

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 06 września 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.66.2020

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 oraz art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),
- art. 189, art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku współników Gospodarstwa Rolnego

, reprezentowanych przez  
pełnomocnika , w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego  
decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 września 2010 r., znak:  
ŚG.I.ak.760-1/52/09, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 28 sierpnia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.25.2020

**orzekam**

zmienić, na wniosek Stron, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 września 2010 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/52/09, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 sierpnia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.25.2020, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej – Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Chwaliszewo, gmina Kcynia, powiat nakielski, w następującym zakresie:

**1. Dotychczasową treść sentencji decyzji o brzmieniu:**

**„...Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego udziela pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Trzody Chlewnej znajdującej się na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanej w miejscowości Chwaliszewo w gminie Kcynia, powiat nakielski na prowadzenie instalacji służącej do chowu trzody chlewnej...”**

zastąpić następującą treścią:

**„Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego udziela pozwolenia zintegrowanego wśnólnikom Gospodarstwa Rolnego**

**na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej – Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Chwaliszewo, gmina Kcynia, powiat nakielski.”**

**2. Zmienić pkt I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI i nadać brzmienie:**

**I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.**

<i>Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</i>	<i>Rodzaj instalacji*</i>	<i>Parametry instalacji</i>
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – zlokalizowana w miejscowości Chwaliszewo  gmina Kcynia, powiat nakielski	pkt 6 ppkt 8 lit. b	6 000 stanowisk (840 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169)

W przedmiotowej instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym prowadzony jest chów świń o wadze ponad 30 kg na podłodze częściowo rusztowej. Podstawowym procesem technologicznym jest produkcja tuczników do wagi 120 kg w cyklu zamkniętym, prowadzona w zespole 12 budynków produkcyjnych. Proces technologiczny obejmuje trzy cykle produkcyjne w ciągu roku. Średnioroczna produkcja zakładu wynosi ok. 17 460 sztuk świń (tj. ok. 2 095,2 Mg). Okres tuczu trwa około 110 dni.

**3. Zmienić w pkt II ppkt 1. Budynki produkcyjne i nadać brzmienie:**

**1. Budynki produkcyjne.**

Fermę Trzody Chlewnej objętą pozwoleniem stanowi 12 budynków gospodarskich połączonych łącznikiem. Tuczarnie poprzez łącznik wiążą się z budynkiem mieszalni pasz (obecnie nieużytkowanym) i pomieszczeniem byłej kotłowni. Budynki poszczególnych tuczarni są murowane. Dachy dwuspadowe kryte płytami azbestowo-cementowymi, falistymi na łątach stalowych. Budynki w czasie zimy nie są ogrzewane. Budynki inwentarskie Fermy nie zostały wyposażone w wentylatory mechaniczne, wymiana powietrza z budynków odbywa się na zasadzie grawitacji. Zwierzęta utrzymywane są na rusztach, w każdym kojcu znajduje się miejsce z posadzką betonową do swobodnego wypoczynku tuczników. W budynkach tuczarni nie są zlokalizowane pomieszczenia socjalne. Pracownicy Fermy korzystają z pomieszczenia znajdującego się przy wadze. Pomieszczenia dla zwierząt

mają wysokość 4 m. W każdym budynku znajdują się 4 kanały na gnojowicę, przebiegające wzdłuż budynku. Każdy kanał o długości 40 m, szerokości 1,5 m i głębokości 1,2 m, łączy się w jeden zbiorczy kanał zbierający gnojowicę z wszystkich tuczarni i transportujący ją do zbiorników na zewnątrz tuczarni. W każdym budynku tuczarni można wyodrębnić po dwa pomieszczenia rozdzielone ścianą działową. W każdym pomieszczeniu znajdują się 4 kojce grupowe w dwóch ciągach rozdzielonych korytarzem centralnym. W jednym kojcu utrzymuje się maksymalnie 65 sztuk tuczników. Każdy kojec wyposażony jest w automat paszowy ze zraszczaczem oraz poidła smoczkowe.

**4. Zmienić w pkt II ppkt 3. System pojenia i karmienia trzody chlewnej i nadać brzmienie:**

**3. System pojenia i karmienia trzody chlewnej.**

Zwierzęta żywione są paszami sypkimi do woli. Pasze pochodzą z zakupu i dowożone są do zbiorników transportem samochodowym. Rozładunek paszy z samochodu do zbiornika odbywa się pneumatycznie. Pasze dawkowane są zgodnie z recepturą przygotowaną przez producenta pasz i koncentratów. Poziom białka (średnio około 17%) i fosforu w mieszankach paszowych utrzymywany jest na stałym poziomie uzależnionym od żywieniowych potrzeb zwierząt poszczególnych grup produkcyjnych. Dozowanie pasz odbywa się pneumatycznie. Pasze magazynowane są w 4 zbiornikach o pojemności 30 Mg każdy usytuowanych pomiędzy budynkami tuczarni. Tucz świń zaczyna się od wagi 30 kg i trwa około 3,5-4 miesięcy do wagi 120 kg. Średnie roczne zużycie paszy ogółem wynosi około 4 656 Mg.

Pojenie zwierząt odbywa się za pomocą automatycznych poidel smoczkowych. W każdym kojcu zainstalowane są poidła, zatem we wszystkich budynkach ma zastosowanie nieograniczony dostęp do świeżej, czystej wody. Woda na potrzeby pojenia pobierana jest z systemu wodociągowego.

**5. Zmienić w pkt II ppkt 4. Gospodarka gnojowicą i nadać brzmienie:**

**4. Gospodarka gnojowicą.**

Gnojowica gromadzona jest w systemie kanałów i zbiorników zlokalizowanych pod rusztami w tuczarniach, które są połączone wspólnym kanałem zbiorczym gromadzącym gnojowicę z wszystkich tuczarni i odprowadzającym ją do wybetonowanych, posiadających szczelne (nieprzepuszczalne) dno i ściany zewnętrznych zbiorników na gnojowicę tzw. (lagun), które w celu wytworzenia odpowiedniego kożucha oraz ograniczenia uciążliwości zapachowej przykryte są folią pływającą lub słomą. Bezpośredni teren wokół lagun pokryty jest płytami betonowymi, utwardzającymi powierzchnię. Przez cały okres eksploatacji jedna komora laguny utrzymywana jest na poziomie 50% wypełnienia, a gnojowica przetrzymywana jest w tym okresie w kanałach znajdujących się w chlewniach, co zapobiegnie przepelnieniu i przelaniu lagun na wypadek wystąpienia ulewnych deszczy. Każdy kanał wewnątrz budynku tuczarni ma wymiary: długość – 40 m, szerokość – 1,5 m, głębokość – 1,2 m. Łącznie w każdej z 12 tuczarni znajdują się 4 kanały na gnojowicę. Łącznie wewnętrzne kanały

na gnojowicę mają pojemność około 3 456 m<sup>3</sup>. Na terenie gospodarstwa znajdują się 3 zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności 12 000 m<sup>3</sup>, co przy rocznej wielkości produkcji równej około 10 386 m<sup>3</sup> pozwala na przetrzymanie 14-miesięcznej produkcji. Całkowita pojemność zbiorników pozwala na przechowywanie gnojowicy przez okres dłuższy niż 6 miesięcy. Gnojowica wykorzystywana jest rolniczo, jako nawóz naturalny, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

**6. W pkt II.5. zmienić ppkt 5.1. Zaopatrzenie instalacji w wodę i nadać brzmienie:**

**5.1. Zaopatrzenie instalacji w wodę.**

Instalacja pobiera wodę z wodociągu na podstawie zawartej pisemnie umowy. Podstawowym kierunkiem rozbioru wody są: cele produkcyjne tj. pojenie zwierząt, cele sanitarne (utrzymanie czystości w kojcach w okresach postępu technologicznego) oraz cele socjalno-bytowe pracowników Fermy Trzody Chlewnej.

Całkowite zapotrzebowanie na wodę na Fermie wynosi rocznie 13 211 m<sup>3</sup> (średnio 36 m<sup>3</sup>/dobę), w tym do pojenia zwierząt 12 852 m<sup>3</sup> rocznie (średnio 35,0 m<sup>3</sup>/dobę). Woda do pojenia zwierząt jest wykorzystywana w sposób oszczędny, za pomocą poidel smoczkowych, samoczynnie zamykających dopływ wody. Zapotrzebowanie w wodę dla celów socjalno-bytowych załogi wynosi 230 m<sup>3</sup> rocznie (średnio 0,63 m<sup>3</sup>/dobę), do mycia koić po zakończonym cyklu produkcyjnym 128,52 m<sup>3</sup> rocznie (średnio 0,35 m<sup>3</sup>/dobę). Mycie koić i sprzętu odbywa się za pomocą myjek wysokociśnieniowych, czystą wodą, bez użycia detergentów. Woda z mycia spływać będzie do kanałów, do których spływa gnojowica i których siecią będzie transportowana do zbiorników na gnojowicę (lagun). Zużycie wody przez instalację mierzone jest wodomierzem zainstalowanym w miejscu umożliwiającym monitoring zużycia wody wyłącznie na potrzeby instalacji.

**7. W pkt II.5. zmienić ppkt 5.2. Wytwarzanie i odprowadzanie ścieków przemysłowych i bytowych i nadać brzmienie:**

**5.2. Wytwarzanie i odprowadzanie ścieków.**

Na terenie Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Wody z mycia pomieszczeń budynków inwentarskich (bez użycia detergentów), zanieczyszczone odchodami, moczem oraz resztkami pożywienia łączą się z gnojowicą. Woda z roztworu środków dezynfekcyjnych używana do procesu zamgławiania (dezynfekcji) pomieszczeń chlewni ulega odparowaniu. Do dezynfekcji używane są środki ulegające biologicznej degradacji dopuszczone do stosowania w przemyśle spożywczym.

8. Zmienić w pkt II ppkt 6. **Ogrzewanie i wentylacja** i nadać brzmienie:

**6. Ogrzewanie i wentylacja.**

Budynki inwentarskie nie są ogrzewane. Wentylacja ma charakter grawitacyjny, natomiast docelowo będzie sterowana automatycznie. W dachach budynków umiejscowione są jedynie wyloty powietrza.

9. Zmienić w pkt II ppkt 8. **Charakterystyka energetyczna** i nadać brzmienie:

**8. Charakterystyka energetyczna.**

Energia elektryczna pobierana jest na podstawie pisemnie zawartej umowy z Gospodarstwem Rolnym Chwaliszewo Spółka z o. o. w Chwaliszewie na dostarczanie energii elektrycznej. Energia elektryczna zużywana jest na oświetlenie i do napędu układu dozowania i pojenia świń. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi około 5 Mwh/rok.

10. W pkt II dodać ppkt 11 i nadać brzmienie:

**11. Zagospodarowanie padłych zwierząt.**

Zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

11. Zmienić w pkt VI ppkt 1. **Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla poszczególnych emitorów z instalacji objętej pozwoleniem:** i nadać brzmienie:

**1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla poszczególnych emitorów z instalacji objętej pozwoleniem:**

Zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

12. W pkt VI dodać ppkt 1.1. **Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego pomieszczenia dla świń i nadać brzmienie:**

**1.1. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego pomieszczenia dla świń.**

Parametr	Wielkość emisji* kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH <sub>3</sub>	2,15

\* Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń określony zgodnie z załącznikiem do 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

13. W pkt VI wykreślić ppkt 2. **Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów niebezpiecznych w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi:**

14. W pkt VI wykreślić ppkt 2.1. **Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów innych niż niebezpiecznych w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi:**

15. Zmienić w pkt VI ppkt 3. **Zapotrzebowanie na wodę pochodzącą z zakupu, ilość oraz skład ścieków bytowych wytwarzanych przez instalację objętą pozwoleniem: i nadać brzmienie:**

**3. Zapotrzebowanie na wodę pochodzącą z systemu wodociągowego.**

- ogółem średnio m<sup>3</sup> na dobę       $Q_{\text{śr. d.}} = 36 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  
- maksymalnie na dobę               $Q_{\text{max. d.}} = 54 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  
- ogółem na rok                         $13\,211 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

16. W pkt VI wykreślić ppkt 3.2. **Ilość wytwarzanych ścieków bytowych w stanie surowym (bez podczyszczania) w m<sup>3</sup>/dobę oraz dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:**

17. W pkt VII zmienić ppkt 1 i nadać brzmienie:

W przypadku choroby całego stada wdrożone zostaną określone procedury zgodne ze wskazaniem Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla miejsca położenia instalacji oraz z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

18. Zmienić pkt VIII i nadać brzmienie:

**VIII. PARAMETRY PRODUKCJI ORAZ ROCZNE ZUŻYCIĘ MATERIAŁÓW, MEDIÓW W CZASIE FUNKCJONOWANIA INSTALACJI DO CHOWU TRZODY CHLEWNEJ:**

<i>Lp.</i>	<i>Parametry</i>	<i>Ilość w roku</i>
1.	Produkcja zwierzęca	2 095,2 Mg
2.	Ilość gnojowicy	10 386 m <sup>3</sup>
3.	Zużycie paszy	4 656 Mg
4.	Zużycie wody	13 211 m <sup>3</sup>
5.	Zużycie energii elektrycznej	5 Mwh

**19. Wykreślić w całości pkt IX. SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADEMI NIEBEZPIECZNYMI ORAZ INNYMI NIŻ NIEBEZPIECZNE ORAZ MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWORZONYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI.**

**20. Zmienić pkt X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM i nadać brzmienie:**

**X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, W TYM POMIARU I EWIDENCJONOWANIA WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE, W JAKIM WYKRACZAJĄ ONE POZA WYMAGANIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 147 I 148 UST. 1 PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA.**

#### **1. Monitoring procesu technologicznego.**

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych z gnojowicą poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
  - zużycia wody – rejestrowanie za pomocą odczytów wodomierza lub faktur;
  - zużycia energii elektrycznej – rejestrowanie za pomocą liczników lub faktur;
  - zużycia paliwa – rejestrowanie za pomocą odpowiednich liczników lub faktur;
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
  - spożycia paszy – na podstawie faktur lub rejestrów;
  - produkcji gnojowicy – na podstawie rejestrów.

#### **2. Monitoring zużycia wody.**

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz na miesiąc na podstawie odczytów wskazań wodomierza zainstalowanego w miejscu umożliwiającym określenie zużycia na potrzeby instalacji. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, a także z podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

### **3. Monitoring emisji do powietrza.**

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

### **4. Monitoring jakości wód podziemnych.**

Ze względu na lokalizację instalacji (lagun) w bezpośrednim sąsiedztwie ciekłu wodnego prowadzone będzie raz w roku badanie jakości wód tego ciekłu w celu pośredniego ustalenia wpływu instalacji na środowisko wodno-glebowe.

### **5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.**

Wyniki monitoringu określonego w pkt X.1-4 decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

## **21. Zmienić pkt XII. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI i nadać brzmienie:**

### **XII. TECHNIKI OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu świń, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2a).
3. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2b).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym (BAT 2d).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).



7. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3), w wyniku:
  - zmniejszenia zawartości surowego białka przez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
  - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

*Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku do 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, w przypadku tuczników wynosi 7,0-13,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok.*
8. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4), realizowane poprzez:
  - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

*Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku do 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, w przypadku tuczników wynosi 3,5-5,4 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok.*
9. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego, poprzez:
  - prowadzenie rejestru zużycia wody,
  - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
  - wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do wody),
  - regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) urządzeń do dystrybucji wody pitnej.
10. Odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7a).
11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8), w wyniku:
  - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia,
  - stosowania naturalnej wentylacji.
12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
  - obsługa urządzeń przez doświadczony personel,
  - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu.
13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), poprzez:
  - stosowanie podawania paszy ad libitum (tj. stały i niczym nieograniczony dostęp),
  - pneumatyczny przeładunek i dozowanie paszy,
  - eksploatacja systemu wentylacji grawitacyjnej przy niskiej prędkości powietrza

w pomieszczeniach.

14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:
  - zapewnienia odpowiedniej odległości między gospodarstwem/zespołem urządzeń a obiektem wrażliwym (BAT 13a),
  - utrzymywania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13b),
  - poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (wentylacja w dachu budynku), zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej, stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak, aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13c).
15. Ograniczanie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16), poprzez:
  - ograniczenie mieszania gnojowicy,
  - przykrywanie zbiornika z gnojowicą, np. słomą lub folią pływającą.
16. Zapobieganie emisjom do gleby i wody pochodzącym z gromadzenia, przepompowywania oraz przechowywania gnojowicy, poprzez:
  - wykorzystanie zbiorników, które są w stanie wytrzymać oddziaływanie mechaniczne, chemiczne i termiczne,
  - wybranie zbiornika o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których nie jest możliwe jej rozprowadzanie,
  - przechowywanie gnojowicy w zbiornikach umieszczonych w wykopie (lagunie) o nieprzepuszczalnym podłożu i ścianach.
17. Stosowanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
18. Aplikacja gnojowicy za pomocą rozlewaczy pasmowych lub płytkich wtryskiwaczy z otwartymi szczelinami (BAT 21).
19. Wprowadzanie gnojowicy do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 22).
20. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30), poprzez zastosowanie podłogi rusztowej, pod którą znajdują się kanały gnojowe.

22. Zmienić pkt XIII i nadać brzmienie:

### **XIII. Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do:**

1. Prowadzenia rejestrów zużycia wody, energii, ilości paszy oraz produkowanej gnojowicy, stosowanej do nawożenia własnych gruntów rolnych.
2. Stosowania nawozów, w tym szczególnie naturalnych: gnojowicy we własnym gospodarstwie rolnym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
3. Wykonywania okresowych badań gleb na zawartość azotu mineralnego i przyswajalnych form fosforu, potasu i magnezu w odstępach czteroletnich jako podstawy właściwego sporządzania Planu Nawożenia na kolejne lata, uwzględniającego optymalizowanie potrzeb pokarmowych roślin oraz spełniania względów ekologicznych i ekonomicznych stosowanego nawożenia.

4. Właściwego utrzymywania pomieszczeń inwentarskich i urządzeń zakładu, a szczególnie urządzeń do przechowywania i transportu gnojowicy.
5. Prowadzenia właściwej gospodarki w obrębie zabudowań zakładu, zwłaszcza w chwili rozprowadzania gnojowicy (w tym jej mieszania przed opróżnieniem zbiornika) na pola, sprzedaży tuczników do rzeźni oraz usuwania padłych zwierząt.
6. Niedopuszczania do przepełniania beczkowozów w czasie transportu gnojowicy na miejsce stosowania, aby w czasie transportu nie następowało zanieczyszczenie dróg.

23. Zmienić pkt XXI i nadać brzmienie:

**XXI.**

Kcynia odpowiedzialni są za ewentualne szkody wynikające z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

24. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 września 2010 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/52/09 ze zm., pozostawić bez zmian.

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

W dniu 2 grudnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek

Gospodarstwo Rolne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 września 2010 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/52/09 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu świń – fermy trzody chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Chwaliszewo, gmina Kcynia, powiat nakielski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 6 ppkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone

postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 czerwca 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.1.2020, do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego, dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do uzupełnienia braków formalnych i do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń – fermy trzody chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Chwaliszewo, gmina Kcynia, prowadzonej przez Gospodarstwo Rolne

sporządzony w listopadzie 2020 r. przez |

Prowadzący instalację przedłożyli, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie przedmiotowego pełnomocnictwa, dowody uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, potwierdzoną za zgodność z oryginałem kserokopię umowy spółki cywilnej z dnia 7 listopada 2019 r., umowę dzierżawy z dnia 28 kwietnia 2020 r., oświadczenia Wnioskodawców oraz kartę charakterystyki substancji wykorzystywanej na terenie instalacji.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 12 sierpnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.66.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów 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.

Ponadto, zmiana przedmiotowej decyzji wiązała się ze zmianą oznaczenia Prowadzących instalację. Obecnie instalacja prowadzona jest przez

Tytułem prawnym do władania nieruchomością jest umowa dzierżawy z dnia 28 kwietnia 2020 r.

Zgodnie z art. 189 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonych części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Dodatkowo zmianie uległa ilość cykli produkcyjnych odbywających się w ciągu roku, okres trwania jednego cyklu oraz średnioroczna produkcja zakładu. W związku z powyższym, dokonano aktualizacji zapisów pkt I decyzji. W pkt II.1. oraz II.6. zmianie uległy zapisy dotyczące ogrzewania budynku. Prowadzący instalację obecnie w żadnym okresie chowu nie ogrzewają budynków. Ponadto, w pkt II.3. uogólniono zapisy dotyczące dostawy wody, z uwagi na możliwość jego zmiany. Mając na uwadze możliwość alternatywnego wykorzystania słomy do przykrywania lagun wypełnionych gnojowicą, zmianie uległ pkt II.4. decyzji. Ponadto, Prowadzący instalację zadeklarowali pomiar ilości zużywanej wody na potrzeby instalacji poprzez zamontowanie jednego wodomierza, dlatego aktualizacji uległy zapisy pkt II.5.1. decyzji. Z uwagi na to, że powstawanie ścieków bytowych nie jest bezpośrednio związane z pracą instalacji, na wniosek Stron, wykreślono w pkt II.5.2. część dotyczącą tych ścieków, a także pkt VI.3.2. decyzji. Ponadto, Prowadzący zwrócili się o wykreślenie z treści pozwolenia rodzaju i ilości dopuszczonych do wytwarzania na instalacji odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. Strony oświadczyły, że odpady te powstają poza instalacją, a padłe zwierzęta stanowią produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego w myśl rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. W związku z powyższym, z decyzji wykreślono punkty dotyczące odpadów, tj.: pkt VI.2., VI.2.1. oraz IX., a w pkt II dodano ppkt 11. Zagospodarowanie padłych zwierząt. Aktualizacji uległ również pkt XIII decyzji, w którym wykreślono zapisy dotyczące odpadów. Zmian dokonano również pkt VII decyzji dotyczącym pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. Ponadto, dokonano aktualizacji treści pkt VIII decyzji dotyczącego parametrów produkcji i rocznego zużycia materiałów.

W celu dostosowania zapisów decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 września 2010 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/52/09 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt XII, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu

ochrony środowiska jako całości oraz pkt X, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza, jakości wód podziemnych oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Ponadto, w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym wykreślono pkt X.3. Monitoring ścieków, ponieważ ścieki bytowe nie powinny być ujmowane w pozwoleniu zintegrowanym, a ścieki przemysłowe nie powstają na terenie instalacji.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia 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 2019 r. poz. 2286 ze zm.), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt X.4. zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt X.6. zmienianej decyzji).

Ponadto, z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI zmieniono treść ppkt 1 oraz dodano ppkt 1.1., w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, na przedmiotowej instalacji nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. W przedmiotowej decyzji określono monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego, instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z instalacji. W związku z tym BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy trzody chlewnej. Niemniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzących instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w decyzji określono sposób i częstotliwość monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, zgodnie

z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedłożone przez Wnioskodawców informacje dotyczące możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji wykazały, że eksploatacja instalacji, ze względu na stosowane środki techniczne i organizacyjne, nie stwarza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

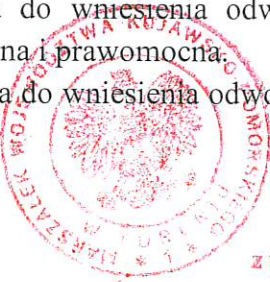
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa  
*Maria Wisniewska* (1)  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)  
Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)  
ul. Piotra Skargi 2  
85-18 Bydgoszcz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy  
Al. A. Mickiewicza 15  
85-071 Bydgoszcz.

Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.