

Wrocław, 24 kwietnia 2018 r.



**DYREKTOR  
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI  
WODNEJ WE WROCŁAWIU  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

URZĄD GMINY W GAWORZYCACH  
SEKRETARIAT  
WPŁYNĘŁO

30. 04. 2018

L.dz. 1056/2018 ..... podpis

WR.RZŚ.436.73.2018.MG

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 77 ust. 6 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.) oraz art. 106 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), nawiązując do wniosku Wójta Gminy Gaworzyce z dnia 21 marca 2018 r., znak: OŚD 6220.1.2018, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożonego przez Inwestora Gospodarstwo Rolne Piotr Klarzyński, Dankowice 16, 67-231 Żukowice,

**postanawiam**

**uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczników wraz z infrastrukturą techniczną o obsadzie łącznej do 268,8 DJP zlokalizowanych w miejscowości Kłobuczyn, gmina Gaworzyce na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 734/10, ark. mapy 1, obręb Kłobuczyn i określam następujące warunki:**

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
3. Posadzki i zbiorniki gnojowicowe w budynku inwentarskim wykonać jako szczelne.
4. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych pojemnikach zabezpieczonych przed wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub wyznaczonych miejscach zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Zgromadzone odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na zbieranie i utylizację poszczególnych typów odpadów.
5. Ścieki bytowe z węzłów sanitarnych odprowadzać do podziemnego szczelnego zbiornika, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
6. Powstałą gnojowicę przechowywać w szczelnych zbiornikach o pojemności zapewniającej minimum 6 miesięczne jej magazynowanie, a następnie wykorzystywać do nawożenia pól.



II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Gaworzyce pismem z dnia 21 marca 2018 r. wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczników wraz z infrastrukturą techniczną o obsadzie łącznej do 268,8 DJP zlokalizowanych w miejscowości Kłobuczyn, gmina Gaworzyce na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 734/10, ark. mapy 1, obręb Kłobuczyn. Do ww. pisma dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko, a także wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, postanowienie o usunięciu nieprawidłowości we wniosku, mapę ewidencyjną, wypisy z rejestru gruntów oraz zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie §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), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Celem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego w miejscowości Kłobuczyn, gm. Gaworzyce, powiat polkowicki, woj. dolnośląskie na działce o numerze 734/10. W miejscu planowanego przedsięwzięcia obecnie prowadzona jest uprawa produktów rolnych. Przedsiębiorca planuje wybudować budynek inwentarski z podziałem na zaplecze socjalne oraz część związaną z hodowlą i produkcją trzody chlewnej. Chlewnia zostanie dostosowana do hodowli w taki sposób, żeby zostały spełnione wszystkie normy związane z „dobrostanem zwierząt”, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania i rozwoju trzody chlewnej. Hodowla będzie prowadzona w sposób bezściółkowy – na rusztach betonowych. Maksymalna obsada zwierząt w dostosowanym budynku wynosić będzie 268,8 DJP. W chlewni odchody zwierzęce usuwane grawitacyjnie trafiać będą bezpośrednio do kanałów znajdujących się pod rusztami o pojemności 3200 m<sup>3</sup>. Projektowany budynek chlewni, o powierzchni zabudowy wynoszącej około 1711 m<sup>2</sup>, wyposażony będzie w 48 kopców dla tuczników o wymiarach 4,26 m x 6,98 m, co daje łączną powierzchnię hodowlaną wynoszącą maksymalnie 1427,27 m<sup>2</sup>

Oprócz budynku chlewni wybudowane zostaną dodatkowo: cztery silosy na paszę oraz jeden bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe. Ponadto utwardzone zostaną nawierzchnie dróg i placów manewrowych. Po przeprowadzeniu niezbędnych prac, w tym wyposażeniu budynku, prowadzona będzie hodowla i produkcja trzody chlewnej. Przedsiębiorca dysponuje własnym gospodarstwem rolnym i posiada doświadczenie w zakresie przygotowania i prowadzenia nowoczesnej hodowli świń. Zakupione tuczniki o masie ok. 35 kg przebywać będą w kopcach do chowu gdzie docelowo osiągnąć mają masę 110 kg. Po osiągnięciu odpowiedniej masy ciała zostaną przeznaczone na sprzedaż. Hodowla trzody w miejscowości Kłobuczyn odbywać się będzie w systemie bezściółkowym. Całe wyposażenie oraz wnętrze budynku utrzymywane będzie w bardzo dobrym stanie technicznym i należyтым porządku. Inwestycja wyposażona zostanie w instalację elektryczną, wodociągową oraz system wentylacji grawitacyjnej. Kojce posiadać będą ruszta betonowe oraz kanały do odprowadzania gnojowicy (odchody, mocz oraz wodę stosowaną do mycia kopców). Dalej gnojowica będzie trafiać na pola Inwestora.

Gotowe pasze trafią ze specjalistycznych pojazdów do silosów paszowych. Będą one systematycznie pobierane ze zbiorników do paszociągów zamontowanych przez środek budynku, zgodnie z zapotrzebowaniem żywieniowym hodowanego inwentarza. Zwierzęta otrzymywać będą wodę, poprzez podłga smoczkowe. Na terenie inwestycji dokonywane będą pomiary zużycia wody.

Budynek zaopatrywany będzie w wodę z przyłącza wodociągowego oraz energię elektryczną z przyłącza energii elektrycznej. Budynek chlewni w części hodowlanej będzie ogrzewany przy wykorzystaniu odzysku ciepła pochodzącego z gnojowicy.

### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl



Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Następnie po napełnieniu zbiornika będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe będą powstawały podczas mycia pomieszczeń inwentarskich. Ścieki te będą trafiać do zbiorników pod rusztami. Wody opadowe lub roztopowe z dachów będą odprowadzane powierzchniowo po terenie inwestycji.

Źródłem wytwarzania odpadów na etapie eksploatacji będzie proces technologiczny polegający na hodowli zwierząt. Wszystkie powstające odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zapobiegający powstawaniu szkód w środowisku, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom celem dalszego ich przetworzenia.

Powstała gnojowica będzie przechowywana w szczelnych zbiornikach o pojemności zapewniającej jej minimum 6 miesięczne magazynowanie. Gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo na polach należących do Inwestora. Zwierzęta padłe będą przekazywane specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją padliny. W przypadku konieczności krótkotrwałego przechowania padłych zwierząt, będą one magazynowane w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego w wydzielonym miejscu na terenie chlewni.

Powstające odpady oraz zanieczyszczenia w trakcie prac rozbiórkowych będą miały taki sam charakter jak w przypadku fazy budowy. Etap budowy i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter nie jest zaliczane do zakładów dużego czy zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Szprotawica o kodzie PLRW600017164499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP Szprotawica PLRW600017164499 została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód podziemnych, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu (w tym przypadku JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym - celem będzie więc utrzymanie takiego stanu). Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość zakładu od granic Rzeczypospolitej Polskiej, eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Eksploatacja chlewni stanowi potencjalne zagrożenie dla stanu środowiska gruntowo-wodnego, poprzez nieodpowiednie magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, niezabezpieczone ścieki bytowe, niezabezpieczoną gnojowicę, wyciekające oleje i płyny eksploatacyjne ze środków transportowych. Aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego wprowadzono niezbędne warunki realizacji przedsięwzięcia określone na wstępie.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

#### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.) na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

~~Z upoważnienia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Zastępcą Dyrektora~~

Rafał Błaszczuk

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Marek Górecki, tel. (71) 33-78-939, email: marek.gorecki@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Gaworzyce (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)

ul. Okrężna 85

59-180 Gaworzyce

Do wiadomości:

1. Gospodarstwo Rolne Piotr Klarzyński

Dankowice 16

67-231 Żukowice

2. RZŚ aa

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl