



DSK-IV.7222.15.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 7, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku URBIS Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno, reprezentowanej przez pełnomocników – Paulinę Opalińską – Mikołajczyk i Marcina Jęśko

## ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.1 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### 1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub	ust. 5 pkt 4	Powierzchnia całkowita kwatery nr II: 2,90 ha Pojemność geometryczna	URBIS Sp. z o.o. ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno



o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton		kwatery nr II: 321 900 m <sup>3</sup> (ok. 386 280 Mg) Przepustowość instalacji (kwatery nr II): 22 400 Mg/rok	NIP: 784-00-41-944 REGON: 630952490
Instalacja do mechaniczno -biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP): - segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, - segment biologicznego przetwarzania odpadów – stabilizacji tlenowej	ust. 5 pkt 3 lit. a tiret pierwsze	Przepustowość instalacji podczas cyklu pracy trzymianowej: - w części mechanicznej: <b>Wariant I</b> – mechaniczne przetwarzanie – sortowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o przepustowości 65 000,00 Mg/rok (216,67 Mg/dobę)  <b>Wariant II</b> – mechaniczne przetwarzanie – sortowanie oraz doczyszczanie odpadów komunalnych zebranych selektywnie, o przepustowości <b>20 000,00 Mg/rok</b> <b>(ok. 66,66 Mg/dobę)</b>  - w części biologicznej (stabilizacja – <b>wariant IB</b> – stabilizacja o łącznej przepustowości 42 000 Mg/rok (140,00 Mg/dobę, <b>w tym</b> – <b>wariant IIB</b> – <b>kompostowanie</b> <b>biodopadów</b> <b>stanowiących odpady</b> <b>komunalne oraz innych</b> <b>odpadów ulegających</b> <b>biodegradacji w ilości do</b> <b>15 000 Mg/rok</b> <b>(50,00 Mg/dobę)</b>	
Kompostownia biodopadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających	-	Przepustowość instalacji: 750,00 Mg/rok (ok. 2,4 Mg/dobę)	

biodegradacji			
<b>Instalacja do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji (plac kompostowy)</b>	-	<b>Przepustowość instalacji: 2 600 Mg/rok (ok. 8,66 Mg/dobę)</b>	
Segment demontażu (przetwarzania) odpadów wielkogabarytowych	-	Przepustowość instalacji: 3 500,00 Mg/rok (11,66 Mg/dobę)	
Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK)	-	Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton	

\* 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 I.1.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### 1.2. Opis instalacji

Zakład Zagospodarowania Odpadów w m. Lulkowo, gm. Gniezno, obejmuje instalacje, wymagające pozwolenia zintegrowanego, które stanowią: kwatera nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lulkowo oraz segment biostabilizacji odpadów instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, a także instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego, tj. segment **mechaniczno – ręcznego** przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, instalację mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, instalację **mechaniczno – ręcznego** sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, instalację kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz inne odpady ulegające biodegradacji (2 szt.), segment demontażu (przetwarzania) **mechaniczno - ręcznego** odpadów wielkogabarytowych oraz Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Zakład Zagospodarowania Odpadów w m. Lulkowo zlokalizowany jest na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, o łącznej powierzchni 22,37 ha.

Główne obiekty budowlane Zakładu to:

- kwatera nr II składowania odpadów o powierzchni 2,90 ha,
- hala sortowni odpadów – przyjęcie odpadów,
- hala sortowni odpadów – segregacja odpadów,
- reaktory stabilizacji tlenowej z wentylatorownią, płuczką wodną oraz biofiltrem,
- plac dojrzewania kompostu
- **plac kompostowy,**
- segment przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (wiata i plac demontażu).

Pozostałe obiekty budowlane, obiekty infrastruktury oraz urządzenia Zakładu to:

- budynek socjalno-administracyjny,
- budynek wagowy z zadaszaniem wag,
- wagi samochodowe (2 szt.),
- automatyczna myjnia najazdowa kół i podwozi samochodowych,
- segment rozdrabniania i frakcjonowania gruzu budowlanego,
- boksy magazynowe na surowce wtórne,
- boksy magazynowe przy kompostowni,
- boksy magazynowe dla komponentów do produkcji paliwa alternatywnego,
- segment odbioru odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych (2 kontenery typu EKO-SKŁAD),
- wiaty garażowe z pomieszczeniem agregatu prądotwórczego,
- garaż kompaktora oraz spycharki,
- zbiornik na odcieki oraz ścieki przemysłowe,
- przepompownie ścieków technologicznych i odcieków (4 szt.),
- myjnia płytowa sprzętu oraz kontenerów,
- zbiornik retencyjny wody do celów p.poż.,
- zbiornik bezodpływowy ścieków bytowych,
- zbiornik retencyjno-infiltracyjny,
- zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem,
- segment odbioru odpadów od dostawców indywidualnych (PSZOK),
- parking.

Ponadto Zakład wyposażony jest w:

- pomieszczenie kotłowni zakładowej z 2 kotłami olejowymi o mocy 235 kW każdy,
- zbiornik podziemny na olej napędowy o pojemności 10 000 l,
- agregat pompowy, przetwarzający olej opałowy do kotłowni.

**3.** W punkcie I.1.2.2.1. ww. decyzji dotyczącej części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych dodaje się akapit o następującym brzmieniu:

Do procesu mechaniczno – ręcznego sortowania odpadów kierowane są niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, zmieszane odpady opakowaniowe oraz odpady wstępnie posegregowane „u źródła” (m. in. tworzywa sztuczne, papier i tektura, metale, szkło) w celu ich doczyszczenia.

Po wstępnej identyfikacji tj. sprawdzeniu masy i rodzaju dostarczanych odpadów oraz sprawdzeniu zgodności przywożonych odpadów z kartą przekazania odpadów, odpady te w zależności od rodzaju kierowane są do:

- hali sortowni, przyjęcia, zasobni niesegregowanych (zmieszanych odpadów komunalnych).

- hali sortowni, przyjęcia, zasobni segregowanych odpadów oraz boksów magazynowych czy też wydzielonych, utwardzonych miejsc na terenie ZZO, gdzie są czasowo magazynowane przed ich przetworzeniem. Miejsca magazynowania odpadów są oznakowane odpowiednim kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. Dowożone odpady rozładowywane będą na szczelną, betonową posadzkę. Podczas rozładunku odpady nie będą rozpraszane poza wyznaczony obszar. W przypadku zanieczyszczenia (rozproszenia odpadów) wykonywane będzie bieżące manualne czyszczenie.  
W strefie buforowej ręcznie wydzielane będą odpady, niepożądane przy dalszym procesie segregacji na linii sortowniczej np. tarasujące wielkogabarytowe, opony, oraz odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego czy baterii i akumulatorów.

4. W punkcie I.1.2.2.2. ww. decyzji akapit pierwszy otrzymuje następujące brzmienie:

Instalacja stabilizacji tlenowej odpadów przeznaczona jest do biologicznego przetwarzania w warunkach tlenowych odpadów biodegradowalnych znajdujących się w odpadach komunalnych, wydzielonych w segmencie mechanicznego przetwarzania odpadów ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (frakcja 0-80mm). Celem procesu jest zmniejszenie podatności ww. odpadów na rozkład biologiczny. **Ponadto, dwa z bioreaktorów wykorzystywane są również do kompostowania selektywnie zebranych bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji.**

5. Punkt I.1.2.3. ww. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

**1.2.3. Instalacje do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji**

**Na terenie Zakładu funkcjonują dwie instalacje do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji:**

- a. instalacja jest przeznaczona do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji o przepustowości 750,00 Mg/rok. Instalacja zlokalizowana jest na wydzielonej części placu dojrzewania stabilizatu, będącego elementem instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Proces kompostowania prowadzony jest w pryzmach. W ramach funkcjonowania instalacji wykorzystywany jest mobilny przesiewacz bębnowy o wymiarach oczek 20 mm. Powierzchnia placu wynosi ok. 280 m<sup>2</sup>.
- b. instalacja do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz inne odpady ulegające biodegradacji o przepustowości 2 600 Mg/rok. Instalacja zlokalizowana na placu kompostowym o nawierzchni utwardzonej, szczelnej, wielkości ok. 3 400 m<sup>2</sup>. Plac wyposażony został w system ujmowania wód odciekowych, które odprowadzane są poprzez nowo wybudowany fragment

kanalizacji do istniejącej kanalizacji Zakładu i docelowo do istniejącego zespołu zbiorników na odcieki (zbiorniki nr 19 i 51).

W ramach placu wydzielone zostały strefy procesowe:

- strefa magazynowania odpadów przed poddaniem kompostowaniu o wymiarach 3,3 x 7,5 x 12 m (objętość 136 m<sup>3</sup>, powierzchnia 90 m<sup>2</sup>), w strefie tej jest prowadzone rozdrabnianie odpadów i dodawanie materiału strukturalnego,
- strefa, w obrębie której formowanych jest 6 pryzm technologicznych, w których prowadzony będzie proces kompostowania selektywnie zbieranych odpadów biodegradowalnych o powierzchni 1 012,5 m<sup>2</sup>,
- strefa magazynowania gotowego kompostu o wymiarach 3,3 x 9 x 20 m (objętość 263 m<sup>3</sup>, powierzchnia 180 m<sup>2</sup>).

W ramach powierzchni placu przewidziano również prowadzenie waloryzacji kompostu – przesiewanie.

6. Punkt I.1.2.4 ww. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

#### **1.2.4. Segment demontażu (przetwarzania) odpadów wielkogabarytowych**

Przetwarzanie - demontaż odpadów wielkogabarytowych jest prowadzony **na terenie placu demontażu**. Odpady wielkogabarytowe, w zależności od rodzaju dostarczane są na przeznaczony na ten cel plac magazynowy lub bezpośrednio do wiaty demontażu oraz do dwóch zadaszonych boksów (o łącznej powierzchni użytkowej ok. 200 m<sup>2</sup> i kubaturze ok. 1240 m<sup>3</sup>). Powierzchnia placu demontażu i magazynowania odpadów wynosi 700 m<sup>2</sup>. Przepustowość punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych wynosi 3 500 Mg/rok.

7. Punkt I.2.3. ww. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

#### **2.3. Instalacje do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji**

Do procesu kompostowania są kierowane bioodpady stanowiące odpady komunalne oraz inne odpady ulegające biodegradacji, które stopniowo są wprowadzane do instalacji i przetwarzane w procesie odzysku R3.

- a. Proces kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz inne odpady ulegające biodegradacji odbywa się na wydzielonej części placu technologicznego (plac dojrzewania stabilizatu/kompostu o powierzchni 7488,94 m<sup>2</sup>), przeznaczonego również do prowadzenia II fazy procesu biostabilizacji. Przed przystąpieniem do procesu kompostowania odpady poddawane są rozdrobnieniu w rębaku. Wsad do kompostowania układany jest z wykorzystaniem ładowarki w pryzmach.

Materiał dojrzewający w pryzmach wymaga przerzucania oraz nawadniania z wykorzystaniem przystosowanego do tego sprzętu technologicznego. Czas trwania cyklu ok. 12 tygodni. Powierzchnia do prowadzenia procesu kompostowania – 280 m<sup>2</sup>.

W wyniku prowadzenia procesu kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów powstaje kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, który spełnia wymagania wynikające z przepisów szczegółowych w tym zakresie, aby mógł być wykorzystany w procesie odzysku R10.

**b. Proces kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz inne odpady ulegające biodegradacji prowadzony na nowym placu kompostowym o powierzchni około 3400 m<sup>2</sup> prowadzony jest analogicznie jak w przypadku przyzm kompostowych formowanych na wydzielonej części placu dojrzewania stabilizatu.**

**Przetwarzanie bioodpadów w tym odpadów zielonych prowadzone jest w następujący sposób:**

- **Przyjęcie odpadów – odpady przyjmowane do przetwarzania najpierw są ważone i ewidencjonowane. Następnie są poddawane kontroli jakościowej na zgodność z deklaracją na karcie przekazania odpadów.**
- **Rozładunek – po dokonaniu oceny jakościowej pojazd jest skierowany do strefy gromadzenia odpadów przed procesem, w tym miejscu odpad może zostać poddany rozdrabnianiu za pomocą specjalistycznego urządzenia oraz wymieszany z materiałem strukturalnym (w przypadku takiej konieczności).**
- **Odpady za pomocą ładowarki transportowane są do strefy prowadzenia procesu kompostowania (w ramach placu kompostowania), gdzie układane są w przyzmy. Proces kompostowania odpadów prowadzony jest około 12 tygodni, z przerzucaniem przyzm za pomocą ładowarki. Przewiduje się możliwość nawadniania przyzm wodami opadowymi (gromadzonymi w pobliskim istniejącym zbiorniku).**
- **Po zakończeniu procesu kompostowania odpady za pomocą ładowarki transportowane są do strefy magazynowania gotowego produktu (w ramach placu kompostowania), gdzie gromadzone są przed wykorzystaniem. W ramach tej strefy przewiduje się możliwość prowadzenia waloryzacji kompostu polegającej na jego przesiewaniu na sicie, w celu jego homogenizacji i wydzielenia elementów niepożądanych.**

**8. W punkcie I.2.2.1.1. ww. decyzji w akapicie pierwszym dodaje się zapis o następującym brzmieniu:**

W strefie przyjęć niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz w strefie rozładunkowej dopuszcza się ręczne przetwarzanie odpadów celem wydzielenia odpadów tarasujących i niepożądanych na linii sortowniczej jak odpady o dużych gabarytach, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE), opony, szkło itp.

9. W punkcie I.2.2.1.2. ww. decyzji dodaje się zapis o następującym brzmieniu:

W procesie sortowania odpadów selektywnie zebranych dopuszcza się ręczne przetwarzanie odpadów celem wydzielenia odpadów tarasujących i niepożądanych na linii sortowniczej jak odpady o dużych gabarytach, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE), opony, szkło itp. oraz ręczne doczyszczanie odpadów surowcowych, np. szkła.

10. Punkt I.2.4 ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie

#### 2.4. Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych

Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 są dostarczane na **plac demontażu odpadów wielkogabarytowych lub do wiaty na odpady**. Demontaż odpadów wielkogabarytowych polega na wykonaniu następujących czynności:

- a. manualnym demontażu w przy użyciu narzędzi ręcznych (np. młotki, wkrętarki itp.) lub elektronarzędzi (np. szlifierki kątowe, pilarki, wkrętarki itp.),
- b. rozdzieleniu na frakcje według rodzajów materiałów (metale, tworzywa sztuczne, szkło itd.),
- c. **rozdrobieniu pozostałości lub odpadów wielkogabarytowych niepodatnych na ręczny demontaż z użyciem rozdrabniarki/maszyny rozdrabniającej,**
- d. gromadzeniu według rodzajów zdemontowanych materiałów.

11. Punkt I.7.1.3. ww. decyzji w części „OKRES II – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 roku”, otrzymuje następujące brzmienie:

#### 7.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			[mg/Nm <sup>3</sup> ]
<b>Hala sortowni odpadów – Instalacja In1</b>			
Hala przyjęcia i czasowego magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz surowców wtórnych (strefa 1a)	E2.1/1÷E2.1/10	Pył <sup>1)2)</sup>	5
		w tym pył zawieszony PM10 <sup>1)</sup>	5
		Całkowite LZO <sup>1)</sup>	30
Hala sortowania odpadów z linią technologiczną sortowania (strefa 1b)	E2.2/1÷E2.2/10	Pył <sup>1)2)</sup>	5
		w tym pył zawieszony PM10 <sup>1)</sup>	5
		Całkowite LZO <sup>1)</sup>	30
<b>Biofiltr – część biologiczna</b>			
Bioreaktor części biologicznej	E.3	Amoniak <sup>1)</sup>	20
		Pył <sup>1)2)</sup> w tym pył zawieszony PM10 <sup>1)</sup>	5 5



		Całkowite LZO <sup>1)</sup>	40
--	--	-----------------------------	----

\* Wielkość emisji przypadająca na jeden emitor

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji NH<sub>3</sub>, odorów, pyłu i całkowitego LZO do powietrza z biologicznego przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2018 r. t. 208, str. 38).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

**12. Punkt I.7.1.4 ww. decyzji w części „OKRES II – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 roku”, otrzymuje następujące brzmienie:**

#### **7.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym**

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	6,965
Pył: <sup>1)</sup>	4,205
w tym pył zawieszony PM <sub>10</sub>	4,205
w tym pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	4,205
Całkowite LZO	27,071

<sup>1)</sup>Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

**13. Punkt I.7.2.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

7.2.2.1.1. Ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę wód odciekowych z kwatery nr I (zamkniętej) i kwatery nr II (eksploatowanej), ścieków z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacji odpadów, kompostowni odpadów), placu kompostowego oraz ścieków z utrzymania w czystości hali sortowni są gromadzone w zbiornikach o pojemności 1000 m<sup>3</sup> i 3000 m<sup>3</sup>.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 29\,894 \text{ m}^3/\text{rok}$$

w tym:

- wody odciekowe z kwatery nr I – 11 000 m<sup>3</sup>/rok,
- wody odciekowe z kwatery nr II – 12 000 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacji odpadów, kompostowni odpadów) – 4 704 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z myjni płytowej sprzętu i kontenerów – 500 m<sup>3</sup>/rok,
- ścieki z utrzymania w czystości hali sortowni – 7 m<sup>3</sup>/rok,

- ścieki z placu kompostowego – 1 683 m<sup>3</sup>/rok.

b. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
Arsen	0,05 <sup>1)</sup>	mg/l
Cynk	1,0 <sup>1)</sup>	mg/l
Kadm	0,05 <sup>1)</sup>	mg/l
Ołów	0,1 <sup>1)</sup>	mg/l
Chrom	0,15 <sup>1)</sup>	mg/l
Miedź	0,5 <sup>1)</sup>	mg/l
Nikiel	0,5 <sup>1)</sup>	mg/l
Rtęć	5,0 <sup>1)</sup>	µg/l

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego, zgodnie z tabelą 6.2. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2018 r. t. 208, str. 38).

**14.** W tabeli w punkcie I.7.3.1.1. ww. decyzji, w części dotyczącej rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (wariant I funkcjonowania instalacji) pozycja nr 1 otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
<b>Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I)</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	5,00	Odpad stanowią opakowania (metalowe, plastikowe, szklane) zanieczyszczone substancjami zaliczanymi do szkodliwie działających na środowisko (opakowania po farbach, rozpuszczalnikach, klejach itp.). Właściwości odpadów: toksyczne, rakotwórcze. Składniki: biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, bromki, fungicydy, triazole, azbest.
			5,00	<b>Odpady powstające w związku z utrzymaniem instalacji w sprawności i dobrym stanie technicznym oraz</b>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				powstające w związku ze zużyciem materiałów eksploatacyjnych: opakowania po kwasie siarkowym (opakowania typu mauzer), opakowania po olejach, smarach itp. oraz zużyte czyściwo zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi jak smary, oleje, rozpuszczalniki, płyny eksploatacyjne. Właściwości odpadów: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne, rakotwórcze. Składniki: węglowodory, substancje ropopochodne, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, rozpuszczalniki.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 65 000,00 Mg/rok				

15. W tabeli w punkcie I.7.3.1.1. ww. decyzji, w części dotyczącej rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (wariant IB i IIB w części biologicznej) otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
<b>Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania – stabilizacji – wariant IB</b>				
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	260,00	Odpady o charakterze organicznym, nieposiadające właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	ex 19 05 99	Zużyte złożo biofiltra	300,00	Zużyte złożo biofiltra, w skład którego wchodzi zrzębki karpiny, kory iglastej i liściastej. Odpady o charakterze organicznym, nieposiadające właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 500,00	Odpad powstaje w wyniku mechanicznego przetwarzania (przesiewania) stabilizatu (19 05 99) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm. Postać drobnoziarnista, o jednolitej homogenicznej strukturze, zawierająca głównie związki organiczne. Materiał, który z uwagi na swoje parametry, może zostać wykorzystany

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				np. do tworzenia okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (ustabilizowana frakcja organiczna po stabilizacji tlenowej)	37 800,00	Produkt końcowy procesu biologicznego przetwarzania w warunkach tlenowych stabilizat, spełniający wymagania określone w przepisach szczegółowych dotyczących mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi. Wydzielone resztki folii, materiały nie rozkładające się, powstałe podczas obróbki biologicznej, segregacji itp.
<b>łącznie ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 37 800,00 Mg/rok</b>				
<b>Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania – kompostowania – wariant IIB</b>				
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	<b>1 500,00</b>	Odpady stanowią nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych; pozostałości po procesie kompostowania m.in. kamienie, elementy tworzyw sztucznych, szkło. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	<b>1 500,00</b>	Odpady stanowią nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego; pozostałości po procesie kompostowania m.in. duże elementy drewna. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<b>12 000,00</b>	Materiał po procesie kompostowania, który nie posiada właściwości nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	600,00	Materiał po procesie kompostowania, który nie posiada właściwości nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	ex 19 05 99	Zużyte złożo biofiltra	300,00	<b>Odpad wytwarzany w wyniku wymiany zużytego biofiltra służącego do oczyszczania powietrza z bioreaktorów, odpady zawierają w swoim składzie zmineralizowaną materię organiczną, celulozę (C, N, P, H). Odpady stałe o ziemistym zapachu i brunatnej barwie. Odpady biodegradowalne.</b>
<b>łącznie ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 12 000,00 Mg/rok</b>				

16. W punkcie I.7.3.1.2. ww. decyzji, tabela dotycząca rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – w części mechanicznej (sortowania) odpadów selektywnie zebranych (wariant II funkcjonowania instalacji) oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
<b>Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów zebranych selektywnie (wariant II)</b>				
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000,00	Odpady stanowią papier oraz karton. Główne składniki: celuloza, lignina oraz ścier drzewny, z dodatkiem wypełniaczy i barwników, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000,00	Odpady stanowią tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne. Odpady o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	<b>8 000,0</b>	Odpady stanowią palety drewniane i skrzynie. Główne składniki: celuloza, hemiceluloza, lignina, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	<b>10 000,00</b>	Odpady stanowią różnego rodzaju metale żelazne i nieżelazne, głównie aluminium, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<b>8 000,00</b>	Opakowania typu „tetrapak” wykonane z: papieru, warstwy polietylenu i folii aluminiowej. Odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<b>20 000,00</b>	Odpady stanowią butelki, słoiki, i inne opakowania szklane. Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Odpady w postaci stałej (np. butelki lub stłuczka szklana). Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpady nie posiadają

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<b>8 000,00</b>	Odpady stanowią worki, big-bagi, opakowania poliestrowe. Podstawowy skład: włókna naturalne i sztuczne. Odpady o wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
8.	19 12 01	Papier i tektura	<b>20 000,00</b>	Odpady stanowią papier, karton. Główne składniki: celuloza, ligniny oraz ścieru drzewnego, z dodatkiem wypełniaczy i barwników, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
9.	19 12 02	Metale żelazne	<b>10 000,00</b>	Odpady stanowią różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	<b>10 000,00</b>	Odpady stanowią różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	<b>20 000,00</b>	Odpady stanowią elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpady o wysokiej wartości opałowej, w postaci stałej, nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
12.	19 12 05	Szkło	<b>20 000,00</b>	Odpady stanowią opakowania szklane lub „stłuczka szklana”. Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Odpady w postaci stałej (np. butelki lub stłuczka szklana). Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<b>4 000,00</b>	Odpady stanowią palety drewniane i skrzynie. Główne składniki: celuloza, hemiceluloza, lignina, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
14.	19 12 08	Tekstylia	<b>400,00</b>	Odpady stanowią opakowania poliestrowe, wysegregowane tekstylia. Podstawowy skład: włókna naturalne i sztuczne. Odpady o wartości opałowej, w postaci stałej, nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
15.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<b>12 000,00</b>	Wydzielona i poddana mechanicznej obróbce frakcja odpadów, głównie komunalnych, która z uwagi na zawartość materiałów o wysokiej



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				wartości opałowej (tworzywa sztuczne, drewno, guma itp.); może być stosowana jako paliwo alternatywne; postać stała. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Pozostałości po sortowaniu selektywnie zbieranych odpadów komunalnych.	<b>4 000,00</b>	Pozostałości z doczyszczania selektywnie zebranych odpadów surowcowych. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi. Skład: mieszanina związków organicznych i nieorganicznych (metale, minerały, tworzywa sztuczne, szkło).
17.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpady wysokokaloryczne.	<b>12 000,00</b>	Odpady wysokokaloryczne, nienadające się do recyklingu ze względu na swoją kaloryczność, przeznaczone do produkcji RDF. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi. Skład: drewno, metale, tworzywa sztuczne, szkło.
<b>łącznie ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 20 000,00 Mg/rok</b>				

17. Punkt I.7.3.1.3. ww. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

**7.3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacjach do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]		Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
			Kompostownia (wyznaczone miejsce na placu dojrzewania stabilizatu)	Kompostownia - plac kompostowy	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	<b>225,00</b>	<b>780,00</b>	Odpady stanowią nieprzekompostowane frakcje odpadów <b>biodegradowalnych</b> ; pozostałości po procesie kompostowania m.in.

					kamienie, elementy tworzyw sztucznych, szkło. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	<b>225,00</b>	<b>780,00</b>	Odpady stanowią nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego; pozostałości po procesie kompostowania m.in. duże elementy drewna. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<b>750,00</b>	<b>2 600,00</b>	Materiał po procesie kompostowania, który nie posiada właściwości nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	<b>75,00</b>	<b>260,00</b>	Materiał po procesie kompostowania, który nie posiada właściwości nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
<p><b>łącznie ilość wytwarzanych odpadów w wyniku odzysku kompostowni przyzłazmowej zlokalizowanej na wydzielonym miejscu placu dojrzewania nie przekroczy 750,00 Mg/rok</b></p> <p><b>łącznie ilość odpadów wytwarzanych w wyniku odzysku w kompostowni przyzłazmowej na placu kompostowym nie przekroczy 2 600,00 Mg/rok</b></p>					

18. W punkcie I.7.3.2.1. ww. decyzji, w tabeli dotyczącej miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz sposoby gospodarowania odpadami (wariant I – sortowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych ) oraz sposoby gospodarowania odpadami (W1), w części dotyczącej odpadów niebezpiecznych pozycja nr 1 w tabeli oraz w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne pozycje nr: 3, 4, 6, 13, 14, 16, 17 otrzymują następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania</b>			
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	<p>Odpady magazynowane w miejscu sortownia z zastosowaniem pojemników z tworzywa (w kabinach sortowniczych) lub szczelnego pojemnika skrzyniowego (w sąsiedztwie strefy wyładunku odpadów zmieszanych). Po zebraniu pełnego pojemnika odpady są przekazywane do magazynu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (sektor magazynowania nr 4).</p> <p>Po zgromadzeniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.</p> <p><b>Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji i jej utrzymywaniem są bezpośrednio kierowane do magazynu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (sektor magazynowania nr 4).</b></p> <p><b>Po zgromadzeniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.</b></p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Odpady w postaci luźnej kierowane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych/<b>kontenerów (sektor magazynowania nr 2 i nr 7).</b></p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są do przetwarzania (odzysku lub</p>

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			unieszkodliwiania) uprawniony podmiotom.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane są w postaci luźnej w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych/ <b>kontenerów (sektor magazynowania nr 7 – 2 z boksów, kontenery ustawione przy kompostowni oraz boksy przy sortowni – sektor 2).</b> Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane są w postaci luźnej, w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych <b>(sektor magazynowania nr 2 i nr 7).</b> Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
13.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w postaci luźnej w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych <b>(sektor magazynowania nr 7 – 2 z boksów, kontenery ustawione przy kompostowni oraz boksy przy sortowni – sektor nr 2).</b> Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu na prasie kanałowej przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych/ <b>(sektor magazynowania nr 7 – 2 z boksów, kontenery ustawione przy kompostowni oraz boksy przy sortowni – sektor nr 2).</b> Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
16.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych <b>(sektor magazynowania nr 2 i nr 7)</b> . Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady w postaci luźnej kierowane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych/ <b>kontenerów (sektor magazynowania nr 2 i nr 7)</b> . Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).

19. W punkcie I.7.3.2.2. ww. decyzji, w tabeli dotyczącej miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych w części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz sposoby gospodarowania odpadami (wariant II – sortowanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych) oraz sposoby gospodarowania odpadami (W2), w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne pozycje nr: 3, 4, 6, 9, 10, 12, 13 otrzymują następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady w postaci luźnej kierowane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych/ <b>kontenerów (sektor magazynowania nr 2 i nr 7)</b> . Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady gromadzone są w postaci luźnej w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			(sektor magazynowania nr 7 w wydzielonych boksach, kontenery ustawione przy kompostowni oraz boksy przy sortowni – sektor nr 2). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane są w postaci luźnej w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/ boksów magazynowych (sektor magazynowania nr 2 i nr 7). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
9.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane są w postaci luźnej w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (sektor magazynowania nr 7 w wydzielonych boksach, kontenery ustawione przy kompostowni oraz boksy przy sortowni – sektor nr 2). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady w postaci luźnej przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (sektor magazynowania nr 7 w wydzielonych boksach, kontenery ustawione przy kompostowni oraz boksy przy sortowni – sektor nr 2). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
12.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci luźnej gromadzone są w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (sektor magazynowania nr 2 i nr 7). Po zebraniu partii transportowych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady w postaci luźnej kierowane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych <b>(sektor magazynowania nr 2 i nr 7)</b> . Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).

20. Punkt I.7.3.2.3 ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

**7.3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacjach do kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji oraz sposoby gospodarowania odpadami**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do odzysku we własnym zakresie (zawracanie do procesu kompostowania – proces R3) lub przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku). <b>Dopuszcza się krótkotrwałe magazynowanie odpadów w trakcie procesu w pryzmach formowanych na placach kompostowania.</b>
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego	Odpady nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do odzysku we własnym zakresie (zawracanie do procesu kompostowania – proces R3) lub przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku).
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu są kierowane do odzysku na kwaterze składowiska odpadów.
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady nie są magazynowane, na bieżąco kierowane są do unieszkodliwiania w ramach prowadzonej instalacji Zakładu – kwatery nr II składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (proces D5). <b>Dopuszcza się krótkotrwałe</b>

			magazynowanie odpadów w trakcie procesu w pryzmach formowanych na placach kompostowania.
--	--	--	--

21. W punkcie I.7.3.2.4 ww. decyzji, w tabeli dotyczącej miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych w segmencie demontażu (przetwarzania) odpadów wielkogabarytowych oraz sposobu gospodarowania odpadami (W3), pozycje nr: 2, 3, 5, 6 otrzymują następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
2.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady gromadzone w postaci luźnej są w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych ( <b>sektory magazynowania nr 2 i nr 4</b> ). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania).
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady w postaci luźnej <b>lub w specjalistycznych kontenerach</b> przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych ( <b>sektory magazynowania nr 2 i nr 4</b> ). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania).
5.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych ( <b>sektory magazynowania nr 2 i nr 4</b> ). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania).
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady w postaci luźnej kierowane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych ( <b>segment magazynowania nr 2 i nr 4</b> ). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania).



22. W punkcie I.7.3.5.1. ww. decyzji, tabela dotycząca rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R5 – w instalacji do unieszkodliwiania odpadów na kwaterze nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Lulkowo otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>R5 – Wykonywanie warstw izolacyjnych</b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 300,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 300,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 300,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 300,00
5.	ex 17 05 04	<b>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</b>	3 300,00
6.	ex 20 01 99	<b>Popioły z palenisk domowych</b>	3 300,00
7.	ex 20 02 02	<b>Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu</b>	3 300,00
<b>Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 3 300 Mg/rok</b>			
<b>R5 – Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów</b>			
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200,00
9.	17 01 02	Gruz ceglany	1 200,00
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 200,00
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 200,00
12.	ex 17 05 04	<b>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</b>	1 200,00
13.	ex 20 01 99	<b>Popioły z palenisk domowych</b>	1 200,00
14.	ex 20 02 02	<b>Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu</b>	1 200,00
<b>Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 1 200 Mg/rok</b>			
<b>R5 – Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska</b>			
15.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 000,00
16.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 000,00
17.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 000,00
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000,00
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 000,00
20.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 000,00
21.	10 09 03	Żużle odlewnicze	500,000
22.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż	1 000,00

		wymienione w 10 09 05	
23.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 200,000
24.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500,00
25.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500,00
26.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500,00
27.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500,00
28.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500,00
29.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500,00
30.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500,00
31.	16 01 03	Zużyte opony	500,00
32.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,00
33.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200,00
34.	17 01 02	Gruz ceglany	1 200,00
35.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 200,00
36.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 200,00
37.	ex 17 01 80	Tynki	1 200,00
38.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 200,00
39.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 200,00
40.	19 12 09	Minerały	1 200,00
<b>Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 1 200 Mg/rok</b>			

23. Tabela w punkcie I.7.3.5.2. ww. decyzji, w części dotyczącej rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R12 w części mechanicznej instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (wariant II funkcjonowania instalacji) oraz miejsca i sposobu magazynowania odpadów, otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
<b>W części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zebranych selektywnie - sortowni odpadów (wariant II funkcjonowania instalacji)</b>				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000,00	Odpady kierowane do hali przyjęcia odpadów. Odpady czasowo magazynowanie luzem - przed podaniem na linię sortowania odpadów, w wyznaczonym oraz utwardzonym miejscu strefy przyjęć odpadów (sektor magazynowania nr 1).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000,00	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000,00	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	20 000,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000,00	
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,00	
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20 000,00	
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	20 000,00	
9.	20 01 01	Papier i tektura	20 000,00	
10.	20 01 10	Odzież	20 000,00	
11.	20 01 11	Tekstylika	20 000,00	
12.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	8 000,00	
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20 000,00	
14.	20 01 40	Metale	20 000,00	
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,00	

**Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi – sortowaniu odpadów selektywnie zebranych nie przekroczy 20 000 Mg/rok**

**Dopuszcza się tzw. suwakowe zwiększenie mocy przerobowej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w zakresie przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych kosztem umniejszenia mocy przerobowej dla wiodącego wariantu eksploatacji instalacji (mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz biologicznego przetwarzania – stabilizacji frakcji 0 – 80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych) w przypadku wolnych mocy przerobowych.**

24. Punkt I.7.3.5.3. ww. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

**7.3.5.3. Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R3  
– w instalacjach kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji oraz procesu kompostowania w systemie zamkniętym w dwóch bioreaktorach części biologicznej MBP oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania
			Bioreaktory	Kompostownia (wyznaczone miejsce na placu dojrzwania stabilizatu)	Kompostownia (plac kompostowy)	
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	4 000,00	200,00	700,00	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub luzem w postaci pryzm, w sposób uporządkowany i selektywny. Odpady przewidziane do przetwarzania w bioreaktorach i na wyznaczonym miejscu na placu dojrzwania są magazynowane w wydzielonym miejscu na szczelnym i skanalizowanym placu magazynowym (sektor magazynowania nr 7, w obrębie obiektu nr 3).  Odpady przewidziane do przetwarzania na
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	4 000,00	200,00	700,00	
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	4 000,00	200,00	700,00	
4.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	4 000,00	200,00	700,00	
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4 000,00	200,00	700,00	
6.	02 03 80	Wysłodki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	6 000,00	300,00	1 100,00	
7.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	6 000,00	300,00	1 100,00	
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	6 000,00	300,00	1 100,00	
9.	02 04 80	Wysłodki	6 000,00	300,00	1 100,00	
10.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do	4 000,00	200,00	700,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania
			Bioreaktory	Kompostownia (wyznaczone miejsce na placu dojrzwania stabilizatu)	Kompostownia (plac kompostowy)	
		spożycia oraz przetwarzania				nowym placu kompostowym są magazynowane w wyznaczonej przyźnie magazynowania odpadów (sektor magazynowania nr 9, w obrębie obiektu nr 65).
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	4 000,00	200,00	700,00	
12.	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	4 000,00	200,00	700,00	
13.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	4 000,00	200,00	700,00	
14.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	4 000,00	200,00	700,00	
15.	03 01 01	Odpady kory i korka	4 000,00	200,00	700,00	
16.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	4 000,00	200,00	700,00	
17.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	4 000,00	200,00	700,00	
18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	4 000,00	200,00	700,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania
			Bioreaktory	Kompostownia (wyznaczone miejsce na placu dojrzwania stabilizatu)	Kompostownia (plac kompostowy)	
19.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	<b>4 000,00</b>	200,00	<b>700,00</b>	
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	<b>4 000,00</b>	200,00	<b>700,00</b>	
21.	15 01 01	Opakowania z tektury	<b>6 000,00</b>	300,00	<b>1 100,00</b>	
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	<b>6 000,00</b>	300,00	<b>1 100,00</b>	
23.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	<b>6 000,00</b>	300,00	<b>1 100,00</b>	
24.	17 02 01	Drewno	<b>6 000,00</b>	300,00	<b>1 100,00</b>	
25.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	<b>15 000,00</b>	750,00	<b>2 600,00</b>	
26.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	<b>15 000,00</b>	750,00	<b>2 600,00</b>	
27.	19 08 01	Skratki	2 560,00	200,00	<b>700,00</b>	
28.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 840,00	300,00	<b>1 100,00</b>	
29.	19 12 01	Papier i tektura	<b>3 000,00</b>	150,00	<b>650,00</b>	
30.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<b>3 000,00</b>	150,00	<b>650,00</b>	
31.	20 01 01	Papier i tektura	<b>3 000,00</b>	150,00	<b>650,00</b>	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania
			Bioreaktory	Kompostownia (wyznaczone miejsce na placu dojrzwania stabilizatu)	Kompostownia (plac kompostowy)	
32.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	6 000,00	300,00	1 100,00	
33.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	3 000,00	150,00	650,00	
34.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	6 000,00	300,00	1 100,00	
35.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	15 000,00	750,00	2 600,00	
36.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,00	500,00	1 750,00	
37.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	3 840,00	300,00	1 100,00	
<b>Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w bioreaktorach w systemie zamkniętym – wariant IIB nie przekroczy 15 000,00 Mg/rok</b>						
<b>Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w kompostowni przyzmozej (zlokalizowanej w wydzielonym miejscu placu dojrzwania stabilizatu) nie przekroczy 750,00 Mg/rok</b>						
<b>Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w kompostowni przyzmozej na placu kompostowym nie przekroczy 2 600,00 Mg/rok</b>						

25. W punkcie I.7.3.6.1. ww. decyzji, w tabeli dotyczącej rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne pozycje od nr 28 otrzymują następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
28.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane w sposób selektywny, w kontenerach/pojemnikach, znajdujących się na placu wchodzącym w skład segmentu odbioru odpadów od dostawców
29.	20 01 11	Tekstylia	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			indywidualnych (sektor magazynowy nr 5). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom lub w miarę możliwości przetwarzane w ramach instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu.
30.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane w kontenerze typu EKO-SKŁAD, wyposażonym w podłogę z wanną wychwytną (sektor magazynowy nr 6). Odpady przechowywane są na półkach lub w pojemnikach wykonanych z materiałów chemoodpornych. Odpady i pojemniki zabezpieczone przed możliwością uszkodzenia mechanicznego. Dodatkowo kontenery wyposażone są w środki p. poż. oraz sorbent. Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
31.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
32.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
33.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
34.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane w zamkniętych, specjalistycznych oraz oznakowanych pojemnikach zbiorczych, umieszczonych w wyznaczonej strefie magazynowej sortowni odpadów, a następnie przekazywane do magazynu odpadów niebezpiecznych (sektor magazynowania nr 4). <b>Odpady magazynowane w pojemnikach umieszczonych wewnątrz kontenera typu EKO – SKŁAD na placu wchodzącym w skład segmentu odbioru odpadów od dostawców indywidualnych (sektor magazynowy nr 5).</b> Odpady, których gabaryty nie mieszczą się w pojemnikach są magazynowane luzem, w sposób uporządkowanych, wewnątrz wiaty na odpady niebezpieczne. Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
35.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach, znajdujących się na placu wchodzącym w skład segmentu odbioru odpadów od dostawców indywidualnych (sektor magazynowy nr 5). Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
36.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach, znajdujących się na placu wchodzącym w skład segmentu odbioru odpadów od dostawców indywidualnych (sektor magazynowy nr 5). Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom lub w miarę możliwości przetwarzane w ramach instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu.
37.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach, znajdujących się na placu wchodzącym w skład segmentu odbioru odpadów od dostawców indywidualnych (sektor magazynowy nr 5). Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.
38.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady magazynowane w kontenerze typu EKO-SKŁAD, wyposażonym w podłogę z wanną wychwytną (sektor magazynowy nr 6). Odpady przechowywane są na półkach lub w pojemnikach wykonanych z materiałów chemoodpornych. Odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			<p>i pojemniki zabezpieczone przed możliwością uszkodzenia mechanicznego. Dodatkowo kontenery wyposażone są w środki p. poż. oraz sorbent.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.</p>
39.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach, znajdujących się na placu wchodzącym w skład segmentu odbioru odpadów od dostawców indywidualnych (sektor magazynowy nr 5).</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.</p>
40.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – strzykawki i igły pochodzące z domowych iniekcji	<p>Odpady magazynowane w kontenerze typu EKO-SKŁAD, wyposażonym w podłogę z wanną wychwytną (sektora magazynowy nr 6). Odpady przechowywane są na półkach w wyznaczonym pojemniku wykonanych z materiałów chemoodpornych. Odpady i pojemniki zabezpieczone przed możliwością uszkodzenia mechanicznego. Dodatkowo kontenery wyposażone są w środki p.poż. oraz sorbent.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom.</p>
41.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	<p>Odpady magazynowane w kontenerach/pojemnikach, znajdujących się na placu wchodzącym w skład segmentu odbioru odpadów od dostawców indywidualnych (sektor magazynowy nr 5).</p> <p>Po zebraniu partii transportowych</p>
42.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom lub w miarę możliwości przetwarzane w ramach instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu.

26. Tabela w punkcie I.7.3.7 ww. decyzji, w części dotyczącej maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów dla sektora nr 2, sektora nr 4 i sektora nr 5 otrzymuje następujące brzmienie oraz dodaje się sektor nr 9 o następującym brzmieniu:

Sektor magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
Sektor nr 2 <sup>1</sup> Boksy na surowce wtórne (Obiekt 13)	16 01 03	Zużyte opony	43,00	500,00
<b>Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w sektorze nr 2:</b>			<b>43,00</b>	<b>500,00</b>
Sektor nr 4 Wiata <sup>2</sup> oraz plac demontażu i magazynowania odpadów wielkogabarytowych (Obiekt 5)	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	2,00
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,00	10,00
	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 Odpady wielkogabarytowe, wydzielone z odpadów komunalnych zmieszanych w kabinie sortowniczej	100,00	3 500,00

Sektor magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,00	10,00
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,00	3 500,00
<b>Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w sektorze nr 4:</b>			<b>100,00</b>	<b>3 500,00</b>
<b>Sektor nr 5</b> PSZOK (Obiekt nr 17)	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,92	200,00
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,64	200,00
	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	200,00
	15 01 04	Opakowania z metali	7,92	200,00
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,32	200,00
	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	200,00
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,00	100,00
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,00	1 500,00
	17 01 02	Gruz ceglany	10,00	1 500,00
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,00	1 500,00
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,00	1 500,00
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10,00	1 500,00	

Sektor magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10,00	1 500,00
	17 02 02	Szkło	5,00	5,00
	17 03 80	Odpadowa papa	10,00	80,00
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,00	5,00
	17 04 02	Aluminium	5,00	5,00
	17 04 05	Żelazo i stal	5,00	5,00
	17 04 07	Mieszanki metali	10,00	200,00
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10,00	80,00
	20 01 01	Papier i tektura	6,60	200,00
	20 01 02	Szkło	10,00	100,00
	<b>20 01 10</b>	<b>Odzież</b>	<b>10,00</b>	<b>100,00</b>
	<b>20 01 11</b>	<b>Tekstylia</b>	<b>10,00</b>	<b>100,00</b>
	<b>20 01 36</b>	<b>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</b>	<b>10,00</b>	<b>100,00</b>
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10,00	200,00
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,00	200,00
	20 01 40	Metale	10,00	200,00
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	10,00	100,00
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,00	2 000,00
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	2 000,00
<b>Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w sektorze nr 5:</b>			<b>10,00</b>	<b>2 000,00</b>
<b>Sektor nr 9 Plac kompostowy - przyzma gromadzenia odpadów przed procesem</b>	<b>02 01 03</b>	<b>Odpadowa masa roślinna</b>	<b>25,00</b>	<b>700,00</b>
	<b>02 01 07</b>	<b>Odpady z gospodarki leśnej</b>	<b>25,00</b>	<b>700,00</b>
	<b>02 01 83</b>	<b>Odpady z upraw hydroponicznych</b>	<b>25,00</b>	<b>700,00</b>

Sektor magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
przetwarzania (Obiekt 65)	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	25,00	700,00
	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25,00	700,00
	02 03 80	Wystodki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	40,00	1 100,00
	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	40,00	1 100,00
	02 03 82	Odpady tytoniowe	40,00	1 100,00
	02 04 80	Wystodki	40,00	1 100,00
	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	25,00	700,00
	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	25,00	700,00
	02 07 01	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania surowców	25,00	700,00
	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	25,00	700,00
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	25,00	700,00
	03 01 01	Odpady kory i korka	25,00	700,00

Sektor magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	25,00	700,00
	03 03 01	Odpady z kory i drewna	25,00	700,00
	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	25,00	700,00
	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	25,00	700,00
	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	25,00	700,00
	15 01 01	Opakowania z tektury	40,00	1 100,00
	15 01 03	Opakowania z drewna	40,00	1 100,00
	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	40,00	1 100,00
	17 02 01	Drewno	40,00	1 100,00
	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	95,20	2 600,00
	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	95,20	2 600,00
	19 08 01	Skratki	25,00	700,00
	19 08 02	Zawartość piaskowników	40,00	1 100,00
	19 12 01	Papier i tektura	20,00	650,00

Sektor magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30,00	650,00
	20 01 01	Papier i tektura	20,00	650,00
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	30,00	1 100,00
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	20,00	650,00
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	40,00	1 100,00
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	95,20	2 600,00
	20 03 02	Odpady z targowisk	64,30	1 750,00
	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	40,00	1 100,00
<b>Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w sektorze nr 9 (Plac kompostowy – przyzma gromadzenia odpadów przed procesem przetwarzania):</b>			<b>95,20</b>	<b>2 600,00</b>

<sup>1</sup> Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych (nie dotyczy) oraz odpadów zbieranych o kodzie 16 01 03

<sup>2</sup> Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych – nie dotyczy



27. Tabela w punkcie I.7.3.8 ww. decyzji, w części dotyczącej największych mas odpadów oraz całkowitych pojemności (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania, dla sektora nr 2 oraz sektora nr 4 otrzymuje następujące brzmienie oraz dodaje się sektor nr 9 o następującym brzmieniu:

Lp.	Sektor magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Rodzaj odpadów magazynowanych
2.	<b>Sektor nr 2<sup>1</sup></b> <b>Boksy na surowce wtórne</b> (Obiekt 13)	926,00	1 488,00	Odpady wytwarzane oraz zbierane (16 01 03)
3.	<b>Sektor nr 4</b> Wiata <sup>2</sup> oraz plac demontażu i magazynowania odpadów wielkogabarytowych (Obiekt 5)	210,00 (plac)	300,00 (plac)	Odpady przetwarzane oraz wytwarzane
		<b>107,77 (wiata)</b>	<b>197,00 (wiata)</b>	
7.	<b>Sektor nr 9</b> <b>Plac kompostowy - przyzma gromadzenia odpadów przed procesem przetwarzania</b> (Obiekt 65)	95,20	136,00	<b>Odpady przetwarzane</b>

<sup>1</sup> Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych (nie dotyczy) oraz odpadów zbieranych o kodzie 16 01 03

<sup>2</sup> Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych – nie dotyczy

28. W punkcie I.7.3.9. ww. decyzji podpunkty a. oraz e. otrzymują następujące brzmienie:

- a. Strefy pożarowe – na terenie Zakładu występuje **17** stref pożarowych , żadna ze stref pożarowych nie przekracza dopuszczalnej powierzchni, pomiędzy strefami

zachowano wymagane odległości ze względu na usytuowanie względem siebie, strefy oddzielone są pasami wolnego terenu o szerokości od 8 do 20 m. **Ponadto pomiędzy obiektami magazynowania odpadów nr 13 – boksy na surowce wtórne oraz nr 15 – boksy dla komponentów do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów, wybudowana została ściana oddzielenia p. poż. o klasie odporności ogniowej REI120, co pozwoliło na zwiększenie obciążenia ogniowego w tych strefach do 4 000 MJ/m<sup>2</sup>.**

- e. Wyposażenie w gaśnice – obiekty ZZO wyposażono w gaśnice proszkowe typu ABC, rozmieszczenie sprzętu jest prawidłowe, długość dojścia do najbliższej gaśnicy nie przekracza 30 m. **Na terenie ZZO należy zorganizować dwa punkty ze sprzętem gaśniczym przy boksach magazynowych dla komponentów do produkcji paliwa z odpadów (obiekt nr 15) oraz przy boksach magazynowych na surowce wtórne (obiekt nr 13) – zgodnie z planem sytuacyjnym – załącznik nr 2 do operatu p. poż. Miejsca lokalizacji sprzętu gaśniczego oznakować tablicami. Do punktów gaśniczych należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1m. Miejsca te powinny być zabezpieczone przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.**

**II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:**

DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r., pozostają bez zmian.

- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 16.05.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek URBIS sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno, reprezentowanej przez pełnomocników – Paulinę Opalińską – Mikołajczyk i Marcina Jęsko, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania

Odpadów w m. Lulkowo, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r. oraz znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz w związku 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 rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP) oraz kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji w m. Lulkowo, posiadają status instalacji komunalnych, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”.

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

W toku postępowania wyjaśniającego, pismem znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 8.08.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Pismem z dnia 24.08.2022 r. (data wpływu: 26.08.2022 r.) oraz z dnia 5.09.2022 r. (data wpływu: 7.09.2022 r.) Wnioskodawca usunął braki formalne, natomiast pismem z dnia 12.09.2022 r. (data wpływu: 13.09.2022 r.), Wnioskodawca złożył wyjaśnienia merytoryczne. Wobec faktu, iż przedłożone uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, tutejszy Organ pismem znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 20.01.2023 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych dotyczących podania. W dniu 9.02.2023 r. do tutejszego Organu wpłynęły uzupełnienia. Ponadto, pismami z dnia: 28.07.2022 r. (data wpływu: 29.07.2022 r.), 6.03.2023 r. (data wpływu: 9.03.2023 r.), 19.05.2023 r. (data wpływu: 22.05.2023 r.) oraz 7.08.2023 r. złożono dodatkowe wyjaśnienia merytoryczne do wniosku.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Lulkowo, gm. Gniezno ze zm.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.7.2021 z dnia 17.03.2023 r., zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno, o zaopiniowanie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w szczególności w zakresie zgodności sposobu gospodarowania odpadami z przepisami prawa miejscowego.

Postanowieniem znak: OŚR.604.14.2023 z dnia 27.03.2023 r. (wpływ w dniu: 27.03.2023 r.), Wójt Gminy Gniezno pozytywnie zaopiniował wniosek.

Pismem znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 16.03.2023 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gnieźnie z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem znak: PZ.5281.5.3.2023 z dnia 19.04.2023 r. (wpływ w dniu 25.04.2023 r.), Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gnieźnie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

W wyniku analizy dokumentacji zgromadzonej w toku postępowania uznano, iż wnioskowana zmiana pozwolenia stanowi istotną zmianę warunków w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), pismem znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 17.03.2023 r. tutejszy Organ zwrócił się z prośbą o przeprowadzenie kontroli do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Kontrola miejsca przetwarzania odpadów została przeprowadzona w dniu 27.04.2023 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: ODI.703.160.3.2023.ASZ 1410/2023 z dnia 22.06.2023 r. (wpływ w dniu 22.06.2023 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez spółkę URBIS sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno, w związku z wnioskiem o zmianę decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie (ZZO w Lulkowie), zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 190/1, 190/2, 191/3, oraz 191/4 obręb Lulkowo.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 16.03.2023 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków.

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.

Przepisy dotyczące ustanowienia zabezpieczenia roszczeń stosuje się również do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 404 817,35 zł (słownie: czterysta cztery tysiące osiemset siedemnaście złotych trzydzieści pięć groszy). Całość zabezpieczenia roszczeń dla miejsc magazynowania odpadów przedmiotowej działalności wynosi 404 817,35 zł (słownie: czterysta cztery tysiące osiemset siedemnaście złotych trzydzieści pięć groszy), jednakże w ramach prowadzonego postępowania znak: DSK-IV.7222.22.2021 dotyczącego zmiany decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4 wraz z późniejszymi zmianami zostało wpłacone zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu na kwotę 349 910,40 zł (słownie: trzysta czterdzieści dziewięć tysięcy dziewięćset dziesięć złotych czterdzieści groszy).

W związku z powyższym Prowadzący instalację zobowiązany był do uiszczenia kwoty 54 906,95 zł (słownie: pięćdziesiąt cztery tysiące dziewięćset sześć złotych dziewięćdziesiąt pięć groszy), stanowiącej różnicę w wysokości zabezpieczenia roszczeń. 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.7222.15.2022 z dnia 8.08.2023 r., określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów w ramach ich przetwarzania i zbierania na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, w postaci depozytu obejmującego kwotę 54 906,95 zł (słownie: pięćdziesiąt cztery tysiące dziewięćset sześć złotych dziewięćdziesiąt pięć groszy).

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Prowadzący instalację, w dniu 17.08.2023 r., przedłożył tutejszemu Organowi potwierdzenie wpłaty depozytu. 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).

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 24.08.2023 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag oraz wniosków do przedmiotowego postępowania.

Wnioskowane zmiany przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami dotyczą w szczególności wprowadzenia suwakowego zwiększenia mocy przerobowej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w zakresie przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych oraz zwiększenia mocy przerobowej instalacji biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów (wariant IIB). Metoda suwakowa polega na uwalnianiu mocy przerobowej ustalonej dla przetwarzania odpadów selektywnie zebranych kosztem zmniejszenia mocy przerobowej wiodącego wariantu eksploatacji instalacji (mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz biologicznego przetwarzania, tj. stabilizacji frakcji 0 – 80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych), w przypadku wolnych mocy przerobowych. Zmiana mocy przerobowych

sortowni względem ilości przetwarzanych odpadów selektywnie zebranych oraz względem przetwarzanych odpadów ulegających biodegradacji w bioreaktorach zostanie przeprowadzona w ramach istniejącej instalacji bez ich doposażenia/rozbudowy/modernizacji. Ponadto, zawnioskowano również o rozszerzenie pozwolenia zintegrowanego poprzez uwzględnienie instalacji do kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji o przepustowości 2 600 Mg/rok, zlokalizowanej na placu kompostowym. Wobec powyższego dokonano zmian w zakresie opisu instalacji oraz charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w poszczególnych instalacjach, ich miejsca i sposobu magazynowania. Dodatkowo zmiany dotyczyły także ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji poszczególnych instalacjach, ich sposobu oraz miejsca magazynowania. W ramach zmiany zawnioskowano również o dodanie nowego sektora magazynowania odpadów: sektora nr 9, zlokalizowanego na placu kompostowym. Wobec czego zmianie uległy punkty decyzji dotyczące wskazania maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów oraz całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów. W ramach funkcjonowania punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanego na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów zawnioskowano o rozszerzenie listy odpadów przewidzianych do zbierania, wskazując ich miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj., rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

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

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt I.7.1.3. oraz pkt I.7.1.4 pozwolenia, wobec powyższego ponownie określono rodzaje

i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Zakładu na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, pyłu w tym pyłu zawieszony PM10 oraz pyłu zawieszony PM 2,5 oraz związków organicznych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, str. 87).

Ponadto Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, pyłu oraz związków organicznych (całkowite LZO) określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku ze zmianami organizacyjnymi i technologicznymi (oddanie do eksploatacji placu do kompostowania), zwiększy się ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych. W związku z powyższym na wniosek Prowadzącego instalację zmieniono pkt.

I.7.2.2.1.1. przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Zgodnie z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi.



Wobec powyższego niniejsze pismo doręcza się jednemu pełnomocnikowi, tj. Paulinie Opalińskiej - Mikołajczyk.

W związku z powyższym, 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 daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 103 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1 006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Małgorzata Krucka - Adamkiewicz  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Paulina Opalińska – Mikołajczyk – pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61 – 261 Poznań
4. Wójt Gminy Gniezno (kopia decyzji)  
ul. Aleja Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna .pdf)
6. Aa x2