



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-IV.7222.31.2021
Poznań, dnia 15 lutego 2022r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2-3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Iwonę Konzak

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającą Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz kompostowni odpadów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), oraz decyzjami znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów), w następującym zakresie:

1. Punkt 1.1. ww. otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o. prowadzi działalność objętą pozwoleniem zintegrowanym w zakresie przetwarzania i wytwarzania odpadów na terenie działek ewidencyjnych nr 1436/5, 1440, 1441 i 1442, obręb Gosławice. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do władania ww. nieruchomościami w postaci prawa własności.

2. Punkt 5.4.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w procesie mechanicznego przetwarzania (sortowania) podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Skład chemiczny: celuloza, ligniny oraz ścieru drzewnego z dodatkiem różnych wypełniaczy oraz barwników, gęstość wyrobu – 1,1 g/cm ³ , stan skupienia stały, suchy, materiał palny, dobre właściwości mechaniczne, mała masa, bezwonność, słabe przewodnictwo cieplne, łatwość przerobu.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, polistyren, gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne.
3.	Opakowania z metali	15 01 04	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Metal jest materiałem (najczęściej krystalicznym) o wiązańach metalicznych, którego główne cechy to: plastyczność, sprężystość, dobre przewodnictwo prądu elektrycznego oraz ciepła, nieprzezroczystość, metaliczny połysk, wytrzymałość mechaniczna, łatwość obróbki.
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	200	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Skład: tworzywa sztuczne, elementy metalowe, celuloza; właściwości: hermetyczność (ochrona przed drobnoustrojami), wysoka higiena (jednorazowość), lekkość i funkcjonalność (różne pojemności i kształty), bezpieczeństwo (niełukące się, bezpieczne przy otwieraniu, możliwość ponownego przetworzenia (np. recykling, spalanie z odzyskiem energii)).
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Stosowane do pakowania artykułów żywnościowych. Mogą być produkowane ze szkła bezbarwnego lub barwionego. Szkło ciemne nie przepuszcza promieni nadfioletowych. Właściwości: gładkość powierzchni, obojętność i odporność chemiczna, przezroczystość, higieniczność, wielokrotność użytku.
6.	Papier i tektura	19 12 01	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Skład chemiczny: celuloza, ligniny oraz ścieru drzewnego z dodatkiem różnych wypełniaczy oraz barwników, gęstość wyrobu – 1,1 g/cm ³ , stan skupienia stały, suchy, materiał palny, dobre właściwości mechaniczne, mała masa, bezwonność, słabe przewodnictwo cieplne, łatwość przerobu.

7.	Metale żelazne	19 12 02	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Stopy żelaza z węglem, obrabialny cieplnie. Im większa zawartość węgla tym większa twardość stali. Stan skupienia stały suchy. Materiał kowalny, plastyczny, niepalny. Dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne. Magnetyczność. Podlega recyklingowi w 100%.
8.	Metale nieżelazne	19 12 03	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Metale nieżelazne nie zawierają żelaza. Do metali kolorowych zalicza się m.in.: miedź, cynk, cynę, ołów, aluminium, a do stopów mosiądz i brąz. Dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne.
9.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, polistyren, gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne.
10.	Szkło	19 12 05	5 000	Odpady powstają podczas sortowania odpadów. Stosowane do pakowania artykułów żywnościowych. Mogą być produkowane ze szkła bezbarwnego lub barwionego. Szkło ciemne nie przepuszcza promieni nadfioletowych. Właściwości: gładkość powierzchni, obojętność i odporność chemiczna, przezroczystość, higieniczność, wielokrotność użytku.
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	1 000	Paliwo alternatywne powstałe z rozdrabniania do wielkości ok. 30 mm oraz mieszania odpadów dopuszczonych w zezwoleniu, w celu uzyskania opadu pod konkretne zamówienie klienta. Z uwagi na zawartość w masie znacznej ilości substancji palnych, odpady mają wysokie ciepło spalania porównywalne do drewna opałowego.
12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	45 000	Fracje balastowe, powstałe po procesie doczyszczania selektywnie zebranych odpadów z tworzyw sztucznych, papieru i tektury oraz szkła.

3. Punkt 5.4.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Miejsca magazynowania: nr 5 i 6, tj. boksy na odpady surowcowe oraz miejsca magazynowania nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.

			Sposób magazynowania: Zbelowane odpady magazynowane są selektywnie na utwardzonym placu magazynowym w sposób stabilny.	
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Miejsca magazynowania: nr 13 i 14 na placu magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Zbelowane odpady magazynowane są selektywnie na utwardzonym placu magazynowym w sposób stabilny.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
3.	Opakowania z metali	15 01 04	Miejsca magazynowania: nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie w przeznaczonych do tego boksach na odpady surowcowe.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Miejsca magazynowania: nr 13 i 14 na placu magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Zbelowane odpady magazynowane są selektywnie na utwardzonym placu magazynowym w sposób stabilny.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
5.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Miejsca magazynowania: nr 2, tj. w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym, nr 3, tj. na placu magazynowym, nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, ustawione luźno, w stosach, w sposób stabilny, w pomieszczeniu zamkniętym lub zadaszonych boksach lub kontenerach umieszczonych na niezadaszonym, utwardzonym placu magazynowym.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
6.	Papier i tektura	19 12 01	Miejsca magazynowania: nr 5 i 6, tj. boksy na odpady surowcowe oraz miejsca magazynowania nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie w przeznaczonych do tego zadaszonych boksach na odpady surowcowe.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.

7.	Metale żelazne	19 12 02	Miejsce magazynowania nr 15, tj. na placu magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, w przeznaczonych do tego kontenerach na utwardzonym placu magazynowym.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
8.	Metale nieżelazne	19 12 03	Miejsce magazynowania nr 15, tj. na placu magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, w przeznaczonych do tego kontenerach na utwardzonym placu magazynowym.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
9.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Miejsca magazynowania: nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, ustawione luźno, w stosach, w sposób stabilny, w pomieszczeniu zamkniętym lub zadaszonych boksach lub kontenerach umieszczonych na niezadaszonym, utwardzonym placu magazynowym.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
10.	Szkło	19 12 05	Miejsca magazynowania: nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, w przeznaczonych do tego zadaszonych boksach na odpady surowcowe.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.
11.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Miejsca magazynowania: nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	Odpady są przekazywane do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie (ZTUOK) do procesu spalania – odzysk metodą R1 lub też są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z posiadanymi przez nich decyzjami w tym zakresie.

12.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu (po zapełnieniu przyczep znajdujących się pod podajnikami przenoszącymi na linii sortowniczej) są przekazywane do instalacji Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie (ZTUOK) do procesu spalania lub prasowana/balotowana i magazynowana na placach magazynowych w celu przekazywania uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie</p> <p>lub odpady magazynowane są w miejscu nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Zbelowane odpady magazynowane są selektywnie na utwardzonym placu magazynowym w sposób stabilny.</p>	Odpady są przekazywane do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie (ZTUOK) do spalania – odzysk w procesie R1 lub też są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z posiadanymi przez nich decyzjami w tym zakresie.
-----	---	----------	--	--

4. Punkt 5.4.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.1.4. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w procesie kompostowania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	Odpady nie są magazynowane	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do dalszego procesu przetwarzania – unieszkodliwiania w procesie D5, w instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej na terenie Miejskiego Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o.
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02		
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpady nie są magazynowane	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do dalszego procesu przetwarzania – odzysku w procesie R5, w instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej na terenie Miejskiego Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o.
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Odpady nie są magazynowane	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu są przekazywane do dalszego procesu przetwarzania – unieszkodliwiania w procesie D5, w instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej na terenie Miejskiego Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o.

5. Punkt 5.4.2.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2.2.1. Rodzaje i masy odpadów dopuszczonych do przetwarzania na kwaterze składowiska odpadów – w procesie odzysku **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – odzysk odpadów na kwaterze składowiska odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Wykonywanie warstw izolacyjnych			
1.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów *	10 000
2.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany *	10 000
3.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia *	5 000
4.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
5.	17 05 04 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
6.	ex 19 01 12 ²⁾	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 - frakcja pozbawiona metali, rozdzielona w wyniku procesów technologicznych na trzy frakcje i poddana sezonowaniu	23 425
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	20 000
8.	20 02 02 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Odpady przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.			
Maksymalna łączna masa odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów wynosi 45 000 Mg/rok .			
Wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku			
1.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów *	10 000
2.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany *	10 000
3.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia *	5 000
4.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
5.	17 05 04 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
6.	20 02 02 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie przekracza 4m a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.			
Maksymalna łączna masa odpadów przetwarzanych w procesie odzysku – budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów wynosi 20 000 Mg/rok .			
Wykorzystanie do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	200
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	200
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	1 000
4.	01 04 12 ¹⁾	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	100
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5 000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20 000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100
17.	16 01 03	Zużyte opony	5 000
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100
19.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów *	10 000
20.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany *	10 000
21.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia *	5 000
22.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000
23.	ex 17 01 80	Tynki	2 000
24.	ex 17 01 81	Elementy budowlane i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000
27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000
<p>Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.</p>			
<p>Maksymalna łączna masa odpadów przetwarzanych w procesie odzysku – budowa skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów wynosi 50 000 Mg/rok.</p>			
<p>Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</p>			
1.	01 04 12 ¹⁾	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	300
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000
8.	17 05 04 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
12.	20 02 02 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000
<p>Rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz na powietrze, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Grubość warstwy stosowanych odpadów jest uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach szczegółowych.</p>			
<p>Maksymalna łączna masa odpadów przetwarzanych w procesie odzysku – wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 100 000 Mg/rok.</p>			

1) – Masy odpadów (w Mg/rok) o kodach: 01 04 12, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02 przy poszczególnych sposobach odzysku nie sumują się.

2) – Do wykonywania warstw izolacyjnych dopuszcza się odpad o kodzie ex 19 01 12 *Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 – frakcja pozbawiona metali, rozdzielona w wyniku procesów technologicznych na trzy frakcje i poddana sezonowaniu*. Stosownie do § 16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 ze zm.) do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów niż określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych.

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

6. Punkt 5.4.2.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 03	Zużyte opony	Miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie, na niezadaszanym, utwardzonym placu magazynowym, w sposób stabilny.
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów *	
3.	17 01 02	Gruz ceglany *	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia *	

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

Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, z uwzględnieniem okresu przejściowego.

Prowadzący przetwarzanie odpadów zobowiązany jest do przyjmowania odpadów o kodzie 17 01 01, 17 01 02 i 17 01 03, stanowiących wyłącznie odpady obojętne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsamych z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach,

tj. betonu, cegieł oraz płytek i ceramiki, stanowiących tylko wybrane odpady budowlane i rozbiórkowe: z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):

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

7. Punkt 5.4.2.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2.2.4. Rodzaje i masy odpadów dopuszczonych do przetwarzania na liniach sortowniczych – w procesie odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 do R11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000
5.	20 01 01	Papier i tektura	10 000
6.	20 01 02	Szkło	8 000
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	15 000
8.	20 01 40	Metale	5 000
9.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5 000

Maksymalna roczna masa odpadów przewidziana do przetworzenia na liniach sortowniczych wynosi **57 500 Mg/rok**

8. Punkt 5.4.2.2.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Miejsca magazynowania: nr 5 i 6, tj. boksy na odpady surowcowe oraz miejsca magazynowania nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego boksach lub magazynach. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Miejsca magazynowania: nr 13 i 14 na placu magazynowym oraz miejsca magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów. Sposób magazynowania: Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego boksach lub magazynach. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Miejsca magazynowania: nr 1 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym oraz nr 4 na placu magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego boksach lub magazynach. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Miejsca magazynowania: nr 2 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym, nr 3 na placu magazynowym, nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów.</p> <p><u>Sposób magazynowania:</u> Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie, ustawione luzem, w stabilnym stosie, w pomieszczeniu magazynowym lub zadaszonych boksach lub na utwardzonym placu magazynowym w sposób stabilny. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.</p>
5.	20 01 01	Papier i tektura	<p>Miejsca magazynowania: nr 5 i 6, tj. boksy na odpady surowcowe oraz miejsca magazynowania nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym.</p> <p><u>Sposób magazynowania:</u> Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego boksach lub magazynach. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.</p>
6.	20 01 02	Szkło	<p>Miejsca magazynowania: nr 2 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym, nr 3 na placu magazynowym, nr 7, 8, 9, 10, 11 i 12, tj. boksy w budynku warsztatowo-magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów.</p> <p><u>Sposób magazynowania:</u> Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie, ustawione luzem, w stabilnym stosie, w pomieszczeniu magazynowym lub zadaszonych boksach lub na utwardzonym placu magazynowym w sposób stabilny. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.</p>
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	<p>Miejsca magazynowania: nr 1 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym, nr 4 na placu magazynowym oraz miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów.</p> <p><u>Sposób magazynowania:</u> Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego boksach lub magazynach. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.</p>
8.	20 01 40	Metale	<p>Miejsce magazynowania: nr 15, tj. na placu magazynowym.</p> <p><u>Sposób magazynowania:</u> Odpady magazynowane są selektywnie, w przeznaczonych do tego kontenerach na utwardzonym placu magazynowym.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
9.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Miejsca magazynowania: nr 1 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym oraz nr 4 na placu magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady są wstępnie magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego boksach lub magazynach. Następnie odpady przewożone są na linię sortowniczą do doczyszczania.

Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, z uwzględnieniem okresu przejściowego.

9. Punkt 5.4.2.2.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10 000
5.	02 04 80	Wysłodki	10 000
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	10 000
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000
8.	03 03 01	Odpady z kory i korka	10 000
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10 000
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10 000
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000
12.	19 12 01	Papier i tektura	10 000
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
14.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 000
15.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	20 000
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
Maksymalna łączna masa odpadów przewidziana do kompostowania wynosi 20 000 Mg/rok, w tym w systemach:			
- CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych – 13 000 Mg/rok			
- kompostowania w systemie pryzmowym – 20 000 Mg/rok			

10. Punkt 5.4.2.2.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Miejsce magazynowania: nr 17 na placu magazynowym. Sposób magazynowania: Odpady są wstępnie magazynowane na wolnym powietrzu, na utwardzonym placu, usypywane w hałdy, w sposób uniemożliwiający ich zagniwanie przed poddaniem ich obróbce w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni pryzmowej. Odpady magazynowane są na placu, z którego odciek, podobnie jak ze składowiska jest odprowadzany do zbiornika na odcieki.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
5.	02 04 80	Wysłodki	
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
8.	03 03 01	Odpady z kory i korka	
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
12.	19 12 01	Papier i tektura	
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
14.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
15.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	

Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, z uwzględnieniem okresu przejściowego.

11. Podpunkt 2 lit. d, w punkcie 5.4.2.2.9 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- d) W procesie kompostowania wytwarzany jest produkt o właściwościach nawozowych, który stanowi organiczny środek poprawiający właściwości gleby, posiadający decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-875/19 z dnia 03.09.2019 r. zezwalającą na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „MAGNO HORTIS”. W procesie powstają również nieduże ilości materiału, który nie posiada odpowiednich właściwości nawozowych, wówczas jest on klasyfikowany jako odpad o kodzie 19 05 03 *Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)* i przekazywany do odzysku lub unieszkodliwiania. Pozostałość po procesie kompostowania stanowią m.in. odpady o kodzie 19 05 01 *Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych* oraz odpady o kodzie 19 05 02 *Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego*, unieszkodliwiane przez składowanie w procesie D5.

12. Do ww. decyzji dodaje się punkt 5.4.2.2.11. w brzmieniu:

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

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
R5 – PROCES ODZYSKU NA KWATERZE SKŁADOWISKA ODPADÓW				
1.	16 01 03	Zużyte opony	300	5 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów *	653	10 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany *	653	10 000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia *	653	5 000
R12 – PROCES ODZYSKU NA LINIACH SORTOWNICZYCH				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	80	10 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	649	10 000
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	286	20 000
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	719	10 000
5.	20 01 01	Papier i tektura	60	10 000
6.	20 01 02	Szkło	719	8 000
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	484	15 000
8.	20 01 40	Metale	15	5 000
9.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	286	5 000
R3 – PROCES ODZYSKU W KOMPOSTOWNIACH				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10	10 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10	10 000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10	10 000
4.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10	10 000
5.	02 04 80	Wystódki	10	10 000
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	10	10 000
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10	10 000
8.	03 03 01	Odpady z kory i korka	10	10 000
9.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10	10 000
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10	10 000
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
12.	19 12 01	Papier i tektura	400	5 000
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10	10 000
14.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	450	3 000
15.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 120	20 000
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	20	10 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			8 468 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			77 500 Mg	

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

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Miejsce magazynowania nr 1 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym	61
2.	Miejsce magazynowania nr 2 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym	90
3.	Miejsce magazynowania nr 3 na placu magazynowym	169
4.	Miejsce magazynowania nr 4 na placu magazynowym	225
5.	Miejsce magazynowania nr 5, tj. boks na odpady surowcowe	15
6.	Miejsce magazynowania nr 6, tj. boks na odpady surowcowe	15
7.	Miejsce magazynowania nr 7 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	60
8.	Miejsce magazynowania nr 8 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	60
9.	Miejsce magazynowania nr 9 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	60
10.	Miejsce magazynowania nr 10 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	60
11.	Miejsce magazynowania nr 11 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	60
12.	Miejsce magazynowania nr 12 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	60
13.	Miejsce magazynowania nr 13 na placu magazynowym	300
14.	Miejsce magazynowania nr 14 na placu magazynowym	100
15.	Miejsce magazynowania nr 15 na placu magazynowym	15
16.	Miejsce magazynowania nr 17 na placu magazynowym	5 616
17.	Miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów	1 802

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania nr 1 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym	75,9
2.	Miejsce magazynowania nr 2 w wiacie na odpady z selektywnej zbiórki usytuowanej na placu magazynowym	112,2
3.	Miejsce magazynowania nr 3 na placu magazynowym	211,4
4.	Miejsce magazynowania nr 4 na placu magazynowym	280,5
5.	Miejsce magazynowania nr 5, tj. boks na odpady surowcowe	18,612
6.	Miejsce magazynowania nr 6, tj. boks na odpady surowcowe	18,612
7.	Miejsce magazynowania nr 7 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	75,24
8.	Miejsce magazynowania nr 8 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	75,24
9.	Miejsce magazynowania nr 9 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	75,24
10.	Miejsce magazynowania nr 10 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	75,24
11.	Miejsce magazynowania nr 11 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	75,24
12.	Miejsce magazynowania nr 12 tj. boks w budynku warsztatowo-magazynowym	75,24
13.	Miejsce magazynowania nr 13 na placu magazynowym	375
14.	Miejsce magazynowania nr 14 na placu magazynowym	120
15.	Miejsce magazynowania nr 15 na placu magazynowym	15
16.	Miejsce magazynowania nr 17 na placu magazynowym	7 020
17.	Miejsce magazynowania nr 18, tj. plac magazynowy z instalacjami do rozdrabniania i belowania odpadów	2 250,96

13. Punkt 5.4.2.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2.3.1. Rodzaje i masy odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5
– Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie nawzajem i od środowiska itd.)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
SEKTOR I			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	2 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2 000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	2 000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	2 000
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	2 000
8.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	2 000
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
11.	02 06 02	Odpady konserwantów	2 000
12.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
13.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	2 000
14.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	2 000
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
16.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	2 000
17.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
18.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	2 000
19.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	2 000
20.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	2 000
21.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	2 000
22.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	2 000
23.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	2 000
24.	04 01 02	Odpady z wapnienia	2 000
25.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	2 000
26.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
27.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	2 000
28.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000
29.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	2 000
30.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000
31.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000
32.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	2 000
33.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000
34.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2 000
35.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000
36.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 000
37.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	2 000
38.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	2 000
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2 000
40.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 000
41.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000
42.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000
43.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000
44.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000
45.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000
46.	17 02 02	Szkło	1 000
47.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000
48.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
49.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 000
50.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000
51.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
52.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
53.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000
54.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
55.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000
56.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
57.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
58.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10 000
Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do składowania w sektorze nr I kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wynosi 60 000 Mg/rok			
SEKTOR II			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000
7.	19 08 01	Skratki	2 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2 000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 000
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000
22.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
23.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000
24.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
26.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10 000
Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do składowania w sektorze nr II kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wynosi 120 000 Mg/rok			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
SEKTOR III			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000
7.	19 08 01	Skratki	2 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2 000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 000
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000
22.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000
23.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000
24.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
26.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10 000
Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do składowania w sektorze nr III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wynosi 120 000 Mg/rok			

14. Numerację punktu 5.4.2.3.1. ww. decyzji pn.: Opis procesu technologicznego unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie nawzajem i od środowiska itd.) **zastępuje się właściwą numeracją, tj. 5.4.2.3.2.**

15. Do ww. decyzji dodaje się punkt 5.4.3. w brzmieniu:

5.4.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym dla gospodarowania odpadami” z aneksami nr 1, 2 i 3 opracowanymi przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonymi do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- 1) Wszystkie miejsca magazynowania odpadów (za wyjątkiem składowiska o powierzchni 16 000 m²) mają relatywnie nieduże powierzchnie (plac o powierzchni od 85 m² dla szkła, przez 230 m², 160 m², 473 m², 500 m² i 850 m² dla tworzyw sztucznych oraz 6 000 m² dla kompostowni, boksy o powierzchni 28,2 m² oraz 57 m² dla tworzyw sztucznych). Wszystkie są obiektami niskimi, jednokondygnacyjnymi.
- 2) Wszystkie miejsca magazynowania odpadów palnych zlokalizowane są w odległościach zgodnych z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.), zarówno w zakresie odległości od budynków/obiektów sąsiadujących, zlokalizowanych na sąsiednich działkach budowlanych oraz w ramach działki będącej przedmiotem opracowania i od granic sąsiednich działek. Najmniejsza odległość od granicy sąsiedniej działki nie jest mniejsza niż 4 m.
- 3) Magazynowane odpady nie są materiałami niebezpiecznymi pożarowo, za wyjątkiem śladowych ilości odpadów na bazie rozpuszczalników w ilości do 15 litrów w jednym miejscu w kontenerze PSZOK (warunki magazynowania odpadów w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) są zawarte w odrębnej decyzji udzielającej Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o., zezwolenia na zbieranie odpadów). Wszystkie odpady palne są zanieczyszczone substancjami niepalnymi.
- 4) Gęstość obciążenia ogniowego miejsc magazynowania odpadów palnych nie przekracza 500 MJ/m².
- 5) Żadne z miejsc magazynowania odpadów nie jest zlokalizowane w obiekcie/budynku zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi (ZL). Wszystkie miejsca magazynowania odpadów nie są przewidziane do stałego pobytu ludzi a pobyt pracowników w tych miejscach związany jest ze złożeniem odpadów lub ich wywożeniem. Liczba osób w tych sytuacjach nie przekracza 4-5 pracowników na terenie zewnętrznym i 1-2 pracowników w pomieszczeniu.
- 6) Odpady nie są magazynowane w obrębie stref zagrożenia wybuchem lub w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem. Obszar składowiska jest wyposażony w automatyczny system odgazowywania z metanu zarządzany przez firmę zewnętrzną. Dla składowiska wykonana została ocena zagrożenia wybuchem.
- 7) Na terenie Zakładu Mechanicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi (dalej zwanym – ZMPO) wyznaczono strefy pożarowe o powierzchniach i gęstości obciążenia ogniowego zgodnych z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 ze zm.). Największa strefa pożarowa związana z magazynowaniem odpadów ma powierzchnię 1 325 m².
- 8) Budynki i obiekty (wiata na odpady z selektywnej zbiórki, budynek warsztatowo-magazynowy z boksami, kontenery PSZOK), w których są magazynowane odpady zbudowane są w klasie odporności ogniowej E z materiałów nie rozprzestrzeniających ogień.
- 9) Zapewnione są warunki ewakuacji z miejsc magazynowania odpadów. Wyznaczone i oznakowane są miejsca zbiórki dla ewakuacji. Wyznaczeni zostali pracownicy kierujący ewakuacją. Wszyscy pracownicy zapoznani zostali z warunkami ewakuacji. Przeprowadzane są próbną ewakuację.
- 10) Tylko kontenery PSZOK usytuowane poza zadaszeniem oraz magazyn olejów posiadają instalację użytkową – oświetleniową. Pozostałe miejsca magazynowania odpadów nie posiadają żadnych instalacji użytkowych.
- 11) Obszar ZMPO wyposażony jest w instalację wodociągową przeciwpożarową zasilaną z pompowni sąsiedniego zakładu pracy z praktycznie nieograniczonym dostępem do zasobów wody (woda z jeziora).
- 12) Miejsca magazynowania odpadów są zabezpieczone w gaśnice w ilości znacznie przekraczającej minimalne wymogi rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109, poz. 719 ze zm.).
- 13) Zapewnione zostało zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Ilość hydrantów na terenie ZMPO, ich rozmieszczenie oraz wydajność potwierdzona badaniem (w czerwcu 2019 r.), zapewniają wymaganą dla najbardziej zagrożonej strefy pożarowej wydajność 20 l/s.

- 14) Drogi pożarowe do obiektów magazynowania odpadów w ZMPO, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. nr 124, poz. 1030) – nie są wymagane. Do wszystkich miejsc magazynowania odpadów zapewniony jest dojazd drogami wewnątrzzakładowymi poprzez trzy wjazdy na teren zakładu.
- 15) Mimo że ZMPO nie zalicza się do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zastosowano szereg rozwiązań minimalizujących ryzyko wystąpienia awarii lub pożaru. Zakład jest wyposażony w systemy przeciwpożarowe i wczesnego wykrywania oraz powiadamiania. Systemy sygnalizacji pożaru (SSP) zapewniają w ramach monitoringu pożarowego przekazywanie sygnału do stanowiska kierownika Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Koninie. Instalacje SSP zapewniają ochronę w głównych obiektach – do wykrywania pożaru wykorzystywane są czujki wielosensorowe dymu i ciepła oraz liniowe.
- 16) Obiekty ZMPO podlegają rygorystycznym przepisom związanym z dozorem technicznym. W trakcie corocznych postojów technologicznych wykonywane są szczegółowe przeglądy instalacji i ich ewentualne remonty.

16. Punkt 6.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4. Monitoring w zakresie spełniania wymagań ochrony przeciwpożarowej

Procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony przeciwpożarowej obejmują w szczególności:

- 1) bieżące monitorowanie procesów technologicznych przetwarzania odpadów, w tym sprawności i stanu technicznego obiektów, urządzeń i sprzętu;
- 2) bieżące przeglądy instalacji elektrycznej i odgromowej w obiektach oraz na placach, w tym właściwy dobór instalacji elektrycznej oraz osprzętu elektrycznego i oświetleniowego;
- 3) bieżącą konserwację maszyn i urządzeń;
- 4) systematyczną kontrolę miejsc magazynowania odpadów, w tym stanu technicznego kontenerów;
- 5) przeszkolenie pracowników w zakresie przepisów przeciwpożarowych, zapoznanie z instrukcjami porządkowymi, szczególnie z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego dla ZMPO (z uwzględnieniem obsługi sprzętu przeciwpożarowego) a także utworzenie i bieżące szkolenie i wyposażenie w sprzęt pożarniczy Drużyny Pożarniczej, złożonej z wytypowanych pracowników Zakładu;
- 6) monitorowanie przestrzegania zasad eksploatacji instalacji technicznych (elektrycznej, piorunochronnej, gazowej, kominowej i wentylacyjnej), maszyn i urządzeń – poprzez zapewnienie ich okresowych przeglądów i konserwacji;
- 7) monitorowanie drożności dróg ewakuacyjnych;
- 8) monitorowanie stanu magazynowego odpadów przeznaczonych do przetwarzania;
- 9) zapewnienie zaopatrzenia zakładu w wodę do gaszenia pożaru;
- 10) zapewnienie odpowiedniej ilości środków gaśniczych;
- 11) zapewnienie kontroli przeciwpożarowych.

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

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

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń określił Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 8 listopada 2021 r.

- III. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz kompostowni odpadów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), oraz decyzjami znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów) – pozostają bez zmian.
- IV. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającą Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz kompostowni odpadów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), oraz decyzjami znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów).

UZASADNIENIE

W dniu 4.03.2020 r., do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Iwonę Konzak, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z trzema liniami do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz kompostowni odpadów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), oraz decyzjami znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.113.2014 z dnia 10.04.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 22.06.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2017 z dnia 1.08.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.46.2018 z dnia 23.10.2018 r. (stwierdzenie z urzędu wygaśnięcia ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zbierania i transportu odpadów).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2-3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) w zw. z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego wynika z faktu zaliczenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koninie posiada status instalacji komunalnej, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „*Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym*”.

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

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

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz kilkakrotnie wzywano do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Ponadto, Wnioskodawca modyfikował i rozszerzał zapisy przedłożonej dokumentacji.

Po analizie wniosku wraz z jego uzupełnieniami, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 30.08.2021 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie jest wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wypełniając dyspozycję art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismami znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 30.08.2021 r. i znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 22.10.2021 r. zwracał się do Prezydenta Miasta Konina, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Postanowieniami znak: OŚ.6223.4.2021 z dnia 14.09.2021 r. i znak: OŚ.6223.4.2021 z dnia 24.11.2021 r. Prezydent Miasta Konina pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek, m.in. zaznaczając iż, cyt.: „*prowadzenie działalności objętej zmianą pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 1436/5, 1440, 1441, 1442 (obręb Gosławice), nie narusza ustaleń (...) miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.*”

Mając na uwadze art. 183c ust. 1-2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.31.2021 z dnia 30.08.2021 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji do przetwarzania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, z aneksami oraz w postanowieniach Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie znak: MZ.5560.7.2019 z dnia 9.04.2019 r., znak: MZ.5560.7.1.2019 z dnia 14.06.2019 r., znak: MZ.5560.7.2.2019 z dnia 10.12.2019 r., i znak: MZ.5560.7.3.2019 z dnia 28.01.2020 r. Po przeprowadzeniu kontroli instalacji, postanowieniem znak: MZ.5560.7.6.2019 z dnia 14.09.2021 r. tamtejszy Organ pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań.

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

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

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

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji ubezpieczeniowej obejmującej kwotę 3 178 415 zł (słownie: trzy miliony sto siedemdziesiąt osiem tysięcy czterysta piętnaście złotych).

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.7222.31.2021 z dnia 8.11.2021 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 19.11.2021 r. przedstawił tutejszemu Organowi oryginał gwarancji ubezpieczeniowej wystawionej przez KUKA S.A.

Obowiązująca w dniu wydania niniejszej decyzji gwarancja spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Ubezpieczyciela dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego. Przedłożona gwarancja łącznie obejmuje kwotę 3 182 727 zł (słownie: trzy miliony sto osiemdziesiąt dwa tysiące siedemset dwadzieścia siedem złotych).

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

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

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

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja ubezpieczeniowa obejmuje okres od dnia 18.11.2021 r. do 17.11.2024 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec w sentencji niniejszej decyzji (pkt II), że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

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

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

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

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych gwarancji ubezpieczeniowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń. Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. W kontekście powyższego Strona złożyła dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-2.7222.25.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7222.31.2021.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony przede wszystkim w wyniku obowiązku zawartego w art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą. Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone prawem.

Mając na uwadze zapisy ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w niniejszej decyzji rozszerzono punkt związany z magazynowaniem odpadów przetwarzanych, dostosowując go do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej. Zatem określono maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów tych miejsc magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Na podstawie zaś art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także mając na uwadze art. 184 ust. 2 pkt 16 ww. ustawy określono proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Wniosek dotyczył również zmiany posiadanego pozwolenia w zakresie weryfikacji listy rodzajów odpadów wytwarzanych w procesie sortowania i kompostowania, ich miejsc i sposobu magazynowania oraz sposobu dalszego zagospodarowania.

Zmiana obejmuje także zmianę ww. decyzji w zakresie warunków przetwarzania odpadów w procesach odzysku R5 i unieszkodliwiania D5 na kwaterze składowiska odpadów, w procesie odzysku R12 na liniach sortowniczych i w procesie odzysku R3 w kompostowniach.

Zgodnie z wnioskiem określono nowe miejsca i sposoby magazynowania przeznaczonych do przetwarzania odpadów. Ponadto, mając na uwadze aktualne zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 ze zm.) do wykonania warstwy izolacyjnej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dopuszczono odpad o kodzie ex 20 01 99 *Popioły z palenisk domowych*, natomiast odpad o kodzie 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* dopuszczono do wykorzystania w procesie budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska. Nadto, do procesu sortowania odpadów dopuszczono odpady o kodach: 15 01 01 *Opakowania z papieru i tektury*, 15 01 02 *Opakowania z tworzyw sztucznych* i 15 01 07 *Opakowania ze szkła*, natomiast w procesach kompostowania odpadów zwiększono wolumen odpadu o kodzie 20 02 01 *Odpady ulegające biodegradacji*.

Do zapisów ww. decyzji dodano również informację dotyczącą uzyskanego w wyniku prowadzonego procesu kompostowania środka poprawiającego właściwości gleby o jakościach pozwalających na wprowadzenie go na rynek jako produkt.

Zmiana obejmuje również doprecyzowanie opisu miejsca prowadzenie działalności objętej niniejszą decyzją, tj. wskazania, iż przetwarzanie i wytwarzanie odpadów, w tym ich magazynowanie prowadzi się na terenie działek ewidencyjnych nr 1436/5, 1440, 1441 i 1442, obręb Gosławice, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci prawa własności.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich przetwarzanie i wytwarzanie, w tym magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), z uwzględnieniem okresu przejściowego.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady wytwarzane należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, o którym mowa w art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska nie było wymagane.

W związku z wnioskiem o dodanie dwóch nowych rodzajów odpadów do przetwarzania w procesie odzysku R5 na kwaterze składowiska, mając na uwadze art. 135 ust. 3 ustawy o odpadach Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o. w dniu 19.11.2021 r. złożył odrębny wniosek o wydanie decyzji zatwierdzającej nową instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego przemawia zarówno interes społeczny, jak i słuszny interes Wnioskodawcy, a przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany przedmiotowej decyzji.

Nadto, ustawa o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw określa szczególny tryb zmiany decyzji dotyczących gospodarowania odpadami, służący ich dostosowaniu do aktualnego stanu prawnego. W tym zakresie złożenie wniosku o zmianę decyzji jest obligatoryjne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu 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. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 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

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o.
ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
2. Iwona Konzak – pełnomocnik (ePUAP)
3. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Prezydent Miasta Konina
pl. Wolności 1, 62-500 Konin (kopia decyzji)
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
7. Aa x 2