

Białystok, dnia 14 listopada 2018 r.

DOS-II.7222.2.26.2018

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Pana ██████████ z dnia 26 września 2018 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2016) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. ██████████ w miejscowości Ryboły, gm. Zabłudów,

### zmieniam

za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2016) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. ██████████ w miejscowości Ryboły, gm. Zabłudów, w następujący sposób:

#### I. Rozdział I otrzymuje brzmienie:

##### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana ██████████, zlokalizowanej we wsi Ryboły, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 244 800 stanowisk.

##### 2. Charakterystyka ogólna instalacji

##### 2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. ██████████ w obrębie wsi Ryboły, gm. Zabłudów.

##### 2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 6 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni 14 259,6 m<sup>2</sup>, wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) budynek biurowo-socjalno-techniczny z kotłownią gazową,
- c) budynek magazynowy o powierzchni 473,6 m<sup>2</sup> (przeznaczony do przechowywania słomy),
- d) 12 silosów na paszę o łącznej pojemności 407,76 m<sup>3</sup>,
- e) 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności 60 m<sup>3</sup> – wyłączone z eksploatacji,
- f) 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o łącznej pojemności 14 m<sup>3</sup>,
- g) 6 zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności 40,2 m<sup>3</sup>,

- h) studnia głębinowa wiercona o wydajności eksploatacyjnej 8 m<sup>3</sup>/h,
- i) zbiornik wody pożarowej o pojemności całkowitej 250 m<sup>3</sup>,
- j) agregat prądowłórczy o mocy 264 kW.

### **3. Charakterystyka stosowanych technologii**

**3.1** Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma.

**3.2** Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

**3.3** W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 60 wentylatorów mechanicznych niezadaszonych, usytuowanych w połaci dachowej o wydajności max. 12 200 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 60 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków inwentarskich o wydajności max. 42 125 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach 1,38 m x 1,38 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu,

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwi uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

**3.4** Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 24 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 100 kW każda.

**3.5** Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermi nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasa magazynowana jest w 12 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasa z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

**3.6** Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poideł smoczkowych.

**3.7** Budynki i systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta są czyszczone wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, następnie usuwany jest obornik, zamiatane są posadzki oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamglawiania (przez podmiot zewnętrzny).

**3.8** Wytworzony pomiot jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych).

**3.9** Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

### **4. Parametry produkcyjne instalacji**

#### **4.1** Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

#### **4.2** Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa max 7,5 tygodnia. W ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

### 4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 713 600 szt. brojlerów, o max. masie ubojowej 2,9 kg.

## 5. Zużycie materiałów, paliw, energii

### 5.1. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice i kocioł gazowy	Mg/rok	85,4
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm <sup>3</sup> /rok	2592

### 5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi do 7 280 Mg/rok.

### 5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 470 MWh/rok.

### 5.4. Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia – studni głębinowej wierconej.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 20 092,8 m<sup>3</sup>/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 262,8 m<sup>3</sup>/rok,
- cele hodowlane – do 16 800 m<sup>3</sup>/rok,
- cele porządkowe – do 420 m<sup>3</sup>/rok,
- schładzanie kurników – do 360 m<sup>3</sup>/rok,
- podlewanie zieleni – do 2000 m<sup>3</sup>/rok,
- napełnianie zbiornika wody pożarowej – do 250 m<sup>3</sup>/rok.

## II. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

### II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

1. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji.
2. Stosowanie hodowli ściółkowej w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
3. Stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków.
4. Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
5. Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
6. Oszczędną gospodarką wodną poprzez zastosowanie myjki ciśnieniowej do czyszczenia kurników.
7. Bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej.
8. Optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem.

9. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu kurnika.
10. Wyposażenie zakładu w agregat prądowłórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
11. Bezpośredni wywóz pomiotu z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania.
12. Przekazywanie pomiotu uprawnionemu odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór tych odpadów w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.
13. Hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów.
14. Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej.
15. Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów do ubojni.
16. Regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

### **III. Rozdział X otrzymuje brzmienie:**

#### **X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska**

##### **1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych**

- 1.1 Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.5 Zużycie paszy – notowana w cyklach i w skali rocznej.
- 1.6 Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach i w skali rocznej.

##### **2. Monitoring emisji**

###### **2.1 Powietrze**

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

###### **2.2 Obornik**

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (metodą obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktyjność zwierząt).

- IV. W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2016) pozostawiam bez zmian.**
- V. Termin wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, monitorowania liczby odchowanych i padłych zwierząt, monitorowania ilości powstałego obornika, monitorowania emisji amoniaku do powietrza, monitorowania emisji pyłu do powietrza oraz monitorowana emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku ustaląm na dzień 20 lutego 2021 r.**

## **UZASADNIENIE**

Pan [REDAKTOR] pismem z dnia 26 września 2018 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2016) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. [REDAKTOR] w miejscowości Ryboły, gm. Zabłudów.

W toku prowadzonego postępowania organ, na podstawie art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* pismem z dnia 4 października 2018 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do organu w dniu 22 października 2018 r. W dniu 13 listopada 2018 r. wnioskodawca złożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Instalacja została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 51 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Konieczność dokonania zmiany decyzji wynika z obowiązku dostosowania pozwolenia do wymogów określonych w *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.).

Ponadto wnioskodawca pismem z dnia 26 września 2018 r. wniósł o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku ze zmianą sposobu czyszczenia kurników na sucho i brakiem powstających na instalacji ścieków przemysłowych.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej Fermi w szczególności: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody i energii, ograniczenia i monitorowania emisji hałasu, monitorowania ilości azotu i fosforu w wydalonym oborniku oraz monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza. Wobec czego dokonano stosownych zmian w treści decyzji poprzez nałożenie obowiązku prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza, emisji azotu i fosforu wydalanych w oborniku oraz monitorowania ilości wytworzonego obornika i ilości zużywanej paszy.

Zmiana w sposobie czyszczenia instalacji na sucho objęta wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowoduje istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji,

ponieważ nie spowoduje wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowoduje wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska określonych w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2016). Stąd zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa*, gdyż nie wynika ona z istotnej zmiany instalacji i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W myśl art. 215 ust. 5 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji określono termin pełnego wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, monitorowania ilości zużywanej paszy, monitorowania ilości powstałego obornika, monitorowania emisji amoniaku do powietrza, monitorowania emisji pyłu do powietrza oraz monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z wnioskiem Strony na dzień 20 lutego 2021 r.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542 ze zm.).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. z 2014 r. poz. 274 ze zm.) w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
5. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł.) w myśl art. 275, art. 284 ust. 1 oraz 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
6. Sporządzenia i wprowadzenia raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1271 ze zm.).
7. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).

8. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973). Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.
9. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.), w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 46 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono łączną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 27.09.2018 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpisano elektronicznie/*

**Otrzymuje:**

Pan XXXXXXXXXX

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Białymstoku