



DROŚ-S.7222.36.2023.BB  
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dnia 18.12.2023

**DECYZJA**  
**– ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2556 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15 stycznia 2013 r., zmienionego decyzjami znak: DROŚ-S.7222.19.2013.ES z dnia 11 września 2013 r., znak: DROŚ-SO.7222.49.2013/2014.ES z dnia 16 stycznia 2014 r., znak: DROŚ-SO.7222.98.2014.ES z dnia 04 grudnia 2014 r., znak: DROŚ-SO.7222.40.2014.ES z dnia 23 grudnia 2014 r., postanowieniami znak: DROŚ-SO.7222.40-1.2014/2015.ES z dnia 19 stycznia 2015 r. oraz znak: DROŚ-SO.7222.5.2015.ES z dnia 29 stycznia 2015 r., zmienionego decyzjami znak: DROŚ-SO.7222.70.2016.ES z dnia 19 grudnia 2016 r., znak: DROŚ-SO.7222.69.2016/2019.ES z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: DROŚ-S.7222.24.2019.BB z dnia 11 października 2022 r. stanowiącej pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami 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 zlokalizowanej w Nowym Dworze 35, gmina Chojnice

**o r z e k a m:**

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15 stycznia 2013 r. ze zmianami w następujący sposób:

1. W punkcie II.1.1. **Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku i ich źródła** zmienić treść tabeli nr 5, która po zmianie przybiera poniższą postać:  
Tabela nr 5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku (z instalacji na eksploatację, których wymagane jest pozwolenie na wytwarzanie odpadów).

L.p.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<b>I. Sortownia odpadów (obiekt nr 104)</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	600
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	4 500
6.	15 01 06	Zmieszane opady opakowaniowe	2 500
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 500
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	700
9.	16 01 03	Zużyte opony	200
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,5
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 – 16 02 12	2
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 – 16 02 13	150
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,2

L.p.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklovo-kadmowe	2,5
17.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,15
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2
19.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2
20.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2
21.	19 12 01	Papier i tektura	2 500
22.	19 12 02	Metale żelazne	500
23.	19 12 03	Metale nieżelazne	250
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 750
25.	19 12 05	Szkło	1 750
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	400
27.	19 12 08	Tekstylia	250
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 200
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	12 450
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45 500
31.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50
<b>II. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów (faza intensywna i dojrzewania stabilizacji tlenowej)</b>			
32.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	13 500
33.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	15 000

\*odpady niebezpieczne

2. W punkcie II.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku i źródła ich powstawania do tabeli 6a. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości dodać pozycję 39 i 40 o poniższej treści:

Tabela nr 6a. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

L.p.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
39.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady zawierające kauczuk, metalową siatkę i warstwy włókien naturalnych i syngenetycznych. Odpad palny.
40.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady powstające na etapie segregacji i sortowania odpadów kierowanych do przerobu na instalację sortowania. Odpady tego rodzaju stanowią opakowania z klejami i farbami, jak również innymi substancjami używanymi w gospodarstwie domowym i usługach do prac remontowych, wykończeniowych i malowania. Posiadają właściwości niebezpieczne: HP14 (ekotoksyczne) lub HP4 (drażniące).

3. W punkcie II.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania poprzez składowanie zmienić treść tabeli nr 8. Rodzaje i ilości odpadów przewidywane do unieszkodliwiania oraz zapis pod tabelą (litera A), która po uwzględnieniu zmian przyjmuje poniższe brzmienie:

**A. Kwatera składowa odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112)**

Maksymalna ilość składowanych odpadów na kwaterze wynosi 35 000 Mg/rok.

Tabela nr 8. Rodzaje i ilości odpadów przewidywane do unieszkodliwiania.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	150	A
2.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 200	G
3.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	150	A
4.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50	A
5.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	300	A
6.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200	C
7.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	150	D
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50	A
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	500	I
10.	16 01 20	Szkło	10	E
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5	A
12.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	250	A
13.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	450	A
14.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50	A
15.	17 02 02	Szkło	700	A
16.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2000	A
17.	17 03 80	Odpadowa papa	300	A
18.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25	A
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	25	A
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	700	A
21.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	300	A
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 500	A
23.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	200	F
24.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 500	F
25.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	100	F
26.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	13 500	F
27.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000	F
28.	19 08 01	Skratki	800	F
29.	19 08 02	Zawartość piaskowników	800	F
30.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	F

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
31.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5	F
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7200	F
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000	F
34.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	500	A
35.	20 03 02	Odpady z targowisk	5	A
36.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	200	A
37.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200	A
38.	20 03 06	Odpady z studzienek kanalizacyjnych	150	A
39.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	350	A
40.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	5 000	A

Na terenie kwatery wydzielono następujące sektory do składowania odpadów:

- Sektor A przeznaczony do selektywnego składowania odpadów z grupy 20 oraz innych niż niebezpieczne z grup 02, 04, 15, 16, 17;  
Sektor C przeznaczony do selektywnego składowania odpadów w grupy 10;  
Sektor D przeznaczony do selektywnego składowania odpadów o kodzie 10 01 02;  
Sektor E przeznaczony do selektywnego składowania odpadów o kodzie 16 01 20,  
Sektor F przeznaczony do selektywnego składowania odpadów z grupy 19,  
Sektor G przeznaczony do selektywnego składowania odpadów o kodzie 02 02 99,  
Sektor I przeznaczony do selektywnego składowania odpadów o kodzie 16 01 19.

Od dnia 1 stycznia 2016 roku odpady o kodach 19 12 12 oraz z grupy 20 mogą być składowane na kwaterze odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jeżeli zostaną spełnione nw. kryteria wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277).

Lp.	Parametr	Wartość graniczna
1	Ogólny węgiel organiczny (TOC)	5 % suchej masy
2	Strata przy prażeniu (LOI) *	8 % suchej masy
3	Ciepło spalania	6 MJ/kg suchej masy

\* Dla odpadów o kodzie 19 08 14 pochodzących z produkcji chemii nieorganicznej dopuszczalne graniczne wartości straty przy prażeniu (LOI) uznaje się za spełnione, jeżeli nie przekraczają 30% suchej masy.

4. Zmienić w całości punkt II.2.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112), który po uwzględnieniu zmian przybiera poniższe brzmienie:

#### II.2.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112)

Tabela nr 9a. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg]rok
<b>I. Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne –warstwa izolacyjna</b>			
1.	17 01 01 <sup>1)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200
2.	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	500

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg]rok
3.	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
4.	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	2 000
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	1 500
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	4 200
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 500
<b>II. Kwaterna odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – budowa skarp, obwałowań, zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp</b>			
8.	16 01 03	Zużyte opony	100
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
10.	17 01 02	Gruz ceglany	500
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500
13.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	500
14.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000
15.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1000
<b>III. Kwaterna odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – okrywa rekultywacyjna</b>			
17.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100
18.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
20.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	13 500
21.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100
22.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000
<b>IV. Kwaterna odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – drogi technologiczne</b>			
23.	17 01 01 <sup>1)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	669
24.	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	669
25.	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	669
26.	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	669
27.	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	669
28.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	669
29.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	669

<sup>1)</sup> Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:  
- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,

- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

Odpady przetwarzane w procesie odzysku na składowisku odpadów wykorzystywane są w całości do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy dróg dojazdowych na składowisku odpadów (dróg technologicznych) oraz do budowy skarp, obwałowań, zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp, wykonania okrywy rekultywacyjnej.

5. Zmienić w całości punkt **II.2.5. Metody odzysku odpadów ze wskazaniem procesu odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112)**, który po uwzględnieniu zmian przyjmuje poniższe brzmienie:

#### **II.2.5. Metody odzysku odpadów ze wskazaniem procesu odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112)**

Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – wykonanie warstwy izolacyjnej, do budowy tymczasowych dróg technologicznych (dojazdowych):

- **R5** - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne (przesypki) na kwaterze balastu stosowane są w ilości nieprzekraczającej 15% ogólnej sumy odpadów składowanych w ciągu roku, tj.:  
**5 250 Mg/rok.**

Szerokość dróg technologicznych nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm, zatem ilość odpadów wykorzystywanych do budowy tymczasowych dróg technologicznych (dojazdowych) będzie wynosiła **669 Mg/rok.**

Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony:

- **R3** - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
- **R5** - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości nie przekraczającej 3 052 Mg podczas całego procesu, dopuszczone jest wykorzystanie w ciągu roku całości przewidzianej masy odpadów tj.  
**3 052 Mg.**

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska wynosi 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – okrywa rekultywacyjna:

- **R3** - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
- **R5** - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ilości nie przekraczającej 45 700 Mg podczas całego procesu, rocznie przewiduje się wykorzystanie 25 000 Mg odpadów.

Grubość warstwy stosowanych odpadów nie może przekraczać 2 m (planowane nasadzenia drzewiaste). Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

6. W punkcie II.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w pozostałych instalacjach na terenie Zakładu zmienić tabelę nr 10a. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia odpadów wymienionych w tabeli nr 10, która po uwzględnieniu zmian przybierze następujące brzmienie:

Tabela nr 10a. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia odpadów wymienionych w tabeli nr 10.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<b>I. Sortownia odpadów (obiekt nr 104)</b>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	600
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	4 500
6.	15 01 06	Zmieszane opady opakowaniowe	2 500
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 500
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	700
9.	16 01 03	Zużyte opony	200
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,5
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 – 16 02 12	2
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 – 16 02 13	150
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,2
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,5
17.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,15
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2
19.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2
20.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2
21.	19 12 01	Papier i tektura	2 500
22.	19 12 02	Metale żelazne	500
23.	19 12 03	Metale nieżelazne	250
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 750
25.	19 12 05	Szkło	1 750
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	400

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
27.	19 12 08	Tekstylia	250
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 200
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	12 450
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45 500
31.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50
<b>II. Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów (faza intensywna i dojrzewania stabilizacji tlenowej)</b>			
32.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	13 500
33.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	15 000
<b>III. Kompostownia odpadów zielonych</b>			
34.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4000
35.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1000
<b>IV. Punkt przyjmowania gruzu i odpadów budowlanych</b>			
36.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50
37.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50
38.	15 01 03	Opakowania z metali	50
39.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50
40.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50
41.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500
42.	17 01 02	Gruz ceglany	500
43.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5
44.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500
45.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5
46.	17 02 01	Drewno	50
47.	17 02 02	Szkło	1
48.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10
49.	17 03 80	Odpadowa papa	10
50.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50
51.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100
52.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100
53.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1
54.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1
55.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10
56.	19 12 01	Papier i tektura	50
57.	19 12 02	Metale żelazne	50
58.	19 12 03	Metale nieżelazne	50
59.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50
60.	19 12 05	Szkło	50
61.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50
62.	19 12 08	Tekstylia	50

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
63.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50

*\*odpady niebezpieczne*

7. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego znak: DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15 stycznia 2013 r. ze zmianami nie ulegają zmianie.

### Uzasadnienie

Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Dworze 35, gmina Chojnice, wystąpiła w dniu 04 października 2023 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15 stycznia 2013 r., zmienionej decyzjami znak: DROŚ-S.7222.19.2013.ES z dnia 11 września 2013 r., znak: DROŚ-SO.7222.49.2013/2014.ES z dnia 16 stycznia 2014 r., DROŚ-SO.7222.98.2014.ES z dnia 04 grudnia 2014 r., DROŚ-SO.7222.40.2014.ES z dnia 23 grudnia 2014 r., sprostowanej postanowieniami znak: DROŚ-SO.7222.40-1.2014/2015.ES z dnia 19 stycznia 2015 r. oraz DROŚ-SO.7222.5.2015.ES z dnia 29 stycznia 2015 r., zmienionej decyzjami znak: DROŚ-SO.7222.70.2016.ES z dnia 19 grudnia 2016 r., znak: DROŚ-SO.7222.69.2016/2019.ES z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: DROŚ-S.7222.24.2019.BB z dnia 11 października 2022 r. zezwalającej na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami 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 zlokalizowanej w Nowym Dworze 35, gmina Chojnice.

Do pisma ZZO/l.dz. 84/2023.M.G. z dnia 04 października 2023 r. załączono wymaganą dokumentację wynikającą z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm., zwanej dalej: poś) oraz z art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm., zwanej dalej uo):

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak: DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z póź. zm.;
- Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Chojnice nr BM 7331-160/2007 w dniu 21 kwietnia 2008 r. polegającą na budowie zakładu zagospodarowania odpadów (budowa sortowni odpadów, kompostowni dla odpadów biodegradowalnych, kwater do składowania tzw. balastu, budynku socjalnego i obsługi technicznej składowiska odpadów) na terenie działki nr 217/1, 217/2, 217/3, 217/4, 217/5 obręb Angowice, działka nr 33/3 obręb ewidencyjny Nowy Dwór w m. Nowy Dwór, gm. Chojnice;
- Decyzję Wójta Gminy Chojnice znak: Nr BM7331-160/2007/09 z dnia 4 grudnia 2009 r. przenosząca decyzję Wójta Gminy Chojnice Nr BM 7331-160/2-7 z dnia 21 września 2008 r. wydaną dla Gminy Chojnice ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego na nowego inwestora Zakład Zagospodarowania Odpadów „Nowy Dwór” Sp. z o.o. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice;
- Wypis z KRS obejmujący stan prawny na dzień 03 października 2023 r.;
- Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 253 zł;
- Załączniki spełniające wymagania art. 184 ust. 4 pkt 7 poś ustawy z dnia 27 kwietnia i art. 42 ust. 3 pkt 1 i 2 uo;

- Oświadczenia spełniające wymagania art. 42 ust. 3 pkt 3-5 uo;
- Pisma z Punktu Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego przy Sądzie Okręgowym w Gdańsku dotyczące niemożliwości wydania zaświadczenia o niekaralności z kartoteki podmiotów zbiorowych dla Urzędu Gminy w Chojnicach, Gminy Czarne, Gmina Czersk, Gmina Konarzyny ze względu na wyłączenie jednostek samorządu terytorialnego i ich związków z podmiotów zbiorowych.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na terenie Zakładu eksploatowane są instalacje stanowiące: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowania odpadów, instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów, kompostownia odpadów zielonych, które zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zaliczane są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - § 2 ust. 1 pkt 47: instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z póź. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

Marszałek Województwa Pomorskiego pismem znak: DROŚ-S.7222.36.2023/BB z dnia 13 października 2023 r. potwierdził przyjęcie przedmiotowego wniosku. Wniosek o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego obejmował:

- dodanie nowego rodzaju odpadu 15 02 03 (Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02) dozwolonych do składowania na kwaterze odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112);
- zwiększenie ilości składowanych odpadów na kwaterze odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112), tj. odpad o kodzie: 17 02 02 z 100 Mg/rok na 700 Mg/rok, odpad o kodzie: 17 06 04 z 100 Mg/rok na 700 Mg/rok;
- dodanie nowego rodzaju odpadu ex 20 01 99 (Popioły z palenisk domowych) do odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112) i do budowy tymczasowych dróg technologicznych (dojazdowych);
- uwzględnienie poprawnego kodu odpadu ex 17 01 80 (Usunięte tynki) do odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112) i do budowy skarp, obwałowań, zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp;
- dodanie nowych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych w sortowni odpadów (obiekt nr 104), tj.: odpad o kodzie 16 01 03 (Zużyte opony), 20 01 27\* (Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne).

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem stwierdzono, że spełnia on wymagania określone w art. 192 poś i 42 ust. 2 uo w związku z tym Marszałek Województwa Pomorskiego zawiadomieniem znak: DROŚ-S.7222.36.2023/BB z dnia 22 listopada 2023 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania zmiany decyzji znak: DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15 stycznia 2013 r. stanowiącej pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o całkowitej pojemności ponad 25000 ton.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że wnioskowane zmiany są kontynuacją obecnie prowadzonej działalności i nie są związane z pracami, na których prowadzenie wymagana byłaby dodatkowa decyzja określona w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 03.10.2001 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z tym nie było wymagane uzyskanie odrębnej decyzji środowiskowej.

Wnioskowane zmiany nie przyczynią się do zmian w prowadzonych procesach technologicznych, nie ulegnie zmianie funkcjonowanie instalacji ani roczna wydajność poszczególnych instalacji, zatem powyższa zmiana nie będzie powodowała zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko i tym samym nie stanowi istotnej zmiany instalacji. Miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów nie ulegną zmianie. Odpady o kodach: 15 02 03, ex 20 01 99, 16 01 03, 20 01 27\*, objęte przedmiotowym wnioskiem, będą magazynowane w ramach istniejących miejsc magazynowania odpadów lub bezpośrednio kierowane do przetwarzania lub na kwaterę składowiska odpadów. Ponadto nie ulegają zmianie największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, w związku z czym nie ulegnie zmianie forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Nie zmienią się także warunki przeciwpożarowe określone w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr Jacka Knuth nr upr. KGPSP 570/2013 w sierpniu 2022 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, w ramach prowadzonego postępowania nie występowało z wnioskiem do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o przeprowadzenie kontroli zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach, gdyż stwierdzono, iż planowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów, o której mowa w art. 41a ust. 6 tej ustawy.

Marszałek Województwa Pomorskiego zgodnie z art. 183 c ust. 1 poś nie występował także do Komendanta Powiatowego PSP w Chojnicach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, ponieważ deklarowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zezwolenie na przetwarzanie odpadów.

Pismem z dnia 17 listopada 2023 r. zwrócono się z wnioskiem do Wójta Gminy Chojnice o zasięgnięcie opinii zgodnie z art. 41 ust 6a uo, który postanowieniem znak: RŚiGN.7012.7.2023 z dnia 21 listopada 2023 r. zaopiniował pozytywnie wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o. o. o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak: DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15 stycznia 2013 r.

W niniejszej decyzji wskazano:

1. w punkcie 1. rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku uwzględniając nowe rodzaje odpadów powstające w wyniku przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych w sortowni odpadów, tj. odpady o kodach: 16 01 03, 20 01 27\*, co jest zgodne z § 4 ust 5 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 56).
2. W punkcie 2. wskazano podstawowy skład chemiczny i właściwości nowych rodzajów wytwarzanych odpadów w sortowni odpadów, pod pozycją 39 i 40, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 2 poś.
3. W punkcie 3. wskazano rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania uwzględniając nowy rodzaj odpadu o kodzie 15 02 03 oraz zmieniono zapis pod tabelą (litera A) obejmujący sposób składowania odpadów na poszczególnych sektorach. Zgodnie z § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110) odpady 15 02 03 wymienione są jako możliwe do składowania w sposób nieselektywny wraz z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17. W punkcie tym zwiększono również ilość 2 rodzajów odpadów (17 02 02 i 17 06 04) przewidzianych do unieszkodliwiania.
4. W punkcie 4. uaktualniono rodzaje i ilości odpadów poddawanych odzyskowi na kwaterze składowej poprzez ujęcie nowego rodzaju odpadów ex 20 01 99 (Popioły z palenisk domowych) dopuszczonego do stosowania jako przesypka i do budowy tymczasowych dróg technologicznych oraz poprawiono kod odpadu ex 17 01 80 (Usunięte tynki) dopuszczonego do odzysku na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (obiekt nr 112) do budowy skarp, obwałowań, zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp. Powyższe jest zgodne z § 16 ust. 2, 7 i 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
5. W punkcie 5. wskazano metodę odzysku odpadów stosowanych do budowy dróg technologicznych na kwaterze składowej odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowym Dworze;
6. W punkcie 6. wskazano rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w sortowni odpadów (obiekt nr 104) uwzględniając nowe rodzaje odpadów powstających w wyniku przetworzenia: 16 01 03 (Zużyte opony), 20 01 27\* (Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne). Jest to zgodne z § 4 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 56).

Zawiadomieniem znak DROŚ-S.7222.36.2023.BB z dnia 11.12.2023 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kpa poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym

materiałem dowodowym oraz z możliwością wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało skutecznie doręczone Stronie w dniu 11.12.2023 r. Spółka pismem z dnia 12.12.2023r. zrzekła się z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i nie wniosła dodatkowych wniosków ani uwag do zebranego materiału.

Ww. zmiany nie stanowią istotnej zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym powodującej znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko dlatego nie ma zastosowania art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę zgodnie z art. 210 ust. 3a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska nie jest wymagana opłata rejestracyjna.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego stanu prawnego.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie ([www.f7.pomorskie.eu](http://www.f7.pomorskie.eu)) pod nr 1137/2023.

Ponadto zgodnie z art. 209 ust. 12 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniu 12 października 2023 r. zapis wniosku w postaci elektronicznej został przesłany ministrowi właściwemu do spraw środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl).

Mając powyższego na względzie orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

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

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

Uiszczono opłatę skarbową wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 w kwocie: 253 zł, dnia 04 października 2023 r. podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej ((t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.)

**Otrzymują:**

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowy Dwór Sp. z o.o.,  
Nowy Dwór 35, 89 – 620 Chojnice (ZPO)
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawska (ePUAP),
2. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 65a, 89-600 Chojnice (ePUAP),
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt św. Wojciecha 293,  
80 – 001 Gdańsk (ePUAP),
4. DROŚ-E (EOD), DROŚ-O (EOD).