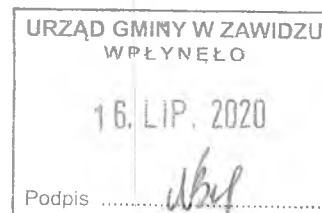




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

Ciechanów, 15 lipca 2020 r.



WA.ZZŚ.1.435.110.2020.EK.2

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 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zwanego dalej rozporządzeniem RM nawiązując do wystąpienia Wójt Gminy Zawidz z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: OŚ.6220.5.2020, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Inwestora Pana Dariusza Ciarczyńskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1000 szt., na działce nr ew. 337 w miejscowości Osiek, gmina Zawidz”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 - 4) maszyny i urządzenia wykorzystywane w trakcie realizacji inwestycji tankować poza terenem budowy na stacjach paliw,
 - 5) napraw sprzętu wykorzystywanego podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dokonywać w warsztatach naprawczych,
 - 6) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,

- 7) wodę w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z wodociągu,
- 8) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać bezpośrednio gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
- 9) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.
- 10) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w, specjalnie wydzielonym do tego celu, odizolowanym i oznakowanym miejscu, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób, zwierząt i owadów, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy, zapewnić odbiór odpadów w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora,
- 11) roboty ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopu, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć ich czas do niezbędnego minimum,
- 12) powstającą gnojnicę przechowywać w betonowych basenach podrusztowych pod kojcami o pojemności łącznej ok 1200 m³, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego,
- 13) stosować przepisy ustawy o nawozach i nawożeniu oraz 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”,
- 14) nawozy naturalne stosować w taki sposób (odpowiedniej dawce) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, dotyczy to zwłaszcza okresu zimowego,
- 15) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych, a nadwyżkę przekazywać uprawnionym odbiorcom do wykorzystania rolniczego lub biogazowni.

UZASADNIENIE

Inwestor Pan Dariusz Ciarczyński wystąpił pismem z dnia 1 czerwca 2020 r. do Wójta Gminy Zawidz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: OŚ.6220.5.2020 prośbą o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Zawidz z dnia 1 czerwca 2020 r. dla działki o nr ewid. 337 obręb Osiek, gmina Zawidz, powiat sierpecki, woj. mazowieckie nie ma aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1000 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki nr ew. 337, w m. Osiek, gm. Zawidz. Działka objęta inwestycją ma powierzchnię łączną 3,41 ha. i stanowi użytek rolny klasy bonitacyjnej RIVa.

Odległość planowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ok.140 m w kierunku północno-zachodnim. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują naturalne lub sztuczne ciekły i zbiorniki wodne.

Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Działka inwestycyjna posiada dostęp do drogi

Aktualnie na terenie działki nr 337 znajduje się siedlisko mieszkalne Inwestora z zabudową zagrodową. W skład gospodarstwa wchodzi: budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-magazynowe oraz budynek inwentarski (obora), w której Inwestor prowadzi się chów bydła opasowego o łącznej wielkości chowu 32,5 DJP.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – chlewni rusztowej o powierzchni około 1280 m² i wysokości w kalenicy ok 5,0 m oraz liczbie stanowisk 1000 szt. dla świń o wadze powyżej 30 kg, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Wielkość chowu w projektowanym obiekcie wynosić będzie 140 DJP. W projektowanej chlewni prowadzony będzie chów bezściołowy – rusztowy, co będzie się wiązało z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W celu magazynowania gnojowicy Inwestor planuje budowę szczelnych, betonowych basenów podrusztowych pod kojcami o pojemności łącznej ok 1200 m³, gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy zimowych. Inwestor będzie przeprowadzał okresowo badania szczelności zbiorników magazynowych gnojowicy.

Powstająca na terenie inwestycji gnojowica, będzie wykorzystywana rolniczo do nawożenia gruntów wnioskodawcy w dopuszczalnych terminach i dawkach a nadwyżka będzie w całości zbywana rolnikom na zasadach określonych w ustawie o nawozach i nawożeniu, tj. na podstawie umów cywilnoprawnych lub przekazywana do przetwarzania (odzysku) w biogazowni.

System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty. Pasza dla projektowanej chlewni magazynowana będzie w max. 2 silosach stalowych o poj. do 25 Mg. Skarmianie będzie prowadzone w sposób ciągły. Budynek do tuczu świń nie będzie wymagał ogrzewania.

Inwestor planuje zastosowanie w budynku inwentarskim wentylacji mechanicznej tj. –12 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności ok. 12500 dm³/h.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1 – 15 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które Inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania.

Realizacja inwestycji będzie prowadzona przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy olejowe. Sprzęt używany do realizacji inwestycji będzie stacjonował na wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych.. Na etapie realizacji przedsięwzięcia materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem.

Prace ziemne podczas realizacji inwestycji prowadzone będą bez odwadniania wykopów.

Woda w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji będzie dostarczana z sieci wodociągowej i wykorzystywana podczas budowy do celów socjalno- bytowych pracowników i celów technologicznych oraz do pojenia zwierząt i mycia pomieszczeń inwentarskich w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia. Wg informacji zawartych w KIP na cały okres realizacji przedsięwzięcia Inwestor przewiduje zużycie 5 m³ wody. W fazie eksploatacji inwestycji do pojenia zwierząt zastosowane zostaną poidła smoczkowe, a planowane zużycie wody wyniesie 1500 m³/rok.

Teren inwestycji nie posiada dostępu do zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Ścieki magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. do 5 m³ i okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę. Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach stalowych lub z tworzyw sztucznych w pomieszczeniu w kontenerze, stanowiącym zaplecze socjalne pracowników na czas budowy i przekazywane uprawnionym firmom do odbioru. Odpady powstające w trakcie eksploatacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w istniejącym budynku gospodarczym lub w pomieszczeniu technicznym chlewni i przekazywane uprawnionym firmom do odbioru. Powstający humus w trakcie wykonywania wykopów pod fundamenty budynku inwentarskiego będzie zebrany, zmagazynowany i wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji nie będą ujmowane w układ kanalizacyjny lecz odprowadzane powierzchniowo do gruntu w granicach działki inwestycyjnej, bez powodowania zalewania działek sąsiednich.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych o europejskim kodzie 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 JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny izwiązany 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.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

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 górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Prawo Wodne”. Zgodnie z art. 549 tej ustawy studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne 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 eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

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

DYREKTOR


Janusz Prusiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny
2. Aa.