



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

29.08.2024

Inowrocław, dnia 28 sierpnia 2024 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2024-08-28

Lp. 10089/24
Liczba zał.
Podpis

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

PODPIS SPORZĄDZANEGO WYDRUKU

OPINIA

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 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, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 oraz § 3 ust. 2 pkt 3 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 znak: OSGO.6220.24.2024 z dnia 12 sierpnia 2024 r.,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Inowrocławiu

- wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr G129322P Falmierowo-Klawek, na działkach o nr ewid. 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, 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 ustawy ooś:
 - zaplecze budowy wraz z miejscami postoju lub ewentualnego tankowania i wykonywania awaryjnych napraw maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
 - miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym odpadów niebezpiecznych, zorganizować na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych;
 - w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą grawitacyjnie, poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych drogi w granicach pasa drogowego na tereny zielone;
 - w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyc w przenośne toalety, a wytworzone ścieki socjalno-bytowe dostarczać do oczyszczalni ścieków.

UZASADNIENIE

W dniu 16 sierpnia 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska znak: OSGO.6220.24.2024 z dnia 12 sierpnia 2024 r., 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 jest Gmina Wyrzysk, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z:

§ 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. – „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”, § 3 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. – „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1”.

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. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich, w przypadku planowanego przedsięwzięcia jest to 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).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej nr G129322P Falmierowo-Klawek. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na części działek oznaczonych numerami ewidencyjnym 85/2 obręb Falmierowo, 11/1 i 11/2 obręb Klawek, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Inwestycja będzie kontynuacją przebudowy drogi rozpoczętej w 2018 roku i łączna jej długość przekroczy 1 km. W ramach obecnej inwestycji zostanie wykonany odcinek o długości 610,0 m. Droga ma znaczenie lokalne i umożliwia dojazd do pobliskich posesji oraz pól uprawnych w miejscowości Falmierowo oraz Klawek. Obecnie droga posiada nawierzchnię o zmiennej nawierzchni od nawierzchni bitumicznej do nawierzchni z kruszywa naturalnego łamanego. Szerokość nawierzchni z kruszywa mieści się w granicach 4,0 – 5,5 m, zjazdy do posesji są gruntowe. W ramach inwestycji projektuje się pozostawienie dotychczasowego przebiegu drogi bez zmian. Projektowana inwestycja zamyka się w granicach działek inwestycyjnych będących pasem drogowym. Przebudowywany odcinek drogi projektuje się jako drogę jednojezdniową, dwukierunkową. Szerokość projektowanej jezdni wynosi 5,0 m i posiada przekrój drogowy oraz nawierzchnię z mieszanki mineralno-asfaltowej. Pobocza ulepszone kruszywem łamanym o szerokości zmiennej do 0,75 m i grubości warstwy 10 cm w granicach pasa drogowego. Projektuje się również przebudowę istniejących zjazdów na posesje, działki rolne o szerokości od 4,0 m połączone z jezdnią skosami 1:1. Nawierzchnie zjazdów do posesji zaprojektowano z mieszanki mineralno-asfaltowej. Przed wykonaniem warstw bitumicznych w celu wzmocnienia podłoża, w którym występują grunty słabe należy wykonać stabilizację gruntu cementem a następnie wykonać pozostałe zaprojektowane warstwy konstrukcyjne.

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

Zaplecze budowy stanowić będzie barakowóz na działce pasa drogowego. Surowce budowlane, w tym substancje lub mieszaniny niebezpieczne, będą dowożone sukcesywnie, zgodnie z zapotrzebowaniem i będą bezpośrednio wykorzystywane w prowadzonych pracach. Nie przewiduje się ich magazynowania na placu budowy. Pojazdy i maszyny robocze będą codziennie dowożone na plac budowy i po zakończeniu prac będą wracały do swojej bazy. Wymiany płynów eksploatacyjnych i tankowanie będą prowadzone w bazie, przed przyjazdem na plac budowy. W przypadku awarii zepsuty pojazd lub maszyna będą zabierane z placu budowy. Naprawy maszyn i urządzeń wykonywane będą przez firmy serwisowe posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie poza terenem planowanej inwestycji. Nie przewiduje się napraw na miejscu. Używany do realizacji przedsięwzięcia sprzęt będzie sprawny technicznie.

Materiały budowlane będą dostarczane na plac budowy do bezpośredniego wbudowania. W czasie wykonywania elementów składowych planowanego przedsięwzięcia źródłem wytwarzania odpadów będą prowadzone prace budowlane i instalacyjne. Odpady stanowić będą głównie pozostałości materiałów budowlanych oraz odpady związane z rozbiórką nawierzchni drogi. Podczas trwania inwestycji powstawać będą również odpady o charakterze odpadów komunalnych tzn. związane z obsługą socjalno-bytową pracowników budowlanych. Wszystkie odpady powstające na etapie budowy będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, w wyraźnie oznaczonych, zamykanych pojemnikach (w tym w związanych workach) zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty oraz ograniczając ewentualny wpływ czynników atmosferycznych. Odpady będą przekazane podmiotom posiadającym stosowne decyzje na gospodarowanie odpadami tj. zezwolenie na zbieranie, odzysk lub przetwarzanie.

Plac budowy zostanie wyposażony w niezbędne środki do neutralizacji ewentualnych wycieków, zabezpieczające środowisko przed dostaniem się niebezpiecznych substancji do gleby i wody w tym również sorbent. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi ze zużytych sorbentów, będą one umieszczane w zamykanych, szczelnych pojemnikach i usuwane z terenu budowy.

Wody opadowe z przebudowywanej drogi zostaną odprowadzone grawitacyjnie, poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych drogi w granicach pasa drogowego na tereny zielone.

Poziom wód gruntowych w obszarze inwestycji występuje w granicach 2 m ppt, prace związane z przebudową drogi gminnej nie będą miały wpływu na poziom wód gruntowych, gdyż będą one prowadzone na głębokości max. wynoszącej 0,4 m ppt. Głębokość wykopów wynosić będzie około 40 cm. W związku z powyższym nie będzie konieczności odwadniania wykopów w ramach planowanej inwestycji.

Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku mobilnej toalety dostarczonej przez wyspecjalizowaną firmę świadczącą usługi w zakresie wypożyczania tego typu urządzeń. Po wypełnieniu zbiornika toaleta wraz ze ściekami zostanie zabrana z placu budowy przez wypożyczającego, a w jej miejsce zostanie dostarczona inna.

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 (JCWP) 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: prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne.

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 danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej; 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.

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej; Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI.

- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: RW600010188479 - Łobżonka od Jelonki do Orli; typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status JCWP: NAT - naturalna część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny;

- stan chemiczny: poniżej dobrego;

- 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: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe);
- główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące rg;
- główne źródło presji chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;

- stan chemiczny: stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej; 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: fosforany; MMI.

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej; Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel: benzo(a)piren (występowanie w wodzie) środowiskowy dla JCWP.

- 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.

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.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie. Cel środowiskowy dla obszaru: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Budować oczyszczalnie ścieków w pierwszej kolejności na terenach, gdzie środowisko jest najmniej zmienione i zdegradowane, dążyć do równoczesnej realizacji inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych wsi oraz rozwiązania gospodarki ściekowej w miejscowościach uprzednio zwodociągowanych, odbudować stare i zniszczone urządzenia piętrzące i utrzymać w sprawności wszystkie urządzenia melioracyjne, nie dopuszczać do przesuszenia terenów przez nadmierne obniżenie poziomu wód gruntowych podczas wykonywania melioracji, każdą znaczącą zmianę stosunków wodnych poprzedzać ekspertyzami naukowymi, ograniczyć chemizację i sztuczne nawożenie na zboczach stokach w sąsiedztwie wód powierzchniowych jako przyczyn zanieczyszczenia i eutrofizacji wód, chronić zabudowę biologiczną obrzeży cieków wodnych i jezior dla zwiększenia możliwości samooczyszczania się wód, sukcesywnie przeprowadzać rekultywację jezior zdegradowanych oraz objąć szczególną ochroną zlewnie Jez. Wielki Bytyń cechującego się małą wymiennalnością wód.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Łobzonki. Cel środowiskowy dla obszaru: utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3140, 3150, 3160, 3260, 6430, 7110, 7120, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: *Lampetra planeri*, *Bombina bombina*, *Triturus cristatus*, *Castor fiber*, *Lutra lutra*, *Lycaena dispar*, *Ophiogomphus cecilia*, *Unio crassus*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Liparis loeselii* [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000].

Przedmiotowa opinia o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko odnosi się jedynie do wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia zakładanych 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, dla jednolitych części wód, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

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/wody-polskie

Strona 5 z 6

- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

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 „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).

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.

Z-CA DYREKTORA

Krzysztof Guza
/podpis elektroniczny/

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

Dopuszczono do dnia 31. X. 2025 r.

M. A. Dęsi.
31. X. 2025 r.

Referat
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Anna Kubich

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/wody-polskie



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:

Nazwa pliku	DI_ZZŚ_4901_211_2024_GW_cbefc9ef-c556-4fd5-b9d3-f0b8fa7992bb.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2024-08-28 15:03:14

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2024-08-28 13:39:26
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	117083 (2024-08-28T12:25:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2024-08-28 15:03:12 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
Uwagi	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym 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.

REPORT ON THE PROGRESS OF WORK

The following report covers the work done during the period from the 1st of January to the 31st of December 1950. It is divided into two main parts, the first dealing with the work done during the year and the second dealing with the work done during the period from the 1st of January to the 31st of December 1950.

The work done during the year has been divided into three main sections, the first dealing with the work done during the period from the 1st of January to the 31st of March, the second dealing with the work done during the period from the 1st of April to the 31st of June, and the third dealing with the work done during the period from the 1st of July to the 31st of December.

The work done during the period from the 1st of January to the 31st of March has been divided into three main sections, the first dealing with the work done during the period from the 1st of January to the 31st of February, the second dealing with the work done during the period from the 1st of March to the 31st of March, and the third dealing with the work done during the period from the 1st of April to the 31st of March.

The work done during the period from the 1st of April to the 31st of June has been divided into three main sections, the first dealing with the work done during the period from the 1st of April to the 31st of May, the second dealing with the work done during the period from the 1st of June to the 31st of June, and the third dealing with the work done during the period from the 1st of July to the 31st of June.

The work done during the period from the 1st of July to the 31st of December has been divided into three main sections, the first dealing with the work done during the period from the 1st of July to the 31st of August, the second dealing with the work done during the period from the 1st of September to the 31st of October, and the third dealing with the work done during the period from the 1st of November to the 31st of December.