



Bydgoszcz, dnia 04 listopada 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

BD.RZŚ.436.45.2019.KC.MM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 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 Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz § 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) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), dalej kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa zajmującego się hodowlą trzody chlewnej, na działce o numerze ewidencyjnym 320, obręb Kruszki, gmina Łobżenica

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy
postanawia**

1. uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko sporządzonego przez Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Pracy BIOSAN S.C., ul. Motylewska 40, 64-920 Piła;
2. określić warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 273,84 DJP;
 - 2.2. pod budynkami inwentarskimi wykonać szczelne kanały gnojowicowe o pojemności wystarczającej dla zmagazynowania zarówno gnojowicy, jak i wód z mycia chlewni;
 - 2.3. nawozy naturalne zagospodarowywać 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. z 2018 r., poz. 1339)
 - 2.4. czyszczenie obiektów inwentarskich wykonywać czystą wodą. W przypadku dużych zabrudzeń mogą być dodatkowo stosowane środki dezynfekujące charakteryzujące się niską toksycznością dla ludzi i zwierząt i wysokim stopniem biodegradacji (np. Viropol, Dezosan);

- 2.5. zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w kontenerach, na utwardzonym, szczelnym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi;
 - 2.6. wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny należące do inwestora, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
3. nie stwierdzić potrzeby:
 - 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
 - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 13 sierpnia 2019 r. znak RG-OŚ.6220.13.2019 wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestorem zadania jest Adam Kowalski.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe i zostało wymienione w § 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): chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP).

W związku z § 4 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „Do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe”.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem z dnia 13 września 2019 r., znak BD.RZŚ.436.45.2019.KC.MM, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), dalej kpa, wezwał Burmistrza Łobzenicy do przedłożenia uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, na podstawie art. 36 § 1 kpa przedłużył termin załatwienia sprawy ze względu na konieczność uzyskania dodatkowego materiału dowodowego.

Pismem z dnia 08 października 2019 r. inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do odchovu trzody chlewnej, usytuowanych na działce o numerze ewidencyjnym 320, obręb Kruszki, gmina Łobzenica. Działka przeznaczona pod inwestycję posiada powierzchnię 7,84 ha, z czego zdecydowaną większość stanowią grunty orne. Na części zabudowanej działki znajdują się: budynek mieszkalny, silos 60 Mg, dwa silosy każdy po 30 Mg, zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe, niewykorzystywana płyta obornikowa (hodowla zwierząt prowadzona jest obecnie na rusztach), budynki gospodarcze pełniące rolę magazynów, garaży oraz trzy budynki inwentarskie, w tym dwa przeznaczone do rozbudowy. W chwili obecnej na przedmiotowej działce inwestor użytkuje trzy budynki inwentarskie o następujących powierzchniach hodowlanych: chlewnia nr 1 – 260 m², chlewnia nr 2 – 260 m², chlewnia nr 3 – 432 m². Możliwa obecnie obsada chlewni wynosi 1464 sztuki, natomiast

rusztami każdej z chlewni. Ścieki z mycia chlewni, w ilości około 3816 dm³/rok, kierowane będą do kanałów na gnojowicę pod rusztami każdej chlewni.

W fazie rozbudowy chlewni wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników budowlanych. Do czasu wywozu z terenu gospodarstwa odpady magazynowane będą zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska.

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 ze zm.).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy (e-PUAP)
2. ZZŚ.KC Piła
3. RZŚ aa

Z UP/DYREKTORA

Anita Hermit

obsada wyrażona jako DJP wynosi 204,96 DJP. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie chlewni nr 1 i 2, każdej z nich o dodatkową powierzchnię zabudowy około 183,6 m². Planowana jest także budowa kanałów gnojowych pod rusztami w budynkach. Po rozbudowie powierzchnia przeznaczona do odchowu zwierząt w budynkach inwentarskich na terenie gospodarstwa wyniesie 1272,0 m², zatem maksymalna obsada budynków będzie mogła wynosić 273,84 DJP.

W rozbudowanych chlewniach, jak również w chlewni nieobjętej inwestycją, prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściółową. Do chlewni dostarczane będą warchlaki o wadze ok. 30 kg. Produkcja prowadzona będzie w cyklu 121 dniowym. W ciągu roku możliwe będzie przeprowadzenie maksymalnie trzech cykli odchowu zwierząt. Trzoda będzie tuczona do wagi około 85-110 kg i przekazywana do uboju. Podczas przerwy technologicznej przeprowadzane będzie czyszczenie chlewni. W pierwszej kolejności następować będzie wybieranie gnojowicy z kanałów i mycie rusztów wodą. Woda z mycia magazynowana będzie w zbiornikach na gnojowicę. Sprzątanie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie poprzez omiatanie, a następnie mycie wodą z użyciem środków do dezynfekcji np. Dezosan Wigor. Do dezynfekcji stosowane będzie również wapno. Na terenie gospodarstwa, na utwardzonym podłożu, ustawiony będzie specjalny szczelny pojemnik na sztuki padłe, które będą magazynowane do czasu odbioru przez wyspecjalizowaną jednostkę. Gnojowica, stanowiąca produkt uboczny odchowu zwierząt metodą bezściółową, magazynowana będzie w zbiornikach (kanałach) usytuowanych pod rusztami obiektów inwentarskich. Dla potrzeb raportu dokonano zbilansowania ilości nawozów (odchodów), które wytwarzane będą na terenie gospodarstwa po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia. Obliczenia wykonano zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 roku 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 przedmiotowych obliczeń wynika, że łączna produkcja azotu w gospodarstwie wyniesie 12322,68 kg/rok, stąd niezbędny areal przeznaczony do nawożenia wynosić powinien 72,5 ha. Wnioskodawca zamierza zagospodarowywać wytwarzaną gnojowicę we własnym zakresie, na terenach będących jego własnością, a także przekazywać innym rolnikom do wykorzystania również w celach nawozowych. Na terenie gospodarstwa powstawać będzie rocznie 3206,4 m³ płynnych odchodów zwierząt. Po rozbudowie chlewni, sumaryczna pojemność kanałów gnojowych w gospodarstwie wyniesie 1970 m³ i wystarczy dla zmagazynowania zarówno gnojowicy, jak i wód z mycia chlewni. Kanały wykonane będą z materiałów szczelnych i nienasiąkliwych, w celu zabezpieczenia przed przeniknięciem ich płynnej zawartości do gruntu.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują wody powierzchniowe płynące i stojące. Najbliższy zbiornik wodny usytuowany na wodach płynących to Jezioro Sławianowskie oddalone o około 2,3 km na północny-zachód od terenu wyznaczonego pod zainwestowanie. W obrębie inwestycji zwierciadło pierwszego poziomu wód podziemnych zalega między 3,0 a 5,0 m ppt. W obrębie inwestycji nie występują obszary ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód podziemnych oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Gospodarstwo zaopatrywane jest w wodę z sieci gminnej. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na wytwarzane ścieki bytowe, które odprowadzane będą tak jak dotychczas do zbiornika bezodpływowego. Nawozy naturalne gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i wywożone do nawożenia gruntów rolnych tylko i wyłącznie w okresie i dawkach określonych w planie nawożenia azotem opracowanym z uwzględnieniem zapisów ww. rozporządzenia Rady Ministrów. Wody opadowe lub roztopowe spływające z dachów chlewni i terenu przyległego spływać będą powierzchniowo do gruntu. Wytwarzane odpady magazynowane będą wyłącznie w miejscach wyznaczonych do tego celu. Odchody zwierząt magazynowane będą w kanałach wykonanych pod