cząstki mineralne, pyły, humus), kamienie, podłoże mineralne – piaski, żwiry, gliny. Konsystencja stała.
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Kruszywo, skała pochodzenia naturalnego. Konsystencja stała.
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Gruz betonowy, gruz ceglany, kruszywa, gleba i ziemia, mieszanki metali, żelazo i stal, odpadowa papa, materiały izolacyjne, itp. Konsystencja stała.
<b>4. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczna stabilizacja w boksach)</b>		
19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Produkt biologicznej stabilizacji odpadów, zawierający rozłożoną frakcję biologiczną, jak i części nierozkładalne



		biologicznie (np. tworzywa sztuczne, szkło).
<b>5. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczne suszenie w boksach)</b>		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Produkt biologicznego suszenia odpadów, zawierający nierozłożoną frakcję biologiczną, jak i części nierozkładalne biologicznie (np. tworzywa sztuczne, szkło).
<b>6. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania</b>		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
19 12 05	Szkło	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.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Materiał mineralny (piasek, żwir, kamienie, skruszony beton). Konsystencja stała, obojętne dla środowiska.
<b>7. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w boksach)</b>		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	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.).
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	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.).
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	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>		
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	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 – materia bogata w składniki mineralne i organiczne.
<b>9. Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadu 19 05 01</b>		
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Materiał palny (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.). Konsystencja stała.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Zróżnicowany skład chemiczny (metale lub tworzywa sztuczne). Postać stała, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
<b>10. Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych</b>		



19 12 02	Metale żelazne	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel). Konsystencja stała.
19 12 03	Metale nieżelazne	Metale nieżelazne (głównie aluminium, miedź, mosiądz). Konsystencja stała.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
19 12 05	Szkło	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.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
19 12 08	Tekstylia	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji.
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Konsystencja stała (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.). Konsystencja stała.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Zróżnicowany skład chemiczny (metale lub tworzywa sztuczne). Postać stała, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
<b>11. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – produkcja paliwa alternatywnego</b>		
Odpady inne niż niebezpieczne		
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Materiał palny (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.). Konsystencja stała.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Zróżnicowany skład chemiczny (metale lub tworzywa sztuczne). Postać stała, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

\* 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

Tabela nr 15: Miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu</b>		
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach, na szczelnym podłożu lub w boksach i w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2.
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
16 01 07*	Filtry olejowe	
16 01 13*	Płyny hamulcowe	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach, na szczelnym podłożu lub w boksach i w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu.



		Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
15 01 03	Opakowania z drewna	Place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP. Odpady magazynowane w stosach.
15 01 04	Opakowania z metali	Place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP. Odpady magazynowane w stosach.
15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne, utwardzone place instalacji MBP lub boks MBP.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach, na szczelnym podłożu lub w boksach i w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
16 01 03	Zużyte opony	Place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP. Odpady magazynowane w stosach.
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach, na szczelnym podłożu lub w boksach i w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo.

		Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
<b>2. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki</b>		
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w zamykanych, chemoodpornych pojemnikach, na szczelnym podłożu lub w boksach i w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej lub luźnej w stosach. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
15 01 03	Opakowania z drewna	
15 01 04	Opakowania z metali	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
		Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.



15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP lub boks w instalacji MBP.
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej lub układane w stosach w obrębie magazynu. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
16 01 03	Zużyte opony	Place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP. Odpady magazynowane w stosach.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w zamkniętych, chemoodpornych pojemnikach, na szczelnym podłożu lub w boksach i w sposób zapewniający pełne bezpieczeństwo. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2.
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerach na złom. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 03	Metale nieżelazne	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu.

		Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w kontenerach na szkło. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w kontenerze metalowym lub luzem. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady mineralne frakcja <20 mm z sortowni, gromadzone w kontenerach pod sitem lub transportowane przenośnikiem spod sita do kontenerów, a po ich wypełnieniu wywożone na kwaterę składowania odpadów celem odzysku. Miejsce magazynowania – plac magazynowo-techniczny lub utwardzone place instalacji MBP.
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 przy kabinie sortowniczej lub/i belach na placach magazynowo-technicznych lub utwardzonych placach instalacji MBP.
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 pod sitem lub transportowane przenośnikiem spod sita do kontenerów, którymi przewożone są dalej do instalacji biologicznego przetwarzania.
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane w stosach lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac



		magazynowo-techniczny lub utwardzone place instalacji MBP.
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – utwardzony plac magazynowo-techniczny lub utwardzone place instalacji MBP.
<b>3. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – sortowania odpadów budowlanych</b>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach lub w kontenerach.
17 01 02	Gruz ceglany	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanych, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady poddawane odzyskowi na terenie zakładu lub po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są następnie uprawnionemu posiadaczowi odpadów celem odzysku lub unieszkodliwiania lub podlegają kruszeniu i wykorzystaniu. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 02 02	Szkło	Odpad magazynowany w boksach na szkło. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane w stosach. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w kontenerach na złom. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 04 07	Mieszanki metali	
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04	Odpady magazynowane w

	10	kontenerach na złom. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach lub w kontenerach.
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady poddawane odzyskowi na terenie zakładu lub po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są następnie uprawnionemu posiadaczowi odpadów celem odzysku lub unieszkodliwiania. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach lub w kontenerach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są następnie uprawnionemu posiadaczowi odpadów celem odzysku lub unieszkodliwiania. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
<b>4. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczna stabilizacja w boksach)</b>		
19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Kierowane na plac magazynowania stabilizatu celem przesiewania bądź bezpośrednio do unieszkodliwiania.
<b>5. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji &lt;80 mm – (biologiczne suszenie w boksach)</b>		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Plac dojrzewania kompostu lub boksy do tego przeznaczone. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu dojrzewania kompostu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania mechanicznego.
<b>6. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania</b>		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub



		utwardzone place instalacji MBP.
19 12 05	Szkło	Odpad magazynowany w boksach na szkło. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2 place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w kontenerze metalowym lub luzem. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady mineralne gromadzone w kontenerach, a po ich wypełnieniu wywożone na kwaterę składowania odpadów celem odzysku. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
<b>7. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w boksach)</b>		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Plac dojrzewania kompostu lub boksy do tego przeznaczone.
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu dojrzewania kompostu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk, unieszkodliwianie).
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Plac dojrzewania kompostu lub boksy do tego przeznaczone. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu dojrzewania kompostu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk unieszkodliwianie).
<b>8. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu</b>		
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Plac dojrzewania kompostu lub boksy do tego przeznaczone. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu dojrzewania kompostu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk lub unieszkodliwianie). Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.

<b>9. Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadu 19 05 01</b>		
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Hala magazynowo-techniczna nr 3. Paliwo alternatywne będzie magazynowane w uszczelnionej i zadanej hali magazynowej gotowego paliwa.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady organiczne bezpośrednio poddawane biologicznej stabilizacji w boksach.
<b>10. Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych</b>		
19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerach na złom. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 03	Metale nieżelazne	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej, układane w stosach, w obrębie magazynu. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w kontenerach na szkło. Miejsce magazynowania – budynek magazynowo-techniczny nr 1 i 2, place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w kontenerze metalowym lub luzem. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w kontenerze. Miejsce magazynowania – place magazynowo-techniczne lub utwardzone place instalacji MBP.
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Hala magazynowo-techniczna nr 3. Paliwo alternatywne będzie magazynowane w uszczelnionej i zadanej hali magazynowej gotowego paliwa.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne	Hala sortowni / kontenery. Odpady balastowe z segregacji gromadzone w kontenerach, przy



	niż wymienione w 19 12 11	linii sortowniczej. Fracja organiczna z segregacji gromadzona w kontenerach.
<b>11. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania – produkcja paliwa alternatywnego</b>		
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Hala magazynowo-techniczna nr 3. Paliwo alternatywne będzie magazynowane w uszczelnionej i zadaszonej hali magazynowej gotowego paliwa.
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 segregacji gromadzone w kontenerach, przy linii sortowniczej. Fracja organiczna z segregacji gromadzona w kontenerach.

\* odpady niebezpieczne

4. Punkt 5.1. wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

**5.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku**

Tabela nr 17: Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości Mg/rok
<b>1. Odpady poddawane przetwarzaniu na składowisku jako warstwy izolacyjne i drogi tymczasowe – proces odzysku R5/R13</b>		
10 01 01 <sup>1)</sup>	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	2 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	200,0
19 12 09 <sup>1)</sup>	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 550,0
20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	2 000,0
<b>2. Odpady poddawane przetwarzaniu na składowisku do budowy skarp – proces odzysku R5/R13</b>		
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100,0
16 01 03	Zużyte opony	500,0
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	2 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	2 000,0

	materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
ex 17 01 80	Tynki	100,0
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 550,0
<b>3. Odpady poddawane przetwarzaniu w sortowni (sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki) – proces odzysku R12/R13</b>		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000,0
15 01 03	Opakowania z drewna	200,0
15 01 04	Opakowania z metali	1 000,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7 000,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,0
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5 000,0
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	38 000,0
20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500,0
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000,0
<b>4. Odpady poddawane przetwarzaniu w sortowni (sortowanie odpadów budowlanych) – proces odzysku R12/R13</b>		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	1 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500,0
17 02 01	Drewno	500,0
17 02 02	Szkło	500,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	500,0
17 03 80	Odpadowa papa	500,0
17 04 05	Żelazo i stal	500,0
17 04 07	Mieszaniny metali	500,0
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500,0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,0
<b>5. Odpady poddawane przetwarzaniu (stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych) – proces odzysku R12/R13</b>		
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000,0



<b>6. Odpady poddawane przetwarzaniu na składowisku do wykonania okrywy rekultywacyjnej – proces odzysku R3/R13)</b>		
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,0
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,0
<b>7. Odpady poddawane przetwarzaniu w sortowni (produkcja paliwa alternatywnego RDF) – proces odzysku R12/R13</b>		
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2 000,0
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200,0
02 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
02 03 82	Odpady tytoniowe	500,0
03 01 01	Odpady kory i korka	3 000,0
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	3 000,0
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000,0
03 03 01	Odpady z kory i drewna	4 000,0
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	4 000,0
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	3 000,0
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000,0
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	10 000,0
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3 000,0
07 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	8 000,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,0
15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15 000,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,0
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000,0
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
16 01 03	Zużyte opony	20 000,0
16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,0
17 02 01	Drewno	5 000,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000,0
17 03 80	Odpadowa papa	1 000,0
19 12 01	Papier i tektura	1 000,0
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,0

19 12 08	Tekstylia	3 000,0
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,0
20 01 01	Papier i tektura	10 000,0
20 01 10	Odzież	10 000,0
20 01 11	Tekstylia	10 000,0
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,0
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	4 000,0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	4 000,0
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,0
<b>8. Odpady poddawane odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – proces R3/R13</b>		
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 500,0
02 01 06	Odchody zwierzęce	200,0
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,0
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100,0
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	200,0
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,0
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	200,0
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 500,0
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,0
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych ( z wyłączeniem 02 03 81)	100,0
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,0
02 04 80	Wysłodki	100,0
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100,0
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200,0
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200,0
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200,0
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200,0
19 08 01	Skratki	2 500,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,0
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200,0
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 000,0
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	100,0
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 000,0
20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do	100,0



	gromadzenia nieczystości	
<b>9. Odpady poddawane odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (przesiewanie stabilizatu i odpadu 19 05 01) – proces R12/R13</b>		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	12 000,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	32 000,0
<b>10. Odpady przygotowywane do ponownego użycia – proces R12/R13</b>		
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0
15 01 03	Opakowania z drewna	100,0
15 01 04	Opakowania z metali	200,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	100,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
<b>11. Mieszanie odpadów przeznaczonych do rekultywacji składowisk odpadów – proces R12/R13</b>		
Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony		
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	5 000,0
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 000,0
01 04 09	Odpadowe piaski i ły	5 000,0
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000,0
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5 000,0
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5 000,0
10 09 03	Żużle odlewnicze	5 000,0
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000,0
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 000,0
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 000,0
10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	5 000,0
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5 000,0
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 000,0
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 000,0
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000,0
10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000,0
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,0
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	5 000,0

17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,0
ex 17 01 80	Tynki	5 000,0
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5 000,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000,0
<b>Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>		
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000,0
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000,0
02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000,0
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000,0
10 01 02	Popioły lotne z węgla	5 000,0
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	5 000,0
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,0
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000,0

<sup>1)</sup> Odpady o kodach 10 01 01 i 19 12 09 poddane będą odzyskowi do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 1 raz na 6 miesięcy. Prowadzący instalację obowiązany jest przedłożyć organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań.

***Łączna ilość odpadów przewidzianych do sortowania nie będzie przekraczać rocznie 45 000,0 Mg/rok.***

***Łączna ilość odpadów przewidzianych do produkcji paliwa alternatywnego nie przekroczy rocznie 20 160,0 Mg/rok.***

***Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych nie przekroczy rocznie 5 500,0 Mg/rok.***

***Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp nie przekroczy rocznie 7 400,0 Mg/rok.***

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów



ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

**5. Punkt 5.2.** wym. decyzji (wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

**5.2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku**

Tabela nr 18: Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<b>1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku (składowanie)</b>		
<b>– proces D5/D15 kwatery nr I</b>		
<b>Sektor A</b>		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000,0
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	25 000,0
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000,0
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000,0
19 08 01	Skratki	1 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,0
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 000,0
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 000,0
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,0
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,0
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000,0
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1 000,0
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,0
19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000,0
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000,0
20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000,0
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do	1 000,0

	gromadzenia nieczystości	
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,0
<b>Sektor B</b>		
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,0
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,0
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000,0
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
02 03 02	Odpady konserwantów	2 000,0
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 000,0
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000,0
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 000,0
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
02 06 02	Odpady konserwantów	1 000,0
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1 000,0
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1 000,0
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000,0
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	1 000,0
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	1 000,0
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,0
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,0
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000,0
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000,0
04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000,0
04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000,0
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,0
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000,0
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 000,0
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000,0



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
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000,0
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000,0
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	2 000,0
16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,0
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,0
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,0
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,0
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000,0
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,0
17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000,0
17 02 02	Szkło	1 000,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000,0
17 03 80	Odpadowa papa	1 000,0
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 000,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,0
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 000,0
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000,0
20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000,0
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,0
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000,0
<b>2. Odpady unieszkodliwiane w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (biologiczna stabilizacja / biologiczne suszenie) – proces D8/D15</b>		
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 000,0

*Łączna ilość odpadów składowanych na składowisku nie będzie przekraczać rocznie 30 000,0 Mg/rok.*

*Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja) nie przekroczy rocznie 12 000 Mg/rok.*

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,
- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

Działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

**6. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lutego 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.1.2018/MB, pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o. o., ul. K. Wyszyńskiego 47, 87-600 Lipno, wnioskiem z dnia 19 listopada 2018 r., znak: PUK/56/2018, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 lutego 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.1.2018/MB, wydanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lipno.

Zgodnie z punktem 5.4. załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), organem właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadu o kodzie 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie) powstającego w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów w sortowni.

Ponadto udzielono zezwolenia na odzysk odpadu o kodzie 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie) do wykonania warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych na składowisku



odpadów oraz zwiększono ilość odpadu poddawanego przetworzeniu w sortowni o kodzie 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe.

W zakresie unieszkodliwiania odpadów wykreślono odpad o kodzie 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie) z listy odpadów przeznaczonych do składowania.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.).

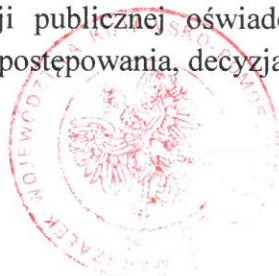
Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu 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.



z up. Marszałka  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
Małgorzata Walter (2)  
Dyrektor Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych  
w Lipnie Sp. z o. o.  
ul. K. Wyszyńskiego 47  
87-600 Lipno
2. aa.

#### Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Lipnie  
Plac Dekerta 8  
87-600 Lipno
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. P. Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Rogaczewskiego 9/19  
80-804 Gdańsk

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 22 listopada 2018 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 37116022202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.).

