



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32  
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 23 lutego 2023 r.

ŚRIII.7222.152.2021.AW

(RŚVI.7222.45.2020.AW)

### DECYZJA w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 poz. 2000 z późn. zm.), zwanej k.p.a., w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz ust 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 r., poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno, zwana Spółką, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Różanna, gm. Opoczno,

#### orzekam, co następuje:

udzielam Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno, numer KRS: 0000110297, numer identyfikacji podatkowej NIP: 7680003862, numer REGON: 590028079, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, obejmującego działki o nr ewid.: 705, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 1/1, 1/2, 1/3, 4/1, 4/2, 4/3, 15/1, 15/2, 15/3, 20, 21, 17/3, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8, 5/1, 5/2, 5/3, 761/1, 761/2, 761/1, 761/2, 761/3, 8/1, 8/2, 8/3, 766/1, 766/2, 766/3, 29/1, 29/2 obręb Różanna, w miejscowości Różanna, gm. Opoczno, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

#### I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowana w miejscowości Różanna, gm. Opoczno, kwalifikowana jest:

1. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów innych niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż

25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);

2. do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, 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.

## **II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, objętą niniejszym pozwoleniem:**

### **II.1. Podstawowe parametry instalacji:**

1. Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowana w miejscowości Różanna, gm. Opoczno, składa się z jednej kwatery o całkowitej pojemności 401 200 m<sup>3</sup>, co przy średnim zagęszczeniu 0,8 Mg/m<sup>3</sup> wynosi 320 960 Mg. Kwatera podzielona jest na dwa sektory:
  - a) Sektor I o pojemności 198 000 m<sup>3</sup>;
  - b) Sektor II o pojemności 203 200 m<sup>3</sup>.
2. Maksymalna rzędna składowania odpadów: 202,00 ÷ 203,50 m n. p m.
3. Maksymalna rzędna wierzchołki składowiska po rekultywacji: 203,00 ÷ 204,50 m n.p.m.

### **II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz określam obiekty i urządzenia objęte pozwoleniem zintegrowanym:**

1. Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składa się z:  
Jednej kwatery składowiska o całkowitej pojemności 401 200 m<sup>3</sup>, co przy średnim zagęszczeniu 0,8 Mg/m<sup>3</sup> wynosi 320 960 Mg, podzielonej na dwa sektory:

- Sektor I o pojemności 198 000 m<sup>3</sup>;
- Sektor II o pojemności 203 200 m<sup>3</sup>

Dno kwatery i jej obwałowania są uszczelnione wielowarstwowym uszczelnieniem mineralno-syntetycznym, na które składają się :

- a) uszczelnienie mineralne (sztuczna bariera geologiczna) składające się z warstwy gruntu mineralnego, spoiстого, miąższości 0,75m, o współczynniku filtracji  $k \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m/s}$ ; uszczelnienie mineralne ułożone jest na dnie oraz na skarpach niecki i obwałowań składowiska;
- b) uszczelnienie syntetyczne, ułożone na dnie oraz na skarpach niecki i obwałowań składowiska, składające się z następujących elementów (licząc od dołu - ponad uszczelnieniem mineralnym :
  - geowłóknina separacyjno - filtracyjna o gramaturze 400 g/m<sup>2</sup>, ułożona bezpośrednio na dnie wykopu i na obwałowaniach, grubości średnio : 1,5mm;
  - bentonita grubości średnio : 6,0mm;

- geomembrana syntetyczna z PEHD grubości: 2,0mm
- geowłóknina o gramaturze 800 g/m<sup>3</sup> grubości średnio: 3,0mm

Ponad uszczelnieniem syntetycznym znajduje się warstwa ochronno - drenażowa o grubości 0,5m o współczynniku filtracji  $k > 10^{-4}$  m/s, wykonana z kruszywa mineralnego - z piasku uzyskanego z wykopu. W jej wnętrzu rozmieszczony jest drenaż odcieków wykonany z rur szczelinowych (drenażowych) z PEHD, o średnicach od 250mm do 315mm. Drenaż będzie otoczony warstwą filtracyjną z kruszywa filtracyjnego o uziarnieniu 16 - 32mm. Strop warstwy ochronno drenażowej stanowi dno kwatery składowania odpadów, zalegające średnio 3,2m poniżej korony obwałowania.

2. Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne wyposażona jest w:
  - a) 16 studni odgazowujących, każda wyposażona w indywidualną pochodnię spalania gazu składowiskowego;
  - b) szczelny zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 300 m<sup>3</sup>;
  - c) rów opaskowy;
  - d) pas zieleni izolacyjnej;
  - e) waga najazdowa;
  - f) brodzik dezynfekcyjny;
  - g) ogrodzenie;
  - h) system monitoringu wizyjnego;
  - i) dwa repery geodezyjne;
  - j) sześć piezometrów.
3. Do obsługi składowiska wykorzystywane będą kompaktor i ładowarka.

### III. Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:

- a) woda: 21 m<sup>3</sup>/rok;
- b) energia elektryczna: 1 000 MWh/rok;
- c) olej napędowy: 350 m<sup>3</sup>/rok.

IV. Zezwalam Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Różanna, gm. Opoczno, na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania metodą D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany, zgodnie z Tabelą 1:

**Tabela 1 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	11 000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	11 000,00

3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 000,00
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,00
5.	19 08 01	Skratki	3 000,00
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000,00
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	11 000,00
8.	20 03 02	Odpady z targowisk	3 000,00
9.	20 03 03	Odpady z oczyszczania ulic i placów	3 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>20 000,00</b>

**1. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:**

- a) Składowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uporządkowany, równomiernie dla wydzielonych rejonów składowania przy jednoczesnym ograniczeniu do minimum niedogodności w wyniku emisji odorów i pyłów oraz roznoszenia odpadów przez wiatr. Dowożone odpady w ramach sektora składowania odpadów układane będą w warstwy poddawane zagęszczaniu za pomocą kompaktora. Po uzyskaniu miąższości zagęszczonej warstwy odpadów w przedziale 2,0-2,5m będzie ona przysypywana warstwą izolacyjną z gruntu mineralnego, innego materiału inertnego lub odpadów dopuszczonych do stosowania. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie może przekraczać 0,3m, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%. Odpady układane będą warstwami do osiągnięcia docelowej rzędnej składowania odpadów wynoszącej 202,00-203,50 m n.p.m. Kwaterna składowiska odpadów w trakcie eksploatacji podzielona została na dwa sektory składowania: I i II, rozdzielone groblą wewnętrzną. W ramach obu sektorów przewiduje się stosowanie tej samej miąższości warstw odpadów i warstwy izolacyjnej oraz składowanie tego samego zestawu odpadów. W pierwszej kolejności przewiduje się eksploatację sektora nr I. Po wypełnieniu sektora nr I niezbędne z punktu widzenia ochrony środowiska jest rozpoczęcie eksploatacji sektora nr II kwatery. W trakcie eksploatacji sektora nr II po przekroczeniu poziomu korony grobli wewnętrznej rozdzielającej sektory kwatery należy połączyć złoża odpadów sektora nr I i II, prowadząc równoczesną eksploatację obu sektorów do osiągnięcia docelowej rzędnej składowania odpadów.
- b) Całkowita ilość odpadów możliwych do unieszkodliwiania na składowisku w procesie D5 wynosi 320 960 Mg.
- c) Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów unieszkodliwianych w procesie D5:  
Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio poddawane procesom unieszkodliwiania.

d) Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku unieszkodliwiania w procesie D5:

W wyniku unieszkodliwiania odpadów metodą D5 nie będą powstawać odpady.

V. Zezwalam Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opcznie, ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 2.

**Tabela 2 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady do wykonania warstwy izolacyjnej</b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500,00
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	1 000,00
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>3 000,00</b>
<b>Odpady do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska</b>			
7.	16 01 03	Zużyte opony	150,00
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,00
9.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500,00
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500,00
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500,00
12.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000,00
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>8 500,00</b>
<b>Odpady do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów</b>			
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	410,00
14.	17 01 02	Gruz ceglany	410,00
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	410,00
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	410,00

17.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	410,00
18.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	410,00
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>410,00</b>
<b>Odpady do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>			
19.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	7 881,00
20.	17 05 04	Gleba ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15 763,00
21.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 763,00
22.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15 763,00
<b>Łącznie nie więcej niż:</b>			<b>15 763,00</b>

**1. Określam warunki odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 2:**

- a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 2 realizowany będzie w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Różanna, gm. Opoczno.
- b) Łączna ilość odpadów wymienionych w Tabeli 2 w poz. od 1 do 6, wykorzystanych do wykonania warstwy izolacyjnej wyniesie nie więcej niż **3 000,00 Mg**.
- c) Łączna ilość odpadów wymienionych w Tabeli 2 w poz. od 7 do 12, wykorzystanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska wyniesie nie więcej niż **8 500,00 Mg**.
- d) Łączna ilość odpadów wymienionych w Tabeli 2 w poz. od 13 do 18, wykorzystanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów wyniesie nie więcej niż **410,00 Mg**.
- e) Łączna ilość odpadów wymienionych w Tabeli 2 w poz. od 19 do 22, wykorzystanych do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wyniesie nie więcej niż **15 763,00 Mg**.
- f) Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 2 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, a także odbywało się w sposób uniemożliwiający emisję pyłów do atmosfery, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- g) Szerokość tymczasowych dróg na składowisku odpadów nie będzie przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do ich budowy nie będzie przekraczać 30 cm.

**2. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów metodą R5:**

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5 nie będą powstawać inne odpady.

**3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania metodą R5:**

Odpady nie będą magazynowane.

**VI. 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 hałasu dla doby:**

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby zgodnie z Tabelą 3:

**Tabela 3 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby**

Lp.	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Koparka	4	-
2.	Kompaktor	4	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) oraz opinią Urzędu Miejskiego w Opocznie, z dnia 15 lutego 2021 r., znak: RM.6251.1.2021, wartości dopuszczalne poziomu hałasu A, dB:

**Tabela 4 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem**

Lokalizacja	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		L <sub>Aeq D</sub> , dB	L <sub>Aeq N</sub> , dB
Tereny położone na kierunku pn dz. nr ew. 886	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

**VII. Określam ilość zużywanej wody na cele technologiczne:**

Ilość wody wodociągowej: 21 m<sup>3</sup>/rok.

**VIII. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:**

1. Ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych: 3 475 m<sup>3</sup>/rok.

2. Skład ścieków:

miedź ≤ 1,0 mg Cu/dm<sup>3</sup>

cynk ≤ 5,0 mg Zn/dm<sup>3</sup>

ołów ≤ 1,0 mg Pb/dm<sup>3</sup>

chrom<sup>6+</sup> ≤ 0,2 mg Cr<sup>6+</sup>/dm<sup>3</sup>

rtęć ≤ 0,06 mg Hg/dm<sup>3</sup>

kadm ≤ 0,4 mg Cd/dm<sup>3</sup>

odczyn (pH) ≤ 8,5

przewodność elektryczna właściwa ≤ 7 000 μS/cm

ogólny węgiel organiczny ≤ 400 mg/dm<sup>3</sup>

WWA ≤ 0,2 μg/dm<sup>3</sup>

3. Ścieki gromadzone są w szczelnym zbiorniku o pojemności 300 m<sup>3</sup>. Ścieki z wód odciekowych składowiska częściowo wykorzystywane będą do celów technologicznych zgodnie z przepisami prawa, pozostała ilość zostanie przekazana do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

**VII. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy wykonać rekultywację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Różanna, gm. Opoczno, zgodnie z warunkami

określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tzn. zgodnie z technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.

**VIII. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:**

1. Stosowanie energooszczędnych urządzeń.
2. Efektywne wykorzystywanie i oszczędzanie energii elektrycznej.
3. Prawidłowy dobór mocy nowo instalowanych urządzeń elektrycznych do potrzeb instalacji.
4. Prowadzenie kontroli zużycia energii.

**IX. 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. Deponowanie odpadów na składowisku w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa i stosowanie warstwy izolacyjnej.
2. Kontrolowanie instalacji (w szczególności szczelności zbiornika na ścieki technologiczne) przez kierownika składowiska w zakresie przestrzegania procedur obowiązujących na terenie składowiska.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji ww. wymogów, nie rzadziej niż raz w roku.

**X. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:**

1. W sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujętym w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wystąpieniu awarii.
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016, poz.138), instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**XI. Określam sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:**

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

**XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

1. Bezpieczny dla środowiska transport wewnętrzny odpadów, mycie kół pojazdów.
2. Prowadzenie składowania odpadów wyłącznie w obrębie kwatery składowiska.
3. Zastosowanie uszczelnienia dna kwatery i jej obwałowań zgodnie z przepisami prawa.
4. Zastosowanie drenażu wód odciekowych składowiska spełniającego wymagania przepisów prawa.
5. Gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnym zbiorniku.



6. Ujmowanie i odprowadzanie gazu składowiskowego do studni odgazowujących, wyposażonych w indywidualne pochodnie spalania gazu.
7. Stosowanie warstw izolacyjnych w obrębie kwatery składowiska w celu ograniczenia rozwiewania odpadów oraz wpływu ich na środowisko.
8. Prowadzenie systematycznego monitoringu składowiska zgodnie z przepisami w tym zakresie.
9. Stosowanie maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym.
10. Nadzór nad właściwym sposobem unieszkodliwiania odpadów.
11. Dbanie o czystość na terenie instalacji, prowadzenie prac porządkowych.
12. Eksploatacja składowiska będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
13. Prawidłowa eksploatacja urządzeń i maszyn, dokonywanie systematycznych przeglądów.
14. Monitorowanie zużycia energii, wody, oleju napędowego i tym samym efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie energią, wodą i olejem napędowym.

### **XIII. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:**

#### **1. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej:**

- a) Zobowiązuję Spółkę prowadzącą instalację do monitoringu ilości zużywanej energii z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie licznika poboru energii.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

#### **2. Monitoring ilości wykorzystywanej wody:**

- a) Zobowiązuję Spółkę do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie bilansu.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

#### **3. Monitoring ilości wykorzystywanego oleju napędowego:**

- a) Zobowiązuję Spółkę do monitoringu ilości zużywanego oleju napędowego z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie rejestru lub dokumentów zakupu.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

### **XIV. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.**

Nie nakłada się na Spółkę dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

**XV. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.**

Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały określone konkluzje BAT dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

**XVI. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

**Uzasadnienie**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Opocznie, ul. Krótka 1, zwana Spółką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r. wraz z uzupełnieniami, dotyczącym udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Różanna, gm. Opoczno.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia zintegrowanego,
- dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej,

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w miejscowości Różanna, gm. Opoczno, 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 r., poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalację 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.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 k.p.a., przy pismach z dnia 6 lipca 2021 r., 15 października 2021 r., 11 maja 2022 r., 29 sierpnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.152.2021.AW (RŚVI.7222.45.2020.AW), zwracał się do Spółki o uzupełnienie braków we wniosku. Wnioskodawca kilkakrotnie zwracał się z prośbami o przedłużenie terminów złożenia wyjaśnień oraz składał uzupełnienia w częściach. Spółka złożyła stosowne wyjaśnienia.

Marszałek Województwa Łódzkiego decyzją z dnia z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 marca 2014 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.328.2014.KK, z dnia 9 czerwca

2015 r., znak: RŚVI.7222.77.2016.KK, z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.100.2015.KK oraz z dnia 9 czerwca 2016 r., znak: RŚVI.7222.77.2016.KK, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w m. Różanna, gmina Opoczno, zwaną pozwoleniem, pozwolił Spółce na prowadzenie przedmiotowego składowiska. Spółka przy wniosku z dnia 4 marca 2020 r. wystąpiła o wykreślenie z pozwolenia zapisów dotyczących składowiska i udzielenie odrębnego pozwolenia zintegrowanego obejmującego wyłącznie instalację do składowania odpadów, z powodu zmiany technicznego sposobu prowadzenia składowiska. Spółka wniosła o udzielenie pozwolenia na prowadzenie składowiska składającego z jednej kwatery podzielonej na dwa sektory, o łącznej pojemności całkowitej 320 960 Mg, załączając do wniosku postanowienie Starosty Opoczyńskiego z dnia 17 grudnia 2021 r., znak: AB.6740.7.84.2021.AW, w sprawie wyjaśnienia wątpliwości co do treści decyzji Starosty Opoczyńskiego nr 215/2007 z dnia 16 maja 2007 r., w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia Gminie Opoczno pozwolenia na budowę zakładu unieszkodliwiania odpadów Różanna gm. Opoczno, a mianowicie mimo zastosowanych w projekcie budowlanym oznaczeń „kwatery I” i „kwatery II”, nazwy te należy rozumieć jako poszczególne sektory tj. wydzielone części niecki (kwatery) co jednoznacznie potwierdza rozstrzygnięcie zawarte w sentencji decyzji, projekt zagospodarowania terenu oraz projekt budowlany.

Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu wniosku z dnia 14 września 2021 r., łączna masa zeskladowanych odpadów na składowisku wynosiła ok. 84 943 Mg.

W ramach prowadzonej instalacji odpady nie będą wytwarzane i magazynowane, w związku z czym nie zachodzi wymóg określony w art. 183c oraz art. 184 ust. 4 pkt 5) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r, poz. 2556) 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego, obwieszczeniem z dnia 23 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.152.2021.AW (RŚVI.7222.45.2020.AW), podał do publicznej wiadomości o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości w terminie od dnia 26 września 2022 r. do dnia 25 października 2022 r., składania uwag i wniosków do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8 w Łodzi. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miasta Opoczno oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek wraz z uzupełnieniami, na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r., poz. 699, z późn. zm.), zwanej ustawą o odpadach, przy pismach z dnia 23 września 2022 r. i z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.152.2021.AW (RŚVI.7222.45.2020.AW), został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 14 grudnia 2022 r., znak: I-DPT.7040.68.2022.kz, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań. Ponadto, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia

23 września 2022 r. i z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.152.2021.AW (RŚVI.7222.45.2020.AW), stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, zwrócił się do Burmistrza Opoczna z prośbą o zaopiniowanie wniosku. W związku z tym, że Burmistrz nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 k.p.a., to zgodnie z art. 41 ust. 6b cytowanej ustawy, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Spółka prowadząca instalację przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym 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.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku, instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia substancji w powietrzu, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Gaz składowiskowy powstający w wyniku eksploatacji instalacji będzie ujmowany przez studnie odgazowujące, a następnie spalany w pochodniach gazowych. Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza. W związku z tym nie określono warunków emisji do powietrza.

Zawiadomieniami z dnia 4 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.152.2021.AW (RŚVI.7222.45.2020.AW), zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strony w wyznaczonym terminie nie złożyły żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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 organowi administracji

publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Opocznie, ul. Krótka 1, wniosła opłatę rejestracyjną w wysokości 3 081,22 zł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Spółka uiściła opłatę skarbową w wysokości 506 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego 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.
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405).
- przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem Spółka prowadząca instalację obowiązana jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Krótka 1, 26-300 Opoczno  
Za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi

z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Edyta Marcinkowska  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing as a separate section or paragraph.

Third block of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph.

Vertical text on the left side of the page, possibly a signature or a list of items.

Text block on the right side of the page, possibly a date or a reference.

Final block of faint, illegible text at the bottom of the page.