



Opole, dnia 08 lutego 2023 r.

**DYREKTOR**  
**Zarządu Zlewni w Opolu**  
**Państwowego Gospodarstwa Wodnego**  
**Wody Polskie**

**GL.ZUZ.3.4210.405.2022.RG**

## **DECYZJA**

### **Pozwolenie wodnoprawne**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000) - dalej Kpa; art. 16 pkt 65 lit a, f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust.1, ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 10, art. 400 ust. 1, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 3, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625); Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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. 2019 poz. 1311); po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Lubliniec, reprezentowanego przez Panią Ewę Tompalską, z dnia 09.12.2022 r. (data wpływu 13.12.2022 r.),

**o r z e k a m:**

**Udzielić Burmistrzowi Miasta Lubliniec, ul. Paderewskiego 5, 42-700 Lubliniec, pozwoleń wodnoprawnych na:**

- I. wykonanie urządzeń wodnych tj. dwóch wylotów urządzeń kanalizacyjnych, służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego tj. rowu K-IV/5, na niżej określonych warunkach:**

#### Charakterystyka projektowanych urządzeń wodnych:

##### Wylot WYL-1:

- lokalizacja: działka ewid. nr 2499/8 obr. 0002 Lubliniec
- średnica wylotu – 315 mm
- rzędna dna wylotu– 258,95 m n.p.m.
- rura PVC-U lita SDR34, SN8
- współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:  
X: 5616625,7853      Y: 6548157,2267

##### Wylot WYL-2:

- lokalizacja: działka ewid. nr 2499/8 obr. 0002 Lubliniec
- średnica wylotu – 400 mm
- rzędna dna wylotu– 258,95 m n.p.m.

- rura PVC-U lita SDR34, SN8
- współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:  
X: 5616626,3563      Y: 6548157,0758

**II. wykonanie urządzenia wodnego w zakresie przebudowy rowu bez nazwy na poniższych warunkach:**

- zarurowane urządzenie wodne – rów ziemny K-IV/5 (w stanie istniejącym zarurowany częściowo kolektorami  $\phi 1000$  mm)
- długość projektowanego zarurowania: 11m – odcinek oznaczony w części rysunkowej operatu: P1 – P2
- średnica projektowanego kolektora:  $\phi 1200$ mm – kolektor żelbetowy, klasy S; 200kN / mb
- kolektor uzbrojony w studnie rewizyjne – celem przejścia wód deszczowych z rurociągów dobiegowych kanalizacji deszczowej, które odprowadzają wody deszczowe z pasa drogowego drogi gminnej nr 440011S – ul. Cegielniana w Lublińcu
- umocnienie na wlocie i wylocie zarurowania: płyta ażurowa gr. 8cm na podbudowie cementowo – piaskowej gr. 10cm na długości L=7m
- rzędna dna wlotu do zarurowania 259,00 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu z zarurowania. 258,90 m n.p.m.
- spadek zarurowania: 0,9%
- współrzędne geodezyjne zarurowania w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:  
wlot: X: 5616628.0215      Y: 6548161.5534  
wylot: X: 5616623.6099      Y: 6548151.7936
- lokalizacja: działki ewid. nr 2577/8, 2499/8, 248, 245, 730/244, 2773/93, 1026/94 obr. 0002 Lubliniec

W ramach przebudowy rowu zlikwidowany zostanie istniejący przepust długości 10 m i  $\phi 1000$  mm

Współrzędne geodezyjne likwidowanego przepustu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:

wlot: X: 5616627.6996      Y: 6548160.6806  
wylot: X: 5616624.5702      Y: 6548153.4519

**III. wykonanie urządzenia wodnego w zakresie likwidacji fragmentu rowu przydrożnego na poniższych warunkach:**

Rów zostanie zlikwidowany poprzez zasypanie, a wody opadowe lub roztopowe prowadzone tym rowem zostaną przejęte przez projektowany kolektor deszczowy.

- rzędna dna początku likwidowanego odcinka rowu 261,07 m n.p.m.
- długość likwidowanego odcinka rowu: 70 m
- rzędna dna końca likwidowanego odcinka rowu 259,88 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne początku likwidowanego odcinka rowu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:  
X: 5616693.7314      Y: 6548136.7573
- współrzędne geodezyjne końca likwidowanego odcinka rowu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:  
X: 5616629.6003      Y: 6548151.3203
- lokalizacja: działki ewid. nr 1021/5, 730/244, obręb: 0002 Lubliniec

W ramach likwidacji fragmentu rowu przydrożnego zostaną zlikwidowane przepusty:

Przepust Z1

- długość: 10 m
- Średnica:  $\phi 400$  mm

- współrzędne geodezyjne likwidowanego przepustu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:  
wlot: X: 5616671.7398      Y: 6548153.149  
wylot: X: 5616669.0138      Y: 6548143.2252
- lokalizacja: działka ewid. nr 1031/95, 1221/95, 233, 1021/5, obręb: 0002 Lubliniec

#### Przepust Z2

- długość: 5 m
- Średnica:  $\phi 400$  mm
- współrzędne geodezyjne likwidowanego przepustu w układzie PL-ETRF2000, strefa 6:  
wlot: X: 5616629.809      Y: 6548151.281  
wylot: X: 5616625.241      Y: 6548152.033
- lokalizacja: działka ewid. nr 730/244, 1021/5 obręb: 0002 Lubliniec

#### IV. usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwadnianej drogi gminnej, projektowanymi wylotami do urządzenia wodnego tj. rowu K-IV/5 w jego zarurowanym fragmencie:

##### Charakterystyka usługi wodnej realizowanej przez wylot WYL 1:

- Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni: 2320 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni: 2030 m<sup>2</sup>
- Maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **0,02 m<sup>3</sup>/s**
- Średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **1224,0 m<sup>3</sup>/rok**

##### Charakterystyka usługi wodnej realizowanej przez wylot WYL 2:

- Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni: 504 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni: 440 m<sup>2</sup>
- Maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **0,004 m<sup>3</sup>/s**
- Średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: **245,0 m<sup>3</sup>/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 wynikający z wnioskowanej usługi wodnej obejmuje działki ewid. nr 2499/8; 730/244 obr. 0002 Lubliniec.

#### V. W zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca zobowiązany jest:

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.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne zgłosić posiadane urządzenia wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

**VI. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie I., II. i III. niniejszej decyzji.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, 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.
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
4. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyтым stanie technicznym.
5. Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym projektowane wyloty i studnie wpustowe z osadnikami poprzez dokonywanie regularnego czyszczenia i konserwacji.

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

1. Spełnić warunki określone w punkcie IV. niniejszej decyzji.
2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
3. Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej ścieków bytowych ani przemysłowych.
4. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usługi wodnej.
5. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:
  - 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.

**VIII. Pozwolenie niniejsze wydaje się, na czas określony, do dnia **31 stycznia 2053 r.****

**IX.** 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.

**X.** 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.

**XI.** Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:

1. Operat wodnoprawny „Rozbudowa drogi gminnej nr 440011S ul. Cegielnianej w Lublińcu wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci oświetlenia ulicznego” opracowany przez Pana Rafała Golasia w grudniu 2022 r.
2. Wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.
3. Dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 951,48 zł (4x237,87 zł), dokonanej w dniu 11.01.2023 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

Burmistrz Miasta Lubliniec, reprezentowany przez pełnomocnika, Panią Ewę Tompalską, w dniu 13.12.2022 r. wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych tj. dwóch wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi, przebudowę urządzeń wodnych – rowu K-IV/5, likwidację fragmentu rowu przydrożnego oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z pasa drogowego drogi gminnej nr 440011S w Lublińcu, projektowanymi wylotami do ziemi – rowu przydrożnego.

Do wniosku załączono zgodnie z wymogami operat wodnoprawny, opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym, wypisy z rejestru gruntów, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych i operat w wersji elektronicznej.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem projektowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód jest uregulowanie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych i ujęcie ich w sprawny system odwodnienia drogi gminnej nr 440011S ul. Cegielniana w Lublińcu.

Inwestycja realizowana będzie na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. 2023 poz. 162).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry:

- na obszarze zlewni bilansowej Mała Panew, o kodzie SCWP SO0403, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001711829 i nazwie „Lublinica”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600110 i nazwie 110.

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

Zgodnie z § 17 ust. 2 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. 2019 poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej miast, w przedmiotowej sprawie terenu drogi gminnej w m. Lubliniec, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, a ocenę, czy spełnione są powyższe warunki, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Wnioskowana usługa wodna nie będzie realizowana na terenach przyrodniczych prawnie chronionych ani na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowe korzystanie z wód nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.405.2022.RG z dnia 09.01.2023 r. informując o możliwości zapoznania się z dokumentacją i zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie w wyznaczonym terminie. Informację



o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miasta w Lublińcu celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Pismem znak GL.ZUZ.3.4210.405.2022.RG z dnia 20.01.2023 r. powiadomiono strony o zakończeniu postępowania administracyjnego. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

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

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.

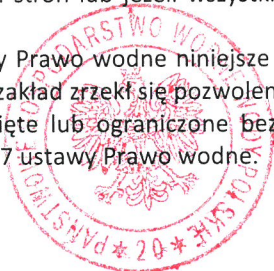
Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, f ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I., II., III. oraz VI. niniejszej decyzji.

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 urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt IV. i VII. 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, z zastrzeżeniem w pkt 2.
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 przestanki, o których mowa w art. 415 pkt 1, 3, 5, 6, 7 ustawy Prawo wodne.



**DYREKTOR**

*Abdullah Al-Selwi*

**Otrzymują:** (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Burmistrz Miasta Lubliniec  
ul. Paderewskiego 5;  
42-700 Lubliniec –  
na ręce pełnomocnika:  
Pani Ewa Tompalska  
ul. Brzezińska 8a  
44-203 Rybnik
2. Pan Zygmunt Trzęsiok
3. Pani Helena Trzęsiok
4. Pan Janusz Sowa
5. Pani Beata Sowa
6. Pan Piotr Dyla
7. "Trinea" Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością z Siedzibą w Ligocie  
Zameckiej  
Ligota Zamecka – 74  
46-200 Ligota Zamecka
8. RZGW w Gliwicach  
ul. Sienkiewicza 2  
44-100 Gliwice
9. ZUZ a/a x2

**Do wiadomości (elektronicznie):**

1. ZZI w/m
2. NW w Tarnowskich Górach

