



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 17 grudnia 2020 roku

RŚVI.7222.63.2019.ML

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 czerwca 2016 roku znak: RŚVI.7222.80.2016.ML oraz z dnia 23.03.2018 roku znak: RŚVI.7222.299.2017.ML**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku, poz. 256, z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 roku, poz. 1219, z późn. zm.), art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2019 roku poz. 701, z późn. zm.), art. 10 oraz art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.09.2019 roku Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

**orzekam, co następuje:**

- I. Zmieniam, na wniosek i za zgodą Strony, tj. Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 czerwca 2016 roku znak: RŚVI.7222.80.2016.ML oraz z dnia 23.03.2018 roku znak: RŚVI.7222.299.2017.ML w następujący sposób:**

**I.1 Na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „orzekam, co następuje” (w preambule fraza - zapis określający: Zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego;**

**jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji; miejscowość, w której znajduje się instalacja) cała fraza - zapis otrzymuje nowe brzmienie o treści:**

„Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV oraz kwatery nr V na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie”;

**I.2 Punkt I wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:**

**„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności**

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV oraz kwatery nr V zlokalizowana jest na terenie Zakładu obejmującego działki nr ew. 74, 75, 76, 77, 78/1, 78/2, 78/3, 79, 80, 81 obręb 0014 Suchodoły, w miejscowości Franki, gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) jako składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton,
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.”;

**I.3 Punkt II wraz z podpunktami, literami otrzymuje brzmienie:**

**„II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:**

**II.1. Instalacja do składowania odpadów objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym składa się z następujących kwater, o wskazanych podstawowych parametrach:**

1. Kwatery nr IV do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (zaprzestano przyjmowania odpadów z datą 24.01.2019 roku, zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.04.2020 roku znak: RŚVI.7241.1.2020.IW w sprawie wyrażenia zgodny na zamknięcie składowiska odpadów:
  - typ składowiska składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, (podpoziomowo-nadpoziomowe),
  - maksymalna rzędna składowania odpadów 150,85 m n.p.m.,

- maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną 152,30 m n.p.m.,
- pojemność całkowita kwatery 155 115,95 m<sup>3</sup> (178 383,35 Mg),
- pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną 174 855,53 m<sup>3</sup> (196 692,35 Mg).

**2. Kwatera nr V do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:**

- typ składowiska składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, (podpoziomowo-nadpoziomowe),
- maksymalna rzędna składowania odpadów 145,00 m n.p.m.,
- maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną 146,20 m n.p.m.,
- pojemność całkowita kwatery 135 000,00 m<sup>3</sup> (162 000,00 Mg).

**II.2. Parametry instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:**

**1. instalacja do składowania odpadów:**

**a) Kwatera nr IV wyposażona w:**

- uszczelnienie następującymi warstwami: sztuczną barierą geologiczną o min. miąższości 0,50 m i współczynnika filtracji nie większym niż  $k \leq 1 \times 10^{-9}$  m/s; izolacją syntetyczną - geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm; geowłókniną o gramaturze 800 g/m<sup>2</sup>,
- system drenażu wód odciekowych składający się z: warstwy drenażowej wykonanej z materiału żwirowo-piaszczystego o wartości współczynnika filtracji  $k$  większej niż  $1 \times 10^{-4}$  m/s i miąższości nie mniejszej niż 0,5 m; zbieracza położonego na podsypce piaskowej; zbieracza położonego w warstwie drenażowo-ochronnej na skarpach niecki składowiska; szczelnego przejścia przez skarpe składowiska dla zbieracza; rurociągu grawitacyjnego od szczelnego przejścia do zbiornika odcieków o poj. 20 m<sup>3</sup>,
- reper geodezyjny – 1 szt.,
- studnie odgazowujące – 3 szt.,

**b) Kwatera nr V wyposażona w:**

- uszczelnienie następującymi warstwami: sztuczną barierą geologiczną o min. miąższości 0,50 m i współczynnika filtracji nie większym niż  $k \leq 1 \times 10^{-9}$  m/s; izolacją syntetyczną - geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm; geowłókniną o gramaturze 600 g/m<sup>2</sup>,
- system drenażu wód odciekowych składający się z warstwy drenażowej wykonanej z materiału żwirowo-piaszczystego o wartości współczynnika filtracji  $k$  większej niż  $1 \times 10^{-4}$  m/s i miąższości nie mniejszej niż 0,5 m, rur drenażowych w otulinie z geowłókniny syntetycznej o gramaturze 250 g/m<sup>2</sup> ze spływem wód odciekowych do głównego systemu drenażu kwatery. Odcieki trafiają do dwóch zbiorników na odcieki o poj. 75 m<sup>3</sup> każdy,
- reper geodezyjny – 2 szt.,
- studnie odgazowujące – 12 szt.,

**2. Urządzenia, obiekty towarzyszące:**



- a) waga samochodowa,
- b) brodzik dezynfekcyjny,
- c) budynek socjalny z portiernią,
- d) piezometry – 6 szt.,
- e) pas zieleni izolacyjnej,
- f) ogrodzenie terenu,
- g) kompaktor,
- h) ciągniki rolnicze 3 szt.,
- i) ładowarka 2 szt.,
- j) koparko-ładowarka,
- k) system rowów opaskowych uniemożliwiający dopływ wód opadowych na teren składowiska.

### II.3 Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw

1. Woda	230 m <sup>3</sup> /rok
2. Energia elektryczna	1 440 kWh/rok
3. Olej napędowy	270 000 l/rok”;

### **I.4 Punkt III.1 wraz z podpunktami 1-3, literami, tiretami, Tabelami 1-2 oraz wykreśleniem podpunktu 4 z literami, tiretami, Tabelą 3 i wprowadzeniem zmian zapisów w tym w wykreślone miejsce ponownych zapisów w tym nowego podpunktu 4, otrzymuje brzmienie:**

„III.1. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844 na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowiska odpadów zlokalizowanej w miejscowości Franki, gm. Krośniewice, zgodnie z zapisami Tabeli 1.

**Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 2

**Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów**



Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Bawełna, poliester, celuloza. Odpad w postaci stałej. Nie posiada właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiada składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- dbanie o prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń pracujących na terenie instalacji w zawiązku z prowadzeniem eksploatacji kwatery nr IV, kwatery nr V,
- stosowanie części zamiennych maszyn i urządzeń wysokiej jakości w celu optymalnego czasu ich wykorzystania,
- oszczędności materiałów,
- kontrolowanie ilości powstającego odpadu.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonym w przepisach ustawy o odpadach,
- odpad wymieniony w Tabeli 1 należy poddawać w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu jego powstawania bądź przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanym odpadem wymienionym w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.

4. Odpad wymieniony w Tabeli 1 nie będzie magazynowany na terenie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.”;

**I.5 Punkt III.2 wraz z podpunktami 1-2, literami, tiretami, Tabelą 4, wykreśleniem podpunktów 3-7 z literami, Tabelą 5 i wprowadzeniem zmian zapisów w tym w wykreślone miejsce ponownych zapisów i nowej Tabeli 5, otrzymuje brzmienie:**

**„III.2 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku**

1. Zezwalam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, w związku z prowadzoną rekultywacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku: metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 4

**Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 w ramach rekultywacji na kwaterze nr IV, na której zaprzestano przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	16 01 03	Zużyte opony	521,860	Wykorzystanie do wykonania warstwy wyrównawczej na kwaterze nr IV w procesie odzysku R5.
2.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 532,380	
3.	<b>Łącznie od poz. 1 do poz. 2 nie więcej niż: 7 054,240 Mg/rok</b>			
4.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	7 948,470	Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze nr IV w procesie odzysku metodą R3.
5.	<b>Łącznie w poz. 4 nie więcej niż: 7 948,470 Mg/rok</b>			

2. Zezwalam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr V zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku: metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 5

**Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr V, na którą przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 800,000	Do wykonywania warstw izolacyjnych (na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5
2.	17 01 02	Gruz ceglany	7 800,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7 800,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 800,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7 800,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7 800,000	
7.	<b>Łącznie od poz.1 do poz.6 nie więcej niż: 7 800,000 Mg/rok</b>			
8.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	10 000,000	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,000	
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	10 000,000	
11.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000,000	
12.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10 000,000	
13.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000,000	
14.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000,000	
15.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000,000	
16.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,000	
17.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 000,000	
18.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000,000	
19.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 000,000	
20.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 000,000	
21.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000,000	



22.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000,000	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.
23.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000,000	
24.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,000	
25.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000,000	
26.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,000	
27.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,000	
28.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,000	
29.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,000	
30.	ex 17 01 80	Tynki	10 000,000	
31.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10 000,000	
32.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10 000,000	
33.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,000	
34.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,000	
35.	<b>Łącznie od poz. 8 do poz. 34 nie więcej niż: 10 000,000 Mg/rok</b>			
36.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5
37.	17 01 02	Gruz ceglany	1 200,000	
38.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 200,000	
39.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 200,000	
40.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 200,000	
41.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 200,000	
42.	<b>Łącznie od poz. 36 do poz. 41 nie więcej niż: 1 200,000 Mg/rok</b>			

43.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	900,000	Wykorzystywanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.	
44.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	900,000		
45.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	900,000		
46.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	900,000		
47.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	900,000		
48.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	900,000		
49.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	900,000		
50.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	900,000		
51.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	900,000		Wykorzystywanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R3.
52.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	900,000		
53.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	900,000		
54.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	900,000		
55.	<b>Łącznie od poz. 43 do poz. 54 nie więcej niż: 900,000 Mg/rok</b>				

3. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4, Tabeli 5:

- a) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na rekultywowanej kwaterze nr IV,
- b) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 5 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr V,
- c) szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m,

- d)** maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska kwatery nr V, rekultywowanej kwatery nr IV powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon),
- e)** odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 4 w ramach rekultywacji kwatery nr IV określony w:
- poz.1-2 polegać będzie na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstwy wyrównawczej (o miąższości 0,25 m),
  - poz.4 polegać będzie na wykorzystaniu odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej (o miąższości 1,0 m).
- f)** odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wyszczególnione w Tabeli 5 nie mogą przekraczać warunków określonych w przepisach dotyczących komunalnych osadów ściekowych,
- g)** dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi, zgodnie z Tabelą 4, Tabelą 5,
- h)** ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr IV (kwatery rekultywowana) metodą R3 i metodą R5 przewidziana do:
- wykonywania warstwy wyrównawczej w ciągu roku nie przekroczy 7 054,240 Mg,
  - wykonywania okrywy rekultywacyjnej biologicznej w ciągu roku nie przekroczy 7 948,470 Mg,
  - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 (określona w Tabeli 4 w poz. 1-2) na kwaterze nr IV w skali roku nie przekroczy 7 054,240 Mg,
  - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R3 (określona w Tabeli 4 w poz.4) do wykonywania okrywy rekultywacyjnej biologicznej w skali roku nie przekroczy 7948,470 Mg.
- i)** ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr V metodą R3 i metodą R5 przewidziana do:
- wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery nr V składowiska w ciągu roku nie przekroczy 7 800,000 Mg,
  - utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze nr V składowiska w ciągu roku nie przekroczy 1 200,000 Mg,
  - budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska nr V oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 10 000,000 Mg,
  - wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 900,000 Mg,
  - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R3 i R5 (określona w Tabeli 5 w poz. 55) na kwaterze nr V w skali roku nie przekroczy – 900,000 Mg,
  - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 (określona w Tabeli 5 w poz. 7, poz. 35 i w poz. 42) w skali roku na kwaterze nr V nie przekroczy – 19 000,000 Mg.
- 4.** Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R3 i metodą R5:

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 nie będą powstawać odpady.



5. Odpady wyszczególnione w Tabeli 4 oraz w Tabeli 5 przed podaniem ich procesowi odzysku metodą R3, metodą R5 nie będą magazynowane.”;

**I.6 W punkcie III.3 podpunkcie 1 zmieniam Tabelę 6, nadając jej brzmienie:**

**„Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr V składowiska odpadów w miejscowości Franki**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10 000,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000,000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000,000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000,000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20 000,000
7.	19 08 01	Skratki	20 000,000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000,000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	40 000,000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20 000,000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000,000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20 000,000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20 000,000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000,000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10 000,000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,000

19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 000,000
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,000
23.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000,000
24.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000,000
25.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000,000
26.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,000
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,000
28.	<b>Łącznie nie więcej niż:</b>		<b>52 000,000</b>

»

#### **I.7 W punkcie III.3 zmieniam podpunkty 2-4 wraz z literami, nadając im brzmienie:**

- „2. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów na terenie kwatery nr V:
- a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 6 odbywać się będzie na terenie kwatery nr V składowiska odpadów.
  - b) odpady wymienione w Tabeli 6 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku.
3. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:
- a) odpady wymienione w Tabeli 6 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwianie metodą D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) zgodnie z załącznikiem 2 ustawy o odpadach,
  - b) odpady przeznaczone do przetwarzania - unieszkodliwiania metodą D5 poprzez składowanie na kwaterze nr V składowiska, będą dowożone bezpośrednio na miejsce składowania do kwatery nr V. Dowożone odpady zostaną rozładowane i rozplantowane, a następnie zagęszczane kompaktorem. Technologia ukształtowania przyzmy prowadzona jest w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych poprzez składowanie odpadów warstwami, plantowaniu i zagęszczaniu kompaktorem oraz przykrywaniu odpadów warstwami izolacyjnymi,
  - c) układając pierwszą warstwę odpadów należy zachować właściwą jej miąższość przed zagęszczeniem kompaktorem, w celu ochrony przed uszkodzeniem systemu drenażowego lub uszczelnienia kwatery nr V,

d) warstwy zagęszczonych odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną, zgodnie z Tabelą 5 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 20 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %.

4. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr V składowiska nie przekroczy 52 000,000 Mg.”;

**I.8 W punkcie III.4 podpunkcie 1 zmieniam Tabelę 7, nadając jej brzmienie:**

„Tabela 7 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Opis źródła hałasu	Poziom mocy akustycznej, $L_{WA}$ , dB	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor (praca zamienna: na kwaterze nr V lub kwaterze nr IV)	109	5 h na kwaterze nr V i 5 h na kwaterze nr IV	-
2.	Ładowarka (kwatery nr V)	103	5	-
3.	Ładowarka (kwatery nr V)	106	5	-
4.	Koparko-ładowarka (kwatery nr V)	103	5	-
5.	Ciągniki rolnicze 3 szt. (kwatery nr V)	-	3	-
6.	Pojazdy ciężarowe (dowóz odpadów: na kwaterę nr V oraz na rekultywowaną kwaterę nr IV)	-	max.8 przejazdów na kwaterze nr V oraz max.8 przejazdów na kwaterze nr IV	-

**I.9 W punkcie III.4 zmieniam podpunkt 2 z Tabelą 8, nadając im brzmienie:**

„2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanych w miejscowościach: Suchodoły 21 (w odległości około 240 m w kierunku południowo-zachodnim), Suchodoły 16 (w odległości około 300 m w kierunku północnym) oraz Wychny 27 (w odległości około 370 m w kierunku południowym).



**Tabela 8 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem**

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia $L_{AeqD}$	Pora nocy $L_{AeqN}$
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	-

**I.10 Punkt III.6 z podpunktami 1-2, literami i tiretami otrzymuje brzmienie:**

**„III.6 Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych**

1. Na terenie instalacji w miejscowości Franki powstają następujące strumienie ścieków przemysłowych:

a) ścieki przemysłowe, w skład których wchodzi odcieki z kwatery nr IV (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) powstają w wyniku procesów chemicznych zachodzących w składowanych odpadach oraz w wyniku ich przemywania wodami opadowymi. Powstające ścieki przemysłowe są zbierane systemem kanalizacji lokalnej składowiska, a następnie kierowane poprzez sieć zlokalizowaną na terenie składowiska do szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności 20 m<sup>3</sup> zlokalizowanego przy kwaterze nr IV. Ścieki przemysłowe z kwatery nr IV kierowane będą do rozdeszczowywania na powierzchni kwatery nr V. Nadmiar ścieków wywożony będzie za pomocą wozów asenizacyjnych na punkt zlewny oczyszczalni ścieków. Powyższe ścieki powstają w łącznej ilości:

- maksymalna sekundowa ilość ścieków:  $Q_{max s} = 0,0001 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniodobowa ilość ścieków:  $Q_{\text{śr.d.}} = 8,72 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalna roczna ilość ścieków  $Q_{max r} = 3200 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) ścieki przemysłowe, w skład których wchodzi odcieki z kwatery nr V (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) powstają w wyniku procesów chemicznych zachodzących w składowanych odpadach oraz w wyniku ich przemywania wodami opadowymi. Powstające ścieki przemysłowe ujmowane są drenażem i kierowane do dwóch szczelnych zbiorników na odcieki o pojemności 75 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych przy kwaterze nr V, skąd będą zawracane i rozdeszczowywane na powierzchni kwatery nr V. Nadmiar ścieków wywożony będzie za pomocą wozów asenizacyjnych na punkt zlewny oczyszczalni ścieków. Powyższe ścieki powstają w łącznej ilości:

- maksymalna sekundowa ilość ścieków:  $Q_{max s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniodobowa ilość ścieków:  $Q_{\text{śr.d.}} = 241,9 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalna roczna ilość ścieków  $Q_{max r} = 88330 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. Określam stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją kwatery nr IV, kwatery nr V nie przekraczających następujących parametrów:

- pH 6,5-9,0
- przewodność elektrolityczna właściwa do 30 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- OWO do 4 500  $\text{mg}/\text{dm}^3$
- miedź do 1  $\text{mg}/\text{dm}^3$

➤ ołów	do 1 mg/dm <sup>3</sup>
➤ kadm	do 0,1 mg/dm <sup>3</sup>
➤ cynk	do 1 mg/dm <sup>3</sup>
➤ rtęć	do 4 µg/dm <sup>3</sup>
➤ chrom <sup>+6</sup>	do 0,2 mg/dm <sup>3</sup>
➤ WWA	do 1,6 mg/dm <sup>3</sup> ”;

**I.11 Punkt IV z podpunktem 1, otrzymuje brzmienie:**

**„IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:**

1. Rekultywację składowiska odpadów, tj.: kwatery nr IV, kwatery nr V, w miejscowości Franki, gm. Krośniewice należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie danego typu składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tzn. zgodnie z technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.”;

**I.12 Punkt VI wraz z podpunktami 1-3 i literami, otrzymuje brzmienie:**

**„VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:**

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
  - a) wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków przemysłowych do ziemi (uszczelnienie składowiska - kwatery nr IV, kwatery nr V),
  - b) przechowywanie stosowanych (na terenie instalacji) substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed odciekami do środowiska,
  - c) uniemożliwienie niekontrolowanego wydostania się substancji/preparatów (stosowanych na terenie instalacji) mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię i wody gruntowe,
  - d) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
  - e) zapewnienie prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mające na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
  - f) substancje/preparaty powodujące ryzyko należy wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.
  - g) szkolenia pracowników.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z gospodarowaniem odpadami na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w punkcie III „Ustalam warunki korzystania ze środowiska” niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 2.”;

**I.13 W punkcie IX wykreślam podpunkt 4:**

**I.14 W punkcie X wykreślam podpunkt 1;**

**I.15 Wykreślam punkt XIII oraz punkt XIV;**

**I.16 Wykreślam Załącznik nr 1;**

**I.17 Punkt XV otrzymuje brzmienie:**

„XV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”;

**I.18 Po punkcie XV dodaje punkt XVI o brzmieniu:**

„XVI. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
2. Prowadzenie regularnego monitoringu urządzeń odgazowujących kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz pochodni gazowych.
3. Umieszczenie w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
4. Nadzór nad właściwym sposobem unieszkodliwiania odpadów, tj. w sposób zgodny z niniejszą decyzją i instrukcją prowadzenia składowiska odpadów.
5. Przeprowadzanie okresowych kontroli stanu technicznego maszyn roboczych i pojazdów, użytkowanych na potrzeby eksploatacji instalacji.
6. Prowadzenie wizyjnego systemu kontroli, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
7. Przeprowadzanie systematycznych kontroli utrzymywania czystości, ładu i porządku na stanowiskach pracy, w obszarze dróg dojazdowych do kwater.
8. Przeprowadzanie okresowych kontroli stanu technicznego urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.
9. Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym zbiornika na wodę do celów ppoż.
10. Przeszkolenie pracowników składowiska w zakresie przepisów przeciwpożarowych, profilaktyki przeciwpożarowej, zasad alarmowania i gaszenia pożarów.”.

**II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 czerwca 2016 roku znak: RŚVI.7222.80.2016.ML oraz z dnia 23 marca 2018 roku znak: RŚVI.7222.299.2017.ML, pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 13.09.2019 roku Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach ul. Paderewskiego 3, wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

16



w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 czerwca 2016 roku znak: RŚVI.7222.80.2016.ML oraz z dnia 23 marca 2018 roku znak: RŚVI.7222.299.2017.ML. Dokumentacja załączona do wniosku obejmuje, m.in.: wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, postanowienie Nr 41/2019 Komendanta PPSP w Kutnie z dnia 20.08.2019 roku znak: PZ.5585.69.1.2019.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie w wersji elektronicznej. Analiza złożonego wniosku wykazała braki formalne, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia 3.10.2019 roku znak: RŚVI.7222.63.2019.ML. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach przedłożyła uzupełnienie pismem z dnia 28.10.2019 roku. Następnie pismem z dnia 4.11.2019 roku wniosła o udostępnienie uzupełnienia wraz z wydłużeniem terminu na złożenie pełnego uzupełnienia braków formalnych do dnia 30.11.2019 roku, na co pismem z dnia 5.11.2019 roku wyrażono zgodę. Pismem z dnia 6.11.2019 roku ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach wniosła o nieuwzględnianie ww. uzupełnienia w toczącym się postępowaniu oraz pismem z dnia 30.11.2019 roku ponownie wniosła o dalsze wydłużenie terminu uzupełnienia braków formalnych do dnia 7.01.2020 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10.12.2019 roku przychylił się do zaproponowanego przez prowadzącą instalację terminu na uzupełnienie braków formalnych. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 19.12.2019 roku znak: HEKO/541/2019 wraz z udzielonym pismem z dnia 13.12.2019 roku pełnomocnictwem. Analiza przedłożonych materiałów wykazała potrzebę ponownego uzupełnienia, o które wezwano pismem z dnia 21.01.2020 roku. W odpowiedzi otrzymano uzupełnienie pismem z dnia 18.02.2020 roku wraz z dosyłanym pismem z dnia 28.02.2020 roku aneksem nr 1 do umowy z MZGKiM oraz dostanym pismem z dnia 4.03.2020 roku pismem WIOŚ w Łodzi dot. tła zanieczyszczeń powietrza. ZUK Sp z o.o. w Krośniewicach pismem z dnia 11.05.2020 roku znak: ZUK-D-213/2020 zwróciła się z pytaniami dot. prowadzonego postępowania. Wobec braków w przedłożonym uzupełnieniu, ponownie wezwano pełnomocnika Spółki pismem z dnia 18.06.2020 roku o uzupełnienie wniosku oraz pismem z dnia 19.06.2020 roku udzielono odpowiedzi ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach. ZUK Sp z o.o. w Krośniewicach ponownie pismem z dnia 18.06.2020 roku znak: ZUK/D/299/2020 zwróciła o wyjaśnienia dot. ww. postępowania, załączając pismo z dnia 17.06.2020 roku Burmistrz Krośniewic znak: IŚZ.6220.1.1.2020.MW. Pismem z dnia 26.06.2020 roku zwrócono się do Burmistrz Krośniewic o wyjaśnienia dot. parametrów procesu przetwarzania odpadów na etapie rekultywacji oraz pismem z dnia 29.06.2020 roku odpowiedziano ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach. Pełnomocnik prowadzącej instalację pismem z dnia 3.07.2020 roku znak: HEKO/285/2020 wystąpił o zawieszenie ww. postępowania. Postanowieniem z dnia 13.07.2020 roku zawieszono ww. postępowanie na wniosek strony. Pismem z dnia 21.08.2020 roku znak: HEKO/379/2020 pełnomocnik wystąpił o podjęcie zawieszzonego postępowania i przedłożył uzupełnienie wraz z postanowieniem Burmistrz Krośniewic z dnia 10.08.2020 roku znak: IŚZ.6220.1.2020.MW o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na rekultywację kwatery IV - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki, gm. Krośniewice. W ww. postanowieniu Burmistrz Krośniewic, m.in.: „[...]stwierdził po wnikliwej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia, że nie wpłynie ono negatywnie na środowisko” oraz „[...]że nie ma postaw do prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia”. Postanowieniem z dnia 31.08.2020 roku Marszałek

Województwa Łódzkiego podjął ww. postępowanie na wniosek strony, tj. ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach. Pismem z dnia 18.09.2020 roku wezwano pełnomocnika prowadzącej instalację o ponowne uzupełnienie wniosku. Uzupełnienie zostało przedłożone przez pełnomocnika pismem z dnia 9.10.2020 roku. ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach przedłożyła wyjaśnienie do ww. wniosku pismem z dnia 18.11.2020 roku znak: ZUK/D/419/2020 oraz pismem z dnia 1.12.2020 roku znak: ZUK/D/424/2020 zawiadomiła o odwołaniu z dniem 1.12.2020 roku udzielonego pełnomocnictwa z dnia 13.12.2019 roku.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2020 roku poz. 797, z późn. zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie pismem z dnia 22.10.2020 roku o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, których dotyczy ww. wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem nr 56/2020 z dnia 10.11.2020 roku znak: PZ.5585.105.3.2020 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Stosownie do art. 41a ust.1 i ust. 2 ww. ustawy o odpadach wystąpiono pismem z dnia 22.10.2020 roku do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie z dnia 10.12.2020 roku znak: I-Sk.7040.12.44.2020.at (L.dz.2020.1151) pozytywnie oceniające pod względem ochrony środowiska ww. instalacje do składowania odpadów objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. Zgodnie z art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach zwrócono się do Burmistrz Krośniewic pismem z dnia 22.10.2020 roku o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku, w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Burmistrz Krośniewic postanowieniem z dnia 26.11.2020 roku znak: IŚZ.7003.1.2020.MW zaopiniowała pozytywnie ww. wniosek ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV, kwatery nr V w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.



Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 28.10.2020 roku do dnia 27.11.2020 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. okresie do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Krośniewicach oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego w trakcie analizowania wniosku wpłynął jeden wniosek o udostępnienie informacji o środowisku (udostępnienie wniosku) oraz kilka zapytań o tok postępowania w ramach informacji o środowisku (odpowiedzi udzielono). Natomiast w czasie ww. obwieszczenia nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania. O wywieszeniu obwieszczenia w ww. terminie poinformował ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach pismem z dnia 30.11.2020 roku znak: ZUK/D/422/2020 (wywieszenie na terenie instalacji) oraz Burmistrz Krośniewic pismem z dnia 30.11.2020 roku znak: ISZ.7003.2.2020.MW (podanie do publicznej wiadomości).

Niniejszą decyzją, zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację zmieniono ww. pozwolenie zintegrowane w zakresie: ujęcia kwatery nr V w pozwoleniu zintegrowanym; określenia rekultywacji kwatery nr IV; określenia rodzaju prowadzonej działalności; zmiany/wykreślenia zapisów decyzji związanych z zamknięciem i rekultywacją kwatery nr IV i wprowadzeniem nowych zapisów związanych z eksploatacją kwatery V; zmiany zapisów dotyczących przetwarzania odpadów w tym unieszkodliwiania, odzysku z wykreśleniem magazynowania odpadów; zmiany wielkości emisji hałasu wyznaczonej dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby; doprecyzowania zapisów określających podstawowe wielkości charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów; dostosowania zapisów decyzji do zmienionych przepisów prawa, w zakresie zgodnym z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592 ze zm.), obejmujące wskazanie w pozwoleniu zintegrowanym wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części. Nie określono parametrów wskazanych w ww. przepisach prawa w zakresie zapisów dot. magazynowania odpadów, gdyż na terenie instalacji odpady nie będą magazynowane. Zgodnie z wnioskiem wykreślono z pozwolenia zintegrowanego wszystkie zapisy dotyczące magazynowania odpadów, gdyż Spółka prowadząca instalację nie będzie magazynować odpadów związanych z eksploatacją kwatery nr IV oraz kwatery nr V na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

Na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „orzekam, co następuje” w preambule fraza - zapis o dotychczasowej treści cyt.:

„Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne



i obojętne - kwatery nr IV na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie”

otrzymał nowe brzmienie o treści:

„Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV oraz kwatery nr V na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie.”

Obecnie pozwoleniem zintegrowanym objęte są kwatera nr IV, kwatera nr V. Zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839). Określono nowy teren Zakładu, który obecnie stanowią działki nr ew.: 74, 75, 76, 77, 78/1, 78/2, 78/3, 79, 80, 81 obręb 0014 Suchodoły, w miejscowości Franki, gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie.

Nadano nowe brzmienie zapisom określającym podstawowe wielkości charakteryzujące instalację do składowania odpadów: kwatery nr IV oraz kwatery nr V. W zapisach dot. kwatery nr IV zgodnie z wnioskiem: zmieniono maksymalną rzędną składowania odpadów na 150,85 m n.p.m, określono maksymalną rzędną składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną na 152,30 m n.p.m., zmieniono pojemność całkowitą kwatery na 155 115,95 m<sup>3</sup> (178 383,35 Mg) oraz określono pojemność całkowitą kwatery z warstwą rekultywacyjną na 174 855,53 m<sup>3</sup> (196 692,35 Mg). Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 6.04.2020 roku znak: RŚVI.7241.1.2020.IW w sprawie wyrażenia zgodny na zamknięcie składowiska odpadów - na kwaterę nr IV zaprzestano przyjmowania odpadów z datą 24.01.2019 roku. Wobec powyższego obecne dla kwatery nr IV określono w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym rekultywację odpadami, określonymi w Tabeli 4, pt.: „Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 w ramach rekultywacji na kwaterze nr IV, na której zaprzestano przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania”. Ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr IV (kwatera rekultywowana) metodą R3 i metodą R5 przewidziana do: wykonywania warstwy wyrównawczej w ciągu roku nie przekroczy 7 054,240 Mg, a do wykonywania okrywy rekultywacyjnej biologicznej w ciągu roku nie przekroczy 7 948,470 Mg.

Kwatera nr V jest kwaterą nowoprojektowaną do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, uszczelnioną następującymi warstwami: sztuczną barierą geologiczną o min. miąższości 0,50 m i współczynniku filtracji nie większym niż  $k \leq 1 \times 10^{-9}$  m/s; izolacją syntetyczną - geomembraną PEHD; geowłókniną. Maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze nr V wynosi 145,00 m n.p.m., maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną wynosi 146,20 m n.p.m. Natomiast pojemność całkowita kwatery nr V to 135 000,00 m<sup>3</sup> (162 000,00 Mg). Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku - pojemność kwatery z rekultywacją zostanie określona po uzyskaniu zgody na zamknięcie składowiska, tj. kwatery nr V i zatwierdzeniu harmonogramu prac związanych z rekultywacją na podstawie projektu rekultywacji kwatery nr V. Do wniosku załączono decyzję Burmistrz Krośniewic o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 19.11.2018 roku znak: RRG.6220.10.28.2016.MM, gdzie określono m.in. rozbudowę

składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice. Dla kwatery nr V określono w Tabeli 5, której nadano nowe brzmienie: wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr V, na którą przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania. Ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr V metodą R3 i metodą R5 przewidziana do: wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery nr V składowiska w ciągu roku nie przekroczy 7 800,000 Mg; utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze nr V składowiska w ciągu roku nie przekroczy 1 200,000 Mg; budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska nr V oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 10 000,000 Mg; wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 900,000 Mg.

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 odpadów, zarówno na kwaterze nr IV, jak i na kwaterze nr V nie będą powstawać odpady.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono dotychczasowe zapisy decyzji określające warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami. Obecnie w wyniku funkcjonowania instalacji planowany do wytworzenia jest tylko odpad o kodzie 15 02 03 [Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02]. Określono jego podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposoby zapobiegania powstawaniu lub ograniczania ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania.

W związku z opisanym powyżej zaprzestaniem przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania na kwaterze nr IV zmieniono dotychczasowe brzmienie zapisów określających warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania, ujmując w zmianie nowoprojektowaną kwaterę nr V wraz z warunkami dotyczącymi unieszkodliwiania odpadów na kwaterze nr V. W ten sposób Tabela 6 otrzymała nowe brzmienie określając wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr V składowiska odpadów w miejscowości Franki. Określono, również warunki unieszkodliwiania odpadów na kwaterze nr V. Zgodnie z wnioskiem określono maksymalną grubość warstwy izolacyjnej odpadów na 20 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr V składowiska nie przekroczy 52 000,000 Mg.

Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację w pkt III.4 „Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby” zmieniono brzmienie Tabeli 7 „Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby” określając: źródła hałasu związane z eksploatacją kwatery nr IV oraz kwatery nr V, poziom mocy akustycznej, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Ponadto zgodnie z wynikiem analizy zasięgów oddziaływania instalacji określonych drogą modelowania oraz załączonym do wniosku zaświadczeniem o terenach chronionych akustycznie wydanym przez Burmistrza Krośniewic z dnia 21.10.2019 roku znak: ISZ.6254.1.2019.MW z korektą pismem Burmistrza Krośniewic z dnia 19.02.2020 roku znak ISZ.6254.1.1.2019.MW - określono wielkość emisji hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanych w miejscowościach: Suchodoły 21 (w odległości około 240 m w kierunku południowo-



zachodnim), Suchodoły 16 (w odległości około 300 m w kierunku północnym) oraz Wychny 27 (w odległości około 370 m w kierunku południowym) wraz z Tabelą 8 „Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem”.

W związku ze zmianą zapisów dot. kwatery nr IV i ujęciem kwatery nr V w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, zmianie uległy ilości powstających ścieków przemysłowych. Z kwatery nr IV oraz kwatery nr V powstają ścieki przemysłowe (mieszanka wód odciekowych oraz zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych), które odprowadzane są do odrębnych zbiorników, tj. do szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności 20 m<sup>3</sup> (ścieki przemysłowe powstające w związku z funkcjonowaniem kwatery nr IV), dwóch szczelnych zbiorników na odcieki o pojemności 75 m<sup>3</sup> każdy (ścieki przemysłowe powstające w związku z funkcjonowaniem kwatery nr V) skąd następuje ich zawracanie na kwaterę nr V, gdzie są rozdeszczowywane. W przypadku, gdy system gospodarowania ściekami przemysłowymi osiąga graniczne napełnienie, nadmiar ścieków wywożony jest za pomocą transportu asenizacyjnego na punkt zlewny oczyszczalni ścieków. Z kwatery nr IV maksymalna roczna ilość ścieków wynosi  $Q_{\max r} = 3200 \text{ m}^3/\text{rok}$ , a z kwatery Nr V wynosi  $Q_{\max r} = 88330 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Określono również stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją kwatery nr IV, kwatery nr V.

Niniejszą decyzją dokonano także dostosowania warunków pozwolenia do przepisów ustawy w zakresie zgodnym z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592 ze zm.). Dopisano w zmienianej decyzji pkt XVI pt.: „Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej”.

Wykreślono w zmienianej decyzji: zapisy dotyczące magazynowania odpadów, gdyż nie określono magazynowania odpadów na wniosek Spółki. Ponadto wykreślono załącznik nr 1 określający teren Zakładu i rozmieszczenie punktów/miejsc monitoringu – teren Zakładu określają działki ujęte w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, a punkty/miejsca monitoringu określa instrukcja prowadzenia eksploatacji składowiska. Spełnienie najlepszej dostępnej techniki określa/opisuje wniosek i przepisy prawa nie wymagają ujęcia tego w pozwoleniu zintegrowanym, stąd wykreślono pkt XIII. Zapisy pkt XIV wykreślono, gdyż są już nieaktualne ponieważ kwatera nr IV ma już rozpoczętą eksploatację i obecnie jest rekultywowana.

Obecnie Spółka prowadząca instalację nie przedkładała do wniosku analizy ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, ponieważ taka analiza została złożona przy wniosku o pozwolenie zintegrowane usankcjonowane decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML. Z informacji zawartych w obecnym wniosku wynika, że nie zaszły żadne okoliczności, które mogłyby spowodować konieczność zmiany ww. analizy. Jednakże ze względu na wykreślenie magazynowania odpadów, ujęcie kwatery nr V ponownie określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącą instalację zmieniono okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Zawiadomieniem z dnia 10.12.2020 roku znak: RŚVI.7222.63.2019.ML poinformowano stronę postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 10 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do



zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie, nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1, 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
2. **Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.** Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
3. **W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.** Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
4. Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, **decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron** lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- prowadzeniu monitoringu składowiska odpadów, z uwzględnieniem parametrów wskaźnikowych oraz częstotliwości badań w zakresie gospodarowania ściekami na składowisku odpadów w miejscowości Franki wykonywanego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523),
- prowadzeniu odzysku metodą R3 i metodą R5 na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523) wraz z załącznikiem do zacytowanego rozporządzenia,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 roku, poz. 2286, z późn. zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 roku, Nr 215, poz. 1366).

Opłatę rejestracyjną (wyliczoną) od wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1721,73 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz opłatę skarbową za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
ul. Paderewskiego 3  
99-340 Krośnice

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego  
Wydział Opłat Środowiskowych
4. Komendant Powiatowy Państwowej  
Straży Pożarnej w Kutnie  
ul. 1-go Maja 7, 99-300 Kutno



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
*M.K.*  
Majdalena Kontowicz  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska