

ŚG-I-G.7222.4.2016/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 marca 2016 roku:

**Przedsiębiorstwa Usług Gminnych Sp. z o. o.
ul. Inowrocławska 14, 88-170 Pakość**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 marca 2006 r., znak: WSiR.III.HF/6618/20/04, udzielonego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebnia, gm. Pakość

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 marca 2006 r., znak: WSiR.III.HF/6618/20/04, w ten sposób, że:

- 1. Punkt IV.** wym. decyzji (ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do unieszkodliwiania składowania w ciągu roku na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebnia oraz warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

IV. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do unieszkodliwiania składowania w ciągu roku na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebnia oraz warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów

IV.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 556-000-42-66

REGON: 090052136

IV.2. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku – kwatery nr II		
– proces D5 (składowanie)		
Podkwatery A		
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,0
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5,0
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0

02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	100,0
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 000,0
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,0
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000,0
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 000,0
17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,0
17 02 02	Szkło	100,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000,0
17 03 80	Odpadowa papa	2 000,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4 000,0
Podkwatery B		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 000,0
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	9 000,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0
19 08 01	Skratki	1 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,0
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200,0
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200,0
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	200,0
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200,0
19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,0
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,0
Podkwatery C		
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,0
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5,0
01 04 09	Odpadowe piaski i ły	100,0
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50,0
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż	50,0

	wymienione w 01 04 07	
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	20,0
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	20,0
Podkwatery D		
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 000,0
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	50,0
Podkwatery E		
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	50,0
10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 000,0
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	50,0
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	100,0
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	6 000,0
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000,0
Podkwatery F		
03 01 99	Inne niewymienione odpady	2 000,0
Podkwatery G		
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,0
Podkwatery H		
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	6 000,0

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,
- palnych selektywnie zbieranych,
- ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych.

Zakazuje się składowania urządzeń klimatyzacyjnych, chłodniczych lub gaśniczych zawierających substancje kontrolowane i będących odpadami oraz wszelkich urządzeń będących odpadami, zawierających substancje kontrolowane jako rozpuszczalniki, a także odpadów zawierających substancje kontrolowane, wytworzonych w procesie demontażu tych urządzeń.

IV.3. Określam miejsca prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów

Procesy unieszkodliwiania odpadów prowadzone są na terenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebni, gm. Pakość.

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów przez składowanie metodą D5 jest kwatery nr II składowania.

IV.4. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 (składowanie) nie są magazynowane. Po dostarczeniu do zakładu i zaewidencjonowaniu, odpady kierowane są bezpośrednio na kwatery nr II składowania na podkwatery: A, B, C, D, E, F,G i H.

IV.5. Opis stosowanych metod unieszkodliwiania odpadów

Procesy unieszkodliwiania odpadów prowadzone na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebnia, gm. Pakość kwalifikowane są zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), jako:

- **proces D5** tj. składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany

Odpady są składowane w sposób nieselektywny, z uwzględnieniem wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. poz. 110).

W sposób selektywny są składowane odpady z rodzaju: 03 01 99, 03 03 07 i 15 01 05.

Do składowania są przyjmowane wyłącznie odpady spełniające wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. poz. 1277).

Podkwatery A, B, C, D, E, F,G i H będą trwale wydzielone w sposób zabezpieczający przed mieszaniem się odpadów.

2. **Punkt V.** wym. decyzji (ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do odzysku w ciągu roku, oraz warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

V. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do odzysku w ciągu roku oraz warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów

V.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady poddawane odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – proces R3		
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500,0
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10,0
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	5,0
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10,0
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,0
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,0
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0

02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50,0
03 01 01	Odpady kory i korka	20,0
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20,0
03 03 01	Odpady z kory i drewna	20,0
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,0
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20,0
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10,0
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200,0
15 01 03	Opakowania z drewna	200,0
ex 15 01 09	Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych	200,0
17 02 01	Drewno	20,0
19 08 01	Skratki	100,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,0
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000,0
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10,0
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000,0
2. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	8 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	1 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0
17 01 07	Zmieszane odpadu z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	500,0
20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	5 000,0
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
3. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5		
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20,0
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	100,0
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30,0
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	30,0
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30,0
10 09 03	Żużle odlewnicze	30,0
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	30,0
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30,0
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	30,0
10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	30,0

10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	30,0
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30,0
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	30,0
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,0
10 13 82	Wybrakowane wyroby	20,0
16 01 03	Zużyte opony	20,0
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	4 000,0
17 01 02	Gruz ceglany	1 000,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
ex 17 01 80	Tynki	50,0
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	150,0
17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000,0
4. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 – kwatera nr II		
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	200,0
02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000,0
10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 000,0
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,0
5. Odpady poddawane odzyskowi (sortowanie) – proces R12		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300,0
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0
15 01 03	Opakowania z drewna	100,0
15 01 04	Opakowania z metali	100,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	400,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	500,0
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,0
20 01 01	Papier i tektura	300,0

20 01 02	Szkło	100,0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	300,0
20 01 40	Metale	100,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0

Ilość odpadów przeznaczona do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterze nr II:

- do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 22 500 Mg/rok,
- do budowy skarp i obwałowań nie przekroczy 35 000 Mg/rok,
- do budowy dróg technologicznych nie przekroczy 18 000 Mg/rok,
- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 15 000 Mg/rok.

Rodzaje odpadów o kodach 20 01 99 oraz 20 03 99 poddawane będą procesowi odzysku R5 – 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.

Okrywę rekultywacyjną wykonuje się zgodnie z harmonogramem działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

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.

V.2. Określam miejsca prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów

Procesy przetwarzania odpadów (odzysk) prowadzone są na terenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebnia, gm. Pakość.

Miejscem prowadzenia działalności poprzez biologiczne przekształcanie (proces R3) jest kompostowania odpadów (przymowa).

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów jako warstwy izolacyjne (przesypki) i drogi tymczasowe, do budowy skarp, w tym obwałowań (proces R5) oraz odzysku jako okrywa rekultywacyjna (proces R3) jest niecka nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne.

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie odzysku (proces R12) poprzez segregację jest plac zrzutu odpadów.

V.3. Określam miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do kompostowania będą przywożone bezpośrednio na płytę kompostowni transportem własnym lub zewnętrznym poprzez upoważnione podmioty.

Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, skarp składowiska i dróg tymczasowych oraz do okrywy rekultywacyjnej będą przywożone bezpośrednio na składowisko transportem własnym lub zewnętrznym przez uprawnione podmioty. Odpady będą czasowo magazynowane w wydzielonych miejscach kwatery składowiska.

Odpady przeznaczone do segregacji będą przywożone bezpośrednio transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty. Surowce wtórne magazynowane będą w boksach/kontenerach/hali na terenie placu składowego.

V.4. Szczegółowy opis stosowanych metod odzysku odpadów

Procesy odzysku prowadzone na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebni, gm. Pakość kwalifikowane są zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), 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 (kompostownia przyzmoła) o wydajności 5 000 Mg/rok.

Do kompostowania przeznaczane 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. Dopuszcza się stosowanie w odpowiednich proporcjach osadów ściekowych. Odpady przeznaczone do biologicznego przetwarzania będą 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.

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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). 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 doczyszczaniu odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki na placu zrzutu (sortowanie ręczne). Surowce wtórne będą zbierane selektywnie w kontenerach lub boksach i okresowo przekazywane posiadaczowi odpadów dysponującemu stosowanymi zezwoleniami/pozwoleniami w gospodarowaniu odpadami.

3. Pozostałe ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 marca 2006 r., znak: WSiR.III.HF/6618/20/04, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o. o. ul. Inowrocławska 14, 88-170 Pakość, wnioskiem z dnia 10 marca 2016 r., znak: GKW0468/2016 (data wpływu: 11 marca 2016 r.) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 marca 2006 r., znak: WSiR.III.HF/6618/20/04, wydanego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Giebnia, gm. Pakość.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 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 2016 r. poz. 71) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest dostosowanie jej treści w zakresie odpadów przeznaczonych do składowania w procesie D5 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. poz. 110). Ponadto zmodyfikowano procesy odzysku prowadzone w ramach eksploatowanych instalacji zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Wnioskowana zmiana jest zgodna ze stosowaną na składowisku technologią. Ponadto nie jest to istotna zmiana pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz z projektem decyzji. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Gminnych Sp. z o. o.
ul. Inowrocławska 14
88-170 Pakość
2. a/a

z.ub. Marszałka
Aneta
Złoty

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski
ul. Rynek 4
88-170 Pakość
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Szewska 1
61-760 Poznań
3. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 9 marca 2016 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określona 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 2015 r. poz. 783 ze zm.).