



Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
z dniem 05.10.2023

Opole, 29 sierpnia 2023 r.

DYREKTOR

Zarządu Zlewni w Opolu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.180.2023.SO

## DECYZJA

### Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. a, f, art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, 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, 5, 6, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2, 12, art. 407 ust. 1, 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), § 17 ust. 1, 5 i 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.06.2023 roku (data wpływu 16.06.2023 r.) Prezydenta Miasta Opola, Rynek 1a, 45-015 Opole, reprezentowanego przez Miejski Zarząd Dróg w Opolu, ul. Pileckiego 1, 45-331 Opole, działającego poprzez pełnomocnika Panią Mariannę Wójcik, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach zamierzonego przedsięwzięcia, tj. przebudowy urządzeń odwadniających pas drogowy w ramach projektu pn. "Przebudowa fragmentu ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu", **realizowanego w trybie 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),

### Orzekam:

**I. Udzielić Prezydentowi Miasta Opola, Rynek 1a, 45-015 Opole, reprezentowanemu przez Miejski Zarząd Dróg w Opolu, ul. Pileckiego 1, 45-331 Opole, pozwoleń wodnoprawnych na:**

**I.1 wykonanie urządzenia wodnego, poprzez likwidację odcinka rowu przydrożnego nr 2, zlokalizowanego wzdłuż ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka likwidowanego odcinka rowu: przekrój trapezowy, długość ok. 36 m, średnia głębokość 0,7 m, szerokość dna ok. 0,4 m, uśredniony spadek podłużny  $i=16.3\%$ .

Lokalizacja i zasięg oddziaływania: współrzędne (PL-ETRF2000 s.6) - początek rowu: X:5614852,07 Y:6491508,86, koniec rowu: X:5614863,04 Y:6491543,00, dz. nr 45/53, a.m. 31, obr. Półwieś.

**I.2 wykonanie urządzenia wodnego, poprzez przebudowę odcinka rowu przydrożnego nr 2, zlokalizowanego wzdłuż ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka istniejącego odcinka rowu: przekrój trapezowy, długość ok. 12,5 m, średnia głębokość 0,7 m, szerokość dna ok. 0,4 m, uśredniony spadek podłużny  $i=16.3\%$ .

Charakterystyka rowu po przebudowie: przekrój trapezowy, długość ok. 12,5 m, średnia głębokość 0,6 - 0,7 m, szerokość dna ok. 0,4 m, spadek podłużny  $i=10\%$ , nachylenie skarp 1:n=1:1, dno i skarpy rowu ubezpieczone za pomocą betonowych płyt typu MEBA o wym. 60x40x8.

Lokalizacja i zasięg oddziaływania: współrzędne - początek rowu: X:5614848,94 Y:6491496,75, koniec rowu: X:5614852,07 Y:6491508,86, dz. nr 45/53, 45/52, a.m. 31, obr. Półwieś.

**I.3 wykonanie urządzenia wodnego, poprzez przebudowę odcinka rowu przydrożnego nr 1, zlokalizowanego wzdłuż ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka istniejącego rowu: przekrój trapezowy, długość ok. 34,5 m, średnia głębokość 0,60 m, uśredniony spadek podłużny  $i=41\%$ .

Charakterystyka rowu po przebudowie: przekrój trapezowy, długość ok. 34,5 m, głębokość 0,55 - 0,7 m, szerokość dna ok. 0,4 m, spadek podłużny  $i=24,4\%$ , nachylenie skarp 1:n=1:1, dno i skarpy rowu ubezpieczone za pomocą betonowych płyt typu MEBA o wym. 60x40x8.

Lokalizacja i zasięg oddziaływania: współrzędne - początek rowu: X:5614864,63 Y:6491506,90, koniec rowu: X:5614873,45 Y:6491540,20, dz. nr 98/36, 231/2, a.m. 28, obr. Półwieś.

**I.4 wykonanie urządzenia wodnego, tj. odcinka rowu przydrożnego nr 1, zlokalizowanego wzdłuż ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka projektowanego odcinka rowu: przekrój trapezowy, długość ok. 14,5 m, głębokość 0,70 - 0,84 m, szerokość dna ok. 0,4 m, spadek podłużny  $i=24,4\%$ , nachylenie skarp 1:n=1:1, dno i skarpy rowu ubezpieczone za pomocą betonowych płyt typu MEBA o wym. 60x40x8.

Lokalizacja i zasięg oddziaływania: współrzędne - początek rowu: X:5614860,45 Y:6491493,05, koniec rowu: X:5614864,63 Y:6491506,90, dz. nr 98/36, 98/35, 231/2, 231/1, a.m. 28, obr. Półwieś.

**I.5 wykonanie urządzeń wodnych, tj. nw. wylotów odprowadzających wody opadowe lub roztopowe z odcinka ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu do rowu przydrożnego nr 2, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka wylotów oraz zasięg oddziaływania wynikający z wykonania urządzeń wodnych:

Oznaczenie wylotu	Średnica [mm]	Rzędna* dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne (układ PLETRF2000 strefa 6): X, Y		Działka nr
W-1	160	159,20	5614849,54	6491497,91	45/53, a.m. 31, obr. Półwieś
W-2	160	159,20	5614849,74	6491498,49	45/53, a.m. 31, obr. Półwieś

\* PL-EVRF2007-NH

Parametry wspólne wylotów dla powyższej tabeli: usytuowanie: skarpa rowu, materiał wykonania PVC, wyloty do rowu wykonane w postaci bosego końca rury.

**I.6 usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z odcinka ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu, ujętych zamkniętym systemem kanalizacji deszczowej, poprzez projektowane wyloty W-1, W-2, do rowu przydrożnego nr 2, na niżej wymienionych warunkach:**

Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q=211 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$ :

Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalny zrzut $Q_{\text{max}}$ [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{sr}}$ [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]
W-1	0,0491	0,0466	0,00985	326,55
W-2	0,0491	0,0466	0,00985	326,55

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych - 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/l.



Urządzenia oczyszczające: część osadnikowa (2 szt.) wpustów deszczowych.

Zasięg oddziaływania wynikający z usługi wodnej:

– dz. nr 45/53, 45/52 a.m. 31, obr. Półwieś

**II. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zakład zobowiązany jest:**

1. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenie wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
2. Zgodnie z art. 331 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne, wszelkie zmiany danych dotyczące urządzenia wodnego należy zgłosić Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 30 dni od wystąpienia tych zmian.
3. Zgodnie z zapisami ww. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. 2019, poz. 1311) obszar, z którego będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe kwalifikuje się do terenów ujętych w § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia. Na podstawie § 17 ust. 5 i 6 ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 17 ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

**III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych:**

1. Spełnić warunki określone w pkt I.1-5 nin. decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
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. Teren po wykonaniu robót należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.

**IV. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na usługi wodne:**

1. Spełnić warunki określone w pkt I.6 nin. decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
3. Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkie instalacje i urządzenia służące do zebrania, transportu, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
4. Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym projektowane urządzenia wodne służące odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, poprzez regularną konserwację.
5. Konserwację odcinka rowu na długości 30 m za projektowanymi wylotami wód opadowych lub roztopowych przeprowadzać raz w roku na wiosnę, poprzez wykaszanie skarp oraz usuwanie namułu z dna koryta rowu.
6. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usług wodnych.
7. 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 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii. Wstępnie należy zapobiec migracji substancji niebezpiecznej do ziemi poprzez np. stosowanie grodzi i absorbentów. Należy też korzystać z pojemności retencyjnej urządzeń kanalizacyjnych. W przypadku awarii, w wyniku której nastąpiłby wyciek substancji szczególnie



niebezpiecznych np.: olejów, smarów, kwasów, paliw, należy niezwłocznie powiadomić służby ratownictwa chemicznego i straży pożarnej.

- V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas określony, tj. do dnia **31 lipca 2053 roku**.
- VI. 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.
- VII. 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.
- VIII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. Operat wodnoprawny pn. „Przebudowa urządzeń odwadniających pas drogowy w ramach projektu "Przebudowa fragmentu ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu", opracowany przez Pana Jacka Pawlikowskiego i Pana Henryka Kosowskiego, w czerwcu 2023 r.
  2. Wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania.
  3. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie znak HDR-11/07/23 z dnia 05.07.2023 r.
  4. Pełnomocnictwo z dnia 08.03.2023 r.
  5. Pełnomocnictwo z dnia 17.03.2023 r.
  6. Dowód uiszczenia opłat z dnia 05.07.2023 r., za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 750,00 zł (3 x 250,00 zł), na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach.

#### UZASADNIENIE

W dniu 16.06.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Opola, Rynek 1a, 45-015 Opole, reprezentowanego przez Miejski Zarząd Dróg w Opolu, ul. Pileckiego 1, 45-331 Opole, działającego poprzez pełnomocnika Panią Mariannę Wójcik, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych (wymienionych w pkt I. nin. decyzji) w ramach zamierzonego przedsięwzięcia, tj. przebudowy urządzeń odwadniających pas drogowy w ramach projektu pn. "Przebudowa fragmentu ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu", realizowanego w trybie art. 11d ust. 4 ww. ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, zawierający załączniki wymienione w pkt VIII.1-2 nin. decyzji.

W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak GL.ZUZ.3.4210.180.2023.SO z dnia 22.06.2023 r. Uzupełnienie przedłożono przy piśmie znak HDR-11/07/23 z dnia 05.07.2023 r.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód jest potrzeba budowy chodnika wraz z zatoczką autobusową na dz. 45/53, a.m. 31, obr. Półwieś oraz odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z odcinka ulicy 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej w Opolu.

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 RW6000101192 i nazwie Glinka,
- na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000127.

Przedmiotowe zadanie nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.



Lokalizacja zamierzonego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami ustanowionych form ochrony przyrody.

Zgodnie art. 11d ust. 4 ww. ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne. Zgodnie ww. regulacją nie jest wymagane spełnienie wymogu formalnego dołączenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego - wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane, a siedziby i adresy właścicieli nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił pismem wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.180.2023.SO z dnia 11.07.2023 r. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3, 4 ustawy Prawo wodne, zostały powiadomione obwieszczeniem znak GL.ZUZ.3.4210.180.2023.SO z dnia 11.07.2023 r., poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miasta Opola oraz do Starostwa Powiatowego w Opolu, celem zamieszczenia obwieszczeń w Biuletynach Informacji Publicznej tych urzędów. Obwieszczenia zostały opublikowane w powyższych Biuletynach Informacji Publicznej na okres 14 dni. Strony nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony zostały powiadomione o zakończeniu postępowania zawiadomieniem i obwieszczeniem znak GL.ZUZ.3.4210.180.2023.SO z dnia 04.08.2023 r. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku, przed wydaniem nin. decyzji.

Podstawę prawną wydania nin. 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 zw. z art. 16 pkt 65 ww. 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, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Warunki zostały opisane w pkt I.1-5, II.1-2, III. nin. decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Warunki zostały opisane w pkt I.6, II.3, IV. nin. decyzji.

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

#### **Pouczenie:**

1. 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.
2. 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.

3. Zgodnie z 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.
4. 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.
5. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
6. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 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. Prezydent Miasta Opola, Rynek 1a, 45-015 Opole, reprezentowany przez Miejski Zarząd Dróg w Opolu  
na ręce pełnomocnika: Marianna Wójcik  
1 egz. operat wodnoprawny
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. pozostałe strony w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kpa oraz art. 401 ustawy Prawo wodne
4. ZUZ a/a x2

Do wiadomości:

1. ZZI w/m (elektronicznie)
2. Nadzór Wodny Opole (w wersji elektronicznej)