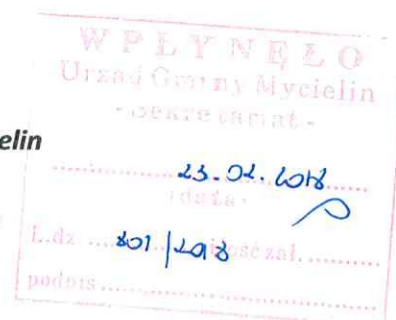


Urząd Gminy Mycielin  
Słuszków 27  
62-831 Korzeniew



## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4i ust. 3a 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 ze zm.), dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Mycielin znak: RRŚ.6220.4.2017.KŚ z dnia 02.02.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie dwóch budynków inwentarskich o łącznej obsadzie równej 96 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą przeznaczoną do prawidłowego funkcjonowania w istniejącym gospodarstwie chowu bydła w miejscowości Dzierzbiny Kolonia 50, dz. ewid. nr 41, 62-831 Korzeniew, gm. Mycielin"

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Wykonanie zbiornika na gnojowicę o nieprzepuszczalnych dnie i ścianach.
2. Gnojowicę zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi.
3. Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich należy dokonywać bez użycia środków chemicznych.
4. Do dezynfekcji używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
5. Powstające ścieki socjalno-bytowe związane z bytowaniem obsługi obiektów inwentarskich należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Celem zapobieżenia przepełnienia zbiornika, odbiór i zagospodarowanie ścieków socjalno-bytowych powinno odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
6. Zastosować szczelny automatyczny system poidel.
7. Zastosować szczelne silosy na pasze.

## UZASADNIENIE

W dniu 07.02.2018 r. do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole ul. Prusa 3, 62-600 Koło wpłynął wniosek Wójta Gminy Mycielin znak: RRŚ.6220.4.2017.KŚ z dnia 02.02.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie dwóch budynków inwentarskich o łącznej obsadzie równej 96 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą przeznaczoną do prawidłowego funkcjonowania

w istniejącym gospodarstwie chowu bydła w miejscowości Dzierzbín Kolonia 50, dz ewid. nr 41, 62-831 Korzeniew, gm. Mycielin".

Do wniosku Wójta Gminy Mycielin dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez EKOMA z siedzibą w Kaliszu przy ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 28/84 wraz z uzupełnieniami, dalej KIP, oraz wyrys z części studium uwarunkowań i zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Mycielin zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie obiektu inwentarskiego o docelowej obsadzie 25 szt. krów mlecznych i 30 szt. bydła opasowego -buhajów oraz budynek istniejący o obsadzie 29 szt. krów mlecznych, tj. 96 DJP, i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko. W ramach zadania, na działce ewidencyjnej nr 41, obręb Dzierzbín Kolonia, w gminie Mycielin (powiat kaliski), wykonane będą: budynek inwentarski (obora) o powierzchni ok. 237 m<sup>2</sup> /pod budynkiem zaprojektowano zbiornik na gnojowicę o pojemności 254,24 m<sup>3</sup>/, budynek inwentarski (obora) o powierzchni 304 m<sup>2</sup>, budynek inwentarski (obora) o powierzchni 208 m<sup>2</sup>, budowa płyty obornikowej o powierzchni 50 m<sup>2</sup> i drugiej płyty obornikowej o powierzchni 70 m<sup>2</sup>,

Na podstawie KIP ustalono, że zwierzęta /krowy mleczne/ będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, na rusztach betonowych, umożliwiających bezpośredni odpływ nieczystości. Pod budynkiem zaprojektowano zbiornik na gnojowicę o pojemności 254,24 m<sup>3</sup>. Natomiast dwa budynki inwentarskie dla bydła opasowego będą utrzymane w chowie głęboka ściółka. Głęboka ściółka wywożona będzie z budynków raz na trzy miesiące na płytę obornikową. Zgodnie z informacjami podanymi w KIP wyprodukowany w gospodarstwie nawóz będzie wykorzystywany na własne arealy a pozostała część będzie zbywana innym podmiotom.

Woda w gospodarstwie pobierana będzie na cele technologiczne (do pojenia zwierząt), do mycia i dezynfekcji budynku i urządzeń oraz do celów socjalno-bytowych. Wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m<sup>3</sup>. Odbiór i dalsze zagospodarowanie ścieków będzie się odbywało przez uprawniony w tym zakresie podmiot. Ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Z kolei, ścieki z mycia budynku odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę. Wspomniane mycie powinno odbywać się wyłącznie z użyciem środków biodegradowalnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni niezanieczyszczonych, tj. dachów budynków inwentarskich mogą być odprowadzane bez oczyszczania. Dodatkowo wody te będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d oraz i ustawy ooś, uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, a także strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600071, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Dodatkowo inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód

Powierzchniowych (JCWP) Kiełbaśnica o kodzie PLRW600023183529. JCWP posiada status naturalnej części wód, o złym stanie. Ponadto jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP PLRW600023183529 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz gospodarowania nawozami naturalnymi, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz na wyznaczone dla nich cele środowiskowe, w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:  
Irena Wiśniewska tel. 63 242 10 75

14/2  
DYREKTOR  
Jan Barczak

