



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PK.ZZŚ.4901.49.2025.JS



p. Walczak

12 MAR. 2025

Kalisz, 11 marzec 2025 r.

Burmistrz Miasta i Gminy
Koźmin Wielkopolski
ul. Stary rynek 11
63-720 Koźmin wielkopolski

OPINIA

Na podstawie art. 64 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak GK 6220.1.2025 z 21 lutego 2025 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce ewid. nr 87 obręb Borzęcice

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. na terenie gospodarstwa hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w dwóch obiektach inwentarskich;
2. w gospodarstwie utrzymywać łącznie 131,2 DJP zwierząt – 88 szt. bydła opasowego i 300 szt. tuczników w systemie bezściółkowym oraz 1 konia na głębokiej ściółce;
3. wodę na potrzeby gospodarstwa pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
4. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora;
5. wytworzony w gospodarstwie obornik magazynować na obornikowej umożliwiającej jego przechowywanie przez okres 5 miesięcy;
6. wytworzoną w gospodarstwie gnojownicę gromadzić w szczelnych zbiornikach o pojemności 240 m³ i 600 m³, umożliwiającym jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy;
7. zwierzęta padłe i ubite niezwłocznie przekazywać upoważnionym podmiotom do przetwarzania;
8. do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
9. teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
10. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

UZASADNIENIE

W dniu 25 lutego 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak GK 6220.1.2025 z 21 lutego 2025 r. o wydanie opinii

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz
tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce ewid. nr 87 obręb Borzęcice. 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.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a w związku z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, 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 działanie 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 zrozumieć:

- 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).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

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 zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: RW600009185269 – Lubieszka, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600061.

Stan JCWPd o kodach: PLGW600061 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW600009185269 – Lubieszka 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 i oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, a stan chemiczny jako dobry. W JCWP występuje presja troficzna (odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta oraz budowę piętrzące); presja zasolenie (eutrofizacja). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. JCWP Lubieszka nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO 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: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 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 inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

Planowana inwestycja polega na rozbudowie gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. gr. 87, obręb Borzęcice, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. W obrębie gospodarstwa rolnego wnioskodawcy funkcjonują następujące obiekty i elementy infrastruktury: obora murowana o powierzchni 243 m², tuczarnia murowana o powierzchni 216 m², budynki pełniące funkcję mieszkalne, magazynowe i garażowe. Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla 60 szt. bydła opasowego, 200 szt. tuczników oraz 1 konia. Łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wynosi 72,7 DJP.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa budynku inwentarskiego (obory) wraz z szczelnym zbiornikiem na gnojowicę (pod podłogą) oraz zapleczem sanitarnym o powierzchni zabudowy do 500 m². Zgodnie z k.i.p. inwestycja obejmuje również rozbudowę istniejącego obiektu inwentarskiego i zwiększenie jego powierzchni – łączna powierzchnia po rozbudowie wyniesie maksymalnie 400 m².

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa w systemie bezściółkowym prowadzona będzie hodowla: 88 szt. bydła opasowego, 300 szt. tuczników oraz w systemie na głębokie ściółce 1 konia. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia będzie wynosiła maksymalnie 131,2 DJP.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że zaopatrzenie gospodarstwa w wodę do celów socjalno-bytowych, porządkowych oraz pojenia zwierząt w ilości około 3 526,52 m³/rok odbywało się będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy. Celem ograniczenia zużycia wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie pomiar zużycia wody oraz na bieżąco sprawdzany stan techniczny instalacji, a ewentualne wycieki wody będą natychmiast usuwane. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki z mycia instalacji obiektów inwentarskich odprowadzane będą do zbiorników na gnojowicę. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z dachów budynków odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora.

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

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji prace budowlane prowadzone będą wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku, a plac budowy wyposażony będzie w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

Zgodnie z k.i.p. na terenie gospodarstwa inwentarz utrzymywany będzie w systemie na głębokiej ściółce, a przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wytwarzać nawozy naturalne w postaci obornika i gnojowicy. W k.i.p. wskazano, że po zrealizowaniu inwestycji powstawać będzie 8,5 ton/rok obornika, 1 819,6 m³/rok gnojówki. Ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta w przedmiotowym gospodarstwie rolnym wynosić będzie około 6 392,72 kg. W k.i.p. wskazano, że powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania takiej ilości nawozów powinna wynosić około 37,86 ha. Inwestor zakłada realizować gospodarkę nawozami naturalnymi w oparciu o własny areal rolny wynoszący 40 ha oraz infrastrukturę do ich magazynowania oraz infrastrukturę do ich magazynowania. Możliwości zagospodarowania przez Inwestora nawozu naturalnego na własnych polach wynikać będą z planu nawożenia azotem, do którego opracowania Inwestor jest zobowiązany na podstawie rozporządzenia 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). 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. Zgodnie z k.i.p. powstały na terenie gospodarstwa gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku zlokalizowanym pod chlewnią o pojemności 240 m³ oraz zbiorniku pod projektowaną oborą o pojemności 600 m³, natomiast obornik pochodzący z chowu konia na głębokiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy ooś 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.

Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, 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).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Zastępca Dyrektora
Katarzyna Nowakowska
/podpisano elektronicznie/

1. Adresat – e-Doręczenia
2. aa