

ŚG-I-G.7222.9.2024/MB

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 października 2024 roku:

**Przedsiębiorstwa Komunalnego
w Tucholi Spółka z o. o.
ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.13.2014/MB ze zm., udzielonego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bładowo, gm. Tuchola

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.13.2014/MB ze zm., w ten sposób, że:

1. Punkt 3.5. wym. decyzji (profil produkcji i usług) otrzymuje następujące brzmienie:

3.5. Profil produkcji i usług

Profil produkcji i usług

Podstawową działalnością zakładu w Bładowie jest unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz przyjmowanie i przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów ulegających biodegradacji oraz surowców wtórnych i pozyskanych na drodze selektywnej zbiórki. W ramach funkcjonowania instalacji prowadzone są prace obejmujące m.in. prowadzenie, eksploatację, konserwację i bieżące utrzymanie obiektów wraz z budowlami i urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do prowadzenia działalności podstawowej i dodatkowej.

Układ technologiczny zakładu umożliwia prowadzenie następujących procesów:

- mechaniczne i ręczne sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych,
- mechaniczne i ręczne sortowanie odpadów z selektywnej zbiórki,
- kompostowanie odpadów organicznych lub/i ulegających biodegradacji z selektywnej zbiórki,
- biologiczne przetwarzanie frakcji <80 mm odpadów wydzielonej na sicie ze zmieszanych odpadów komunalnych,

- biologiczne przetwarzanie frakcji >80 mm odpadów wydzielonej na sicie ze zmieszanych odpadów komunalnych,
- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne, w tym odpadów nieprzetworzonych oraz odpadów balastowych po procesach mechanicznego i biologicznego przetwarzania,
- odzysk odpadów na składowisku (budowa skarp, warstw izolacyjnych, dróg technologicznych, okrywa rekultywacyjna),
- demontaż odpadów wielkogabarytowych,
- magazynowanie odpadów wytwarzanych i zbieranych.

Czas pracy instalacji

Zakład w Bładowie pracuje w systemie pracy 3-zmianowym, w dni robocze. Czas pracy na poszczególnych działach/stanowiskach wynosi:

- *hala przyjęć:*
 - max. 24 h/dobę,
- *sortownia:*
 - efektywny czas pracy max. 24 h/dobę,
 - 3 zmiany x 8 h,
 - efektywny czas pracy 7 h/zmianę,
- *plac dojrzewania i doczyszczania kompostu/stabilizatu:*
 - max. 8 h/dobę,
- *składowisko odpadów:*
 - max. 24 h/dobę,
- *biologiczna stabilizacja (procesy biologicznego przetwarzania odpadów):*
 - max. 24 h/dobę.

Przewidywany czas pracy efektywnej dla Zakładu na jedną zmianę wynosi 7 godzin, w pozostałej godzinie mieści się: przerwa śniadaniowa i prace porządkowe na terenie zakładu.

Zdolność produkcyjna (zdolność przetwarzania)

Lp.	Nazwa instalacji IPPC / działalności	Parametr	J.m.	Zdolność produkcyjna
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery nr 1 (rekultywowana)	Całkowita pojemność składowiska	m ³	128 000
			Mg	121 600
		Wydajność instalacji	Mg/rok	12 000
			Mg/dobę	40
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery nr 2	Całkowita pojemność składowiska	m ³	252 500
			Mg	239 900
		Wydajność instalacji	Mg/rok	12 300
			Mg/dobę	60
3.	Sortownia odpadów	Wydajność instalacji	Mg/rok	25 000
			Mg/dobę	97
4.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (stabilizacja)	Wydajność instalacji	Mg/rok	12 000
			Mg/dobę	33
5.	Instalacja do biologicznego	Wydajność instalacji	Mg/rok	3 000

	przetwarzania odpadów (kompostowanie)		Mg/dobę	12
6.	Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych	Wydajność instalacji	Mg/rok	3 000
			Mg/dobę	8

2. **Punkt 3.7.4.** wym. decyzji (instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie)) otrzymuje następujące brzmienie:

3.7.4. Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie)

Tlenowy proces kompostowania składa się z dwóch faz:

- Faza I – intensywna, trwającą ok. 28 dni (minimum 14 dni) w zamkniętych tunelach,
- Faza II – dojrzewania, trwającą ok. 21 dni (3 tygodnie) w otwartych przyzmacach.

Ilość odpadów zielonych przeznaczona do intensywnego kompostowania w tunelach to 3 000 Mg/rok. Dopuszcza się prowadzenie kompostowania odpadów zielonych na wydzielonej przymie w obrębie placu dojrzewania.

Przewidywana ilość odpadów przeznaczona do dojrzewania po procesie intensywnego kompostowania i uwzględnieniu straty procesowej w trakcie fazy intensywnej: 2 100 Mg/rok.

3. **Punkt 4.1.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

4.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu			
odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,3
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,5
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5
5.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	20,0
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych podgrupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,2
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,3
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,1
odpady inne niż niebezpieczne			
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2

15.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,2
16.	15 01 04	Opakowania z metali	0,2
17.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
19.	16 01 03	Zużyte opony	20,0
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,0
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2
2. Odpady wytwarzane w procesach mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym wielkogabarytowych oraz doczyszczania surowców wtórnych – sortownia			
odpady niebezpieczne			
22.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50,0
23.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	100,0
24.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,0
25.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,0
26.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,0
27.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10,0
28.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100,0
odpady inne niż niebezpieczne			
29.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,0
30.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,0
31.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,0
32.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,0
33.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0
34.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500,0
35.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,0
36.	16 01 03	Zużyte opony	200,0
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,0
38.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,0
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,0
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,0
41.	19 12 01	Papier i tektura	500,0
42.	19 12 02	Metale żelazne	500,0
43.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0
44.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,0
45.	19 12 05	Szkło	500,0
46.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,0
47.	19 12 08	Tekstylia	200,0
48.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3 000,0
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pre-RDF)	7 500,0
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione	7 500,0

		w 19 12 11 (frakcja organiczna >80 mm)	
51.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna 0-80 mm)	12 000,0
3. Odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów tj. frakcji 0-80 mm i >80 mm – (biologiczna stabilizacja w tunelach)			
52.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	8 400,0
4. Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania odpadów organicznych, w tym zielonych (kompostowanie w tunelach)			
53.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500,0
54.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200,0
55.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000,0
5. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania stabilizatu			
56.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 800,0
6. Odpady wytwarzane w wyniku przesiewania kompostu			
57.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000,0
7. Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych			
odpady niebezpieczne			
58.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,0
odpady inne niż niebezpieczne			
59.	19 12 02	Metale żelazne	100,0
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,0
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,0
62.	19 12 05	Szkło	100,0
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,0
64.	19 12 08	Tekstylia	50,0
65.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200,0
66.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0

* odpady niebezpieczne

4. Punkt 6.1. wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

6.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady poddawane odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – proces R3			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 000,0

2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10,0
3.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10,0
4.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10,0
5.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
6.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20,0
7.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20,0
8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20,0
9.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
10.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50,0
11.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	30,0
12.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,0
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0
14.	17 02 01	Drewno	10,0
15.	19 08 01	Skratki	80,0
16.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	80,0
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,0
18.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	150,0
19.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,0
20.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0
21.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 000,0
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	80,0
2. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5 – kwatery nr 2			
23.	10 01 01 ¹⁾	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
24.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
25.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
26.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0
27.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100,0
28.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
29.	ex 20 01 99 ¹⁾	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły	3 800,0
30.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,0
3. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5 – kwatery nr 1			
31.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	50,0
32.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50,0

33.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	50,0
34.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50,0
35.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
36.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	50,0
37.	10 09 03	Żużle odlewnicze	50,0
38.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50,0
39.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50,0
40.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	50,0
41.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	50,0
42.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	50,0
43.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	50,0
44.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	50,0
45.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50,0
46.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	50,0
47.	16 01 03	Zużyte opony	50,0
48.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
49.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,0
50.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0
51.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0
52.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
53.	ex 17 01 80	Tynki	50,0
54.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	150,0
55.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,0
56.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
4. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5 – kwatera nr 2			
57.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	50,0
58.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
59.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	50,0
60.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50,0
61.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	50,0

62.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	50,0
63.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	50,0
64.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50,0
65.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50,0
66.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	50,0
67.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	50,0
68.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	50,0
69.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	50,0
70.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	50,0
71.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50,0
72.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10,0
73.	16 01 03	Zużyte opony	50,0
74.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
75.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,0
76.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0
77.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0
78.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
79.	ex 17 01 80	Tynki	50,0
80.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	150,0
81.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,0
82.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
5. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 – kwatery nr 1			
83.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
84.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,0
85.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
86.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
87.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
88.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0

89.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
90.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,0
91.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200,0
92.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 800,0
93.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,0
94.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,0
6. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 – kwatera nr 2			
95.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
96.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,0
97.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
98.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
99.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
100.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0
101.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
102.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,0
103.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200,0
104.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 800,0
105.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,0
106.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,0
7. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 – kwatery nr I i nr II („stara” część składowiska)			
107.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
108.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,0
109.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
110.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
111.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
112.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0
113.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
114.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,0

115.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	200,0
116.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 000,0
117.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 000,0
118.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	3 000,0
8. Odpady poddawane odzyskowi w sortowni – proces R12			
119.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,0
120.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,0
121.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,0
122.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,0
123.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0
124.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0
125.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500,0
126.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,0
127.	20 01 01	Papier i tektura	800,0
128.	20 01 02	Szkło	1 500,0
129.	20 01 10	Odzież	500,0
130.	20 01 11	Tekstyli	500,0
131.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,0
132.	20 01 40	Metale	500,0
133.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	500,0
134.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000,0
135.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	25 000,0
136.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300,0
137.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
138.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
9. Odpady poddawane odzyskowi w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych – proces R12			
139.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 000,0

¹⁾ Odpady o kodach 10 01 01 i ex 20 01 99 poddane będą odzyskowi do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 1 raz na 6 miesięcy. Prowadzący instalację obowiązany jest przedłożyć organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań. Odpad o kodzie ex 20 01 99 będzie stosowany na przesyłki tylko w sektorze A i B.

Łączna ilość odpadów przewidzianych do sortowania nie będzie przekraczać rocznie 25 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) nie przekroczy rocznie 3 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych kwater nr 2 nie przekroczy rocznie 3 845 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp nie przekroczy rocznie:

- ***kwatera nr 1 – 3 000 Mg/rok,***
- ***kwatera nr 2 – 3 000 Mg/rok.***

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów

ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

- 5. Punkt 6.1.3.** wym. decyzji (szczegółowy opis stosowanych metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy oraz opis procesu technologicznego z podaniem mocy przerobowej instalacji lub urządzenia) otrzymuje następujące brzmienie:

6.1.3. Szczegółowy opis stosowanych metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy oraz opis procesu technologicznego z podaniem mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Procesy odzysku prowadzone na terenie zakładu w Bładowie kwalifikowane są zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jako:

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

Odzysk odpadów w procesie R3 polega na biologicznym przekształcaniu odpadów w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (tunele kompostowe) o wydajności 3 000 Mg/rok. Celem procesu jest otrzymanie produktu tj. kompostu spełniającego wymagania dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin.

Do kompostowania przeznaczone są selektywnie zbierane odpady pochodzenia roślinnego, odpady organiczne w postaci odpadów z kuchni, stołówek i restauracji oraz z ogrodów i terenów zieleni miejskiej, a także odpady z targowisk, drewno, papier i tektura. Możliwe jest stosowanie w odpowiednich proporcjach osadów ściekowych. Odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania winny spełniać określone wymagania pod względem składu chemicznego i właściwości fizycznych. Jeśli poszczególne rodzaje odpadów spełniają tylko niektóre z wymagań, możliwe jest mieszanie ze sobą różnych odpadów dla uzyskania optymalnego składu przetwarzanej mieszanki oraz uzyskania materiału o odpowiedniej jakości. Do przetwarzania biologicznego mogą być wykorzystywane odpady spełniające określone parametry: zawartości substancji organicznej, wilgotności, zawartości składników biogennych i metali ciężkich.

Jeśli otrzymany kompost nie spełnia wymagań dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin, proces przekształcania odpadów jest traktowany jako unieszkodliwianie D8. Dopuszczalne rodzaje zanieczyszczeń występujących w nawozach i środkach wspomagających uprawę roślin oraz minimalne wymagania jakościowe, jakie powinny one spełniać określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.

Odzysk w procesie R3 polega również na wykonywaniu z odpadów okrywy rekultywacyjnej składowiska. Rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrującą obszar składowiska z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko, stosując materiały niebędące odpadami.

- **proces R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (wykonywanie warstw izolacyjnych na składowisku / skarp / dróg tymczasowych)**

Odzysk odpadów polega na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej (przesypek) na składowisku, do budowy obwałowań składowiska i do zabezpieczenia ścian

bocznych składowiska odpadów, a także do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów.

Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych poddaje się kruszeniu o ile jest to konieczne. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie przekracza 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odbywa się z odpadów obojętnych. Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, grubość warstwy użytych odpadów 30 cm. W przypadku eksploatacji nadpoziomowego składowiska, do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska mogą być wykorzystane odpady określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 maja 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska nie przekracza 25 cm. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

- **proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (sortowanie)**

Odzysk odpadów polega na przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych w sortowni o wydajności 25 000 Mg/rok oraz doczyszczaniu odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki.

Segregacja odpadów w sortowni odbywa się na liniach sortowniczych odpadów, na których jest dokonywana mechaniczna i ręczna segregacja i doczyszczanie odpadów surowcowych pochodzących z selektywnej zbiórki. Poddawane segregacji są także zmieszane odpady komunalne.

W sortowni przekształcanie odpadów obejmuje procesy: rozdrabniania, przesiewania, sortowania i separacji prowadzone w celu mechanicznego rozdzielenia strumienia odpadów na frakcje dające się w całości lub w części wykorzystać materiałowo lub energetycznie oraz frakcje ulegające biodegradacji (przeznaczone do kompostowni/biostabilizacji), odpady niebezpieczne (zużytego sprzętu, baterii itp.) i odpady balastowe (do składowania).

Technologia procesu sortowania odpadów obejmuje:

- zważenie ładunku i wjazd na teren zakładu,
- wyładunek na płytach rozładunkowych sortowni,
- eliminacja odpadów tarasujących,
- załadunek na przenośniki załadunkowe linii sortowniczej,
- rozdział odpadów na jednorodne frakcje i usunięcie zanieczyszczeń z odpadów surowcowych,
- przejściowe zmagazynowanie wyselekcjonowanych frakcji,
- magazynowanie odpadów surowcowych,
- załadunek wysegregowanych odpadów surowcowych i odpadów balastowych na środki transportu zewnętrznego i spedycja.

- **proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (demontaż odpadów wielkogabarytowych)**

Odzysk polega na przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych o wydajności 3 000 Mg/rok przy zastosowaniu następujących operacji jednostkowych:

- rozładunek przywożonych odpadów na placu magazynowym,
- wstępna segregacja odpadów,
- transport odpadów do punktu,

- przeprowadzenie ręcznego demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz wydzieleniu z nich poszczególnych frakcji lub alternatywnie, w przypadku dużego nagromadzenia tego typu odpadów, rozdrabnianie bez wcześniejszego demontażu,
- zmagazynowanie wydzielonych grup odpadów frakcji materiałowych,
- transport poszczególnych grup odpadów oraz powstałego balastu.

6. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.13.2014/MB ze zm., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Sp. z o. o., ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola, wnioskiem z dnia 18 października 2024 r., znak: ZUK.II.0111.4.2024.AM (data wpływu: 23 października 2024 r.) uzupełnionym pismami z dnia 23 grudnia 2024 r., znak: ZUK.II.0111.4.2024.AM, z dnia 21 stycznia 2025 r., znak: ZUK.II.0111.4.2024.AM oraz z dnia 4 lutego 2025 r., znak: ZUK.II.0111.4.2024.AM, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.13.2014/MB, udzielonego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Bładowo, gm. Tuchola.

Zgodnie z punktem 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) dla instalacji 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, istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), organem właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa.

Zmiana powyższej decyzji związana jest ze zwiększeniem mocy przerobowej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) z 2 000 Mg/rok na 3 000 Mg/rok, zwiększeniem ilości odpadu przetwarzanego w tej instalacji o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) z 2 000 Mg/rok na 3 000 Mg/rok oraz zwiększeniem ilości odpadu wytwarzanego w tej instalacji o kodzie 19 05 01 (nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych) z 200 Mg/rok na 500 Mg/rok.

Zgodnie z pismem Burmistrza Tucholi z dnia 16 września 2024 r., znak: WOŚ.6220.2.19.2024.PG przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega zapisom 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 (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z realizacją jakichkolwiek prac budowlanych, a zwiększenie wydajności istniejącej instalacji do kompostowania odpadów będzie osiągnięte w oparciu o wieloletnie doświadczenie kadry w zakresie doskonalenia obsługi instalacji oraz aktualizacji systemu sterowania procesem technologicznym.

Powyższe zmiany nie powodują zmian w ustalonych decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.13.2014/MB pojemnościach miejsc magazynowania odpadów. Nie uległa zmianie

największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów. W związku z powyższym nie wystąpiła konieczność zmiany ustanowionej wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Zmianie nie ulegną także warunki ochrony przeciwpożarowej określone w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi Sp. z o. o. zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tucholi z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.16.2019. Wnioskodawca uzyskał opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z której wynika, że planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie wpłyną na ustalone warunki przeciwpożarowe.

Wnioskowana zmiana nie stanowi również istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne
w Tucholi Sp. z o. o.
ul. Świecka 68
89-500 Tuchola
2. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Tucholi
Plac Zamkowy 1
89-500 Tuchola
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
Łużycka 1A
89-600 Chojnice
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
(wersja elektroniczna decyzji)

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 18 października 2024 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy złote) – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).