

ŚG-I-G.7222.1.2021/MB

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 maja 2021 roku:

**Przedsiębiorstwa Gospodarki  
Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o.  
ul. Komunalna 4  
87-800 Włocławek**

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 maja 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.14.2015/MB ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wchodzących w skład Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w m. Machnacz, gm. Brześć Kujawski

**o r z e k a m**

zmienić za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 maja 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.14.2015/MB ze zm. w ten sposób, że:

- 1. Punkt II.4.** wym. decyzji (profil produkcji i usług) otrzymuje następujące brzmienie:

**II.4. Profil produkcji i usług**

Profil produkcji i usług

Eksploatującym RZUOK jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek.

Podstawową działalnością Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Machnacu prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek jest unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne, segregacja odpadów komunalnych na linii sortowniczej, doczyszczanie odpadów organicznych selektywnie zbieranych, odzysk i unieszkodliwianie odpadów organicznych i nieorganicznych.

Zdolność produkcyjna

Lp.	Nazwa instalacji	Moc przerobowa
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i	– 150 ton dobę – maks. 90 000 ton/rok

	obojętne (niecka I i II)	
2	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 ton na dobę – dla procesu suszenia frakcji 0-80 mm, 35 000 ton/rok</li> <li>- 60 ton na dobę dla procesu stabilizacji biologicznej frakcji 0-80 mm, 22 000 ton/rok</li> <li>- 41 ton na dobę dla procesu suszenia frakcji &gt;80 mm lub biosuszenia odpadów z pryzmy energetycznej, 15 000 ton/rok</li> <li>- 35 ton na dobę dla procesu kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów, 13 000 ton/rok</li> </ul>
3	Sortownia odpadów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sortownia odpadów komunalnych zmieszanych 75 000 ton/rok</li> <li>- sortownia odpadów selektywnie zbieranych 6 000 ton/rok</li> </ul>
4	Sortownia mobilna do tworzyw sztucznych i szkła Po rozbudowie linii do sortowania odpadów selektywnie zebranych, będzie wykorzystana do segregacji szkła	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2000 ton/rok</li> </ul>
5	Elektrownia biogazowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- moc 313 kW,</li> </ul>
6	Magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne	Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi – 342,881 Mg, w tym ok. 10 ton odpadów niebezpiecznych.
7	Infrastruktura gospodarowania ściekami technologicznymi (zbiorniki na odcieki, instalacja rozlewania/recyrkulacji odcieków, zbiornik na ścieki z mycia hali).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbiornik nr 1 o pojemności 740 m<sup>3</sup></li> <li>- zbiornik awaryjny nr 2 o pojemności 1 820 m<sup>3</sup></li> <li>- zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne z hali magazynowej i hali sortowni o pojemności 10 m<sup>3</sup></li> <li>- zbiornik bezodpływowy na odcieki technologiczne z prasy o pojemności 5 m<sup>3</sup></li> </ul>
8	Infrastruktura gospodarowania ściekami deszczowymi (kanalizacja deszczowa, zbiorniki na ścieki deszczowe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbiornik ziemny, uszczelniony o pojemności 340 m<sup>3</sup></li> <li>- zbiornik ziemny o pojemności &gt; 10 000 m<sup>3</sup></li> </ul>
9	Instalacja biologicznego przetwarzania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbiornik bezodpływowy na odcieki z instalacji biologicznego przetwarzania o pojemności 30 m<sup>3</sup></li> <li>- zbiornik na odcieki z hali dojrzewania kompostu bezodpływowy o pojemności 5 m<sup>3</sup></li> </ul>

2. **Punkt II.5.3.** wym. decyzji (sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i odpadów selektywnie zebranych) otrzymuje następujące brzmienie:

### **II.5.3. Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i odpadów selektywnie zebranych**

#### Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i odpadów selektywnie zebranych

Sortownia odpadów wyposażona jest w urządzenia do mechanicznego i automatycznego sortowania oraz do ręcznego doczyszczania odzyskanych odpadów surowcowych.

W skład linii wchodzi:

- rozrywarka worków,
- stacja załadownicza (nadawa),
- kabina wstępnej segregacji – 1 szt.,
- sito bębnowe – 1 szt.,
- separator do metali żelaznych – 2 szt.,
- separator do metali nieżelaznych – 1 szt.,
- separator balistyczny – 1 szt.,
- separatory optyczne – 7 szt. (tworzywa, papier, folia, PET, PE/PP, RDF, tetrapak),
- kabiny sortownicze – 7 szt.,
- prasa belująca,
- automatyczna stacja załadunku balastu,
- automatyczna stacja załadunku frakcji drobnej 0-80 mm do stabilizacji,
- zespoły przenośników bunkrowych, wznoszących przyspieszających, sortowniczych i podajników.

#### Sortownia mobilna do tworzyw sztucznych i szkła

Sortownia jest zlokalizowana w hali magazynowej w obszarze dwóch boksów. Sortownia składa się z leja załadowniczego, przenośników łańcuchowych (załadowniczy, sortowniczy i wznoszący) i podestów sortowniczych (6 szt.). Odpady tworzyw sztucznych po ich doczyszczeniu są prasowane w prasie belującej w głównej hali sortowni.

3. **Punkt II.8.** wym. decyzji (charakterystyka energetyczna) otrzymuje następujące brzmienie:

### **II.8. Charakterystyka energetyczna**

Energia elektryczna wytwarzana jest w dwóch generatorach prądu o łącznej mocy elektrycznej 313 kW i cieplnej 437 kW. Energia elektryczna wykorzystywana jest do zasilania urządzeń funkcjonujących na terenie zakładu oraz do produkcji energii cieplnej wykorzystywanej do ogrzewania urządzeń i budynków RZUOK oraz do produkcji roślin w tunelach foliowych.

Roczne zużycie energii szacuje się na ok. 850 MWh/rok, a roczna produkcja energii cieplnej około 1 400 GJ/rok.

Kotłownia olejowa stanowi awaryjne źródło ciepła uruchamiane w przypadku awarii generatora opalanego biogazem.

4. **Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 maja 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.14.2015/MB ze zm., pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o., ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek, wnioskiem z dnia 20 maja 2021 r., znak: KBK.EJ.3317/2021 wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 maja 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.14.2015/MB ze zm., udzielonego dla instalacji wchodzących w skład Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w m. Machnacz, gm. Brześć Kujawski.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest doprecyzowanie zapisów dotyczących wyposażenia instalacji do sortowania odpadów oraz określenie szacunkowego zużycia energii elektrycznej.

Powyższe zmiany nie powodują zmian w ustalonych decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 maja 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.14.2015/MB ze zm. 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.

W przedmiotowym przypadku nie ma zastosowania art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). W ocenie tut. Organu wprowadzone zmiany nie wykazują znamion istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 maja 2016 r., znak: ŚG-I-G.7222.14.2015/MB w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Wnioskowana zmiana nie stanowi również istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), przed wydaniem decyzji zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

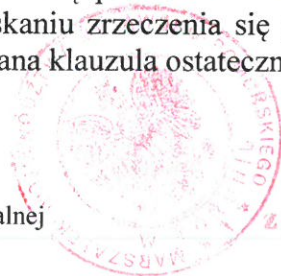
## Pouczenie

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.

W trakcie biegu 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 Gospodarki Komunalnej „SANIKO” Sp. z o. o.  
ul. Komunalna 4  
87-800 Włocławek
2. aa



z up. Marszałka Województwa (1)

*Małgorzata Walter*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Brześciu Kujawskim  
Plac Wł. Łokietka 1  
87-880 Brześć Kujawski
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni we Włocławku  
Okrzei 74A  
87-800 Włocławek
3. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa  
(wersja elektroniczna decyzji)

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 19 maja 2021 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł (jeden tysiąc, pięć złotych (pięćdziesiąt) groszy – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).*

