



Poznań, 18.03.2026 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

P.RZŚ.4900.194.2025.KS.3

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 2025 r. poz. 960 tj.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 tj.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kwilcz znak: ROP.6220.13.2025.OŚ z dnia 31.10.2025 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. *„Budowa kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki nr 328, obręb Miłostowo, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki”*,

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie**

oraz:

I. Określa następujące warunki tej realizacji:

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych i rozbiórkowych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - c) w czasie prowadzenia robót budowlanych i rozbiórkowych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
2. w projektowanym budynku produkcyjnym o powierzchni zabudowy max. 8500 m², podzielonym na trzy hale produkcyjne, będzie prowadzony chów kur niosek w ilości maksymalnie 57 312 szt. tj. 229,248 DJP;
3. chów kur niosek prowadzony będzie w systemie ściółkowym, bezklatkowym;
4. posadzki w projektowanym budynkach produkcyjnym należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
5. projektowane zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe oraz na ścieki przemysłowe należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
6. wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie gospodarstwa i bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie wywożony z terenu fermy i zbywany innym podmiotom na podstawie umowy;
7. obornik ładowany będzie bezpośrednio na środku transportu na projektowanej płycie do załadunku obornika o powierzchni ok. 900 m²; płytę do załadunku obornika należy wykonać jako szczelną, betonową, okrawężnikowaną, w sposób umożliwiający zebranie „na sucho” i wywiezienie rozsypanych nawozów

naturalnych po każdym załadunku oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;

8. zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia (cele technologiczne i socjalno-bytowe) w zakładanej ilości ok. 5 272 m³/rok, realizowane będzie z sieci wodociągowej za zgodą i na warunkach określonych przez gestora sieci;
9. docelowo dopuszcza się pobór wód z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie przedsięwzięcia w zakładanej ilości ok. 5 272 m³/rok;
10. ścieki przemysłowe z mycia powierzchni budynku zaplecza socjalno-technicznego będą odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności 20 m³, a następnie wywożone okresowo, zgodnie z zapotrzebowaniem, taborem asenizacyjnym przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków;
11. ścieki przemysłowe z mycia płyty dezynfekcyjnej będą odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m³, a następnie wywożone okresowo, zgodnie z zapotrzebowaniem, taborem asenizacyjnym przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków;
12. wody pochodzące z mycia budynku produkcyjnego oraz z mycia placu betonowego przed budynkiem, będą odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika lub zespołu zbiorników o pojemności 180 m³, a następnie przekazywane będą odbiorcom zewnętrznym na podstawie umowy w celu wykorzystania na cele rolnicze do nawożenia gruntów rolnych;
13. do dezynfekcji pomieszczeń należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych;
14. wody opadowe i roztopowe z połowy dachu zaplecza socjalno-technicznego, połowy powierzchni dachu obiektu produkcyjnego oraz z rampy transportowo-załadunkowej i płyty do załadunku pomiotu (w okresie trwania cyklu technologicznego tj., gdy nie będzie prowadzone czyszczenie budynku produkcyjnego) będą zbierane za pomocą systemu kanałów deszczowych i wpustów drogowych, a następnie po podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym substancji ropopochodnych z osadnikiem będą wprowadzane do gruntu poprzez skrzynki rozsączające;
15. wody opadowe i roztopowe z drugiej części dachu zbierane będą rynnami i rurami spustowymi, a następnie wprowadzane będą bezpośrednio w przyległe tereny zielone w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich;
16. odwodnienie płyty załadunku obornika prowadzone będzie przez wpusty; w okresie trwania cyklu technologicznego tj. gdy nie będzie prowadzone czyszczenie budynku produkcyjnego, wody opadowe i roztopowe z płyty odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej zakładu; w czasie czyszczenia i mycia budynku produkcyjnego wody opadowe będą oprowadzane do zbiornika lub zespół zbiorników ścieków przemysłowych; w tym celu zostaną zamontowane zasuwki pozwalające na sterowanie kierunkiem przepływu ścieków/wód;
17. wytwarzane odpady należy magazynować selektywnie w pojemnikach, w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz przekazywać je uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania;

II. 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.

UZASADNIENIE

W dniu 12.11.2025 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Kwilcz znak: ROP.6220.13.2025.OŚ z dnia 31.10.2025 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa kurnika wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki nr 328, obręb Miłostowo, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki”. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej: raport). W toku Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyznaczył nowy termin wydania uzgodnienia (do 12.01.2026 r.).

Pismem znak: P.RZŚ.4900.194.2025.KS.2 z dn. 12.01.2026 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wezwał inwestora w poprzez organu prowadzący postępowanie tj. Wójta Gminy Kwilcz, do przedstawienia uzupełnień do raportu. W dniu 04.03.2026 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynęły uzupełnienia do raportu przekazane pismem Wójta Gminy Kwilcz znak: ROP.6220.13.2025.OŚ z dnia 27.02.2026 r.

Mając powyższe na uwadze Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 51 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), przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane 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).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 328, obręb Miłostowo, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki, woj. wielkopolskie.

W ramach przedsięwzięcia na obecnym etapie zakładane jest zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby przedsięwzięcia oszacowano w raporcie łącznie na poziomie ok. 5 272 m³/rok. Docelowo zakłada się zaopatrzenie w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, planowanego do wykonania na terenie przedsięwzięcia. Procedura związana z wykonaniem projektowanego ujęcia wody realizowana będzie w ramach odrębnego postępowania. Niniejsze stanowisko nie jest uzgodnieniem warunków prowadzenia zakładanego poboru wody. Uprawnienia do prowadzenia poboru wody w zakresie ilości i warunków zostaną określone w stosownym pozwoleniu wodnoprawnym, określone adekwatnie do zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz uzasadnionego zapotrzebowania.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 t.j). Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest w poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych. 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.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600041 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpc) PLRW60001518769 Kamionka.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 335) jcwpc PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrażona osiągnięciem celów środowiskowych. Nie zidentyfikowano presji powodującej zagrożenie dla stanu jcwpc (brak czynnika sprawczego). Cele środowiskowe dla tej jcwpc to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Jcwp PLRW60001518769 Kamionka posiada status naturalnej część wód, jej stan jest zły (umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego) i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Główne źródło presji troficznych stanowi nawożenie i depozycja; presji zasilających – ścieki przemysłowe i komunalne; presji hydromorfologicznych - budowle piętrzące, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne), budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne; presji chemicznych – źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane). Celami środowiskowymi dla tej jcwp są: dobry stan ekologiczny i stan chemiczny - dla złagodzonych wskaźników w [benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej jcwp zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, , MMI; bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen.

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione

i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

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).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), 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”.

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

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/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Kwilcz
2. RZŚ aa