



DSK-IV.7222.23.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2-3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin

## ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni przyzmovej, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów), znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 15.02.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.9.2024 z dnia 18.09.2024 r., w następującym zakresie:
  1. **Tabela w punkcie 1. ww. decyzji, zawierająca nazwę, rodzaj i parametr instalacji, a także oznaczenie Prowadzącego instalację, otrzymuje brzmienie:**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o.	ust. 5 pkt 4	Instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o. ul. Sulańska 13 62-510 Konin  NIP: 665 297 00 29 REGON: 301 719 592
Sortownia odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki	–	Wydajność linii: – linia główna do odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (tworzywa sztuczne, makulatura): 57 500 Mg/rok – linia pomocnicza: 0,9 Mg/h – linia do stłuczki szklanej 2,0 Mg/h	
Kompostownia odpadów w systemach: – CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych – kompostowania przyzowego	–	<b>Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do kompostowania wynosi łącznie 30 000 Mg/rok, w tym w systemach:</b> – CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych: 13 000 Mg/rok – kompostowania przyzowego: 20 000 Mg/rok	

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

## 2. Punkt 5.4.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.1.3.** Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w procesie mechanicznego przetwarzania (sortowania)

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p><b><u>Miejsca magazynowania:</u></b> Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3, SM4 Magazyn M5 – Hala magazynowa Magazyn M6 – Hala magazynowa Magazyn M7 – Hala magazynowa Magazyn M8 – Hala magazynowa Magazyn M9 – Hala magazynowa Magazyn M10 – Hala magazynowa Magazyn M11 – Hala magazynowa Magazyn M12 – Hala magazynowa</p> <p><b><u>Sposób magazynowania:</u></b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M13 – Plac magazynowy Magazyn M14 – Plac magazynowy Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M5 – Hala magazynowa Magazyn M6 – Hala magazynowa Magazyn M7 – Hala magazynowa Magazyn M8 – Hala magazynowa Magazyn M9 – Hala magazynowa Magazyn M10 – Hala magazynowa Magazyn M11 – Hala magazynowa Magazyn M12 – Hala magazynowa</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M13 – Plac magazynowy Magazyn M14 – Plac magazynowy Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła *	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM4 Magazyn M5 – Hala magazynowa Magazyn M6 – Hala magazynowa Magazyn M7 – Hala magazynowa Magazyn M8 – Hala magazynowa Magazyn M9 – Hala magazynowa Magazyn M10 – Hala magazynowa Magazyn M11 – Hala magazynowa Magazyn M12 – Hala magazynowa Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.

			<p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	
6.	19 12 01	Papier i tektura	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3, SM4 Magazyn M5 – Hala magazynowa Magazyn M6 – Hala magazynowa Magazyn M7 – Hala magazynowa Magazyn M8 – Hala magazynowa Magazyn M9 – Hala magazynowa Magazyn M10 – Hala magazynowa Magazyn M11 – Hala magazynowa Magazyn M12 – Hala magazynowa</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
7.	19 12 02	Metale żelazne	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M15 – Plac magazynowy</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne		
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M7 – Hala magazynowa Magazyn M8 – Hala magazynowa Magazyn M9 – Hala magazynowa Magazyn M10 – Hala magazynowa Magazyn M11 – Hala magazynowa Magazyn M12 – Hala magazynowa Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
10.	19 12 05	Szkoło *	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M7 – Hala magazynowa Magazyn M8 – Hala magazynowa Magazyn M9 – Hala magazynowa Magazyn M10 – Hala magazynowa</p>	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom

			<p>Magazyn M11 – Hala magazynowa Magazyn M12 – Hala magazynowa</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M7 – Hala magazynowa Magazyn M8 – Hala magazynowa Magazyn M9 – Hala magazynowa Magazyn M10 – Hala magazynowa Magazyn M11 – Hala magazynowa Magazyn M12 – Hala magazynowa Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiatka magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b> Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>	Odpady są przekazywane Do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie (ZTUOK) do procesu spalania – odzysk metodą R1 lub też są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z posiadanymi przez nich decyzjami w tym zakresie.
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu (po zapełnieniu przyczep znajdujących się pod podajnikami przenoszącymi na linii sortowniczej) są przekazywane do instalacji Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie (ZTUOK) do procesu spalania lub są prasowane/balotowane i magazynowane na placach magazynowych w celu przekazania uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie</p> <p><b>Miejsca magazynowania:</b> Magazyn M13 – Plac magazynowy Magazyn M14 – Plac magazynowy Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiatka magazynowa SM1, SM2, SM3</p>	Odpady są przekazywane do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie (ZTUOK) do spalania – odzysk w procesie R1 lub też są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie.

			<p><b>Sposób magazynowania:</b>  <b>Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</b></p>	
--	--	--	---	--

\* – Odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

### 3. Punkt 5.4.2.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.4.2.2.2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetwarzania na kwaterze składowiska odpadów w procesie odzysku R5

Odpady przewidziane do odzysku na kwaterze składowiska odpadów są bezpośrednio poddawane przetwarzaniu. Tylko wybrane rodzaje odpadów, wymienione w poniższej tabeli są magazynowane.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 03	Zużyte opony	<p><b>Miejsca magazynowania:</b>            Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiatka magazynowa SM1, SM2, SM3            Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Plac magazynowy SM4, SM5</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b>            Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów *	<p><b>Miejsca magazynowania:</b>            Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiatka magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b>            Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, luzem lub w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
3.	17 01 02	Gruz ceglany *	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia *	

\* – Odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Magazynowanie odpadów należy prowadzić w taki sposób, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu.

Prowadzący przetwarzanie odpadów zobowiązany jest do przyjmowania odpadów o kodzie 17 01 01, 17 01 02 i 17 01 03, stanowiących wyłącznie odpady obojętne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsamy z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, tj. betonu, cegieł oraz płytek i ceramiki, stanowiących tylko wybrane odpady budowlane i rozbiórkowe: z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):

- żadne odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd. chyba że zostało w sposób jasny wykazane, że rozbierana konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,
- żadne odpady budowlane, poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.

#### 4. Punkt 5.4.2.2.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.2.2.5.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetwarzania na liniach sortowniczych w procesie odzysku **R12**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p><b><u>Miejsca magazynowania:</u></b>            Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3, SM4            Magazyn M5 – Hala magazynowa            Magazyn M6 – Hala magazynowa            Magazyn M7 – Hala magazynowa            Magazyn M8 – Hala magazynowa            Magazyn M9 – Hala magazynowa            Magazyn M10 – Hala magazynowa            Magazyn M11 – Hala magazynowa            Magazyn M12 – Hala magazynowa</p> <p><b><u>Sposób magazynowania:</u></b>            Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p><b><u>Miejsca magazynowania:</u></b>            Magazyn M13 – Plac magazynowy            Magazyn M14 – Plac magazynowy            Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b><u>Sposób magazynowania:</u></b>            Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<p><b><u>Miejsca magazynowania:</u></b>  Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3  Magazyn M7 – Hala magazynowa  Magazyn M8 – Hala magazynowa  Magazyn M9 – Hala magazynowa  Magazyn M10 – Hala magazynowa  Magazyn M11 – Hala magazynowa  Magazyn M12 – Hala magazynowa  Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b><u>Sposób magazynowania:</u></b>  Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła *	<p><b><u>Miejsca magazynowania:</u></b>  Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM4  Magazyn M5 – Hala magazynowa  Magazyn M6 – Hala magazynowa  Magazyn M7 – Hala magazynowa  Magazyn M8 – Hala magazynowa  Magazyn M9 – Hala magazynowa  Magazyn M10 – Hala magazynowa  Magazyn M11 – Hala magazynowa  Magazyn M12 – Hala magazynowa  Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b><u>Sposób magazynowania:</u></b>  Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
5.	20 01 01	Papier i tektura	<p><b><u>Miejsca magazynowania:</u></b>  Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3, SM4  Magazyn M5 – Hala magazynowa  Magazyn M6 – Hala magazynowa  Magazyn M7 – Hala magazynowa  Magazyn M8 – Hala magazynowa  Magazyn M9 – Hala magazynowa  Magazyn M10 – Hala magazynowa  Magazyn M11 – Hala magazynowa  Magazyn M12 – Hala magazynowa</p> <p><b><u>Sposób magazynowania:</u></b>  Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże,</p>



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.
6.	20 01 02	Szkło *	<p><b>Miejsca magazynowania:</b>  Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM4  Magazyn M5 – Hala magazynowa  Magazyn M6 – Hala magazynowa  Magazyn M7 – Hala magazynowa  Magazyn M8 – Hala magazynowa  Magazyn M9 – Hala magazynowa  Magazyn M10 – Hala magazynowa  Magazyn M11 – Hala magazynowa  Magazyn M12 – Hala magazynowa  Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b>  Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	<p><b>Miejsca magazynowania:</b>  Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3  Magazyn M7 – Hala magazynowa  Magazyn M8 – Hala magazynowa  Magazyn M9 – Hala magazynowa  Magazyn M10 – Hala magazynowa  Magazyn M11 – Hala magazynowa  Magazyn M12 – Hala magazynowa  Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b>  Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
8.	20 01 40	Metale	<p><b>Miejsca magazynowania:</b>  Magazyn M15 – Plac magazynowy</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b>  Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, w kontenerach, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.</p>
9.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	<p><b>Miejsca magazynowania:</b>  Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1, SM2, SM3</p> <p><b>Sposób magazynowania:</b>  Odpady magazynowane są selektywnie,</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			z oznaczeniem kodu odpadu, w pojemnikach, kontenerach, luzem lub zbelowane, w miejscach posiadających utwardzone i uszczelnione podłoże, wraz z systemem zbierania i odprowadzania ścieków.

\* – Odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w taki sposób, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu.

#### 5. Punkt 5.4.2.2.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.2.2.7.** Rodzaje i masy odpadów dopuszczonych do przetwarzania w kompostowni odpadów w systemie CTI oraz w kompostowni pryzmowej w procesie odzysku **R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10 000
5.	02 04 80	Wystódki	10 000
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	10 000
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000
8.	03 03 01	Odpady z kory i korka	10 000
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10 000
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10 000
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000
12.	19 12 01	Papier i tektura	10 000
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
14.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 000
15.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	<b>30 000</b>
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
<b>Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do kompostowania wynosi łącznie 30 000 Mg/rok, w tym w systemach:</b> - CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych – 13 000 Mg/rok - kompostowania w systemie pryzmowym – 20 000 Mg/rok			
<b>Utrzymywanie mocy przerobowej na poziomie 30 000 Mg/rok jest możliwe wyłącznie do czasu uruchomienia nowej kompostowni</b>			

#### 6. Punkt 5.4.2.2.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.2.2.8.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetwarzania w kompostowni odpadów w systemie CTI oraz w kompostowni pryzmowej w procesie odzysku **R3**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	<b><u>Miejsce magazynowania:</u></b> <b>Magazyn M17 – Plac magazynowy</b> <b><u>Sposób magazynowania:</u></b> Odpady są wstępnie magazynowane na wolnym powietrzu, na utwardzonym placu, usypywane w hałdy, w sposób uniemożliwiający ich zagniwanie przed poddaniem ich obróbce w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni pryzmowej. Odpady magazynowane są na placu, z którego odciek, podobnie jak ze składowiska jest odprowadzany do zbiornika na odcieki.  <b>UWAGA: Od 1 stycznia 2025 r. miejsca magazynowania ww. rodzajów odpadów winny spełniać wymagania określone § 12 ust. 2-3 rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów</b>
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
5.	02 04 80	Wysłodki	
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
8.	03 03 01	Odpady z kory i korka	
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
12.	19 12 01	Papier i tektura	
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
14.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
15.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	

Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w taki sposób, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu.

#### 7. Punkt 5.4.2.2.11. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.2.2.11.** Dalsze warunki magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia: w procesie odzysku **R5** na kwaterze składowiska odpadów, w procesie odzysku **R12** na liniach sortowniczych i w procesie odzysku **R3** w kompostowniach

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
<b>R5 – PROCES ODZYSKU NA KWATERZE SKŁADOWISKA ODPADÓW</b>				
1.	16 01 03	Zużyte opony	300 <sup>1</sup>	5 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów *	300 <sup>1</sup>	10 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany *	300 <sup>1</sup>	10 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów Wyposażenia *	50 <sup>1</sup>	5 000
<b>R12 – PROCES ODZYSKU NA LINIACH SORTOWNICZYCH</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	176 <sup>1</sup>	10 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	610 <sup>1</sup>	10 000
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	480,5	20 000
4.	15 01 07	<b>Opakowania ze szkła *</b>	630 <sup>1</sup>	10 000
5.	20 01 01	Papier i tektura	176 <sup>1</sup>	10 000
6.	20 01 02	<b>Szkło *</b>	710 <sup>1</sup>	8 000
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	320,5 <sup>1</sup>	15 000
8.	20 01 40	Metale	15	5 000
9.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	105 <sup>1</sup>	5 000
<b>R3 – PROCES ODZYSKU W KOMPOSTOWNIACH</b>				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10	10 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10	10 000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10	10 000
5.	02 04 80	Wysłodki	10	10 000
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	10	10 000
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10	10 000
8.	03 03 01	Odpady z kory i korka	10	10 000
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10	10 000
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10	10 000
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10	10 000
12.	19 12 01	Papier i tektura	<b>30</b>	5 000
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10	10 000
14.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	450	3 000
15.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 120	<b>30 000</b>
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	20	10 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			8 468 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			<b>87 500 Mg</b>	

\* – Odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

<sup>1</sup> – Odpady przewidywane do przetworzenia mogą być magazynowane w tych samych miejscach co odpady zbierane (w tym magazynowane) na podstawie odrębnej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7244.1.71.2024 z dnia 3.09.2024 r. udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na zbieranie odpadów. Wobec powyższego ww. maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie należy bilansować z masami określonymi w ww. odrębnej decyzji.

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1	131,0
2.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM2	154,0
3.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM3	174,0
4.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM4	174,0
5.	Magazyn M5 – Hala magazynowa	26,0
6.	Magazyn M6 – Hala magazynowa	26,0
7.	Magazyn M7 – Hala magazynowa	61,3
8.	Magazyn M8 – Hala magazynowa	61,3
9.	Magazyn M9 – Hala magazynowa	61,3
10.	Magazyn M10 – Hala magazynowa	61,3
11.	Magazyn M11 – Hala magazynowa	61,3
12.	Magazyn M12 – Hala magazynowa	61,3
13.	Magazyn M13 – Plac magazynowy	449,0
14.	Magazyn M14 – Plac magazynowy	95,0
15.	Magazyn M15 – Plac magazynowy	10,8
16.	Magazyn M17 – Plac magazynowy	5 616,0
17.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1	2 186,0
18.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM2	4 051,0
19.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM3	2 209,0
20.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Plac magazynowy SM4	7,2
21.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Plac magazynowy SM5	7,2

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM1	164,0
2.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM2	192,0
3.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM3	217,0
4.	Magazyn M4 – Wiata magazynowa SM4	218,0
5.	Magazyn M5 – Hala magazynowa	32,0
6.	Magazyn M6 – Hala magazynowa	32,0
7.	Magazyn M7 – Hala magazynowa	77,0
8.	Magazyn M8 – Hala magazynowa	77,0
9.	Magazyn M9 – Hala magazynowa	77,0
10.	Magazyn M10 – Hala magazynowa	77,0

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
11.	Magazyn M11 – Hala magazynowa	77,0
12.	Magazyn M12 – Hala magazynowa	77,0
13.	Magazyn M13 – Plac magazynowy	561,0
14.	Magazyn M14 – Plac magazynowy	119,0
15.	Magazyn M15 – Plac magazynowy	10,8
16.	Magazyn M17 – Plac magazynowy	7 020,0
17.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM1	2 733,0
18.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM2	5 063,0
19.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Wiata magazynowa SM3	2 762,0
20.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Plac magazynowy SM4	7,2
21.	Magazyn M18 – Plac magazynowy z wiatą – Plac magazynowy SM5	7,2

## 8. Punkt 5.4.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. w Koninie ul. Sulańska 13, 62-510 Konin” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:**

- 1) Na terenie Zakładu wyznaczono następujące strefy pożarowe, w których magazynowane są odpady palne:
  - Strefa pożarowa SP1 – Wiata magazynowa – magazyn M4 o powierzchni 1 047,3 m<sup>2</sup>, w której maksymalna masa odpadów palnych magazynowanych w tym samym czasie łącznie nie przekroczy 105 Mg. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy mieści się w przedziale od 1 000 MJ/m<sup>2</sup> do 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP2 – Hala magazynowa – magazyny: M5 i M6 o powierzchni 178 m<sup>2</sup>, w której maksymalna masa odpadów palnych magazynowanych w tym samym czasie łącznie nie przekroczy 11 Mg. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy wynosi mniej niż 1 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP3, SP3.1. – Hala magazynowa – magazyny: M7, M8, M9, M10, M11 i M12 o powierzchni 348,46 m<sup>2</sup>, w której maksymalna masa odpadów palnych magazynowanych w tym samym czasie łącznie nie przekroczy 135 Mg. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy wynosi więcej niż 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP4 – Hala magazynowa – magazyn M24 o powierzchni 56,26 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy mieści się w przedziale od 1 000 MJ/m<sup>2</sup> do 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP5 – Plac magazynowy – magazyn M13 o powierzchni 748 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy wynosi mniej niż 1 000 MJ/m<sup>2</sup>.

- Strefa pożarowa SP6 – Plac magazynowy – magazyny: M14 i M15 o powierzchni 251,36 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy wynosi więcej niż 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP7 – Wiata magazynowa – magazyn M16 o powierzchni 656 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy wynosi mniej niż 1 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP8 – Wiata magazynowa – magazyn M18 o powierzchni 1 983,2 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy wynosi więcej niż 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP9 – Hala wyładunkowa + plac magazynowy o powierzchni 998,18 m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego ww. strefy wynosi mniej niż 1 000 MJ/m<sup>2</sup>.
  - Strefa pożarowa SP12 – Magazyn M17 i Kompostownia o powierzchni 6 500 m<sup>2</sup>. Miejsce magazynowania odpadów podlegających procesowi kompostowania. Z uwagi na stosowaną technologię, zawartość wody w kompostowanych odpadach przekracza 60 %, a zatem gęstości obciążenia ogniowego zgodnie z Polską Normą PN-B-02852 „*Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczania względnego czasu trwania pożaru*” nie oblicza się, a magazynowane odpady uważa się za niepalne. Potwierdzenie stosowanej technologii stanowi załącznik nr 1 do ww. „Operatu (...)”.
- 2) Wszystkie miejsca magazynowania odpadów palnych zlokalizowane są w odległościach zgodnych z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 1225 ze zm.), zarówno w zakresie odległości od budynków/obiektów sąsiadujących, zlokalizowanych na sąsiednich działkach budowlanych oraz w ramach działki będącej przedmiotem opracowania i od granic sąsiednich działek oraz spełniają warunki rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296).
  - 3) Magazynowane odpady nie są materiałami niebezpiecznymi pożarowo, za wyjątkiem śladowych ilości odpadów na bazie rozpuszczalników w jednym miejscu w kontenerze PSZOK (odrębna decyzja udzielająca zezwolenia na zbieranie odpadów). Wszystkie odpady palne są zanieczyszczone substancjami niepalnymi.
  - 4) Odpady nie są magazynowane w obrębie stref zagrożenia wybuchem lub w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.
  - 5) Budynki i obiekty, w których są magazynowane odpady zbudowane są w klasie odporności ogniowej E z materiałów nierozprzestrzeniających ogień.
  - 6) Zapewnione są warunki ewakuacji z miejsc magazynowania odpadów. Wyznaczone i oznakowane są miejsca zbiórki dla ewakuacji. Wyznaczeni zostali pracownicy kierujący ewakuacją. Wszyscy pracownicy zostali zapoznani z warunkami ewakuacji. Przeprowadzane są próbne ewakuacje.



- 7) Teren Zakładu wyposażony jest w instalację wodociągową przeciwpożarową zasilaną z pompowni sąsiedniego zakładu pracy z praktycznie nieograniczonym dostępem do zasobów wody (woda z jeziora). Zakład posiada także własny zbiornik podziemny zbiornik przeciwpożarowy o pojemności całkowitej 1 500 m<sup>3</sup> (gwarantowana pojemność 864 m<sup>3</sup>) i pompownię zabezpieczające znaczną część terenu.
- 8) Teren Zakładu jest zabezpieczony w gaśnice w ilości przekraczającej minimalne wymogi rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 822 ze zm.).
- 9) Zapewnione zostało zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Ilość hydrantów na terenie Zakładu, ich rozmieszczenie oraz wydajność zapewniają wymaganą dla najbardziej zagrożonej strefy pożarowej wydajność 40 l/s.
- 10) Drogi pożarowe do obiektów magazynowania odpadów na terenie Zakładu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030) są wymagane dla Wiaty magazynowej M4 (Qd < 4 000 MJ/m<sup>2</sup>, SP1 = 1 047,7 m<sup>2</sup>) i Placu magazynowego z wiatą M18 (Qd > 4 000 MJ/m<sup>2</sup>, SP1 = 1 983,2 m<sup>2</sup>). Zakład spełnia ten warunek. Do wszystkich pozostałych miejsc magazynowania odpadów zapewniony jest dojazd drogami wewnątrzzakładowymi poprzez trzy wjazdy na teren Zakładu.

**II. Zastrzec, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Prowadzący instalację jest zobligowany do:**

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

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń określił Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.23.2024 z dnia 12 grudnia 2024 r.

- III.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni przyzmoowej, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r.,

znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów), znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 15.02.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.9.2024 z dnia 18.09.2024 r. – pozostają bez zmian.

- IV.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni przyzmovej, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów), znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 15.02.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.9.2024 z dnia 18.09.2024 r.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 20.09.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni przyzmovej, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów), znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 15.02.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.9.2024 z dnia 18.09.2024 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2-3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) w zw. z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowym pozwoleniem zintegrowanym objęte są następujące instalacje Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o.: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koninie, sortownia odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów: linią główną do odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (tworzywa sztuczne, makulatura), linią pomocniczą i linią sortowniczą stłuczki szklanej, a także kompostownia odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostownia przyzmoła.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego wynika z faktu zaliczenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koninie posiada status instalacji komunalnej, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „*Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym*” przyjętego przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego mocą uchwały Nr VIII/192/24 z dnia 20 grudnia 2024 r.

Na wniosek Prowadzącego instalacje, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwoleniem zintegrowanym objęto również pozostałe instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego, tj. sortownię i kompostownię, znajdujące się na terenie tego samego Zakładu.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapisy ww. wniosku i uzupełnień w wersji elektronicznej.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie wniosku wraz z jego uzupełnieniami, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.23.2024 z dnia 19.11.2024 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 lub art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie jest wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Niemniej jednak przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę pozwolenia w zakresie warunków zezwolenia na przetwarzanie odpadów, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach.

Wypełniając dyspozycję art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.23.2024 z dnia 19.11.2024 r., zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie odpadów, w szczególności w zakresie zgodności zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z przepisami prawa miejscowego. Postanowieniem znak: OŚ.6223.10.2024 z dnia 3.12.2024 r. Prezydent Miasta Konina pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek, pod warunkiem cyt.: „*przestrzegania zapisów obowiązującego na tym terenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczących pasa infrastruktury technicznej z otuliną 50 m – dotyczy części działek o numerach ewidencyjnych: 1440, 1441, 1442 obręb Gostawice w Koninie*”.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.23.2024 z dnia 19.11.2024 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie znak: MZ.5268.32.2024 z dnia 26.07.2024 r. wyrażającym zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zgodnie z ww. dokumentem. Po przeprowadzeniu kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, postanowieniem znak: MZ.5268.32.2.2024 z dnia 29.11.2024 r. tamtejszy Organ pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41a ust. 1-2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.23.2024 z dnia 19.11.2024 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji ze szczególnym uwzględnieniem miejsc magazynowania odpadów, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. W wyniku ustaleń przedmiotowej kontroli, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: ODI.703.807.3.2024.ASZ z dnia 18.12.2024 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

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

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy;

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji ubezpieczeniowej obejmującej kwotę 3 065 290,80 zł (słownie: trzy miliony sześćdziesiąt pięć tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt złotych, osiemdziesiąt groszy). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.23.2021 z dnia 12.12.2024 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem odpadów.

W dniu 18.11.2024 r. została przedłożona kontynuacja zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej na łączną kwotę 3 413 188,00 zł, obejmującej okres od dnia 18.11.2024 r. do dnia 17.11.2027 r. wystawionej przez KUKA S.A. Mając na uwadze fakt, iż w piśmie z dnia 12.11.2024 r. Wnioskodawca oświadczył, iż zamierza utrzymywać zabezpieczenie roszczeń w formie przedłożonej do tutejszego Organu gwarancji ubezpieczeniowej na łączną kwotę 3 413 188,00 zł, tutejszy Organ uznał za zasadne utrzymanie wcześniej przedłożonego zabezpieczenia roszczeń. W dniu 23.12.2024 r. Wnioskodawca przedłożył aneks do ww. gwarancji ubezpieczeniowej na łączną kwotę 3 073 823,80 zł, wraz ze wskazaniem aktualnego postanowienia znak: DSK-IV.7222.23.2021 z dnia 12.12.2024 r., określającego formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Obowiązująca w dniu wydania niniejszej decyzji gwarancja spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Ubezpieczyciela dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego.

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

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

Przywołane regulacje stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja ubezpieczeniowa obejmuje okres od dnia 18.11.2024 r. do 17.11.2027 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec w sentencji niniejszej decyzji (pkt II), że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

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

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

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

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych gwarancji ubezpieczeniowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń. Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, Prowadzący instalacje jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń. Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zwiększeniem maksymalnej łącznej masy odpadów przewidzianych do kompostowania z 20 000 Mg/rok do 30 000 Mg/rok. Wniosek uzasadniony został znacznym wzrostem ilości dostarczanych odpadów przez samorzady subregionu konińskiego, a także trwające procedury dotyczące budowy nowej kompostowni odpadów. Jak wykazano we wniosku możliwe jest zwiększenie wydajności instalacji bez jej rozbudowy dzięki ciągłemu utrzymywaniu w sprawności dwóch posiadanych instalacji, tj. kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych o mocy przerobowej 13 000 Mg/rok oraz kompostowni pryzmowej o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok, które zostały dopuszczone do eksploatacji na warunkach określonych w decyzji źródłowej Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego.

Wobec faktu, iż ww. moce przerobowe były określone w obowiązującej decyzji, natomiast ich łączny limit masowy został ograniczony do 20 000 Mg/rok, mocą decyzji zmieniającej Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r. tutejszy Organ uznał, iż nie zachodzą przesłanki do odmowy zwiększenia ww. limitu, z uwagi na rzeczywiste i utrzymywane w gotowości moce przerobowe dwóch eksploatowanych instalacji. Jednocześnie w niniejszej decyzji określono, iż utrzymywanie mocy przerobowej na poziomie 30 000 Mg/rok jest możliwe wyłącznie do czasu uruchomienia nowej kompostowni.

Zgodnie z art. 72 ust. 2a pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt 21, nie stosuje się, w przypadku gdy jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie.

Powyższe miało miejsce w niniejszej sprawie.

Zakres ww. zmian wpisuje się w założenia aktualnie obowiązującego „*Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym*”.

W związku z ww. zmianami zmieniono zapisy w punkcie 1 ww. decyzji dotyczące rodzaju i parametrów instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym, a także w punkcie 5.4.2.2.7. ww. decyzji zwiększono masę dopuszczonych do przetwarzania w kompostowni odpadów o kodzie 20 02 01, tj. *Odpady ulegające biodegradacji*.

W związku z magazynowaniem odpadów palnych Wnioskodawca przedłożył „*Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. w Koninie ul. Sulańska 13, 62-510 Konin*”, opracowany w lipcu 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Zmiana warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania wytwarzanych i przewidywanych do przetwarzania odpadów określonych w ww. dokumencie implikowała konieczność aktualizacji warunków dotyczących magazynowania odpadów w ww. decyzji.

Wobec powyższego, ponownie określono miejsca i sposoby magazynowania odpadów (wytwarzanych i przewidywanych do przetwarzania), maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów (przewidywanych do przetwarzania), 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 miejscach magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów tych miejsc magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) miejsc magazynowania odpadów (przewidywanych do przetwarzania). Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich wytwarzanie i przetwarzanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.

Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, a przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany przedmiotowej decyzji. Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o. (e-PUAP)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))