



Gdańsk, dnia 30 sierpnia 2022 r.

DROŚ-S.7244.29.2021.BK

## Decyzja

Na podstawie art. 41 ust. 1 i 2 w zw. z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz art. 42 ust. 1 i art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), a także art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, dalej KPA), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 lipca 2021 r. NEZ Sp. z o.o.

### orzekam

udzielić przedsiębiorstwu NEZ sp. z o.o., ul. Kirkora 12 83-000 Pruszcz Gdański, zezwolenia na zbieranie odpadów, na działce nr 214/2 obręb 300 Gdańsk (miasto), gmina Gdańsk (miasto), przy ul. Benzynowej 14 w Gdańsku i określić wymagania dla niniejszego zezwolenia:

#### 1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów:

NIP: 6040220627

#### 2. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

W ramach niniejszego zezwolenia zbierane będą wyłącznie odpady niepalne, wskazane w Załączniku nr 2a Niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych, do ustawy o odpadach. Równocześnie część z ww. odpadów będzie stanowić odpady obojętne, spełniające kryteria określone w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277). W Tabeli nr 1 przedstawiono rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, wraz z ich specyfikacją.

Tabela nr 1: Wyszczególnienie odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa kodu odpadu	Wyszczególnienie
1.	15 01 04	Opakowania z metali	-
2.	17 01 01 <sup>1)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Beton
3.	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	Cegły
4.	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Płytki i ceramika
5.	17 01 07 <sup>1)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki
6.	17 02 02	Szkło	-
7.	17 04 05	Żelazo i stal	-



Lp.	Kod odpadu	Nazwa kodu odpadu	Wyszczególnienie
8.	17 04 07	Mieszanki metali	-
9.	17 05 04 <sup>2)</sup>	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Gleba i kamienie
10.	17 05 06	Urobek z pogłębiania, inne niż w 17 05 05	-
11.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	-
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	-

- 1) Wyłącznie wybrane odpady budowlane i rozbiórkowe: z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):
  - żadne odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd., chyba że zostało w sposób jasny wykazane, że rozbierana konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,
  - żadne odpady budowlane, poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.
- 2) Oprócz warstwy uprawnej, torfu; oprócz ziemi i kamieni z miejsc skażonych.

### 3. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Zbieranie odpadów będzie prowadzone na działce nr 214/2 obręb 300 Gdańsk (miasto), gmina Gdańsk (miasto), przy ul. Benzynowej 14 w Gdańsku. NEZ sp. z o.o. posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości gruntowej na podstawie warunkowej umowy dzierżawy, zawartej w dniu 1 lutego 2021 r. – Akt notarialny Repertorium „A” numer 914/2021, zmienionej w Akcie notarialnym Repertorium „A” numer 7594/2022.

Przedmiotowa działka jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym uchwałą Rady Miasta Gdańsk nr L/1721/06 z dnia 27 kwietnia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gdańsk-Płonia w rejonie ulic Naftowa, Benzynowa i Płońska w mieście Gdańsku. Działka ta znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 002-P/U42 – strefa produkcyjno-usługowa, a prowadzona działalność polegająca na zbieraniu odpadów jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### 4. Wskazanie:

#### 4.1. Miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Zbierane odpady będą magazynowane na działce nr 214/2 obręb 300 Gdańsk (miasto), gmina Gdańsk (miasto), w pięciu miejscach magazynowania:

- 1) **Obiekt 13** – plac o nawierzchni nieutwardzonej, o powierzchni maksymalnie 400 m<sup>2</sup>, powierzchnia zajęta przez odpady około 156 m<sup>2</sup>, odpady będą magazynowane luzem do wysokości 1,5 m,
- 2) **Obiekt 13a** – plac o nawierzchni nieutwardzonej, o powierzchni maksymalnie 200 m<sup>2</sup>, powierzchnia zajęta przez odpady około 78 m<sup>2</sup>, odpady będą magazynowane luzem do wysokości 1,5 m,



- 3) **Obiekt 13b** – plac o nawierzchni nieutwardzonej, o powierzchni maksymalnie 200 m<sup>2</sup>, powierzchnia zajęta przez odpady około 78 m<sup>2</sup>, odpady będą magazynowane luzem do wysokości 1,5 m,
- 4) **Obiekt 14** – plac o nawierzchni nieutwardzonej, o powierzchni maksymalnie 140 m<sup>2</sup>, odpady będą magazynowane w kontenerach, przy czym w miejscu tym będą magazynowane zamiennie odpady o kodzie 17 05 06 lub odpady o kodzie 17 02 02 lub odpady o kodach: 17 08 02 i 17 09 04,
- 5) **Obiekt 15** – plac o nawierzchni nieutwardzonej o powierzchni maksymalnie 15 m<sup>2</sup>, odpady będą magazynowane w kontenerach lub luzem do wysokości 2,5 m.

Sposób oraz miejsce magazynowanych odpadów przedstawiono szczegółowo w Tabeli nr 2.

**Tabela nr 2:** Sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Obiekt nr 15	Luzem w przyzmach
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Obiekt 13, 13a i 13b	Luzem w przyzmach
3.	17 01 02	Gruz ceglany	Obiekt 13, 13a i 13b	Luzem w przyzmach
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Obiekt 13, 13a i 13b	Luzem w przyzmach
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Obiekt 13, 13a i 13b	Luzem w przyzmach
6.	17 02 02	Szkło	Obiekt 14	W kontenerach
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Obiekt nr 15	Luzem w przyzmach lub w kontenerach
8.	17 04 07	Mieszanki metali	Obiekt nr 15	Luzem w przyzmach lub w kontenerach
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Obiekt 13, 13a i 13b	Luzem w przyzmach
10.	17 05 06	Urobek z pogłębienia, inne niż w 17 05 05	Obiekt 14	W kontenerach
11.	17 08 02	Materiały Konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Obiekt 14	W kontenerach
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Obiekt 14	W kontenerach

**4.2. Maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

W Tabeli nr 3 przedstawiono maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku, na poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, a także maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

**Tabela nr 3: Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych na poszczególnych miejscach magazynowania odpadów.**

Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa <sup>1)</sup> [Mg]	Maksymalna masa <sup>2)</sup> [Mg]	Maksymalna masa <sup>3)</sup> [Mg/rok]	Maksymalna masa <sup>4)</sup> [Mg/rok]
Obiekt 13	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300	300	15 000	15 000
	17 01 02	Gruz ceglany	300		15 000	
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300		15 000	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300		15 000	
	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300		15 000	
Obiekt 13a	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150	150	8 000	8 000
	17 01 02	Gruz ceglany	150		8 000	
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150		8 000	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150		8 000	
	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	150		8 000	
Obiekt 13b	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150	150	8 000	8 000
	17 01 02	Gruz ceglany	150		8 000	
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150		8 000	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	150		8 000	



		materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06				
	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	150		8 000	
Obiekt 14	17 05 06	Urobek z pogłębiania, inne niż w 17 05 05	50		7 000	7 000
	lub					
	17 02 02	Szkło	50		500	
	lub					
	17 08 02	Materiały Konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50	50	7 000	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50		7 000	
Obiekt 15	15 01 04	Opakowania z metali	10		1 000	1 000
	17 04 05	Żelazo i stal	10	10	1 000	
	17 04 07	Mieszanki metali	10		1 000	
<b>Maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie:</b>					660	
<b>Maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku:</b>					40 000	

- 1) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg],
- 2) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie na poszczególnych miejscach magazynowania [Mg],
- 3) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg],
- 4) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku na poszczególnych miejscach magazynowania [Mg].

#### 4.3. Największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (dalej: największa masa odpadów) – tj. na placach magazynowych:

- 1) **Obiekt nr 13, Obiekt nr 13a i Obiekt nr 13b** – obliczono w oparciu o wymiary miejsc magazynowania opisane w Tabeli nr 4.

Na ww. placach magazynowane są odpady o tych samych kodach (kody te wyszczególniono w Tabeli nr 3).

Odpady będą magazynowane luzem, bezpośrednio na nieutwardzonym podłożu. Do obliczeń przyjęto, że odpady będą magazynowane w formie prostopadłościanu wypełnionego w 80%.

Największą masę odpadów obliczono jako iloczyn: objętości magazynowanych odpadów (tj. bryły o kształcie prostopadłościanu, wypełnionego w 80%) oraz gęstości odpadów zbieranych, jak wskazano poniżej:

$$NMO_{\text{obliczeniowe}} = 0,8 \cdot V \cdot \rho, \text{ gdzie: } V = P_p \cdot h$$

przy czym:

$NMO_{\text{obliczeniowe}}$  – największa masa odpadów [Mg],

$V$  – objętość prostopadłościanu [ $m^3$ ],

$\rho$  - gęstość odpadów [ $Mg/m^3$ ].

$P_p$  – powierzchnia zajęta przez odpady [ $m^2$ ],

$h$  – wysokość magazynowania odpadów [m],

Największa masa odpadów jest równa maksymalnej masie odpadów magazynowanych w tym samym czasie.

Jako największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów przyjęto wartości zaokrąglone.

**Tabela nr 4:** Wymiary miejsc magazynowania oraz największa masa odpadów.

Miejsce magazynowania:	$P_p$ [ $m^2$ ]	$h$ [m]	$\rho$ [ $Mg/m^3$ ]	$NMO_{\text{obliczeniowe}}$ [Mg]	<b>NMO</b> [Mg]
Obiekt 13	156	1,5	1,6	299,52	300
Obiekt 13a	78	1,5	1,6	149,76	150
Obiekt 13b	78	1,5	1,6	149,76	150

2) **Obiekt 14** - obliczono w oparciu o objętość kontenerów, w których będą magazynowane zbierane odpady. Przy czym przewiduje się, że odpady będą magazynowane w trzech wariantach:

a) wyłącznie odpady o kodzie 17 05 06, przy czym:

- Łączna objętość kontenerów [ $V$ ] wynosi  $35 m^3$ ,
- Gęstość odpadów [ $\rho$ ] wynosi  $1,4 Mg/m^3$ ,
- Największą masę odpadów [ $NMO$ ] obliczono jako iloczyn: objętości magazynowanych odpadów oraz gęstości odpadów zbieranych, jak wskazano poniżej:

$$NMO = V \cdot \rho, \text{ stąd: } NMO = 35 m^3 \cdot 1,4 Mg/m^3, \text{ więc: } NMO = 49 Mg.$$

Jako największą masę odpadów 17 05 06, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Obiekcie 14, przyjęto zaokrągloną wartość – tj. 50 Mg.

b) lub wyłącznie odpady o kodzie 17 02 02, przy czym:

- Łączna objętość kontenerów [ $V$ ] wynosi  $140 m^3$ ,
- Gęstość odpadów [ $\rho$ ] wynosi  $0,35 Mg/m^3$ ,
- Największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów [ $NMO$ ] obliczono jako iloczyn: objętości magazynowanych odpadów oraz gęstości odpadów zbieranych, jak wskazano poniżej:

$$NMO = V \cdot \rho, \text{ stąd: } NMO = 140 m^3 \cdot 0,35 Mg/m^3, \text{ więc: } NMO = 49 Mg.$$

największa masa odpadów 17 05 06, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Obiekcie 14 wynosi 49 Mg.



- c) lub wyłącznie odpady o kodach 17 08 02 i 17 09 04, przy czym:
- Łączna objętość kontenerów [V] wynosi 140 m<sup>3</sup>,
  - Gęstość odpadów [ρ] wynosi 0,36 Mg/m<sup>3</sup>,
  - Największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów [NMO] obliczono jako iloczyn: objętości magazynowanych odpadów oraz gęstości odpadów zbieranych, jak wskazano poniżej:

$$NMO = V \cdot \rho, \text{ stąd: } NMO = 140 \text{ m}^3 \cdot 0,36 \text{ Mg/m}^3, \text{ więc: } NMO = 50,4 \text{ Mg.}$$

Jako największą masę odpadów 17 08 02 i 17 09 04, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Obiekcie 14, przyjęto zaokrągloną wartość – tj. 50 Mg.

3) **Obiekt nr 15**, obliczono w oparciu o wymiary miejsca magazynowania.

Odpady będą magazynowane luzem, bezpośrednio na nieutwardzonym podłożu. Do obliczeń przyjęto, że odpady będą magazynowane w formie prostopadłościanu wypełnionego w 80%.

Największą masę odpadów obliczono jako iloczyn: objętości magazynowanych odpadów (tj. bryły o kształcie prostopadłościanu, wypełnionego w 80%) oraz gęstości odpadów zbieranych, jak wskazano poniżej:

$$NMO_{\text{obliczeniowe}} = 0,8 \cdot V \cdot \rho, \text{ gdzie: } V = P_p \cdot h$$

przy czym:

V – objętość miejsca magazynowania odpadów [m<sup>3</sup>],

ρ - gęstość odpadów metali [Mg/m<sup>3</sup>] – 0,33 Mg/m<sup>3</sup>,

P<sub>p</sub> – powierzchnia miejsca magazynowania [m<sup>2</sup>] – 15 m<sup>2</sup>,

h – wysokość magazynowania odpadów [m] – 2,5 m,

stąd:

$$NMO_{\text{obliczeniowe}} = 0,8 \cdot 15 \text{ m}^2 \cdot 2,5 \text{ m} \cdot 0,33 \text{ Mg/m}^3$$

$$NMO_{\text{obliczeniowe}} = 9,9 \text{ Mg}$$

Jako największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w miejscu magazynowania odpadów przyjęto wartość zaokrągloną – tj. 10 Mg.

4.4. **Całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania: Obiekt 13, Obiekt 13a, Obiekt 13b i Obiekt 15 (tj. miejsc, gdzie zbierane odpady są magazynowane luzem) obliczono jako iloczyn objętości miejsca magazynowania (prostopadłościan wypełniony w 100%) oraz gęstości odpadów, jak wskazano poniżej:

$$CP = V \cdot \rho, \text{ gdzie: } V = P_p \cdot h$$

przy czym:

CP – całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg],

V – objętość prostopadłościanu [m<sup>3</sup>],

ρ - gęstość odpadów [Mg/m<sup>3</sup>].



$P_p$  – powierzchnia zajęta przez odpady [ $m^2$ ],  
 $h$  – wysokość magazynowania odpadów [m],

**Tabela nr 5:** całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów Obiekt 13, Obiekt 13a, Obiekt 13b i Obiekt 15.

Miejsce magazynowania:	$P_p$ [ $m^2$ ]	$h$ [m]	$\rho$ [Mg/ $m^3$ ]	Całkowita pojemność [Mg]
Obiekt 13	156	1,5	1,6	374,4
Obiekt 13a	78	1,5	1,6	187,2
Obiekt 13b	78	1,5	1,6	187,2
Obiekt 15	15	2,5	0,33	12,375

Do obliczenia całkowitej pojemności miejsca magazynowania Obiekt 14 przyjęto takie same założenia jak do obliczenia największej masy odpadów. Z uwagi, że w ww. miejscu magazynowania odpady będą magazynowane w trzech wariantach, wybrano wariant najmniej korzystny, tj. dla odpadów magazynowanych na największej powierzchni i o największej gęstości. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów Obiekt 14 wynosi 50,4 Mg.

## 5. Opis metody zbierania odpadów oraz sposobu gospodarowania odpadami.

- 1) Zbierane odpady będą klasyfikowane zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów. Do zbierania przewidziane są wyłącznie odpady niepalne, które zostały wskazane w Załączniku nr 2a – Niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych, do ustawy o odpadach. Równocześnie część z ww. odpadów (17 01 01, 17 01 02, 17 01 13, 17 01 07 i 17 05 04) będzie stanowić odpady obojętne, spełniające kryteria określone w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277).
- 2) Zbierane odpady będą sprawdzane pod kątem jakościowym i ilościowym. Przyjmowane odpady będą poddawane ocenie wizualnej, a w przypadku stwierdzenia, że nie spełniają odpowiednio wymogów odpadów niepalnych lub odpadów obojętnych nie będą przyjmowane. Wszystkie zbierane odpady będą ważone i ewidencjonowane.
- 3) Zbierane odpady będą magazynowane w miejscach oraz w sposób opisany w punkcie 4.1. niniejszego zezwolenia. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa (na dzień wydania zezwolenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, Dz. U. poz. 1742). W celu ograniczenia pylenia w czasie magazynowania odpadów pyłących planuje się zraszanie ich wodą (np. przy użyciu armatki wodnej).
- 4) Po zgromadzeniu partii transportowej, odpady będą przekazywane podmiotom zewnętrznym, posiadającym stosowne decyzje upoważniająca do dalszego gospodarowania odpadami.
- 5) Wnioskodawca posiada odpowiednie zaplecze kontenerów do magazynowania odpadów, sprzętu typu ładowarka, koparko-ładowarka i samochody ciężarowe typu hakowce.



**6. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska.**

Nie określa się, ponieważ zbieraniu podlegają jedynie odpady niepalne, w tym także odpady obojętne, które nie ulegają istotnym przemianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym; są nierozpuszczalne, nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie powodują zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, nie ulegają biodegradacji i nie wpływają niekorzystnie na materię, z którą się kontaktują. Ogólna zawartość zanieczyszczeń w tych odpadach oraz zdolność do ich wymywania, a także negatywne oddziaływanie na środowisko odcieku są nieznaczne, a w szczególności nie stanowią zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleby i ziemi.

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

Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów powinno być użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

**8. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.**

Posiadacz odpadów jest zobowiązany do spełniania wymogów określonych w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277).

**9. Czas obowiązywania zezwolenia.**

Ustala się termin ważności niniejszej decyzji **do dnia 30 września 2032 r.**

**Uzasadnienie**

Prezydent Miasta Gdańska w piśmie znak: WŚ-I.6233-x.3.2021.AD z dnia 22 lipca 2021 r. przekazał na podstawie art. 65 § 1 KPA Marszałkowi Województwa Pomorskiego wniosek NEZ sp. z o.o., z dnia 16 lipca 2021 r., o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki nr 214/2 obręb 300 Gdańsk (miasto), gmina Gdańsk (miasto).

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ prowadził korespondencję z Wnioskodawcą celem uzupełnienia braków formalnych wniosku, a także korespondencję dotyczącą uszczegółowienia informacji zawartych we wniosku, w szczególności w zakresie ustalenia wysokości zabezpieczenia roszczeń oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym.



Pismem znak: DROŚ-S.7244.29.1.2021.BK z dnia 15 października 2021 r. tut. Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wzięcia czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, w tym możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku prowadzonego postępowania.

Działając zgodnie z art. 41a ust.1 ustawy o odpadach, tut. Organ wystąpił do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsca zbierania i przetwarzania odpadów (pismo Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-S.7244.29.2.2021.BK z dnia 15 października 2022 r.). Jednocześnie zgodnie z art. 41a ust.1a i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku o przeprowadzenie kontroli miejsca zbierania i przetwarzania odpadów (pismo Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-S.7244.29.3.2021.BK z dnia 15 października 2022 r.).

Wnioskodawca, działając przez pełnomocnika w piśmie z dnia 8 grudnia 2021 r. złożył wniosek o zawieszenie prowadzonego postępowania. Tut. Organ w postanowieniu znak: DROŚ-S.7244.29.2021.BK z dnia 20 grudnia 2021 r. zawiesił prowadzone postępowanie administracyjne, informując o rzeczonym zawieszeniu postępowania organy kontrolne – tj. Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku.

W piśmie z dnia 13 czerwca 2022 r. NEZ sp. z o.o., w imieniu której wystąpiła adv. Agnieszka Grzywacz, wystąpiła z wnioskiem o podjęcie zawieszzonego postępowania administracyjnego. Marszałek Województwa Pomorskiego podjął zawieszone postępowanie administracyjne w postanowieniu znak: DROŚ-S.7244.29.2021 z dnia 20 czerwca 2022 r.

Jednocześnie NEZ sp. z o.o. złożyła pisemną korektę wniosku (pismo bez daty, data wpływu 08 czerwca 2022 r.), zgodnie z którą żądanie zawarte we wniosku zostało zmienione - tj. ograniczone jedynie do wydania zezwolenia w zakresie zbierania odpadów niepalnych, o kodach: 15 01 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 08 02, 17 09 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05 i 20 02 02.

W toku podjętego postępowania tut. Organ prowadził z Wnioskodawcą korespondencję celem uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych we wniosku, m.in. wyjaśnienia kwestii związanych ze zgodnością treści wniosku z tytułem prawnym do terenu oraz z warunkami określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; z kwalifikacją wymienionych we wniosku odpadów do odpadów niepalnych lub obojętnych; ze sposobem obliczenia: największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów oraz wysokości zabezpieczenia roszczeń. Ww. kwestie zostały wyjaśnione ostatecznie przez Wnioskodawcę w piśmie z dnia 5 lipca 2022 r., w piśmie z dnia 8 lipca 2022 r., przy czym w piśmie z dnia 5 lipca 2022 r. Wnioskodawca wniósł o wykreślenie z wniosku odpadów o kodach: 19 12 02, 19 12 03 i 19 12 05, zaś w piśmie z dnia 8 lipca 2022 r. wniósł o wykreślenie z wniosku odpadów o kodzie 20 02 02. W dniu 18 sierpnia 2022 r. Wnioskodawca przedłożył właściwy dokument potwierdzający tytuł prawny do terenu, na którym prowadzone będzie wnioskowane zbieranie odpadów.

Działając zgodnie z art. 41a ust.1 ustawy o odpadach, tut. Organ wystąpił ponownie do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsca zbierania odpadów (pismo Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-S.7244.29.2021 z dnia 20 czerwca 2022 r.). Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska po przeprowadzeniu wnioskowanej kontroli w postanowieniu



znak: WP.7041.1.49.2022.BSZ z dnia 5 sierpnia 2022 r. zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez spółkę NEZ sp. z o.o. w miejscu planowanego zbierania odpadów.

Tut. organ odstąpił od konieczności przeprowadzenia kontroli przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku, o której mowa w art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach, a także od obowiązku sporządzenia operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ww. ustawy, z uwagi na zmianę zakresu pierwotnego wniosku. Objęte niniejszym zezwoleniem odpady, stanowią wyłącznie odpady niepalne, które zostały wskazane w Załączniku nr 2a – Niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych, do ustawy o odpadach. Równocześnie część z ww. odpadów będzie stanowić odpady obojętne, spełniające kryteria określone w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277). Natomiast zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ww. ustawy, przepisów dotyczących przeprowadzenia ww. kontroli oraz wykonania operatu przeciwpożarowego nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.

Stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, w świetle którego zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów, tut. Organ zwrócił się do Prezydenta Miasta Gdańska z wnioskiem o udzielenie opinii w przedmiotowej sprawie, w szczególności w zakresie zgodności z przepisami prawa miejscowego (pismo Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-S.7244.29.2021 z dnia 20 czerwca 2022 r.). Prezydent Miasta Gdańska w postanowieniu znak: WS-I.6234.5.2022.AZ z dnia 27 czerwca 2022 r. wydał opinię dotyczącą wnioskowanego zbierania odpadów. W postanowieniu tym wskazano, że w związku ze złożoną korektą wniosku, wymagane jest uzyskanie zmiany posiadanej decyzji środowiskowej w zakresie zbierania odpadów o kodach 19 12 02 (metale żelazne), 19 12 03 (metale nieżelazne) oraz 19 12 05 (szkło). W związku z ww. stanowiskiem Prezydenta Miasta Gdańska Wnioskodawca w piśmie z dnia 5 lipca 2022 r. wycofał wniosek w zakresie zbierania odpadów o ww. kodach.

Działając zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach, tut. Organ w postanowieniu znak: DROŚ-S.7244.29.2021.BK z dnia 23 sierpnia 2022 r. ustanowił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach  
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Ustalono zabezpieczenie w wysokości 15 010,00 zł (słownie piętnaście tysięcy dziesięć złotych zero groszy) w formie depozytu. Wnioskodawca wniósł wymaganą opłatę w wyznaczonym terminie.



Zgodnie z art. 41 ust. 1 i 2 oraz 42 ust. 1 ustawy o odpadach, prowadzenie zbierania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, które jest wydawane na wniosek, w drodze decyzji administracyjnej.

Ze względu, że w przedmiotowej sprawie maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg, organem właściwym do wydania niniejszego zezwolenia, zgodnie z przepisem art. 41 ust. 3 pkt 1 lit d ustawy o odpadach jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się prawomocna i ostateczna. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji zgodnie z art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA.

W przypadku stwierdzenia naruszeń przepisów ustawy o odpadach w zakresie działalności objętej zezwoleniem, istotnych naruszeń dotyczących wymagań ochrony przeciwpożarowej lub działań niezgodnych z wydanym zezwoleniem, właściwy organ cofa zezwolenie w drodze decyzji bez odszkodowania zgodnie z art. 47 ustawy o odpadach.



z up. Marszałka Województwa Pomorskiego  
Tadeusz Styrn  
z-ca Dyrektora  
Departamentu Środowiska i Rolnictwa

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 w wysokości 616,00 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz pkt 43c części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).

#### Otrzymują:

1. NEZ sp. z o.o., ul. Kirkora 12, 83-000 Pruszcz Gdański.
2. A/a – DROŚ-S wm.

#### Do wiadomości:

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 293 D, 80-001 Gdańsk. (ePUAP)
2. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk. (ePUAP)
3. DROŚ-E.