



Opole, dnia 23 listopada 2023 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.329.2023.RG

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – dalej Kpa, art. 16 pkt 65 lit. a, f, art. 17 ust. 1 pkt 3 oraz pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 331, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 8, 9, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2, art. 407 ust. 1 i 2 pkt 1, 2, 3 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm) – dalej ustawa Prawo wodne; § 17 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 (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1311); art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2023 poz. 162 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.09.2023 r. (data wpływu 17.10.2023 r.) Zarządu Dróg Powiatowych w Opolu, działającego poprzez pełnomocnika Pana Kazimierza Kurowskiego,

O r z e k a m:

Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Opolu, ul. Książąt Opolskich 27, 45-005 Opole, pozwoleń wodnoprawnych na:

- I. Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej W1, odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe do urządzenia wodnego – istniejącego rowu przydrożnego, na niżej określonych warunkach:**

Parametry techniczne projektowanego wylotu:

- usytuowanie: skarpa rowu przydrożnego
- lokalizacja: działka 746/250 a.m. 6, obręb 0041 Domecko
- współrzędne wylotu: X: 5607727.57 Y: 6490450.40
- rzędna dna wylotu 168,38 m n.p.m. (Kr'86)
- średnica wylotu: 400 mm
- materiał wylotu: rura z tworzywa sztucznego
- umocnienie wylotu: wylot kanału wykonany jako prefabrykat betonowy z półką osadnikową, dno rowu w miejscu wylotu zostanie umocnione betonowymi płytami ażurowymi

- II. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy rowów przydrożnych RP1, RP2, RP3, RP4 i RP5, na niżej określonych warunkach:**

Parametry techniczne rowu RP1:

- rodzaj rowu: przydrożny

- lokalizacja: działki 746/250, 388/59, 390/60, 612/61, 614/61, 665/27, 616/27, 617/27, 744/27, 712/24, 586/24, 585/24, 789/64, 790/64, 514/66, 515/66, 606/67, 667/71, 668/75, 669/75, 671/75, a.m. 6, obręb 0041 Domecko
- współrzędne początku rowu: X: 5608545.45 Y: 6490534.18
- współrzędne końca rowu: X: 5608060.21 Y: 6490569.10
- długość przebudowywanego rowu: ok. 486 m
- rodzaj przebudowy: wykonanie drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu
- przekrój rowu istniejącego: zbliżony do trapezowego
- pochylenie skarp rowu istniejącego: zmienne od 1:1 do 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego: zmienna 0,2 ÷ 0,8 m
- szerokość dna rowu istniejącego: zmienna 0,1 ÷ 0,4 m
- rodzaj projektowanego drenażu: ziemny odwadniający z przewodem drenarskim
- średnica przewodu drenarskiego: 110 mm
- materiał projektowanego drenażu: rura z tworzywa sztucznego, wypełnienie z kruszywa naturalnego, materiał geotekstylny separujący

Parametry techniczne rowu RP2:

- rodzaj rowu: przydrożny
- lokalizacja: działka 746/250, a.m. 6, obręb 0041 Domecko
- współrzędne początku rowu: X: 5607940.95 Y: 6490526.74
- współrzędne końca rowu: X: 5607918.75 Y: 6490517.58
- długość przebudowywanego rowu: ok. 24 m
- rodzaj przebudowy: wykonanie drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu
- przekrój rowu istniejącego: zbliżony do trapezowego
- pochylenie skarp rowu istniejącego: zmienne od 1:1 do 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego: zmienna 0,2 ÷ 0,5 m
- szerokość dna rowu istniejącego: zmienna 0,1 ÷ 0,3 m
- rodzaj projektowanego drenażu: ziemny odwadniający z przewodem drenarskim
- średnica przewodu drenarskiego: 110 mm
- materiał projektowanego drenażu: rura z tworzywa sztucznego, wypełnienie z kruszywa naturalnego, materiał geotekstylny separujący

Parametry techniczne rowu RP3:

- rodzaj rowu: przydrożny
- lokalizacja: działki 746/250, 687/3, a.m. 6, obręb 0041 Domecko
- współrzędne początku rowu: X: 5607878.56 Y: 6490502.29
- współrzędne końca rowu: X: 5607858.94 Y: 6490494.81
- długość przebudowywanego rowu: ok. 21 m
- rodzaj przebudowy: wykonanie drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu
- przekrój rowu istniejącego: zbliżony do trapezowego
- pochylenie skarp rowu istniejącego: zmienne od 1:1 do 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego: zmienna 0,2 ÷ 0,4 m

- szerokość dna rowu istniejącego: zmienna 0,1 ÷ 0,3 m
- rodzaj projektowanego drenażu: ziemny odwadniający z przewodem drenarskim
- średnica przewodu drenarskiego: 110 mm
- materiał projektowanego drenażu: rura z tworzywa sztucznego, wypełnienie z kruszywa naturalnego, materiał geotekstylny separujący

Parametry techniczne rowu RP4:

- rodzaj rowu: przydrożny
- lokalizacja: działki 746/250, 687/3, a.m. 6, obręb 0041 Domecko
- współrzędne początku rowu: X: 5607845.78 Y: 6490490.04
- współrzędne końca rowu: X: 5607825.25 Y: 6490482.14
- długość przebudowywanego rowu: ok. 22 m
- rodzaj przebudowy: wykonanie drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu
- przekrój rowu istniejącego: zbliżony do trapezowego
- pochylenie skarp rowu istniejącego: zmienne od 1:1 do 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego: zmienna 0,2 ÷ 0,4 m
- szerokość dna rowu istniejącego: zmienna 0,1 ÷ 0,3 m
- rodzaj projektowanego drenażu: ziemny odwadniający z przewodem drenarskim
- średnica przewodu drenarskiego: 110 mm
- materiał projektowanego drenażu: rura z tworzywa sztucznego, wypełnienie z kruszywa naturalnego, materiał geotekstylny separujący

Parametry techniczne rowu RP5:

- rodzaj rowu: przydrożny
- lokalizacja: działki 746/250, 1, a.m. 6, obręb 0041 Domecko
- współrzędne początku rowu: X: 5607757.13 Y: 6490458.05
- współrzędne końca rowu: X: 5607737.20 Y: 6490452.39
- długość przebudowywanego rowu: ok. 20 m
- rodzaj przebudowy: wykonanie drenażu ziemnego w śladzie istniejącego rowu
- przekrój rowu istniejącego: zbliżony do trapezowego
- pochylenie skarp rowu istniejącego: zmienne od 1:1 do 1:1,5
- wysokość rowu istniejącego: zmienna 0,2 ÷ 0,9 m
- szerokość dna rowu istniejącego: zmienna 0,1 ÷ 0,4 m
- rodzaj projektowanego drenażu: ziemny odwadniający z przewodem drenarskim
- średnica przewodu drenarskiego: 110 mm
- materiał projektowanego drenażu: rura z tworzywa sztucznego, wypełnienie z kruszywa naturalnego, materiał geotekstylny separujący

III. Usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia drogi powiatowej nr 1754 O, do rowów, na niżej określonych warunkach:

Charakterystyka usługi wodnej realizowanej poprzez projektowany wylot W1:

- powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni: **0,1973 ha**

- powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni: **0,1677 ha**
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **0,0255 m³/s**
- średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **1090,1 m³/rok**

Charakterystyka usługi wodnej realizowanej poprzez istniejący wylot W2:

- powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni: **0,1903 ha**
- powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni: **0,1618 ha**
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **0,0246 m³/s**
- średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **1051,7 m³/rok**

Urządzenia oczyszczające: wpusty deszczowe z częścią osadnikową

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Zasięg oddziaływania usługi wodnej: dz. nr 746/250, 270, 0041 Domecko

IV. W zakresie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych wnioskodawca zobowiązany jest:

1. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, zgłosić posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie **60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
2. Zgodnie z § 17, ust. 1, 5, 6 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, dokonywać, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, a czynności z nimi związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

V. Ustalić Zarządowi Dróg Powiatowych w Opolu, następujące warunki i obowiązki, dotyczące udzielonych pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Spełnić warunki określone w punkcie I., II. i IV. niniejszej decyzji.
2. Wykonać urządzenia wodne zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
3. W czasie wykonywania robót podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
4. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
5. Po zakończeniu prac, miejsce ich prowadzenia pozostawić w należyтым stanie technicznym.

VI. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną:

1. Spełnić warunki określone w punkcie III. i IV. niniejszej decyzji.
2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
3. Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej ścieków bytowych oraz przemysłowych.
4. Utrzymywać wyloty oraz urządzenia służące do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym, poprzez regularne kontrolowanie stanu studzienek i wpustów w obszarze odwadnianej zlewni.
5. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usługi wodnej.

6. W przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia:

- niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić właściwy miejscowo Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
- podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
- przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się, na czas określony, tj. **do dnia 31 października 2053 r.**

VIII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IX. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

X. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. Operat wodnoprawny „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1754 O na odcinku Domecko – Nowa Kuźnia” sporządzony we wrześniu 2023 r. przez Pana Kazimierza Kurowskiego.
2. Uprozczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.
3. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 500 zł (2x250zł) dokonanej dnia 23.10.2023 r. przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Zarząd Dróg Powiatowych w Opolu, działający poprzez pełnomocnika Pana Kazimierza Kurowskiego, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu z wnioskiem z dnia 29.09.2023 r. (data wpływu 17.10.2023 r.), w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu kanalizacji deszczowej W1, wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy rowów przydrożnych RP1, RP2, RP3, RP4 i RP5 oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia drogi powiatowej nr 1754 O, do rowów.

Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny, wypisy z rejestru gruntów oraz opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym.

Pismem znak GL.ZUZ.3.4210.329.2023.RG z dnia 19.10.2023 r. wezwano wnioskodawcę do złożenia stosownych uzupełnień. Uzupełnienia przedłożono przy piśmie nr 420/2023 z dnia 25.10.2023 r. (data wpływu 25.10.2023 r.).

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz celem i rodzajem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z systemu odwodnienia drogi powiatowej nr 1754 O, do rowów.

Zgodnie z Planem 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), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w regionie wodnym Górnej Odry obejmującym zlewnię Odry od granicy państwa po ujście Nysy Kłodzkiej:

- na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001011969 i nazwie „Prószkowski Potok”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127.

Przedmiotowe korzystanie z wód nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami ustanowionych form ochrony przyrody.

Inwestycja realizowana będzie na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2023 poz. 162 ze zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, powiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.329.2023.RG z dnia 27.10.2023 r. Obwieszczenie o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miasta i Gminy Kolonowskie i Starostwa Powiatowego w Opolu celem podania do publicznej wiadomości, poprzez opublikowanie w BIP.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I., II., IV. oraz V. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt III. oraz VI. niniejszej decyzji.

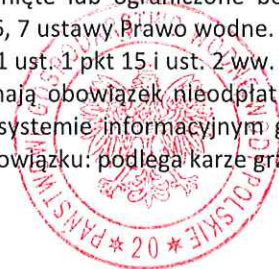
Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
3. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli

upłynął okres, na który było wydane lub zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.

6. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1, 3, 5, 6, 7 ustawy Prawo wodne.
7. Zgodnie z art. 478 ust. 3 w zw. z art. 331 ust. 1 pkt 15 i ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, w zakresie urządzeń wodnych: właściciele tych urządzeń mają obowiązek nieodpłatnego przekazywania danych wchodzących w zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Kto wbrew ww. przepisom nie realizuje powyższego obowiązku: podlega karze grzywny.



DYREKTOR

Abdullah Al-Selwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Opolu
ul. Książąt Opolskich 27
45-005 Opole
Na ręce pełnomocnika:
Pan Kazimierz Kurowski
ul. Ozimska 8
45-057 Opole
Zał. 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Pozostałe strony obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 Kpa
3. ZUZ a/a x2

Do wiadomości (elektronicznie):

1. ZZI w/m
2. NW w Opolu

