

Olsztyn, dnia 13.01.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.68.2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gospodarstwo Królewo Sp. z o.o., ul. Zielna 2, Bartąg, 10-687 Olsztyn o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 lipca 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2017 udzielającej Gospodarstwu Królewo Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Królewo, gmina Morąg

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 lipca 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2017 udzielającą Gospodarstwu Królewo Sp. z o.o., ul. Zielna 2, Bartąg, 10-687 Olsztyn, NIP: 7411963732, Regon: 519620206 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior - Fermy Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Królewo, gmina Morąg, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18.12.2019 r., znak: OŚ-PŚ. 722.43.2018 w następujący sposób:**

**1. W rozdziale I, pkt 1 otrzymuje brzmienie:**

**1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii**

Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Królewie, gmina Morąg położona jest na działkach o nr 111/5 i 111/6 będących własnością Gospodarstwa Królewo Sp. z o.o.

Na fermie prowadzony jest zarodowy chów trzody chlewnej od inseminacji loch (nasienie zakupowane jest z zewnątrz), poprzez odchów prośnych loch, ich prośenie się, do odchowu prosiąt do ok. 28 - 35 dnia. W ciągu roku ma miejsce 2,3 cykła. Ferma produkuje w ciągu roku ok. 70 000 prosiąt. Typowa obsada fermy wynosi: 604 stanowiska dla loszek, 4 stanowiska dla knurów oraz 2145 stanowisk dla loch.

Ferma składa się z pięciu budynków hodowlanych połączonych korytarzem, które podzielone są na sektory oraz budynku odchowni (warchlakarnia), gdzie prowadzony jest tymczasowy odchów prosiąt. Budynek nr 1 posiada dwa sektory oznaczone jako 201 i 202, budynek nr 2 - dwa sektory oznaczone jako 203 i 204, budynek nr 3 - cztery sektory oznaczone jako 301, 302, 303 i 304, budynek nr 4 - trzy sektory oznaczone jako 305, 306 i 101 oraz budynek nr 5 - dwa sektory oznaczone jako 101A i 101B. W sektorach nr: 101, 101A i 101B odbywa się inseminacja loch w kojcach pojedynczych, natomiast odchów prośnych loch w kojcach grupowych w sektorach oznaczonych jako: 201, 202, 203 i 204. Na tydzień przed oproszeniem prośne lochy przenoszone są na porodówki do sektorów nr: 301, 302, 303, 304, 305 i 306, gdzie przebywają z prosiętami do ok. 28 - 35 dnia, a następnie przenoszone są do sektorów nr: 201, 202, 203, 204, a prosięta sprzedawane lub przenoszone

do odchowalni. Kojce w porodówkach oraz odchowalni wyposażone są w ruszta plastikowe pełne, natomiast w pozostałych budynkach wyposażone są w betonową podłogę z rusztami częściowymi.

Chów prowadzony jest w systemie bezściołowym. Gnojowica z kanałów gnojowych pod budynkami odprowadzana jest grawitacyjnie za pośrednictwem kanalizacji gnojowicowej z rur PCV do dwóch przepompowni, a następnie do zbiorników magazynowych tzw. kortenów. Na fermie znajduje się 8 kortenów o łącznej pojemności 3644 m<sup>3</sup>, w tym 4 szt. o pojemności 500 m<sup>3</sup> i 4 szt. o pojemności 411 m<sup>3</sup>. Pojemność zbiorników jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres 6 miesięcy. **Gnojowica ze zbiorników magazynowych wypompowywana jest do beczkowsów i wywożona na pola Gospodarstwa w celu rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

Sprzątanie kojców odbywa się codziennie, natomiast mycie przy użyciu myjki ciśnieniowej i dezynfekcja pomieszczeń odbywać się będzie raz w miesiącu w porodówkach i dwa razy w roku w pozostałych pomieszczeniach. Wszystkie budynki inwentarskie (za wyjątkiem budynku odchowalni) wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń. Budynki hodowlane nie są ogrzewane, za wyjątkiem pomieszczeń porodówek i odchowalni (gdzie przebywają prosięta), w których znajdują się elektryczne maty grzewcze.

Pasze zgranulowane i sypkie dostarczane są na fermę paszowozami i magazynowane w silosach zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich (8 sztuk) oraz w magazynie paszowym (3 szt.). Łączna pojemność silosów (11 szt.) wynosi 122 Mg. Pasze z silosów trafiają do budynków za pomocą paszociągów. W budynkach z kojcami grupowymi zainstalowane są autokarmniki zrzutowe, a pasze w budynkach z kojcami pojedynczymi zasypywane są ręcznie do koryt. Na fermie stosowane są pełnoporcjowe mieszanki paszowe w zależności od wieku zwierząt.

Ferma całkowicie zaopatrywana jest w wodę z dzierżawionego przez Gospodarstwo Królewo Sp. z o.o. ujęcia wód podziemnych. Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidełek smoczkowo - miseczkowych i miseczkowych.

Ponadto w skład instalacji wchodzi budynek biurowo - socjalny z kotłownią, magazyn paszowy oraz budynek garażowo-warsztatowy. Kotłownia wyposażona jest w jeden kocioł wodny o wydajności cieplnej 25 kW. Kocioł pracuje wyłącznie w sezonie grzewczym na cele c.o. i opalany jest drewnem i węglem.

## **2. W rozdziale III, pkt 3 otrzymuje brzmienie:**

### **3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

#### **3.1. Wytwarzanie odpadów**

Na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Królewie mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalną ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 9.

**Tabela nr 9** Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Ilość (Mg/rok)</b>
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
<b>1.</b>	<b>15 01 10*</b>	<b>Opakowania zawierające pozostałości substancji</b>	<b>0,150</b>

		<b>niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</b>	
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,120
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,700
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca*	50,00
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	0,30

\*Odpadowa tkanka zwierzęca będzie traktowana jako odpad tylko i wyłącznie, gdy tkanka zwierzęca będzie przekazywana do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni

**Tabela nr 10** Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady będą powstawały po zużyciu środków do dezynfekcji i mycia pomieszczeń inwentarskich. Będą to opakowania z tworzyw sztucznych, metali itp. zanieczyszczone pozostałościami środków, które były w nich przechowywane. Puste opakowania będą wykazywały właściwości niebezpieczne jak i środki, które były w nich przechowywane. Odpady w postaci stałej. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.UE.L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą

			wykazywać właściwości m.in.: HP 3 - łatwopalne; HP 4 – drażniące; HP 5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją; HP 6 – ostra toksyczność; HP 14 – ekotoksyczne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą powstawały podczas wymiany elementów oświetlenia. Będą to świetlówki, składające się ze szkła pokrytego luminoforem, tworzywa sztucznego, aluminium, wypełnione parami rtęci i argonu. Ciała stałe, ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci będą traktowane jako odpad niebezpieczny. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U.U E.L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: HP4 - drażniące, HP5 - działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6- ostra toksyczność; HP14 - ekotoksyczne.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Będą to narzędzia zabiegowe (stalowe, z tworzywa sztucznego) oraz katetery, gaziki, opatrunki itp. Zanieczyszczone tkankami zwierzęcymi, co do których istnieje podejrzenie, iż mogą zawierać drobnoustroje chorobotwórcze. Odpad w postaci stałej, palny/niepalny. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U.U E.L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: HP 9 - zakaźne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w zał.3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi.
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Żużle i popioły paleniskowe będą powstawały po spalaniu węgla i drewna w kotle ogrzewającym budynek biurowo-socjalny. Skład chemiczny odpadów paleniskowych zależy od rodzaju spalanego węgla oraz parametrów kotła. Substancja nieorganiczna w węglu nie ulega spalaniu, część jej ulega stopieniu oraz dalszym przeobrażeniom strukturalnym i jest usuwana w postaci żużla (10-15%) i popiołów (85-90%). Podstawowymi składnikami odpadów paleniskowych są tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza oraz siarka. Odpady w postaci stałej niepalne. Odpady nie będą wykazywać właściwości

			powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi.
--	--	--	--

### 3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Królewie.

**Tabela nr 11** Szczegółowy opis magazynowania odpadów oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Magazynowanie
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą luzem ustawione na paletach lub w pojemniku w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku biurowo-socjalnego. Odpady będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Po nagromadzeniu przekazywane będą jednostce posiadającej wymagane decyzje.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą w pomieszczeniu budynku biurowo-socjalnego. Pomieszczenie posiada utwardzoną posadzkę. Odpady będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Po nagromadzeniu przekazywane będą jednostce posiadającej wymagane decyzje.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpady z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, zbierane będą do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Worki jednorazowego użycia umieszczone będą na stelażach lub w sztywnych pojemnikach (jedorazowego lub wielokrotnego użycia) w taki sposób, aby ich górna krawędź nie uległa skażeniu, a w przypadku odpadów zakaźnych – skażeniu lub zanieczyszczeniu. Odpady o ostrych krawędziach zbierane będą w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia, które umieszczane będą w miejscach powstawania tych odpadów. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu gabinetu weterynaryjnego. Miejsce magazynowania odpadów weterynaryjnych jest:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;</li> <li>- zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt;</li> <li>- przeznaczone wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych.</li> </ul> <p>Odpady po nagromadzeniu będą przekazywane odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje.</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	<p>Miejsce magazynowania zostało wyznaczone w pojemnikach tzw. konfiskatorach usytuowanych w pobliżu kortenów na utwardzonym podłożu.</p> <p>W okresie letnim, ze względu na wysokie temperatury powietrza i zwiększoną podatność padliny na zagniwanie pojemnik należy zastąpić kontenerem chłodniczym lub opróżniać codziennie.</p>
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	<p>Odpady są magazynowane w pojemniku ustawionym na utwardzonym placu w pobliżu kotłowni. Miejsce magazynowania jest niedostępne dla osób postronnych. Odpady zabezpieczone są przed wpływem opadów atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.</p>

### 3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

**W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie Fermy prowadzone będą następujące działania:**

- odpady niebezpieczne różnych rodzajów oraz odpady inne niż niebezpieczne nie będą mieszane;
- odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania dostarczane będą w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- zapewnione zostanie zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- odpady przekazywane będą wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja wytwarzanych odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazywania odpadów;
- zapewnione będzie bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
  - miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
  - sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
- odpady niebezpieczne oraz odpady palne będą magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie

dłużej niż przez okres 1 roku; pozostałe odpady będą magazynowane nie dłużej niż przez okres 3 lat.

### **3.4. Źródła powstawania odpadów:**

1. Procesy podstawowe – chów zwierząt.
2. Bieżąca eksploatacja instalacji.

### **3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Prowadzona na terenie fermy działalność związana jest z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Ograniczenie ilości powstających odpadów jest zadaniem trudnym, niemniej jednak prowadzący instalację w sposób ciągły i systematyczny podejmuje w procesie hodowlanym działania mające na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów. Do działań tych należą: przestrzeganie reżimu technologicznego w całym cyklu hodowlanym, bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny, optymalne wykorzystanie energii i surowca, przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń, selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.

3. **Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 lipca 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2017, udzielającej Gospodarstwu Królewo Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Królewo, gmina Morąg, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18.12.2019 r., znak: OŚ-PŚ. 722.43.2018, pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 29.10.2020 r. Gospodarstwo Królewo Sp. z o.o., ul. Zielna 2, Bartąg, 10-687 Olsztyn zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 lipca 2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.71.2017 z późn. zm. udzielającej Gospodarstwu Królewo Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Królewo, gmina Morąg.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów formalnych, w związku z czym pismem z dnia 3.11.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych poprzez przesłanie zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku. W uzupełnieniu z dnia 20.11.2020 r. Spółka przedłożyła zaświadczenia o niekaralności osób fizycznych reprezentujących Spółkę, widniejących w KRS Spółki. Z uwagi na brak w przedłożonym uzupełnieniu zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku –zaświadczenia Gospodarstwa Królewo Sp. z o.o. będącej podmiotem zbiorowym, tut Organ pismem z dnia 24.11.2020 r. wezwał Spółkę do przedłożenia ww. zaświadczenia. W dniu 17.12.2020 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ zawiadomieniem informował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z zarządzenia pokontrolnego Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 9 lipca 2020 r. znak: WIOŚ-I.703.1.414.39.2020.cm.usz.bn oraz z pisma tut. Organu z dnia 19.10.2020 r. znak: OŚ-PŚ.7222.63.2020 wzywającego do usunięcia naruszeń warunków ww. pozwolenia zintegrowanego poprzez zaniechanie eksploatacji ww. instalacji w sposób niezgodny z zapisami posiadanego pozwolenia zintegrowanego lub wystąpienia do tut. Organu z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w celu dostosowania jego zapisów do stanu faktycznego.

Złożony wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź na ww. pismo z dnia 19.10.2020 r. znak: OŚ-PŚ.7222.63.2020.

Przedmiotowy wniosek dotyczy dostosowania zapisów decyzji w zakresie gospodarki odpadami do istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego poprzez dodanie nowych rodzajów odpadów powstających w wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji, dodanie informacji o ich podstawowym składzie chemicznym i właściwościach oraz miejscach i sposobach ich magazynowania oraz dalszego sposobu ich zagospodarowania. Zmian dotyczących wytwarzanych odpadów dokonano w rozdziale III decyzji, gdzie cały punkt 3. Wytwarzanie odpadów (wraz z podpunktami) został dostosowany do stanu faktycznego i otrzymał nowe brzmienie.

Ponadto Spółka zawnioskowała o wykreślenie w rozdziale I w pkt 1 decyzji informacji o powierzchni posiadanych gruntów. Dotychczas w pozwoleniu zintegrowanym zawarta była informacja, że we władaniu Gospodarstwa jest 191 ha gruntów, na których możliwe jest zagospodarowanie powstającej gnojowicy. Informacja ta nie jest już aktualna. Obecnie prowadzący instalację na bieżąco pozyskuje grunty, na których możliwe jest zagospodarowanie gnojowicy. Powierzchnia posiadanych gruntów zmienia się co roku i jest uzależniona od ilości powstającej gnojowicy i koncentracji w niej azotu. Tut. Organ przychylił się do wniosku Spółki i usunął zapis dotyczący powierzchni gruntów, pozostawiając w rozdziale I, w pkt 1 zapis: „Gnojowica ze zbiorników magazynowych wypompowywana jest do beczkowsów i wywożona na pola Gospodarstwa w celu rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami”.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 23.12.2020 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

**Grzegorz Piotr Drozdowski**  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Królewo Sp. z o.o.  
ul. Zielna 2, Bartąg, 10-687 Olsztyn
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.