



Poznań, 05.05.2026 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

P.RZŚ.4900.107.2024.AO

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 t.j.), w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 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 t.j.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), w związku ze złożonym wnioskiem Wójta Gminy Blizanów, znak: R.6220.9.2024 z dnia 9.07.2024 r., o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023, poz. 1094), dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 74/2 obręb Dębniatki Kaliskie, gmina Blizanów, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie pod warunkami
w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki nawozami naturalnymi na etapie
eksploatacji:**

1. zaopatrzenie w wodę na potrzeby realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym na cele produkcyjne (pojenie zwierząt, utrzymanie czystości w budynkach, cele socjalno-bytowe), realizować z projektowanego własnego ujęcia wód (dz. nr ewid. 74/2 obr. Dębniatki Kaliskie), a poboru wody dokonywać w ramach zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych,
2. wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody zagospodarować na działce inwestycyjnej po uprzednim ich oczyszczeniu w odstojniku wód popłucznych i rozprowadzeniu poprzez drenaż rozsączający wody w gruncie,
3. obsada w fermie drobiu ma nie przekraczać:
 - a) 91 870 szt. (367,48 DJP) do 35 dnia życia,
 - b) 68 912 szt. (275,648 DJP) po 35 dniu życia,
4. prowadzenia chowu w technologii ściółkowej,
5. zagospodarowania obornika na gruntach inwestora i/lub zbywania podmiotom zewnętrznym,
6. prowadzenia gospodarki nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o którym mowa w ustawie Prawo wodne, w tym zbywania całości wytworzonych nawozów naturalnych podmiotom zewnętrznym (rolnikom, producentom pieczarek),

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań tel.: +48 (61) 668 64 00 | faks: +48 (61) 85 25 731 |

e-mail: poznan@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-poznan

7. prowadzenia czyszczenia kurników metodą na sucho, tj. bez stosowania wody do tego celu,
8. odprowadzania wód opadowych i roztopowych w sposób niezorganizowany na tereny zielone, będące we władaniu inwestora.

oraz:

I. nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

II. niniejsze stanowisko nie jest uzgodnieniem wykonania urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych i warunków prowadzenia poboru wód, a pobór wód ma się odbywać adekwatnie do zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz uzasadnionego zapotrzebowania na cele funkcjonowania fermy drobiu.

UZASADNIENIE

W dniu 15.07.2024 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Blizanów, znak: R.6220.9.2024 z dnia 9.07.2024 r., o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094), dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 74/2 obręb Dębniatki Kaliskie, gmina Blizanów, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem znak P.RZŚ.4900.107.2024.AO z dnia 27.11.2024 r. uzgodnił warunki realizacji ww. przedsięwzięcia. Wobec zmiany, istotnie wpływającej na wydane stanowisko jw. dotyczącej zmiany źródła poboru wody na cele funkcjonowania fermy drobiu z wodociągu gminnego na planowane do realizacji własne ujęcie wód podziemnych, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wydaje ponowne stanowisko w sprawie, na podstawie przesłanych uzupełnień pismami Wójta Gminy Blizanów z dnia 27.02.2026 r. i 01.04.2026 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się zatem do § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 pkt ust. 1 pkt 51 lit. b, § 3 ust.1 pkt 37, 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) i należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

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).

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335), przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600081 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Prosna od Ołoboku do Dopytywu z Piątka Małego o kodzie PLRW600011184933.

PLRW600011184933 Prosna od Ołoboku do dopływu z Piątka Małego, JCWP rzeczna stanowi silnie zmienioną część wód o typie Rzeka nizinna. Stan (ogólny) został określony jako zły, potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – poniżej dobrego. Na obszarze JCWP zidentyfikowano presje chemiczne: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; troficzne: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presje hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, - rzeki pozostałe. JCWP jest zagrożona jeśli chodzi o ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, i nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, „MIR”]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodne, odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia)

i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, a także wprowadzono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, MIR, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie). Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych zaplanowano dodatkowe działania podstawowe: ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków, realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Dla tej JCWP nie zaplanowano działań uzupełniających.

JCWPd PLGW600081 jest monitorowana, jej stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono także jako dobry. Stan ogólny JCWPd jest dobry. JCWPd nie jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych, nie zaplanowano dodatkowych działań podstawowych ani uzupełniających.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest:

- a) poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody,
- c) poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych,
- d) poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych,
- b) planowany budynek inwentarski - poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w

rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, wymagających uzyskania oceny wodnoprawnej, a które wymienione są 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).

Stwierdzono zgodność rozwiązań technologicznych w zakresie prowadzenia gospodarki nawozami naturalnymi na podstawie przepisów Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023, poz. 244) oraz, że eksploatacja przedsięwzięcia przy spełnieniu obowiązujących warunków zagospodarowania i magazynowania nawozów naturalnych nie będzie generować presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, tym samym nie będzie zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu realizacji zagospodarowania nawozów naturalnych wygenerowanych podczas eksploatacji gospodarstwa zgodnie z przepisami ww. Programu, nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację 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”, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu prosi o powiadomienie wszystkich stron postępowania o wydanym postanowieniu.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie przysługuje zażalenie.

Z up. Dyrektora

Marta Janczak

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Blizanów, Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów - edoręczenie
2. Aa.