



~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY/
BRAK MOZLIWOSCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

OPINIA

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2024-02-23
Lp. 2548/24
Liczba zał.
Podpis

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 2023 r., poz. 1094 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 2023, poz. 1478 ze zm.), dalej Prawo wodne, a także zgodnie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) tiret pierwszy 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 13 lutego 2024 r., znak: OSGO.6220.2.2024,**

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

1. wyraża opinię, o **braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.:**
„Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego - obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”.
2. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy ooś wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c:
 - 2.1. w trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a także zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - 2.2. po wybudowaniu nowego obiektu w budynkach inwentarskich prowadzić utrzymanie zwierząt w ilości nieprzekraczającej 210 DJP;
 - 2.3. w ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować szczelne zbiorniki na gnojowicę o pojemności wynoszącej co najmniej 1750 m³, która pozwoli na bezpieczne dla środowiska magazynowanie wyprodukowanej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy;
 - 2.4. gospodarstwo wyposażone będzie w istniejącą płytę obornikową o powierzchni 214 m², zapewniającą zmagazynowanie wytworzonego obornika przez okres co najmniej 5 miesięcy, a istniejący zbiornik na odcieki - gnojówkę - o pojemności 180 m³ będzie wystarczający do przechowywania odcieków przez okres 6 miesięcy;
 - 2.5. planowane zbiorniki na gnojowicę wykonać z materiałów odpornych na właściwości fizyko-chemiczne magazynowanych nawozów oraz kontrolować na bieżąco stan

- techniczny całej infrastruktury do przechowywania nawozów naturalnych, w tym ich szczelność;
- 2.6. kiszonki do karmienia zwierząt magazynować w belach lub rękawach foliowych. Kiszonki magazynować na podkładzie z folii, sieczki, słomy, lub innego materiału, który pochłania odcieki lub zapewnić odbiór odcieków do szczelnego zbiornika;
 - 2.7. zapewnić odpowiedni areał gruntów, na których stosowane będą wytworzone w gospodarstwie gnojowica/gnojówka i obornik lub zbywać nawozy naturalne innym podmiotom stosującym nawozy naturalne;
 - 2.8. dawki i terminy oraz pozostałe warunki nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnymi stosować zgodnie z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U.2023.244), przy czym dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
 - 2.9. zaopatrzenie wody realizować z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej;
 - 2.10. ścieki technologiczne z mycia zbiornika na mleko i urządzeń udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe z zaplecza socjanego odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie dostarczać do oczyszczalni ścieków uprawnionym taborem;
 - 2.11. do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich stosować wapno lub inne preparaty ulegające biodegradacji;
 - 2.12. zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym i opisanym pojemniku, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób nieuprawnionych i zwierząt (w tym owadów) oraz zapewnić ich systematyczny odbiór przez uprawnionych odbiorców.

UZASADNIENIE

W dniu 16 lutego 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska z dnia 13 lutego 2024 r., znak: OSGO.6220.2.2024, o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego jest

Planowane przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

– w odległości mniejszej niż 210 m od:

-- terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów

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.wody.gov.pl

zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,
-- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP.

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której jest mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - w przypadku planowanego przedsięwzięcia organem właściwym rzeczowo i miejscowo do wydania oceny wodnoprawnej jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

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

Terenu inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z rozbudową istniejącego gospodarstwa rolnego trudniącego się w produkcji mleka poprzez budowę nowego budynku obory dla krów wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

W ramach inwestycji planują się:

1. Budowę budynku obory dla krów o łącznej powierzchni zabudowy 2 145,23 m² wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w której w skład wchodzić będzie:

- podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności ok 1750 m³;
- zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 50 m³;
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 12 m³;
- 2 silosy paszowe o tonażu do 25 Mg każdy.

2. Modernizację istniejącej obory wewnątrz budynku.

Aktualna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 119,9 DJP. Obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 209,75 DJP.

Aktualnie w gospodarstwie Inwestora chów zwierząt odbywa się w budynku nr 11 oraz 13. Krowy dojne utrzymują się w budynku nr 13 w systemie uwięziowym z wydzielonymi stanowiskami w systemie płytkiej ściółki, a udój odbywa w hali udojowej typu rybia oś. W budynku nr 11 znajdują się jałówki i młódź utrzymywane w systemie płytkiej ściółki. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie również modernizację budynków istniejących. W budynku nr 11 po realizacji przedsięwzięcia zostanie wydzielona część dla cieląt do 3 miesiąca życia, gdzie zlokalizowana będzie specjalna odpajalnia mleka. W pozostałej części budynku nr 11 zostanie zaprzestany chów zwierząt. Natomiast w budynku nr 13 zaplanowano, że będzie dalej prowadzony chów bydła, z tym że zostaną wydzielone indywidualne stanowiska dla jałówek cielnych oraz jałówek powyżej roku. Jałówki będą utrzymywane w systemie wolnym bez uwięzi z wydzielonymi legowiskami. Zostaną również wydzielone dwa kojce grupowe dla jałówek od 3 miesiąca do roku, utrzymywanych grupowo, bez uwięzi w systemie płytkiej ściółki z wykorzystaniem wentylacji grawitacyjnej.

Budynek obory zaprojektowano w technologii tradycyjnej - ławy fundamentowe, żelbetonowe, łane, konstrukcja budynku i dachu będzie stalowo drewniana, dach dwuspadowy, przykryty płytą warstwową. Budynek będzie dostosowany do wszystkich etapów produkcji mleka. Przewiduje się wykonanie przyłącza wodociągowego oraz energetycznego z istniejących sieci. Krowy utrzymywane będą luzem z wydzielonymi legowiskami w systemie bezściółkowym na rusztach betonowych przy wykorzystaniu wentylacji grawitacyjnej. W obiekcie zaprojektowano łącznie 137 indywidualnych legowisk dla krów dojnych oraz boks porodowy, w którym pomieści się maksymalnie 7 krów.

W planowanym obiekcie krowy będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica, która odprowadzana będzie w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Planowany zbiornik będzie składał się

w wanien o łącznej powierzchni min. 1750 m³. Zbiornik ten będzie betonowy, szczelny o pojemności zapewniającej 6 miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy, która wykorzystywane będzie rolniczo.

Inwestor jest w posiadaniu ok 62 ha własnościowych gruntów ornych, pozostałą część powstających nawozów naturalnych zbywać będzie okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów zbycia nawozu naturalnego. Powstające nawozy naturalne rozdysponowywane będą w taki sposób aby nie przekroczyć maksymalnego stężenia czystego azotu w wysokości 170 kg N/ha. Zagospodarowanie nawozu naturalnego odbywać się będzie na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 244) oraz uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

W istniejących budynkach inwentarskich oznaczonych na mapie nr 11a oraz 13 po realizacji przedsięwzięcia w dalszym ciągu będą utrzymywane zwierzęta. Będą one utrzymywane w systemie płytkiej ściółki, dlatego w gospodarstwie wytwarzany będzie również obornik, który składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni ok 214 m² oraz zbiornik na gnojówkę o poj. 180 m³. Istniejący zbiornik na odcieki ma pojemność ok 180 m³ i jest wystarczający do magazynowania powstających odcieków.

Kiszonki częściowo magazynowane będą w rękawach foliowych, a pozostała część przechowywana będzie w tzw. belach foliowych. Kiszonki przechowywane są hermetycznie bez dopływu powietrza, w celu ich odpowiedniego ukiszenia, dlatego też wg KIP nie ma możliwości, aby odcieki przedostawały się do gruntu, gdyż oznaczałoby to nieodpowiedni proces kiszenia. Folia wykorzystywana przekazywana jest odpowiednim podmiotom.

W budynkach inwentarskich gdzie przebywa bydło prace porządkowe przeprowadzane są bez użycia wody i środków myjących, polegają głównie na utrzymaniu czystości ganków, stołu paszowego, omiatanie ścian i przeprowadzaniu dezynfekcji za pomocą wapna hydratyzowanego, które ma bardzo dobre właściwości dezynfekujące i dobrze się sprawdza w obiektach przeznaczonych dla bydła.

Urządzenia udojowe poddawane będą automatycznemu myciu po każdym udoju. Urządzenia udojowe poddawane będą automatycznemu myciu po każdym udoju. Ścieki z mycia magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym wynoszącym 50 m³ pojemności. Odbiór ścieków odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika i przekazywane odpowiedniemu podmiotowi.

Pomieszczenia inwentarskie, gdzie przebywa bydło czyszczenie odbywać się będzie na sucho bez użycia środków myjących. Do zabiegu dezynfekcji używane będzie wapno hydratyzowane.

Wody opadowe i roztopowe będą w sposób naturalny rozprowadzane po obszarze biologicznie czynnym działki.

Padłe sztuki będą magazynowane w specjalnym, szczelnym kontenerze, a następnie będą przekazywane specjalistycznej firmie do utylizacji. Zazwyczaj odbiór odbywa się w ciągu 24 h od zgłoszenia.

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: RW60000918846 - „Kanał Młotkowski”; typ JCWP: PN - Potok lub strumień nizinny; status JCWP: SZCW - silnie zmieniona część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: słaby potencjał 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 troficznych: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone);
- główne źródło presji zasalających: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym);
- główne źródło presji hydromorfologicznych: rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: 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;
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: 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 wskaźników: OWO. 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;
 - 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: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; 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.

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.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami obszarów 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. 2023, poz. 1336 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „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 opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

Dopuszczono od dnia 14.07.2025r.
do dnia 28.07.2025r. *Anna Kubich*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich

p.o. Dyrektor

Konrad Wiśniewski
/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.wody.gov.pl



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:

Nazwa pliku	DI_ZZŚ_4901_47_2024_DG_1a1b674d-5b04-46eb-8be6-3f28dcc166da.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2024-02-23 13:47:53

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2024-02-22 09:36:34
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Konrad Wiśniewski; Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nazwa organizacji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	124999127149295095835324519489477031100
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	102066 (2024-02-23T12:35:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2024-02-23 13:47:50 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	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.

