



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ-SO.7222.20.2016.AŁ
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 19.07.2016 r.

DECYZJA
– ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sierzno Sp. z o.o. o zmianę decyzji – pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.13.2011 z dnia 30.11.2011r., zmienionej decyzjami znak DROŚ-S.7222.20.2012.ES z dnia 29.06.2012r., znak DROŚ-S.7222.34.2012.ES z dnia 15.10.2012r., DROŚ-SO.7222.11.2014.ES z dnia 20.06.2014r., DROŚ-SO.7222.95.2014.ES z dnia 04.12.2014r. 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 Sierznie

o r z e k a s i ę :

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-S.7222.13.2011 z dnia 30.11.2011r. ze zmianami w następujący sposób:

1. Punkt II.1.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania poprzez składowanie po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższe brzmienie:

Do unieszkodliwiania dopuszcza się rodzaje odpadów wymienionych w tabeli nr 3, na wydzielonych 11 sektorach w obrębie czaszy kwatery składowej, rodzaje i ilości odpadów określone w tabeli nr 3, w łącznej ilości nieprzekraczającej **25 000 Mg/rok**, przy uwzględnieniu następującego sposobu składowania odpadów:

- sektor A – odpady z grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17 i 20;
- sektor B – odpady z grupy 20 z odpadami z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12;
- sektor C – odpady z podgrupy 10 01 02;
- sektor D – odpady z grupy 07;
- sektor E – odpady z grupy 08;
- sektor F – odpady z grupy 10;
- sektor G – odpady z grupy 10 01 15;
- sektor H – odpady o kodzie 20 01 11;
- sektor I – odpady o kodzie 20 01 99;
- sektor J – odpady o kodzie 16 01 22;
- sektor K – odpady o kodzie 16 01 99;

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez składowanie

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	150	A
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	300	A

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
3.	02 03 02	Odpady konserwantów	15	A
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	15	A
5.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	150	A
6.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	150	A
7.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	80	A
8.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	150	A
9.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	150	A
10.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	80	A
11.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	1500	D
12.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	50	D
13.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20	D
14.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	200	E
15.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	200	E
16.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	150	E
17.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1000	F
18.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	400	C
19.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	500	G
20.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	200	F
21.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	200	F
22.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	150	F
23.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	200	F
24.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	100	F
25.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	300	F
26.	10 12 03	Cząstki i pyły	100	F
27.	10 12 06	Zużyte formy	100	F
28.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500	F
29.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100	F
30.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	200	F
31.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	300	F
32.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	300	F
33.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	300	F
34.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100	F
35.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	150	F
36.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	100	F
37.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	200	F
38.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	200	F
39.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200	F

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
40.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	150	A
41.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	50	A
42.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	300	J
43.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	300	K
44.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50	A
45.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100	A
46.	16 11 02	Węglowodopochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	150	A
47.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	50	A
48.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	150	A
49.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10	A
50.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	500	A
51.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	500	A
52.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500	A
53.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1000	A
54.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1000	A
55.	17 02 02	Szkło	250	A
56.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200	A
57.	17 03 80	Odpadowa papa	200	A
58.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	A
59.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500	A
60.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500	A
61.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	800	A
62.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	250	A
63.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	800	A
64.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5000	B
65.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1000	B
66.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6000	B
67.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	2000	B
68.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500	B
69.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500	B
70.	19 08 01	Skratki	500	B
71.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500	B
72.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	300	B
73.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	150	B
74.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	80	B
75.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	200	B
76.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000	B

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sektor
77.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 500	B
78.	20 01 11	Tekstylia	100	H
79.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5000	I
80.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000	A
81.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000	A
82.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3000	A
83.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	300	A
84.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400	A
85.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 500	A

Odpady kierowane do unieszkodliwiania poprzez ich składowanie na kwaterze składowej nie są magazynowane. Po wjeździe na czaszę składowiska odpady trafiają na ustaloną działkę roboczą. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania na składowisku odpadów nie powstają odpady.

2. W punkcie II.1.2.2. *Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania w procesie odzysku* w Tabeli nr 5. *Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w sortowni* dodaje się pozycję lp. 22 w następujący sposób:

Tabela nr 5. Rodzaje odpadów przewidywanych do przetworzenia w sortowni

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
22.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5000

3. W punkcie II.1.2.2. *Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania w procesie odzysku* w Tabeli nr 6. *Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w kompostowni* dodaje się pozycje lp. 44 i 45 w następujący sposób:

Tabela nr 6. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w kompostowni

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
44.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100
45.	17 02 01	Drewno	100

4. W punkcie II.1.2.2. *Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetwarzania w procesie odzysku* w Tabeli nr 7a. *Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie kruszenia odpadów budowlanych* dodaje się pozycje lp. 13 - 16 w następujący sposób:

Tabela 7a. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie kruszenia odpadów budowlanych

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1500

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200
15.	19 12 05	Szkło	800
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	600

5. Tabela nr 8. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania w punkcie II.1.3.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania po uwzględnieniu zmian przyjmuje poniższą postać:

Tabela nr 8. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
5.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
6.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
7.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
11.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
12.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
14.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
15.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
16.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
17.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
18.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
19.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
20.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
21.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
22.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
23.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
24.	15 01 03	Opakowania z drewna
25.	15 01 04	Opakowania z metali
26.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
27.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
28.	15 01 07	Opakowania ze szkła
29.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
30.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
31.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
32.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
33.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
34.	16 01 03	Zużyte opony
35.	16 01 07*	Filtry olejowe
36.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
37.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
38.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
39.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
40.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
41.	16 01 17	Metale żelazne
42.	16 01 18	Metale nieżelazne
43.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
44.	16 01 20	Szkło
45.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
46.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
47.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
48.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
49.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
50.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
51.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
52.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
53.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
54.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
55.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
56.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
57.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
58.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
59.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
60.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
61.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
62.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
63.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
64.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
65.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
66.	17 01 02	Gruz ceglany
67.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
68.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
69.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
70.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
71.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
72.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
73.	17 02 01	Drewno
74.	17 02 02	Szkło
75.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
76.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
77.	17 03 80	Odpadowa papa
78.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
79.	17 04 02	Aluminium
80.	17 04 03	Ołów
81.	17 04 04	Cynk
82.	17 04 05	Żelazo i stal
83.	17 04 06	Cyna
84.	17 04 07	Mieszaniny metali
85.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
86.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
87.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
88.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
89.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
90.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
91.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
92.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
93.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
94.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
95.	19 12 01	Papier i tektura
96.	19 12 02	Metale żelazne
97.	19 12 03	Metale nieżelazne
98.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
99.	19 12 05	Szkło
100.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
101.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
102.	19 12 08	Tekstylia
103.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
104.	19 12 10	Odpady (np. piasek, kamienie)
105.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
106.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
107.	20 01 01	Papier i tektura
108.	20 01 02	Szkło
109.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
110.	20 01 10	Odzież
111.	20 01 11	Tekstylia
112.	20 01 13*	Rozpuszczalniki

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
113.	20 01 14*	Kwasy
114.	20 01 15*	Alkalia
115.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
116.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
117.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
118.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
119.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
120.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
121.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
122.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
123.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
124.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
125.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
126.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
127.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
128.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
129.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
130.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
131.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
132.	20 01 38 ¹⁾	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
133.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
134.	20 01 40	Metale
135.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
136.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
137.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
138.	20 02 01 ¹⁾	Odpady ulegające biodegradacji
139.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
140.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
141.	20 03 02 ¹⁾	Odpady z targowisk
142.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
143.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
144.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
145.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

* odpady niebezpieczne

¹⁾ z wyłączeniem odpadów zielonych (nie dotyczy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych)

6. W punkcie II.1.3.2. w Tabeli nr 9. **Miejsca i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych** dodaje się pozycję lp. 147 w następujący sposób:

Tabela nr 9. Miejsca i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
147.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	w boksach przeznaczonych na surowce wtórne lub kontenerach; magazynowane luzem

7. Punkt II.4. **Odprowadzanie ścieków** po uwzględnieniu zmian przybiera w całości poniższe brzmienie:

II.4. Odprowadzanie ścieków

Na terenie Zakładu powstają ścieki bytowe, przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe.

Ścieki bytowe pochodzące z budynku magazynowo-garażowego i hali sortowni w ilości ok. 4 m³/miesiąc (ok. 48 m³/rok) odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 4 m³ i okresowo wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków zgodnie z zawartą umową.

Zakład wyposażony jest w kanalizację deszczową służącą do zbierania wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni terenów utwardzonych (placów, parkingów, dróg dojazdowych) oraz terenów zielonych ujmowanych w typowe wpusty uliczne z osadnikiem h = 100 cm oraz z połąci dachowych, z których wody ujmowane są w rynny i poprzez sieć kanalizacji deszczowej kierowane są do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego. Wszystkie wody przed wprowadzeniem do zbiornika przeciwpożarowego oczyszczane są w osadniku i separatorze koalescencyjnym.

Na terenie Zakładu znajdują się dwie myjnie do mycia kół i podwozi pojazdów opuszczających teren składowiska. Myjnie pracują w obiegu zamkniętym.

Zakład posiada własny system kanalizacyjny, który oprócz ścieków bytowych (powstających w związku z funkcjonowaniem załogi zakładu) zbiera również ścieki technologiczne wytwarzane w wyniku prowadzonej działalności. Mieszanina tych ścieków wprowadzana jednym wylotem do środowiska będzie kwalifikowała się do kategorii ścieku przemysłowego. Do zbiornika na odcieki są skierowane ścieki przemysłowe z czaszy składowiska, kompostowni, sortowni, placów magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych oraz z placu dojrzwiania kompostu. Ścieki bytowe z budynku administracyjno-socjalnego wcześniej zgromadzone w zbiorniku o pojemności 40 m³ oraz ścieki przemysłowe dopływają do przepompowni, skąd tłoczone są rurociągiem do kanalizacji miejskiej, za pomocą której trafiają do oczyszczalni zlokalizowanej w Przyborzycach.

Tabela 10. Dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych z terenu zakładu

Rodzaj substancji	Jednostka	Wartość dopuszczalna (średnia dobową)
		Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych
Rtęć	mg Hg/l	0,06
Ołów	mg Pb/l	1,0
Kadm	mg Cd/l	0,4

Miedź	mg Cu/l	1,0
Cynk	mg Zn/l	5,0
Chrom (⁺⁶)	mg Cr/l	0,2
Fosfor ogólny	mg P/l	20
Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10

* Dotyczy ścieków oczyszczanych przy temperaturze ścieków w komorze biologicznej oczyszczalni nie niższej niż 12°C

Gospodarka odciekami na składowisku polega na ich recyrkulacji na eksploatowaną kwaterę celem zwilżania odpadów w okresach suchych, co minimalizuje pylenie i przyspiesza procesy beztlenowe rozkładające materię organiczną.

Na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych (stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych i bytowych) odprowadzanych z terenu składowiska odpadów komunalnych w Sierźnie, Zakład uzyskał pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Pomorskiego.

II.4.1. Odprowadzenie ścieków bytowych.

Określa się ilość ścieków bytowych, gromadzonych w bezodpływowym zbiorniku o pojemności 4,0 m³:

$$Q_{\max r} = 480 \text{ m}^3/\text{r}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń zgodnych z umową na wprowadzanie ścieków zawartą z eksploatatorem urządzeń kanalizacyjnych.

II.4.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

Określa się ilość ścieków przemysłowych, wprowadzanych do kanalizacji miejskiej (zwiększono perspektywiczną ilość ścieków o współczynnik nierównomierności rozbioru wody):

$$Q_{\text{śr. d}} = 3229,5 / 365 = 8,85 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max d} = 8,85 \times 1,3 (\text{nd}) = 11,51 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. h}} = 11,51/24 \text{ h/d} = 0,48 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max h} = 0,48 \times 1,5 (\text{nh}) = 0,72 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max r} = 8,85 \times 365 = 3230,25 \text{ m}^3/\text{r}$$

Ustala się zbiornik na odcieki jako miejsce poboru próbek ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych oczyszczalni ścieków.

8. W punkcie III. TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE METODY OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI zmienia się zapis myślnika trzeciego w następujący sposób:

Dotychczasowe brzmienie:

- Składowanie odpadów odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2002 r. Nr 191, poz. 1595);

Nowe brzmienie:

- Składowanie odpadów odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny;

9. Po punkcie III. dodaje się punkt III.1. o brzmieniu:

III.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego monitorowania.

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

10. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego znak DROŚ-S.7222.13.2011 z dnia 30.11.2011r. ze zmianami nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE:

Zakład Zagospodarowania Odpadów Sierzno Sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego DROŚ-S.7222.13.2011 z dnia 30.11.2011r., zmienionej decyzjami znak DROŚ-S.7222.20.2012.ES z dnia 29.06.2012r., znak DROŚ-S.7222.34.2012.ES z dnia 15.10.2012r., DROŚ-SO.7222.11.2014.ES z dnia 20.06.2014r., DROŚ-SO.7222.95.2014.ES z dnia 04.12.2014r. 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 Sierznie.

Wnioskowane zmiany obejmują zaktualizowanie zapisów dotyczących rodzajów odpadów poddawanych unieszkodliwieniu poprzez składowanie na przedmiotowym składowisku odpadów. Konieczność uaktualnienia zapisów wynika głównie z wejścia w życie nowego rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110).

Dodatkowo Zakład wystąpił o zmianę dotyczącą:

- rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w sortowni oraz kompostowni;
- rodzaju i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie kruszenia odpadów budowlanych;
- wskazania miejsca i sposobu magazynowania odpadów 16 03 80.

Ze względu na uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych (stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych i bytowych) odprowadzanych z terenu składowiska odpadów komunalnych w Sierznie, wydanego przez Marszałka Województwa Pomorskiego wystąpiła również potrzeba zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego dotyczących sposobu odprowadzania ścieków powstających na terenie zakładu.

Metody przetwarzania odpadów dla poszczególnych instalacji/urządzeń pozostają bez zmian i są zgodne z zapisami decyzji zmienianej niniejszą decyzją.

Ponadto w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 28 listopada 2014 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 87) zakazane jest zbieranie odpadów zielonych poza miejscem wytwarzania za wyjątkiem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). Zgodnie z powyższym ZZO Sierzno zawnioskował o dostosowanie zapisów Tabeli nr 8, określającej rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, do postanowień ww. ustawy.

Deklarowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016r. poz. 672), jednak proponowane zmiany w eksploatacji instalacji wymagają aktualizacji posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Biorąc powyższe pod uwagę zgodnie z art. 210 ust.3a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska nie jest wymagane wniesienie opłaty rejestracyjnej.

W załączonej dokumentacji przeprowadzono również analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego, która nie wykazała, aby na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sierzno Sp. z o.o. w Sierznie istniało ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód podziemnych istotnymi substancjami powodującymi ryzyko. Wobec

powyższego, nie stwierdza się zasadności i konieczności wykonywania dla zakładu Raportu początkowego. 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* co zostało wskazane w punkcie III.1. dodanym w niniejszej decyzji. Monitoring wód podziemnych prowadzony jest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów.

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 Sierzno Sp. z o. o., 77 – 131 Rekowo, Sierzno
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,
3. Burmistrz Bytowa, ul. 1 Maja 15, 77-100 Bytów,
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 25.04.2016 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 (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.)