



SK-VI.7244.30.2025
(sprawa przeniesiona spod
znaku: RKŚ-VI.7244.70.2025)

Kielce, 3 marca 2026

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 41 ust. 6 oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Włodzimierza Dróżdź prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Dróżdź” Włodzimierz Dróżdź z siedzibą przy ul. Fabrycznej 5, 26-200 Końskie w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie

orzekam:

udzielam Panu Włodzimierzowi Dróżdź prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Dróżdź” Włodzimierz Dróżdź z siedzibą przy ul. Fabrycznej 5, 26-200 Końskie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie i określam:

I. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów

NIP: 6581428173

II. Zbieranie odpadów

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	ex 10 01 01	Żużle
2.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
3.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
4.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
5.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła
7.	17 02 02	Szkło
8.	19 12 05	Szkło
9.	20 01 02	Szkło

-poprzedzenie kodu odpadu literami „ex” oznacza, że kod z tym oznaczeniem obejmuje wyłącznie Żużle, wyodrębnione z rodzaju odpadu 10 01 01- Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów winna być prowadzona na terenie nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie, do której Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym, tj. prawem własności.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejsce magazynowania odpadów stanowi teren nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie. Teren jest ogrodzony, utwardzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów należy oznaczyć kodem i rodzajem odpadu. Magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uniemożliwiający rozproszenie odpadów z zachowaniem zasad utrzymania czystości i porządku wyłącznie w miejscach na ten cel przeznaczonych.

Tabela 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	ex 10 01 01*	Żużle	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 1 o powierzchni 400 m ² .
2.	10.01.03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
3.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
4.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	
5.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 2 o powierzchni 36 m ² .
7.	17 02 02	Szkło	
8.	19 12 05	Szkło	
9.	20 01 02	Szkło	

4. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela 3. 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.	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.	Sektor nr 1 o powierzchni 400 m ²	ex 10 01 01*	Żużle	100,0	1 000,0	500,0	5 000,0
		10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	100,0	1 000,0		
		10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	100,0	1 000,0		
		10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	100,0	1 000,0		
		10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	100,0	1 000,0		
2.	Sektor nr 2 o powierzchni 36 m ²	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,0	1 000,0	400,0	4 000,0
		17 02 02	Szkło	100,0	1 000,0		
		19 12 05	Szkło	100,0	1 000,0		
		20 01 02	Szkło	100,0	1 000,0		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane we wszystkich miejscach magazynowych w tym samym czasie oraz w okresie roku						900,0	9 000,0

5. Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela 4. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca 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.	Sektor nr 1 o powierzchni 400 m ²	3 500,0

2.	Sektor nr 2 o powierzchni 36 m ²	300,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie <u>we wszystkich miejscach magazynowania odpadów</u> , wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		3 800,0

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

Tabela 5. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Sektor nr 1 o powierzchni 400 m ²	3 500,0
2.	Sektor nr 2 o powierzchni 36 m ²	300,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) <u>wszystkich miejsc magazynowania odpadów</u>		3 800,0

7. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Na terenie nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie odbywać się będzie tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów. Wszystkie odpady należy magazynować w sposób selektywny i uporządkowany w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, tj. w sektorze nr 1 i sektorze nr 2.

8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy, gdyż odpady zbierane są niepalne.

III. Przetwarzanie odpadów.

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

1.1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R12

Tabela 6. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	10 000,0
2.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000,0
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000,0
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,0
5.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	10 000,0
6.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05	10 000,0
7.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07	10 000,0
8.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 000,0
9.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	10 000,0
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,0
11.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,0
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,0
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0
14.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000,0
15.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,0
16.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,0
17.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000,0
Łącznie nie więcej niż			30 000,0

1.1.2. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R5

Tabela 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000,0
2.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	10 000,0
3.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000,0
4.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000,0
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,0

6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 000,0
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000,0
8.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0
9.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	10 000,0
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05	10 000,0
11.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07	10 000,0
12.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000,0
13.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10 000,0
14.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0
15.	10 12 06	Zużyte formy	10 000,0
16.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000,0
17.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 000,0
18.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 000,0
19.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	10 000,0
20.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	10 000,0
21.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000,0
22.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0
23.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 000,0
24.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	10 000,0
25.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	10 000,0
26.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0
27.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000,0
28.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000,0
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,0
30.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,0
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,0
32.	17 02 02	Szkło	10 000,0
33.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	10 000,0
34.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000,0
35.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000,0
36.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,0

37.	20 01 02	Szkło	10 000,0
38.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000,0
39.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	5 000,0
Łącznie nie więcej niż			50 500,0

-poprzedzenie kodu odpadu literami „ex” oznacza, że kod z tym oznaczeniem obejmuje wyłącznie Popioły z palenisk domowych, wyodrębnione z rodzaju odpadu 20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny, zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1902)

- niniejsza tabela obejmuje zarówno odpady, które poddano tylko procesowi R5 oraz odpady, które poprzedzono obróbką wstępną w procesie R12

Łącznie do przetwarzania w procesach R5 i R12 przewidziano 68 700 Mg/rok odpadów.

1.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela 8. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie R12/R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,0
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7 000,0
4.	19 12 02	Metale żelazne	10 000,0
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,0
6.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	20 000,0
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 700,0
Łącznie nie więcej niż			68 700,0

-poprzedzenie kodu odpadu literami „ex” oznacza, że kod z tym oznaczeniem obejmuje wyłącznie Minerały (piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych, powstające z mechanicznej obróbki odpadów, tj. z kruszenia

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Odpady winny być przetwarzane na terenie nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie, do której Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym, tj. prawem własności.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach - Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, zastosowaną metodę odzysku odpadów oznaczono jako:

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Po przywiezieniu na plac odpady będą poddane kwalifikacji na odpady wymagające obróbki wstępnej w procesie R12 lub na nadające się bezpośrednio do procesu R5. Odpady o objętości większej niż 0,5 m³ lub elementy zbrojne będą poddawane rozdrabnianiu wstępnemu przy użyciu kruszarki szczękowej, odseparowaniu złomu, zanieczyszczeń, a następnie ładowarką kołową przekazywane do kruszarki wolnoobrotowej, gdzie poddane zostaną rozdrobieniu do wymaganej granulacji.

Proces przetwarzania odpadów wymienionych w tabeli nr 6 jest procesem R12, który polega między innymi na przeprowadzeniu oględzin, sprawdzeniu, sortowaniu, separacji, demontażu, mieszaniu, rozdrabnianiu.

Odpady wstępnie przetworzone w procesie R12 oraz odpady wymienione w tabeli nr 7 w docelowym procesie odzysku R5 przy pomocy ładowarki załadowywane są do instalacji, tj. kosza zasypowego kruszarki i poddawane kruszeniu. Następnie uzyskany materiał zostaje przesiany w przesiewaczu na frakcje zgodnie z potrzebami klienta. W zależności od zapotrzebowania istnieje możliwość ponownego pokruszenia najgrubszej frakcji na mniejsze elementy. Założeniem procesu przetwarzania odpadów jest uzyskanie jakościowego kruszywa i niezanieczyszczonej ziemi. W wyniku przetwarzania mogą powstawać odpady wymienione w tabeli nr 8, które zostaną umieszczone we wskazanych miejscach magazynowych. Odpady i przedmioty, które utraciły status odpadów są magazynowane rozdzielnie, zgodnie z wymogiem art. 15 ustawy o odpadach.

Roczna wydajność instalacji wynosi 72 800 Mg/rok (przy założeniu mocy przerobowej kruszarki na poziomie 70 Mg/h i pracy przez 20 h/tydzień).

3. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana, oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach

W ramach prowadzonego przetwarzania odpadów (zestawionych w tabeli nr 7) w procesie R5 powstawać będzie kruszywo recyklingowe w ilości 40 200,0 Mg rocznie. Powstające kruszywo według badań laboratorium akredytowanego musi spełniać wymagania określone w normie EN 12620:2002 +A1:2007 / PN-EN 12620+A1:2010 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. Ww. norma określa badania, którym należy poddać

kruszywo w celu określenia przydatności takiej mieszanki oraz jej trwałości, a także ustala kategorie opisujące daną cechę geometryczną, fizyczną lub chemiczną. Do produkcji kruszywa recyklingowego stosowane są odpady inne niż niebezpieczne. Są to odpady nierozpuszczalne, niewchodzące w reakcje chemiczne ani fizyczne, niepowodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi.

W procesie odzysku R5 dochodzi do utraty statusu odpadów w odniesieniu do certyfikowanego kruszywa frakcji 0/63 mm, dla którego w przypadku zgodności z normą techniczną Wnioskodawca jako producent jest zobowiązany do sporządzenia deklaracji właściwości użytkowych i oznaczenia gotowego wyrobu symbolem CE. W deklaracji zostają określone następujące właściwości użytkowe:

- wskaźnik kształtu [%],
- wymiar ziaren [%],
- gęstość ziaren (gęstość objętościowa ziaren, gęstość ziaren wysuszonych, gęstość ziaren nasyconych i powierzchniowo osuszonych) [Mg/m³],
- objętość zanieczyszczeń: zawartość pyłów [%] ziaren przekruszonych ,
- odporność na rozdrabnianie/kruszenie [%],
- nasiąkliwość / wchłanianie [%],
- skład/zawartość: klasyfikacja kruszywa grubego z recyklingu [-],
- trwałość na zamrażanie / rozmrażanie [%],
- badanie błękitem metylenowym [g/kg].

Kruszywo recyklingowe posiadające deklarację właściwości użytkowych może być zastosowane jako zamiennik kruszywa naturalnego w budownictwie, zarówno w podbudowie dróg jak również jako dodatek do betonów. Deklaracja potwierdza, że zastosowane kruszywo recyklingowe nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi i środowiska.

Zakładowa Kontrola Produkcji, która została wprowadzona przez producenta, ma potwierdzać, że produkowane kruszywo spełnia deklarowane przez niego właściwości użytkowe.

Ponadto status odpadów utracą odpady o kodzie 17 05 04, tj. Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości do 5 000,0 Mg rocznie, powstające w wyniku przetwarzania w procesie R12, pod warunkiem, że spełnią wymagania określone w art. 14 ustawy o odpadach. Otrzymana ziemia według badań laboratorium akredytowanego musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016 poz. 1395), co najmniej dla IV grupy według klasyfikacji ziemi ww. rozporządzenia, która obejmuje tereny przemysłowe, użytki kopalne, tereny komunikacyjne. Zakres badań winien obejmować co najmniej: benzyny i oleje; węglowodory aromatyczne, pestycydy, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. Ziemia może być zastosowana w pracach geoinżynierskich tj. do wypełniania wyrobisk, niwelacji i utwardzenia terenu, kształtowania powierzchni terenu, formowania nasypów czy nawożenia.

4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

4.1. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

Tabela 9. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 1 o powierzchni 400 m ² .
2.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	
3.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
4.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 1 o powierzchni 400 m ² .
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	
8.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
9.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05	
11.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07	
12.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
13.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	
14.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	
15.	10 12 06	Zużyte formy	
16.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
17.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	
18.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	
19.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	
20.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	
21.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
22.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	

23.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	
24.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	
25.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	
26.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
27.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 2 o powierzchni 36 m ² .
28.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 1 o powierzchni 400 m ² .
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 3 o powierzchni 100 m ² oraz w sektorze nr 4 o powierzchni 100 m ² .
30.	17 01 02	Gruz ceglany	
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 3 o powierzchni 100 m ² .
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
33.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
34.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
35.	17 02 02	Szkło	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 2 o powierzchni 36 m ² .
36.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 3 o powierzchni 100 m ² .
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 3 o powierzchni 100 m ² oraz w sektorze nr 4 o powierzchni 100 m ² .
38.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmac, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 3 o powierzchni 100 m ² .

39.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmach, na utwardzonym podłożu, sektorze nr 6 o powierzchni 100 m ² .
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
41.	20 01 02	Szkło	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmach, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 2 o powierzchni 36 m ² .
42.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmach, na utwardzonym podłożu, sektorze nr 6 o powierzchni 100 m ² .
43.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmach, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 1 o powierzchni 400 m ² .

4.1. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Tabela 10. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmach, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 3 o powierzchni 100 m ² .
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	
4.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmach, na utwardzonym podłożu, w sektorze nr 5 o powierzchni 100 m ² .
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	
6.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady należy magazynować selektywnie, w oznakowanych, szczelnych kontenerach, betonowych boksach oraz luzem w przyzmach, na utwardzonym podłożu, sektorze nr 6 o powierzchni 100 m ² .
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

5. 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

Tabela 11. 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.	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.	Sektor nr 1 o powierzchni 400 m ²	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50,0	5 000,0	2 700,0	25 500,0
		10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	100,0	10 000,0		
		10 09 03	Żużle odlewnicze	100,0	10 000,0		
		10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0	10 000,0		
		10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100,0	10 000,0		
		10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,0	10 000,0		
		10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,0	10 000,0		
		10 09 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000,0		
		10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	100,0	10 000,0		
		10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100,0	10 000,0		
		10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100,0	10 000,0		
		10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,0	10 000,0		
		10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	100,0	10 000,0		
		10 10 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000,0		

		10 12 06	Zużyte formy	100,0	10 000,0		
		10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100,0	10 000,0		
		10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100,0	10 000,0		
		10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100,0	10 000,0		
		10 13 80	Odpady z produkcji cementu	100,0	10 000,0		
		10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	100,0	10 000,0		
		10 13 82	Wybrakowane wyroby	100,0	10 000,0		
		10 13 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000,0		
		10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	100,0	10 000,0		
		10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	100,0	10 000,0		
		10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	100,0	10 000,0		
		10 80 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000,0		
		16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100,0	10 000,0		
		ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	50,0	5 000,0		
2.	Sektor nr 2 o powierzchni 36 m ²	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,0	10 000,0	300,0	7 000,0
		17 02 02	Szkło	100,0	10 000,0		
		20 01 02	Szkło	100,0	10 000,0		
3.	Sektor nr 3 o powierzchni 100 m ²	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,0	10 000,0	900,0	16 000,0
		17 01 02	Gruz ceglany	100,0	10 000,0		
		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0	10 000,0		
		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0	10 000,0		
		17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,0	10 000,0		
		17 01 82	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000,0		
		17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	100,0	10 000,0		
		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,0	10 000,0		

		17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0	10 000,0		
4.	Sektor nr 4 o powierzchni 100 m ²	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,0	10 000,0	300,0	5 000,0
		17 01 02	Gruz ceglany	100,0	10 000,0		
		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,0	10 000,0		
5.	Sektor nr 5 o powierzchni 100 m ²	19 12 02	Metale żelazne	100,0	10 000,0	200,0	5 200,0
		19 12 03	Metale nieżelazne	100,0	1 000,0		
6.	Sektor nr 6 o powierzchni 100 m ²	19 08 02	Zawartość piaskowników	100,0	10 000,0	500,0	10 000,0
		19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,0	10 000,0		
		19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0	10 000,0		
		ex19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	100,0	20 000,0		
		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100,0	20 700,0		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane we wszystkich miejscach magazynowych w tym samym czasie oraz w okresie roku						4 900,0	68 700,0

6. Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela 12. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca 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.	Sektor nr 1 o powierzchni 400 m ²	3 500,0
2.	Sektor nr 2 o powierzchni 36 m ²	300,0
3.	Sektor nr 3 o powierzchni 100 m ²	400,0
4.	Sektor nr 4 o powierzchni 100 m ²	600,0
5.	Sektor nr 5 o powierzchni 100 m ²	400,0
6.	Sektor nr 6 o powierzchni 100 m ²	400,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		5 600,0

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

Tabela 13. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Sektor nr 1 o powierzchni 400 m ²	3 500,0
2.	Sektor nr 2 o powierzchni 36 m ²	300,0
3.	Sektor nr 3 o powierzchni 100 m ²	400,0
4.	Sektor nr 4 o powierzchni 100 m ²	600,0
5.	Sektor nr 5 o powierzchni 100 m ²	400,0
6.	Sektor nr 6 o powierzchni 100 m ²	400,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) <u>wszystkich miejsc magazynowania odpadów</u>		5 600,0

8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy. Odpady przetwarzane są niepalne.

9. Czas obowiązywania zezwolenia

Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 3 marca 2036 r.

Uzasadnienie

Pan Włodzimierz Drózdź prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Drózdź” Włodzimierz Drózdź z siedzibą przy ul. Fabrycznej 5, 26-200 Końskie, wystąpił w dniu 14 listopada 2024 r. do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie.

W myśl art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów w przypadku, gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w okresie roku przekracza 3 000 Mg jest marszałek województwa.

W myśl art. 41 ust 6 ww. ustawy o odpadach, w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. Zgodnie z powyższym właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego ze względu na lokalizację działalności na terenie województwa świętokrzyskiego.

Zgodnie z wprowadzonym art. 226a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) w okresie do dnia 31 grudnia 2026 r. zezwolenie na przetwarzanie odpadów nie wygasa ze względu na upływ czasu, na jaki zostało wydane, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem tego czasu złoży wniosek o wydanie nowego zezwolenia. Wnioskodawca złożył wniosek w terminie nieprzekraczającym trzech miesięcy od daty upływu obowiązującego zezwolenia przypadającego na dzień 19 lutego 2025 r.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne. W związku z powyższymi pismami znak: RKŚ-VI.7244.70.2024 z dnia 2 grudnia 2024 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów. W odpowiedzi Strona w dniach 24 grudnia 2024 r. złożyła wymagane dokumenty. Ponadto Wnioskodawca pismem z dnia 15 stycznia 2025 r. przedłożył pismo Burmistrza Miasta i Gminy Końskie znak: UKO.6220.12.2024.PŁ z dnia 7 stycznia 2025 r. informujące, że uzyskanie nowej decyzji środowiskowej w zakresie wskazanym we wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, nie jest zasadne.

Pismem znak: RKŚ-VI.7244.70.2024 z dnia 30 stycznia 2025 r. tut. Organ zawiadomił Pana Włodzimierza Drózdź o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, jednocześnie informując, że zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) stronie przysługuje czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania.

W myśl art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: RKŚ-VI.7244.70.2024 z dnia 30 stycznia 2025 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Końskie o wyrażenie opinii niezbędnej do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Miasta i Gminy Końskie nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 k.p.a. Przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do art. 41 ust. 6 lit. b ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: RKŚ-VI.7244.70.2024 z dnia 30 stycznia 2025 r. zwrócił się z wnioskiem do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zwanego dalej ŚWIOŚ, o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrola została przeprowadzona w dniach 8 - 16 grudnia 2025 r. przy udziale przedstawicieli tut. Organu, a jej ustalenia zawarto w protokole kontroli nr WIOS-KIELC 532/2025 (sygnatura: IK.I.7023.5.102.2025), z dnia 16 grudnia 2025 r. Postanowieniem znak: IK.I.7023.5.102.2025 z dnia 31 grudnia 2025 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego, zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: SK-VI.7244.30.2025 (sprawa przeniesiona spod znaku RKŚ-VI.7244.70.2024) z dnia 13 stycznia 2026 r. określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Pan Włodzimierz

Drózdź pismem z dnia 15 stycznia 2026 r. (data wpływu 3 lutego 2026 r.) zwrócił się z wnioskiem o zaliczenie na poczet aktualnie wydawanego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów kwoty z zabezpieczenia roszczeń wpłaconej w dniu 23 marca 2023 r., gdyż wysokość i forma zabezpieczenia roszczeń nie uległy zmianie.

Pismem znak: SK-VI.7244.30.2025 z dnia 5 lutego 2026 r. tut. Organ zawiadomił Stronę 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 daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego mu prawa w powyższym zakresie.

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

Tut. Organ w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy ustalił, iż działalność związana ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie na terenie nieruchomości o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w msc. Końskie, do której Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym, tj. prawem własności.

W niniejszej decyzji uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i zezwolenia na przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 43 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach. Z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami przedstawionymi w niniejszej decyzji nie powinien negatywnie oddziaływać na stan środowiska naturalnego.

Zezwolenie wydano na okres 10 lat, zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.) Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 616 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach dotychczasowe zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa w dniu następującym po dniu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Otrzymuje:

1. Pan Włodzimierz Dróżdż
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
„Dróżdż” Włodzimierz Dróżdż
ul. Fabryczna 5
26-200 Końskie
2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
2. Burmistrz Miasta i Gminy Końskie
ul. Partyzantów 1
26-200 Końskie

