

Wójt Gminy Godziesze Wielkie
ul. 11 Listopada 10
62-872 Godziesze Wielkie

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i 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 2024 r., poz. 1112) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Godziesze Wielkie znak IK.6220.4.2024 z dnia 10 maja 2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy do 731 m², i obsadzie 128,2 DJP w istniejącym gospodarstwie chowu bydła i trzody chlewnej gdzie łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie = 161,22 DJP, budowa infrastruktury niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania oraz terenu utwardzonego o powierzchni do 1000 m² jako wariant wnioskowany racjonalny” zlokalizowanego na działce o nr ewid. 27 obręb Godzieszki, gmina Godziesze Wielkie

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia
i wskazuje na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
2. plac budowy, miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
3. na terenie gospodarstwa utrzymywać maksymalnie 161,22 DJP bydła;
4. wodę na potrzeby gospodarstwa pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
5. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora;
6. wytworzone w gospodarstwie nawozy naturalne płynne gromadzić w szczelnych zbiornikach umożliwiających ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy;
7. wytworzone w gospodarstwie nawozy naturalne stałe gromadzić na płycie obornikowej oraz w budynkach inwentarskich umożliwiających ich przechowywanie przez okres 5 miesięcy;
8. powstałe na terenie gospodarstwa nawozy naturalne zagospodarowywać na własnych gruntach Inwestora i przekazywać innym podmiotom;

9. ścieki przemysłowe z mycia aparatów udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 15 m³ i przekazywać uprawnionym podmiotom i transportować do oczyszczalni ścieków, a z mycia pomieszczeń trzody chlewnej odprowadzać do zbiornika na gnojowicę;
10. regularnie sprawdzać stan techniczny zbiorników na odchody zwierzęce;
11. padłe sztuki przekazywać uprawnionym podmiotom.

UZASADNIENIE

W dniu 13 maja 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Godziesze Wielkie znak IK.6220.4.2024 z dnia 10 maja 2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy do 731 m², i obsadzie 128,2 DJP w istniejącym gospodarstwie chowu bydła i trzody chlewnej gdzie łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie = 161,22 DJP, budowa infrastruktury niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania oraz terenu utwardzonego o powierzchni do 1000 m² jako wariant wnioskowany racjonalny” zlokalizowanego na działce o nr ewid. 27 obręb Godzieszki, gmina Godziesze Wielkie. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działania wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy rozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego);
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego);
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego);
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600016184689 – Pokrzywnica, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Projektowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie RW600016184689 – Pokrzywnica ma status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako słaby, natomiast stan chemiczny JCWP oceniono jako poniżej dobrego. W zlewni występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne, rp) oraz presja chemiczna (rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane)). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [IO, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w), rtęć(w)] poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników - stanu dobrego. JCWP Pokrzywnica nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI, bromowane difenyletery (występowanie w biocie) z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników IO, EFI+PL/IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie), rtęć (występowanie w wodzie) ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie budowa budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy do 731 m² oraz powiększenie istniejącego stada bydła mlecznego do 171 szt. (148,8 DJP). Inwestor posiada też trzodę chlewną, której obsada nie ulegnie zmianie. Łączna planowana obsada wynosić będzie 292 szt. zwierząt (161,22 DJP). Obecnie Inwestor utrzymuje 91 szt. bydła (64 DJP) i 121 szt. trzody chlewnej (12,42 DJP) w 2 budynkach inwentarskich. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia funkcjonować będzie jeden z nich, a drugi zostanie przeznaczony na budynek gospodarczy o charakterze rolniczym. W nowym budynku inwentarskim planuje się prowadzić hodowlę 96 szt. bydła opasowego (96 DJP) i 23 szt. buhajów (32,2 DJP). Na terenie gospodarstwa znajduje się też budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, stodoła, płyta obornikowa o powierzchni 96 m², zbiornik na gnojowicę o pojemności 150 m³, dwa silosy na paszę sypką o pojemności 16 t i 12 t, dwie wiaty rolnicze oraz teren utwardzony. Łączna powierzchnia zabudowy wynosi blisko 5225 m². Po wybudowaniu silosu kiszonkowego o powierzchni zabudowy do 660 m² (Inwestor posiada wcześniejsze postanowienie wójta gminy) i przedmiotowego budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy do 731 m², a także terenów utwardzonych o powierzchni zabudowy do 1000 m² łączna powierzchnia zabudowy wyniesie 7286 m². Bydło utrzymywane będzie na głębokiej ściółce, a trzoda chlewna bezściółtowo.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że zaopatrzenie gospodarstwa w wodę w ilości około 339,93 m³/miesiąc będzie odbywało się, tak jak dotychczas, z gminnej sieci wodociągowej.

Na terenie inwestycji nie będą powstawać ścieki socjalno – bytowe. Nie planuje się zatrudniania pracowników, gospodarstwo obsługiwane będzie tylko i wyłącznie przez Inwestora i jego najbliższą rodzinę, którzy korzystają z węzłów sanitarnych znajdujących się w budynku mieszkalnym. Ścieki przemysłowe z mycia aparatów udojowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 15 m³ i przekazywane uprawnionym podmiotom do transportu do oczyszczalni ścieków. Natomiast ścieki pochodzące z mycia pomieszczeń trzody chlewnej odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z dachów budynków odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w obrębie działek Inwestora.

Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Padłe zwierzęta będą przekazywane upoważnionym podmiotom.

Zgodnie z k.i.p. na terenie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym oraz na głębokiej ściółce, a przedmiotowe gospodarstwo będzie wytwarzać nawozy naturalne w postaci obornika i gnojowicy. Po zwiększeniu hodowli powstawać będzie około 2 289,4 ton/rok obornika oraz około 195,9 m³/rok gnojowicy. Ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta wynosić będzie około 7 836,22 kg. Powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania takiej ilości nawozów powinna wynosić około 46,10 ha. Inwestor dysponuje 25 ha i planuje zagospodarować wyprodukowany

w gospodarstwie nawóz na gruntach własnych oraz przekazywać innym podmiotom. Inwestor zobowiązany jest stosować się do wymagań określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023 r., poz. 244). Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej o powierzchni 96 m² oraz składowany w budynkach inwentarskich. Gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku o pojemności 150 m³. Docelowo ww. program zobowiązuje podmioty prowadzące określoną działalność rolniczą do posiadania zbiorników na nawozy płynne o pojemności umożliwiającej przechowywanie ilości pochodzącej z 6-cio miesięcznej produkcji, a nawozy stałe z 5-cio miesięcznej produkcji. W przedmiotowym gospodarstwie ww. kryterium przedmiotowego programu zostanie spełnione.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a jej realizacja nie spowoduje zmian stosunków wodnych na omawianym terenie.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy o oś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat - epuap
2. ZZŚ aa