



ŚO-II.7222.34.2020

Kielce, 14 kwietnia 2021

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z 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.),

### **po rozpatrzeniu**

wniosku Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy, NIP: 6551930910, Regon 260229356, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Grzybów, gm. Staszów

### **orzekam**

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.19.2015 z dnia 21 grudnia 2015 r., udzielającą Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Grzybów, gm. Staszów, w następujący sposób:

### **1. Punkt II.1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego otrzymuje brzmienie:**

#### **„1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego**

Składowisko odpadów w Grzybowie należy do składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Jest instalacją o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg. Zlokalizowane jest w Grzybowie, na działkach o numerach ew. 1352, 1353/1, 1040, których prawem do użytkowania dysponuje Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. w Rzędowie.

Na składowisku wydzielonych zostało 5 kwater. Niniejszą decyzją objęta została kwatera nr I o pojemności 50 000 m<sup>3</sup> (kwatery zamknięta, w trakcie rekultywacji) oraz eksploatowana kwatera nr II o pojemności 85 000 m<sup>3</sup>.

Na terenie zakładu gdzie eksploatowane jest składowisko odpadów prowadzone są następujące rodzaje działalności:

- 1) wytwarzanie odpadów,
- 2) przetwarzanie odpadów w procesie:
  - a) odzysku odpadów jako:

- materiału do wykonywania warstw przekładkowych, rekultywacyjnych oraz do budowy tymczasowych dróg technologicznych,

b) unieszkodliwianie odpadów poprzez ich składowanie na kwaterze składowiska.”

## **2. Punkt II.2. Podstawowe obiekty, instalacje technologiczne, urządzenia i maszyny na składowisku otrzymuje brzmienie:**

### **„2. Podstawowe obiekty, instalacje technologiczne, urządzenia i maszyny na składowisku**

- 1) Kwatera nr I składowiska (kwatery zamknięta, w trakcie rekultywacji) – uszczelniona gliną/iłami oraz dodatkowo folią PEHD o grubości 2 mm. Powierzchnia kwatery mierzona w obwałowaniu ok. 1,0 ha, a w dnie ok. 0,64 ha. Wyposażona jest w:
  - a) drenaż z rur perforowanych z PEHD o średnicy 200/176 mm, zabezpieczonych żwirową warstwą ochronną z piasku. Zaprojektowano wykonanie pięciu ciągów drenarskich o średnicy 200/176 mm z PEHD ułożonych w odstępie od siebie co 26 m i spadku  $i = 1\%$ . Dreny poprzeczne zbierające odcieki włączone zostały do kolektora zbiorczego z rur perforowanych z PEHD o średnicy 315/272 mm, o długości w dnie  $L=196,60$  mb, i spadkiem  $i = 1\%$  w kierunku do zbiornika na odcieki. Z drugiej zaś strony dreny poprzeczne w ilości pięciu sztuk (dren PEHD 1,2,3,4,5 z rur perforowanych o średnicy 200/176 mm) przedłużone zostały rurociągami pełnymi z rur PEHD o średnicy 200/176 mm zakończonymi studzienkami odgazowania drenażu zlokalizowanymi w obwałowaniu kwatery – studnie stanowią rewizje drenażu,
  - b) uszczelnienie dna i skarp kwatery z geomembrany PEHD o grubości 2 mm (na dnie folia gładka, na skarpach folia fakturowana) ułożonej na podsypce piaskowej stanowiącej warstwę wyrównawczą z piasku drobnego lub średniego o miąższości 0,1 m, usypanego na istniejących gruntach gliniastych, które stanowią naturalną warstwę ochronną. W celu zabezpieczenia geomembrany PEHD przed uszkodzeniami mechanicznymi, cała powierzchnia geomembrany pokryta zostanie geowłókniną syntetyczną ochronną o fakturze 600 g/m<sup>2</sup>. Odcieki z kwatery grawitacyjnie, bez pomocy przepompowni doprowadzane będą do zbiornika na odcieki,
  - c) zbiornik bezodpływowy na wody odciekowe - o pojemności 620 m<sup>3</sup>, uszczelniony folią PEHD,
  - d) studnie odgazowujące - 2 szt. zainstalowane na eksploatowanej kwaterze, głowice studzienek wyposażone w biofiltry, podnoszone wraz ze wzrostem warstwy składowanych odpadów.
- 2) Kwatera nr II składowiska (w trakcie eksploatacji) – uszczelniona gliną/iłami oraz dodatkowo folią PEHD o grubości 2 mm. Powierzchnia kwatery mierzona w obwałowaniu ok. 0,9 ha, a w dnie ok. 0,61 ha. Wyposażona jest w:

- e) drenaż z rur perforowanych z PEHD o średnicy 200 mm, zabezpieczonych żwirową warstwą ochronną z piasku. Zaprojektowano wykonanie pięciu ciągów drenarskich ułożonych w odstępie od siebie co 20 m i spadku  $i = 1,5-2,5 \%$ .  
Dreny poprzeczne zbierające odcieki włączono do kolektora zbiorczego z rur perforowanych w 2/3 z PEHD o średnicy 200-300 mm, i spadku  $i = 1\%$  w kierunku do zbiornika na odcieki,
- f) uszczelnienie dna i skarp kwatery z geomembrany PEHD o grubości 2 mm ułożonej na podsypce piaskowej,  
W celu zabezpieczenia geomembrany PEHD przed uszkodzeniami mechanicznymi, cała powierzchnia geomembrany pokryta zostanie geowłókniną syntetyczną ochronną o faturze  $800 \text{ g/m}^2$ . Odcieki z kwatery grawitacyjnie, bez pomocy przepompowni doprowadzane będą do zbiornika na odcieki,
- g) zbiornik bezodpływowy na wody odciekowe - o pojemności  $620 \text{ m}^3$ , uszczelniony folią PEHD,
- h) studnie odgazowujące - 2 szt. zainstalowane na eksploatowanej kwaterze, głowice studzienek wyposażone w biofiltry, podnoszone wraz ze wzrostem warstwy składowanych odpadów.

3) Pozostałe urządzenia, budynki i instalacje:

- a) parking samochodowy,
- b) ogrodzenie,
- c) pas zieleni ochronnej,
- d) zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne pochodzące z kontenera socjalnego,
- e) studnia czerpana odcieków,
- f) przepompownia odcieków (dla instalacji zraszania),
- g) zbiorniki na ścieki opadowe pochodzące z dróg i placów o pojemności  $100 \text{ m}^3$ ,
- h) drogi i place technologiczne,
- i) waga samochodowa najazdowa o nośności 60 Mg,
- j) brodzik dezynfekcyjny,
- k) separator ropopochodnych,
- l) wiata z agregatem prądotwórczym,
- m) agregat prądotwórczy – 2 szt. – pracujące naprzemiennie.

4) Maszyny i urządzenia transportowe:

- a) kompaktor 1 szt.,
- b) koparko – ładowarka 1 szt.”

**3. W punkcie III.1. Warunki wynikające z art. 188, ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:**

**„3) opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów**

Wytwarzane odpady nie będą magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu odpady winne być przekazane uprawnionym podmiotom uprawnionym do dalszego ich zagospodarowania.”

**4. W punkcie III.1. Warunki wynikające z art. 188, ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska dodaje się podpunkt 4 w brzmieniu:**

**„4) warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

Nie dotyczy.”

**5. Punkt III.2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach otrzymuje brzmienie:**

**„III. 2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach**

### **1. Przetwarzanie odpadów**

**1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

Tab. 3 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie na warstwy izolacyjne i do budowy tymczasowych dróg technologicznych (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4000,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4000,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4000,0
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4000,0
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	4000,0
6.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	4000,0
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>4000,0</b>

Tab. 4 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok] *
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500,0
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	1000,0

3.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500,0
4.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500,0
5.	16 01 03	Zużyte opony	1000,0
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5000,0
7.	17 01 02	Gruz ceglany	5000,0
8.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5000,0
9.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	5000,0
10.	ex 17 01 80	Tynki	500,0
11.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2000,0
12.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo)inne niż wymienione w 17 05 07	500,0
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500,0
14.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5000,0

\* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 5 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok] *
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,0
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	50000,0
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5000,0
7.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	5000,0

\* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 6 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok] *
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500,0
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000,0
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1000,0

Tab. 7 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia w instalacji do składowania odpadów - kwatera nr II (proces D5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200,0

2.	17 02 02	Szkło	200,0
3.	17 03 80	Odpadowa papa	600,0
4.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 000,0
5.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	4 500,0
6.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,0
7.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000,0
9.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0
10.	20 03 02	Odpady z targowisk	2 000,0
11.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
12.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,0
<b>Łącznie nie więcej niż</b>			<b>46 000,0</b>

## **2) miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji**

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w instalacji do składowania odpadów zlokalizowanej w Grzybowie, gm. Staszów. W instalacji tej zachodzić będzie unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 jak również odzysk odpadów w procesie R3 i R5 polegający na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg technologicznych, do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, a także do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Metody przetwarzania odpadów:

- a) R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- b) R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- c) D5 – Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).

Roczna moc przerobowa instalacji:

- 1) unieszkodliwianie odpadów (kwatery nr II) - 46 000 Mg/rok,
- 2) odzysk odpadów nieuwzględniający prac rekultywacyjnych - nie więcej niż 4 000 Mg/rok.

## **3) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

Odpady magazynowane będą na utwardzonym płytami betonowymi placu magazynowym:

- M1: posiadającym od strony S, SW i SE ściankę betonową wysokości ok. 2,0 m, o powierzchni ok. 320 m<sup>2</sup>;
- M2: o powierzchni ok. 550 m<sup>2</sup>.

Magazynowane będą wyłącznie odpady niepalne, o których mowa w niewyczerpującym wykazie odpadów niepalnych, stanowiącym załącznik nr 2a do ustawy o odpadach.

Odpady o kodach 17 01 07 oraz 19 05 03 magazynowane będą pod warunkiem spełnienia kryterium dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach.

Tab. 8 Miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Odpady magazynowane będą selektywnie, w hałdach na placu magazynowym M1 lub M2.	
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy		
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą selektywnie, w zamykanych kontenerach (poj. 5m <sup>3</sup> do 10m <sup>3</sup> – maksymalnie 5 szt.) na placu magazynowym M1 lub M2. Odpady zabezpieczone będą przed wtórną emisją.	
4.	10 01 02	Popioły lotne z węgla		
5.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14		
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych		
7.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09		
8.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09		
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		Odpady magazynowane będą selektywnie, w hałdach na placu magazynowym M1 lub M2.
10.	17 01 02	Gruz ceglany		
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
13.	ex 17 01 80	Tynki		
14.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu		
15.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		
16.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05		
17.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		
18.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		
19.	19 09 02	Osady z klarowania wody		
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		
21.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		

**4) 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**

Tab. 9 Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Plac magazynowy M1	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	250,0	500,0	2 816,0	30 000,0
		01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	500,0	1 000,0		
		10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	250,0	500,0		
		10 01 02	Popioły lotne z węgla	50,0	500,0		
		10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	50,0	500,0		
		10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1,0	50,0		
		10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1,0	50,0		
		10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1,0	50,0		
		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,2	2 500,0		
		17 01 02	Gruz ceglany	2,2	2 500,0		
		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2,2	2 500,0		
		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,2	2 500,0		
		ex 17 01 80	Tynki	250,0	500,0		
		ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000,0	2 000,0		
		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 816,0	30 000,0		



		17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 500,0	5 000,0		
		17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	250,0	500,0		
		19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 816,0	15 000,0		
		19 09 02	Osady z klarowania wody	250,0	500,0		
		19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 500,0	5 000,0		
		20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 500,0	5 000,0		
2.	Plac magazynowy M2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	250,0	500,00	4840,0	50 000,0
		01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	500,0	1 000,0		
		10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	250,0	500,0		
		10 01 02	Popioły lotne z węgla	50,0	500,0		
		10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	50,0	500,0		
		10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1,0	50,0		
		10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1,0	50,0		
		10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1,0	50,0		
		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,2	2 500,0		
		17 01 02	Gruz ceglany	2,2	2 500,0		
		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2,2	2 500,0		
		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,2	2 500,0		
		ex 17 01 80	Tynki	250,0	500,0		
		ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000,0	2 000,0		
		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 840,0	50 000,0		
		17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 500,0	5 000,0		
		17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	250,0	500,0		
		19 05 03	Kompost nieodpowiadający	4 840,0	15 000,0		

		wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		
	19 09 02	Osady z klarowania wody	250,0	500,0
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 500,0	5 000,0
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 500,0	5 000,0

Odpady magazynowane będą zamiennie w miarę potrzeb: albo w magazynie M1, albo w magazynie M2 albo równocześnie w magazynach M1 i M2 przy zachowaniu:

- maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (zgodnie z ilościami podanymi w powyższej tabeli);
- maksymalnej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów, tj. dla magazynu M1 w ilości 2 816,0 Mg i dla magazynu M2 w ilości 4 840,0 Mg, łącznie 7 656,0 Mg;
- maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w obrębie instalacji w ilości 80 000 Mg/rok.

#### **5) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tab. 10 Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Plac magazynowy M1	2816,0
2.	Plac magazynowy M2	4840,0
<b>Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów</b>		<b>7656,0</b>

#### **6) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

Tab. 11 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Plac magazynowy M1	2816,0
2.	Plac magazynowy M2	4840,0
<b>Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów</b>		<b>7656,0</b>

**7) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Nie dotyczy.”

**3. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.19.2015 z dnia 21 grudnia 2015 r. pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

W związku z 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.) Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.19.2015 z dnia 21 grudnia 2015 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Grzybów, gm. Staszów.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 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). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 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) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana polega na dostosowaniu niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 797 ze zm.) oraz zmian niektórych warunków tego pozwolenia.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek wymaga złożenia wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem: znak: ŚO-II.7222.34.2020 z dnia 15 stycznia 2021 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismem z dnia 15 lutego 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

Na podstawie art. 41 ust 6a ww. ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.34.2020 z dnia 8 marca 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Staszów o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Ponieważ Wójt Gminy Staszów nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) zwanej dalej kpa, dlatego stosownie do art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

W dniu 26 marca 2021 r. tut. Organ przeprowadził dowód z oględzin terenu, na którym prowadzona jest działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Grzybów, gm. Staszów.

Pismem znak: ŚO-II.7222.34.2020 z dnia 29 marca 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek dostosowania uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z uwagi na fakt, że Spółka nie magazynuje odpadów palnych, nie wskazano wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa powyżej. Ponadto w przedmiotowym pozwoleniu dokonano zmian dotyczących gospodarki odpadami w zakresie dodania odpadów o kodach: 02 01 04, 17 06 04 do unieszkodliwiania, zmiany ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania, usunięcia zapisów dotyczących magazynowania

odpadów wytworzonych, usunięcia tabeli określającej rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia na kwaterze nr I oraz zmiany ilości odpadów przewidzianych do odzysku. Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Pozostałe zmiany wynikają z potrzeby uaktualnienia i uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia.

Zarządzający składowiskiem odpadów nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

*Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. 2007 r., Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).*

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki  
Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.  
Rzędów 40, 28-142 Tuczępy
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Burmistrz Miasta i Gminy Staszów  
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów