

ŚG-I-G.7222.1.2019/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 grudnia 2018 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.2.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

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

KWATERA NR I

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku – proces D5 (składowanie)			
Podkwatery A			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,0
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	500,0
3.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
4.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	100,0
5.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200,0
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2 000,0
7.	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
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione	100,0

		w 16 02 15	
9.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2 000,0
10.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2 000,0
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	3 000,0
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 000,0
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	3 000,0
14.	17 02 02	Szkło	1 000,0
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	4 000,0
16.	17 03 80	Odpadowa papa	3 000,0
17.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
18.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,0
19.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	3 000,0
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 2 i 17 09 03	10 000,0
Podkwatery B			
21.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 000,0
22.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500,0
23.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	9 000,0
24.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,0
25.	19 08 01	Skratki	2 000,0
26.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2000,0
27.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5,0
28.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
29.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200,0
30.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200,0
31.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200,0
32.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200,0
33.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
34.	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
35.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0
36.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
37.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
38.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,0
39.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,0
40.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 000,0
41.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 000,0
Podkwatery C			
42.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,0
43.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5,0
44.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	100,0

45.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50,0
46.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
47.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	20,0
48.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	20,0
Podkwatery D			
49.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2 000,0
50.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,0
51.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	50,0
Podkwatery E			
52.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 000,0
53.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1 000,0
54.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	3 000,0
55.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	50,0
56.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	100,0
57.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	100,0
58.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	100,0
59.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	6000,0
60.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000,0
Podkwatery F – selektywne			
61.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0
Podkwatery G – selektywne			
62.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000,0
Podkwatery H – składowanie selektywne			
63.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	8 000,0

KWATERA NR II

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady unieszkodliwiane na składowisku – proces D5 (składowanie)			
Podkwatery A			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,0
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	500,0
3.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,0
4.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	100,0
5.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200,0
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	3 000,0

7.	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
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,0
9.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2 000,0
10.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2 000,0
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	3 000,0
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 000,0
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	3 000,0
14.	17 02 02	Szkło	1 000,0
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	4 000,0
16.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000,0
17.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
18.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,0
19.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	3 000,0
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 2 i 17 09 03	15 000,0
Podkwatery B			
21.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2000,0
22.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500,0
23.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000,0
24.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,0
25.	19 08 01	Skratki	3 000,0
26.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,0
27.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5,0
28.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
29.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200,0
30.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200,0
31.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200,0
32.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200,0
33.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
34.	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
35.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0
36.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
37.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
38.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000,0
39.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,0
40.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 000,0
41.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 000,0
Podkwatery C			

42.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10,0
43.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5,0
44.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	100,0
45.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50,0
46.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
47.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	20,0
48.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	20,0
Podkwatery D			
49.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2 000,0
50.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	100,0
51.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	100,0
Podkwatery E			
52.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	3 000,0
53.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1 000,0
54.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	3 000,0
55.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	50,0
56.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	100,0
57.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	100,0
58.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	100,0
59.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	6 000,0
60.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	3 000,0
Podkwatery F – selektywne			
61.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0
Podkwatery G – selektywne			
62.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000,0
Podkwatery H – składowanie selektywne			
63.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10 000,0

Łączna masa odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery I) w m. Giebni, gm. Pakość nie będzie przekraczać 100 000 Mg/rok.

Łączna masa odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery II) w m. Giebni, gm. Pakość nie będzie przekraczać 150 000 Mg/rok.

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 nieznane,
- 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.

2. **Punkt IV.4.** wym. decyzji (miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

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 kwaterę składowania odpadów.

3. **Punkt VII.** wym. decyzji (ustalam metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu) otrzymuje następujące brzmienie:

VII. Ustalam metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu

AWARIA 1: Wykrycie zmian w jakości wód gruntowych

Składowisko odpadów jest uszczelnione. W przypadku stwierdzenia nagłego i stałego pogorszenia stanu, jakości wód podziemnych, prawdopodobne jest uszkodzenie uszczelnienia z membrany, rozszczelnienie kolektora lub przejścia szczelnego do zbiornika odcieków, wylew odcieków ze zbiornika lub nieszczelność zbiornika na odcieki. W takim przypadku zostanie zlecone powtórne wykonanie badań monitoringowych.

Zarząd spółki jest obowiązany powiadomić niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o stwierdzonych na składowisku odpadów zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska lub dla życia lub zdrowia ludzi.

AWARIA 2: Uszkodzenie membrany

Jeśli jest możliwa identyfikacja miejsca uszkodzenia membrany, obsługa składowiska zobowiązana jest do natychmiastowego oznakowania miejsca potencjalnego uszkodzenia oraz zgłoszenia możliwości wystąpienia awarii Zarządowi spółki. Zabronione jest dalsze składowanie odpadów w miejscu uszkodzenia membrany.

W celu usunięcia awarii należy wydobyć odpady z miejsca uszkodzenia, (jeśli jest to technicznie możliwe) i wprowadzić w miejsce uszkodzenia mieszaninę uszczelniającą (np. bentonit).

Jeżeli usunięcie odpadów z miejsca rozszczelnienia membrany jest niemożliwe należy ułożyć nową warstwę uszczelniającą na złożu odpadów (np. folia HDPE), ograniczając napływ odcieków z kolejnych (nowych) warstw odpadów.

Wskazaniem jest, aby wszelkie naprawy dokonywał wykonawca drenażu lub uszczelnienia.

AWARIA 3: Uszkodzenie kolektora lub przejścia szczelnego do zbiornika odcieków

W celu oceny czy uszkodzeniu uległ kolektor lub przejście szczelne należy zainstalować piezometr w pobliżu przejścia szczelnego. Zmiany parametrów jakości wody w piezometrze mogą sugerować uszkodzenie. Należy rozebrać wał uszczelniając przejście i kolektor (np. bentonitem). Można także wtłoczyć substancje uszczelniające w miejsca uszkodzenia oraz wokół nich.

AWARIA 4: Wylew odcieków ze zbiornika lub nieszczelność zbiornika na odcieki

W przypadku wystąpienia krótkotrwałej zmiany jakości wód podziemnych w okolicy zbiornika, można przypuszczać, że doszło do przelewu ze zbiornika odcieków (np. podczas nawalnych deszczów). W takim przypadku działaniem naprawczym może być budowa kolejnego zbiornika awaryjnego na nadmiar odcieków. Wody podziemne zostaną samooczyszczone.

W przypadku wystąpienia nieszczelności zbiornika (wynikającej z rozszczelnienia membrany) należy opróżnić zbiornik, dokonać naprawy membrany, dokonać sprawdzenia szczelności wszystkich nowych spawów oraz szczelności zbiornika, jako całości.

AWARIA 5: Awaria instalacji odgazowania składowiska

Wystąpienie awarii systemu odgazowania kwatery, a w szczególności zapłonu może nastąpić w wyniku samozapłonu lub nieprawidłowej eksploatacji (np. robotnik z niedopałkiem).

Należy podjąć działania przeciwpożarowe zgodnie z podrozdziałem „zagrożenie pożarowe”. Po zakończeniu akcji gaśniczej należy dokonać czynności naprawczych.

Studnie, kolektory zbiorcze i przesyłowe, w trakcie formowania złoża odpadów, jak również w trakcie rozkładu i osiadania złoża odpadów, mogą się zapadać, zamulać lub ulec przerwaniu (to nie jest awaria). W związku z tym w trakcie eksploatacji składowiska dokonuje się „odcięć” uszkodzonych studni lub fragmentów kolektorów, budując w to miejsce nowe studnie i nowe kolektory.

AWARIA 6: Zagrożenie pożarowe

Zagrożenie pożarowe na kwaterze składowej może wynikać z samozapłonu (rozkład materii organicznej, egzotermiczny) lub nieprawidłowej eksploatacji (np. robotnik z niedopałkiem).

Na wypadek pożaru na terenie zakładu rozmieszczono hydranty przeciwpożarowe. Nadto na kwaterze powinny być gromadzone odpady obojętne typu gruz, ziemia, piasek (materiały do przesypek), które należy wykorzystać do gaszenia pożaru. Zaleca się by na wierzchołkach

kwatery lub w pobliżu kwatery zawsze były dostępne materiały mineralne (piasek lub odpady mineralne) w ilości ok 30 m³.

Osoba która zauważy zarzewie ognia winna natychmiast powiadomić obsługę składowiska. Należy natychmiast przerwać składowanie odpadów w miejscu zarzewia.

W pierwszej kolejności, jeśli zarzewie ognia jest niewielkie, należy je przysypać piaskiem lub odpadami mineralnymi, tak by odciąć dopływ tlenu. Następnie należy w miejsce przysypane skierować strumień wody (z węży przeciwpożarowych). Miejsce zarzewia należy dozorować po ugaszeniu ognia, przez co najmniej 12 godzin, w celu upewnienia się, że nie zachodzą dalsze procesy termiczne.

Jeśli zarzewie ognia jest rozległe i zagraża wprowadzeniu sprzętu do przesypywania piaskiem, należy wezwać straż pożarną, a następnie przystąpić do akcji ratowniczo – gaśniczej przy użyciu znajdującego się na terenie RZUOK sprzętu p.poż., według wskazań straży pożarnej. Należy usunąć maszyny eksploatacyjne z obszaru zarzewia, zgromadzić materiał mineralny w miejscu bezpiecznym, materiał będzie niezbędny do zabezpieczenia miejsca pożaru, po zakończeniu akcji straży pożarnej. Miejsce zarzewia należy dozorować po ugaszeniu ognia przez co najmniej 24 godziny, w celu upewnienia się, że nie zachodzą dalsze procesy termiczne.

AWARIA 7: Wystąpienie nawalnych opadów deszczu

Zagrożenie awaryjne może być skutkiem wystąpienia wielogodzinnych opadów nawalnych deszczu. Wynikiem tego może być przepełnienie zbiornika wód odciekowych.

W przypadku długotrwałych, intensywnych opadów deszczu, należy zapobiegać przelaniu zbiornika na wody odciekowe, przez kontrolę stanu (zapełniania zbiornika) wypompowywanie jego zawartości do zapasowego zbiornika na odcieki. Jeśli opisane wyżej czynności są niewystarczające należy wezwać służby specjalizujące się w usuwaniu nieczystości płynnych i nadmiar zawartości kierować do oczyszczalni ścieków.

AWARIA 8: Zagrożenie wybuchem

Zagrożenie wybuchem może wystąpić na odcinkach ujęcia biogazu, powstającego w korpusie składowania odpadów, jak też na terenie kwater w związku z możliwością niekontrolowanego przenikania powstającego biogazu.

W przypadku wybuchu należy ewakuować przebywających w strefie zagrożenia pracowników, niezwłocznie powiadomić straż pożarną. Po zakończeniu akcji ratowniczej należy wezwać służby specjalizujące się w serwisowaniu i konserwacji instalacji gazowych w celu naprawy urządzeń i instalacji.

AWARIA 9: Wyciek, wylanie substancji niebezpiecznych

Na składowisku może wystąpić awaryjny wyciek oleju z silników maszyn urządzeń obsługujących kwaterę lub pojazdów dowożących odpady. Prawdopodobieństwo awaryjnego wycieku oleju z maszyn i urządzeń eksploatacyjnych z powodu nieuszczelności elementów tych urządzeń jest mało prawdopodobne, a ich potencjalny zasięg niewielki.

W powyższym wypadku nastąpi natychmiastowe wchłonięcie oleju przez zdeponowane na kwaterze odpady. Natomiast w wypadku wycieku oleju na utwardzoną drogę czy plac manewrowy zebrany on zostanie przy użyciu sorbentów przygotowanych na wypadek wystąpienia takiej sytuacji. Po zneutralizowaniu substancji powstały odpad należy zabezpieczyć w przeznaczonym do tego celu pojemniku i zgłosić odbiór firmie posiadającej stosowne zezwolenia/pozwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.

4. 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 31 grudnia 2018 r., znak: 2306 (data wpływu: 3 stycznia 2019 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 2018 r. poz. 799 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 zwiększenie ilości odpadów przeznaczonych do składowania w procesie D5 o kodach: 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 2 i 17 09 03, 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) oraz 03 03 07 – mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury.

Ponadto zmodyfikowano zapisy dotyczące miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do składowania oraz określono metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu.

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 2018 r. poz. 799 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

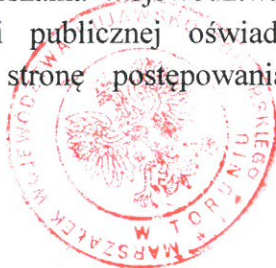
Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

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



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (2)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski
ul. Rynek 4
88-170 Pakość
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
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 3 stycznia 2019 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 2018 r. poz. 1044 ze zm.).