

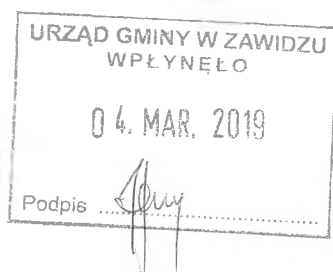


**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie**

WA.RZŚ.436.1.346.2018.ZZ01.JB3  
(WA.ZZŚ.1.436.227.2018)

Warszawa, dnia 2019 -02- 2 1



Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 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), zwanej dalej *ustawą o oś*, 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), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Zawidz z dnia 8 października 2018 r., znak: OŚ.6220.7.2.2018 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Łukasza Repeckiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni o obsadzie 1480 szt. w miejscowości Zalesie, gm. Zawidz, dz. nr ew. 13/1”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
  - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
  - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
  - 4) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych,
  - 5) wodę zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji pobierać z lokalnego wodociągu, za pośrednictwem istniejącego przyłącza,
  - 6) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i systematycznie opróżniać przez specjalistyczne firmy,
  - 7) wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach inwestowanych działek,
  - 8) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,

04

- 9) w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowicę magazynować w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach podrusztowych do gromadzenia gnojowicy o pojemności, zapewniającej przechowywanie gnojowicy przez okres min. 6 miesięcy, a następnie wykorzystywać w sposób zgodny z przepisami (zwłaszcza ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzeniem 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”, ze szczególnym uwzględnieniem planu nawożenia azotem) do nawożenia pól,
- 10) wody zużyte na cele porządkowe odprowadzać do zbiorników podrusztowych i zagospodarować tak, jak gnojowicę; mycie rusztów wykonywać przy użyciu myjki ciśnieniowej,
- 11) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
- 12) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 13) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w specjalistycznym konfiskatorze na zewnątrz budynku na wybetonowanym podłożu, a następnie przekazać upoważnionemu odbiorcy,
- 14) grunty orne na których wykorzystywane będą nawozy naturalne winny nie obejmować takich obszarów jak: szczególnie narażonych, w pobliżu cieków wodnych oraz ujęć, pól nasyconych wodą lub okresowo zalewanych, obszarów gdzie mogą występować bezpośrednie spływy do wód, pastwisk, gruntów o zaleganiu wody podziemnej płycej niż 1,2 m, obszarów szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych,
- 15) odpady magazynować w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 16) nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu tj. 207,2 DJP.

### UZASADNIENIE

Pan Łukasz Repecki zam. Zalesie 13, 09-226 Zawidz, wnioskiem z dnia 08.10.2018 r., brak sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Zawidz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni o obsadzie 1480 szt. w miejscowości Zalesie, dz. nr ew. 13/1”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 8 października 2018 r., znak: OŚ.6220.7.2.2018 wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o opinię dla w/w przedsięwzięcia. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismami znak: WA.RZŚ.436.1.346.2018.ZZ01.MT (WA.ZZŚ.1.436.227.2018.MT) i WA.RZŚ.436.1.346.2018.ZZ01.EPZ.2 (WA.ZZŚ.1.436.227.2018) przedłużył termin i zawiadomił Wójta Gminy Zawidz, że sprawa zostanie załatwiona odpowiednio do 21 grudnia 2018 r. i 20 lutego 2019 r.

Według informacji Wójta Gminy Zawidz teren planowanej inwestycji nie posiada obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni o pow. ok. 1440 m<sup>2</sup> do tuczu świń o liczbie stanowisk 1480 szt. i wielkości chowu max. 207,2 DJP, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja realizowana będzie na terenie niezabudowanej działki rolnej nr 13/1 we wsi Zalesie, gm. Zawidz, na której znajduje się użytek rolny RIVa i RIVb o powierzchni łącznej 0,3891 ha. Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiednich w zabudowie zagrodowej wynosi ok. 100 m w kierunku zachodnim.

W chlewni będzie utrzymywany chów bezściółkowy – rusztowy, co wiązać się będzie z powstawaniem nawozu płynnego. W tym celu chlewnia posiadać będzie baseny podrusztowe pod kojcami o łącznej pojemności gwarantującej możliwość przetrzymywania gnojowicy przez okres min. 6 miesięcy zimowych. Budynek projektowanej chlewni wentylowany będzie za pomocą 12 szt. wentylatorów dachowych z wylotem o średnicy 0,63 m i wydajności ok. 12500 m<sup>3</sup>/h, na wysokości 6m. Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w cyklu otwartym. Jeden pełen cykl chowu trwać będzie przeciętnie do 4 miesięcy, czyli w roku będą 3 cykle. Receptury pasz zadawane będą w systemie starter, grower, finisz, odrębnie dla każdej z form pokoleniowych. System zadawania pasz będzie mechaniczny. Skarmianie odbywać się będzie w sposób ciągły, a pojenie w postaci układów poidel smoczkowych, zasilanych z lokalnego wodociągu, za pośrednictwem istniejącego przyłącza.

Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Inwestowana działka posiada dostęp do drogi publicznej. Na sąsiedniej działce nr 13/2, w obszarze oddziaływania planowanej chlewni, znajduje się siedlisko mieszkalne Inwestora z zabudową zagrodową, w tym budynek inwentarski, należący do ojca Inwestora, do chowu rusztowego świń o wielkości chowu 60 DJP.

W odległości ok. 350 m na północ od inwestowanej działki przepływa rzeka Raciążnica.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że poziom wód gruntowych na inwestowanym obszarze wynosi ok. 1,5 m ppt.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego.

Na wypadek awarii wykorzystywanego sprzętu, zaplecze budowy wyposażone będzie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Takie środki zabezpieczające będą wystarczające w celu zabezpieczenia środowiska wodnego przed negatywnym oddziaływaniem.

Na etapie realizacji na placu budowy utrzymywany będzie porządek, a materiały pyliste zabezpieczone będą przed rozwiewaniem.

Woda zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji pobierana będzie z lokalnego wodociągu, za pośrednictwem istniejącego przyłącza. Przedstawiona dokumentacja zakłada pobór wody na etapie realizacji na ok. 5 m<sup>3</sup>, a na etapie eksploatacji 2000 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki socjalno-bytowe w ilości 0,06 m<sup>3</sup>/dobę gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 2 m<sup>3</sup> i wywożone okresowo sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

W projektowanym przedsięwzięciu nie będą powstawać ścieki technologiczne. W wyniku okresowego mycia rusztów wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej będzie powstawała gnojowica, która magazynowana będzie w zbiornikach podrusztowych w chlewni i wywożona przez specjalistyczną firmę.

Wody opadowe i roztopowe z chlewni nie będą ujmowane w układ kanalizacyjny. Odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach inwestowanych działek, bez powodowania zalewania działek sąsiednich.

Gnojowica zbywana będzie w całości innym rolnikom, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o nawozach i nawożeniu.

Na każdym etapie inwestycji odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach w pomieszczeniu i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Padłe zwierzęta magazynowane będą w specjalistycznym konfiskatorze na zewnątrz budynku na wybetonowanym podłożu i przekazywane uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Według KIP prace ziemne prowadzone będą bez konieczności odwadniania wykopów (maksymalnie do 1,5 m ppt.)

Z KIP wynika, iż funkcjonowanie chlewni, przy zakładanych rozwiązaniach jej pełnej hermetyczności w zakresie gospodarowania gnojowicą i magazynowania ścieków oraz gospodarki odpadami, nie spowoduje bezpośredniego dopływu zanieczyszczeń, w tym szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, do wód powierzchniowych i podziemnych na terenie lokalizacji, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tych wód i nie będzie mieć negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego i jakościowego tych wód.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000232687232 Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego.

Dla JCWP Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4) - 1, 4(4) - 2 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się w następujący sposób: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych

działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Ponadto dla JCWP PLRW2000232687232 wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 ww. Dyrektywy, którą uzasadnia się jako Zbiornik wodny "Kraszewo" na rzece Raciążnicy.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji niebezpiecznych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępianie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-CA DYREKTORA  
  
Małgorzata Moś

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny;
2. a/a