



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Poznań, 29-11-2023 r.

WOO-II.420.29.2023.AM.10

**DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 84 ust. 1, w związku z art. 87 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile, o zmianę decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 14 maja 2018 r. znak: WOO-II.4260.151.2017.AB.16 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile”

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w toku zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 14 maja 2018 r. znak: WOO-II.4260.151.2017.AB.16 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile”.
- II. Zmienić decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 14 maja 2018 r. znak: WOO-II.4260.151.2017.AB.16 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile” w następujący sposób:

1. Punkt I rozstrzygnięcia decyzji o treści:

*„Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile”, realizowanego na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 353, 327/17, 362, 351/2, 350/2, 643, 379, 380, 644, 645, 646, 311, 420, 424, 430, 521, 450/4, 326, obręb 0036, Miasto Piła.”*

zastąpić treścią:

*„Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile”, realizowanego na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 310, 353, 327/17, 362, 351/2, 350/2, 643, 374/36, 379, 380/2, 644, 645, 646, 311, 420, 424, 430, 521, 450/7, 326, obręb 0036, Miasto Piła.*

2. W uzasadnieniu decyzji, na stronie 5 w akapicie pierwszym oraz w załączniku do decyzji „Charakterystyka przedsięwzięcia”, w części *Rodzaj skała i usytuowanie przedsięwzięcia*, zapis w brzmieniu:

*„... na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile o długości 4681 m wraz z przepompownią ścieków. W ramach zamierzenia inwestycyjnego zostaną zrealizowane: sieć grawitacyjna o długości 3658 m, kanały tłoczne o długości 1023 m oraz przepompownia ścieków. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 353, 327/17, 362, 351/2, 350/2, 643, 379, 380, 644, 645, 646, 311, 420, 424, 430, 521, 450/4, 326, obręb 0036, Miasto Piła. W większości kanalizacja przebiegać będzie w*

pasie drogowym oraz w pasie technicznym, w którym zlokalizowane są i będą w przyszłości różne sieci miejskie. Przepompownia ścieków zostanie zlokalizowana na działce 327/17, która jest własnością Miasta Piły.”

zastąpić treścią:

„... na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile o długości 4906,4 m wraz z dwoma przepompowniami ścieków. W ramach zamierzenia inwestycyjnego zostaną zrealizowane: sieć grawitacyjna o długości 3854,5 m, kanały tłoczne o długości 1051,9 m oraz dwie przepompownie ścieków. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 310, 353, 327/17, 362, 351/2, 350/2, 643, 374/36, 379, 380/2, 644, 645, 646, 311, 420, 424, 430, 521, 450/7, 326, obręb 0036, Miasto Piła. W większości kanalizacja przebiegać będzie w pasie drogowym oraz w pasie technicznym, w którym zlokalizowane są i będą w przyszłości różne sieci miejskie. Przepompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 327/17 oraz 374/36 obręb 0036 Miasto Piła.”

3. W uzasadnieniu decyzji, na stronie 5 w akapicie trzecim oraz w załączniku do decyzji „Charakterystyka przedsięwzięcia”, w części Rodzaj technologii, zapisy w brzmieniu:

„Kolektor grawitacyjny, na odcinku ok. 3283 m, zostanie wykonany z rur PVC o średnicy 200 mm, a na odcinku ok. 375 m, z rur PVC o średnicy 160 mm. Odcinek rurociągu tłoczego na odcinku ok. 843 m zostanie wykonany z rur ciśnieniowych PE o średnicy 100 mm, a na odcinku ok. 180 m z rur PE o średnicy 90 mm. [...] Na sieci kanalizacyjnej projektowana jest jedna przepompownia ścieków z 2 pompami zasilanymi pracującymi naprzemiennie (co zapobiegnie nadmiernemu zużyciu energii). [...] Pompownia zostanie wyposażona w: sygnalizator optyczno – akustyczny stanów awaryjnych, z możliwością odłączenia sygnału akustycznego, przycisk pompowania ścieków poniżej suchobiegu, licznik czasu pracy i ilości załączeń, system limitu czasu pracy pomp, monitorowania parametrów pracy pomp pompowni i przekazy danych do centralnej dyspozytorni. Moc przyłączeniowa dla pompowni wyniesie 8 kW”.

zastąpić treścią:

„Kolektor grawitacyjny, na odcinku ok. 3205,8 m, zostanie wykonany z rur PVC o średnicy 200 mm, a na odcinku ok. 648,7 m, z rur PVC o średnicy 160 mm. Odcinek rurociągu tłoczego na odcinku ok. 845,3 m zostanie wykonany z rur ciśnieniowych PE o średnicy 110 mm, a na odcinku ok. 206,6 m z rur PE o średnicy 90 mm. [...] Na sieci kanalizacyjnej projektowane są dwie przepompownie ścieków z 2 pompami zasilanymi pracującymi naprzemiennie (co zapobiegnie nadmiernemu zużyciu energii). [...] Pompownie zostaną wyposażone w: sygnalizator optyczno – akustyczny stanów awaryjnych, z możliwością odłączenia sygnału akustycznego, przycisk pompowania ścieków poniżej suchobiegu, licznik czasu pracy i ilości załączeń, system limitu czasu pracy pomp, monitorowania parametrów pracy pomp pompowni i przekazy danych do centralnej dyspozytorni. Moc przyłączeniowa dla jednej pompowni wyniesie 8 kW”.

4. W punkcie II rozstrzygnięcia decyzji, po punkcie 7 dodać punkty 8 i 9 w brzmieniu:
8. Prace budowlane prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
  9. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych magazynować w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych zlokalizować na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego substancji zanieczyszczających.

III. Pozostałe zapisy decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 14 maja 2018 r. znak: WOO-II.4260.151.2017.AB.16 nie ulegają zmianie.

### UZASADNIENIE

7 czerwca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynął wniosek spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile, o zmianę ostatecznej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 14 maja 2018 r. znak: WOO-II.4260.151.2017.AB.16 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile”, dalej *decyzja ooś*. Do wniosku załączono m.in. cztery egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar, na który będzie oddziaływać; uproszczone wypisy z rejestru gruntów obejmujące obszar oddziaływania przedsięwzięcia.

Wnioskowany zakres zmian *decyzji ooś* nie zmienia kwalifikacji przedsięwzięcia, która zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 obecnie obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. W dniu wydania *decyzji ooś* inwestycja kwalifikowała się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 ówczesnego obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, *Regionalny Dyrektor* zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie zmiany *decyzji ooś*. Zgodnie z art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712), dalej *zmiana ooś*, do zmiany decyzji wydanej na podstawie 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, w brzmieniu przed jej zmianą, organem właściwym pozostaje odpowiednio organ, który ją wydał. Przedsięwzięcie realizowane będzie w województwie wielkopolskim, a *decyzja ooś* będąca przedmiotem zmiany, została wydana przez *Regionalnego Dyrektora* na podstawie *ustawy ooś*, w brzmieniu przed jej zmianą. Wobec powyższego, na podstawie art. 4 ust. 4 *zmiany ooś*, art. 123 ust. 1 *ustawy ooś*, a także art. 155 *k.p.a.* *Regionalny Dyrektor* uznał się za organ właściwy do zmiany *decyzji ooś*.

Na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.*, pismem z 30 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.29.2023.AM.1 *Regionalny Dyrektor* wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku o zmianę *decyzji ooś*. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 20 lipca 2023 r.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 7 sierpnia 2023 r. znak: WOO-II.420.29.2023.AM.2 *Regionalny Dyrektor* poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej

Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. O powyższym sposobie zawiadomienia *Regionalny Dyrektor* poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało wywieszane na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w Mieście Piła.

Na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismem z 7 sierpnia 2023 r. znak: WOO-II.420.29.2023.AM.3 *Regionalny Dyrektor* wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* oraz do złożenia wyjaśnień odnośnie zakresu wnioskowanej zmiany *decyzji ooś*. Pismem z 22 sierpnia 2023 r. (data wpływu 28 sierpnia 2023 r.) Wnioskodawca przedłożył wymagane wyjaśnienia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*, pismem z 7 września 2023 r. znak: WOO-II.420.29.2023.AM.4 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile z prośbą o wyrażenie opinii, w toku zmiany *decyzji ooś*, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 20 września 2023 r. znak: ON-NS.9011.4.72.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b *ustawy* z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), pismem z 7 września 2023 r. znak: WOO-II.420.29.2023.AM.5 *Regionalny Dyrektor* wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z prośbą o wyrażenie opinii, w toku zmiany *decyzji ooś*, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 15 września 2023 r. znak: BD.ZZŚ.2.4901.255.2023.RB Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w której określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji. Określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile warunki zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem z 7 września 2023 r. znak: WOO-II.420.29.2023.AM.6 *Regionalny Dyrektor* poinformował strony postępowania o wystąpieniu do organu inspekcji sanitarnej oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.*, pismem z 9 października 2023 r. znak: WOO-II.420.29.2023.AM.7 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, z zastrzeżeniem, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej m.in. dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków. Uwzględniając powyższe oraz przedmiot postępowania należy stwierdzić, że decyzja o środowiskowych

uwarunkowaniach wydawana jest dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków. Oznacza to, że *Regionalny Dyrektor* nie bada zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie, dla którego została wydana *decyzja ooś* polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ceramicznej, Przepiórczej i Jastrzębiej w Pile o długości 4681 m wraz z przepompownią ścieków. W ramach zamierzenia inwestycyjnego zaplanowano realizację sieci grawitacyjnej o długości 3658 m, kanałów tłocznych o długości 1023 m oraz jednej przepompowni ścieków. Przedsięwzięcie zlokalizowano na działkach o numerach ewidencyjnych: 353, 327/17, 362, 351/2, 350/2, 643, 379, 380, 644, 645, 646, 311, 420, 424, 430, 521, 450/4, 326 obręb 0036, Miasto Piła.

Zgodnie z art. 155 *k.p.a.*, *decyzja ostateczna*, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. *Decyzja ooś* stała się ostateczna w dniu 13 czerwca 2018 r. Zmiana *decyzji ooś* podyktowana jest przesłankami projektowymi polegającymi na zmianie trasy sieci kanalizacji sanitarnej między studniami S30 – S31 wraz z montażem dodatkowej przepompowni ścieków PS2 z rurociągiem tłocznym, wyplycieniem kanałów na odcinku S01 – SR29 oraz zmianą numeracji działek, przez które przebiega projektowana inwestycja. Realizacja przedsięwzięcia w kształcie wnioskowanym przez inwestora przemawia za słusznym interesem strony – tj. spółki Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile. Jednocześnie budowa sieci kanalizacji sanitarnej jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym, co oznacza, że za jej realizacją przemawia interes społeczny. W świetle powyższego *Regionalny Dyrektor* uznał, że za zmianą *decyzji ooś* przemawia interes społeczny i słuszny interes strony, o których mowa w art. 155 *k.p.a.*

Zakres zmiany *decyzji ooś* dotyczy zwiększenia długości projektowanej sieci do ok. 4906,4 m. Sieć będzie składać się z: sieci kanalizacji grawitacyjnej o długości 3854,5 m (rury PVC SN8 DN200 - 3205,8 m; rury PVC SN8 DN160 - 648,7 m) oraz sieci kanalizacji tłocznej o długości 1051,9 m (rury PE 100RC SDR 17 DN110x6,6 - 845,3 m; rury PE 100RC SDR 17 DN90x5,4 - 206,6 m). Zaplanowano także budowę dodatkowej przepompowni ścieków, która zostanie zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 374/36 obręb 0036 Miasto Piła. Wprowadzone zmiany będą wiązać się z przeznaczeniem pod planowane przedsięwzięcie nowych działek o numerach ewidencyjnych 310 i 374/36, obręb 0036 Miasto Piła. Ponadto w *decyzji* uwzględniono zmianę numeracji działek ewidencyjnych: 380/2 (powstała w wyniku podziału działki 380) i 450/7 (powstała z podziału działki 450/4) obręb 0036 Miasto Piła.

Uwzględniając zakres planowanych zmian należy uznać, iż oddziaływanie na środowisko przedsięwzięcia w zmienionym kształcie będzie nieznacznie większe od oddziaływania przedsięwzięcia, które zostało przedstawione w toku postępowania zakończonego wydaniem *decyzji ooś*. Na podstawie przedstawionych materiałów w sprawie ustalono, że w związku z budową nowych odcinków rurociągu kanalizacyjnego oraz budową dodatkowej pompowni ścieków zwiększy się zużycie materiałów i surowców budowlanych, a także zostaną wytworzone dodatkowe ilości odpadów. Ponadto etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się ze zwiększeniem emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, które będą powstawać w wyniku pracy sprzętu budowlanego. Działki, na których zaplanowano przedsięwzięcie stanowią pas drogowy oraz pasy techniczne, umożliwiające lokalizację infrastruktury podziemnej. Zmiana parametrów inwestycji nie będzie wiązać się z dodatkową wycinką drzew czy krzewów.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach

podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Piłska PLH300045, położony w odległości ok. 0,4 km od przedsięwzięcia oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, zlokalizowany w odległości ok. 0,65 km od przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja częściowo będzie prowadzona w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Drawska - Bory Krajeńskie GKPn-25A (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj i charakter oraz wnioskowany zakres zmian, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie prac realizacyjnych. Kwestie te były już przedmiotem oceny na etapie wydawania *decyzji ooś*, jednak mając na uwadze, iż zmiana *decyzji ooś* będzie wiązać się z prowadzeniem prac budowlanych oraz uwzględniając stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w decyzji nałożono dodatkowe warunki, aby: prace budowlane prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych; nie dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi; w przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych; odpady powstające w trakcie prac budowlanych magazynować w wyznaczonych miejscach; wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych zlokalizować na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego substancji zanieczyszczających. *Regionalny Dyrektor* nie uwzględnił w niniejszej decyzji warunku dotyczącego gromadzenia powstających na etapie realizacji inwestycji ścieków bytowych w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznego przekazywania ich uprawnionym podmiotom, ponieważ wynika on z przepisów prawa.

Zgodnie z aktualnym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej jednolitej części wód zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące, takie jak presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Gwda od Piławy do ujścia o kodzie RW6000111886999, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla tej jednolitej części wód wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego

Gwda w obrębie jednolitej części wód (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda w obrębie tej części (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego). Stan chemiczny: dla złągodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Uwzględniając opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla ww. jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 87 *ustawy ooś*, na zmianę decyzji musi wyrazić zgodę wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek o zmianę *decyzji ooś* złożył ten sam podmiot, co wniosek o wydanie *decyzji ooś*, tj. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile. Pismem z 24 października 2023 r. (data wpływu 30 października 2023 r.) Wnioskodawca wyraził zgodę na zmianę *decyzji ooś* w zakresie wskazanym w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy ooś*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

*Alicja Mazurek, starszy specjalista*

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłostawa Olejnik*  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Pile – wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile (ePUAP)
3. Starosta Pilecki na podstawie art. 86a *ustawy ooś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

4.

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Znak pisma	WOO-II.420.29.2023.AM(21)
Identyfikator pliku	768873
Nazwa pliku	KW_145320_RDO_S_plik6.DOC
Wersja pliku	5
Skrót pliku	5711ad0607444d66364389c0f3bca664
Wydrukował(a): Alicja Mazurek WOO-II	
Data wydruku: 2023-11-30 09:27:56	

**STARSZY SPECJALISTA**

*Alicja Mazurek*  
.....  
**Alicja Mazurek**

**Podpisane przez:**

Mirosława Olejnik

Dyrektor - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Data podpisu: 2023-11-29 14:56:04

Numer certyfikatu: 2343630876876003374

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.