



DSK-IV.7222.5.2023

## 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. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 3 i pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11. 62-510 Konin

## ORZEKAM

**I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-62/06 z dnia 1.02.2007 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Koninie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01\* – Materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05\* – Materiały budowlane zawierające azbest, przy ul. Sulańskiej 11 w m. Konin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-83/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.120.2014 z dnia 25.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.3.2020 z dnia 17.08.2020 r., w następującym zakresie:

1. Ppkt 2 w pkt IIa. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
2. Prowadzenie przetwarzania odpadów: unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie (proces D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) oraz odzysk odpadów (proces R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.

2. Pkt V.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.3.3. Odzysk odpadów

#### V.3.3.1. Procesy odzysku na składowisku odpadów

a. Odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej - proces odzysku R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	30 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,00
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	30 000,00
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	30 000,00
<b>Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów (wymienionych w pozycji 7 i 8 tabeli) wyłącznie, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2023 r., poz. 1587 ze zm) – tj. rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 r., poz. 1277)</b>			
7.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	30 000,00
8.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	30 000,00
<b>Maksymalna łączna odpadów przeznaczonych do wykonania warstwy izolacyjnej nie może przekroczyć 30 000,00 Mg/rok</b>			

b. Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów - proces odzysku R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)

c.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	8 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 000,00
<b>Maksymalna łączna odpadów przeznaczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie może przekroczyć 30 000,00 Mg/rok</b>			

- c. Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej - proces odzysku R5(Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	52 000,00
2.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	52 000,00
<b>Maksymalna łączna odpadów przeznaczonych do wykonania okrywy rekultywacyjnej nie może przekroczyć 52 000,00 Mg/rok</b>			

#### V.3.3.2. Magazynowanie odpadów poddawanych odzyskowi

- a. Sposób i miejsce magazynowania odpadów

Odpady obojętne przeznaczone do procesu odzysku, tj. odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 oraz ex 17 05 04/17 05 04 i ex 20 02 02/20 02 02 magazynowane są na terenie dwóch placów magazynowych, w obrębie działek ewidencyjnych nr 115/2, 109/5 i 111/3, stanowiących wydzielone sektory magazynowania odpadów, oznaczone kodami odpadów (pozostałe odpady nie są magazynowane). Odpady należy magazynować na utwardzonym piaskowym terenie, na placach posiadających odpowiednie pojemności. Odpady są magazynowane luzem, ułożone w pryzmy lub hałdy, na terenie ogrodzonego Zakładu, zabezpieczonego przed dostępem osób postronnych.

Odpady należy magazynować 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) oraz zgodnie z terminami określonymi w ustawie o odpadach.

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

Plac magazynowy nr 1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	38 000,00	12 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
		z rozbiórek i remontów		
2.	17 01 02	Gruz ceglany	38 000,00	12 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	38 000,00	12 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	38 000,00	12 000,00
5.	ex 17 05 04/ 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	52 000,00	12 000,00
6.	ex 20 02 02/20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	52 000,00	12 000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:</b>			<b>12 000,00 Mg</b>	
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, w okresie roku</b>			<b>Dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07 - 38 000 Mg/rok</b> <b>Dla odpadów o kodzie 17 05 04 i 20 02 02 - 52 000 Mg/rok</b>	

Plac magazynowy nr 2

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	38 000,00	11 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	38 000,00	11 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	38 000,00	11 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	38 000,00	11 000,00
5.	ex 17 05 04/ 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	52 000,00	11 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
6.	ex 20 02 02/ 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	52 000,00	11 000,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:</b>			<b>12 000,00 Mg</b>	
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, w okresie roku</b>			<b>Dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07 - 38 000 Mg/rok</b> <b>Dla odpadów o kodzie 17 05 04 i 20 02 02 - 52 000 Mg/rok</b>	

c. 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:

Plac magazynowy nr 1: 12 000 Mg

Plac magazynowy nr 2: 11 000 Mg

łącznie: 23 000 Mg

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

Plac magazynowy nr 1: 12 000 Mg

Plac magazynowy nr 2: 11 000 Mg

łącznie: 23 000 Mg

e. Wymagania wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej - nie określa się ze względu na magazynowanie odpadów niepalnych.

### V.3.3.3. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów

Odzysk odpadów odbywa się metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Odpady wykorzystywane są do:

- wykonania warstwy izolacyjnej;
- budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku;
- wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

#### Wykonania warstwy izolacyjnej:

Do zastosowania jako warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie odpadów obojętnych, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczenie innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska, z załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w akcie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Odpady poddawać odzyskowi pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 i nr 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Odpady przed ich zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.

Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.

#### Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku:

Do budowy dróg tymczasowych na składowisku można wykorzystać wyłącznie odpady wskazane w pkt V.3.3.1. lit. b. Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm.

#### Budowa warstwy rekultywacyjnej:

Składowanie odpadów, należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej naturalnego poziomu terenu otoczenia. Następnie składowisko odpadów wypełnia się ziemią do naturalnego poziomu terenu. Do budowy warstwy rekultywacyjnej na składowisku można wykorzystać odpady ziemi wskazane w pkt V.3.3.1. lit. c.

Poszczególne procesy odzysku prowadzi z wykorzystaniem stosownego sprzętu.

Odzysk odpadów prowadzi zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Miejsce prowadzenia procesu odzysku: składowisko odpadów niebezpiecznych (zawierających azbest), przy ul. Sulańskiej 11 w Koninie.

### **3. Pkt V.4.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:**

#### V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

a. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

-  $L_{Aeq,D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,

-  $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>)  
– **40 dB.**

b. terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej:

-  $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB,**

-  $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>)  
– **45 dB.**

Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Transport kołowy	4	-
2.	Ładowarka	3	-
3.	Koparka	4	-

4. Wykreśla się pkt VI.1. z ww. decyzji

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-62/06 z dnia 1.02.2007 r., udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Koninie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01\* – Materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05\* – Materiały budowlane zawierające azbest, przy ul. Sulańskiej 11 w m. Konin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-83/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.120.2014 z dnia 25.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.3.2020 z dnia 17.08.2020 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-62/06 z dnia 1.02.2007 r., udzielającą Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Koninie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01\* – Materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05\* – Materiały budowlane zawierające azbest, przy ul. Sulańskiej 11 w m. Konin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-83/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.120.2014 z dnia 25.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.3.2020 z dnia 17.08.2020 r.

## UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 21.06.2023 r., wpłynął wniosek Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-62/06 z dnia 1.02.2007 r., udzielającej Zakładowi Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Koninie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01\* – Materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05\* – Materiały budowlane zawierające azbest, przy ul. Sulańskiej 11 w m. Konin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-83/10 z dnia 11.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.120.2014 z dnia 25.02.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.3.2020 z dnia 17.08.2020 r. (zmiana dostosowawcza).

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 41 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.).

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

W toku postępowania wyjaśniającego, kilkakrotnie wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie i spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych. Wniosek został uzupełniony w dniu 21.06.2023 r., 4.09.2023 r., 11.03.2024 r. oraz w dniu 29.04.2024 r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem znak: DSK-IV.7222.5.2023 z dnia 18.03.2024 r. poinformował Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

W zakresie gospodarki odpadami zweryfikowano rodzaje odpadów przewidziane do wykonywania warstw izolacyjnych oraz w dodano nowy proces odzysku związany z wykonywaniem przyszłej warstwy rekultywacyjnej.

Mając powyższe na uwadze przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).



Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.5.2023 z dnia 18.03.2024 r., zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Postanowieniem znak: OŚ.6223.3.2024 z dnia 4.04.2024 r. Prezydent Miasta Konina pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek, pod warunkiem przestrzegania obowiązującego na tym terenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczącego strefy ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia (dotyczy działek nr 109/3, 109/5, 111/3 oraz 115/2).

Wymaga podkreślenia, iż Organ współdziałający wydał opinię pozytywną w stosunku do całego zakresu wniosku, wskazane warunki wynikają wprost z obowiązujących przepisów prawa oraz warunków, określonych w posiadanym przez Wnioskodawcę pozwoleniu.

Z powyższych względów, a także z uwagi na brak przesłanek negatywnych, o których mowa w art. 46 ust. 1 ustawy o odpadach, tutejszy Organ nie uwzględnił ww. warunków w treści pozwolenia.

Wobec faktu, iż Wnioskodawca w ramach zezwolenia na przetwarzanie odpadów (wykonywanie warstw izolacyjnych, budowa dróg technologicznych, wykonywanie warstwy rekultywacyjnej), przetwarza odpady niepalne o których mowa w załączniku nr 2a ustawy o odpadach, nie było wymagane przeprowadzenie kontroli, wydanie opinii przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie oraz określenie wymagań przeciwpożarowych w przedmiotowej decyzji.

Mając na uwadze istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.5.2023 z dnia 27.03.2024 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli na terenie instalacji wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Wskutek przeprowadzonej kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: ODI.703.228.3.2024.GŁ z dnia 22.05.2024 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez miejsca magazynowania odpadów i instalację, tj. składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, zarządzane przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Sulańska 11, 62-510 Konin.

Na podstawie art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Zarządzający składowiskiem nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Powyższą kwestię bowiem reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeks 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 terminie wyznaczonym zawiadomieniem nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Mając na uwadze zmiany w zakresie gospodarki odpadami, ujednociono pkt związany z odzyskiem odpadów na składowisku odpadów (pktV.3.3.). W ppkt IIa. 2 wskazano procesy przetwarzania zgodnie z nomenklaturą aktualnej ustawy o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji oraz warunkami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, a procesy technologiczne związane ze składowaniem i odzyskiem będą zachodziły zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, m.in. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby wchodzące w skład instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem Strony.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), nie ma konieczności umieszczania w decyzji zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów. W związku z powyższym w niniejszej decyzji wykreślono pkt VI.1. „Monitoring hałasu”.

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 zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego (ze zm.) przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

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

## **POUCZENIE**

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa  
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.  
ul. Sulańska 11, 62-510 Konin
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna decyzji PDF)
3. Aa (x 2)

Do wiadomości:

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