



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Bydgoszczy

D.RZŚ.4900.16.2024.KZ

Bydgoszcz, dnia 24 czerwca 2024 r.

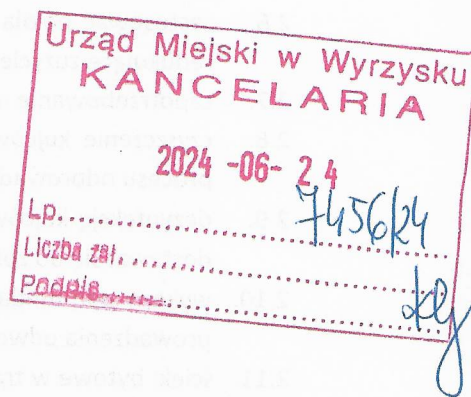
PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

24. 06. 2024

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY//~~  
~~BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI//~~  
~~BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDZIAŁU

06. 6. 2024



## 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 2023 r., poz. 1094 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 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a także § 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), dalej ustawa Kpa, w odniesieniu do toczącego się postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.

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

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego w lutym 2024 r. przez zespół autorów: Panią Małgorzatę Bohatkiewicz oraz Andrzeja Oelke, z firmy Biotop Pracowania Ochrony Środowiska z siedzibą w Pile,
2. określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
  - 2.1. w obiekcie inwentarskim prowadzić chów w ilości do 279,16 DJP;
  - 2.2. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak: ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
  - 2.3. zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych płynnych zaprojektować z uwzględnieniem zapasu, wystarczającego do przetrzymywania nawozów przez okres 6 miesięcy;
  - 2.4. zbiornik na gnojowicę wykonać jako konstrukcję z betonu nieprzepuszczającego wody (o pojemności 2 483 m<sup>3</sup>), z posadzką w postaci zbrojonej płyty z betonu wodoszczelnego posadowionego na folii izolacyjnej PE 2 x 0,2 mm. Gnojowicę odprowadzać za pomocą szczelnej instalacji z hermetycznymi przyłączami;
  - 2.5. 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 zanieczyszczenia wód

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

- azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023, poz. 244 t.j.);
- 2.6. zastosować poidła miseczkowe oraz urządzenie utrzymujące stały poziom wody w poidle, redukujące zużycie wody przez zwierzęta;
  - 2.7. zapotrzebowanie na wodę realizować z wodociągu gminnego;
  - 2.8. czyszczenie kojców przeprowadzać przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Wodę z tego procesu odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.
  - 2.9. dezynfekcję kojców przeprowadzać za pomocą zamgławiania w taki sposób, aby środek nie dostawał się do zbiornika na gnojowicę;
  - 2.10. wykopy pod fundamenty i zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych wykonać bez prowadzenia odwodnienia;
  - 2.11. ścieki bytowe w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 5 m<sup>3</sup>; okresowo przekazywać do oczyszczalni ścieków;
  - 2.12. wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
  - 2.13. zaplecze techniczne, miejsca postojowe i miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym płytami betonowymi. Na terenie placu i w jego pobliżu nie magazynować smarów, olejów i innych produktów ropopochodnych. Naprawy sprzętu wykonywać poza obszarem inwestycji.
  - 2.14. należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - 2.15. agregat prądotwórczy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu przy budynku inwentarskim, a zbiornik na olej zlokalizować wewnątrz budynku, na szczelnej, chemoodpornej tacy;
  - 2.16. zwierzęta padłe przechowywać w zamkniętym, odpornym na działanie czynników atmosferycznych kontenerze (ustawionym na utwardzonym, zadaszonym podłożu) oraz zapewnić jego systematyczne opróżnianie;
  - 2.17. odpady 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 11 marca 2024 r., znak: OSGO.6220.6.2024 (wpływ: 13 marca 2024 r.), w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zwrócił się do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony w lutym 2024 r. przez autorów opracowania: Panią Małgorzatę Bohatkiewicz oraz Pana Andrzeja Oelke, z firmy EKOART – Ochrona Środowiska Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Artur Świączkowski z siedzibą w Bydgoszczy.

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. 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.), tj.: § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b – „chów lub hodowla: b) zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP”.

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 2024 r., poz. 54 t.j.), tj.: przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy oś.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Gromadno, w gminie Wyrzysk, powiecie pilskim, województwie wielkopolskim, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 454. Obszar, na którym zlokalizowana jest ww. nieruchomość nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 2,48 ha i obecnie w całości użytkowana jest rolniczo. Zgodnie z mapą ewidencyjną są to grunty orne RIIIb, RIVa klasy bonitacji oraz Br-RIVa – grunty rolne zabudowane. Planowana zabudowa budynku inwentarskiego zajmie do 1880,2 m<sup>2</sup>, a powierzchnia utwardzeń, łącznie z drogą dojazdową, wynosić będzie do 1600 m<sup>2</sup>.

Po weryfikacji przedłożonej dokumentacji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w piśmie z dnia 11 kwietnia 2024 r., znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ stwierdził, że wymaga ona uzupełnienia w zakresie m. in. warunków gruntowo-wodnych na terenie przedsięwzięcia, odpadów niebezpiecznych oraz zabezpieczenia wód gruntowych przed zanieczyszczeniem. W dniu 23 maja 2024 r. wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyska z dnia 21 maja 2024 r. przekazujące stosowne uzupełnienie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy rozpatrzył sprawę na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, tj.: raportu o oddziaływaniu na środowisko, datowanego na luty 2024 r. oraz uzupełnienia Inwestora z dnia 21 maja 2024 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z towarzyszącymi obiektami i infrastrukturą techniczną, w której zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym - na rusztach. Budynek będzie wyposażony w wewnętrzny zbiornik na gnojowicę. łączna obsada obiektu inwentarskiego będzie wynosiła do 1994 sztuk tuczniaka, czyli do 279,16 DJP. Aktualnie w miejscu, gdzie ma powstać budynek inwentarski znajduje się pole uprawne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- budynek inwentarski o wymiarach zewnętrznych około 119 m x 15,8 m i wysokości około 6,1 m do kalenicy, ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 2 483 m<sup>3</sup> zlokalizowanym pod budynkiem;
- 2 silosy paszowe o ładowności do 18 Mg każdy;
- kontener na padłe zwierzęta;
- agregat prądotwórczy;
- utwardzenia oraz nasadzenia zieleni.

Budynek inwentarski zaprojektowano jako obiekt wolnostojący, jednokondygnacyjny w konstrukcji stalowej, z pokryciem z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy planowanej chlewni będzie wynosiła do 1881 m<sup>2</sup>, w tym około 1787,70 m<sup>2</sup> będzie stanowiła powierzchnia hodowlana, przeznaczona do utrzymywania zwierząt. Pozostała powierzchnia będzie przeznaczona na pomieszczenie socjalne, magazyn i korytarze komunikacyjne. W projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej (tuczniaków), wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach). Budynek będzie wyposażony w przyłącze wodociągowe oraz przyłącze elektryczne. Dodatkowo przy budynku inwentarskim zostaną posadowione dwa

silosy paszowe o pojemności do 18 Mg każdy. Wykopy pod fundamenty i zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych (gnojowica) nie będą wymagały odwodnienia.

Utrzymanie trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach z wentylacją grawitacyjną. Sektory zostaną podzielone na kojce do hodowli tuczników. W kojcach ułożona zostanie posadzka w postaci rusztów, umożliwiających bezpośredni odpływ nieczystości do zbiornika gnojowicy, który zlokalizowany będzie pod budynkiem. Zaplanowano wewnętrzny, szczelny, betonowy zbiornik na odchody zwierzęce, który stanowić będzie integralną część planowanego obiektu. Konstrukcja zbiornika wykonana zostanie z betonu nieprzepuszczającego wody (w technologii białej wanny). Posadzka zbiornika wykonana zostanie jako płyta betonowa zbrojona z betonu wodoszczelnego, posadowionego na folii izolacyjnej PE 2 x 0,2 mm. Planowany zbiornik o pojemności 2 483 m<sup>3</sup> będzie posiadał nieprzepuszczalne dno i ściany. Zapełnienie zbiornika będzie kontrolowane wizualnie przez Inwestora. Gnojowica będzie odprowadzana za pomocą szczelnej instalacji z hermetycznymi przyłączami. Planowana pojemność zbiornika na nawozy naturalne płynne, umożliwi ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

W ciągu roku hodowla zwierząt będzie odbywała się w sposób ciągły w cyklu otwartym. Do budynku będą wprowadzane warchlaki, których część będzie utrzymywana do stadium tuczniaka – do osiągnięcia 110 kg, a część – powyżej 110 kg. Następnie będą zbywane innym podmiotom. Inwestor w omawianym obiekcie inwentarskim planuje przeprowadzić 3 cykle hodowlane w ciągu roku, po około 110 dni każdy. W obiekcie zaplanowano automatyczny system zadawania pasz, poidła miseczkowe oraz urządzenie utrzymujące stały poziom wody w poidle, co zapewni zużycie wody do niezbędnego minimum.

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 będą zamgławiane ściany i ruszt kójców. 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 do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 5 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków.

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

Zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych i pojenia zwierząt będzie odbywało się z wodociągu gminnego.

Planowane przedsięwzięcie może znajdować się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak ciągi drenarskie, rowy i prowadzić do ich przerwania, co może wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie planowanej inwestycji. Dlatego przed realizacją przedsięwzięcia należy ustalić czy przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z ww. urządzeniami wodnymi, a w przypadku przewidzianej kolizji planowane przedsięwzięcie powinno zostać uzgodnione w powyższym zakresie z zainteresowanymi właścicielami.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie utwardzony płytami betonowymi oraz zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem. W ramach planowanego zamierzenia przewiduje się zastosowanie agregatu prądotwórczego, uruchamianego okresowo, zasilanego olejem napędowym. Urządzenie umieszczone zostanie przy budynku inwentarskim, na szczelnym i utwardzonym podłożu, natomiast zbiornik na olej wewnątrz budynku na szczelnej chemoodpornej tacy.

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach i przekazywanie ich do

transportu, odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

Padłe zwierzęta magazynowane będą w zamkniętym kontenerze. Kontener będzie wykonany z materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych i zlokalizowany na utwardzonym, zadaszonym podłożu.

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 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 – Zbiornik Młotkowo.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest 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) RW60000918846 o nazwie „Kanał Młotkowski”. Typ: PN - Potok lub strumień nizinny. Aktualny potencjał ekologiczny tej silnie zmienionej części wód (SZCW) jest słaby, a stan ogólny zły. Celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI]; pozostałe wskaźniki - 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 oraz zachodzące procesy biochemiczne i fizykochemiczne), 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.

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 niezagrożona. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. 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 azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych. 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 gnojowicy z planowanego obiektu wyniesie około 3 276,2 Mg/rok. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać wykorzystany na powierzchni 74 ha. Inwestor będzie wykorzystywał wyprodukowane nawozy we własnym zakresie, na terenach będących jego własnością lub dzierżawionych, a nadmiar zbywał innym podmiotom w celu rolniczego 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.

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
K. P. 264-17-73-50, E. 000680755

Piotr Kumatowski

Dyrektor Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej Wód Polskich  
/podpisano cyfrowo/

*Przyjęto do dnia 07.11.2024.*

Kierownik Regionalnego  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnymi  
*Anna Kubich*

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska, 89-300 Wyrzysk (e-PUAP)
2. RZŚ aa



## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	D.RZŚ.4900.16.2024.KZ postanowienie_b82673eb-6bc3-4054-a46c-65b8c6206cb8.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2024-06-24 14:02:14

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2024-06-24 13:21:22
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Piotr Kurnatowski; Dyrektor RZGW w Bydgoszczy Nazwa organizacji: PGW WP RZGW w Bydgoszczy Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	142778594592924489902083121949965374253
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	115911 (2024-06-24T11:30:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2024-06-24 14:02:11 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	<b>Pozytywny</b>
	Podpis został 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.

