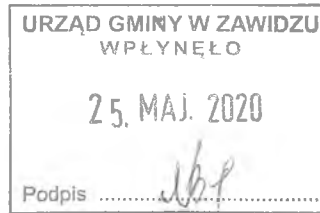




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WA.ZZŚ.1.435.1.74.2020.MZ



Ciechanów, 21 maja 2020 r.

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 2020 r., poz. 283, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 2 pkt. 2 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 Wójta Gminy Zawidz z dnia 31 marca 2020 r., znak: OŚ.6220.4.2020, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora Pana Krzysztofa Piaseckiego 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 polegającego na: „rozbudowie budynku inwentarskiego o wielkość chowu 39,2 DJP na działkach o nr ew. 310, 311 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) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
 - 3) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw; 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 rekultywacji;
 - 4) wodę pobierać z sieci wodociągowej w sposób racjonalny, prowadzić ewidencję zużycia wody;
 - 5) ścieki socjalno-bytowe na etapie budowy i eksploatacji odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do oczyszczalni ścieków, ścieki powstające na etapie mycia (wodą) – gnojownicę - gromadzić w zbiornikach podrusztowych;
 - 6) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, miejsca magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonej powierzchni, pod zadaszeniem, zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
 - 7) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym kofiskatorze i przekazywać uprawnionemu odbiorcy, zapewnić odbiór odpadów w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora;

- 8) wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny zielone do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu wód;
- 9) 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;
- 10) powstającą gnojowicę przechowywać w szczelnych i nieprzepuszczalnych zbiornikach na gnojowicę, basenach podrusztowych w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego; prowadzić okresowo badania szczelności zbiorników magazynowych gnojowicy;
- 11) 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”;
- 12) nawóz naturalny 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; nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych, w razie ewentualnych nadwyżek nawóz przekazać do zagospodarowania innym rolnikom, dysponującym użytkami rolnymi zgodnie z obowiązującym prawem, na podstawie pisemnej umowy (art. 3 ust. 3 ustawy o nawozach i nawożeniu).

UZASADNIENIE

Inwestor Pan Krzysztof Piasecki pismem z dnia 16 marca 2020 r., wystąpił do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem 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 we Włocławku z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „rozbudowie budynku inwentarskiego o wielkość chowu 39,2 DJP na działkach o nr ew. 310, 311 w miejscowości Osiek gmina Zawidz”.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo Wodne i wydanym na jej podstawie Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, miejscowo właściwym do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 17 kwietnia 2020 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.5.108.2020.JB zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), przekazał wg. właściwości ww. sprawę do załatwienia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Zgodnie z załączoną informacją Wójta Gminy Zawidz z dniem 1 stycznia 2004 r. utracił moc prawną obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Zawidz w tym również dla działek, na których planowana jest inwestycja. Wszelkie decyzje budowlane wydawane są w oparciu o obowiązujące studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zawidz.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej chlewni rusztowej do chowu świń o wadze powyżej 30 kg o liczbie stanowisk 450 szt. i wielkości chowu 63 DJP. Obecnie planowany do rozbudowy budynek chlewni ma powierzchnię zabudowy ok. 320 m², a rozbudowany zostanie o powierzchnię około 640 m². Dzięki rozbudowie w chlewni poprawią się warunki dobrostanu zwierząt,

z jednoczesnym wzrostem liczby stanowisk dla świń o 280 szt., a wielkość chowu wzrośnie o 39,2 DJP, do wielkości łącznej 102,2 DJP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie zabudowanych działek rolnych: - nr 311 - o powierzchni 0,77 ha oraz nr 310 - o powierzchni 0,34 ha. Działki zabudowane są budynkami gospodarczymi, inwentarskim (chlewnią przeznaczoną do rozbudowy) i budynkiem mieszkalnym inwestora. Łączna powierzchnia gruntów rolnych zabudowanych Br-RIVb wynosi 0,31 ha. Na pozostałej części gruntów rolnych RIVa i RIVb prowadzona jest produkcja roślinna. Odległość rozbudowywanego budynku inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ~45-50 m na kierunku północnym i północno-wschodnim. Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od odchowanego prosięcia o wadze 25-30 kg do tucznika. Wychów tuczników będzie następował do wagi ok. 110 – 120 kg. Jeden pełen cykl chowu trwać będzie przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku). W chlewni nadal będzie prowadzony chów rusztowy świń (tucz), co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W tym celu chlewnia posiadać będzie baseny podrusztowe pod kojcami o łącznej pojemności gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy zimowych. Gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo do nawożenia, w części przez inwestora, a ewentualne nadwyżki zbywane rolnikom na podstawie umów cywilnoprawnych, zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu, ustawy Prawo Wodne i „Programu działań...”. Budynek projektowanej części chlewni wentylowany będzie za pomocą 3 szt. wentylatorów dachowych z wylotem wolnym o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności ok. $12500 \text{ m}^3/\text{h}$, na wysokości $h = 5,5$ m. W chlewni znajdować się będzie zaplecze socjalne dla obsługi oraz pomieszczenie techniczno-magazynowe. Receptury pasz, z ograniczoną ilością białka, zadawane będą w systemie starter, grower, finisz, odrębnie dla każdej z form pokoleniowych. System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty.

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 1–12 oraz niżej wymienione działania, które Inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Utrzymywany będzie porządek na placu budowy, a materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem. Prace ziemne prowadzone będą bez odwadniania wykopów. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Humus z powierzchni pod zabudowę będzie zebrany, zmagazynowany i wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu. Powstające w fazie realizacji odpady gromadzone będą selektywnie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku podziemnym i wywożone do oczyszczalni. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych basenach podrusztowych o pojemności zapewniającej odbiór nieczystości przez min 6 miesięcy. Gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo do nawożenia gruntów własnych w dopuszczalnych terminach i dawkach, a w razie konieczności przekazywana innym odbiorcom rolniczym na podstawie odpowiednich umów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prowadzona będzie gospodarka odpadowa zgodnie z ustawą o odpadach. W przedsięwzięciu nie powstają i nadal nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ruszty będą okresowo

myte wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a powstająca gnojowica gromadzona będzie w zbiornikach podrzutowych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji nie będą ujmowane w układ kanalizacyjny i odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach inwestowanej działki, bez powodowania zalewania działek sąsiednich – jak dotychczas.

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 regionie Środkowej 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 derogacje na podstawie art. 4, ust. lit. a, tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. 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 przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone powinny zostać działania mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia dobrego stanu oszacowano na rok 2021.

Zgodnie z ustawą Prawo Wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych, niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione, jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Cel realizuje się poprzez podejmowanie działań zawartych w programie wodno-środowiskowym kraju. Również poprzez ten program realizuje się zadania polegające na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

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, leśnymi i obszarami podlegającymi szczególnej ochronie. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne 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 KIP 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.

Ponadto, zdaniem tutejszego organu, przedsięwzięcie winno zostać zakwalifikowane do § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a rozporządzenia RM.

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

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie


Aleksandra Dębeka
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

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