



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-SO.7222.70.2016.ES  
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 19.12.2016 r.

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

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów „Nowy Dwór” Sp. z o.o. o zmianę decyzji – pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15.01.2013 r., zmienionego decyzjami znak DROŚ-S.7222.19.2013.ES z dnia 11.09.2013 r., znak DROŚ-SO.7222.49.2013/2014.ES z dnia 16.01.2014 r., DROŚ-SO.7222.98.2014.ES z dnia 04.12.2014 r., DROŚ-SO.7222.40.2014.ES z dnia 23.12.2014 r. 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, gmina Chojnice

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

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15.01.2013r. ze zmianami w następujący sposób:

**1. Punkt II.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania poprzez składowanie po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższą postać:**

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

Maksymalna ilość składowanych odpadów na kwaterze wynosi 15 500 Mg/rok (34 000 Mg/rok w okresie 4 lat tj. 2014-2017).

Tabela nr 8. Rodzaje i ilości odpadów przewidywane do unieszkodliwiania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5	A
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	150	A
3.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 200	G
4.	02 03 02	Odpady konserwantów	5	A
5.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	125	A
6.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	20	A
7.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	10	A
8.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10	A
9.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	A
10.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	15	A
11.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50	A

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50	A
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50	A
14.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200	C
15.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	150	D
16.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5	A
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	500	I
18.	16 01 20	Szkło	10	E
19.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	25	A
20.	16 80 01	magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5	A
21.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	250	A
22.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	450	A
23.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50	A
24.	17 02 02	Szkło	100	A
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500	A
26.	17 03 80	Odpadowa papa	300	A
27.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25	A
28.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	25	A
29.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100	A
30.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	300	A
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 000	A
32.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	200	F
33.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 500	F
34.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000	F
35.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	13 500	F
36.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000	F
37.	19 08 01	Skratki	800	F
38.	19 08 02	Zawartość piaskowników	800	F
39.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	15	F
40.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	15	F
41.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5	F
42.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	F
43.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5	F
44.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5	F
45.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	5	F
46.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5	F
47.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5	F
48.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500	F
49.	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
50.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - popiół	5 000	B
51.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	500	A
52.	20 03 02	Odpady z targowisk	5	A

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
53.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	200	A
54.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50	A
55.	20 03 06	Odpady z studzienek kanalizacyjnych	150	A
56.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	350	A
57.	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, 16, 17;
Sektor B	przeznaczony do selektywnego składowania odpadów o kodzie 20 01 99 – popiół;
Sektor C	przeznaczony do selektywnego składowania odpadów z grupy 10;
Sektor D	przeznaczony do selektywnego składowania odpadów z grupy 10 01 02;
Sektor E	przeznaczony do selektywnego składowania odpadów z grupy 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 H	przeznaczony do selektywnego składowania odpadów o kodzie 12 01 99;
Sektor I	przeznaczony do selektywnego składowania odpadów o kodzie 16 01 19.

Od dnia 1 stycznia 2016 roku odpady o kodach 19 08,12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 mogą być składowane na kwaterze odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jeżeli zostaną spełnione n.w. 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.

## B. Kwatera odpadów niebezpiecznych (azbest), (obiekt nr 111).

Tabela nr 9. Rodzaje i ilości odpadów przewidywane do unieszkodliwiania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	3 800
2	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	3 800

\*odpady niebezpieczne

## 2. Tabela nr 10. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku po uwzględnieniu zmian w całości przybiera poniższą postać.

Tabela nr 10. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<b>I. Sortownia odpadów (obiekt nr104)</b>			

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
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	4 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 500
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	700
9.	19 12 01	Papier i tektura	2 500
10.	19 12 02	Metale żelazne	500
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	250
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 750
13.	19 12 05	Szkło	1 750
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	400
15.	19 12 08	Tekstyli	250
16.	20 01 01	Papier i tektura	1 200
17.	20 01 02	Szkło	100
18.	20 03 01	Niesegregowalne (zmieszane) odpady komunalne	50 000
19.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	750
<b>II. Kompostownia przyzmoła (obiekt nr 106)</b>			
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki inne niż wymienione w 19 12 11 wielkogabarytowe	18 000
21.	20 01 08	Odpady ulegające biodegradacji	25
22.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	15
23.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	150
<b>III. Kompostownia odpadów zielonych</b>			
24.	03 01 01	Odpady kory i korka	500
25.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500
26.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	500
27.	20 01 08	Odpady ulegające biodegradacji	25
28.	20 03 02	Odpady z targowisk	450
29.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – trawa gałęzie itp.	1 500
<b>IV. Punkt przyjmowania gruzu i odpadów budowlanych</b>			
30.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
31.	17 01 02	Gruz ceglany	5
32.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5
33.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500
34.	17 02 01	Drewno	50
35.	17 02 02	Szkło	100
36.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	250
38.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200
<b>V. Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – warstwa izolacyjna</b>			
39.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200
40.	17 01 02	Gruz ceglany	500
41.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	500

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
		wyposażenia	
42.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000
43.	17 05 04	Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 500
44.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 500
<b>VI. Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – budowa skarp, obwałowań, zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp</b>			
45.	16 01 03	Zużyte opony	100
46.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	254
47.	17 01 02	Gruz ceglany	254
48.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	254
49.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	254
50.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	254
51.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
52.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	254
<b>VII. Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – okrywa rekultywacyjna</b>			
53.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100
54.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100
55.	17 05 04	Gleba i ziemia, tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1000
56.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1000
57.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 808
58.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100
59.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1000

### 3. Punkt II.3.2. Miejsce i metody odzysku odpadów ze wskazaniem procesu odzysku po uwzględnieniu zmian w całości przybiera poniższa postać:

Odzysk odpadów prowadzony jest na terenie Zakładu. Poniżej przedstawiono metody odzysku w poszczególnych instalacjach / obiektach zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach

#### Sortownia odpadów:

- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 (Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1–R11).

Opis procesu odzysku w sortowni odpadów znajduje się w punkcie 1.2.1 decyzji.

#### Kompostownia pryzmowa:

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

Opis procesu odzysku w kompostowni odpadów znajduje się w punkcie 1.2.3 decyzji.

Kompostownia odpadów zielonych:

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

Opis procesu odzysku w kompostowni odpadów znajduje się w punkcie 1.2.4 decyzji.

Punkt przyjmowania gruzu i odpadów budowlanych:

- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 (Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1–R11).

Opis procesu odzysku w punkcie przerobu odpadów wielkogabarytowych oraz rozdrabniania gruz znajduje się w punkcie 1.2.5 decyzji.

Kwatera odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – wykonanie warstwy izolacyjnej:

- 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.: 2 325 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, rocznie przewiduje się wykorzystanie 254 Mg odpadów.

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 3 808 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.

**4. Dodać punkt V.1. Wymagania zapobiegające 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 o poniższym brzmieniu.**

V1. Wymagania zapobiegające 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.

Nie określa się dodatkowych wymagań zapobiegających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

**5. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15.01.2013r. ze zmianami nie ulegają zmianie.**

### **Uzasadnienie:**

Zakład Zagospodarowania Odpadów „Nowy Dwór” Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Dworze, gmina Chojnice, wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.16.2012/2013.ES z dnia 15.01.2013 r., zmienionego decyzjami znak DROŚ-S.7222.19.2013.ES z dnia 11.09.2013 r., znak DROŚ-SO.7222.49.2013/2014.ES z dnia 16.01.2014 r., DROŚ-SO.7222.98.2014.ES z dnia 04.12.2014 r., DROŚ-SO.7222.40.2014.ES z dnia 23.12.2014 r. 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, gmina Chojnice.

Zakład zweryfikował rodzaje odpadów poddawanych unieszkodliwianiu:

- usunięto z listy rodzaje odpadów, które nie były przyjmowane do składowania (odpady z grupy 01, 07, 08, 12),
  - dodano nowe rodzaje odpadów przewidziane do składowania (04 02 09, 10 01 01, 10 01 02, 16 01 20, 17 01 80, 17 02 02, 19 01 12, 20 01 99),
  - zwiększono ilości niektórych rodzajów odpadów (19 08 01, 19 08 02, 19 09 02, 20 03 99),
- Dodatkowo Zakład uwzględnił odpady przewidywane do przetwarzania w procesie odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz wykonania okrywy rekultywacyjnej.

Wnioskowane zmiany uwzględniają wymagania w zakresie rodzajów odpadów składowanych oraz rodzajów odpadów poddawanych odzyskowi do obowiązujących przepisów prawa tj. do 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) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Dodatkowo wg załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U.

z 2015 r. poz. 1277) od dnia 1 stycznia 2016 roku odpady o kodach 19 08,12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 mogą być składowane na kwaterze jeżeli zostaną spełnione nw. kryteria:

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

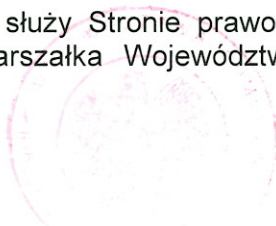
Zwiększenie limitu przyjęcia odpadów o kodzie 20 03 99 z ilości 1 000 Mg/rok na 5 000 Mg/rok wynika z potrzeby przyjmowania do składowania popiołów pochodzących z domowych palenisk. Odpad ten będzie składowany w sektorze A przeznaczonym do składowania odpadów z grupy 20 oraz innych niż niebezpieczne z grup 02, 04, 16, 17. Obecnie popiół zbierany jest do magazynu w kodzie 20 01 99 i w tym kodzie zostanie unieszkodliwiony na kwaterze na specjalnie wydzielonym sektorze B. Po opróżnieniu magazynu zostanie ten sektor wyłączony z eksploatacji i zamknięty.

Zakład przedłożył dokumentację „Ocena konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Nowym Dworze koło Angowic.”, która nie wykazała, aby na terenie Zakładu istniało ryzyko zanieczyszczenia gleby lub wód podziemnych istotnymi substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Organ odstąpił od nałożenia obowiązku wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, wynikającego z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów Zakład jest zobligowany do prowadzenia monitoringu wód podziemnych zgodnie z zapisami rozporządzenia, co zostało uwzględnione w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

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.

Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

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



**z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**  
Tadeusz Styn  
z-ca DYREKTORA  
DEPARTAMENTU  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

*Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 253,- zł wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 dnia 21.11.2016 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 2016 r. poz. 1827).*

