

PK.ZZŚ.4901.71.2025.JS

Wójt Gminy Blizanów
Blizanów Drugi 52
62-814 Blizanów

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 a 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Blizanów znak R.6220.3.2025 z dnia 17 marca 2025 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Jankowie Pierwszym”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

nie stwierdza

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
3. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
4. plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
5. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
6. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
7. ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu;

8. w przypadku zrzutu wód z odwodnień do rowów lub cieków:
 - w miejscu zrzutu wody umocnić dno i skarpy cieku przed rozmyciem zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę cieku;
 - wody z odwodnienia odprowadzać do środowiska z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach;
 - zrzut wód do odbiornika prowadzić wieloma wylotami;
 - zrzut wód prowadzić metodą natryskową – rozdeszczowania;
9. przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków komunalnych zaprojektować i wykonać do przepustowości $Q_{\max. \text{dob}} - 520 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{śr.dob.}} - 400 \text{ m}^3/\text{d}$ i obciążeniu do 3 250 RLM;
10. wszystkie planowane elementy, obiekty oraz urządzenia techniczne i technologiczne związane z procesem oczyszczania ścieków wykonać jako szczelne;
11. odwodnione osady magazynować w zadaszonej wiacie na szczelnym i utwardzonym podłożu;
12. wiatę do magazynowania odwodnionego osadu wyposażać w system odprowadzania odcieków na początek układu technologicznego oczyszczania;
13. oczyszczone do wymaganej przepisami jakości ścieki odprowadzać do ziemi – rowu melioracyjnego R-G, za pośrednictwem wylotu lokalizowanego w km 4+820 rowu na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
14. przed przystąpieniem do projektowanych robót uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.

UZASADNIENIE

W dniu 17 marca 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Blizanów znak R.6220.3.2025 z dnia 17 marca 2025 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Jankowie Pierwszym”. Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki inwestycyjnej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Wójt Gminy Blizanów zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy rozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),

- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: RW600011184933 – Prosna od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW600011184933 – Prosna od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W zlewni JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, MIR; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz osiągnięcie stanu chemicznego, dla złagodzonych wskaźników w (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)) poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. JCWP Prosna od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot azotanowy, BZT5 z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, MIR, benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 poz. 1478 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewid. nr 1155 obręb Janków. Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Janków Drugi. Obecnie ścieki surowe doprowadzane są kolektorem tłocznym do komory rozprężnej, skąd wprowadzane są na kratę schodkową. Na terenie oczyszczalni znajduje się stanowisko zlewne ścieków dowożonych, aktualnie nie eksploatowane. Z komory rozprężnej ścieki przepływają kolejno przez kratę gęstą, gdzie wytracane są większe zanieczyszczenia stałe, następnie przez piaskownik, w którym zachodzi proces sedymentacji piasku. Podczyszczone mechanicznie ścieki wprowadzane są do reaktora biologicznego. Mieszanina ścieków i osadu czynnego odprowadzana jest do pionowego osadnika wtórnego. Oczyszczone ścieki odprowadzane są kolektorem do rowu melioracyjnego, natomiast osad nadmierny wprowadzany jest do zagęszczacza grawitacyjnego. Osad nadmierny po zagęszczeniu tłoczony jest do stacji odwadniania, w której zamontowane jest urządzenie typu DRAIMAD.

Zgodnie z informacjami przekazanymi w k.i.p. istniejąca oczyszczalnia ścieków funkcjonuje w oparciu o pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego znak OŚ.6341.13.2015 z 23 marca 2015 r. na szczególne korzystanie z wód, polegającą na wprowadzaniu do ziemi – rowu melioracyjnego R-G, za pośrednictwem wylotu lokalizowanego w km 4+820 rowu, oczyszczonych ścieków komunalnych w ilościach: $Q_{maks./h} - 18,3 \text{ m}^3/h$, $Q_{sr./dob} - 200 \text{ m}^3/dob$, $Q_{dop./rok} - 73\,000,0 \text{ m}^3/rok$, o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń dla oczyszczonych ścieków komunalnych wynoszących: BZT₅ – 25 mgO₂/l, CHZT – 125,0 mgO₂/l, zawiesiny ogólnej – 35 mg/l.

W k.i.p. wskazano, że modernizowana oczyszczalnia ścieków w Jankowie Pierwszym nie jest ujęta w aglomeracji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Projektowana przepustowość oczyszczalni kształtuje się na poziomie $Q_{sr.dob} = 200 \text{ m}^3/d$. Obecnie na oczyszczalni w Jankowie dopływa około 180 m³/dobę ścieków surowych. Z k.i.p. wynika, że celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest zwiększenie przepustowości oczyszczalni oraz jej przystosowanie do przyjęcia zwiększonej ilości ścieków, a także usprawnienie procesów technologicznych oczyszczania.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że w skład projektowanej oczyszczalni będą wchodzić następujące obiekty:

- przepompownia ścieków projektowana jest jako zagłębiony w gruncie zbiornik żelbetowy z betonu klasy C35/45 z materiału trwałego, wodoszczelnego i charakteryzujące się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, przykryty płytą żelbetową;
- stacja mechanicznego oczyszczania ścieków zlokalizowana zostanie w budynku technologicznym, brak kontaktu z gruntem;
- stacja zlewna ścieków dowożonych – hermetyczny i kontrolowany układ wprowadzania na oczyszczalnię ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi;
- technologiczna przepompownia ścieków - jako zagłębiony w gruncie zbiornik żelbetowy z betonu klasy C35/45 z materiału trwałego, wodoszczelnego i charakteryzujące się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, przykryty płytą żelbetową;

- reaktory biologiczne SBR – 2 kpl – jako zbiorniki żelbetowe częściowo zagłębione w gruncie z betonu klasy C35/45 z materiału trwałego, wodoszczelnego i charakteryzujące się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, przykryty płytą żelbetową;
- komora tlenowej stabilizacji osadu – istniejący zbiornik żelbetowy częściowo zagłębiony w gruncie;
- stacja odwadniania i higienizacji osadu – układ zlokalizowany zostanie w budynku technologicznym, brak kontaktu z gruntem;
- odwodniony osad składowany będzie czasowo na składowisku, wykonanym w formie płyty żelbetowej szczelnej, zapewniającej oddzielenie od gruntu ewentualnych zanieczyszczeń, co również zapewni odprowadzenie odcieku do kanalizacji sanitarnej oczyszczalni;
- rurociągi technologiczne – układ szczelnych przewodów pomiędzy poszczególnymi obiektami, od rurociągu doprowadzającego ścieki surowe z kanalizacji sanitarnej poprzez rurociągi technologiczne, aż do odpływu ścieków oczyszczonych.

W oparciu o informacje przedstawione w dokumentacji ustalono, że po planowanej rozbudowie i przebudowie analizowana oczyszczalnia będzie przyjmować ścieki w ilości, tak jak dotychczas, $Q_{\text{śr.dob.}} = 400 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{max.dob.}} = 520 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Oczyszczalnia obsługiwać będzie 3 250 RLM. W zmodernizowanej oczyszczalni procesy oczyszczania ścieków będą przebiegały w technologii oczyszczalni mechaniczno-biologicznej, opartej na metodzie osadu czynnego. Przyjęte założenia w zakresie przepustowości oczyszczalni ujęto w warunkach niniejszej opinii.

Zgodnie z k.i.p. po zrealizowaniu przedsięwzięcia oczyszczone ścieki, tak jak dotychczas, t.j. odprowadzane będą istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego R-G2 w km 4+4820, który w dalszej części łączy się z ciekim Dopływ z Piątka Małego. W ramach inwestycji nie planuje się przebudowy wylotu oraz skarp i dna rowu w obrębie wylotu. Na podstawie przedstawionej w uzupełnieniu k.i.p. analizy oddziaływania odprowadzanych po przebudowie ścieków oczyszczonych na odbiornik ustalono, że odprowadzanie oczyszczonych ścieków w zakładanej ilości nieznacznie zwiększy przepływ wody w odbiorniku. Analiza obliczeń przedstawionych w k.i.p. długość drogi pełnego wymieszania ścieków oczyszczonych z wodami odbiornika wyniesie 5,875 m poniżej wylotu.

Zgodnie z k.i.p. w zakresie części dotyczącej gospodarki osadowej nie przewiduje się istotnych zmian. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że osad będzie poddawany odwadnianiu i higienizacji, po czym trafi na przyczepę zlokalizowaną pod zadaszoną wiatą przy budynku technicznym. Następnie ustabilizowane komunalne osady ściekowe przekazywane są i będą, na podstawie umowy, uprawnionemu podmiotowi lub po przeprowadzeniu odpowiednich badań wykorzystany do rekultywacji terenów zielonych.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że określone w Załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 poz. 1311) najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających dla ścieków z oczyszczalni ścieków bytowych i komunalnych nie zostaną przekroczone, co oznacza, że warunki w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi zostaną spełnione.

W przypadku konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej opinii wskazano warunek prowadzenia odwodnienia wykopów z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu. Przy ewentualnym odprowadzaniu wód z odwodnienia do rowów lub cieków, w celu ograniczenia możliwości zamulenia, a w konsekwencji czasowej zmiany

parametrów fizykochemicznych wody w odbiornikach, w warunkach przedmiotowej opinii nałożono na Inwestora obowiązek zastosowania rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach. Ochronie odbiorników służyć będą również następujące działania wskazane w warunkach niniejszej opinii: zabezpieczenie skarp i dna przed rozpoczęciem prac; wykorzystanie wielu wylotów odprowadzanej wody oraz zastosowanie metody natryskowej (rozdeszczowanie) przy odprowadzaniu wód z odwodnień. Dla odwodnień wykopów oraz na odprowadzenia wody do najbliższych cieków powierzchniowych lub rowów Inwestor musi uzyskać zgodę właściciela (administratora cieku) oraz wymagane zgody wodnoprawne.

Źródłem zaopatrzenia inwestycji w wodę będzie sieć wodociągowa. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone należące do Inwestora.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że wszystkie wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska. Po zgromadzeniu odpowiedniej do transportu ilości, odpady przekazane będą do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym podmiotom zajmujących się ich zagospodarowaniem, z którymi zostanie podpisana stosowna umowa na odbiór.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy i eksploatacji. Plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe zorganizowany zostanie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, wykorzystywane będą maszyny i urządzenia budowlane oraz środki transportu w pełni sprawne oraz spełniające wymogi dopuszczające je do użytku. Przewody ściekowe wykonane będą ze szczelnych i trwałych materiałów.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Dokonując oceny wpływu projektowanej przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Dokonując oceny wpływu projektowanej inwestycji na stan JCWP dokonano analizy oddziaływania na poszczególne elementy oceny stanu, w tym na elementy biologiczne, które są kluczowe dla możliwości osiągnięcia celów środowiskowych przez jednolite części wód powierzchniowych. Elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne pełnią funkcję wspierającą elementy biologiczne, natomiast stan chemiczny określany jest na podstawie substancji priorytetowych i innych zanieczyszczeń chemicznych. O przypisaniu jednolitej części wód do danej klasy decydują wyniki klasyfikacji poszczególnych elementów biologicznych, przy czym obowiązuje zasada, że stan/potencjał ekologiczny odpowiada klasie najgorszego elementu biologicznego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia w części dotyczącej budowy oczyszczalni ścieków mogłaby wpłynąć na wskaźniki fizykochemiczne i chemiczne JCWP. Jednakże biorąc pod uwagę fakt, iż oczyszczone w projektowanej oczyszczalni ścieki odprowadzane będą do ziemi (rowu melioracyjnego) oddalonego od cieku Dopływ z Piątka Małego o ok. 0,5 km ustalono, że realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie ww. wskaźników.

Z uwagi na lokalizację projektowanego wylotu rurociągu odpływowego oczyszczalni na rowie melioracyjnym w znacznym oddaleniu od rzeki głównej JCWP stwierdzono, że realizacja inwestycji nie wpłynie na elementy biologiczne i hydromorfologiczne JCWP.

Biorąc powyższe pod uwagę ustalono, że z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Zastępca Dyrektora
Katarzyna Nowakowska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat – e-Doręczenia
2. aa