

ŚG-I-G.7222.15.2017/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 września 2017 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 1 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.9.2014/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 1 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.9.2014/MB w ten sposób, że:

- 1. Punkt 4.1.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

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

| Kod odpadu | Nazwa odpadu | Ilość Mg/rok |
|---|--|---------------------|
| 1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu | | |
| odpady niebezpieczne | | |
| 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,2 |
| 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 0,2 |
| 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | |
| 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,2 |
| 13 05 02* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 4,0 |
| 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,1 |
| 16 01 07* | Filtry olejowe | 0,1 |
| 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 | 0,1 |
| 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,1 |
| 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,1 |

| odpady inne niż niebezpieczne | | |
|--|---|---------|
| 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 0,1 |
| 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 | 1 000,0 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 200,0 |
| 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 10,0 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,2 |
| 2. Odpady wytwarzane w procesach mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym wielkogabarytowych oraz doczyszczania surowców wtórnych – sortownia | | |
| odpady niebezpieczne | | |
| 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 5,0 |
| 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 30,0 |
| 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 20,0 |
| 16 06 02* | Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe | 20,0 |
| 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 30,0 |
| 19 12 11* | Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 30,0 |
| odpady inne niż niebezpieczne | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1 500,0 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2 000,0 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 500,0 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 500,0 |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 1 000,0 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 2 000,0 |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 500,0 |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 50,0 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń | 50,0 |
| 16 06 04 | Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03 | 20,0 |
| 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 20,0 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 50,0 |
| 17 02 02 | Szkło | 100,0 |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 50,0 |
| 19 12 01 | Papier i tektura | 2 000,0 |
| 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 | 2 500,0 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 500,0 |

| | | |
|--|---|----------|
| 19 12 08 | Tekstylia | 200,0 |
| 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 7 000,0 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast) | 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 (frakcja organiczna <80 mm) | 20 000,0 |
| 3. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji <80 mm – (biologiczna stabilizacja w bioreaktorach) | | |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady (stabilizat) | 15 000,0 |
| 4. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania | | |
| 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) | 40,0 |
| 5. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w bioreaktorach) | | |
| 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 500,0 |
| 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego) | 2 500,0 |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 500,0 |
| 6. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu | | |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 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 (balast) | 200,0 |
| 7. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu | | |
| 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 4.2. wym. decyzji (określam źródła odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem składu chemicznego i właściwości) otrzymuje następujące brzmienie:

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

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła i miejsca powstawania | Opis odpadu |
|---|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| 1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu | | | |
| odpady niebezpieczne | | | |
| 13 01 10* | Mineralne oleje | Odpady z działalności | Produkty ropopochodne |

| | | | |
|-----------|--|---|---|
| | hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | eksploatacyjnej zakładu – zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z serwisu, napraw lub remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsca powstawania – sortownia, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy, garaże. | (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 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 – sortownia, 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. |
| 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 – sortownia, 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. |
| 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 | Produkty ropopochodne (syntetyczne), zawierające mieszaninę węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, dodatki uszlachetniające i |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| | | maszyn i urządzeń. Miejsca powstawania – sortownia, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy, garaże. | poprawiające własności użytkowe. Oleje niezawierające związków chlorowcoorganicznych PCB, PCT. Postać ciekła, barwa brązowa, łatwopalne, lżejsze od wody i nierozpuszczalne w wodzie. |
| 13 05 02* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – osady gromadzone w separatorze. Miejsca powstawania – separatorzy substancji ropopochodnych. | Osad ściekowy mineralny mogący zawierać metale ciężkie. Konsystencja szlamu (osad uwodniony). |
| 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 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 zanieczyszczone substancjami o właściwościach niebezpiecznych (olejami, smarami, farbami). Miejsce powstania – sortownia, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy. | Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne zawierające zanieczyszczenia lakierów, rozpuszczalników, smarów i olejów. Konsystencja stała, zawierające niebezpieczne związki pochodzące z olejów, smarów, farb i lakierów. |
| 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. |
| 16 01 13* | Płyny hamulcowe | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte filtry olejowe wymieniane w trakcie serwisu, napraw lub | Wodne roztwory, stabilne chemicznie. Zanieczyszczone związkami niebezpiecznymi. |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| | | remontów eksploatowanych maszyn i urządzeń. Miejsce powstawania – zaplecze magazynowo-techniczne, garaże. | |
| 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, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale. |
| 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. |
| 16 06 02* | Baterie i akumulatory nikielowo-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, wewnątrz elektrody ołowiowe wypełnione elektrolitem (stężony kwas siarkowy). Zawiera metale ciężkie: Cd, Ni. Konsystencja stała obudowy i elektrod, płynny elektrolit. Właściwości żrące i toksyczne. |
| odpady inne niż niebezpieczne | | | |

| | | | |
|----------|---|--|--|
| 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. |
| 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-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe. | Papier i tektura – celuloza /włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$). Konsystencja stała, ulega biodegradacji. |
| 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 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużywanych materiałach, głównie w postaci: palet drewnianych, skrzyń, klocek, desek. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe. | Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji. |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – | Żelazo, stal lub metale |

| | | | |
|----------|--|---|--|
| | | opakowania po zużytych materiałach, głównie w postaci: metalowych beczek, puszek, skrzyń, taśm. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe. | nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. Konsystencja stała, nierozkładalne w środowisku. |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużytych materiałach, głównie w postaci: butelek, słoików szklanych. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe. | Szkło – krzemionka / SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O 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 | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – zużyte czyściwo, sorbenty lub odzież ochronna niezanieczyszczone substancjami o właściwościach niebezpiecznych. Miejsce powstania – sortownia, zaplecze magazynowo-techniczne, warsztat naprawczy. | Materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne niezawierające zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi. Konsystencja stała. |
| 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. Miejsca powstawania – zaplecze magazynowo-techniczne, garaże. | Tworzywa sztuczne – polimery naturalne i syntetyczne (kauczuk), oraz sadze i poliamidy. Konsystencja stała. |
| 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – opakowania po zużytych materiałach, głównie w postaci: | Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie. |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | worków, toreb foliowych, folii „stretch” z opakowań zbiorczych, pustych pojemników plastikowych, butelek PET. Miejsca powstawania – pomieszczenia socjalno-biurowe, zaplecze techniczno-magazynowe, warsztat naprawczy. | |
| 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 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. | Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych Postać stała. |
| 2. Odpady wytwarzane w procesach mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym wielkogabarytowych oraz doczyszczania surowców wtórnych – sortownia | | | |
| odpady niebezpieczne | | | |
| 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 | 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. |

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| | | sortowni. | |
| 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, 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, toksyczna dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektroniczne mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi lub metale. |
| 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 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. |
| 16 06 02* | Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe | Odpady z działalności eksploatacyjnej zakładu – wymiana zużytych akumulatorów nikielowo-kadmowych w przenośnych lub stacjonarnych urządzeniach elektronicznych i RTV. Głównie zużyte baterie zasilające sprzęt elektroniczny lub akumulatory, które utraciły zdolność do dalszego ładowania. Miejsce powstania – hala sortowni. | Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego lub metalowa, wewnątrz elektrody nikielowo-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 | Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów | Drewno zawierające substancje niebezpieczne np. |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| | niebezpieczne | wielkogabarytowych – drewno zawierające substancje niebezpieczne (zaolejone lub pomalowane deski, płyty drewniane itp.). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów. | zaolejone (żywica, lignina), pomalowane. Konsystencja stała, odpad ulegający biodegradacji, za wyjątkiem zanieczyszczeń substancji niebezpiecznych (olejów, smarów, farb, lakierów). |
| 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. |
| odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 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. |
| 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. |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady z sortowania – opakowania z drewna, głównie w postaci: palet drewnianych, skrzyń, klocek, desek. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów. | Drewno (żywica, lignina). Postać stała, odpad ulega biodegradacji. |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady z sortowania – opakowania z metali, głównie w postaci: metalowych beczek, puszek, skrzyń, taśm. Miejsca powstawania – | Żelazo, stal lub metale nieżelazne (aluminium), niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów. Konsystencja stała, |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| | | hala sortowni odpadów. | nierozkładalne w środowisku. |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 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. |
| 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 ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Postać stała, odpad obojętny. |
| 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. |
| 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. |
| 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady z sortowania – elementy niebezpieczne lub części składowe niewykazujące właściwości niebezpiecznych usunięte ze użytego sprzętu. Miejsca powstawania – sortownia odpadów. | Tworzywa sztuczne (obudowa), metale (stal, aluminium, miedź, mosiądz). Postać stała. |
| 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady z sortowania – baterie alkaliczne. Miejsca powstawania – sortownia odpadów. | Obudowa zewnętrzna metalowa, anoda (proszek Zn), katoda (proszek MnO ₂). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie. |
| 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady z sortowni – wymiana zużytych baterii | Obudowa zewnętrzna metalowa. np. akumulatory |

| | | | |
|----------|---|--|---|
| | | i akumulatorów (innych niż ołowiowe, niklowo-kadmowe i alkaliczne), w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych. Miejsce powstawania – hala sortowni. | tlenkowo-srebrowe (katoda – tlenek srebra), cynkowo-powietrzne (katoda – tlen), litowe (katoda – lit), niklowo-wodorkowe (katoda – nikiel) itp. Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie. |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów 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. |
| 17 02 02 | Szkło | Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów budowlanych (stłuczka, szyby okienne, drzwiowe). Miejsce powstawania – hala sortowni odpadów. | Szkło – krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Postać stała, odpad obojętny |
| 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. |
| 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 ₆ H ₁₀ O ₅ >n)/. Konsystencja stała, ulega biodegradacji. |
| 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. |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – złom metali nieżelaznych. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów. | Metale nieżelazne (głównie aluminium, miedź, mosiądz). Konsystencja stała. |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne | Odpady z sortowania, | Polimery (polietylen, |

| | | | |
|----------|--|---|--|
| | i guma | przetwarzania odpadów wielkogabarytowych lub odpadów budowlanych – tworzywa sztuczne i guma. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów. | poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie. |
| 19 12 05 | Szkło | Odpady z sortowania, demontażu odpadów wielkogabarytowych – szkło (stłuczka, szyby). Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów. | Szkło – krzemionka / SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Postać stała, odpad obojętny. |
| 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. |
| 19 12 08 | Tekstylnia | Odpady z sortowania, przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – materiały tekstylne. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów. | Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała, odpad ulega biodegradacji. |
| 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady (głównie frakcje materiałowe i wysokoenergetyczne) wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych. Miejsca powstania odpadu – hala sortowni odpadów. | 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 (balast) | Odpady z sortowania – zmieszane substancje i przedmioty nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Miejsca powstawania – hala sortowni odpadów. | 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 | Odpady z sortowania – zmieszane substancje i przedmioty nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Miejsca powstawania – | Odpady po mechanicznym sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych na sitach o przesiewie 0-20 mm i 20-80 mm, pozbawione papieru i tektury oraz innych surowców wtórnych (frakcji |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | organiczna <80 mm) | hala sortowni odpadów. | >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. |
| 3. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji <80 mm – (biologiczna stabilizacja w bioreaktorach) | | | |
| 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 (bioreaktory). | 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 ulegającej biodegradacji. |
| 4. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania | | | |
| 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. |
| 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 ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Postać stała, odpad obojętny. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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. |
| 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 kompostowania. | Materiał mineralny (piasek, żwir, kamienie, skruszony beton). Konsystencja stała, obojętne dla środowiska. |
| 5. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w bioreaktorach) | | | |
| 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.). |
| 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.). |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 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. |
| 6. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu | | | |
| 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 kompostu/stabilizatu. | 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. |
| 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 zmieszanych odpadów komunalnych na 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. |
| 7. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu | | | |
| 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. | W zależności od frakcji, mineralna, organiczna, surowcowa: odpady spożywcze pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, papier i tektura, odpady tekstylne, szkło, metale, odpady organiczne i mineralne pozostałe. Konsystencja stała. |

* odpady niebezpieczne

3. **Punkt 4.5.** wym. decyzji (określam miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

4.5. Określam miejsca i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

| Kod odpadu | Nazwa odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|---|--|--|
| 1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu | | |
| odpady niebezpieczne | | |
| 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. |
| 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 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. |
| 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 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. |
| 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| odpady inne niż niebezpieczne | | |
| 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. |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 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. |
| 16 01 03 | Zużyte opony | Plac magazynowy/utwardzony na terenie zakładu. |

| | | |
|--|---|---|
| | | Odpady magazynowane luzem. |
| 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 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 |
| 2. Odpady wytwarzane w procesach mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym wielkogabarytowych oraz doczyszczania surowców wtórnych – sortownia | | |
| odpady niebezpieczne | | |
| 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 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. |
| 19 12 11* | Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 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. |
| odpady inne niż niebezpieczne | | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | Zadaszone boksy magazynowe na |

| | | |
|----------|---|--|
| | | surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 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. |
| 16 02 16 | Elementy usunięte z 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 17 02 02 | Szkło | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |

| | | |
|--|---|---|
| 19 12 01 | Papier i tektura | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 19 12 02 | Metale żelazne | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 19 12 05 | Szkło | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 19 12 08 | Tekstylia | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Hala sortowni, plac magazynowy. Odpady magazynowane w kontenerze lub/i luzem na placu magazynowym. |
| 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. |
| 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. |
| 3. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji <80 mm – (biologiczna stabilizacja w bioreaktorach) | | |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady (stabilizat) | Kierowane na plac magazynowania stabilizatu celem przesiewania. |
| 4. Odpady wytwarzane w procesie przygotowania (doczyszczania) odpadów organicznych, w tym zielonych do kompostowania | | |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Zadaszone boksy magazynowe na surowce wtórne lub kontenery w hali sortowni. |
| 19 12 05 | Szkło | Kontenery lub kontenery wysypowe w hali sortowni. |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Big bagi lub luzem na placu magazynowym przy rębaku. |
| 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | Plac magazynowy. Odpady magazynowane w kontenerach na wyznaczonym placu na terenie |

| | | |
|--|---|---|
| | | instalacji. |
| 5. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w bioreaktorach) | | |
| 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Plac dojrzewania kompostu/stabilizatu. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu dojrzewania kompostu/stabilizatu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk, unieszkodliwianie). |
| 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | Plac dojrzewania kompostu/stabilizatu. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu dojrzewania kompostu/stabilizatu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania (unieszkodliwianie). |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | Plac dojrzewania kompostu/stabilizatu. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu dojrzewania kompostu/stabilizatu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk). |
| 6. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu | | |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | Plac magazynowania kompostu/stabilizatu. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu magazynowania kompostu/stabilizatu, następnie kierowane do dalszego przetwarzania (odzysk). |
| 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 na wyznaczonym, utwardzonym placu magazynowym na terenie instalacji. Następnie kierowane do dalszego przetwarzania (unieszkodliwianie). |
| 7. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu | | |
| 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 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. Punkt 6.1. wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

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

| Kod odpadu | Nazwa odpadu | Ilość Mg/rok |
|--|---|--------------|
| 1. Odpady poddawane odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – proces R3 | | |
| 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 300,0 |
| 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 30,0 |
| 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 250,0 |
| 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 250,0 |
| 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 30,0 |
| 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 50,0 |
| 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 100,0 |
| 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 50,0 |
| 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 250,0 |
| 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 200,0 |
| 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 250,0 |
| 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 30,0 |
| 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50,0 |
| 03 01 01 | Odpady kory i korka | 100,0 |
| 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 50,0 |
| 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 50,0 |
| 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 200,0 |
| 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 500,0 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 50,0 |
| 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 500,0 |
| 17 02 01 | Drewno | 10,0 |
| 19 08 01 | Skratki | 280,0 |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1 500,0 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 50,0 |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 3 500,0 |
| 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 50,0 |
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 50,0 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 3 500,0 |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk | 1 000,0 |
| 2. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5 | | |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów | 700,0 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 900,0 |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 500,0 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 000,0 |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 | 750,0 |

| | | |
|---|---|---------|
| 20 02 02 | Gleba i ziemia w tym kamienie | 750,0 |
| 3. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5 | | |
| 01 01 02 | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali | 40,0 |
| 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 40,0 |
| 01 04 09 | Odpadowe piaski i ły | 40,0 |
| 01 04 13 | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 40,0 |
| 01 04 81 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 | 60,0 |
| 10 09 03 | Żuźle odlewnicze | 50,0 |
| 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 60,0 |
| 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 20,0 |
| 10 09 12 | Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11 | 20,0 |
| 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | 20,0 |
| 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 20,0 |
| 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 20,0 |
| 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 50,0 |
| 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 10,0 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 50,0 |
| 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 20,0 |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów | 200,0 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 200,0 |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 200,0 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 000,0 |
| ex 17 01 80 | Tynki | 50,0 |
| ex 17 01 81 | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | 150,0 |
| 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 200,0 |
| 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 200,0 |
| 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 5 000,0 |
| 4. Odpady poddawane odzyskowi w sortowni – proces R12 | | |
| 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 100,0 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 1 500,0 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2 000,0 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 500,0 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | 500,0 |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 1 000,0 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 100,0 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 2 000,0 |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 500,0 |

| | | |
|--|---|----------|
| 20 01 01 | Papier i tektura | 500,0 |
| 20 01 02 | Szkło | 500,0 |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 1 000,0 |
| 20 01 40 | Metale | 500,0 |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 500,0 |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 40 000,0 |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 300,0 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 1 000,0 |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 500,0 |
| 5. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 | | |
| 01 04 12 | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalń inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 100,0 |
| 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych | 100,0 |
| 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 200,0 |
| 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 1 500,0 |
| 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 400,0 |
| 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 400,0 |
| 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 400,0 |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 | 100,0 |
| 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 200,0 |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 3 00,0 |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 2 000,0 |
| 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 2 000,0 |
| 6. Odpady poddawane przetwarzaniu w sortowni (proces odzysku R12 – produkcja paliwa alternatywnego RDF) | | |
| 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 |
| 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 1 000,0 |
| 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 |
| 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 20,0 |
| 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 | Tekstyli | 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 | Tekstyli | 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 |

Łączna ilość odpadów przewidzianych do sortowania nie będzie przekraczać rocznie 40 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) nie przekroczy rocznie 6 500 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych nie przekroczy:

- *kwatery nr I – 3 151 Mg/rok,*
- *kwatery nr II – 1 652 Mg/rok,*
- *Kwaterny nr III – 4 550 Mg/rok.*

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp nie przekroczy:

- *kwatery nr I – 2 200 Mg/rok,*
- *kwatery nr II – 1 086 Mg/rok,*

- **Kwaterna nr III – 3 937 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 6.2.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

6.2. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość Mg/rok |
|--|---|--------------|
| 1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku – proces D5 (składowanie) | | |
| Kwaterna nr I sektor A | | |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 500,0 |
| 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 100,0 |
| 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 200,0 |
| 17 01 80 | Usunięte tynki tapety, okleiny itp. | 50,0 |
| 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 50,0 |
| 17 02 02 | Szkło | 100,0 |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | 100,0 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 300,0 |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 1 300,0 |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 7 500,0 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 10 000,0 |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 250,0 |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk | 50,0 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 100,0 |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 500,0 |
| Kwaterna nr I sektory B, C i D | | |
| 03 03 02 | Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego) | 1 500,0 |
| 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 100,0 |
| 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 200,0 |
| 17 01 80 | Usunięte tynki tapety, okleiny itp. | 50,0 |
| 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 50,0 |
| 17 02 02 | Szkło | 100,0 |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | 100,0 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 300,0 |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 7 500,0 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 10 000,0 |

| | | |
|--|--|----------|
| 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 100,0 |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 500,0 |
| Kwatera nr II sektory E, F, G i H | | |
| 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) | 200,0 |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady (stabilizat) | 15 000,0 |
| 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 20 000,0 |
| 19 08 01 | Skratki | 150,0 |
| 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 1 500,0 |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 2 500,0 |
| 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 10,0 |
| 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 20,0 |
| 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 200,0 |
| 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 |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 250,0 |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk | 50,0 |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 3 500,0 |
| 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 100,0 |
| 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 800,0 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 100,0 |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 500,0 |
| Kwatera III (sektor IIIA) | | |
| 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) | 200,0 |
| 19 05 99 | Inne niewymienione odpady (stabilizat) | 15 000,0 |
| 19 08 01 | Skratki | 150,0 |
| 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 1 500,0 |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 2 500,0 |
| 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 10,0 |
| 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 20,0 |
| 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 200,0 |
| 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 |
| 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 2 500,0 |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk | 500,0 |
| 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 3 500,0 |

| | | |
|--|--|----------|
| 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 200,0 |
| 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 800,0 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 40,0 |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 500,0 |
| Kwatera III (sektor IIIB) | | |
| 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 500,0 |
| 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 100,0 |
| 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 200,0 |
| 17 01 80 | Usunięte tynki tapety, okleiny itp. | 50,0 |
| 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 50,0 |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | 100,0 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 300,0 |
| 2. Odpady unieszkodliwiane w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja) – proces D8 | | |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione 19 12 11 | 20 000,0 |
| 3. Odpady unieszkodliwiane w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – proces D8 (jeżeli otrzymany produkt tj. kompost nie będzie odpowiadał wymaganiom dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin) | | |
| 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 30,0 |
| 02 01 06 | Odchody zwierzęce | 100,0 |
| 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 30,0 |
| 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 30,0 |
| 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 100,0 |
| 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 30,0 |
| 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 50,0 |
| 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 100,0 |
| 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 50,0 |
| 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 30,0 |
| 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 30,0 |
| 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 30,0 |
| 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50,0 |
| 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 50,0 |
| 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 1 000,0 |
| 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 1 000,0 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 50,0 |
| 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 500,0 |
| 17 02 01 | Drewno | 10,0 |
| 19 08 01 | Skratki | 1 000,0 |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1 500,0 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 50,0 |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 1 000,0 |
| 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 50,0 |

| | | |
|----------|---------------------------------------|---------|
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 50,0 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 2 500,0 |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk | 1 000,0 |

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku nie będzie przekraczać rocznie 29 103 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja) nie przekroczy rocznie 20 000 Mg/rok.

Eksploatację kwatery nr III wolno rozpocząć po uzyskaniu zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów tj. kwatery nr I i II.

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 badań naukowych i prac 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 1 grudnia 2014 r., ŚG-I.7222.9.2014/MB, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalni Sp. z o. o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz, wnioskiem z dnia 11 września 2017 r., znak: 5314/OZ/2017, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.9.2014/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 2017 r. poz. 519 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: 17 01 07 (zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06), 17 02 02 (szkło) oraz 17 02 03 (tworzywa sztuczne) powstających w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów w sortowni.

Ponadto udzielono zezwolenia na odzysk odpadów o kodach: 02 03 81 (odpady z produkcji pasz roślinnych, 02 03 82 (odpady tytoniowe), 03 01 01 (odpady kory i korka), 03 01 05 (trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04) i 10 01 03 (popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej) w kompostowni odpadów oraz odzysk odpadów o kodach: 02 01 04 (odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań), 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe) i 16 02 16 (elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 w sortowni odpadów.

W zakresie unieszkodliwiania odpadów udzielono zezwolenia na składowanie odpadu o kodzie 17 02 02 (szkło) oraz unieszkodliwianie odpadów o kodach: 02 01 06 (odchody zwierzęce), 02 03 81 (odpady z produkcji pasz roślinnych) i 02 03 82 (odpady tytoniowe) w instalacji do biologicznego przetwarzania.

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 2017 r. poz. 519 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), 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.

Pouczenie

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.

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

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 11 września 2017 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określoną 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 2016 r. poz. 1827 ze zm.).

