



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Zwrotne Polecenie Odbioru
POLECENY
Gdańsk, dn. 05.08.2021 r.

WYŚLANO

06. 08. 2021

DROŚ-S.7222.8.2019.BB
(za dowodem doręczenia)

**DECYZJA
– ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 192 i 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadów oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 15920 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7222.44.2013/2014.IS z dnia 30.06.2014 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7222.99.2014.IS z dnia 04.12.2014 r., znak: DROŚ-SO.722.53.2015/2016.IS z dnia 24.03.2016 r., znak: DROŚ-SO.7222.12.2016.IS z dnia 22.08.2016 znak: DROŚ-SO.7222.55.2017.BB z dnia 14.09.2017 r., stanowiącej pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zlokalizowanej w miejscowości Bierkowo, Gm. Słupsk

orzeka się:

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7222.44.2013/2014.IS z dnia 30.06.2014r. ze zm., w następujący sposób:

1. W punkcie I.2. Obiekty pomocnicze na składowisku zmienić tabelę nr 4, która po zmianie przyjmuje następującą postać:

Tabela nr 4. Instalacje pomocnicze na terenie Instalacji Komunalnej w Bierkowie.

Nazwa instalacji	Wydajność
Wydzielona część Kwatery A2 - (kwatery przeznaczona do składowania azbestu)	4 400 Mg/rok
Sortownia odpadów zmieszanych (hala D3)	50 000 Mg/rok
Sortownia dla odpadów selektywnie zebranych na tworzywa sztuczne i papier (hala D1)	6 000 Mg/rok
Sortownia dla odpadów selektywnie zebranych na szkło (hala D1)	5 500 Mg/rok
Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji: - selektywnie zebranych, - frakcji 0-80 mm otrzymanej z sortowni odpadów komunalnych.	5 400 Mg/rok 20 000 Mg/rok
Wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych (C – 3)	6 000 Mg/rok

2. Zmienić punkt I.2.3. Sortownia dla odpadów selektywnie zebranych na tworzywa sztuczne i papier (hala D1), który po zmianie przyjmuje postać:

I.2.3. Sortownia dla odpadów selektywnie zebranych na tworzywa sztuczne i papier (hala D1)

Linia technologiczna znajdująca się w hali D1 jest przeznaczona do sortowania odpadów surowców tworzywowych zbieranych selektywnie w różnych systemach zbiórki, t. j. zarówno odpadów opakowaniowych, mieszaniny odpadów opakowaniowych (tworzyw sztucznych, papieru i metali), jak również odpadów selektywnie zbieranego papieru. W zależności od rodzaju odpadów podawanych do przetworzenia przepustowość linii technologicznej wynosi ok. 3 Mg/godz. (dla odpadów tworzyw sztucznych), 4 Mg/godz. (dla mieszaniny tworzyw sztucznych i papieru) oraz do ok. 5 Mg/godz. (dla odpadów papieru). W zależności od potrzeb linia technologiczna może pracować na jedną lub dwie zmiany robocze. Przewiduje się 250 dni pracy sortowni w ciągu roku. Efektywny czas pracy na jedną zmianę min. 6 godz. Przewidywana przepustowość roczna (2 zmiany) wynosi:

- Min. 9 000 Mg/rok dla odpadów tworzywowych,
- Min. 12 000 Mg/rok dla mieszaniny tworzyw sztucznych i papieru,
- Min. 15 000 Mg/rok dla odpadów papieru.

W pierwszej kolejności odpady są podawane do rozrywarki worków, a następnie ciągiem przenośników do separatora metali żelaznych. Wydzielone metale żelazne są kierowane do kontenera. Po wydzieleniu metali żelaznych pozostały strumień odpadów zostanie skierowany do kabiny wstępnej, w której wybierane są duże folie i kartony do dwóch osobnych boksów lub urządzeń magazynujących. Po procesie wstępnego sortowania strumień odpadów zostanie skierowany do separatora balistycznego w celu rozdzielenia na frakcję płaską i przestrzenną.

Frakcja płaska zostanie skierowana do separatora optycznego folii lub papieru w zależności od strumienia odpadów podawanych do przetworzenia. Wydzielone odpady i strumień pozostały po sortowaniu optycznym frakcji płaskiej jest kierowany do kabin sortowniczych umożliwiających rozdzielenie frakcji surowcowych do czterech boksów lub urządzeń magazynujących.

Frakcja przestrzenna wydzielona przez separator balistyczny kierowana jest do układu optycznego sortowni materiałów przestrzennych, w wyniku którego zostaną wydzielone cztery niezależne strumienie odpadów, które kierowane są następnie do kabin sortowniczych umożliwiających doczyszczanie lub rozsortowywanie frakcji surowcowych z zapewnieniem możliwości skierowania frakcji surowcowych przestrzennych do sześciu osobnych boksów surowcowych lub urządzeń magazynujących.

Przewidziano urządzenie magazynujące wyłącznie do buforowania frakcji wysokokalorycznej pozostałej po procesie sortowania odpadów.

Wyładunek wszystkich boksów i urządzeń magazynujących odbywa się do przenośnika kanałowego surowcowego, skąd frakcje surowcowe (za wyjątkiem metali Fe) oraz frakcja wysokokaloryczna jest kierowana do prasy belującej.

3. W punkcie I.2.5. Kompostowania odpadów biodegradowalnych pochodzących z selektywnej zbiórki frakcji 0-80mm otrzymanej z odpadów komunalnych w sortowni zmienić zapis o treści:

„Plac dojrzewania kompostu

Otwarty plac dojrzewania kompostu w pryzmach stanowi go płyta betonowa o pow.

1000 m². Wydajność placu dojrzewania kompostu w pryzmach wynosi 3 000 Mg/rok.”

Który po zmianie przybierze brzmienie:

„Plac dojrzewanania kompostu

Otwarty plac dojrzewanania kompostu w pryzmach stanowi go płyta betonowa o pow. 1500 m². Wydajność placu dojrzewanania kompostu w pryzmach wynosi 5 400 Mg/rok.”

4. W punkcie I.2.5. Kompostowania odpadów biodegradowalnych pochodzących z selektywnej zbiórki frakcji 0-80mm otrzymanej z odpadów komunalnych w sortowni zmienić zapis dotyczący kompostownia odpadów biodegradowalnych, który po zmianie przyjmuje postać:

Kompostowanie odpadów biodegradowalnych

Kompostownia jest biotermicznym procesem przerobu odpadów biologicznych, w którym do rozkładu substancji organicznych wykorzystuje się pracę drobnoustrojów.

Drobnoustrojom zawdzięczamy naturalne procesy tworzenia się gleb pozwalające na rozwój życia roślinnego.

Proces kompostowania odpadów biodegradowalnych wydzielonych w sortowni odpadów (frakcja 0-80mm) odbywa się dwutorowo. W pierwszym 4 –tygodniowym etapie (dopuszcza się możliwość skrócenia okresu do 3 tygodni w zależności od zawartości frakcji biodegradowalnej) kompostowanie odbywa się w 8 modułach, w systemie zamkniętym, gdzie proces kompostowania jest intensywny. Napowietrzanie pryzm odbywa się za pomocą systemu wentylacji tłoczącej składającej się z 8 wentylatorów. W bioreaktorach tłoczone powietrze przewodami wentylacyjnymi z zewnątrz kierowane jest ku górze, gdzie przedostaje się przez zadaszenie składające się ze specjalnej geomembrany, która równocześnie pełni funkcję filtracyjną. Dzięki kondensacji odoru na kropelkach pary wodnej substancje złośliwe nie ulotnią się wraz z powietrzem przez materiał filtracyjny. Proces dojrzewanania kontrolowany jest za pomocą sondy do pomiaru temperatury i połączony ze sterowaniem intensywnego kompostowania. Sterowanie automatyczne instalacją odbywa się ze sterowni (hala sortowni) za pomocą komputera z wizualizacją procesu technologicznego. Po zakończeniu kompostowania wsad materiałowy z modułów jest przewożony na plac intensywnego dojrzewanania kompostu o powierzchni 1372 m², gdzie będzie odbywać się II etap procesu kompostowania przez okres 6-10 tygodni. Materiał układany jest w 4 pryzmach, które są napowietrzane z wykorzystaniem wentylatorów promieniowych oraz z kanałów napowietrzania umieszczonych w posadzce. Proces intensywnego kompostowania odbywa się pod półprzepuszczalną membraną w celu zapewnienia znacznej redukcji nieprzyjemnych zapachów i zarodników. Po zakończeniu procesu dojrzewanania wytworzony stabilizat jest przesiewany na sicie bębnowym w celu odsiania frakcji od 0 do 20 mm. Frakcja ta wykorzystywana jest w procesie odzysku na kwaterach składowych jako warstwy izolacyjne, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych dla odpadów obojętnych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277). Pozostała część stabilizatu po przesianiu, t. j. frakcja 20-80 mm zostanie przeznaczona do unieszkodliwiania poprzez składowanie na kwaterach składowych lub jako frakcja palna przeznaczona do wykorzystania energetycznego i przekazywana producentom paliw alternatywnych lub innym podmiotom prowadzącym odzysk i recykling tych odpadów (np. 19 12 10) lub składowania na kwaterach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jako balast (np. 19 12 12).

W przypadku odpadów biodegradowalnych i zielonych selektywnie zebranych proces kompostowania na placu przebiega identycznie tylko produktem końcowym jest kompost. Kompostownia odpadów biodegradowalnych i zielonych zbieranych selektywnie składa się z placu dojrzwania kompostu o powierzchni 1500 m² oraz z żelbetowego boksu o pojemności 80 m³ do magazynowania odpadów biodegradowalnych przed skierowaniem ich do procesu kompostowania wraz z uszczelnionym placem rozładunkowym. Odpady zielone usuwane są z worków a następnie mieszane z rozdrobnionym drewnem, gałęziami oraz osadami formując pryzmę uśredniającą wsad. Po przygotowaniu wsadu zwalnia się miejsce na płycie kompostowni na nowy materiał a wymieszane odpady trafiają na 4 pryzmy procesowe o powierzchni 18 m² i długości 25 m (objętość 450 m³) ułożone na placu dojrzwania kompostu, które są przerzucane przez okres 10 tygodni z częstotliwością co 2 tygodnie w celu wytworzenia kompostu. Dopuszcza się tworzenie 16 pryzm kompostowych na placu dojrzwania kompostu w ciągu roku. Wydajność całej instalacji kompostowni wynosi 5 400 Mg/rok przy założeniu, że gęstość gotowego kompostu będzie wynosiła 0,75 Mg/m³. Po zakończeniu procesu uzyskuje się kompost nieodpowiadający wymaganiom, który wykorzystywany jest na okrywę biologiczną składowiska. Możliwe jest również przekazywanie wytworzonego kompostu nieodpowiadającego wymaganiom uprawnionym odbiorcom.

5. W punkcie II.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, źródła ich powstawania oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości zmienić tabelę nr 7. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku i źródła ich powstawania, która po zmianie przyjmuje postać:

Tabela nr 7. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku i źródła ich powstawania.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/ rok
SORTOWNIA ODPADÓW ZMIESZANYCH			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
4.	15 01 04	Opakowania z metali	900
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	900
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500
7.	19 12 01	Papier i tektura	1 500
8.	19 12 02	Metale żelazne	400
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	30
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000
11.	19 12 05	Szkło	1 000
12.	19 12 07	Drewno	200
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 000
14.	19 12 10	Odpady palne	20 000
15.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki zaw. substancje niebezpieczne	10
16.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki inne niż wymienione w 19 12 11 o frakcji o wielkości od 0 do 80 mm (frakcja podsitowa)	20 000
17.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki inne niż	20 000

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/ rok
		wymienione w 19 12 11 o frakcji o wielkości powyżej 80 mm (frakcja nadsitowa)	
SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZEBRANYCH (szkło)			
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500
19.	19 12 05	Szkło	100
20.	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki	100
KOMPOSTOWNIA ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH			
21.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobne	300
22.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	300
23.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	13 000
24.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	8 500
25.	19 12 10	Odpady palne	3 000
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 000
SORTOWNIA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZEBRANYCH (tworzywa i makulatura)			
27.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000
28.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000
29.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
30.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500
31.	19 12 01	Papier i tektura	500
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	100
33.	19 12 10	Odpady palne	2 000
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000
WIATA DO DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH			
35.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
36.	19 12 02	Metale żelazne	300
37.	19 12 07	Drewno	600
38.	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki	5000
ODPADY POWSTAJĄCE W ZWIĄZKU Z FUNKCJONOWANIEM ZAPLECZA ZAKŁADU			
39.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe	6
40.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1
41.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe	1
42.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1
43.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania wód w separatorach	20
44.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpusz.	0,2
45.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5
46.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	7
47.	16 01 03	Zużyte opony	10

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/ rok
48.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1
49.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające elementy niebezpieczne	0,5
50.	16 02 14	Zużyte urządzenia nie zawierające elementów niebezpiecznych	0,5
51.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń	0,5
52.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3
53.	16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	3
54.	17 01 01	Gruz betonowy	50
55.	17 01 02	Gruz ceglany	50
56.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, cegły, ceramiki	50
57.	17 04 05	Żelazo i stal	20
58.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów, demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.	50

6. Zmienić w całości punkt II.1.3. Miejsca magazynowania odpadów, który po zmianie przybierze postać:

II.1.3. Magazynowanie odpadów

II.1.3.1. Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów.

Szczegółowy sposób magazynowania poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów został przedstawiony w Tabeli nr 12. Rodzaje i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia, zbieranych oraz wytworzonych.

7. W punkcie II. 2. Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów zmienić numer tabeli nr 10 na tabelę nr 9.

8. W punkcie II. 3. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku zmienić numer:

- tabeli nr 11 na tabelę nr 10
- tabeli nr 11a na tabelę nr 10a
- tabeli nr 12 na tabelę nr 11.

oraz pozostawić postać tabel bez zmian.

9. W punkcie II.2. Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów zmienić tabelę nr 10. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania na kwaterach składowych, która po uwzględnieniu zmian przyjmuje postać:

Tabela nr 9. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania na kwaterach składowych.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok
Kwaterny odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	100
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3 500
4.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	160
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10
7.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	550
8.	02 06 02	Odpady konserwantów	5
9.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	190
10.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	10
11.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10
12.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	300
13.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	80
14.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	300
15.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	140
16.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	60
17.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	60
18.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10
19.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2 500
20.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50
21.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	30
22.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	80
23.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	5
24.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	5
25.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	10
26.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	220
27.	12 01 13	Odpady spawalnicze	35
28.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	35
29.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	10
30.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 500
31.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5
32.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2 700
33.	16 01 20	Szkło	20
34.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13	20
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	80
36.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	90
37.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	150
38.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	150
39.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50
40.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	350
41.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000
42.	17 02 01	Drewno	100
43.	17 02 02	Szkło	400
44.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100
45.	17 03 80	Odpadowa papa	400
46.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10
47.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100
48.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200
49.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200
50.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4 000
51.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03*, np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy	500
52.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	8 000
53.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	50
54.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego	300

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok
		i roślinnego	
55.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000
56.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	22 000
57.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	6 500
58.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000
59.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	2 100
60.	19 08 01	Skratki	2 000
61.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000
62.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	7 500
63.	19 09 01	Odpady ze wstępnej filtracji wody i skratki	20
64.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
65.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	100
66.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 800
67.	20 03 02	Odpady z targowisk	100
68.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000
69.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200
70.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
71.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500
72.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	200
KWATERA NA ODPADY NIEBEZPIECZNE (AZBEST)			
73.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	20
74.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	5
75.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	5
76.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5
77.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	5
78.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	20
79.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	410

10. W punkcie II.3. Przetwarzanie odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie odzysku zmienić tabelę nr 11. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku ze wskazaniem instalacji/urządzenia, gdzie proces zachodzi, która po zmianie przybiera postać:

Tabela nr 10. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku ze wskazaniem instalacji/urządzenia, gdzie proces zachodzi.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Sortownia odpadów zmieszanych (D3)			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
3.	15 01 04	Opakowania z metali	100
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 400
5.	16 01 17	Metale żelazne	20
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	5

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
7.	19 12 02	Metale żelazne	520
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	10
9.	20 01 10	Odzież	100
10.	20 01 11	Tekstylia	100
11.	20 01 40	Metale	100
12.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
13.	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	50 000
14.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100
Sortownia odpadów selektywnie zebranych (Szkło D1)			
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 150
16.	16 01 20	Szkło	150
17.	17 02 02	Szkło	100
18.	20 01 02	Szkło	100
Sortownia odpadów selektywnie zebranych (Tworzywa sztuczne i papier - D1)			
19.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000
20.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000
21.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	150
23.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	80
24.	20 01 01	Papier i tektura	250
25.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	100
Kompostownia (R3)			
26.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	60
27.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30
28.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50
29.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 500
30.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowania i oddzielania surowców	20
31.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	65
32.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50
33.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	400
34.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50
35.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10
36.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	700
37.	02 05 80	Odpadowa serwatka	10
38.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	60
39.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5
40.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10
41.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	25
42.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	50
43.	03 01 01	Odpady kory i korka	100
44.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100
45.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	100
46.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	10
47.	19 08 01	Skratki	1 000
48.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
49.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 200
50.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji	50

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
51.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 191206	600
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 0000
53.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	180
54.	20 01 11	Tekstylia	50
55.	20 01 38	Drewno	200
56.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000
57.	20 03 02	Odpady z targowisk	100
Wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych			
58.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 600
59.	17 02 01	Drewno	100
60.	15 01 03	Opakowania z drewna	300

11. W punkcie II.3. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku odpadów zmienić tabelę nr 11a. Rodzaje i ilości odpadów poddawane odzyskowi na kwaterach składowych, która po zmianach przyjmuje poniższe brzmienie:

Tabela nr 11a. Rodzaje i ilości odpadów poddawane odzyskowi na kwaterach składowych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
ODPADY PRZEZNACZONE NA BUDOWĘ SKARP ⁽³⁾			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	500
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01	1 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 000
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100
17.	16 01 03	Zużyte opony	300

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
18.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
20.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	200
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
23.	17 01 80	Tynki	100
24.	17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy	100
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne (wysortowane opony)	200
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	8 000
ODPADY PRZEZNACZONE NA WARSTWY IZOLACYJNE ⁽¹⁾			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	250
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500
7.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	500
8.	ex 19 05 99	Stabilizat po procesie przesiewania	600
9.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 000
ODPADY PRZEZNACZONE NA DROGI TECHNOLOGICZNE ⁽²⁾			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	500
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500
ODPADY PRZEZNACZONE NA WYKONANIE OKRYWY REKULTYWACYJNEJ ⁽³⁾			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
2.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50
3.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	50
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	250
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	200

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05	500
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000
11.	ex 19 05 99	Stabilizat po procesie przesiewania	400
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 180

- (1) Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku
- (2) Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych (według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013r., poz. 523) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U z 2015r. poz. 796))
- (3) Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów na budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
- (4) Wykorzystanie wyznaczonych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

12. W punkcie II.3. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku odpadów zmienić tabelę nr 12. Rodzaje i ilości odpadów powstające w wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku z uwzględnieniem instalacji i urządzeń gdzie zachodzi proces, która po uwzględnieniu zmian przybiera postać:

Tabela nr 11. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia w procesie odzysku ze wskazaniem instalacji/urządzenia gdzie proces zachodzi.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Sortownia odpadów zmieszanych (D3)			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
4.	15 01 04	Opakowania z metali	900
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	900
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500
7.	19 12 01	Papier i tektura	1 500
8.	19 12 02	Metale żelazne	400
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	30
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000
11.	19 12 05	Szkło	1 000
12.	19 12 07	Drewno	200
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6000
14.	19 12 10	Odpady palne	20 000
15.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki zawierające substancje niebezpieczne	10
16.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa)	20 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
17.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa)	25 000
Sortownia odpadów selektywnie zebranych (Szkło D1)			
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500
19.	19 12 05	Szkło	100
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100
Sortownia odpadów selektywnie zebranych (Tworzywa sztuczne i papier - D1)			
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000
23.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500
25.	19 12 01	Papier i tektura	500
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	100
27.	19 12 10	Odpady palne	2 000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000
Kompostownia odpadów biodegradowalnych (R3)			
29.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobne	300
30.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	300
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	13 000
32.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	8 500
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 000
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 000
Wiata do demontazu odpadów wielkogabarytowych			
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000
36.	15 01 03	Opakowania z drewna	100
37.	19 12 02	Metale żelazne	300
38.	19 12 07	Drewno	600

13. W punkcie II.3. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku dodać podpunkt II.3.5.

Magazynowanie odpadów, który przyjmuje poniższe brzmienie:

II.3.5. Magazynowanie odpadów.

II.3.5.1. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych, przewidywanych do przetworzenia oraz zbieranych.

Szczegółowy sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów został przedstawiony w Tabeli nr 12. Zestawienie sporządzono wg miejsc magazynowania odpadów.

Wszystkie odpady magazynowane są w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, nieuciążliwy dla otoczenia, uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska oraz niestwarzający negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

Odpady magazynowane są w sposób uporządkowany, w ilościach odpowiednich do wykorzystywanej powierzchni magazynowej, z zabezpieczeniem przed ich rozproszaniem i rozprzestrzenianiem się poza przeznaczone miejsce magazynowania

odpadów. Miejsca magazynowania odpadów utrzymywane są w należytej czystości i porządku.

Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób uniemożliwiający mieszanie różnych rodzajów, wszystkie miejsca są oznakowane za pomocą kodu i rodzaju magazynowanych tam odpadów.

Tabela nr 12. Rodzaje i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia, zbieranych oraz wytworzonych.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe	w pomieszczeniu warsztatowym	selektywnie w 5 szczelnych beczkach stalowych o pojemności 200 l.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe		
4.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		
5.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	w namiocie na utwardzonym placu magazynowym surowców wtórnych o powierzchni 300m ²	w postaci beli o pojemności 1 m ³ i wadze 400 kg ułożone w kolumnach po 3 sztuki
7.	19 12 01	Papier i tektura		
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	wydzielona część placu magazynowego surowców wtórnych o powierzchni 600m ²	w postaci beli o pojemności 1 m ³ i wadze 300 kg ułożone w kolumnach po 3 sztuki
9.	17 04 05	Żelazo i stal	boks o powierzchni 35 m ²	luzem o wysokości nasypowej 2 m
10.	15 01 04	Opakowania z metali		
11.	19 12 02	Metale żelazne		
12.	20 01 40	Metale	boks o powierzchni 35 m ²	
13.	19 12 03	Metale nieżelazne		
14.	15 01 04	Opakowania z metali	plac magazynowy surowców wtórnych	w 2 kontenerach o pojemności 30 m ³
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	plac magazynowy odpadów zmieszanych o powierzchni 250 m ²	luzem o wysokości nasypowej 3 m
16.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	magazyn tworzyw sztucznych	luzem o wysokości nasypowej 2 m
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	wielkogabarytowych o powierzchni 28m ² - wydzielona część budynku	luzem o wysokości nasypowej 2 m
18.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	wydzielona część o powierzchni 50 m ² w sortowni odpadów	luzem o wysokości nasypowej 5m
19.	20 01 01	Papier i tektura	selektywnie zebranych (tworzyw	luzem o wysokości nasypowej 5m

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
			sztucznych i papieru)	
20.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	wydzielona część o powierzchni 100 m ² w sortowni odpadów selektywnie zebranych (tworzyw sztucznych i papieru)	luzem o wysokości nasypowej 5m
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		luzem o wysokości nasypowej 5m
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		luzem o wysokości nasypowej 5m
23.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		luzem o wysokości nasypowej 5m
24.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	wydzielona część o powierzchni 300 m ² w sortowni odpadów zmieszanych	luzem o wysokości nasypowej 5m
25.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	wydzielona część o powierzchni 150 m ² w sortowni odpadów zmieszanych	luzem o wysokości nasypowej 5m
26.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
27.	16 01 03	Zużyte opony	wydzielona część placu magazynowego	luzem o wysokości nasypowej 5m
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	opon o powierzchni 500 m ²	luzem o wysokości nasypowej 5m
29.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki inne niż wymienione w 19 12 11 o frakcji o wielkości powyżej 80 mm (frakcja nadsitowa)	plac magazynowy balastu i odpadów palnych o powierzchni 1500m ²	w postaci beli o pojemności 1m ³ i wadze 500 kg ustawione w kolumnie po 4 sztuki
30.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	boksy na placu magazynowym paliwa alternatywnego	luzem w boksie o powierzchni 150m ²
31.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		luzem w boksie o powierzchni 100m ²
32.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02		luzem w boksie o powierzchni 100m ²
33.	16 01 19	Tworzywa sztuczne		luzem w boksie o powierzchni 100m ²
34.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	wydzielona część płyty kompostowniczej o powierzchni 100 m ²	luzem o wysokości nasypowej 5m
35.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego		luzem o wysokości nasypowej 5m
36.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom		luzem o wysokości nasypowej 5m
37.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)		luzem o wysokości nasypowej 5m
38.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		luzem o wysokości nasypowej 5m
39.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	boks o powierzchni 80 m ² na płycie kompostowniczej	luzem o wysokości nasypowej 5m

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
40.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	utwardzony plac z płyt betonowych o powierzchni 500 m ² przy wjeździe na kwaterę składową	luzem o wysokości nasypowej 5m
41.	17 01 02	Gruz ceglany		luzem o wysokości nasypowej 5m
42.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		luzem o wysokości nasypowej 5m
43.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		luzem o wysokości nasypowej 5m
44.	16 01 20	Szkło	boks o powierzchni 45 m ²	luzem o wysokości nasypowej 2,5m
45.	17 02 02	Szkło		
46.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 boksy o powierzchniach 36m ² i 84m ²	luzem o wysokości nasypowej 2,5m
47.	19 12 05	Szkło		
48.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	wiała do demontażu odpadów wielkogabarytowych z utwardzonym placem o powierzchni 100 m ²	luzem na placu magazynowym o powierzchni 26,7m ² i o wysokości nasypowej 3m
49.	15 01 03	Opakowania z drewna		w kontenerze o pojemności 30m ³
50.	19 12 07	Drewno		
51.	17 02 01	Drewno		luzem na placu magazynowym o powierzchni 30m ² i wysokości nasypowej 3m
52.	15 01 03	Opakowania z drewna		
53.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		
54.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
55.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki inne niż wymienione w 19 12 11	plac magazynowy balastu po rozdrobnieniu odpadów wielkogabarytowych o powierzchni 600m ²	Luzem o wysokości nasypowej 5 m
56.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	magazyn zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o powierzchni 80 m ²	luzem, w pojemnikach, w workach, paletach typu Euro ofoliowane
57.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
58.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
59.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		
60.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾		
61.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
62.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych o powierzchni 400 m ²	luzem o wysokości nasypowej 5 m
63.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	magazynek odpadów niebezpiecznych w sortowni odpadów zmieszanych	worek big bag o pojemności 1m ³
64.	16 01 07*	Filtry olejowe		worek big bag o pojemności 1m ³
65.	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)		worek big bag o pojemności 1m ³
66.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		worek big bag o pojemności 1m ³
67.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		worek big bag o pojemności 2m ³
68.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		worek big bag o pojemności 2m ³
69.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		pojemnik o pojemności 0,2m ³
70.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		pojemnik o pojemności 0,2m ³
71.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		pojemnik szczelny, zamykany, kwasoodporny o pojemności 0,2m ³
72.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		
73.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
74.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		
75.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		2 pojemniki o pojemności 0,2m ³
76.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	barak należący do PSZOK na odpady niebezpieczne	Luzem na powierzchni 10 m ² i do wysokości 20cm, czyli o pojemności 0,2m ³
77.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	barak należący do PSZOK na odpady niebezpieczne	
78.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		
79.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
80.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		pojemnik o pojemności 0,2m ³
81.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		luzem na paletach lub półkach na powierzchni 5,4m ²
82.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	plac magazynowy należący do PSZOK	kontener o pojemności 3 m ³
83.	20 01 01	Papier i tektura		pojemnik koszowy o pojemności 5 m ³
84.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
85.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		
86.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
87.	15 01 04	Opakowania z metali		kontener o poj. 6m ³
88.	16 01 03	Zużyte opony		kontener o poj. 6m ³
89.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		kontener o poj. 6m ³
90.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		2 pojemniki o poj. 0,3 m ³
91.	15 01 07	Opakowania ze szkła		kontener o poj. 6m ³
92.	20 01 02	szkło		
93.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		
94.	17 01 01	Gruz betonowy		
95.	17 01 02	Gruz ceglany		kontener o poj. 6m ³
96.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
97.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, cegły, ceramiki		
98.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów, demontażu		kontener o poj. 6m ³
99.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		pojemnik dwukomorowy o pojemności 0,2m ³
100.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		pojemnik dwukomorowy o pojemności 0,2m ³
101.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		
102.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
103.	20 01 10	Odzież	plac magazynowy należący do PSZOK	2 kontenery o pojemności 1,1 m ³
104.	20 01 11	Tekstylia		
105.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		

II.3.5.2. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

W Tabeli nr 12a. zawarto maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 12a. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Magazynowanie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:			
Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
Wydzielone miejsca magazynowania w sortowni odpadów zmieszanych			
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	170	50 000
15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznego	11	4 400
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	11	2 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		192	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		50 000	
Wydzielone miejsca magazynowania w sortowni odpadów selektywnie zbieranych (tworzywo sztuczne i papier)			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20	3000
20 01 01	Papier i tektura	1	250
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	1000
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	11	4000
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,5	100

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,5	100
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		34,5	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		6 000	
Plac magazynowy odpadów zmieszanych			
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	52	4000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		52	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		4000	
Magazyn odpadów sztucznych wielkogabarytowych			
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1	100
16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,5	200
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		1,5	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		300	
Plac magazynowy surowców wtórnych wraz z namiotem magazynowym i boksami			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300	3000
19 12 01	Papier i tektura	60	2000
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	540	4000
15 01 04	Opakowania z metali (luzem)	10	1000
15 01 04	Opakowania z metali (kontenery)	12	
17 04 05	Żelazo i stal	10	700
19 12 02	Metale żelazne	10	700

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
19 12 03	Metale nieżelazne	7	30
20 01 40	Metale	7	700
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		956	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		12 130	
Plac magazynowy opon			
16 01 03	Zużyte opony	400	1000
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100	1000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		500	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		2000	
Plac magazynowy balastu i odpadów palnych			
ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (< 80 mm)	3000	23100
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		3000	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		23100	
Boksy do gromadzenia odpadów paliwa alternatywnego			
15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznego	150	2000
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	100	2000
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	75	2000
16 01 19	Tworzywa sztuczne	75	500

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		400	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		6500	
Płyta kompostowa odpadów biodegradowalnych z boksem			
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10	20
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10	20
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10	60
19 05 99	Inne niewymienione odpady	10	100
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10	500
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200	4700
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		250	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		5400	
Wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych z placem magazynowym			
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	24	200
15 01 03	Opakowania z drewna	12	100
17 02 01	Drewno	6	100
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	12	500
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	6	100
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		60	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		1000	

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
Plac magazynowy balastu po rozdrobnieniu odpadów wielkogabarytowych			
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	600	3000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		600	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		3000	
Plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych			
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	600	4300
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		600	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		4300	
Magazyn zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2	10
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	8	40
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5	20
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10	50
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10	100
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	17,5	200
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		52,5	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		420	

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
Magazynek odpadów niebezpiecznych wydzielony w sortowni odpadów zmieszanych			
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1	2
16 01 07*	Filtry olejowe	0,2	1
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1	1
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1	2
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4	5
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,1	1
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1	5
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	3	15
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,1	0,25
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		0,25
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,4	1

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		10,9	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		33,5	
Pomieszczenie warsztatowe			
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2	2
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	2
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	2
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,2	2
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	0,1	2
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		0,9	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		10	
Plac magazynowy należący do PSZOK			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6	120
17 01 02	Gruz ceglany		
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,5	18
20 01 01	Papier i tektura	0,5	2
15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznego	0,1	6

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,1	6
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,2	12
15 01 04	Opakowania z metali	0,1	6
16 01 03	Zużyte opony	2	20
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2	100
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,4	2
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,8	38
20 01 02	Szkło	0,2	2
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2	120
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6	50
20 01 10	Odzież	0,2	4
20 01 11	Tekstylia	0,2	4
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,1	2
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,1	0,3
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,4	1

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1	9
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		23	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		522,3	
Barak należący do PSZOK na odpady niebezpieczne			
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,1	0,5
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,9	5
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,2	2
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,2	3
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,6	15
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,1	0,3
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		2,1	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		25,8	
Utwardzony plac z płyt betonowych na placu manewrowym przy wjeździe na kwaterę składową			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000	3000
17 01 02	Gruz ceglany	1500	4500
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	1000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	2000	5000

Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszcz. rodzajów odpadów magazyn, w ciągu roku [Mg]
	ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		5000	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		13500	
Boksy magazynowe na szkło			
16 01 20	Szkło	27	150
17 02 02	Szkło	50	100
15 01 07	Opakowania ze szkła	200	8000
19 12 05	Szkło	10	100
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]		287	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]		8300	

II.3.5.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W tabeli nr 12b zawarto największą masę odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów została przedstawiona w tabeli nr 11c.

Tabela nr 12b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu [m ²]	Wysokość magazynowania (m)	Pojemność obiektu [m ³] (powierzchnia x wysokość magazyn.)	Gęstość odpadów w magazynie [Mg/m ³]	Największa masa odpadów wynikająca z wyliczeń [Mg]	Największa masa odpadów po uwzględnieniu warunków ppoż. [Mg]
1	Wydzielone miejsce magazynowania w sortowni odpadów zmieszanych	300	5 m wys. magaz.	1500	0,2	300	300
		150	5m wys. magaz.	750	0,07	52	52

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu [m ²]	Wysokość magazynowania (m)	Pojemność obiektu [m ³] (powierzchnia x wysokość magazyn.)	Gęstość odpadów w magazynie [Mg/m ³]	Największa masa odpadów wynikająca z wyliczeń [Mg]	Największa masa odpadów po uwzględnieniu warunków ppoż. [Mg]
2	Wydzielone miejsce magazynowania w sortowni odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	50	5 m wys. magaz.	250	0,2	50	50
		100	5 m wys. magaz.	500	0,07	35	35
3	Plac magazynowy odpadów zmieszanych	250	3 m wys. magaz.	750	0,07	52	52
4	Magazyn odpadów sztucznych wielkogabarytowych	28	2m wys. magaz.	56	0,1	6	6
5	Plac magazynowy surowców wtórnych wraz z namiotem magazynowym i boksami	300	Bele o poj. 1m ³ ustawione po 3 szt. w kolumnie (łącznie 3m ³)	900	0,4	360	360
		600	Bele o poj. 1m ³ ustawione po 3 szt. w kolumnie (łącznie 3m ³)	1800	0,3	540	540
		35	2m wys. magaz.	70	0,6	42	42
		35	2m wys. magaz.	70	0,2	14	14
		15	2 kontenery o poj. 30m ³	60	0,2	12	12
6	Plac magazynowy opon	500	5 m wys.magaz.	2500	0,2	500	500
7	Plac magazynowy balastu i odpadów palnych	1500	Bele o wymiarach 1mx1mx1m ustawione po 4 szt. w kolumnie (łącznie 4m ³)	6000	0,5	3000	3000
8	Boksy do gromadzenia odpadów przeznaczonych do paliwa alternatywnego	150	5 m wys.magaz.	750	0,2	150	150
		100	5 m wys.magaz.	500	0,2	100	100
		100	5 m wys.magaz.	500	0,15	75	75
		100	5 m wys.magaz.	500	0,15	75	75
9	Płyta kompostowa odpadów biodegradowalnych z boksem	100	5 m wys.magaz.	500	0,5	250	250
10	Wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych z placem magazynowym	71,7	kontener o pojemności 30m ³	30	0,3	9	60
			3m wys. magaz. o powierzchni 26,7m ²	80	0,3	24	
			3m wys. magaz. o powierzchni 30m ²	90	0,3	27	
11	Plac magazynowy balastu po rozdrobnieniu odpadów wielkogabarytowych	600	5m wys. magaz.	3000	0,2	600	600
12	Plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych	400	5m wys. magaz.	2000	0,3	600	600

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu [m ²]	Wysokość magazynowania (m)	Pojemność obiektu [m ³] (powierzchnia x wysokość magazyn.)	Gęstość odpadów w magazynie [Mg/m ³]	Największa masa odpadów wynikająca z wyliczeń [Mg]	Największa masa odpadów po uwzględnieniu warunków ppoż. [Mg]
13	Magazyn zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	80	2m wys.magaz	160	0,5	80	80
14	Magazynek odpadów niebezpiecznych wydzielony w sortowni odpadów zmieszanych	-	•4 pojemniki o poj. 0,2 m ³ , •2 worki Big-Bag o poj. 2 m ³ , •4 worki Big Bag o poj.1 m ³ ,	8,8	1,238	10,9	10,9
15	Pomieszczenie warsztatowe	-	5 Beczek stalowych o poj. 0,2m ³	1	0,9	0,9	0,9
16	Plac magazynowy należący do PSZOK	-	• 5 kontenerów o poj. 6 m ³ , •1 kontener o poj. 3 m ³ , •2 kontenery o poj. 1,1m ³ , •2 pojemniki o poj. 0,3m ³ , •1 pojemnik o poj. 5m ³ , •1 pojemnik dwukomorowy o poj. 0,2m ³ każdy	41,2	0,558	23	23
17	Barak należący do PSZOK na odpady niebezpieczne	5,4	0,2m wys. magaz. (na półkach)	1,08	0,93	1	2,1
		10	0,2 m wys. magaz. luzem	2	0,5	1	
		-	Pojemnik o poj. 0,2m ³	0,2	0,5	0,1	
18	Utworzony plac z płyt betonowych na placu manewrowym przy wjeździe na kwaterę składową	500	5m wys. magaz.	2500	2	5000	5000
19	Boksy magazynowe na szkło	165	Boks o powierzchni 45m ² , 36m ² , 84m ² , wys. magaz. ok.2,5m	412	0,7	287	287

II.3.5.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność obiektu lub innego miejsca magazynowania odpadów wyrażona w Mg wynika z jego wielkości (pojemności geometrycznej) i gęstości odpadów magazynowanych w danym obiekcie lub miejscu została przedstawiona w tabeli nr 12c.

Tabela nr 12c. Całkowita pojemność obiektu lub innego miejsca magazynowania odpadów wyrażona w Mg.

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu [m ²]	Wysokość magazynowania (m)	Pojemność obiektu [m ³] (powierzchnia x wysokość magazyn.)	Gęstość odpadów w magazynie [Mg/m ³]	Całkowita pojemność obiektu lub innego miejsca magazynowania odpadów wyrażona w Mg
1	Wydzielone miejsce magazynowania w sortowni odpadów zmieszanych	360	5 m wys. magaz.	1800	0,2	360
		150	5m wys. magaz.	750	0,07	52
2	Wydzielone miejsce magazynowania w sortowni odpadów komunalnych zbieranych selektywnie	50	5 m wys. magaz.	250	0,2	50
		100	5 m wys. magaz	500	0,07	35
3	Plac magazynowy odpadów zmieszanych	400	3 m wys. magaz.	1200	0,07	84
4	Magazyn odpadów sztucznych	50	2m wys. magaz.	100	0,1	10
5	Plac magazynowy surowców wtórnych wraz z namiotem magazynowym i boksami	300	Bele o poj. 1m ³ ustawione po 3 szt. w kolumnie (łącznie 3m ³)	900	0,4	360
		600	Bele o poj. 1m ³ ustawione po 3 szt. w kolumnie (łącznie 3m ³)	1800	0,3	540
		35	2m wys. magaz.	70	0,6	42
		35	2m wys. magaz.	70	0,2	14
		15	2 kontenery o poj. 30m ³	60	0,2	12
6	Plac magazynowy opon	500	5 m wys.magaz.	2500	0,2	500
7	Plac magazynowy balastu i odpadów palnych	1500	Bele o wymiarach 1mx1mx1m ustawione po 4 szt. w kolumnie (łącznie 4m ³)	6000	0,5	3000
8	Boksy do gromadzenia odpadów przeznaczonych do paliwa alternatywnego	150	5 m wys.magaz.	750	0,2	150
		100	5 m wys.magaz.	500	0,2	100
		100	5 m wys.magaz.	500	0,15	75
		100	5 m wys.magaz.	500	0,15	75
9	Płyta kompostowa odpadów biodegradowalnych z boksem	100	5 m wys.magaz.	500	0,5	250
10	Wiata do demontażu odpadów wielkogabarytowych z placem magazynowym	71,7	kontener o pojemności 30m ³	30	0,3	9
			3m wys. magaz. o powierzchni 26,7m ²	80	0,3	24
			3m wys. magaz. o powierzchni 30m ²	90	0,3	27
11	Plac magazynowy balastu po rozdrobnieniu odpadów wielkogabarytowych	600	5m wys. magaz.	3000	0,2	600

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu [m ²]	Wysokość magazynowania (m)	Pojemność obiektu [m ³] (powierzchnia x wysokość magazyn.)	Gęstość odpadów w magazynie [Mg/m]	Całkowita pojemność obiektu lub innego miejsca magazynowania odpadów wyrażona w Mg
12	Plac magazynowy odpadów wielkogabarytowych	400	5m wys. magaz.	2000	0,3	600
13	Magazyn zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	80	2m wys.magaz	160	0,5	80
14	Magazynek odpadów niebezpiecznych wydzielony w sortowni odpadów zmieszanych	8,8	•4 pojemniki o poj. 0,2 m ³ , •2 worki Big-Bag o poj. 2 m ³ , •4 worki Big Bag o poj.1 m ³ ,	8,8	1,238	10,9
15	Pomieszczenie warsztatowe	-	5 Beczek stalowych o poj. 0,2m ³	1	0,9	0,9
16	Plac magazynowy należący do PSZOK	-	• 5 kontenerów o poj. 6 m ³ , •1 kontener o poj. 3 m ³ , •2 kontenery o poj. 1,1m ³ , •2 pojemniki o poj. 0,3m ³ , •1 pojemnik o poj. 5m ³ , •1 pojemnik dwukomorowy o poj. 0,2m ³ każdy	41,2	0,558	23
17	Barak należący do PSZOK na odpady niebezpieczne	5,4	0,2m wys. magaz. (na półkach)	1,08	0,93	1
		10	0,2 m wys. mag. luzem	2	0,5	1
		-	Pojemnik o poj. 0,2m ³	0,2	0,5	0,1
18	Utwardzony plac z płyt betonowych na placu manewrowym przy wjeździe na kwaterę składową	500	5m wys. mag.	2500	2	5000
19	Boksy magazynowe na szkło	165	Boks o poj. 45m ³ , 36m ³ , 84m ³ , wys. magaz. ok.2,5m	412	0,7	287

14. W punkcie II. 4. Zbieranie odpadów zmienić tabelę nr 13. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, która po uwzględnieniu zmian przyjmuje postać:

Tabela nr 13. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe

5.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
6.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
9.	15 01 04	Opakowania z metali
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła
13.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
14.	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)
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02
16.	16 01 03	Zużyte opony
17.	16 01 07*	Filtry olejowe
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
19.	16 01 20	Szkło
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zaw. subst. niebezpieczne
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 16 02 13
22.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
25.	17 01 02	Gruz ceglany
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
27.	17 02 02	Szkło budowlane
28.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów, demontażu
29.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki zaw. substancje niebezpieczne
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
31.	20 01 10	Odzież
32.	20 01 11	Tekstylia
33.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
34.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
35.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
36.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż w 20 01 27
37.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
38.	20 01 32	Leki inne niż w 20 01 31
39.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
41.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zaw. subst. niebezpieczne
42.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
43.	20 01 38	Drewno
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
45.	20 01 40	Metale
46.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
47.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

15. Dodaje się punkt II.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów o poniższym brzmieniu :

Instalacja przeznaczona do zbierania i przetwarzania odpadów wraz z wszystkimi miejscami magazynowania odpadów jest wykonana i wyposażona oraz powinna być użytkowana i zarządzana w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia w sposób zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w obrębie miejsca przetwarzania odpadów;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Instalacje objęte niniejszym pozwoleniem wraz ze wszystkimi miejscami magazynowania odpadów muszą spełniać warunki ochrony przeciwpożarowej określone w opracowaniach:

1. pn. „Operat przeciwpożarowy dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. na dz. 255/2, 259/4, 259/7, 259/10, 259/13, 253/9, 532/2, 580i582 w Bierkowie 120”.

2. Pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc zbierania i magazynowania odpadów oraz punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. na dz. 255/2, 259/4, 259/7, 259/10, 259/13, 253/9, 532/2, 580i582 w Bierkowie 120”.

Przedmiotowe operaty przeciwpożarowe zostały sporządzone na podstawie art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. inż. Elwirę Osowicką-Kosznik wraz ze specjalistą do spraw ppoż. Maciejem Chilickim w styczniu i w maju 2020r. i **stanowią integralny element przedmiotowej decyzji** (załącznik 1 i 2).

16. Dodaje się punkt II.6. *Wysokość i forma zabezpieczenia roszczeń ustalonego zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach* o poniższym brzmieniu:

Forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku, prowadzącej zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacjach zlokalizowanych na terenie Zakładu w Bierkowie, została określona w postanowieniu Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.8.2019/BB z dnia 18.02.2021 r. Powyższe postanowienie zostało zmienione w zakresie formy zabezpieczenia roszczeń w dniu 11.05.2021 r. postanowieniem znak: DROŚ-S.7222.8/1.2019.BB.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń - 1 198 364,34 zł
Forma zabezpieczenia roszczeń – depozyt

17. W punkcie VI. Dodatkowe zobowiązania, dodać punkt 4 o poniższym brzmieniu:

VI. Dodatkowe zobowiązania

3. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do stosowania środków zapobiegawczych i niwelujących uciążliwości zapachowe dla okolicznych mieszkańców pochodzące z kompostowni płytowej i sortowni odpadów selektywnie zbieranych takich jak:
- a) Mobilne urządzenia antyodorowe,
 - b) Zamgławiacze,
 - c) Kurtyny antyodorowe (mokre) zamontowane na modułach zamkniętych kompostowni,
 - d) Specjalistyczne środki w celu przyspieszenia procesu kompostowania i minimalizacja procesów odorowych w przyzmach otwartych,
 - e) Specjalistyczne środki do sorpcji substancji złośliwych,
 - f) Ograniczenie czasu wykonywania zabiegów technologicznych w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych.

18. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego znak: DROŚ-SO.7222.44.2013/2014.IS z dnia 30.06.2014r. ze zm. nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Słupsku wystąpiło z wnioskiem w dniu 10.05.2019 r. o wprowadzenie zmian do decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7222.44.2013/2014.IS z dnia 30.06.2014r. ze zm., stanowiącej pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w m. Bierkowo.

Wniosek został przyjęty przez Marszałka Województwa Pomorskiego pismem znak: DROŚ-S.7222.8.2019/BB w dniu 22.05.2019 r.

W myśl art. 378 ust. 2a pkt 1) ustawy *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1219 ze zm. - dalej ustawa *POŚ*), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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*. Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. *o odnawialnych źródłach energii* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, ze zm.).

Instalacja objęta decyzją, której dotyczy wniosek jest instalacją do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o całkowitej pojemności 250 000 Mg, zatem zgodnie z powyższymi

zapisami, stanowi instalację, dla której zmianę pozwolenia zintegrowanego powinien wydać Marszałek Województwa Pomorskiego.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. zawnioskowało o zmianę decyzji w poniższym zakresie:

1. Dostosowania posiadanego pozwolenia zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.- dalej ustawa zmieniająca) m.in. w zakresie magazynowania odpadów.
2. Zwiększenia wydajności sortowni odpadów selektywnie zebranych (tworzyw sztucznych i papieru) w związku z jej modernizacją. Do tej pory instalacja do selektywnego sortowania odpadów składała się z przenośnika kanałowego wznoszącego, kabiny sortowniczej, przenośnika balastowego. Po modernizacji linia technologiczna to: rozrywarka worków, separator balistyczny i magnetyczny, dwa sortery optoelektroniczne, prasa kanałowa z perforatorem, przenośnik bunkrowy, pięć kabin sortowniczych, sieć przenośników taśmowych.
3. Zwiększenia przepustowości kompostowni płytowej z 3 000 Mg/rok do 5 400 Mg/rok w związku ze zmianą procesu technologicznego, organizacji przebiegu kompostowania i czasu kompostowania. Kompostownia jest instalacją istniejącą a zwiększenie jej wydajności wynika z niedoszacowania wartości przepustowości, zmiany organizacji przebiegu kompostowania (zwiększenie ilości pryzm otwartych z 4 do 5 sztuk, skrócenia czasu kompostowania do 10 tygodni, doprecyzowania ciężaru właściwego wsadu o gęstości $0,75 \text{ Mg/m}^3$). W 2014 r. zostało zlikwidowane urządzenie do kompostowania komposter typ 16 dzięki czemu uzyskano 500 m^2 powierzchni w obrębie płyty kompostowej, którą przeznaczono na tworzenie pryzmy uśredniającej wsad oraz boksu na odpady biodegradowalne.
4. Zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom z 12 000 Mg/rok do 13 000 Mg/rok oraz odpadów o kodzie 19 05 99 inne niewymienione odpady (stabilizat) z 7 500 Mg/rok do 8 500 Mg/rok w związku ze zmianą wydajności kompostowni.
5. Zmniejszenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 w kompostowni z 10 000 Mg do 6 000 Mg/rok w związku ze zmianą wydajności kompostowni.
6. Wykreślenie odpadu o kodzie 02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania z odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku w kompostowni.
7. Zwiększenie ilości przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku w kompostowni odpadów o kodzie 20 02 01 z 3 000 Mg/rok do 5 000 Mg/rok w związku ze zmianą wydajności kompostowni.
8. Zwiększenie ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie unieszkodliwienia na kwaterach składowych o kodzie 19 05 03 z 1 500 Mg/rok do 12 000 Mg/rok w związku ze zmianą wydajności kompostowni.
9. Zwiększenie mocy przerobowej wiaty do demontażu odpadów wielkogabarytowych z 3 000 Mg/rok do 6 000 Mg/rok.
10. Zwiększenia ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych z 2 700 Mg/rok na 5 600 Mg/rok oraz zmniejszeniem ilości przewidzianych do przetworzenia odpadu o kodzie 15 01 03

- Opakowania z drewna z 200 Mg/rok do 300 Mg/rok, co jest związane ze wzrostem ilości wytwarzanych przez mieszkańców tego rodzaju odpadów w ciągu roku. Obecnie w wyniku przetworzenia odpadów wielkogabarytowych wytwarzane są odpady o kodzie 19 12 12 i 19 12 10. Spółka zawnioskowała o uwzględnienie tylko jednego rodzaju odpadu jako powstającego w wyniku przetworzenia, tj. odpadu o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 z uwagi na większy rynek zbytu tego rodzaju odpadu.
11. Zmiany rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetworzenia w instalacjach pomocniczych. Dodano odpad o kodzie 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe w ilości 4000 Mg/rok jako odpad przetwarzany w sortowni odpadów selektywnie zebranych. W sortowni odpadów zmieszanych dodano jako odpad przetwarzany odpad o kodzie 20 01 11 tekstyla w ilości 100 Mg/rok, zmniejszono ilość odpadów o kodzie 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych z 4 400 Mg/rok do 2000 Mg/rok oraz zwiększono ilość przewidywanych do przetworzenia odpadów o kodzie 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe z 2000 Mg/rok do 4 400 Mg/rok, co podyktowane jest zwiększeniem przepustowości sortowni odpadów selektywnie zebranych oraz wzrostem ilości odpadów zbieranych selektywnie.
 12. Zmiany rodzajów odpadów zbieranych poprzez dodanie odpadu o kodzie 16 01 03 zużyte opony oraz odpadu o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, z uwagi na chęć przyjmowania tego rodzaju odpadu od małych wytwórców.
 13. Zmiany ilości odpadów poddawanych odzyskowi na kwaterach składowych poprzez zwiększenie ilości odpadów o kodach: 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 02 Gruz ceglany, 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 z powodu zmian koniunktury w budownictwie i wzrostu świadomości ekologicznej mieszkańców oraz konieczności wykorzystywania tych odpadów na cele technologiczne.
 14. Zmiany ilości odpadów poddawanych odzyskowi na kwaterach składowych poprzez zwiększenie ilości odpadów o kodach 10 01 01, 10 01 02 oraz ex 19 05 99 stosowanych jako warstwy izolacyjne. Wszystkie odpady przewidziane do wykorzystania na kwaterach składowych przy budowie skarp jak i do stosowania na warstwy izolacyjne, do budowy dróg technologicznych stosowane są zamiennie
 15. Zmiana ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania na kwaterach składowych poprzez zwiększenie ilości odpadów o kodzie 07 02 13 odpady z tworzyw sztucznych z 1 100 Mg/rok do 2 500 Mg/rok, odpadu o kodzie 15 01 05 opakowania wielomateriałowe z 1 500 Mg/rok do 2 500 Mg/rok, odpadu o kodzie 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 z 1 700 Mg/rok do 2 700 Mg/rok,
 16. Zmiana ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania na kwaterach składowych poprzez wykreślenie odpadu o kodzie 19 05 01 Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych oraz dodanie nowego rodzaju odpadu o kodzie 16 01 20 Szkło w ilości 20Mg z powodu braku chęci zagospodarowania tego rodzaju odpadu przez firmy, które przetwarzają ten odpad w ramach procesu odzysku.
 17. Zaktualizowania miejsc i sposobu magazynowania odpadów w taki sposób, aby były one zgodne z przedłożonym do wniosku operatem przeciwpożarowym (będącym załącznikiem do niniejszej decyzji).

W ramach prowadzonego postępowania pismem z dnia 10.06.2019r. znak: DROŚ-S.7222.8.2019/BB Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień do wniosku. Uzupełnienia zgodnie z ww. wezwaniem zostały przesłane w dniu 01.07.2019r. (braki formalne i wyjaśnienia) oraz 18.07.2019 r. (dodatkowe wyjaśnienia). Po analizie złożonych wyjaśnień ponownie wezwano stronę do złożenia wyjaśnień pismami z dnia 10.06.2019r., 02.08.2019r., 7.11.2019r. Spółka złożyła wyjaśnienia pismami z dnia 18.09.2019r., 06.09.2019 r., 30.10.2019 r., 20.02.2020 r.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniające zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów wraz z przesłanymi w toku prowadzonego postępowania uzupełnieniami, spełniał wymagania określone w art. 14 ust.1-3 ustawy zmieniającej, zatem w dniu 14.04.2020 r. zawiadomieniem znak DROŚ-S.7222.8.2020.BB Marszałek Województwa Pomorskiego zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Zadanie inwestycyjne polegające na modernizacji sortowni odpadów selektywnie zebranych tworzyw sztucznych i makulatury, na terenie ZUO w Bierkowie zrealizowano w oparciu o decyzję Wójta Gminy Słupsk z dnia 23.02.2018 r., znak: OS.6220.18.16.2017 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazującej warunki określające środowiskowe uwarunkowania.

Sortownia odpadów selektywnie zebranych położona jest na działce nr 259/4 obręb Bierkowo, zgodnie z przeznaczeniem terenu, ustalonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk, ustalonym Uchwałą Rady Gminy Słupsk nr XXXVI/389/2014 z dnia 25.03.2014 r.

Przedsięwzięcie polegało na modernizacji istniejącej hali sortowni odpadów selektywnie zebranych (D1) wraz z przylegającą do niej wiatą (sortownia makulatury), w celu wykonania montażu i zapewnienia funkcjonowania linii technologicznej w ten sposób, aby zwiększyć ilość sortowanych odpadów z 3 000 Mg/rok do 6 000 Mg/rok. Dokonując modernizacji budynku sortowni zachowano gabaryty sortowni (pow. ok. 741 m²) oraz przyległej wiaty (390 m²).

W ramach modernizacji sortowni zainstalowano specjalistyczne urządzenia i maszyny, tj. rozrywarka worków, separator balistyczny i magnetyczny, dwa sortery optoelektroniczne, prasa kanałowa z perforatorem, przenośnik bunkrowy, pięć kabin sortowniczych, sieć przenośników taśmowych. Wszystkie przeprowadzone prace spowodowały, że wzrosła moc przerobowa instalacji, jak również skuteczność sortowania poszczególnych frakcji. Zastosowane zmiany bezpośrednio wpłyną na redukcję odpadów balastowych oraz ograniczenie frakcji energetycznej.

Do nowej linii technologicznej trafiają odpady komunalne z selektywnej zbiórki, zarówno odpady opakowaniowe tworzywowe, mieszaniny odpadów opakowaniowych oraz selektywnie zebranego papieru. Przepustowość linii jest zależna od rodzaju odpadów poddawanych przetworzeniu i wynosi: ok. 3 Mg/h dla odpadów tworzywowych, 4 Mg/h dla mieszaniny tworzyw sztucznych i papieru oraz 5 Mg/h dla odpadów papieru. Przepustowość sortowni określoną na 6 000 Mg/rok obliczono na podstawie wartości uśrednionej przetwarzania godzinowego odpadów 4 Mg/h, przy założeniu pracy 6 godzin dziennie przez 252 dni w roku.

Przeprowadzona modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych tworzyw sztucznych, i makulatury została ujęta w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa

Pomorskiego 2022 na rok 2020. Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe sortowni mają wynosić 3000Mg dla tworzywa sztucznego i 3000Mg dla makulatury. Starosta Słupski decyzją znak AB-I-D.6740.77.2019 z dnia 6.05.2019r. zatwierdził projekt budowlany i udzielił Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku pozwolenia na budowę dla inwestycji polegającej na przebudowie i rozbudowie istniejącego budynku sortowni na działce nr 259/4 w Bierkowie.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Powiecie Słupskim decyzją znak: PINB.5121.149.2019.K w dniu 30.12.2019 r. udzielił pozwolenia na użytkowanie przebudowy i rozbudowy istniejącego budynku sortowni, inwestycji pod nazwą „modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych tworzyw sztucznych i makulatury, na terenie zakładu unieszkodliwiania odpadów w Bierkowie” na działce nr 259/4 położonej w m. Bierkowo, obręb Bierkowo, gm. Słupsk.

W ramach prowadzonego postępowania pismem znak DROŚ-S.7222.8.2019.BB z dnia 05.08.2020r. Marszałek Województwa Pomorskiego wystąpił z wnioskiem do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o przeprowadzenie kontroli zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), gdyż stwierdził, iż planowane zmiany dotyczące m.in. modernizacji sortowni odpadów selektywnie zbieranych, zwiększenie wydajności kompostowni i punktu przerobu odpadów wielkogabarytowych stanowią istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, o której mowa w art. 41a ust. 6 tej ustawy. Biorąc powyższe pod uwagę przeprowadzenie kontroli było wymagane.

Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, na podstawie ustaleń kontroli przeprowadzonej w dniach 28.10.2020 r. - 15.01.2021 r., postanowieniem z dnia 28.01.2021 r. znak DID.7041.1.3.2021.HK stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących instalacji, obiektów budowlanych oraz miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, zlokalizowanych pod adresem Bierkowo 120, 76-200 Słupsk, w których prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Ponadto działając na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Pomorskiego pismem znak DROŚ-S.7222.8.2019.BB z dnia 05.08.2020r. przesłał przedmiotowy wniosek do Wójta Gminy Słupsk celem zaopiniowania w trybie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.-dalej ustawa Kpa).

Wójt Gminy Słupsk postanowieniem znak OS.6232.31.2020 z dnia 17.08.2020 r. zaopiniował pozytywnie wniosek PGK Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Szczecińskiej 112 o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia mocy przerobowej kompostowni płytowej i sortowni odpadów selektywnie zbieranych oraz dostosowanie instalacji do przepisów ustawy o odpadach pod warunkiem, że zmiany wprowadzone w pozwoleniu zintegrowanym nie spowodują uciążliwości zapachowych dla mieszkańców okolicznych miejscowości.

Biorąc pod uwagę powyższą opinię tut. Organ wystąpił na piśmie znak: DROŚ-S.7222.8.2019/2020/BB w dniu 09.09.2020 r. do Wójta Gminy Słupsk z zapytaniem, czy Wójt Gminy Słupsk podczas weryfikacji przesłanego wniosku pismem znak: DROS-S.7222.8.2019/BB z dnia 5.08.2020r. zweryfikował zgromadzony materiał pod kątem obowiązku uzyskania decyzji środowiskowej dla kompostowni płytowej. Wniosek Spółki dotyczył zwiększenia wydajności instalacji przeznaczonej do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych z 3 000 Mg/rok na 5 400 Mg/rok,

dostosowanie instalacji do przepisów ustawy o odpadach oraz zwiększenie wydajności mocy przerobowej sortowni odpadów selektywnie zebranych z 3 000 Mg/rok do 6 000 Mg/rok (dla przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja sortowni odpadów selektywnie zebranych tworzyw sztucznych i makulatury, na terenie ZUO w Bierkowie” została wydana decyzja Wójta Gminy Słupsk znak: OS.6220.18.16.2017 z dnia 23.02.2018r.). Jak wynika z wniosku i jego uzupełnień kompostownia płytowa jest instalacją istniejącą i aktualnie eksploatowaną przez Spółkę. Zwiększenie przepustowości wynika z niedoszacowania oraz zaniżonych wcześniej wartości, zmiany organizacji tworzenia pryzm kompostowych, a nie procesu inwestycyjnego. Zdaniem tut. Organu instalacja, w której przetwarzane są odpady w podanej ilości 5 400 Mg/rok kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839). Zgodnie z informacją zawartą w uzasadnieniu decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7222.53.2015/2016.IS z dnia 24.03.2016r. instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów, którą stanowi kompostowania odpadów biodegradowalnych pochodzących z selektywnej zbiórki i frakcji 0-80mm otrzymanej z odpadów komunalnych o mocy przerobowej 20 000Mg/rok była przedmiotem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pn. „Rozbudowa instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych w Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Bierkowie” znak: OS.6220.19.2012 z dnia 14.08.2012r. wydaną przez Wójta Gminy Słupsk. W związku z powyższym tut. Organ zwrócił się z zapytaniem, czy zwiększenie wydajności kompostowni płytowej, która może być przyczyną uciążliwości zapachowej dla okolicznych mieszkańców, co zostało wskazane w ww. postanowieniu Wójta Gminy Słupsk z dnia 17.08.2020r., nie wpisuje się w § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) i nie jest wymagane uzyskanie zmiany decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych określonych w decyzji znak: OS.6220.19.2012 z dnia 14.08.2012r.

W odpowiedzi Wójt Gminy pismem znak OS.62323.31.2020 z dnia 02.10.2020 r. poinformował, że Spółka uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę kompostowni znak OS.6220.19.10.2012 z dnia 14.08.2012 r. W przedmiotowej decyzji Wójt Gminy nie ustalił limitu górnej granicy ilości odpadów biodegradowalnych i zielonych z selektywnej zbiórki a jedynie przepustowość roczną kompostowni na około 20 000 ton rocznie w procesie intensywnego kompostowania. We wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawarto jedynie dane, które wskazywały na prawdopodobną ilość odbieranych odpadów zielonych w wysokości 5000 ton rocznie. W ocenie Wójta Gminy Słupsk wykorzystanie większej ilości ton odpadów biodegradowalnych i zielonych w procesie kompostowania zależy od zastosowania technologii w odniesieniu do minimalnych obowiązkowych cykli technologicznych ze względu na zagrożenia odorowego i technologii mieszania substratów podczas kompostowania, utrzymując stan mocy przerobowej 20 000 ton kompostu ustalonych decyzją o pozwoleniu zintegrowanym. Decyzję na zwiększenie mocy przerobowej bez jej elementarnej rozbudowy (zachowanie istniejącej ilości bioreaktorów, maszyn, powierzchni placu, dotychczasowej technologii kompostowania itp.) w związku z dostępnością większej ilości na rynku danej frakcji odpadowej i wykorzystanie maksymalnej mocy przerobowej instalacji istniejącej (już wybudowanej na podstawie decyzji środowiskowej) wnioskodawca może uzyskać bez uzyskiwania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

(następne zmiany decyzji o pozwoleniu zintegrowanym) Zgodnie z art. 72 ust. 2a pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt. 21 nie stosuje się w przypadku, gdy jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. Limit przerobu maksymalnego dla odzysku odpadów poprzez kompostowanie w instalacji zrealizowanej, określa zezwolenie wydane przez Marszałka Województwa w decyzji o pozwoleniu zintegrowanym.

Po zapoznaniu się z treścią przesłanego postanowienia tut. Organ wystąpił także do Wnioskodawcy pismem znak DROŚ-S.7222.8.2019/2020/BB w dniu 30.10.2020 r. o wskazanie i opisanie jakie działania będą podjęte przez Spółkę mające na celu ograniczenie uciążliwości zapachowych dla okolicznych mieszkańców pochodzących z eksploatowanej kompostowni płytowej i sortowni odpadów w terminie 30 dni od dnia otrzymania przedmiotowego pisma.

W odpowiedzi Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. pismem z dnia 09.11.2020 r. znak ZUO.132.11.2020 poinformowała, że w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, w tym wiatrach wiejących w kierunku miejscowości sąsiadujących z instalacją oraz przy zabiegach technologicznych, na skutek których może uwalniać się większa ilość substancji odorowych będą wykonywane następujące środki zapobiegawcze i korygujące:

1. Mobilne urządzenia antyodorowe E-PRO 3 ODOR CONTROL MAXI
2. Zamglawiacze,
3. Kurtyny antyodorowe tzw. mokre zamontowane na modułach zamkniętych kompostowni Biodegma,
4. Specjalistyczne środki w celu przyspieszenia procesu kompostowania i minimalizacja procesów odorowych w pryzmach otwartych firmy Vecom,
5. Specjalistyczne środki do sorpcji substancji złowonnych serii Odor Control z firmy Eko Partnerzy Sp. z o.o.,
6. Ograniczenie czasu wykonywania zabiegów technologicznych w czasie niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Działania korygujące i zapobiegające powstawaniu uciążliwości zapachowych pochodzących z kompostowni płytowej i sortowni odpadów selektywnie zebranych zostały ujęte w p. 15 niniejszej decyzji jako dodatkowe zobowiązania prowadzącego instalację.

Spółka dołączyła do wniosku operaty przeciwpożarowe, zawierające warunki ochrony przeciwpożarowej dla instalacji do przetwarzania i magazynowania odpadów, zlokalizowanych na terenie Zakładu w Bierkowie, tj. dokument:

1. pn. „Operat przeciwpożarowy dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. na dz. 255/2, 259/4, 259/7, 259/10, 259/13, 253/9, 532/2, 580i582 w Bierkowie 120”.
- 2.pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc zbierania i magazynowania odpadów oraz punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. na dz. 255/2, 259/4, 259/7, 259/10, 259/13, 253/9, 532/2, 580i582 w Bierkowie 120”.

Przedmiotowe operaty przeciwpożarowe zostały sporządzone na podstawie art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. inż. Elwirę Osowicką - Kosznik wraz ze specjalistą do spraw ppoż. Maciejem Chilickim w styczniu i w maju 2020r.

W dniu 05.08.2020 r. Marszałek Województwa Pomorskiego zgodnie z art. 183 c ust. 1 ustawy POŚ wystąpił do Komendanta Powiatowego PSP w Słupsku z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Postanowieniem znak PZ.5560.23.3.2020.KB z dnia 10.09.2020 r. Komendant zaopiniował pozytywnie spełnienie przez obiekty Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie podlegające Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operatach przeciwpożarowych.

W niniejszej decyzji (w nowym punkcie II.1.5.) na podstawie art. 14 ust. 7 pkt 4) ustawy zmieniającej w związku z art. 10 tej ustawy wskazano wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów poprzez dodanie ww. operatu przeciwpożarowego jako załącznika nr 1 do niniejszej decyzji.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku pismem z dnia 08.03.2021 r. wniosło o wprowadzenie dodatkowych zmian do pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

1. Zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych w wyniku przetworzenia w sortowni odpadów selektywnie zebranych o kodach 15 01 01 opakowania z papieru i tektury z 1 000 Mg/rok do 5000 Mg/rok, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych z 2 000 Mg/rok do 5 000 Mg/rok, 15 01 04 opakowania z metali z 100 Mg/rok do 1000 Mg/rok oraz 15 01 05 opakowania wielomateriałowe z 100 Mg/rok do 500 Mg/rok.
2. Zwiększenie ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku w sortowni odpadów selektywnie zebranych o kodach 15 01 01 opakowania z papieru i tektury z 3000 Mg/rok do 5 000Mg/rok, oraz zmniejszenie ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia o kodzie 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych z 3000 Mg/rok do 2 000 Mg/rok w związku ze wzrostem ilości odpadów selektywnie zbieranych i dostarczanych do ZUO w Bierkowie.
3. Dopuszczenie do zbierania odpadów o kodzie 16 01 03 zużyte opony.
4. Dopuszczenie do przetworzenia na sortowni selektywnie zebranych odpadu o kodzie 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe w ilości 5000 Mg/rok.

Po zapoznaniu się z wnioskowanymi zmianami tut. organ pismem z dnia 17.03.2021 r. wystąpił do Spółki z zapytaniem, czy zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów oraz powstających w wyniku przetwarzania w sortowni odpadów selektywnie zebranych nie wpłynie na maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowych oraz czy zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów oraz powstających w wyniku przetwarzania w sortowni odpadów selektywnie zebranych nie wpłynie na wysokość zabezpieczenia roszczeń określonego w postanowieniu Marszałka województwa Pomorskiego znak:DROŚ-S.7222.8.2019/BB z dnia 18.02.2021r. W odpowiedzi na powyższe pismo Spółka wyjaśniła pismem z dnia 24.03.2021 r., że zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów nie wpłynie na maksymalne masy odpadów przewidziane do magazynowania w tym samym czasie ani na wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Biorąc pod uwagę nowe okoliczności w sprawie, tut. Organ w dniu 16.04.2020r. przesłał otrzymane dokumenty odpowiednio do:

1. Wójta Gminy Słupsk celem ponownego zaopiniowania.
2. Komendanta PSP w Słupsku z zapytaniem czy Komendant Miejski PSP w Słupsku podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu znak: PZ.5585.23.3.2020.KB z dnia 20.09.2020 r.
3. Pomorskiego WIOŚ z zapytaniem, czy Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu znak: DID.7041.1.3.2021.HK z dnia 28.01.2021 r.

W odpowiedzi na powyższe pismo Komendant PSP w Słupsku pismem znak: PZ.5585.23.6.2020.2021.ML z dnia 27.04.2021 r. poinformował, że uwzględniając fakt braku zmian w ilości magazynowanych poszczególnych odpadów w danej chwili w odniesieniu do wskazanych w operacie przeciwpożarowym Komendant podtrzymał swoje stanowisko wskazane w postanowieniu znak PZ.5585.23.3.2020.KB z dnia 20.09.2020 r.

Wójt Gminy Słupsk udzielił odpowiedzi na piśmie znak: OS.6232.31.2020 z dnia 29.04.2021 r., w której poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu o sygn. OS.6232.31.2020 z dnia 17.08.2020 r.

Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 17.05.2021 r. znak DID.7021.3.132.2021.HK poinformował, że decyzja w przedmiocie podtrzymania stanowiska wyrażonego w postanowieniu DID.7041.1.3.2021.HK z dnia 28.01.2021 r. zostanie podjęta najpóźniej do dnia 19.06.2021 r.

W dniu 14.06.2021 r. do tut. organu wpłynęło pismo znak DID.7021.3.132.2021.HK z dnia 14.06.2021 r., w którym zawarto, że zwiększenie rocznych ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i wytworzenia na sortowni odpadów selektywnie zebranych nie wpłynie na maksymalną masę wszystkich rodzajów odpadów planowanych do magazynowania w poszczególnych miejscach magazynowych w tym samym czasie. Zmiana ta nie będzie również miała wpływu na przepustowość roczną sortowni określoną na 6000 Mg/rok, ponieważ dopuszcza się, że odpady będą przetwarzane w różnych wariantach ilościowych. Poza tym organ kontrolujący stwierdził, że proponowana zmiana pozwolenia zintegrowanego ma charakter formalny i będzie polegała wyłącznie na dopisaniu do tabeli nr 16 (rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania) odpadu o kodzie 16 01 03. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podtrzymał swoje stanowisko zawarte w postanowieniu nr 3/2021 z dnia 28.01.2021 r. znak DID.7041.1.3.2021.HK.

W niniejszej decyzji określono sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych na terenie zakładu. Ponadto zgodnie z art. 14 ust. 7 ustawy zmieniającej w związku z art. 10 tej ustawy w decyzji wskazano:

- 1) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- 2) największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

4) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z uwagi na charakter przetwarzanych odpadów oraz bieżący proces poddawania odpadów przetworzeniu, sortownia nie jest źródłem odorów. Zwiększenie wydajności sortowni wpłynie na wzrost emisji zanieczyszczeń pyłowych odprowadzanych wentylacją mechaniczną. Jej wylot stanowi emitor E9. Nie spowoduje to jednak przekroczeń wartości dopuszczalnych, uwzględnionych w pozwoleniu zintegrowanym.

Zwiększenie ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania na kwaterach składowych łącznie będzie większa niż dotychczas (99 825 Mg/rok) i będzie wynosiła 108 945 Mg/rok. Zakład nie posiada decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla składowisk, ponieważ budowa zbiornika J miała miejsce jeszcze przed wprowadzeniem prawnego wymogu uzyskania decyzji środowiskowej (pozwolenie na budowę zostało wydane na mocy decyzji Starosty Powiatu Słupskiego nr 55/2001 z dnia 22.02.2001 r.)

Instalacja kompostowni płytowej odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych, której dotyczy zmiana przepustowości z 3 000 Mg/rok na 5 400 Mg/rok, jest przedsięwzięciem zrealizowanym, użytkowanym i nieulegającym zmianie. Spółka planuje jedynie wykorzystanie większej ilości dostępnej na rynku frakcji odpadowej. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w powyższym przypadku, co potwierdza również Wójt gminy Słupsk w swoim piśmie z dnia 2.10.2020 r.

Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych, której dotyczy zmiana przepustowości z 3 000 Mg/rok do 6 000 Mg/rok, jest przedsięwzięciem zrealizowanym, użytkowanym i nieulegającym zmianie, dla której nie było wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dlatego proponowane zmiany nie wymagają uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów wynika z ilości odpadów dostarczanych do ZUO w Bierkowie. Podczas demontażu wydzielą się m.in. odpady drewna, złomu i tworzyw sztucznych. Odpady podlegają również rozdrabnianiu, za pomocą rozdrabniacza wolnoobrotowego o wydajności ok. 15 Mg/ h, który jest własnością firmy zewnętrznej. Usługa rozdrabniania jest wykonywana wówczas, gdy zostanie osiągnięty stan odpadów wielkogabarytowych równy 400-500 Mg, czyli w momencie zbliżania się do maksymalnej masy odpadów możliwych do magazynowania w tym samym czasie (600Mg).

Działając na podstawie art. 48a ust. 7 i 8 ustawy o *odpadach* w związku z art. 10 i art. 14 ust. 5 ustawy zmieniającej, Marszałek Województwa Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń postanowieniem znak DROŚ-S.7222.8.2019/BB z dnia 18.02.2021 r. Spółka jako formę zabezpieczenia roszczeń wskazała polisę ubezpieczeniową. PGK Sp. z o.o. do wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowane przedłożyła kopię polisy ubezpieczeniowej nr 4303800272 zawartej z Colonnade Insurance S. A. Oddział w Polsce ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa wystawioną w dniu 07.05.2019 r. na okres ubezpieczenia od 30.04.2019 r. do 01.08.2020 r. na kwotę 3 039 539 zł. Polisa obejmowała zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów, które prowadzone jest w ZUO Bierkowo, PSZOK w Słupsku przy ul. Bałtyckiej 11A i przy ul. Szczecińskiej 112. Polisa zawierała kompletny zapis art. 48a ust. 5 ustawy o odpadach. Kolejna polisa ubezpieczeniowa została dostarczona przedstawicielowi tut. Organu podczas czynności kontrolnych z WIOŚ w Gdańsku rozpoczętych w dniu 28.10.2020r. Polisa

ubezpieczeniowa nr 4303800272 z dnia 24.07.2020r. została zawarta ponownie z Colonnade Insurance S. A. z terminem obowiązywania od 02.08.2020 r. do 01.08.2021 r. Polisa ubezpieczeniowa posiadała jednak niekompletny zapis art. 48a ust. 5 ustawy o odpadach, dlatego nie mogła ona zostać przyjęta przez tut. Organ.

W związku z tym Spółka podjęła decyzję o zmianie formy zabezpieczenia roszczeń na gwarancję bankową przesyłając za pośrednictwem poczty elektronicznej draft dokumentu do zapoznania i zaakceptowania gwarancji przygotowanej przez mBank Spółka Akcyjna, (Oddział) z siedzibą w Warszawie ul. Prosta 18. Po przeanalizowaniu przesłanego dokumentu stwierdzono, że nie posiada on prawidłowego zapisu art. 48a ust. 5 ustawy o odpadach, o czym Spółka została powiadomiona w dniu 01.03.2021 r.

Kolejny wzór polisy do akceptacji został przedstawiony za pośrednictwem poczty elektronicznej w dniu 03.03. 2021 r. z Wiener TU S.A. Vienna Insurance Group, ul. Wołoska 22A, 02-675 Warszawa (Koasekurator Wiodący – 60 %) i InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna Vienna Insurance Group z siedzibą w Warszawie przy ul. Noakowskiego 22 (Koasekurator – 40%). Przygotowany dokument zawierał zapisy uniemożliwiające uzyskanie zwrotu potencjalnie poniesionych kosztów przez tut. Organ w razie konieczności podjęcia działań związanych z wykonaniem zastępczym.

W dniu 09.03.2021 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej udzielono spółce odpowiedzi o niemożliwości przyjęcia przedstawionego draftu polisy ubezpieczeniowej jednocześnie wskazując na nieprawidłowe zapisy zawarte w tym dokumencie.

W dniu 22.03.2021 r. przesłano za pośrednictwem poczty elektronicznej 4 wzory gwarancji ubezpieczeniowych z prośbą o wskazanie, która z gwarancji ubezpieczeniowych jest sporządzona prawidłowo i spełnia wymagania wynikające z ustawy o odpadach. W dniu 04.09.2021 r., po przeanalizowaniu wszystkich draftów gwarancji, tut. Organ odniósł się do poszczególnych dokumentów skazując na niepoprawne ich zapisy.

W dniu 30.04.2021 r. wpłynęło pismo PGK Sp. z o.o. o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na depozyt z uwagi na brak możliwości uzyskania produktu spełniającego całkowicie zapisy art. 48 a ust. 5 ustawy o odpadach.

Biorąc powyższe pod uwagę w dniu 11.05.2021 r. wydano postanowienie znak DROŚ-S.7222.8/1.2019.BB zmieniające formę zabezpieczenia roszczeń zgodnie ze złożonym wnioskiem. Postanowienie zostało skutecznie dostarczone stronie w dniu 14.05.2021 r., które stało się ostateczne w dniu 22.05.2021 r. Zmiana formy zabezpieczenia roszczeń została również wskazana w punkcie 15 niniejszej decyzji.

W dniu 27.05.2021 r. w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego odbyło się spotkanie p. Prezes Elżbiety Rokitą i Dyrektor departamentu Środowisk i Rolnictwa p. Marzeną Sobczak w sprawie możliwości przyjęcia przez organ gwarancji bankowej.

Ostateczne postanowienie zostało wysłane w dniu 16.06.2021 r. i skutecznie dostarczone stronie za pośrednictwem Poczty Polskiej w dniu 23.06.2021 r.

W dniu 18.06.2021r. za pośrednictwem poczty elektronicznej złożono draft gwarancji ubezpieczeniowej firmy KUKE S. A. wraz z opinią prawną sporządzona przez Kancelarię Radców Prawnych Zygmunt Jerzmanowski i Wspólnicy sp. k. z Poznania w sprawie spełnienia wymogów art. 48 a ustawy o odpadach projektu gwarancji ubezpieczeniowej KUKE S. A.

Analiza przedstawionego draftu gwarancji ubezpieczeniowej KUKE S. A. wykazała, że w punkcie 13 istnieje zapis o konieczności doręczenia wezwania do zapłaty w terminie

ważności gwarancji zawartej na 1 rok oraz o wygaśnięciu gwarancji w przypadku nie doręczenia gwarantowi kompletnego wezwania do zapłaty przed upływem terminu obowiązywania gwarancji. W związku z tym tut. organ nie podzielił stanowiska r.pr. Łukasza Ciszewskiego z Kancelarii Radców Prawnych Zygmunt Jerzmanowski w opinii prawnej przedstawionej w dniu 7.06.2021 r. Odpowiedź w tej sprawie została przesłana PGK Sp. z o.o. za pośrednictwem poczty elektronicznej w dniu 18.06.2021r.

Pismem z dnia 01.07.2021 r. Spółka poinformowała Marszałka Województwa Pomorskiego o dokonaniu wpłaty zabezpieczenia roszczeń na konto wskazane w ww. postanowieniu.

Zawiadomieniem znak DROŚ-S.7222.8.2019/BB w dniu 07.07.2021 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego w sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa i w wyznaczonym terminie nie wniosła uwag i żądań.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (www.f7.pomorskie.eu) pod nr 726/2019.

Ponadto zgodnie z art. 209 ust. 12 ustawy POŚ w dniu 31.05.2019 r. zapis wniosku w postaci elektronicznej został przesłany ministrowi właściwemu do spraw środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl.

Powyższe zmiany nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji w świetle definicji zawartej w art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ponieważ nie powodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko przez eksploatację instalacji.

W związku z w/w faktem, nie jest wymagana opłata rejestracyjna wynikająca z art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Operat przeciwpożarowy dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. na dz. 255/2, 259/4, 259/7, 259/10, 259/13, 253/9, 532/2, 580i582 w Bierkowie 120”.
2. Pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc zbierania i magazynowania odpadów oraz punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. na dz. 255/2, 259/4, 259/7, 259/10, 259/13, 253/9, 532/2, 580i582 w Bierkowie 120

z up. Marszałka Województwa Pomorskiego

Marzena Sobczak
Dyrektor
Departament Środowiska i Rolnictwa

Uiszczono opłatę skarbową wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 w kwocie: 1005,50,- zł, dnia 09.05.2019 r. podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U z 2020r. poz. 1546 ze zm.).



Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.,
ul. Szczecińska 112, 76 – 200 Słupsk Dod: 40348/08/2020
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa,
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Trakt Św. Wojciecha 293 D, 80 – 001 Gdańsk,
3. Wójt Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 34 – 200 Słupsk,
4. DROŚ-E-w/m
5. DROŚ-O-w/m