



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

DI.ZZŚ.4901.246.2024.DG

062620.12.2024
PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

14. 11. 2024

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

POSTANOWIENIE

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

Inowrocław, dnia 8 listopada 2024 r.

2024 -11- 14

Lp.
Liczba zał.
Podpis

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 1c, ust. 3 i art. 66, art. 68 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1087 ze zm.), dalej Prawo wodne oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 47 i pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wyrzyska z dnia 23 września 2024 r., znak: OSGO.6220.12.2024,

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

postanawia

1. stwierdzić konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.:
„Rozbudowa elektrociepłowni na biogaz w miejscowości Bagdad, gmina Wyrzysk, wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, na działkach ewid. nr 7/50, 7/51, 7/52, 7/53 obręb Bagdad, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.
2. Określa zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych zagadnień:
 - 2.1. zidentyfikowanie celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, określonych jednolitych części wód (JCWP i JCWPd), na obszarze których realizowane będzie przedsięwzięcie, wraz z określeniem wpływu planowanego przedsięwzięcia i/lub działań na poszczególne elementy oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz jego wpływu na możliwość osiągnięcia ww. celów środowiskowych dla tych jednolitych części wód. Oceny wpływu na stan jednolitych części wód oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód należy dokonać dla każdego etapu przedsięwzięcia: realizacji, eksploatacji oraz likwidacji;
 - 2.2. określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na każdym etapie inwestycji;
 - 2.3. opisanie gospodarki wodno-ściekowej, z uwzględnieniem poboru wody oraz magazynowania i odprowadzania poszczególnych rodzajów ścieków, w tym sposobu i miejsca gromadzenia, podczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych;

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl
www.gov.pl/web/wody-polskie

- 2.4. opisanie gospodarki odpadowej w zakresie odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz odpadów wytwarzanych, a także nawozów naturalnych i produktów ubocznych, w tym będących substratami i produktami procesu produkcyjnego;
- 2.5. określenie sposobu i miejsca magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U.2020.1742) oraz miejsc magazynowania substratów i produktów procesu technologicznego, wraz z uwzględnieniem właściwości odpadów/produktów i zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego;
- 2.6. określenie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem pobliskich ujęć wody, zbiorników i cieków wodnych wraz z określeniem potencjalnego wpływu na nie;
- 2.7. określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie eksploatacji inwestycji, dot. eksploatowanego sprzętu, maszyn i pojazdów oraz ich parkingów i zapleczy, w tym zakresie parkowania, tankowania, mycia i serwisowania maszyn i pojazdów.

UZASADNIENIE

W dniu 26 września 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska z dnia 23 września 2024 r., znak: OSGO.6220.12.2024, o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu znak: DI.ZZŚ.4901.246.2024.DG z dnia 9 października 2024 r. ustalono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 8 listopada 2024 r.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia jest PGB Energetyka 12 Sp. z o. o., ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wg:

- § 3 ust 1 pkt 47 - „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej”;
- § 3 ust 1 pkt 82 - „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów; (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”.

Do wniosku o wydanie ww. opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Organem właściwym rzeczowo do wydania niniejszego postanowienia, tj. organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne jest

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu. Organem właściwym miejscowo w przedmiotowej sprawie, na podstawie § 18 pkt 13 Statutu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stanowiącego załącznik 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], jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu - dla obszaru zlewni Górnej i Środkowej Noteci.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie elektrociepłowni na biogaz, o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,0 MW i mocy cieplnej do 1,1 MW do elektrociepłowni o mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do 1,5 MW i mocy cieplnej do 1,6 MW, w miejscowości Bagdad, gmina Wyrzysk. Planowana rozbudowa Elektrociepłowni będzie obejmowała fragmenty działek o Nr ewid. 7/50, 7/51, 7/52, 7/53, obręb Bagdad, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

W ramach przedsięwzięcia jest planowana budowa dodatkowej infrastruktury Elektrociepłowni - zbiornika na poferment, zbiorników substratów płynnych, silosów na substraty, zbiornik na odcieki z silosów, zbiorników schładzających do procesu pasteryzacji, stacji uzdatniania biogazu, kontenerowej stacji transformatorowej. Powierzchnia przekształcana w ramach analizowanego przedsięwzięcia wyniesie około 0,5235 ha. W ramach przedsięwzięcia jest także planowane poszerzenie listy substratów wykorzystywanych w Elektrociepłowni do procesu fermentacji metanowej. Planowane jest uzupełnienie tej listy tak by w Elektrociepłowni możliwe było wykorzystywanie wszystkich substratów do produkcji biogazu wynikających z definicji biogazu wskazanej w art. 2, pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lutego 2015 roku o odnawialnych źródłach energii (tekst jednolity: Dz.U.2023.1436 z późniejszymi zmianami).

Rozbudowa Elektrociepłowni będzie wiązała się także ze wzrostem ilości przetwarzanych substratów, w tym odpadów, z 52000 Mg na rok do ilości nieprzekraczającej 87000 Mg/rok oraz ze wzrostem ilości powstałej masy pofermentacyjnej z 45000 Mg na rok do ilości nieprzekraczającej 87 000 MG na rok.

Produkcja biogazu w trakcie użytkowania Elektrociepłowni będzie miała charakter ciągły. Biogaz będzie wytwarzany w zbiornikach fermentacyjnych w temperaturze z przedziału 37÷42°C, a następnie przechowywany w zbiornikach zlokalizowanych nad zbiornikami fermentacyjnymi

Wytworzony w Elektrociepłowni biogaz, oczyszczany z siarkowodoru oraz wilgoci, będzie spalany w module kogeneracyjnym. Biogaz posłuży jako paliwo do silnika wytwarzającego energię elektryczną oraz ciepłą w skojarzeniu. Wyprodukowana energia elektryczna będzie sprzedawana i wprowadzana do krajowej sieci elektroenergetycznej, natomiast energia cieplna zostanie wykorzystana na potrzeby własne Elektrociepłowni lub - w miarę możliwości - zostanie przekazana zewnętrznym przedsiębiorcom lub mieszkańcom. W przypadku awarii wytworzony biogaz znajdujący się w komorach fermentacyjnych i komorze dofermentowującej spalany będzie w pochodni awaryjnej.

Rocznie wytwarzane będzie około 6000 000 m³ biogazu, którego spalanie pozwoli na wyprodukowanie około 12450 MWh energii elektrycznej rocznie oraz około 47808 GJ energii cieplnej rocznie. Oprócz biogazu będzie powstawała masa pofermentacyjna (dalej jako: „Poferment” albo „masa pofermentacyjna”) w ilości nieprzekraczającej 87000 Mg rocznie. Do procesu fermentacji będzie wykorzystywane 87000 Mg Substratów rocznie. Z uwagi na ramowy charakter decyzji środowiskowej jako sui generis rozstrzygnięcia wstępne podane wartości w zakresie wytwarzania biogazu, przetwarzania Substratów i wytwarzania Pofermentu wyznaczają maksymalny zakres, w jakim Przedsięwzięcie będzie mogło oddziaływać na środowisko. W KIP określono szczegółowo proces technologiczny. Oprócz biogazu będzie powstawała masa pofermentacyjna (dalej jako: „Poferment” albo „masa pofermentacyjna”) w ilości nieprzekraczającej 87000 Mg rocznie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie

Rozbudowa będzie wiązała się także z budową dodatkowych obiektów budowlanych i urządzeń Elektrociepłowni umożliwiającego wytworzenie dodatkowej ilości biogazu, która będzie następnie spalana w projektowanej jednostce kogeneracyjnej. Planuje się budowę od podstaw następujących obiektów:

- zbiornika na poferment wraz z ewentualnym zbiornikiem biogazu – 1 szt., pojemność do 11000 m³,
- zbiornika procesowego substratów płynnych – do 2 szt., pojemność do 200 m³,
- silosów substratów stałych lub półpłynnych – do 2 szt.; pojemność do 6000 m³,
- stacji osuszania i oczyszczania biogazu – 1 szt.,
- zbiornika procesowego (pasteryzator wraz ze zbiornikami schładzającymi) - do 3 szt., pojemność pasteryzatora do 100 m³, pojemność zbiorników schładzających do 200 m³,
- zbiornika na odcieki z silosów substratów stałych – 1 szt., pojemność do 50 m³,
- kontenerowej stacji transformatorowej – 1 szt.,
- powierzchni komunikacyjnej – powierzchnia do 1200 m².

Docelowo na terenie elektrociepłowni znajdą się następujące obiekty istniejące:

- waga samochodowa (rysunek 2 – obiekt 1),
- silos na kiszonki nr 1 (rysunek 2 – obiekt 2a),
- silos na kiszonki nr 2 (rysunek 2 – obiekt 2b),
- zbiornik na odcieki z silosów (rysunek 2 – obiekt 3),
- zbiornik dozujący i zbiornik procesowy (rysunek 2 – obiekt 4, 4.1),
- zbiornik substratów (rysunek 2 – obiekt 5),
- zbiornik fermentacyjny nr 1 (rysunek 2 – obiekt 6a),
- zbiornik fermentacyjny nr 2 (rysunek 2 – obiekt 6b),
- zbiornik dofermentacyjny (rysunek 2 – obiekt 7),
- szczelny zbiornik wód opadowych i roztopowych (rysunek 2 – obiekt 8),
- budynek suszarni z magazynem (rysunek 2 – obiekt 9),
- zbiornik magazynowy na masę fermentacyjną (rysunek 2 – obiekt 10),
- pompownia zbiornika magazynu na masę pofermentacyjną (rysunek 2 – obiekt 11a),
- punkt poboru pofermentu ze studnią odciekową (rysunek 2 – obiekt 11b),
- stacja uzdatniania biogazu (rysunek 2 – obiekt 12),
- kontener układu kogeneracyjnego (rysunek 2 – obiekt 13),
- przestrzeń międzyzbiornikowa – stacja pomp (rysunek 2 – obiekt 14a),
- przestrzeń międzyzbiornikowa – węzeł cieplny (rysunek 2 – obiekt 14b),
- przestrzeń międzyzbiornikowa – aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka (rysunek 2 – obiekt 14c),
- pochodnia biogazu (rysunek 2 – obiekt 15),
- kontener stacji transformatorowej (rysunek 2 – obiekt 16),
- budynek techniczno-socjalno-bytowy (rysunek 2 – obiekt 17),
- bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe (rysunek 2 – obiekt 18),
- utwardzenie terenu na szczelny zbiornik paliwa (rysunek 2 – obiekt 19),
- studnia z układem pomiarowym (rysunek 2 – obiekt 20),
- miejsce składowania odpadów stałych (rysunek 2 – obiekt 21).

Faza budowy analizowanego przedsięwzięcia będzie polegała na przeprowadzeniu pełnego procesu budowlanego składającego się z następujących etapów:

- przygotowanie terenu budowy obejmujące usunięcie humusu,
- przeprowadzenie niezbędnych wykopów budowlanych pod fundamenty projektowanych obiektów, wykopy zostaną przeprowadzone z użyciem sprzętu budowlanego,
- posadowienie i wykonanie fundamentów projektowanych obiektów,
- posadowienie i montaż sieci mediów technicznych (sieć elektroenergetyczna, wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, teletechniczna),

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie

- zasypianie wykopów z użyciem sprzętu budowlanego,
- budowa naziemnych części projektowanych obiektów i budynków z użyciem sprzętu budowlanego,
- budowa dróg i placów,
- porządkowanie placu budowy z rozproszaniem wcześniej usuniętego humusu po przekształconym terenie przedsięwzięcia i nasadzenia roślinności zorganizowanej,
- uporządkowanie końcowe terenu przedsięwzięcia.

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. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) oznaczonej kodem: RW6000101884899 - Orla od jez. Witosławskiego do ujścia; typ JCWP: PNP - Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status JCWP: NAT - naturalna część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: słaby stan ekologiczny;
- stan chemiczny: brak danych;
- stan (ogólny): zły stan wód.

Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 -2021) oraz jest monitorowana - posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej;
 - dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.
 - dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600035.

Ocena stanu JCWPd (2019):

- stan chemiczny: dobry;
- stan ilościowy: dobry;
- stan JCWPd: dobry.

JCWPd jest monitorowana.

Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie

Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania - stan na rok 2018: 43549,61 tys. m³/rok;
% wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania: 21 %.

Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest:

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy: dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrażona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych;
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego.

Planowane przedsięwzięcie jest położone na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) nr 133 - Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Investycja usytuowana będzie poza terenem form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2024, poz. 1478 ze zm.).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając m.in. klasyfikację, charakter i skalę inwestycji, w związku z możliwym wpływem planowego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowisko gruntowo-wodnego ze względu na stosowane substraty (w tym odpady) i powstające produkty i planowaną gospodarkę ściekową i odpadową, nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla nich w „Planie 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 r., poz. 335).

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji przedsięwzięcia i umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich, na które planowane przedsięwzięcie może oddziaływać.

POUCZENIE

W świetle art. 64 ust. 1 pkt 1c przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejsze postanowienie można zaskarżyć, w zażaleniu do organu właściwego do wydania postanowienia w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z-ca Dyrektora

Krzysztof Guza

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska (e-PUAP), ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2. ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl
www.gov.pl/web/wody-polskie

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550 R. 000520755

*Dopuszczono do dnia 23.06.2025.
do dnia 07.07.2025. e-PUAP*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Strona 6 z 6

Anna Kubich



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:

Nazwa pliku	DI_ZZŚ_4901_246_2024_DG_c9067ac3-8ede-4c1d-9ed6-b09e83458c5d.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2024-11-13 15:29:01

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2024-11-08 14:29:32
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Krzysztof Guza Kraj: PL
Numer seryjny certyfikatu	28193101895191023531540252513008735889
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	118431 (2024-11-13T14:15:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2024-11-13 15:28:52 (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.



Faint, illegible text centered at the top of the page, possibly a title or header.

Faint text in the first row, left column.	Faint text in the first row, right column.
Faint text in the second row, left column.	Faint text in the second row, right column.
Faint text in the third row, left column.	Faint text in the third row, right column.
Faint text in the fourth row, left column.	Faint text in the fourth row, right column.
Faint text in the fifth row, left column.	Faint text in the fifth row, right column.
Faint text in the sixth row, left column.	Faint text in the sixth row, right column.
Faint text in the seventh row, left column.	Faint text in the seventh row, right column.
Faint text in the eighth row, left column.	Faint text in the eighth row, right column.
Faint text in the ninth row, left column.	Faint text in the ninth row, right column.
Faint text in the tenth row, left column.	Faint text in the tenth row, right column.
Faint text in the eleventh row, left column.	Faint text in the eleventh row, right column.

