



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PODPIS ELEKTRONICZNY
WERYFIKOWANY W DNIU

OSGO.6220.8.2024

Inowrocław, dnia 31 października 2025 r.

03. 11. 2025

DI.ZZŚ.4900.38.2025.DG

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

POSTANOWIENIE

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2025 -11- 03
14380/25

Lp.
Liczba zał.
Podpis

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, ust. 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 (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 2025 r. poz. 960 ze zm.), dalej Prawo wodne, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b i pkt 73 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.) oraz na podstawie art. 106 §1 i §5, dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wyrzyska z dnia 17 września 2025 r., znak: OSGO.6220.8.2024,

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
postanawia

- uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na:
„Wiercenie i wykonanie urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o nr ewid. 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.
- 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:
 - wodę ze studni nr 1M pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej $Q_{\max h} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, w ramach zasobów eksploatacyjnych z utworów neogeńskich;
 - maksymalny zasięg leja depresji nie przekroczy promienia $R = 134 \text{ m}$ przy depresji w otworze $s = 3,88 \text{ m}$;
 - nie przekraczać poboru rocznego wynoszącego 200 000 m³;
 - wylot otworu studziennego zabezpieczyć szczelną głowicą, a studnię głębinową wyposażać w szczelną obudowę, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, ponadto powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych;
 - urządzenia do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto

kontrolować na bieżąco szczelność armatury i instalacji do poboru, transportu i uzdatniania wody.

- 2.6. wody popłuczne ze stacji uzdatniania pobranej wody odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej lub po podczyszczeniu do stawu retencyjnego.

UZASADNIENIE

W dniu 22 września 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska z dnia 17 września 2025 r., znak: OSGO.6220.8.2024, o ponowne wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia.

W przedmiotowej sprawie do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko z dnia 29 maja 2024 r., znak: DI.ZZŚ.4901.105.2024.DG.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, iż na obecnym etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Investorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego jest Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki.

Planowane Przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 43 lit. b) oraz pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko jako:

§ 3 ust. 1 pkt 43 lit. b - „wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m”,

§ 3 ust. 1 pkt 73 - „urządzenia lub zespół urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Dla przedmiotowego terenu inwestycji nie ustalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organem właściwym rzeczowo do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, 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.

Do wniosku o podtrzymanie stanowiska w przedmiotowej sprawie załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przesłany po wezwaniu z dnia 29 września 2025 r. znak: DI.ZZŚ.4901.105.2024.2025.DG, pismem Burmistrza Wyrzyska z dnia 20 października 2025 r., znak: OSGO.6220.8.2024.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z wykonanym w sierpniu 2024 r. otworem studziennym 1M zlokalizowanym na terenie działki o nr ewidencyjnym 112/3 - obręb 0006 Falmierowo w gminie Wyrzysk, powiecie pilskim i województwie wielkopolskim zrealizowanym na podstawie:

- zatwierdzonego decyzją Starosty Pilskiego z dnia 29 kwietnia 2024 r., znak: GLP.6530.3.3.2024 „Projektu robót geologicznych na wykonanie studni wierconej 1M ujmującej wody podziemne z utworów neogeńskich dla potrzeb destylarni w miejscowości Falmierowo (dz. nr 112/3, obręb 0006 Falmierowo), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie” oraz
- zatwierdzonego decyzją Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu z dnia 13 maja 2024 r., znak: POZ.9206.38.2024.WW „Planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne niepolegające na badaniach geofizycznych wymagających użycia środków strzałowych na wykonanie studni 1M ujmującej wody podziemne z utworów neogeńskich dla potrzeb destylarni w miejscowości Falmierowo”.

Na podstawie przeprowadzonych robót geologicznych wykonano studnię głębinową nr 1M o głębokości 141,3 m (otwór wiercono do głębokości 143,0 m) o ustalonej wydajności $Q=35$ m³/h. Dla nowej studni przeprowadzono pompowanie oczyszczające i pomiarowe.

Otwór zabudowano wyprowadzoną do powierzchni terenu kolumną z rur filtrowych PVC zgodnie z następującym schematem:

- część nadfiltrowa z rur PVC KV DN 200 (śr.zew. 225 mm), w przedziale głębokości +0,2-109,8 m p.p.t. (dł. 110,0 m), o
- redukcja z rur PVC KV DN 200/150, w przedziale głębokości 109,8-110,3 m p.p.t. (dł. 0,5 m),
- część nadfiltrowa z rur PVC KVV DN 150 (śr.zew. 165 mm), w przedziale głębokości 110,3-118,3 m p.p.t. (dł. 8,0 m),
- część czynna, filtr szczelinowy 3 mm z rur PVC KVV DN 150 (śr.zew. 165 mm), owinięty nylonową siatką filtracyjną nr 12, w przedziale głębokości 118,3-139,3 m (dł. 21,0 m),
- część podfiltrowa z rur PVC KVV DN 150 (śr.zew. 165 mm) wyposażona w denko, w przedziale głębokości 139,3-141,3 m p.p.t. (dł. 2,0 m).

Przed zakończeniem wypełniania otworu usunięto techniczną kolumnę z rur stalowych 550 mm. Sposób w jaki zostały oddzielone poszczególne warstwy wodonośne (przewarstwienia z compactonitu, słaboprzepuszczalny materiał z urobku) gwarantują zamykanie horyzontów wodonośnych napotykanym warstw.

Urządzenie wodne studni nr 1M składać się będzie z:

- pompa głębinowa 6 GWE 45-08 400 V 50 Hz zawieszona w studni na głębokość 30 m na rurach pompowych ze stali nierdzewnej typ Eco Connect DN80 z uformowanym szybkozłączem (planowane 5 odcinków po 6 m). Od pompy głębinowej odchodzić będzie kabel zasilający do skrzynki elektrycznej znajdującej się w obudowie urządzenia, planowane zawieszenie
- głowica studzienna z otworem do pomiaru lustra wody,
- obudowa studzienna: obudowa studzienna prefabrykowana z laminatu poliestrowoszkłanego marki GWE Polbud o wymiarach dł. 1495 mm x szer. 1025 mm x wys. 1170 mm. Obudowa studzienna zostanie posadowiona gotowym prefabrykowanym zbrojonym fundamencie betonowym o wymiarach dł. 1850 mm x szer. 1380 mm x wys. 240 mm,
- urządzenie pomiarowe – planowane wyposażenie w przepływomierz KROHNE DN80,
- pozostała armatura i urządzenia w obrębie obudowy: kolano ze stali nierdzewnej, zwór zwrotny, manometr, czujnik poziomu cieczy zabezpieczający przed suchoobiegami, lampa oświetleniowa, skrzynka elektryczna z ogrzewaniem.

Teren wokół studni oraz obudowa zostaną zagospodarowane i wykonane by wody opadowe i roztopowe zostały odprowadzone w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. Teren wokół zostanie zagospodarowany zielenią. Do urządzenia wodnego zostanie doprowadzony wodociąg przesyłowy wodę surową do stacji uzdatniania wody oraz przewód elektryczny.

Pobór wód podziemnych planowanym przedsięwzięciem będzie realizowany dla potrzeb gorzelni rolniczej zlokalizowanej w miejscowości Falmierowo w gminie Wyrzysk, powiecie pilskim i województwie wielkopolskim. Aktualne zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb zakładu pokrywa jednootworowe ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych środkowego poziomu międzyglinowego. Ujęcie składa się ze zrekonstruowanej w 2015 r. studni nr 3 o głębokości 55 m (wydzielonej ze zlokalizowanego w sąsiedztwie ujęcia gminnego) i posiada ustalone decyzją Starosty Pilskiego dnia 8 lipca 2015 r. zasoby eksploatacyjne w ilości $Q=15 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=7,1 \text{ m}$. Pobór wód podziemnych z tej studni prowadzony jest w oparciu o obowiązujące pozwolenie wodnoprawne Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie z dnia 4 grudnia 2020 r., znak: BD.ZUZ.1.4210.393.2020.KG ze zmianą w decyzji z dnia 17 lutego 2021 r. znak: BD.ZUZ.1.4230.1.2021.KG.

Pobierana woda będzie uzdatniana w zakładowej stacji uzdatniania wody. Aktualnie uzdatnianiu podlegają wody ze studni nr 3. W stacji stosuje się procesy napowietrzania, odżelaziania i odmaganiania wody. Generowane w stacji uzdatniania wody ścieki popłuczne odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej. W perspektywie Inwestor rozważa odprowadzenie podczyszczonych ścieków – wód popłucznych do zagłębienia terenu – stawu retencyjnego (po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego).

Przedsięwzięciem planowany jest pobór wód podziemnych na poziomie ok. 200 tys. m^3/r . W odniesieniu do wyżej wymienionych jednostek planowany pobór wykorzysta ok. 0,46 % dostępnych do zagospodarowania zasobów Jednolitej Części Wód Podziemnych GW600035 oraz ok. 0,13 % dostępnych do zagospodarowania zasobów obszaru bilansowego P-XV.

W oparciu o uzyskane wyniki ustalono wydajność eksploatacyjną ujęcia studni nr 1M w ilości $Q=35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji w studni $s=3,88 \text{ m}$, depresji w warstwie wodonośnej $sw=3,82 \text{ m}$ oraz promieniu leja depresji $R=134 \text{ m}$ wg. stanu rozpoznania na sierpień 2024 r. Zasoby ujęcia zatwierdzono w tej samej ilości decyzją Starosty Pilskiego z dnia 21 listopada 2024., znak: GLP.6531.15.2.2024.

Z dostępnego rozpoznania wynika, iż w zasięgu udokumentowanego leja depresji zamierzenia na poziomie $R=134 \text{ m}$ nie występują inne ujęcia wód podziemnych ujmujące ten sam poziom wodonośny. Najbliższe ujęcie ujmujące wody podziemne z utworów neogeńskich zlokalizowane jest w dalszej odległości ok. 4,1 km na północ w miejscowości Szczerbin (CBDH 2760015) o ustalonym leju depresji $R=149 \text{ m}$. Wobec znacznej odległości nie znajduje się możliwości nakładania lejów depresji.

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 troficzných: 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: niezagrożona.

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.

Teren przedsięwzięcia położony będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1336 ze zm.).

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 jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, 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).

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.

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73 550 7 200520755

*Dziękuję od dnia 17.11.2023.
do dnia 01.12.2023.*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnymi

Anna Kubich

Dyrektor

Tadeusz Kacprzak
/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



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	DI_ZZŚ_4900_38_2025_DG_aaa8b18c-8495-44ae-ae93-e822a7ccaa15.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-11-03 07:40:26

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - <i>Pozytywny</i>	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2025-10-31 12:01:27
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Tadeusz Kacprzak Kraj: PL
Numer seryjny certyfikatu	12262430470259603453931411501887743710
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	125428 (2025-11-02T23:00:01Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2025-11-03 07:40:24 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	<i>Pozytywny</i>
	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.

