



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.51.2018

Poznań, dnia 13 sierpnia 2019 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 186 pkt 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.), art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.12.2018 z dnia 6.08.2018 r., w następujący sposób:

1. W pkt I.1. ww. decyzji zmienia się oznaczenie Prowadzącego instalację na:

ZGO Spółka z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu
Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin

2. W pkt I.1. ww. decyzji odnoszącym się do rodzaju i warunków eksploatacji instalacji zmienia się parametr instalacji kompostowni odpadów zielonych oraz innych bioodpadów, w następującym brzmieniu:

Przepustowość instalacji kompostowni odpadów zielonych oraz innych bioodpadów: 15 000,00 Mg/rok (41,1 Mg/dobę), w tym maksymalna dopuszczalna ilość odpadów zielonych kierowanych do przetwarzania wynosi 10 000 Mg/rok.

3. W pkt I.1.1.1. ww. decyzji, fragment dotyczący części biologicznej instalacji MBP w warunkach tlenowych (stabilizacja/kompostowanie), otrzymuje brzmienie:

Część biologiczna przetwarzania odpadów:

- W warunkach tlenowych (stabilizacja/kompostowanie) – stabilizacja tlenowa odpadów frakcji 0 - 80 mm, wysortowanej w segmencie mechanicznego przetwarzania ze zmieszanych odpadów komunalnych, o przepustowości 23 000 Mg/rok (z wyłączeniem kompostowania). Jednocześnie jeden z reaktorów do stabilizacji tlenowej przeznaczony jest do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie. Przepustowość kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie wynosi 15 000,00 Mg/rok, w tym maksymalna dopuszczalna ilość odpadów zielonych kierowanych do przetwarzania wynosi 10 000 Mg/rok.

4. Zmienia się ppkt a w pkt I.1.1.1.2. dotyczący części biologicznej instalacji MBP, w następujący sposób:
- a. Instalacja stabilizacji tlenowej (obiekt B18), przeznaczona jest do biologicznego przetwarzania w warunkach tlenowych odpadów biodegradowalnych, znajdujących się w odpadach komunalnych, wydzielonych w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja 0-80mm), odpadów mineralnych/inertnych, pofermentatu oraz popiołów selektywnie zebranych z gospodarstw domowych. Instalację stabilizacji tlenowej stanowi 6 bioreaktorów (tuneli) o wym. 30,0 m x 9,3 m x 2,7 m, w tym jeden przeznaczony do stabilizacji (kompostowania) odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie. Reaktory zlokalizowane są w hali jednonawowej, o powierzchni 3 203,5 m². Całkowita pojemność tuneli wynosi 4 314 m³.
- Proces technologiczny dzieli się na dwie fazy:
- stabilizacja tlenowa – etap intensywny (długość cyklu – około 21 dni),
 - dojrzewanie stabilizatu (długość cyklu – około 5 tygodni).
- Podstawowa konstrukcja bioreaktorów/komór stabilizacji tlenowej jest wykonana w konstrukcji żelbetowej.
- Instalacja do stabilizacji tlenowej (etap intensywny) składa się z następujących części:
- 6 bioreaktorów (tuneli),
 - systemu napowietrzania, zainstalowanego w podłożu każdego bioreaktora, składającego się z wentylatorów oraz kanałów napowietrzania, zapewniających odpowiednie równomierne napowietrzenie stabilizowanych odpadów,
 - systemu sterowania i monitoringu osobnego dla każdego reaktora, który kontroluje oraz dokumentuje parametry procesu stabilizacji tlenowej (np. temperaturę),
 - systemu zraszania, zlokalizowanego w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
- Do transportu powietrza wewnątrz reaktorów zastosowano wentylator promieniowy, który umożliwi przeciwdziałanie stracie ciśnienia wywołanej poprzez stabilizowany/kompostowany materiał. Każda z komór jest obsługiwana przez oddzielny wentylator. Napowietrzanie odbywa się poprzez cykliczną pracę wentylatorów. Korekta wilgotności wsadu przed załadunkiem do tuneli następuje w hali przygotowania wsadu.
- Moduł oczyszczania powietrza podprocesowego obejmuje instalację do zbierania powietrza, system oczyszczania powietrza procesowego (płuczkę wodną z korektą pH), wentylatorownię, urządzenia techniczne oraz biofiltr (powierzchnia zabudowy biofiltra - 437,5 m²). Do modułu skierowane jest powietrze z następujących obiektów: reaktorów stabilizacji beztlenowej, hali modułu przygotowania wsadu oraz hali stabilizacji tlenowej.
- Drugi etap procesu, tj. dojrzewania stabilizatu/kompostu odbywa się na placu stabilizacji tlenowej/kompostowania (obiekt B27), o powierzchni odpowiednio: 6 570 m² – plac dojrzewania stabilizatu oraz 1760 m² – plac kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie. Ścieki technologiczne z placu dojrzewania odprowadzane są do zbiornika na odcieki.
- Dopuszcza się również kierowanie stabilizatu do procesu dojrzewania do wiaty dojrzewania stabilizatu (obiekt B26), która jest obiektem jednokondygnacyjnym, o powierzchni 1 760,7 m². W ww. obiekcie prowadzone jest także doczyszczanie stabilizatu, poprzez przesiewanie na sicie bębnowym o wielkości oczek 20 mm. Wzdłuż linii wjazdowej zainstalowany został liniowy ciąg odwodnienia nawierzchni, który zapobiega przedostawaniu się ścieków - wód opadowych lub roztopowych do wiaty.
5. Zmienia się ppkt 2 lit. a oraz lit. b w pkt I.1.2.1. dotyczący segmentu biologicznego instalacji MBP, w następujący sposób:

2. segment biologicznego przetwarzania odpadów, pracujący w czterech wariantach technologicznych:
- a. **Wariant I** (proces D8) – polegający na:
- Skierowaniu do instalacji stabilizacji beztlenowej: frakcji 15-80 mm, (wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawionej frakcji twardych/inertnych), osadów ściekowych oraz frakcji biodegradowalnych (wydzielonych manualnie z frakcji 80-320 mm ze zmieszanych odpadów komunalnych).

– Skierowaniu do stabilizacji tlenowej:
odwodnionych osadów pofermentacyjnych, frakcji <15 mm, wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz frakcji twardych/inertnych, wydzielonych z frakcji <80 mm, ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz popiołów selektywnie zebranych z gospodarstw domowych.

b. **Wariant II** (proces D8) – polegający na:

– Skierowaniu do instalacji stabilizacji beztlenowej:
frakcji 15-80 mm (wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawionej frakcji twardych/inertnych), osadów ściekowych, frakcji biodegradowalnych (wydzielonych manualnie z frakcji 80-320 mm, ze zmieszanych odpadów komunalnych), zbieranych w sposób selektywny odpadów zielonych/biodegradowalnych (o poziomie czystości nie pozwalającym przetworzyć odpady w kierunku dobrej jakości kompostu).

– Skierowaniu do stabilizacji tlenowej:
odwodnionych osadów pofermentacyjnych, frakcji <15 mm (wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych) oraz frakcji twardych/inertnych (wydzielonych z frakcji <80 mm ze zmieszanych odpadów komunalnych) oraz popiołów selektywnie zebranych z gospodarstw domowych.

6. W pkt I.1.2.1. ppkt 2 lit. d ww. decyzji, dotyczący wariantu IV (proces R3), otrzymuje brzmienie:

Wariant IV (proces R3) – biologiczne przetwarzanie (kompostowanie) odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie, o przepustowości 15 000,00 Mg/rok, w tym maksymalna dopuszczalna ilość odpadów zielonych kierowanych do przetwarzania wynosi 10 000 Mg/rok
– Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie.

7. Zmienia się ppkt b i ppkt c w pkt I.1.2.1.2. dotyczący procesu biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych (stabilizacja i kompostowanie), w następujący sposób:

b. Proces biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych (stabilizacja)

Stabilizacja tlenowa realizowana jest w systemie zamkniętym, tj. w 5 tunelach o wymiarach: 30,0 m x 9,3 m x 2,7 i łącznej pojemności 3 595 m³, zlokalizowanych w hali. Stabilizacji poddawane są m. in. odpady frakcji podsitowej < 80 mm ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz pofermentat, uzyskany w wyniku fermentacji.

Proces technologiczny dzieli się na dwie fazy:

- stabilizacja tlenowa – etap intensywny (długość cyklu – ok. 21 dni),
- dojrzewanie stabilizatu (długość cyklu – ok. 5 tygodni).

Każdy bioreaktor wyposażony jest w system napowietrzania, zainstalowany w podłożu i składający się z wentylatora oraz kanałów napowietrzania oraz system sterowania i monitoringu.

Ładunek (wypełnianie komór) i wyładunek (opróżnianie komór po zakończonym procesie intensywnego stabilizacji tlenowej) odbywa się przy pomocy ładowarki kołowej. Wsad do stabilizacji jest cyklicznie napowietrzany, w celu dostarczenia odpowiedniej ilości tlenu mikroorganizmom w stabilizowanym materiale. Powietrze procesowe jest oczyszczane w biofiltrze (moduł oczyszczania powietrza procesowego). Po etapie intensywnym następuje etap dojrzewania stabilizatu, który odbywa się na placu dojrzewania stabilizatu lub w wiacie dojrzewania stabilizatu. Stabilizat dojrzewa ok. 5 tygodni, w formie 9 pryzm, z dokonywaniem przerzucania międzyprocesowego za pomocą przerzucarki.

Częstotliwość dokonywania przerzucania w fazie dojrzewania jest dobrana dzięki użyciu przenośnej sondy do pomiaru temperatury oraz nasycenia tlenem.

c. Proces biologicznego przetwarzania odpadów zielonych oraz innych bioodpadów w warunkach tlenowych (kompostowanie)

Proces kompostowania może być prowadzony jednoetapowo lub dwuetapowo, w zależności od jakości materiału wsadowego.

Proces I-etapowy

Przetwarzanie (kompostowanie) odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie odbywa się na placu kompostowym/pod wiatą do kompostowania, o łącznej powierzchni 2 760 m².

Odpady formowane są w pryzmy o przekroju 8,4 m² oraz długości do 25 m. Kompost dojrzewa na placu/pod wiatą z włączeniem przrzucania za pomocą przrzucarki.

Proces II-etapowy

Proces technologiczny dzieli się na dwie fazy:

stabilizacja tlenowa – etap intensywny (dł. cyklu ok. 28 dni) w jednym z reaktorów, o wymiarach: 30,0 m × 9,3 m × 2,7 m i pojemności 719 m³, zlokalizowanym w hali.

dojrzewanie stabilizatu w formie pryzm o przekroju 8,4 m² oraz długości do 25 m, z dokonywaniem przrzucania za pomocą przrzucarki.

Łączna długość cyklu kompostowania wynosi min. 8 tygodni.

Przepustowość instalacji kompostowni odpadów zielonych oraz innych bioodpadów wynosi 15 000,00 Mg/rok, w tym maksymalna dopuszczalna ilość przetwarzanych odpadów zielonych wynosi 10 000 Mg/rok.

8. Pkt I.6.3.1.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1.5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – części biologicznej – Kompostownia odpadów zielonych oraz innych bioodpadów (wariant IV funkcjonowania instalacji) oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Wariant IV – kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 250,00	W skład odpadów wchodzi nieprzekompostowane elementy roślin np. trudno rozkładające się łodygi, gałązki i korzenie. Odpady występują w postaci stałej i nie zawierają frakcji odpadów pochodzenia zwierzęcego. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,00	Odpady mają postać drobnoziarnistą, o jednolitej homogenicznej strukturze. Nie posiadają właściwości nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, ale z uwagi na swoje parametry mogą zostać wykorzystane np. do wykonania okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 10 499,00 Mg/rok				

9. Pkt I.6.3.2.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych – w części biologicznej – Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów (wariant IV funkcjonowania instalacji) oraz sposoby gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Wariant IV – kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady są magazynowane w pryzmach na placu, a następnie kierowane do stabilizacji tlenowej (D8) lub zawracane do procesu kompostowania (R3), jako materiał strukturalny.

2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady są magazynowane w przyzmacz na placu, a następnie wykorzystywane do odzysku na składowisku odpadów (R3) lub przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu odzysku.
----	----------	--	---

10.Pkt I.6.3.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) metodą **D8** (stabilizacja beztlenowa – fermentacja i stabilizacja tlenowa) - w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Wariant I - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa				
Stabilizacja beztlenowa - fermentacja				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 15-80 mm, biodegradowalna, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawiona frakcji twardych/inertnych.	16 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
2.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm.	572,00	Odpady magazynowane w kontenerach, będących na wyposażeniu linii technologicznej sortowania oraz w zasobni w hali wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,00	Odpady magazynowane w boksie magazynowym zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
4.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 787,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie fermentacji D8 nie przekroczy 16 000 Mg/rok				
Stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 787,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Wykorzystywane do korekty wilgotności wsadu w procesie stabilizacji tlenowej.
	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	16 000,00	Odpady magazynowane w buforze, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 0-15 mm	18 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).

	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja twarda/inertna, wydzielona z frakcji 15-80 mm	18 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Balast z frakcji 80-320 mm	3 847,00	Odpady magazynowane w miejscu napełniania kontenerów, w hali sortowni (obiekt B7).
	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000,00	Odpady magazynowane w buforze, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
7.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	5 500,00	Odpady nie są magazynowane ¹ .
8.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)		
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji tlenowej D8 nie przekroczy 23 000 Mg/rok				
Wariant II - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa				
Stabilizacja beztlenowa - fermentacja				
Odpady inne niż niebezpieczne				
	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 182,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Wykorzystywane do korekty wilgotności wsadu w procesie stabilizacji tlenowej.
	19 12 01	Papier i tektura	2 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 15-80 mm, biodegradowalna, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawiona frakcji twardych/inertnych.	16 000,00	
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm.	572,00	Odpady magazynowane w kontenerach, będących na wyposażeniu linii technologicznej sortowania oraz w zasobni hali wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,00	Odpady magazynowane w boksie magazynowym hali wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali modułu wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16) lub w PSZOK (obiekt B6).
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 250,00	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000,00	
	20 03 02	Odpady z targowisk	1 250,00	
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie fermentacji D8 nie przekroczy 16 000 Mg/rok				
Stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 182,00	Odpady magazynowane w zbiornikach magazynowych, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18). Wykorzystywane do korekty wilgotności wsadu w procesie stabilizacji tlenowej.

	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	16 000,00	Odpady magazynowane w buforze, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 0-15 mm.	18 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja twarda/interna/wydzielona z frakcji 15-80 mm.	18 000,00	
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Balast z frakcji 80-320 mm.	3 847,00	Odpady magazynowane w miejscu napełniania kontenerów, w hali sortowni (obiekt B7).
6.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	5 500,00	Odpady nie są magazynowane ¹ .
7.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)		
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji tlenowej D8 nie przekroczy 23 000 Mg/rok				
Wariant III - stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	7 500,00	Odpady magazynowane w buforze, w hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 15-80 mm, biodegradowalna, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych, pozbawiona frakcji twardych/inertnych.	23 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B16).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja biodegradowalna, wydzielona z frakcji 80-320 mm.	572,00	Odpady magazynowane w kontenerach, będących na wyposażeniu linii technologicznej sortowania oraz w zasobni hali wstępnego przygotowania wsadu (obiekt B16).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 0-15 mm.	23 000,00	Odpady magazynowane w zasobni hali stabilizacji tlenowej (obiekt B18).
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja twarda/interna/wydzielona z frakcji 15-80 mm.	23 000,00	
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji tlenowej D8 nie przekroczy 23 000 Mg/rok				
Łączna/całkowita ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie stabilizacji beztlenowej - fermentacji oraz stabilizacji tlenowej (D8) nie przekroczy 23 000 Mg/rok				

¹Magazynowanie odpadów realizowane jest w miejscach wyznaczonych w odrębnych decyzjach sektorowych na gospodarowanie odpadami.

11.Pkt I.6.3.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.2 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą **R3** - w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant IV funkcjonowania instalacji) – Kompostowanie odpadów zielonych oraz innych bioodpadów (faza intensywna i faza dojrzewania) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Wariant VI - Kompostowanie odpadów zielonych oraz innych bioodpadów				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	15 000,00	Odpady magazynowane w przyzmach na placu magazynowym odpadów zielonych (obiekt B15) lub w PSZOK.
2.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,00	Odpady magazynowane w przyzmach na placu magazynowym odpadów strukturalnych (obiekt B18a) lub w PSZOK.
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10 000,00	Odpady magazynowane w przyzmach na placu magazynowym odpadów zielonych (obiekt B15) lub w PSZOK.
4.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,00	
Łączna ilość odpadów o kodach 20 02 01 i 20 03 02 poddawanych odzyskowi poprzez kompostowanie nie przekroczy 10 000,00 Mg/rok				
Łączna całkowita ilość odpadów poddawanych odzyskowi poprzez kompostowanie nie przekroczy 15 000,00 Mg/rok				

12. Pkt I.6.3.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) metodą **R12** – przesiewanie stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Wariant I funkcjonowania części biologicznej instalacji MBP - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	21 067,00	Odpady nie są magazynowane.
Wariant II funkcjonowania części biologicznej instalacji MBP - stabilizacja beztlenowa + stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	20 019,00	Odpady nie są magazynowane.
Wariant III funkcjonowania części biologicznej instalacji MBP - stabilizacja tlenowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 986,00	Odpady nie są magazynowane.

13. Pkt I.6.3.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przetwarzanych i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
I. Obiekt B7 - zasobnia na odpady w hali sortowni				
1.	20 03 01	Niesegregowane, zmieszane odpady komunalne	358,00	60 000,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	358,00	4 000,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	358,00	4 000,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	358,00	1 000,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	358,00	2 000,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	358,00	4 000,00
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	358,00	1 000,00
8.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	358,00	2 000,00
9.	20 01 01	Papier i tektura	358,00	4 000,00
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	358,00	4 000,00
11.	20 01 40	Metale	358,00	1 000,00
12.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	358,00	4 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			358,00	75 000,00
II. Obiekt B9 - plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych				
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	250,00	2 000,00
III. Obiekt B10 - wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych				
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	250,00	2 000,00
IV. Obiekt B11 – wiata na surowce				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	140,00	4000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	140,00	4 000,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	140,00	1 000,00
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	140,00	2 000,00
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	140,00	6 000,00
6.	20 01 02	Szkło	140,00	6 000,00
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	140,00	4 000,00
8.	20 01 40	Metale	140,00	1 000,00
9.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	140,00	4 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			140,00	15 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
V.	Obiekt B13 – plac do magazynowania komponentów do produkcji paliwa RDF lub paliwa RDF			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200,00	4 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200,00	4 000,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	100,00	1 000,00
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200,00	2 000,00
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200,00	4 000,00
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200,00	4 000,00
7.	20 01 40	Metale	100,00	1 000,00
8.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200,00	4 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			200,00	15 000,00
VI.	Obiekt B13a - wiata na szkło			
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	600,00	6000,00
2.	20 01 02	Szkło	600,00	6000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			600,00	6000,00
VII.	Obiekt B15 - plac magazynowania odpadów zielonych (boks na zielone)			
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	140,00	15 000,00
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	140,00	10 000,00
3.	20 03 02	Odpady z targowisk	140,00	10 000,00
4.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	50,00	10 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			140,00	15 000,00
VIII.	Obiekt B16 - zasobnia hali modułu przygotowania wsadu			
1.	19 12 01	Papier i tektura	50,00	2 000,00
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50,00	1000,00
3.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 15-80 mm – fermentacja)	50,00	16 000,00
4.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja bio z 80-320 mm)	6,00	572,00
5.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	50,00	5 000,00
6.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,00	1250,00
7.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50,00	5000,00
8.	20 03 02	Odpady z targowisk	50,00	1250,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			50,00	16 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
IX.	Obiekt B18 hala stabilizacji tlenowej			
IX.1	• bufor w hali stabilizacji tlenowej (boks na pofermentat)			
1.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	30,00	16 000,00
2.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	30,00	5 000,00
3.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa 0-15 mm).	30,00	18 000,00
4.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja twarda/inertna wydzielona z frakcji 15-80 mm).	30,00	18 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			30,00	23 000,00
IX.2	• zbiorniki magazynowe w hali stabilizacji tlenowej			
1.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	135,00	2182,00
X.	Obiekt B18a - boks na odpady strukturalne			
1.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	300,00	10 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ww. miejscach magazynowania:			2 463,00	110 000,00

14. Dodaje się pkt. I.6.3.7. ww. decyzji o następującym brzmieniu:

6.3.7. Największa masa odpadów przetwarzanych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym obiekcie magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) w danym obiekcie magazynowania
1.	Obiekt B7 - zasobnia na odpady w hali sortowni	358,00	1263,20
2.	Obiekt B9 - plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	250,00	1036,00
3.	Obiekt B10 - wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych	250,00	981,00
4.	Obiekt B11 - wiata na surowce.	140,00	840,00
5.	Obiekt B13 - plac do magazynowania komponentów do produkcji paliwa lub paliwa alternatywnego	1052,00	2542,00

L.p.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym obiekcie magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) w danym obiekcie magazynowania
6.	Obiekt B13a - wiata na szkło	600,00	1056,00
7.	Obiekt B15 - plac magazynowania odpadów zielonych (boks na zielone)	140,00	630,00
8.	Obiekt B16 - zasobnia hali modułu przygotowania wsadu	197,00	55,00
9.	Obiekt B18 - hala stabilizacji tlenowej		
	• zbiorniki magazynowe w hali stabilizacji tlenowej	135,00	135,00
	• bufor w hali stabilizacji tlenowej (boks na pofermentat)	30,00	30,00
10.	Obiekt B18a - boks na odpady strukturalne.	300,00	308,00

15. Dodaje się pkt I.6.3.8. ww. decyzji o następującym brzmieniu:

6.3.8. Zbieranie odpadów

6.3.8.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) oraz miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych na odpady niebezpieczne, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub na terenie zakładu w obiekcie B30. Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
2.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 07 01*	Olej opałowy	
8.	13 07 02*	Benzyna	
9.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	
11.	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)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami	
12.	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych na odpady niebezpieczne, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub na terenie zakładu w obiekcie B30.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.</p>	
13.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
15.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń		
16.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych		
17.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
18.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikloowo-kadmowe		
21.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
22.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów		
23.	20 01 13*	Rozpuszczalniki		
24.	20 01 14*	Kwasy		
25.	20 01 15*	Alkalia		
26.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne		
27.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)		
28.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		
29.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		
30.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		
31.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		
32.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
33.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		
34.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna		<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu (obiekty: B7, B9, B10, B11, B13, B13a, B15, B18a, B30). Po zebraniu partii transportowych odpady są przetwarzane na terenie Zakładu (odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 39,</p>
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)		
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		
4.	03 01 01	Odpady kory i korka		
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
6.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11		
7.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	20 01 40, 20 02 01, 20 03 02) lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	
12.	15 01 04	Opakowania z metali	
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
18.	16 01 03	Zużyte opony	
19.	16 01 17	Metale żelazne	
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
22.	16 01 20	Szkło	
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
24.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
25.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
27.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
28.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	
30.	17 01 02	Gruz ceglany	
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
33.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
34.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
35.	17 02 01	Drewno	
36.	17 02 02	Szkło	
37.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
38.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	
39.	17 03 80	Odpadowa papa	
40.	17 04 02	Aluminium	
41.	17 04 05	Żelazo i stal	
42.	17 04 07	Mieszanki metali	
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
44.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
45.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
46.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
48.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	

Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu (obiekty: B7, B9, B10, B11, B13, B13a, B15, B18a, B30). Po zebraniu partii transportowych odpady są przetwarzane na terenie Zakładu (odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 02) lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
49.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach lub boksach magazynowych, zlokalizowanych na terenie PSZOK lub w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu (obiekty: B7, B9, B10, B11, B13, B13a, B15, B18a, B30). Po zebraniu partii transportowych odpady są przetwarzane na terenie Zakładu (odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 02) lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.</p>
50.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
51.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
52.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
53.	19 12 01	Papier i tektura	
54.	19 12 02	Metale żelazne	
55.	19 12 03	Metale nieżelazne	
56.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
57.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
58.	20 01 01	Papier i tektura	
59.	20 01 02	Szkło	
60.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
61.	20 01 10	Odzież	
62.	20 01 11	Tekstylia	
63.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	
64.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	
65.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
66.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
67.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
68.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
69.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
70.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
71.	20 01 40	Metale	
72.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	
73.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	
74.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
75.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
76.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
77.	20 03 02	Odpady z targowisk	
78.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
79.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	

6.3.8.2. Miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), zlokalizowany na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, do którego Zbierający odpady posiada tytuł prawny. Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton.

6.3.8.3. Opis metody zbierania odpadów

Zbieranie odpadów przebiega według następującego schematu:

- Ważenie i wstępna identyfikacja odpadów.
- Umieszczanie odpadów (w zależności od rodzaju) w odpowiednich kontenerach.
- Okresowe magazynowanie zebranych odpadów do momentu zgromadzenia odpowiedniej partii transportowej.
- Przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom, w celu dalszego zagospodarowania odpadów lub przetwarzanie w ramach możliwości technologicznych Zakładu.

6.3.8.4. Warunki dotyczące postępowania z odpadami zbieranymi

W postępowaniu z odpadami zbieranymi należy przestrzegać następujących warunków:

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, kontenery itp., przeznaczone do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację oraz ich dalsze zagospodarowanie. W przypadku magazynowania odpadów luzem, odpady należy odpowiednio zabezpieczyć przed oddziaływaniem na środowisko (rozwiwaniem, wymywaniem itp.).
- b. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami, a odpady zbierane należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wskazanym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach lub poddawać przetwarzaniu w ramach możliwości technologicznych Zakładu.
- c. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- e. Zbieranie odpadów wymienionych w niniejszej decyzji należy prowadzić, w ten sposób, aby ich ewentualne magazynowanie nie przekroczyło możliwości magazynowych Zakładu.
- f. Należy przestrzegać warunków, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- g. W postępowaniu z odpadami niebezpiecznymi, w szczególności z odpadami w postaci: zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz olejów odpadowych, należy przestrzegać przepisów szczegółowych w tym zakresie.

6.3.8.5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	
I	Obiekt B6 – Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych					
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1,00		20,00	
2.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,00	1,00	100,00	100,00
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00		100,00	
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00		100,00	
5.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1,00		100,00	
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00		100,00	
7.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00		100,00	
8.	13 07 02*	Benzyna	1,00		100,00	
9.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	1,00		100,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,00	2,00	100,00	150,00
11.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,00		100,00	
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	1,00		10,00	
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	1,00	10,00	10,00
14.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00		10,00	
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00		10,00	
16.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	1,00		10,00	
17.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,00		10,00	
18.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	1,00		10,00	
19.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	1,00		10,00	
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00		10,00	
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00	100,00		
22.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10,00	100,00		
23.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	1,00	10,00		
24.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10,00	100,00		
25.	20 01 14*	Kwasy	5,00	5,00	100,00	100,00
26.	20 01 15*	Alkalia	5,00		100,00	
27.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	5,00		100,00	
28.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	5,00		100,00	
29.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,00		20,00	
30.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20,00		350,00	
31.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	5,00		500,00	
32.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	2,00		80,00	
33.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1,00		20,00	
34.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	25,00		500,00	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			25,00		1840,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,00	20,00	200,00	1050,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,00		500,00	
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00		200,00	
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,00		200,00	
5.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,00		500,00	
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20,00	20,00	2000,00	2000,00
7.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20,00		2000,00	
8.	03 01 01	Odpady z kory i drewna	20,00		2000,00	
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	20,00		2000,00	
10.	17 02 01	Drewno	20,00		2 000,00	
11.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,00		2 000,00	
12.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20,00		2 000,00	
13.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10,00	10,00	2 000,00	2 000,00
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00		2 000,00	
15.	19 12 01	Papier i tektura	10,00		2 000,00	
16.	20 01 01	Papier i tektura	10,00		2 000,00	
17.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1,00	1,00	15,00	15,00
18.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1,00		15,00	
19.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1,00		15,00	
20.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,00		10,00	
21.	15 01 04	Opakowania z metali	5,00	5,00	100,00	500,00
22.	16 01 17	Metale żelazne	5,00		100,00	
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,00		100,00	
24.	17 04 05	Żelazo i stal	5,00		100,00	
25.	17 04 07	Mieszanki metali	5,00		100,00	
26.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5,00		100,00	
27.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5,00		100,00	
28.	19 12 02	Metale żelazne	5,00		100,00	
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	5,00		100,00	
30.	20 01 40	Metale	5,00		100,00	
31.	17 04 02	Aluminium	5,00		2 000,00	
32.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	10,00	200,00	200,00
33.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,00		200,00	
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	20,00	2000,00	2000,00
35.	16 01 20	Szkło	10,00		2000,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	
36.	17 02 02	Szkło	10,00	20,00	2000,00	2000,00
37.	20 01 02	Szkło	10,00		2000,00	
38.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5,00	5,00	500,00	500,00
39.	20 01 10	Odzież	5,00		500,00	
40.	20 01 11	Tekstylia	5,00		500,00	
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00		15,00	
42.	16 01 03	Zużyte opony	5,00		200,00	
43.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	2,00	20,00	20,00
44.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,00		20,00	
45.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,50		10,00	
46.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,00	1,00	10,00	10,00
47.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,00		10,00	
48.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,00		10,00	
49.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,20		5,00	
50.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,00	10,00	5 000,00	5 000,00
51.	17 01 02	Gruz ceglany	10,00		5 000,00	
52.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,00		5 000,00	
53.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,00		5 000,00	
54.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10,00		5 000,00	
55.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10,00	10,00	3 000,00	3 000,00
56.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10,00		3 000,00	
57.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,00		3 000,00	
58.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10,00		1 000,00	
59.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	5,00	5,00	150,00	150,00
60.	17 03 80	Odpadowa papa	5,00		150,00	
61.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,20		10,00	
62.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5,00	5,00	10 000,00	10 000,00
63.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5,00		10 000,00	
64.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5,00		10 000,00	
65.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5,00		10 000,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
66.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,20	15,00
67.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2,00	500,00
68.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,20	30,00
69.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,10	50,00
70.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,20	20,00
71.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,00	100,00
72.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,20	15,00
73.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1,00	1 000,00
74.	ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	5,00	10 000,00
75.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5,00	200,00
76.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1,00	20,00
77.	20 03 02	Odpady z targowisk	1,00	20,00
78.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,00	1 000,00
79.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	1,00	500,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			32,37	40 000,00
Łączna ilość dla wszystkich odpadów zgromadzonych na terenie PSZOK			32,27	40 000,00
II Obiekt 30 Magazyn odpadów niebezpiecznych				
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1,00	20,00
2.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,00	100,00
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	100,00
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	100,00
5.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1,00	100,00
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	100,00
7.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,00	100,00
8.	13 07 02*	Benzyna	1,00	100,00
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,00	100,00
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,00	100,00
11.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	1,00	10,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	
12.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	1,00	10,00	10,00
13.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00		10,00	
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00		10,00	
15.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,00		10,00	
16.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,00		10,00	
17.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	1,00		10,00	
18.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	1,00		10,00	
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,00	3,00	100,00	100,00
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	3,00		100,00	
21.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	3,00		100,00	
22.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	3,00		10,00	
23.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	3,00		100,00	
24.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	2,00	2,00	100,00	100,00
25.	20 01 14*	Kwasy	2,00		100,00	
26.	20 01 15*	Alkalia	2,00		100,00	
27.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	2,00		100,00	
28.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	2,00		100,00	
29.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,00		20,00	
30.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,00		300,00	
31.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1,00		300,00	
32.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	2,00		80,00	
33.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1,00		20,00	
34.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,00		500,00	
35.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1,00	1,00	15,00	15,00
36.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1,00		15,00	
37.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1,00		15,00	
38.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,00		10,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	
39.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	2,00	20,00	20,00
40.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,00		20,00	
41.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	1,00		10,00	
42.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	3,00		50,00	50,00
43.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	3,00		50,00	
44.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	3,00		50,00	
45.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,00		10,00	
46.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,00		10,00	
47.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1,00		50,00	
48.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,00		20,00	
49.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,00		300,00	
50.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1,00		15,00	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			3,53		500,00	
III	Obiekt B7 zasobnia na odpady w hali sortowni					
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,00		1 000,00	
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50,00		1 000,00	
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00		1 000,00	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			150,00		2 000,00	
IV	Obiekt B9 - plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych.					
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	250,00		5 000,00	
V	Obiekt B10 - wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych					
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	250,00		5 000,00	
VI	Obiekt B11 – wiata na surowce					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	140,00		500,00	
2.	15 01 04	Opakowania z metali	140,00		200,00	
3.	16 01 17	Metale żelazne	140,00		200,00	
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	140,00		200,00	
5.	17 04 02	Aluminium	140,00		200,00	
6.	17 04 05	Żelazo i stal	140,00		200,00	
7.	17 04 07	Mieszanki metali	140,00		200,00	
8.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	140,00		200,00	
9.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	140,00		200,00	
10.	19 12 02	Metale żelazne	140,00		200,00	
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	140,00		200,00	
12.	20 01 01	Papier i tektura	140,00		200,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]			
13.	20 01 40	Metale	140,00	200,00			
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			140,00	2 000,00			
VII	Obiekt B12 – wiata na komponenty do produkcji paliwa alternatywnego RDF oraz RDF						
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200,00	1 000,00	500,00	5 000,00	
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	600,00				2 000,00
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,00				500,00
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,00				500,00
5.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	600,00				500,00
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20,00	20,00	500,00	2 000,00	
7.	03 01 01	Odpady z kory i drewna	20,00				
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	20,00				
9.	17 02 01	Drewno	20,00				
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,00				
11.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20,00	200,0	500,00	2 000,00	
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	160,00				
13.	19 12 01	Papier i tektura	160,00				
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,00				
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00				
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	34,00				
17.	20 01 10	Odzież	34,00	500,00	500,00		
18.	20 01 11	Tekstyliia	34,00				
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00		15,00		
20.	16 01 03	Zużyte opony	20,00		1 000,00		
21.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	30,00		100,00		
22.	17 03 80	Odpadowa papa	10,00		150,00		
23.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10,00		150,00		
24.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,00		15,00		
25.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,00		1 000,00		
26.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	2,00		20,00		
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			1 300,00		10 000,00		
VII	Obiekt B13 - plac do magazynowania komponentów do produkcji paliwa lub paliwa alternatywnego						
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200,00	1 000,00	500,00	5 000,00	
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	600,00				
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,00				
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,00				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	
5.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	600,00	1 000,00	500,00	5 000,00
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20,00		500,00	
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,00		500,00	2 000,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00		1 000,00	
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	34,00		500,00	
10.	20 01 10	Odzież	34,00		500,00	
11.	20 01 11	Tekstylia	34,00		500,00	
12.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00		15,00	
13.	16 01 03	Zużyte opony	20,00		1 000,00	
14.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	30,00		100,00	
15.	17 03 80	Odpadowa papa	10,00		150,00	
16.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10,00		150,00	
17.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,000		15,00	
18.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,00		1 000,00	
19.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	2,00		20,00	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			1 052,00		8 000,00	
VIII	Obiekt B13a - wiata na szkło					
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	300,00		6 000,00	
2.	16 01 20	Szkło	100,00		5 000,00	
3.	17 02 02	Szkło	100,00		5 000,00	
4.	20 01 02	Szkło	300,00		5 000,00	
Łącznie nie więcej niż:			300,00		15 000,00	
IX	Obiekt B15 - plac magazynowania odpadów zielonych (boks na zielone)					
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	140,00		1 000,00	
2.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	140,00		1 000,00	
3.	20 03 02	Odpady z targowisk	2,00		20,00	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów:			140,00		1 020,00	
X	Obiekt B18a - boks na odpady strukturalne					
1.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20,00		200,0	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ww. miejscach magazynowania			3 637,0		80 000,0	
W ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku						

6.3.8.6. Największa masa odpadów zbieranych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania

L.p.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym obiekcie magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) w danym obiekcie magazynowania
1.	Obiekt B6 – Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	32,37	60,00
2.	Obiekt B7 - zasobnia na odpady w hali sortowni	358,00	1263,20
3.	Obiekt B9 - plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych	250,00	1036,00
4.	Obiekt B10 - wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych	250,00	981,00
5.	Obiekt B11 - wiata na surowce	140,00	840,00
6.	Obiekt B12 - wiata na komponenty do produkcji paliwa alternatywnego oraz RDF.	2000,25	2295,25
7.	Obiekt B13 - plac do magazynowania komponentów do produkcji paliwa lub paliwa alternatywnego	1052,00	2542,00
8.	Obiekt B13a - wiata na szkło	600,00	1056,00
9.	Obiekt B15 - plac magazynowania odpadów zielonych (boks na zielone)	140,00	630,00
10.	Obiekt B18a - boks na odpady strukturalne	300,00	308,00
11.	Obiekt B30 – magazyn odpadów niebezpiecznych	3,53	64,50

16. Dodaje się pkt I.6.3.9. o następującym brzmieniu:

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Ryszarda Frątczaka, załączonym o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie wraz z późniejszymi zmianami, w szczególności:

1. Bieżąca weryfikacja ilości magazynowanych odpadów palnych w danym miejscu magazynowania w stosunku do maksymalnej dopuszczalnej ilości magazynowej określonej dla każdego z miejsc magazynowania.
2. Bieżący wywóz gromadzonych w miejscach magazynowania odpadów o właściwościach palnych, po zebraniu odpowiednich ilości transportowych.
3. Bieżące zagospodarowanie wytwarzanych odpadów, które mogą być przetworzone na terenie Zakładu.
4. Wydzielanie ze strumienia przetwarzanych odpadów, odpadów łatwopalnych i osobne ich magazynowanie.
5. Systematyczna kontrola zabezpieczeń p.poż. i przestrzeganie wytycznych p.poż. przez pracowników.
6. Bieżąca kontrola odpowiedniego stopnia napełnienia zbiornika p.poż.
7. Bieżąca kontrola zabezpieczeń p.poż.

8. Bieżący monitoring funkcjonowania poszczególnych instalacji pod względem bezpieczeństwa p.poż. oraz sprawdzanie sprawności systemu zabezpieczeń p.poż. zgodnie z określoną częstotliwością wynikającą z instrukcji p.poż.
- II.** Zastrzec, że Prowadzący instalację, w związku z postanowieniami art. 48a ust. 11-12, ust. 15 oraz ust. 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), jest zobligowany do:
1. ustanowienia kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie polisy ubezpieczeniowej, przed upływem terminu ważności polisy obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia pozwolenia zintegrowanego;
 2. przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginału polisy ubezpieczeniowej, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (polisy).
- III.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.12.2018 z dnia 6.08.2018 r., pozostają bez zmian.
- IV.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.12.2018 z dnia 6.08.2018 r.

UZASADNIENIE

W dniu 10.12.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.37.2015 z dnia 10.12.2015 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2016 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.12.2018 z dnia 6.08.2018 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) oraz kompostownia odpadów zielonych oraz innych bioodpadów w m. Witaszyczki posiadają status instalacji regionalnych w Regionie VI gospodarki odpadami komunalnymi, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym”.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. W dniu 8.02.2019 r. Wnioskodawca przestawił uzupełnienia. Wobec faktu, iż przedłożone uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Pismem z dnia 15.03.2019 r., Wnioskodawca przedstawił wyjaśnienia dotyczące podania. Jednocześnie poinformowano o zmianie nazwy Spółki na: ZGO Spółka z o. o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu.

Pismem z dnia 8.04.2019 r., wezwano Wnioskodawcę do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych. W dniu 15.04.2019 r. do tutejszego Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia. Ponadto, Prowadzący instalację pismem z dnia 29.04.2019 r. (wpływ w dniu 30.04.2019 r.), rozszerzył zakres wnioskowanych zmian ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie rodzajów odpadów kierowanych do przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP. Natomiast w dniu 27.05.2019 r., Prowadzący instalację przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do przedłożonej dokumentacji w zakresie opisu technologicznego procesów biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacji tlenowej).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie wraz z późniejszymi zmianami.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.51.2018 z dnia 7.05.2019 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. Do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.51.2018 z dnia 24.05.2019 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarocinie z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem znak: PZ.5585.2.4.2019 z dnia 28.06.2019 r. (wpływ w dniu 1.07.2019 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Jarocinie stwierdził spełnienie w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach ZGO Spółka z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, opracowanym w listopadzie 2018 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Ryszarda Frątczaka (nr uprawnień 420/2000) oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarocinie znak: PZ.5515.3.1.2018 z dnia 4 grudnia 2018 r.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy – w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 954 ze zm.).

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej obejmującej kwotę 732 005, 05 zł (słownie: siedemset trzydzieści dwa tysiące pięć złotych pięć groszy). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.51.2018 z dnia 10.07.2019 r., określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, funkcjonującej w ramach Zakładu.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Prowadzący instalację, w dniu 29.07.2019 r., przedstawił tutejszemu Organowi oryginał polisy ubezpieczeniowej wystawionej przez Colonnade Insurance Société Anonyme Oddział w Polsce. Polisa spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Ubezpieczyciela dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy. Przywołane regulacje stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że polisa ubezpieczenia obejmuje okres do dnia 26.07.2020 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec, w pkt II sentencji niniejszej decyzji, że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

- 1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie polis ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności polisy obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
- 2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów polis ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (polisy).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W przypadku niutrzymywania przez Prowadzącego instalację zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnych polis ubezpieczeniowych albo aneksowania już ustanowionych gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego, stosownie do art. 48a ust. 15 w zw. z ust. 23 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych polis ubezpieczeniowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń. Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-7.2222.51.2018 z dnia 31.07.2019 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Pismem z dnia 7.08.2019 r., Strona oświadczyła, iż nie wnosi uwag przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą gospodarki odpadami i wynikają m.in. z potrzeby dostosowania decyzji do wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. W związku z powyższym w zakresie gospodarki odpadami dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej:

- ilości odpadów wytwarzanych i poddawanych przetwarzaniu w instalacji MBP – części biologicznej (wariant IV funkcjonowania instalacji – kompostowanie odpadów zielonych oraz innych bioodpadów) oraz miejsc i sposobów magazynowania tych odpadów,
- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) metodą D8 w części biologicznej instalacji MBP (w procesie stabilizacji tlenowej),
- opisu procesów technologicznych oraz charakterystyce technologii dotyczących części biologicznej instalacji MBP.

Ponadto, zgodnie z wymogami art. 43 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach, w niniejszej decyzji określono – w stosunku do odpadów zbieranych oraz przetwarzanych – wartości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, a także największe masy odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Na podstawie zaś art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany. Ponadto należy zauważyć, że złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000) za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ZGO Spółka z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu
Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2