

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 16 stycznia 2019 roku, złożonego przez:

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
i Mieszkaniowych EKOSYSTEM Sp. z o. o.
ul. Matejki 13, 87-200 Wąbrzeźno**

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.43.2014/MB, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Niedźwiedź, gm. Dębowa Łąka

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.43.2014/MB, w ten sposób, że:

- 1. Zmienić punkt 3.5.1.** wym. decyzji (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3.5.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Dane techniczne składowiska odpadów

	j.m.	Kwaterna składowania nr I
Rzędna dna składowania odpadów	[m n.p.m.]	106,90
Rzędna składowania odpadów	[m n.p.t.]	30,00
Powierzchnia obiektu	ha	11,37
Nachylenie wewnętrznych skarp niecki	-	1:15
Pojemność geometryczna obiektu	m ³	2 500 000

Kwaterna nr I

Całkowita pojemność geometryczna kwatery nr I wynosi 2 500 000 m³, a jej powierzchnia wynosi F=11,37 ha. Zdolność przyjmowania odpadów na kwaterę nr I wynosi 35 000-50 000 Mg/rok tj. 196 Mg/dobę. Kwaterna podzielona jest na 6 sektorów: A, B, C, D, E i F.

Uszczelnienie

Warstwa glin deluwialnych, pylastych o miąższości 3,2-7,4 m i współczynnika filtracji $k=1,0 \times 10^{-9}$ m/s, skarpy wewnętrzne niecki kwatery nr I – warstwa glin deluwialnych, pylastych.

Drenaż

Ciągi drenarskie z rur karbowanych PVC z filtrem włókna syntetycznego \varnothing 113 mm i \varnothing 145 mm, w dwóch układach, z których każdy podłączony jest do systemu zewnętrznego.

Wody odciekowe z kwatery składowania kierowane są do zbiornika wód odciekowych o pojemności 450 m³, napełnianym do rzędnej 106,00 m n.p.m.

Wykonano drenaż opaskowy wokół eksploatowanej kwatery. Zastosowano drenaż z rur karbowanych \varnothing 113-1200 mm, \varnothing 145-400 mm, \varnothing 160-200 mm i \varnothing 200-250 mm. Studzienki połączeniowe i inspekcyjne – z rur karbowanych z osadnikiem piasku o poj. 60 l i \varnothing 315 mm. Ciągi drenarskie zlokalizowano w sposób uwzględniający istniejące zagospodarowanie terenu i stateczność skarp kwatery. Jako minimalny spadek przyjęto $i=3\%$, zapewniający przepływ 4,5 l/s dla rur \varnothing 113 i ok. 8,0 l/s dla rur \varnothing 145 mm. Główny ciąg doprowadzający wody opadowe z infiltracji i odciekowe korpusu kwatery do przepompowni wykonano z rur \varnothing 200 PVC kl. N.

Odgazowanie

Instalacja odgazowująca wraz z elektrownią biogazową. Teren, z którego ujmowany jest biogaz stanowi ok. 46% całkowitej powierzchni składowiska. Instalacja składa się z systemu pozyskiwania biogazu (pionowe szyby wydobywcze), rurociągów zbiorczych, 4 stacji kontrolno-pomiarowych, rurociągu przesyłowego, 5 studni odwadniających, sprężarki oraz urządzeń do produkcji i przesyłu energii elektrycznej (generatory prądowórcze 2 x 200 kW), instalacji automatyki, sterowania i kontroli oraz stacji transformatorowej z napowietrzną linią energetyczną 15 kV.

- Zmienić punkt 4.1.2.** wym. decyzji (wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ramach eksploatacji instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w procesie D5) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4.1.2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ramach eksploatacji instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w procesie D5

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady unieszkodliwiane w ramach eksploatacji instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – Proces D5		
Sektor A		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000,0
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000,0
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów	6 000,0

	komunalnych	
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000,0
19 08 01	Skratki	3 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,0
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,0
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 000,0
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	45 000,0
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000,0
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 000,0
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 000,0
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	1 000,0
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2 000,0
19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000,0
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000,0
20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4 000,0
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000,0
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,0
Sektor B		
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	2 000,0
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,0
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	2 000,0
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0
02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,0
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 000,0
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	2 000,0
02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	2 000,0
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0
02 06 02	Odpady konserwantów	1 000,0
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	2 000,0
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	2 000,0
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	2 000,0
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0

03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	2 000,0
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	2 000,0
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	2 000,0
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	2 000,0
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	2 000,0
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	2 000,0
04 01 02	Odpady z wapnienia	2 000,0
04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	2 000,0
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,0
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1 000,0
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000,0
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	2 000,0
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1 000,0
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2 000,0
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	2 000,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000,0
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2 000,0
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000,0
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	5 000,0
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	2 000,0
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2 000,0
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,0
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,0
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2 000,0
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000,0
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2 000,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 000,0
17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000,0
17 02 02	Szkło	2 000,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 000,0
17 03 80	Odpadowa papa	5 000,0
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 000,0
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000,0
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 000,0
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2 000,0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15 000,0

20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000,0
20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000,0
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	2 000,0
Sektor C		
07 02 99	Inne niewymienione odpady	30 000,0
Sektor D		
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	30 000,0
Sektor E		
16 01 99	Inne niewymienione odpady	5 000,0
Sektor F		
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 000,0

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 nieznane,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,
- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

Działalność w zakresie unieszkodliwiania 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.

3. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.43.2014/MB, pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Ekosystem Sp. z o. o., ul. Matejki 13, 87-200 Wąbrzeźno, wnioskiem z dnia 16 stycznia 2019 r., bez sygnatury (data wpływu: 17 stycznia 2019 r.) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., znak: ŚG-I.7222.43.2014/MB.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3) ustawy 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 zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest zezwolenie na unieszkodliwianie odpadu o kodzie 03 03 07 (mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury).

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 wydanie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

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.).

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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.



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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
i Mieszkaniowych EKOSYSTEM Sp. z o. o.
ul. Matejki 13
87-200 Wąbrzeźno
2. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Dębowa Łąka
87-202 Dębowa Łąka
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Państwowe Przedsiębiorstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 17 stycznia 2019 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określoną 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.).