

BD.RZŚ.435.124.2019.KC.MM

#### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.)

#### Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dwóch budynków inwentarskich do utrzymania trzody chlewnej, na działce o numerze ewidencyjnym 320, obręb Kruszki, gmina Łobżenica.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:
  - 2.1. w trzech obiektach inwentarskich utrzymywać łącznie nie więcej niż 209,44 DJP trzody chlewnej w systemie bezściółkowym;
  - 2.2. wykonać szczelny, bezodpływowy, odporny na działanie magazynowanej zawartości zbiornik na gnojowicę pod każdym z budynków inwentarskich;
  - 2.3. gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych (zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 1339). Do wywozu gnojowicy stosować tabor szczelny i sprawny technicznie;
  - 2.4. zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w kontenerach, na utwardzonym, szczelnym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi;
  - 2.5. wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny należące do inwestora, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich;

#### UZASADNIENIE

W dniu 13 marca 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wpłynął wniosek Burmistrza Łobżenicy z dnia 7 marca 2019 r., znak RG-OŚ.6220.2.2019 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dwóch budynków inwentarskich do utrzymania trzody chlewnej, na działce o numerze ewidencyjnym 320, obręb Kruszki, gmina Łobżenica, planowanego do realizacji przez inwestora: Pana Adama Kowalskiego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), tj. - „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa zajmującego się hodowlą trzody chlewnej. W chwili obecnej gospodarstwo posiada trzy budynki inwentarskie, w których hoduje 155,96 DJP trzody chlewnej. Inwestycja zakłada rozbudowę dwóch chlewni o dodatkową powierzchnię hodowlaną 161,7 m<sup>2</sup> dla każdej chlewni, w wyniku czego łączna obsada gospodarstwa będzie wynosiła 209,44 DJP (1496 szt.). Inwestycja planowana jest na działce o powierzchni 7,96 ha, na której obecnie znajdują się: budynek mieszkalny, trzy silosy, płyta obornikowa, budynki gospodarcze pełniące rolę magazynów i garaży i trzy budynki inwentarskie. Pozostała część działki jest niezabudowana i stanowi teren upraw rolnych. Zarówno w istniejących, jak i w planowanych do rozbudowy budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów trzody chlewnej w systemie bezściółkowym. W obiektach prowadzony będzie tucz zwierząt do masy 85-110 kg. Powierzchnia hodowlana dla jednego tuczniaka wyniesie 0,85 m<sup>2</sup>. Do chlewni dostarczane są warchlaki o wadze około 30 kg. Produkcja prowadzona jest w cyklu około 125 dniowym. Podczas przerwy technologicznej przeprowadzane jest czyszczenie chlewni obejmujące: wybieranie gnojowicy i mycie rusztów wodą z użyciem środków do dezynfekcji np. Dezosan Wigor. Woda z mycia będzie magazynowana w zbiornikach na gnojowicę. Opróżnianie zbiorników odbywać się będzie asenizacyjnie. Do dezynfekcji chlewni stosowane będzie również wapno. Przy budynkach chlewni, na utwardzonym podłożu znajdować się będzie specjalny szczelny pojemnik do gromadzenia sztuk padłych, do czasu odbioru przez wyspecjalizowany podmiot. Inwestor nie będzie odprowadzać ścieków do wód powierzchniowych, nie planuje również poboru wód powierzchniowych. Gospodarstwo zaopatrywane w wodę będzie z sieci gminnej. Woda pobierana będzie głównie na pojenie zwierząt. Wytwarzane ścieki bytowe będą odprowadzane tak jak dotychczas do kanalizacji gminnej. Gnojowica, stanowiąca produkt uboczny odchowu zwierząt metodą bezściółową, magazynowana będzie w zbiornikach usytuowanych pod rusztami w każdym z obiektów inwentarskich. Nawozy naturalne używane będą do nawożenia pól wyłącznie w okresach i dawkach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2017 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259) i w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 1339). Z danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestor użytkuje około 38 ha gruntów rolnych. Na pozostałą powierzchnię, zapewniającą prawidłowe zagospodarowanie powstających w gospodarstwie nawozów inwestor ma podpisaną umowę z okolicznymi rolnikami z miejscowości Kruszki i Tłukomy. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Ze względu na niewielką powierzchnię utwardzoną oraz niewielki ruch pojazdów samochodowych nie ma konieczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych w gospodarstwie. Ponadto w ramach

inwestycji stosowane będą rozwiązania mające na celu zmniejszenie lub zapobieganie występowaniu oddziaływań związanych z planowanym przedsięwzięciem, w tym m.in.: zapewnienie sorbentów na wypadek wycieku substancji niebezpiecznych, selektywne gromadzenie odpadów na szczelnym, utwardzonym podłożu, wyłącznie w miejscach wyznaczonych, wykonanie wanien pod rusztami przeznaczonych do magazynowania gnojowicy z materiałów szczelnych i odpornych na działanie magazynowanej w nich zawartości, zapewnienie odpowiedniej objętości wanien pod rusztami w celu umożliwienia okresowego sezonowania gnojowicy, nadzór nad szczelnością instalacji dozującej wodę w chlewniach, zapewnienie przepompowania odchodów w sposób nie powodujący ich kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym i bilansowanie gnojowicy z wymaganiami gleb i upraw, gdzie będzie stosowana.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600018188436 Dopyływ spod Kruszek, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z UP DYREKTORA  
*Anita Hermit*  
Anita Hermit

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy  
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica (e-PUAP)
2. Adam Kowalski  
Kruszki 47, 89-310 Łobżenica
3. ZZŚ.KC Piła
4. RZŚ aa

