



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Bydgoszczy

D.RZŚ.4900.99.2025.KZ

*Osob. Głw. 95.2024*

Urząd Miejski w Wyrzysku  
KANCELARIA  
Bydgoszcz, dnia 8 stycznia 2026 r.  
2026-01-09  
Lp. .... 310/26  
Liczba zał. ....  
Podpis *[signature]*

PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU  
09. 01. 2026  
~~WYNIK WERYFIKACJI WYNIK /NIEWAŻNY/  
/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/  
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~  
*[signature]*  
PODSZPORZĄDZAJĄCY WYDRUK

## POSTANOWIENIE

Na podstawie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.), a także § 2 ust. 2 pkt 2 w związku 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 z późn. zm.), w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 tj.), dalej ustawa Kpa, w odniesieniu do toczącego się postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działkach o numerze ewidencyjnym 213 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”

### Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego w grudniu 2024 r. przez Panią Martę Głowacką
2. określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
  - 2.1. w planowanym obiekcie inwentarskim zwiększyć chów w ilości do 273 DJP (łączna obsada istniejącego gospodarstwa rolnego wyniesie do 427,0 DJP);
  - 2.2. dno i ściany zbiornika na gnojownicę o pojemności do 3 200 m<sup>3</sup> (netto), wykonać ze zbrojonego, szczelnego betonu o średnicy w świetle 27 m i wysokości 6 m. Zbiornik zagłębić w gruncie na około 1 m;
  - 2.3. pod płytą denną zastosować folię budowlaną o grubości 0,2 mm;
  - 2.4. zadaszenie zbiornika wykonać jako gazoszczelne, z materiału plandekowanego, wzmocnionego taśmą PCV, pasami nośnymi i klamrami napinającymi;
  - 2.5. zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych płynnych zaprojektować z uwzględnieniem zapasu, wystarczającego do przechowywania nawozów przez okres 6 miesięcy;
  - 2.6. wytworzony w planowanym budynku obornik, magazynować na istniejącej płycie obornikowej, wyposażonej w bezodpływowy zbiornik na odcieki;
  - 2.7. nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

tel.: +48 (52) 33 91 100 | faks: +48 (52) 33 91 200 | e-mail: bydgoszcz@wody.gov.pl

- zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”;
- 2.8. zastosować automatyczne poidła utrzymujące stały poziom wody;
  - 2.9. zapotrzebowanie na wodę realizować z wodociągu gminnego;
  - 2.10. ścieki bytowe, w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia, odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać – za pomocą projektowanej wewnętrznej kanalizacji – do sieci kanalizacyjnej;
  - 2.11. ścieki przemysłowe z mycia urządzeń udojowych odprowadzać – za pomocą projektowanej wewnętrznej kanalizacji – do sieci kanalizacyjnej;
  - 2.12. czyszczenie kojców przeprowadzać przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Wodę odprowadzać do zbiornika na gnojowicę;
  - 2.13. dezynfekcję kojców przeprowadzać za pomocą zamgławiania w taki sposób, aby środek nie dostawał się do zbiornika na gnojowicę;
  - 2.14. wykopy pod fundamenty budynku i zbiornika do przechowywania nawozów naturalnych wykonać bez odwadniania. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, wodę odprowadzać do zbiorników, a następnie wykorzystywać do pielęgnacji terenów zielonych;
  - 2.15. wody opadowe i roztopowe z dachu obiektu i terenu utwardzonego odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
  - 2.16. zaplecze techniczne, miejsca postojowe i miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na istniejącej, szczelnej, betonowej płycie. Naprawy sprzętu wykonywać poza obszarem inwestycji;
  - 2.17. należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - 2.18. odpady budowlane i komunalne, powstające w trakcie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, magazynować selektywnie w kontenerach i przekazywać uprawnionemu odbiorcy.
3. Nie stwierdza potrzeby:
- 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
  - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Wyrzyska, pismem z dnia 4 lutego 2024 r., znak: OSGO.6220.45.2024 (wpływ: 6 lutego 2025 r.), w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zwrócił się do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działkach o numerze ewidencyjnym 213 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”

Inwestorem przedsięwzięcia jest

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko, opracowany w grudniu 2024 r. przez Panią Martę Głowacką, zamieszkałą w:

Dla planowanego przedsięwzięcia Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy wydał postanowienie z dnia 3 czerwca 2025 r., znak: D.RZŚ.4900.11.2025.KZ, uzgadniające warunki inwestycji. W związku z dostarczonym uzupełnieniem raportu, Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy ponownie rozpatrzył sprawę.

Przedmiotowe zamierzenie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe i zostało wymienione w § 2 ust. 2 pkt 2, tj.: „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w: § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one

określone”, w nawiązaniu do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „chów lub hodowla: b) zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP”.

Ponadto przedsięwzięcie ze względu na budowę naziemnego zbiornika magazynowego gnojowicy zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt 37) lit. c - instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, jeżeli eksploatacja instalacji jest związana z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 t.j.), tj.: przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś.

Z racji położenia terenu inwestycji w granicach regionu wodnego Noteci, zgodnie z § 17 pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) (właściwość miejscowa), organem właściwym do rozpatrzenia niniejszej sprawy jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy rozpatrzył sprawę na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, tj.: raportu o oddziaływaniu na środowisko, datowanego na grudzień 2024 r. oraz uzupełnień do raportu przekazanych pismem z dnia 8 grudnia 2025 r.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Gromadno, w gminie Wyrzysk, w powiecie pilskim, w województwie wielkopolskim, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 232/2 i 231/1 obr. 0008 Gromadno. Obszar, na którym zlokalizowana jest ww. nieruchomość nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 3,401 ha i użytkowana jest rolniczo. Na terenie rozbudowywanego gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła, w którym maksymalna możliwa obsada obecnie wynosi 154,0 DJP. Na przedmiotowej działce zlokalizowany jest obiekt budowlany w postaci hali namiotowej, w której utrzymywane jest bydło na płytkiej ściółce oraz płyta obornikowa o powierzchni zabudowy 304 m<sup>2</sup>.

W ramach inwestycji planuje się posadowić nowy budynek inwentarski wraz z infrastrukturą towarzyszącą o powierzchni zabudowy 3 724,19 m<sup>2</sup>, dla obsady maksymalnej 273 sztuk bydła mlecznego (273,0 DJP). Budynek wybudowany zostanie w konstrukcji stalowej z pokryciem dachowym wykonanym z płyty wielowarstwowej. Obok budynku posadowione zostaną dwa silosy paszowe o pojemności około 30 Mg każdy, zbiornik (silos) na mleko oraz naziemny zbiornik na gnojowicę o średnicy w świetle 27 m i wysokości 6 m. Pojemność planowanego zbiornika wyniesie maksymalnie do 3 200,0 m<sup>3</sup> (netto). Zbiornik zagłębiony będzie w grunt rodzimy około 1 m. Dno i ściany planowanego zbiornika wykonane będą ze zbrojonego, szczelnego betonu. Na koronie zbiornika zamocowane będzie zadaszenie, które wykonane zostanie z materiału plandekowanego, wzmocnionego taśmą PCV, pasami nośnymi i klamrami napinającymi. Materiał ten posiada właściwości gazoszczelne. Pod płytą denną zastosowana będzie folia budowlana grubości 0,2 mm. Planowana pojemność zbiornika na nawozy naturalne płynne umożliwi ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

Hodowla bydła odbywać ma się w systemie bezściółkowym w części hodowlanej i rusztowym w części robotów udojowych oraz na płytkiej ściółce w boksie separacyjnym. W budynku bydło utrzymywane będzie bez uwięzi z wydzielonymi legowiskami. Po realizacji inwestycji, łączna obsada gospodarstwa rolnego wyniesie do 427,0 DJP. Wytworzona w planowanym budynku gnojowica, magazynowana będzie w projektowanym zbiorniku. Pojemność zbiornika na nawozy naturalne płynne umożliwi ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. Ponadto powstający w boksie separacyjnym obornik będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik bezodpływowy na odcieki.

Zadawanie paszy zwierzętom odbywać się będzie przy pomocy wozu paszowego, w którym pokarm jest rozdrabniany i mieszany.

Woda do pojenia zwierząt podawana będzie przy pomocy automatycznych poidel zamontowanych wewnątrz budynku, na ganku komunikacyjnym zwierząt. Woda do pojenia doprowadzona będzie z gminnej

sieci wodociągowej na podstawie podpisanej umowy. Dodatkowo woda będzie pobierana do mycia urządzeń udojowych. Będą one myte automatycznie przy pomocy środków myjących łatwo ulegających biodegradacji. Ścieki z mycia odprowadzane będą – za pomocą projektowanej wewnętrznej kanalizacji – do sieci kanalizacyjnej.

Czyszczenie planowanego obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie, po każdej wymianie zwierząt w poszczególnych kojcach, przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Woda z tego procesu spływać będzie w sposób naturalny do zbiornika na gnojowicę. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja przy użyciu specjalnego środka – wapna gaszonego. Środek nie będzie przedostawał się do zbiornika na gnojowicę.

Ścieki bytowe, powstające w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, będą magazynowane w szczelnych zbiornikach kontenerów sanitarnych. W planowanym budynku zaprojektowano pomieszczenie socjalne, z którego ścieki bytowe, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odprowadzane będą – za pomocą projektowanej wewnętrznej kanalizacji – do sieci kanalizacyjnej.

Inwestor nie przewiduje odwadniania wykopów pod fundamenty budynku i zbiornika do przechowywania nawozów naturalnych. Jednakże w przypadku wystąpienia takiej konieczności, woda odprowadzana będzie do zbiorników, a następnie wykorzystana do pielęgnacji terenów zielonych.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z dachu obiektu i z terenu utwardzonego spływać będą powierzchniowo do gruntu.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Maszyny i urządzenia zostaną ustawione na szczelnej, betonowej płycie zlokalizowanej na działce zainwestowania. Zaplecze techniczne zostanie wyposażone w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się gromadzenie odpadów budowlanych oraz komunalnych w przystosowanych do tego celu kontenerach i przekazywanie ich do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, ani też na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.).

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w regionie wodnym Noteci.

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW60000918846 o nazwie „Kanał Młotkowski”. Typ: PN - potok lub strumień nizinny. Aktualny stan/potencjał ekologiczny tej sztucznej części wód (SZCW) jest słaby, a stan ogólny wód zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, a w przypadku pozostałych wskaźników - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne oraz procesy fizykochemiczne), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia).

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej numerem PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz

ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażona. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych, rozpatrywanym w kontekście innych przepisów niż ustawa Prawo wodne, jest sposób zagospodarowania nawozów naturalnych określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023, poz. 244 t.j.), dalej „Program działań”. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, został opracowany i jest wdrażany na obszarze całego państwa program działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód ww. związkami. Program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. ustawy Prawo wodne. Produkcja nawozów naturalnych z planowanego obiektu wyniesie 192,4 Mg/rok (obornik) oraz 6 078,8 m<sup>3</sup>/rok w przypadku gnojowicy/gnojówki. Maksymalna produkcja azotu w ciągu roku po realizacji inwestycji wynosić będzie 24 871,1 kg N/rok. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać wykorzystany na powierzchni 144,7 ha. Inwestor posiada około 60 ha własnych gruntów. Nadwyżka nawozu naturalnego zostanie zbywana podmiotom zewnętrznym na podstawie umów, do wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz będzie wyposażona w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie przeprowadzonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumencie zostały zdefiniowane w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Dokonano również oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 cyt. 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 Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

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.

## POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z UP. DYREKTORA

ANITA HERMIT

Z-ca Dyrektora

/podpisano cyfrowo/

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

Opisano z dnia 23.01.2026.  
o dniu 06.02.2016.  
Dyrektor

Kierownik Referatu  
Środowiska  
i Odpadami  
Anita Kubich

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Wyrzysk, 89-300 Wyrzysk (e-PUAP)
2. RZŚ aa



## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	D.RZŚ.4900.99.2025.KZ postanowienie_73535d3d-4f11-4483-8848-10b77600f7b9.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2026-01-09 10:07:37

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2026-01-08 15:11:03
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: ANITA HERMIT; PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Nazwa organizacji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	96439330749964639119952549380626644400
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	126688 (2026-01-09T09:05:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2026-01-09 10:07:35 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

