

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 12 października 2017 roku

ŚG-I-W.7222.2.4.2017

**DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku przedłożonego przez

prawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 roku, znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK, udzielającej

prowadzącemu

pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu trzody chlewnej – Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski,

orzekam

zmienić na wniosek Strony ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 roku, znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK udzielającej

87-617 Bobrowniki pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu trzody chlewnej – Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski, w następującym zakresie:

1. W punkcie II decyzji, zmieniają się punkty 2 oraz 6 w ten sposób, że otrzymują one następujące brzmienie:

**II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM ZINTEGROWANYM ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRZECIWDZIAŁANIA ZANIECZYSZCZENIOM ORAZ STOSOWANE TECHNOLOGIE W ZWIĄZKU Z PROWADZENIEM INSTALACJI.**

**2. Budynki i urządzenia pomocnicze.**

Infrastrukturę towarzyszącą budynków stanowią, m.in.:

- dwa zadaszone silosy o wymiarach 35 m x 5,8 m i głębokości 1,8 m,
- pięć silosów zbożowych o pojemności 70 Mg każdy,
- dwa silosy paszowe o pojemności 30 Mg każdy,
- przepompownia gnojowicy,
- dwa zewnętrzne betonowe zbiorniki na gnojowicę o pojemności 2000 m<sup>3</sup> i 700 m<sup>3</sup>,
- budynek socjalno-bytowy z paszarnią i częścią magazynową,
- instalacja wodociągowa zasilana z zewnętrznej sieci wodociągowej,
- instalacja sanitarna pomieszczenia socjalno-bytowego z przyłączem do zbiornika bezodpływowego,
- budynek, w którym znajduje się agregat prądowórczy o mocy 60 kW,
- instalacja elektryczna zasilana z sieci zewnętrznej i awaryjnie z własnego agregatu prądowórczego.

**6. Produkcja i zagospodarowanie gnojowicy.**

Na Fermie Trzody Chlewnej zastosowano bezściołowy system chowu trzody chlewnej, z podłogą całkowicie zarusztowaną, który wiąże się z wytwarzaniem nawozu naturalnego w formie gnojowicy. Wytwarzana gnojowica gromadzona jest w systemie kanałów zbierających, zlokalizowanych pod rusztami w poszczególnych obiektach chlewni od nr 1 do nr 6, które pełnią funkcję wewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 2300 m<sup>3</sup>. Okresowo, gnojowica za pomocą przepompowni o pojemności 30 m<sup>2</sup> jest przepompowywana do dwóch zewnętrznych zbiorników gnojowicy o pojemności 2000 m<sup>3</sup> oraz 700 m<sup>3</sup>. Zewnętrzne zbiorniki na gnojowicę oraz przepompownia zlokalizowane są za trzecim budynkiem chlewni. Kanały zbierające gnojowicę (zbiornik wewnętrzny) oraz zbiorniki zewnętrzne są bezodpływowe, wykonane z nieprzepuszczalnych i szczelnych materiałów, które zapobiegają przedostaniu się gnojowicy na zewnątrz. Zbiorniki są niepodatne na mechaniczne, termiczne oraz chemiczne wpływy. Ich podstawy i ściany są zabezpieczone przeciwkorozyjnie. Zbiorniki zewnętrzne na gnojowicę są zbiornikami zamkniętymi. Ich pływające przykrycie stanowiąc będą słoma, trociny, naturalny kożuch. Ponadto, zbiorniki przykrywane będą szczelną powłoką z tworzywa sztucznego, dzięki której wyeliminowana zostanie emisja substancji złośliwych, takich jak amoniak i siarkowodór.

**Szacunkowa roczna produkcja gnojowicy wynosi 12878 m<sup>3</sup>.**

Łączna objętość trzech zbiorników na gnojowicę wynosi 5000 m<sup>3</sup>, co przy rocznej wielkości produkcji gnojowicy równej 12878 m<sup>3</sup> pozwala na przetrzymanie jej 4-miesięcznej ilości

(4293 m<sup>3</sup>). Pojemność ta zabezpiecza w pełni potrzeby Fermi w zakresie gromadzenia gnojowicy w okresie leżakowania.

Powstająca na Fermie gnojowica będzie w całości wykorzystywana jako nawóz naturalny. W związku z powyższym, Prowadzący instalację będzie postępował zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu.

Podmiot, który prowadzi chów trzody chlewnej powyżej 2000 stanowisk dla świń posiada plan nawożenia, opracowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb, zaopiniowany przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą oraz zagospodarowuje co najmniej 70% gnojowicy na użytkach rolnych, których jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin, a pozostałe 30% może zbyć.

Stosowanie gnojowicy, jako nawozu naturalnego odbywać się będzie stosownie do corocznie opracowywanych planów nawożenia podlegających zaopiniowaniu przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą tak, aby ładunek azotu nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych w nawozach naturalnych. Roczna dawka gnojowicy nie powinna przekraczać 45 m<sup>3</sup> (170 kg N) na ha.

Przy łącznej, rocznej ilości wytwarzanej gnojowicy na Fermie - 12878 m<sup>3</sup>, potrzeba 244 ha użytków rolnych, aby ładunek azotu nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Właściciel gospodarstwa, na którego terenie eksploatowana jest instalacja musi posiadać co najmniej **171 ha użytków rolnych**, na których prowadzi uprawę, aby zabezpieczyć zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu 70% wytwarzanej gnojowicy. Pozostałą nadwyżkę w ilości 30% produkowanej rocznej ilości gnojowicy może zbyć do bezpośredniego rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Nabywca nawozu naturalnego, zbytego przez prowadzącego instalację, jest zobowiązany opracować w terminie 30 dni od dnia zawarcia umowy plan nawożenia, spełniający wymagania określone w ustawie o nawozach i nawożeniu, jednak nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozu naturalnego. Okręgową Stacją Chemiczno-Rolniczą wydaje opinię o planie nawożenia.

Gnojowica powinna być stosowana na pola w optymalnych terminach agrotechnicznych na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, ze szczególnym uwzględnieniem niestosowania nawozów w okresie zimowym (od początku grudnia do końca lutego).

**2. W punkcie X decyzji, zmienia punkt 2 w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

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

### **2. Metody ochrony środowiska wodnego.**

Ochrona środowiska wodnego obejmuje ochronę zasobów wodnych oraz ochronę jakości wód. Ochrona zasobów wód polega na racjonalnym gospodarowaniu wodą i pomiarze zużycia wody,

w tym: stosowaniu wydajnych systemów pojenia zwierząt – poidel miskowych, zapobiegającemu rozlewaniu wody, optymalnego systemu mycia pomieszczeń wysokociśnieniowymi myjkami za pomocą pary wodnej, rejestracji odczytów całkowitego poboru wody z wodomierza głównego.

Ochrona jakości wód realizowana jest przede wszystkim przez odpowiednie zabezpieczenia zastosowane w instalacji.

Duże znaczenie dla stanu jakości wód ma również stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej oraz przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu. Opracowanie planów nawożenia dotyczy również odbiorców gnojowicy. Ponadto, stałej kontroli podlega sprzęt do stosowania nawozów naturalnych oraz przy nawożeniu uwzględniane są określone przepisami wymagania i zakazy dotyczące sposobu nawożenia i miejsc, w których stosowana jest gnojowica.

Działalność prowadzona na terenie eksploatowanej instalacji Fermy Trzody Chlewnej nie wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na wody powierzchniowe. Ferma nie będzie ujmować wód powierzchniowych i zlokalizowana jest w znacznej odległości od wód powierzchniowych.

Potencjalnie pośrednie wystąpienie negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe może wystąpić w przypadku ewentualnego zanieczyszczenia gruntu lub wód gruntowych, wynikającego z rozszczelnienia podłóg chlewni, zbiornika magazynowego kanalizacji ścieków i zbiorników na gnojowicę.

Ścieki bytowe powstające w pomieszczeniu socjalno-biurowym gromadzone są w bezodpływowym zbiorniku, a następnie okresowo wywożone na urządzenia gminnej oczyszczalni ścieków przez odbiorcę posiadającego odpowiednie zezwolenia na transport nieczystości płynnych. Ścieki z terenu Fermy nie są odprowadzane bezpośrednio do zewnętrznych sieci kanalizacyjnych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych nie są ujęte w system kanalizacji deszczowej. Są one wprowadzane do ziemi powierzchniowo, w sposób niezorganizowany.

Metody ochrony jakości wód podziemnych w szczególności polegają na:

- kontroli szczelności posadzek w budynkach chlewni,
- kontroli szczelności i sprawności zbiorników na gnojowicę,
- kontroli szczelności zbiornika oraz kanalizacji ścieków bytowych,
- kontroli szczelności zbiorników na odpady,
- natychmiastowym likwidowaniu stwierdzonych wycieków i nieszczelności,
- umieszczaniu pojemników na odpady na szczelnym, utwardzonym podłożu,
- stosowaniu środków myjących i dezynfekcyjnych ulegających biodegradacji,
- dbaniu o zachowanie czystości terenu Fermy (zwłaszcza przy usuwaniu gnojowicy i pasz) oraz natychmiastowe usuwanie zanieczyszczeń.

**3. W punkcie XII decyzji, zmienia punkt 1 w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

**XII. Prowadzący instalację zobowiązany jest:**

**1. w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania wymagań, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:**

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
- b) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
- c) nadzór nad stanem technicznym kanalizacji sanitarnej, zbiornika wybieralnego na ścieki, kanałów gnojowych oraz zbiorników na gnojowicę,
- d) nadzór nad stanem technicznym pojemników i pomieszczeń na odpady,
- e) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie Fermy Trzody Chlewnej,
- f) nadzór nad stanem technicznym silosów zbożowych i paszowych,
- g) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- h) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- i) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- j) postęp naukowo-techniczny.

**4. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 roku, znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK udzielającej pozwolenia zintegrowanego**

**na eksploatację instalacji służącej do chowu trzody chlewnej – Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie**

przedłożył wniosek w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 roku, znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu trzody chlewnej – Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71).

Przedłożony wniosek nie spełniał wymagań określonych w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pismem z dnia 24 lipca 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.2.4.2017 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o dane i informacje wynikające z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz o dołączenie do złożonego wniosku potwierdzenia uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji, zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego wniosek został uzupełniony o niezbędne informacje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Uzupełnienie wpłynęło do organu dnia 23 sierpnia 2017 roku.

W trakcie merytorycznej analizy wniosku organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę wnioskującą uzasadniony sposób zmiany pozwolenia zintegrowanego, w związku z koniecznością uwzględnienia posadowienia dodatkowego naziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 700 m<sup>3</sup>, usytuowanego obok obecnie funkcjonującego, jedyne go zbiornika zewnętrznego. Planowany do posadowienia zbiornik będzie zbiornikiem nowo wybudowanym, przykrytym, wykonanym zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Zbiornik ten, podobnie jak zbiorniki dotychczasowe (wewnętrzny i zewnętrzny), będzie podlegał okresowym przeglądom szczelności i sprawności. Ze względu na jego szczelność, budowa przedmiotowego zbiornika nie przyczyni się do zmiany oddziaływania istniejącej Fermi Trzody Chlewnej na wody powierzchniowe i podziemne. Pomimo, iż eksploatacja nowego zbiornika będzie polegała na magazynowaniu wytwarzanej na fermie gnojowicy, jego szczelne przykrycie np. powłoką z tworzywa sztucznego wyeliminuje emisję substancji złoonych takich jak amoniak i siarkowodór.

W związku z powyższą zmianą nie występują istotne modyfikacje z punktu funkcjonowania instalacji, w szczególności nie zmienia się: technologia chowu zwierząt, poziom produkcji, emisje z chowu, zużycie podstawowych surowców. Opisaną zmianę pozwolenia zintegrowanego zaklasyfikowano jako nieistotną, gdyż we wniosku nie odnaleziono przesłanek na klasyfikację zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

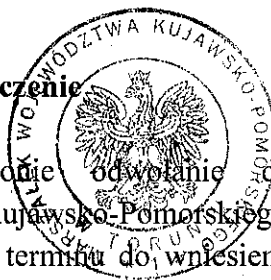
Prowadzący instalację przedłożył w uzupełnieniu wniosku analizę ryzyka, której wynik potwierdził brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. W ramach powyższego opracowania potwierdzono, że nie występuje zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko, wobec czego w niniejszej decyzji nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Zawiadomieniem z dnia 18 września 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.2.4.2017 organ prowadzący postępowanie poinformował Stronę o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji decyzji

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

z up. Marszałka  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
Małgorzata Walter (1)  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymuje za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. |
2. aa x 4 egz.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13, 03-194 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
Delegatura we Włocławku  
Plac Kopernika 2, 87-800 Włocławek
3. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)  
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

Zgodnie z art. 6 ust.1 pkt 3 oraz załącznikiem część III pkt 46 ppkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (dwieście pięćdziesiąt trzy złote 00/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).