

Białystok, 17 września 2024 r.

DOS-VI.7222.1.5.2024.KM

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, 4 i 7 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku z dnia 2 lutego 2024 r. (znak: WKL.WOS.4223.2.2024.ZSK) o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji wchodzących w skład Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych (ZUOK) w Hryniewiczach,

### zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2019), zmienioną decyzjami z dnia 18 marca 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.30.2020), z dnia 23 września 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.29.2020), z dnia 30 grudnia 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2022), z dnia 31 października 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2023.KM), z dnia 28 grudnia 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.57.2023.KM), z dnia 23 kwietnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2024.KM) oraz z dnia 9 sierpnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.9.2024.KM) – 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, instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny, w następujący sposób:

#### I. W rozdziale V pkt 4.1.1. otrzymuje brzmienie:

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

Na terenie ZUOK w Hryniewiczach odpady wytwarzane są w związku z eksploatacją następujących instalacji i urządzeń:

- a) sprzętu obsługującego Zakład,
- b) instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów („stara sortownia” odpadów, „nowa sortownia” odpadów, rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych),
- c) instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacja odpadów),
- d) instalacji do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji (kompostownia odpadów),

- e) instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
- f) instalacji do przetwarzania odpadów wielomateriałowych typu Tetra Pak i odpadów tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji płyty kompozytowej).

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie ZUOK w Hryniewiczach, do którego Spółka 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 niebezpieczne magazynowane są w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. 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.

Na terenie ZUOK w Hryniewiczach wyróżnia się następujące powierzchnie magazynowe odpadów:

- a) magazyn A – utwardzony plac o powierzchni 400 m<sup>2</sup> znajdujący się w hali „starej sortowni”;
- b) magazyn A1 – utwardzony plac o powierzchni 200 m<sup>2</sup> znajdujący się przy hali „starej sortowni”; zasięg ogrodzony z dwóch stron betonowymi ścianami oporowymi;
- c) magazyn B – plac o powierzchni 1 404 m<sup>2</sup>, utwardzony płytami betonowymi wyposażony w specjalistyczne kontenery oraz pojemniki do gromadzenia odpadów;
- d) magazyn B1 – utwardzony plac o powierzchni 104 m<sup>2</sup> przeznaczony do magazynowania opakowań z tworzyw sztucznych oraz materiałów izolacyjnych;
- e) magazyn D – wiata magazynowa „stara” o powierzchni 593 m<sup>2</sup> na surowce wtórne; wydzielone betonowe boksy o powierzchni utwardzonej (betonowa posadzka), zadane i zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, oraz przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń na tereny sąsiednie;
- f) magazyn E-1 – plac o powierzchni 1932 m<sup>2</sup> utwardzony płytami betonowymi z trylinki;
- g) magazyn E-2 – plac o powierzchni 1932 m<sup>2</sup> utwardzony płytami betonowymi z trylinki;
- h) magazyn E-3 – plac o powierzchni 450 m<sup>2</sup> utwardzony płytami betonowymi z trylinki;
- i) magazyn E-4 – plac o powierzchni 640 m<sup>2</sup> utwardzony płytami betonowymi z trylinki;
- j) magazyn F – plac o powierzchni 492 m<sup>2</sup> utwardzony płytami betonowymi z trylinki;
- k) magazyn G – plac o powierzchni 363 m<sup>2</sup> utwardzony płytami betonowymi z trylinki;
- l) magazyn H – wiata magazynowa „nowa” o powierzchni użytkowej 1 362 m<sup>2</sup> na surowce wtórne; wiata o konstrukcji mieszanej: żelbetowej i stalowej, dach

jednospadowy wykonany z blachy trapezowej, wiata składa się z 10 wydzielonych boksów o powierzchni utwardzonej (betonowa posadzka), zadaszona i zabezpieczona przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;

- m) magazyn I – magazyn o powierzchni 1 811 m<sup>2</sup> na odpady niepalne pochodzące z procesów biologicznych, stanowiący jednocześnie plac technologiczny;
- n) magazyn K – stalowa wiata o powierzchni 10 m<sup>2</sup> i utwardzonej nawierzchni wyłożonej gresem; wiata wyposażona w wannę wychwytową, jednolicie utwardzoną, w sposób zabezpieczający przed spływem zanieczyszczeń; odpady magazynowane są w beczkach lub pojemnikach z tworzywa sztucznych;
- o) magazyn L – ogrodzona wiata stalowa o powierzchni 256 m<sup>2</sup> i nawierzchni szczelnej betonowej, wysokość 4,675 m;
- p) magazyn Ł – wiata stalowa o powierzchni 170 m<sup>2</sup> i nawierzchni szczelnej betonowej, pokrycie dachowe wykonane z blachy;
- q) magazyn M – wiata stalowa o powierzchni 184 m<sup>2</sup> oparta na ścianach żelbetowych pełnych z trzech stron, o wysokości 4,0 m, dach jednospadowy wykonany z blachy;
- r) magazyn N – część technologiczna „nowej sortowni” wraz z nadawą o powierzchni 4 742,71 m<sup>2</sup> – posadzka w wykonaniu przemysłowym, przystosowana do ruchu ciężkiego; hala nadawy oraz część technologiczna podzielona żelbetową ścianą o grubości 30 cm do wysokości 6,0 m, a od strony przyjęcia odpadów pokryta blachą o grubości 12 mm;
- s) magazyn P – utwardzony plac o powierzchni 749 m<sup>2</sup>,
- t) magazyn R – plac o powierzchni 1 106 m<sup>2</sup> utwardzony płytami betonowymi, wyposażony w kontenery i pojemniki;
- u) magazyn T – plac o powierzchni 169 m<sup>2</sup>, utwardzony, wygrodzony płytami betonowymi o wysokości składowania 2 m;
- v) magazyn U – plac utwardzony o powierzchni 1 098 m<sup>2</sup>, stanowiący plac technologiczny PT II;
- w) magazyn W – deponator – magazyn na próbki odpadów o powierzchni 60 m<sup>2</sup>.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na terenie ZUOK w Hryniewiczach przedstawia tabela poniżej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w ramach bieżącej eksploatacji ZUOK – powstające na terenie całego Zakładu</i>			
1.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	3,0
2.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,0
3.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,0
5.	13 01 10 *	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganiczne	3,0
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	3,0
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	3,0

8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	3,0
9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	3,0
10.	13 02 05 *	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0
11.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,0
12.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	3,0
13.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,0
14.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,0
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – „stara sortownia” odpadów</i></b>			
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32 400
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 400
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
23.	15 01 04	Opakowania z metali	32 400
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	32 400
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000
26.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
27.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
29.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 000
30.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1 000
31.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1 000
32.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 000
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 000
34.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
35.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
38.	19 12 05	Szkło	20 000
39.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
40.	19 12 08	Tekstylia	10 000
41.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	20 000
42.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	90 000
43.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000
<b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w „starej sortowni” w wyniku przetwarzania innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne nie przekroczy 108 000 Mg/rok przy pracy na trzy zmiany</b>			
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, odpadów z selektywnej zbiórki oraz innych odpadów - „nowa sortownia” odpadów</i></b>			
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	52 000
45.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	52 000
46.	15 01 03	Opakowania z drewna	46 000
47.	15 01 04	Opakowania z metali	52 000

48.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	52 000
49.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000
50.	15 01 07	Opakowania ze szkła	65 000
51.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	52 000
52.	16 01 03	Zużyte opony	300
53.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	300
54.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	300
55.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	300
56.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	300
57.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300
58.	19 12 01	Papier i tektura	52 000
59.	19 12 02	Metale żelazne	52 000
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	52 000
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	52 000
62.	19 12 05	Szkło	52 000
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	52 000
64.	19 12 08	Tekstylia	52 000
65.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000
66.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	120 000
67.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000
<b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów („nowa sortownia”) w dwóch wariantach nie przekroczy w ciągu roku 120 000 Mg/rok przy pracy na dwie zmiany</b>			
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku ręcznej i mechanicznej (rozdrabniacz) obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych</i></b>			
68.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
69.	19 12 01	Papier i tektura	14 500
70.	19 12 02	Metale żelazne	14 500
71.	19 12 03	Metale nieżelazne	14 500
72.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150
73.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	14 500
74.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	14 500
75.	19 12 08	Tekstylia	14 500
76.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	14 500
77.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14 500
<b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku ręcznej i mechanicznej obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 15 000 Mg/rok.</b>			
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 – powstające w związku z eksploatacją instalacji do biostabilizacji odpadów – wariant I</i></b>			
78.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 – powstające w związku z eksploatacją instalacji do biostabilizacji odpadów – wariant II</i></b>			
79.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 w ramach wolnych mocy instalacji do kompostowni odpadów – wariant III</i></b>			
80.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	13 000
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 na placach technologicznych – wariant IV</i></b>			
81.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	8 000
<b><i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji w procesie R3 – wariant I</i></b>			
82.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000

83.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	13 000
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji w procesie R3 w ramach wolnych mocy przerobowych instalacji do biostabilizacji odpadów – wariant II</b>			
84.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000
85.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	20 000
86.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku frakcjonowania mechanicznego uzyskanego po procesie stabilizacji i kompostowania odpadów na sicie o oczkach 0 – 20 mm</b>			
87.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	33 000
88.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	33 000
89.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	33 000
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji w procesie R12 – przy użyciu mobilnego sita i przesiewacza przed skierowaniem odpadów do procesu biologicznego</b>			
90.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	13 000
<p><b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku tlenowej stabilizacji frakcji podsitowej pochodzącej z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub stabilizacji i kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji (w procesie D8 – wariant I i II lub R3 – wariant II) nie przekroczy 20 000 Mg/rok.</b></p> <p><b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku tlenowej stabilizacji frakcji podsitowej pochodzącej z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub stabilizacji i kompostowania odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji (w procesie D8 – wariant III lub R3 – wariant I) nie przekroczy 13 000 Mg/rok.</b></p> <p><b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku tlenowej stabilizacji (proces D8 – wariant IV) na placach technologicznych odpadów zbieranych selektywnie ulegających biodegradacji nie przekroczy 8 000 Mg/rok.</b></p>			
<b>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów wielomateriałowych typu Tetra Pak i odpadów tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji płyty kompozytowej) w procesie R3</b>			
91.	19 12 01	Papier i tektura	1 000
92.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000
93.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000
<b>Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów wielomateriałowych typu Tetra Pak i odpadów tworzyw sztucznych (instalacja do produkcji płyty kompozytowej) nie przekroczy 1 000 Mg/rok.</b>			

## II. W rozdziale V pkt 4.2.3. w ppkt 3 tabela pn. „Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu” otrzymuje brzmienie:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	36 000
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	36 000
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	36 000
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	36 000
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	36 000
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	36 000
7.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	36 000
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	36 000
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	36 000
10.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	36 000
11.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	36 000
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36 000

13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36 000
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	36 000
15.	15 01 04	Opakowania z metali	36 000
16.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	36 000
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	108 000
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	72 000
19.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	36 000
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	36 000
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	36 000
22.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000
23.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
26.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000
28.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	36 000
29.	17 02 02	Szkło	36 000
30.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	36 000
31.	17 04 02	Aluminium	36 000
32.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
33.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
34.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000
35.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000
36.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000
37.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
38.	19 12 01	Papier i tektura	36 000
39.	19 12 02	Metale żelazne	36 000
40.	19 12 03	Metale nieżelazne	36 000
41.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	36 000
42.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	36 000
43.	19 12 08	Tekstylia	36 000
44.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	108 000
45.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000
46.	ex 19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000
47.	20 01 01	Papier i tektura	36 000
48.	20 01 02	Szkło	36 000
49.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	13 000
50.	20 01 10	Odzież	36 000
51.	20 01 11	Tekstylia	36 000
52.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	36 000
53.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	36 000
54.	20 01 40	Metale	36 000
55.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	36 000
56.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	36 000
57.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
58.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
59.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	36 000
60.	20 03 02	Odpady z targowisk	36 000
61.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000
62.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	108 000

**III. W rozdziale V pkt 4.2.3. ppkt 6 lit. b) tabela pn. „Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu” otrzymuje brzmienie:**

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	40 000
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	40 000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40 000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40 000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	40 000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	40 000
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	40 000
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	120 000
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	72 000
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	40 000
11.	17 02 02	Szkło	40 000
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	40 000
13.	19 12 01	Papier i tektura	40 000
14.	19 12 02	Metale żelazne	40 000
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	40 000
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	120 000
17.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000
19.	20 01 01	Papier i tektura	40 000
20.	20 01 02	Szkło	40 000
21.	20 01 10	Odzież	40 000
22.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	40 000
23.	20 01 40	Metale	40 000
24.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	120 000
25.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	40 000
26.	20 03 02	Odpady z targowisk	40 000
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	120 000

**IV. W rozdziale V pkt 4.3.1. otrzymuje brzmienie:**

4.3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów
<b>Odpady zbierane w PSZOK-u</b>		
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów



9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
10.	16 01 03	Zużyte opony
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
12.	17 01 02	Gruz ceglany
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
15.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.
16.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
17.	17 02 01	Drewno
18.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
19.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
20.	20 01 01	Papier i tektura
21.	20 01 02	Szkło
22.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
23.	20 01 10	Odzież
24.	20 01 11	Tekstylna
25.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
26.	20 01 14*	Kwasy
27.	20 01 15*	Alkalia
28.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
29.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
30.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
31.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
32.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
33.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
34.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
35.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
36.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
37.	20 01 31*	Leki cytotoxyczne i cytostatyczne
38.	20 01 32	Leki inne niż wymienione 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 inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
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 inne niż wymienione w 20 01 37
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
45.	20 01 40	Metale
46.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
47.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
48.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
49.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
50.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
51.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
52.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

Odpady zbierane na terenie ZUOK w Hryniewiczach (poza PSZOK-iem)		
53.	02 03 02	Odpady konserwantów
54.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
55.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
56.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
57.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
58.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
59.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
60.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
61.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
62.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
63.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganiczne
64.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
65.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
66.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
67.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
68.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
69.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
70.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
71.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
72.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
73.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
74.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
75.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
76.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
77.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
78.	13 07 02*	Benzyna
79.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
80.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
81.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
82.	15 01 03	Opakowania z drewna
83.	15 01 04	Opakowania z metali
84.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
85.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
86.	15 01 07	Opakowania ze szkła
87.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
88.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
89.	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)
90.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
91.	16 01 03	Zużyte opony
92.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
93.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
94.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
95.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

96.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
97.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
98.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
99.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
100.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
101.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
102.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
103.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
104.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
105.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
106.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
107.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
108.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
109.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
110.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
111.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
112.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
113.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
114.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
115.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
116.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
117.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
118.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
119.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
120.	17 01 02	Gruz ceglany
121.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
122.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
123.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
124.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
125.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
126.	17 02 01	Drewno
127.	17 02 02	Szkło
128.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
129.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
130.	17 03 80	Odpadowa papa
131.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
132.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
133.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
134.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
135.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
136.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
137.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
138.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
139.	19 05 99	Inne niewymienione odpady

140.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
141.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
142.	20 01 01	Papier i tektura
143.	20 01 02	Szkło
144.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
145.	20 01 10	Odzież
146.	20 01 11	Tekstylia
147.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
148.	20 01 14*	Kwasy
149.	20 01 15*	Alkalia
150.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
151.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
152.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
153.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
154.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
155.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
156.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
157.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
158.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
159.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
160.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
161.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
162.	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
163.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
164.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
165.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
166.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
167.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
168.	20 01 40	Metale
169.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
170.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
171.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
172.	20 03 02	Odpady z targowisk
173.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
174.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
175.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
176.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

V. W rozdziale V pkt 4.4. otrzymuje brzmienie:

4.4. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku. Największe masy 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. Całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

4.4.1. Magazyn A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5	36 000	2 000	108 000	2 000	2 000
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	10	36 000				
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	10	36 000				
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5	36 000				
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10	36 000				
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10	36 000				
7.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10	36 000				
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5	36 000				
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5	36 000				
10.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5	36 000				
11.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	5	36 000				
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10	36 000				
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5	36 000				
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	10	36 000				
15.	15 01 04	Opakowania z metali	500	36 000				
16.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	6	36 000				
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6	108 000				
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500	72 000				
19.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10	36 000				
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	500	36 000				
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5	36 000				
22.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000	20 000				
23.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000	20 000				

24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000	20 000				
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000	20 000				
26.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10	20 000				
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10	20 000				
28.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	10	36 000				
29.	17 02 02	Szkło	500	72 000				
30.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5	36 000				
31.	17 04 02	Aluminium	500	36 000				
32.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 400	20 000				
33.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 400	20 000				
34.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 400	36 000				
35.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5	36 000				
36.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2 000	20 000				
37.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5	20 000				
38.	19 12 01	Papier i tektura	10	36 000				
39.	19 12 02	Metale żelazne	500	36 000				
40.	19 12 03	Metale nieżelazne	500	36 000				
41.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5	36 000				
42.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10	36 000				
43.	19 12 08	Tekstylika	5	36 000				
44.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5	108 000				
45.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9	108 000				
46.	ex 19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9	108000				
47.	20 01 01	Papier i tektura	10	36 000				
48.	20 01 02	Szkło	800	36 000				
49.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000	13 000				
50.	20 01 10	Odzież	10	36 000				
51.	20 01 11	Tekstylika	5	36 000				
52.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10	36 000				
53.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5	36 000				
54.	20 01 40	Metale	500	36 000				
55.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	9	36 000				
56.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	9	36 000				
57.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000	20 000				
58.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000	20 000				
59.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000	36 000				
60.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000	36 000				
61.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6	20 000				
62.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	8	108 000				

**Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 000 Mg.  
Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 000 Mg.**

#### 4.4.2. Magazyn A1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5	36 000	<b>1 400</b>	<b>108 000</b>	<b>1 400</b>	<b>1 400</b>
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5	36 000				
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6	36 000				
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3	36 000				
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	6	36 000				
6.	15 01 04	Opakowania z metali	310	36 000				
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3	36 000				
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3	108 000				
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	450	72 000				
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5	36 000				
11.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1400	20 000				
12.	17 01 02	Gruz ceglany	1100	20 000				
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1400	20 000				
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1400	20 000				
15.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5	20 000				
16.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	6	20 000				
17.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	6	36 000				
18.	17 02 02	Szkło	490	72 000				
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2	36 000				
20.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	750	20 000				
21.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	750	20 000				
22.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	750	36 000				
23.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1400	20 000				
24.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1400	20 000				
25.	19 12 01	Papier i tektura	6	36 000				
26.	19 12 02	Metale żelazne	310	36 000				
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2	36 000				
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6	36 000				
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2	108 000				
30.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4	108 000				
31.	ex 19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4	108 000				

32.	20 01 01	Papier i tektura	6	36 000				
33.	20 01 02	Szkło	490	36 000				
34.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	650	36 000				
35.	20 01 10	Odzież	5	36 000				
36.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	6	36 000				
37.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2	36 000				
38.	20 01 40	Metale	320	36 000				
39.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4	36 000				
40.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4	36 000				
41.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	750	36 000				
42.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	750	36 000				
43.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	750	36 000				
44.	20 03 02	Odpady z targowisk	650	36 000				
45.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3	36 000				
46.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4	108 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 1 400 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 1 400 Mg.</b>								

#### 4.4.3. Magazyn B

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,1	330,00	<b>368,60</b>	<b>9000,00</b>	<b>368,60</b>	<b>368,60</b>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,4	1320,00				
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	5	1500,00				
4.	15 01 04	Opakowania z metali	5	1500,00				
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2	600,00				
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5	1500,00				
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5	1500,00				
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2	600,00				
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2	600,00				
10.	16 01 03	Zużyte opony	3	900,00				
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20	6000,00				
12.	17 01 02	Gruz ceglany	20	6000,00				
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20	6000,00				
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20	6000,00				
15.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20	6000,00				
16.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20	6000,00				
17.	17 02 01	Drewno	20	6000,00				
18.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30	9000,00				
19.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30	9000,00				



20.	20 01 01	Papier i tektura	1,1	330,00				
21.	20 01 02	Szkoło	5	1500,00				
22.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1	300,00				
23.	20 01 10	Odzież	1	300,00				
24.	20 01 11	Tekstylia	1	300,00				
25.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,5	150,00				
26.	20 01 14*	Kwasy	0,5	150,00				
27.	20 01 15*	Alkalia	0,5	150,00				
28.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,5	150,00				
29.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,5	150,00				
30.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5	150,00				
31.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,5	150,00				
32.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1	300,00				
33.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1	300,00				
34.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1	300,00				
35.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5	1500,00				
36.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	1	300,00				
37.	20 01 31*	Leki cytostatsyczne i cytostatyczne	1,5	450,00				
38.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,5	450,00				
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	10	3000,00				
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10	3000,00				
41.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10	3000,00				
42.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10	3000,00				
43.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	5	1500,00				
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5	1500,00				
45.	20 01 40	Metale	5	1500,00				
46.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,5	150,00				
47.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2	600,00				
48.	ex20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2	600,00				
49.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10	3000,00				
50.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10	3000,00				
51.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10	3000,00				
52.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20	6000,00				

**Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 368,60Mg.  
Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 368,60Mg.**

#### 4.4.4. Magazyn B1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	300,00	1,00	300,00	1,00	1,00
2.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1	300,00				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 1,00 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 1,00 Mg.</b>								

#### 4.4.5. Magazyn D

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	900	40 000	900	120000	900	900
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500	40 000				
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	900	40 000				
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	550	40 000				
5.	19 12 01	Papier i tektura	900	40 000				
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	550	40 000				
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	900	120 000				
8.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	900	120 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 900,00 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 900,00 Mg.</b>								

#### 4.4.6. Magazyn E-1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	40 000	2 300	120 000	2 300	2 300
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 300	35 000				
3.	17 01 02	Gruz ceglany	1 900	35 000				
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 300	35 000				

5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 300	35 000				
6.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	1 200	76 000				
7.	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	1 200	35 000				
8.	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	200	35 000				
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 300	35 000				
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 300	35 000				
11.	19 12 02	Metale żelazne	500	35 000				
12.	19 12 04	Tworzywa i guma	350	35 000				
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	76 000				
14.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 300	35 000				
15.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	430	120 000				
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	430	120 000				
17.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	430	120 000				
18.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200	76 000				
19.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 200	35 000				
20.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	900	35 000				
21.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	250	35 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 300 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 300 Mg.</b>								

#### 4.4.7. Magazyn E-2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	40 000	<b>2 300</b>	<b>120 000</b>	<b>2 300</b>	<b>2 300</b>
2.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	200	76 000				
3.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 300	35 000				
4.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 300	35 000				
5.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	250	35 000				
6.	19 12 02	Metale żelazne	500	35 000				
7.	19 12 04	Tworzywa i guma	350	35 000				
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	76 000				
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 300	35 000				
10.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	430	120 000				
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	430	120 000				
12.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	430	120 000				

13.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000	35 000				
14.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200	76 000				
15.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	250	35 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 300 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 300 Mg.</b>								

#### 4.4.8. Magazyn E-3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300	40 000	<b>2 100</b>	<b>120 000</b>	<b>2 100</b>	<b>2 100</b>
2.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	700	40 000				
3.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 100	35 000				
4.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 100	35 000				
5.	19 12 04	Tworzywa i guma	300	40 000				
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	350	35 000				
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 100	120 000				
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	350	120 000				
9.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	350	120 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 100 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 100 Mg.</b>								

#### 4.4.9. Magazyn E-4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	250	40000	<b>3 000</b>	<b>120 000</b>	<b>3 000</b>	<b>3 000</b>
2.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	250	35000				
3.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny ni z wymieniony w 17 05 05	3000	35000				
4.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3000	35000				
5.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	330	41000				
6.	19 12 02	Metale żelazne	650	76000				
7.	19 12 04	Tworzywa i guma	440	40000				
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	250	40000				
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3000	35000				
10.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	550	120000				
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	550	120000				

12.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	550	120000				
13.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	250	41000				
14.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1300	35000				
15.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	330	35000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 3 000 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 3 000 Mg.</b>								

#### 4.4.10. Magazyn F

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	16 01 03	Zużyte opony	60	18 000	60	76 000	60	60
2.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60	76 000				
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60	76 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 60 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 60 Mg.</b>								

#### 4.4.11. Magazyn G

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150	40 000	180	120 000	180	180
2.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	150	40 000				
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150	40 000				
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180	120 000				
5.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180	120 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 180 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 180 Mg.</b>								

#### 4.4.12. Magazyn H

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 300	40 000	3 000	71 000	3 000	3 000
2.	15 01 04	Opakowania z metali	1 700	40 000				
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500	36 000				
4.	17 02 02	Szkło	3 000	36 000				
5.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) / produkt	700	41 000				
6.	19 12 02	Metale żelazne	1 700	40 000				
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 700	40 000				
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 300	40 000				
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	700	71 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 3 000 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 3 000 Mg.</b>								

#### 4.4.13. Magazyn I

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 300	41 000	6 300	120 000	6 300	6 300
2.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	6 300	41 000				
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	6 300	41 000				
4.	19 12 09	Minerały (np., piasek, kamienie)	6 300	35 000				
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 300	120 000				
6.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 300	120 000				
7.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 300	41 000				
8.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6 300	41 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 6 300 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 6 300 Mg.</b>								

#### 4.4.14. Magazyn K

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	0,5	150,0	0,5	150,0	0,5	0,5
2.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5	150,0				
3.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	150,0				
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5	150,0				
5.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	150,0				
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,5	150,0				
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,5	150,0				
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,5	150,0				
9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,5	150,0				
10.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	150,0				
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,5	150,0				
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,5	150,0				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 0,5 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 0,5 Mg.</b>								

#### 4.4.15. Magazyn L

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	1,3	390	132,50	3 000	132,50	132,50
2.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,3	390				
3.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,3	390				
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,3	390				
5.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2	600				
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,3	390				
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1,3	390				
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,3	390				
9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,3	390				

10.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2	600				
11.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2	600				
12.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1,3	390				
13.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,3	390				
14.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	1,3	390				
15.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	1,3	390				
16.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,3	390				
17.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1,3	390				
18.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1,3	390				
19.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,5	150				
20.	13 07 02*	Benzyna	0,5	150				
21.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,5	150				
22.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	150				
23.	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	30				
24.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	30				
25.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12	5	1500				
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5	1500				
27.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,5	150				
28.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	0,5	150				
29.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,5	150				
30.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,5	150				
31.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,5	150				
32.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5	1500				
33.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5	1500				
34.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	5	1500				
35.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5	1500				
36.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5	1500				
37.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	5	1500				
38.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,5	150				



39.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,5	150				
40.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5	150				
41.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	0,5	150				
42.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	0,5	150				
43.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,5	150				
44.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	0,5	150				
45.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,1	30				
46.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,5	150				
47.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	0,5	150				
48.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0,5	150				
49.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	0,5	150				
50.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	0,5	150				
51.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,5	150				
52.	20 01 14*	Kwasy	0,5	150				
53.	20 01 15*	Alkalia	0,5	150				
54.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,5	150				
55.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0,5	150				
56.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,2	60				
57.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,5	150				
58.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,5	150				
59.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,5	150				
60.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,5	150				
61.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,5	150				
62.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,5	150				
63.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,5	150				
64.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10	3000				
65.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10	3000				
66.	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	10	3000				
67.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10	3000				
68.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5	1500				
69.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5	1500				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 132,50 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 132,50 Mg.</b>								

#### 4.4.16. Magazyn Ł

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50	36 000	50	120 000	50	50
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	50	36 000				
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i formir inne niż wymienione w 03 01 04	50	36 000				
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50	36 000				
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50	36 000				
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50	36 000				
7.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50	36 000				
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	50	36 000				
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50	36 000				
10.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	50	36 000				
11.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50	36 000				
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50	36 000				
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50	36 000				
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	50	36 000				
15.	15 01 04	Opakowania z metali	50	36 000				
16.	15 01 05	Opakowania z odpadów wielomateriałowych	50	36 000				
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50	36 000				
18.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	50	36 000				
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	50	36 000				
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50	36 000				
21.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	50	71 000				
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50	36 000				
23.	17 04 02	Aluminium	50	36 000				
24.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50	20 000				
25.	19 12 01	Papier i tektura	50	36 000				
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	50	36 000				
27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50	36 000				
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50	71 000				
29.	19 12 08	Tekstylia	50	36 000				
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50	120 000				
31.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50	120 000				
32.	20 01 01	Papier i tektura	50	36 000				
33.	20 01 10	Odzież	50	36 000				
34.	20 01 11	Tekstylia	50	36 000				
35.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50	20 000				
36.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50	36 000				
37.	20 01 40	Metale	50	36 000				
38.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50	71 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 50 Mg.                  Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 50 Mg.</b>								

#### 4.4.17. Magazyn M

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	140	42 000	230	69 000	230	230
2.	03 01 01	Odpady kory i korka	70	21 000				
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	70	21 000				
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50	15 000				
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	140	42 000				
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	140	42 000				
7.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	140	42 000				
8.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	140	42 000				
9.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	140	42 000				
10.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	150	45 000				
11.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50	15 000				
12.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	230	69 000				
13.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	140	42 000				
14.	15 01 03	Opakowania z drewna	70	21 000				
15.	15 01 04	Opakowania z metali	150	45 000				
16.	15 01 05	Opakowania z odpadów wielomateriałowych	230	69 000				
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	140	42 000				
18.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	140	42 000				
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	150	45 000				
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	140	42 000				
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne element inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	70	21 000				
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	70	21 000				
23.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	140	42 000				
24.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	140	42 000				
25.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	50	15 000				
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	140	42 000				
27.	17 04 02	Aluminium	150	45 000				
28.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50	15 000				
29.	19 12 01	Papier i tektura	230	69 000				
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	150	45 000				
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	140	42 000				
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	70	21 000				
33.	19 12 08	Tekstylia	140	42 000				
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180	54 000				
35.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180	54 000				
36.	20 01 01	Papier i tektura	230	69 000				
37.	20 01 10	Odzież	140	42 000				

38.	20 01 11	Tekstylia	140	42 000				
39.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	70	21 000				
40.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	70	21 000				
41.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	70	21 000				
42.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	140	42 000				
43.	20 01 40	Metale	150	45 000				
44.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	150	45 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 230 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 230 Mg.</b>								

#### 4.4.18. Magazyn N

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	120	40 000	300	120 000	300	300
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	120	40 000				
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	120	40 000				
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	60	40 000				
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	140	40 000				
6.	15 01 04	Opakowania z metali	300	40 000				
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	70	40 000				
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	70	120 000				
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	120	40 000				
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	120	40 000				
11.	17 02 02	Szkło	120	40 000				
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60	40 000				
13.	19 12 01	Papier i tektura	120	40 000				
14.	19 12 02	Metale żelazne	120	40 000				
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	120	40 000				
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	60	40 000				
17.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	110	120 000				
18.	ex 19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	110	120 000				
19.	20 01 01	Papier i tektura	140	40 000				
20.	20 01 02	Szkło	120	40 000				
21.	20 01 10	Odzież	120	40 000				
22.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	65	40 000				
23.	20 01 40	Metale	120	40 000				
24.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	85	40 000				
25.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	120	40 000				
26.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	110	40 000				
27.	20 03 02	Odpady z targowisk	100	40 000				

28.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	110	40 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 300 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 300 Mg.</b>								

#### 4.4.19. Magazyn P

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	900	41 000	<b>2 600</b>	<b>120 000</b>	<b>2 600</b>	<b>2 600</b>
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	900	41 000				
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 600	41 000				
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	900	120 000				
5.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	900	120 000				
6.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 200	41 000				
7.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	900	41 000				
8.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	900	41 000				
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2 500	41 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 600 Mg.</b>								
<b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 2 600 Mg.</b>								

#### 4.4.20. Magazyn R

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50	1 000	<b>5 400</b>	<b>120 000</b>	<b>5 400</b>	<b>5 400</b>
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50	1 000				
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5400	35 000				
4.	17 01 02	Gruz ceglany	4400	35 000				
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5400	35 000				
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5400	35 000				
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2800	35 000				
8.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2800	35 000				

9.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50	41 000				
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4500	35 000				
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	850	120 000				
12.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	850	120 000				
13.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2000	41 000				
14.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	1300	35 000				
15.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	1300	35 000				
16.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2400	41 000				
17.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2800	35 000				
18.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2800	35 000				

**Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 5 400 Mg.**

**Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 5 400 Mg.**

#### 4.4.21. Magazyn T

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	180	40 000	400	120 000	400	400
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	115	40 000				
3.	15 01 04	Opakowania z metali	170	40 000				
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	180	40 000				
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	180	40 000				
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	250	36 000				
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	115	40 000				
8.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	140	120 000				
9.	ex 19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	140	120 000				
10.	20 01 01	Papier i tektura	180	40 000				
11.	20 01 02	Szkło	250	36 000				
12.	20 01 10	Odzież	115	40 000				
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	115	40 000				
14.	20 01 40	Metale	170	40 000				
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	400	120 000				
16.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	400	120 000				
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	400	76 000				
18.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	340	76 000				
19.	20 03 02	Odpady z targowisk	340	76 000				
20.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	340	76 000				

**Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 400 Mg.**

**Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 400 Mg.**

#### 4.4.22. Magazyn U

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	3 700	41 000	<b>3 700</b>	<b>120 000</b>	<b>3 700</b>	<b>3 700</b>
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	3 700	41 000				
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 700	41 000				
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 700	120 000				
5.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 700	120 000				
6.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 700	41 000				
7.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	1 300	41 000				
8.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły)	1 300	41 000				
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 700	41 000				
<b>Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 3 700 Mg.</b> <b>Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 3 700 Mg.</b>								

#### 4.4.23. Magazyn W

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	02 03 02	Odpady konserwantów	0,5	150	<b>0,5</b>	<b>150,00</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
2.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	0,5	150				
3.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	0,5	150				
4.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	0,5	150				
5.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	0,5	150				
6.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	0,5	150				
7.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	0,5	150				
8.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	0,5	150				
9.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0,5	150				
10.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	0,5	150				
11.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	0,5	150				
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,5	150				
13.	17 03 80	Odpadowa papa	0,5	150				
14.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	0,5	150				
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,5	150				

16.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	0,5	150				
17.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,5	150				
18.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	0,5	150				
19.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	0,5	150				
20.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	0,5	150				
21.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	0,5	150				
22.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	0,5	150				
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	0,5	150				
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5	150				
25.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5	150				
26.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	0,5	150				
27.	20 03 02	Odpady z targowisk	0,5	150				
28.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	0,5	150				
29.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	0,5	150				
30.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,5	150				
Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 0,5 Mg. Największa masa wszystkich odpadów magazynowanych w tym samym czasie nie przekroczy 0,5 Mg.								

## VI. W rozdziale V pkt 4.5. otrzymuje brzmienie:

### 4.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. zobowiązana jest do przestrzegania obowiązujących przepisów prawa i przepisów wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w grudniu 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 2 stycznia 2024 r. (znak: MZ.5260.1.2024) oraz zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 24 kwietnia 2024 r. (znak: MZ.5260.17.2024.2.EM) obejmującym swym zakresem obiekty znajdujące się na terenie przedmiotowej instalacji przeznaczone do magazynowania odpadów.

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gdzie Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie magazynowania odpadów związanego z wytwarzaniem, zbieraniem i przetwarzaniem odpadów, dotyczą:

- 1) opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- 2) przestrzegania przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,



- 3) zapewnienia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru (30 dm<sup>3</sup>/s w każdym miejscu zakładu),
- 4) zapewnienia dróg pożarowych umożliwiających dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej,
- 5) wyposażenia miejsc magazynowania odpadów palnych w podręczny sprzęt gaśniczy,
- 6) przeprowadzania okresowych badań i sprawdzeń urządzeń przeciwpożarowych, instalacji użytkowych oraz gaśnic występujących na terenie zakładu zgodnie z wymaganiami przepisów w tym zakresie,
- 7) przestrzegania wymagań określonych w *rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. z 2023 r. poz. 822),
- 8) nieprzekraczania maksymalnych wartości obciążenia ogniowego wskazanych w operacie przeciwpożarowym.

**Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2019), zmienionej decyzjami z dnia 18 marca 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.30.2020), z dnia 23 września 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.29.2020), z dnia 30 grudnia 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2022), z dnia 31 października 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2023.KM), z dnia 28 grudnia 2023 r. (znak: DOS-VI.7222.1.57.2023.KM), z dnia 23 kwietnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.3.2024.KM) oraz z dnia 9 sierpnia 2024 r. (znak: DOS-VI.7222.1.9.2024.KM), pozostawiam bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku pismem z dnia 2 lutego 2024 r. (znak: WKL.WOS.4223.2.2024.ZSK) zwróciła się z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.23.2019) – 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, instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, oraz instalacji do odzysku odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny.

Konieczność zmiany przedmiotowej decyzji wynika z aktualizacji zapisów operatu przeciwpożarowego w zakresie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania, a także wyznaczenia nowych magazynów odpadów na terenie zakładu. Po analizie wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż przedmiotowa zmiana nie ma charakteru istotnej zmiany w rozumieniu *ustawy Prawo ochrony środowiska*,

tym niemniej obejmuje ona rozszerzenie rodzajów przetwarzanych odpadów, a tym samym zmiana ta stanowi istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy o odpadach*, zatem stosuje się do niej przepisy art. 41a ust. 1-5a tejże *ustawy*.

Złożony wniosek wymagał uzupełnienia, w związku z czym organ pismem z dnia 21 lutego 2024 r. wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia jego braków formalnych poprzez przedłożenie oryginału postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 2 stycznia 2024 r. (znak: MZ.5260.1.2024). Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 8 marca 2024 r.

W toku prowadzonego postępowania organ, na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 26 marca br. zwrócił się z wnioskiem do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Dodatkowo na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach* pismem z dnia 26 marca br. wystąpił o opinię do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny w przedmiotowej sprawie, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego pisma nie wyraził opinii, wobec czego w myśl art. 41 ust. 6b *ustawy o odpadach* przyjęto, iż opinia jest pozytywna.

Jednocześnie wypełniając ustawowy obowiązek nałożony art. 183c ust. 1 i 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w związku z art. 41a ust. 1a i 2 *ustawy o odpadach* Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 26 marca br. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym oraz w postanowieniu go uzgadniającym. Postanowieniem z dnia 24 kwietnia br. (znak: MZ.5260.17.2024.2.EM) organ straży pożarnej stwierdził spełnienie ww. wymagań.

W toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 13 maja br. wystąpił do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny o wyrażenie opinii, czy w świetle zapisów art. 86 *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 2024 r. poz. 1112), zgodnie z którymi decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ww. ustawy* dla przedmiotowej zmiany sposobu eksploatacji instalacji wymagane jest uzyskanie decyzji środowiskowej. Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny w piśmie z dnia 3 lipca br. (znak: POR.6234.1.2024) wyraził opinię, iż na etapie obecnej zmiany pozwolenia zintegrowanego nie jest wymagane uzyskanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, bowiem warunki środowiskowe określone w dotychczas wydanych decyzjach są zgodne z wnioskowanymi zmianami.

Jednocześnie pismem z dnia 13 maja br. tut. organ na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku w zakresie wyjaśnienia rozbieżności dotyczących powierzchni magazynowych określonych w obowiązującym

pozwoleniu zintegrowanym (rozdział V pkt 4.1.1.) i przedłożonym operacie przeciwpożarowym oraz uwzględnienia we wniosku zmian dotyczących rozdziału V pkt 4.1.1. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu miejsc magazynowania odpadów wynikających z operatu przeciwpożarowego, w szczególności dotyczących nowych magazynów odpadów, tj. A1, B1, R, T, U i W. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 5 czerwca 2024 r.

Po przeprowadzonej kontroli PWIOŚ w Białymstoku postanowieniem z dnia 16 sierpnia 2024 r. (znak: WI.7023.1.85.2024.AGe) pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska miejsc magazynowania odpadów wchodzących w skład ZUOK w Hryniewiczach, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów.

W przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Spółka zaproponowała wysokość zabezpieczenia roszczeń w kwocie 5 046 895 zł w formie gwarancji bankowej obejmującej ilości odpadów magazynowanych w ramach zbierania i przetwarzania odpadów. Wobec powyższego organ postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2024 r. stosownie do zapisów art. 48a ust. 7 *ustawy o odpadach* określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w kwocie 5 046 895 zł w formie gwarancji bankowej, które zostało ustanowione w dniu 2 września br.

W związku ze zmianami w zarządzie i radzie nadzorczej Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „LECH” Sp. z o.o. (które nastąpiły w trakcie prowadzonego postępowania), w celu zgromadzenia pełnego materiału dowodowego, tut. organ na wniosek Spółki postanowieniem z dnia 30 sierpnia 2024 r. oraz postanowieniem z dnia 13 września 2024 r. włączył do akt niniejszego postępowania materiał dowodowy w postaci zaświadczeń i oświadczeń (przedłożony w równoległe toczącym się postępowaniu administracyjnym), o których mowa w art. 42 ust. 3a *ustawy o odpadach*.

Marszałek Województwa Podlaskiego po analizie całości zebranego materiału dowodowego w sprawie uznał, iż przedłożony wniosek jest zasadny, zasługuje na uwzględnienie i postanowił zmienić decyzję na warunkach, jak w sentencji.

Zmiany w instalacji objęte przedmiotowym wnioskiem nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska, tym samym nie stanowią one istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Wobec czego zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie wymagała przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, o którym mowa w art. 218 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

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 *Kpa* 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. Przed upływem 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 1 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, wpłaconą dnia 15 stycznia 2024 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  
*/podpisano elektronicznie/*

GŁÓWNY SPECJALISTA  
Karol Mruczek

**Otrzymuje:**

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.  
ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Karol Mruczek, tel. 85 66 54 192