

DECYZJA

Na podstawie art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży z dnia 15 lipca 2021 r., zaktualizowanego w dniu 4 sierpnia 2021 r., o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii (ZPiUO),

zmieniam

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zmienioną decyzją z dnia 26 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2020) oraz decyzją z dnia 23 kwietnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2020) w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 4.2. otrzymuje brzmienie:**4.2. Energia**

Całkowite zużycie energii elektrycznej na potrzeby Zakładu wynosi maksymalnie 1 200 MWh/rok.

II. W rozdziale IV pkt 3.1.1. otrzymuje brzmienie:

3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Na terenie ZPiUO w Czartorii odpady wytwarzane są w związku z eksploatacją następujących instalacji i urządzeń:

- instalacji i sprzętu obsługującego Zakład,
- instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortownia odpadów,
- instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów,

- instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
- instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych.

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, niedostępnych dla osób nieupoważnionych. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom. Odpady nie są magazynowane na terenie kwater przeznaczonych do unieszkodliwiania odpadów.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscu niestwarzającym zagrożenia dla środowiska – w wydzielonym, zamkniętym, zadaszonym i oznakowanym pomieszczeniu o utwardzonej i szczelnej nawierzchni (zasek magazynowy). Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w miejscach właściwie oznakowanych, niestwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania oznakowany jest zgodnie z klasyfikacją odpadów.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na terenie ZPiUO w Czartorii oraz ich miejsce magazynowania przedstawia tabela poniżej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce magazynowania odpadów
Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 600	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 1
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3
				Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 4
				Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
				Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
3.	15 01 04	Opakowania z metali	600	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 1
				Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	900	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasek magazynowy
				Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
				Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 20
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	50	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasek magazynowy
7.	16 01 03	Zużyte opony	100	Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	600	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2
				Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	550	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2 Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasek magazynowy
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,5	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasek magazynowy
12.	19 12 01	Papier i tektura	1 200	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3

13.	19 12 02	Metale żelazne	110	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	55	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300	Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000	Place składowe wzdłuż kwatery nr 3 – Ob. nr 16 i 18 Plac składowy balastu przy hali namiotowej Ob. nr 7
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	20 000	Brak magazynowania
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000	Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowni odpadów) nie przekroczy 40 000 Mg/rok.</i>				
Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000	Brak magazynowania
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000	Brak magazynowania
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu nie przekroczy 20 000 Mg/rok.</i>				
Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000	Brak magazynowania
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	250	Brak magazynowania
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 750	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów nie przekroczy 10 000 Mg/rok.</i>				
Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	18	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2 Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,5	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2 Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2
4.	19 12 02	Metale żelazne	5	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	2	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie przekroczy 20 Mg/rok.</i>				
Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14

2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 100	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano- ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	600	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
7.	17 02 01	Drewno	500	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
8.	17 02 02	Szkło	1 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
10.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
11.	17 04 05	Żelazo i stal	200	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
12.	17 04 07	Mieszanki metali	100	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych nie przekroczy 14 700 Mg/rok.</i>				
Odpady przewidziane do wytwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych				
1.	19 12 02	Metale żelazne	130	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500	Magazyn odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 700	Magazyn odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 5 000 Mg/rok.</i>				
Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji i sprzętu obsługującego Zakład				
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,01	Kontener na odpady niebezpieczne
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,01	Kontener na odpady niebezpieczne
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1	Kontener na odpady niebezpieczne
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1	Kontener na odpady niebezpieczne
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5	Kontener na odpady niebezpieczne
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,5	Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Kontener na odpady niebezpieczne
8.	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	Kontener na odpady niebezpieczne
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1	Kontener na odpady niebezpieczne

10.	16 01 03	Zużyte opony	5	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14 lub Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
<i>Łączna ilość odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji i urządzeń obsługujących Zakład nie przekroczy 8 Mg/rok.</i>				

III. W rozdziale IV pkt 3.2.4. lit. a) otrzymuje brzmienie:

a) instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	300
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe	100
5.	03 01 01	Odpady kory i korka	300
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	300
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	300
8.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	100
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	300
10.	17 02 01	Drewno	1 000
11.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300
13.	19 08 01	Skratki	1 500
14.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
15.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000
16.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200
17.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10 000
18.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000

Łączna ilość odpadów poddana odzyskowi nie przekroczy 10 000 Mg/rok.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	250
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 750

Dodatkowo w wyniku przetwarzania ww. odpadów może być wytwarzany produkt handlowy w postaci kompostu o nazwie „Łomżyniaczek” spełniający wszystkie wymagane prawem normy i wymogi jakościowe, na produkcję którego Spółka uzyskała certyfikat - decyzja Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Produkt magazynowany będzie w Ob. nr 5.

IV. W rozdziale IV pkt 3.2.5. lit. a) otrzymuje brzmienie:

a) odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze nr 3:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	600
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000
5.	ex 17 05 04	Gleba i zmienia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	1 000
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	5 000
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	4 000

V. W rozdziale IV pkt 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8. i 3.2.9. otrzymują brzmienie:

3.2.6. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów, a także opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami.

Odpady magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom.

Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Ob. Nr 2 - Strefa przyjęć odpadów (Hala sortowni)
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
8.	20 01 01	Papier i tektura	
9.	20 01 02	Szkło	
10.	20 01 10	Odzież	
11.	20 01 11	Tekstyli	
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
13.	22 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
14.	20 01 40	Metale	
15.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
16.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	
17.	20 03 02	Odpady z targowisk	
18.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 1

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3
			Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 4
			Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 1
			Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 5
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasek magazynowy
			Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
			Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 20
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasek magazynowy
7.	16 01 03	Zużyte opony	Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2 Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 – Zasek magazynowy
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
12.	19 12 01	Papier i tektura	Wiata przy sortowni – Ob. nr 8 - Boks nr 3
13.	19 12 02	Metale żelazne	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Place składowe wzdłuż kwatery nr 3 – Ob. nr 16 i 18
			Plac składowy balastu przy hali namiotowej Ob. nr 7
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania
Odpady powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Brak magazynowania
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	

3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Brak magazynowania	
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe		
5.	03 01 01	Odpady kory i korka		
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
8.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)		
9.	15 01 03	Opakowania z drewna		
10.	17 02 01	Drewno		
11.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych		
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
13.	19 08 01	Skratki		
14.	19 08 02	Zawartość piaskowników		
15.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		
16.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		
17.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		
18.	20 03 02	Odpady z targowisk		
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych		Brak magazynowania
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Brak magazynowania	
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania – Ob. nr 6	
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego				
1.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Ob. Nr 9 - Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania – Boks nr 2 Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19	
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2 Wiata magazynowa namiotowa – Ob. nr 19	
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 2	
4.	19 12 02	Metale żelazne		
5.	19 12 03	Metale nieżelazne		
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14	
2.	17 01 02	Gruz ceglany		
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.		
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		
8.	17 02 01	Drewno		
9.	17 02 02	Szkło		
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione		

		w 17 08 01	
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
7.	17 02 01	Drewno	
8.	17 02 02	Szkło	
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
10.	17 03 80	Odpadowa papa	
11.	17 04 05	Żelazo i stal	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazyn odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych			
1.	19 12 02	Metale żelazne	Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania - Ob. nr 9 - Boks nr 3
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazyn odpadów wielkogabarytowych – Ob. nr 17
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
Odpady dopuszczone do przetwarzania na kwaterze składowiska w ramach procesu odzysku			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5.	Ex 17 01 80	Tynki	
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
8.	Ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	Magazyn popiołów z palenisk domowych – Ob. nr 21
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów	Magazyn odpadów budowlanych – Ob. nr 14

		i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	
--	--	---	--

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	110	1 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	110	3 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	110	500
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	110	800
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	110	3 500
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	140	3 000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	110	200
8.	20 01 01	Papier i tektura	110	2 000
9.	20 01 02	Szkło	110	2 000
10.	20 01 10	Odzież	250	300
11.	20 01 11	Tekstyli	250	200
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	110	1 000
13.	22 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	250	3 000
14.	20 01 40	Metale	250	1 000
15.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	250	4 000
16.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	250	40 000
17.	20 03 02	Odpady z targowisk	250	500
18.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	250	2 000
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	250	1 000
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – sortowni odpadów				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40	1 600
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	275	3 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	20	600
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25	900
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	410	3 000
6.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1	50
7.	16 01 03	Zużyte opony	25	100
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	25	600
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,5	550
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2	5
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,4	2,5
12.	19 12 01	Papier i tektura	60	1 200

13.	19 12 02	Metale żelazne	5	110
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,5	55
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,5	300
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 912	20 000
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania	Brak magazynowania
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	480	5 000
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji				
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [frakcja biodegradowalna do procesu stabilizacji tlenowej]	Brak magazynowania	Brak magazynowania
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie tlenowej stabilizacji				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania	Brak magazynowania
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania	Brak magazynowania
Odpady powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania stabilizatu powstałego z biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej drobnej i średniej				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000	10 000
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Brak magazynowania	Brak magazynowania
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Brak magazynowania	Brak magazynowania
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe		
5.	03 01 01	Odpady kory i korka		
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
8.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)		
9.	15 01 03	Opakowania z drewna		
10.	17 02 01	Drewno		
11.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych		
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
13.	19 08 01	Skratki		
14.	19 08 02	Zawartość piaskowników		
15.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji		
16.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		
17.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		
18.	20 03 02	Odpady z targowisk		
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie kompostowania odpadów				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Brak magazynowania	Brak magazynowania

2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Brak magazynowania	Brak magazynowania
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000	6 750
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego				
1.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2	20
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,5	18
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,1	1,5
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,02	0,5
4.	19 12 02	Metale żelazne	1	5
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,5	2
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1	5
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000	8 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	750	1 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	1 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000	4 000
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	250	500
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 500	3 000
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000	2 000
8.	17 02 01	Drewno	250	500
9.	17 02 02	Szkło	250	500
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100	200
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	250	500
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 500	3 000
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000	2 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	550	1 100
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	550	1 100
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	300	600
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000	2 000
7.	17 02 01	Drewno	250	500
8.	17 02 02	Szkło	500	1 000
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	250	500
10.	17 03 80	Odpadowa papa	500	1 000
11.	17 04 05	Żelazo i stal	100	200
12.	17 04 07	Mieszanki metali	50	100

13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500	1 000
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500	1 000
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000	12 000
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000	2 000
Odpady dopuszczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych				
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	480	5 000
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych				
1.	19 12 02	Metale żelazne	2	130
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10	500
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	480	4 700
Odpady dopuszczone do przetwarzania na kwaterze składowiska w ramach procesu odzysku				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000	2 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	550	1 100
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	550	1 100
5.	Ex 17 01 80	Tynki	300	600
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500	1 000
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000	12 000
8.	Ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	5 000	5 000
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	4 000	4 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 19 961,1 Mg/rok.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 139 440 Mg/rok.

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

Lp.	Rodzaj instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Ob. nr 2 - Strefa przyjęć odpadów (Hala sortowni)	360
2.	Ob. nr 6 - Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania	1 000
3.	Ob. nr 7 - Plac składowy balastu przy hali namiotowej	412
4.	Ob. nr 8 - Wiata przy sortowni	632
5.	Ob. nr 9 - Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania	205
6.	Ob. nr 16 i 18 - Place składowe wzdłuż kwatery nr 3	1 500
7.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	480
8.	Ob. nr 14 - Magazyn odpadów budowlanych	10 350
9.	Kontener na odpady niebezpieczne	0,1
10.	Ob. nr 19 – Wiata magazynowa namiotowa	10
11.	Ob. nr 20 – Wiata magazynowa namiotowa	20
12.	Ob. nr 21 – Magazyn popiołów z palenisk domowych	5 000

3.2.9. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Rodzaj instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Ob. nr 2 - Strefa przyjęć odpadów (Hala sortowni)	360
2.	Ob. nr 6 - Magazyn kompostu nienadającego się do wykorzystania	1 000
3.	Ob. nr 7 - Plac składowy balastu przy hali namiotowej	412
4.	Ob. nr 8 - Wiata przy sortowni	632
5.	Ob. nr 9 - Wiata magazynowa przy instalacji biologicznego przetwarzania	205
6.	Ob. nr 16 i 18 - Place składowe wzdłuż kwatery nr 3	1 500
7.	Ob. nr 17 - Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	480
8.	Ob. nr 14 - Magazyn odpadów budowlanych	10 350
9.	Kontener na odpady niebezpieczne	0,1
10.	Ob. nr 19 – Wiata magazynowa namiotowa	10
11.	Ob. nr 20 – Wiata magazynowa namiotowa	20
12.	Ob. Nr 21 – Magazyn popiołów z palenisk domowych	5 000

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019), zmienionej decyzją z dnia 26 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2020) oraz decyzją z dnia 23 kwietnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2020), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży przy ul. Akademickiej 22 wnioskiem z dnia 15 lipca 2021 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w którego skład wchodzi

instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, oraz instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej.

W dniu 4 sierpnia 2021 r. Spółka przedłożyła zaktualizowany wniosek, o którym mowa wyżej.

Po analizie zakresu wniosku oraz jego aktualizacji organ stwierdził, iż przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy o odpadach*, ponieważ nie zwiększono wydajności instalacji do przetwarzania odpadów, a co za tym idzie nie mają zastosowania przepisy art. 41a ust. 1-5a tejże ustawy.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2021 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 § 1 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, do wyjaśnień w zakresie przedłożonego wniosku. Stosowne uzupełnienie i wyjaśnienia do wniosku przedłożono w dniu 12 sierpnia 2021 r.

Dodatkowo w toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 13 sierpnia 2021 r. zasięgnięto opinii w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy Miastkowo, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma nie wyraził opinii, a co za tym idzie w myśl art. 41 ust. 6b *ww. ustawy* przyjęto, iż opinia jest pozytywna.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując wnikliwego rozpatrzenia wniosku wraz ze złożonymi w sprawie dokumentami oraz biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawne w zakresie gospodarowania odpadami zważył, jak niżej.

Przedłożony przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. wniosek swym zakresem obejmował m.in.:

- zmianę zapisanej w pozwoleniu wielkości zużycia energii elektrycznej,
- zmianę w zakresie magazynowania odpadów m.in. rezygnacja z magazynowania odpadów w magazynie Ob. nr 5, zmniejszenie powierzchni magazynowej magazynu Ob. nr 6, uwzględnienie w magazynie Ob. nr 14 możliwość magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku w ramach eksploatacji kwatery składowiska, dodanie magazynu Ob. nr 21 na odpady popiołu z palenisk domowych, a co za tym idzie zmianę maksymalnych mas odpadów jakie mogą być magazynowane w tym samym czasie, największej masy odpadów jaka mogłaby być magazynowana oraz całkowitej pojemności w tych magazynach,
- zmianę w zakresie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach tworzenia tzw. warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów z uwagi na wejście w życie *rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie ws. składowisk odpadów* (Dz. U. z 2021 r. poz. 673).

Biorąc pod uwagę zakres zmian uznano, iż ich uwzględnienie w pozwoleniu nie wpłynie na zwiększenie obciążenia ogniowego na przedmiotowym zakładzie, bowiem nie dodano nowych rodzajów odpadów palnych do magazynowania oraz nie zwiększono ilości magazynowanych odpadów palnych w tym samym czasie, dlatego też w analizowanej sytuacji nie zobowiązano Spółki do przedłożenia zaktualizowanego operatu ppoż. oraz postanowienia go uzgadniającego. Zgodnie z zapisami załącznika nr 2a pkt 11 do *ustawy o odpadach* odpady popiołu, które magazynowane będą w Ob. nr 21 są odpadami niepalnymi.

Analizując wniosek Spółki dotyczący zmian w zakresie magazynowania odpadów należy stwierdzić, iż Spółka m.in. zrezygnowała z możliwości magazynowania odpadów w magazynie Ob. nr 5, zmniejszyła powierzchnię magazynu Ob. nr 6, uwzględniła w magazynie Ob. nr 19 możliwość magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz w magazynie Ob. nr 21 możliwość magazynowania odpadów popiołów z palenisk domowych, a co za tym idzie na nowo przeliczyła wysokość zabezpieczenia roszczeń, jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.

Biorąc pod uwagę zakres zmian, tj. zmniejszenie zdolności magazynowych zakładu dla odpadów dla których wylicza się zabezpieczenie roszczeń, Spółka zaproponowała kwotę 1 180 427,50 zł nie zmieniając formy zabezpieczenia (gwarancja bankowa). Marszałek Województwa Podlaskiego po przeanalizowaniu sposobu wyliczenia zabezpieczenia roszczeń stwierdził, iż zostało ono wyliczone właściwie i postanowieniem z dnia 13 sierpnia 2021 r. zmienił postanowienie z dnia 12 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019) wyłącznie w zakresie kwoty zabezpieczenia. Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w dniu 3 września br. przedłożyła gwarancję bankową o wartości 1 180 427,50 zł jako zabezpieczenie majątkowe umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania oraz obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 *ustawy o odpadach*, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu *ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów i przetwarzaniu odpadów.

Zdaniem organu pozostałe wnioskiwane przez Stronę zmiany dotyczące postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa* bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. ustawy niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 377a ustawy Prawo ochrony środowiska, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 2 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 15 lipca 2021 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik

DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

Otrzymuje:

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
ul. Akademicka 22
18-400 Łomża

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – w wersji elektronicznej

Sprawę prowadzi: Karol Krupiński