



Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań  
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
  
Zarząd Zlewni  
w Poznaniu

Niniejsza decyzja  
stała się ostateczna  
dnia 29.08.2019 r.  
Poznań, dnia 2.09.2019 r.

DYREKTOR  
*[Signature]*

PO.ZUZ.4.421.503.2019.AŚB

Poznań, dnia 8 sierpnia 2019 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b), art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1, art. 407 ust. 1 i 2 oraz art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), a także art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), jak również na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U. z 2019 r., poz. 227), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 lipca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 3 lipca 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 17 lipca 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 19 lipca 2019 r.), złożonego przez:

Miasto Poznań  
pl. Kolegiacki 17  
61-841 Poznań

## DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU orzeka:

- I. **udzielić** na rzecz Miasta Poznania, plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. schodów skarpowych, dojścia do schodów kanalizacji teletechnicznej, słupów oświetleniowych oraz masztów kamer monitoringu wizyjnego, zlokalizowanych na terenie działek o nr ewid. 20, 35, 67, 68, 39, 40, 70/1 oraz 69/1, obręb Śródka, Miasto Poznań, w ramach zadania „Budowa Wartostrady pieszo-rowerowej w Poznaniu wraz z oświetleniem, monitoringiem wizyjnym oraz małą architekturą – etap I”;
- II. **ustalić warunki wykonania pozwolenia:**
  1. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych:
    - a) lokalizacja obiektów budowlanych: działki o nr ewid. 20, 35, 67, 68, 39, 40, 70/1 i 69/1, obręb Śródka, m. Poznań;

## 2. planowane do realizacji obiekty:

### a) oświetlenie:

- oprawy ze źródłem światła LED;
- moc oprawy: 21W;
- zasilanie za pomocą kabla 4x25 mm<sup>2</sup>;
- montaż na słupach oświetleniowych o wysokości 6,0 m;
- słupy przykręcane czterema śrubami do prefabrykowanych betonowych fundamentów;
- linie kablowe niskiego napięcia (nn) dla celów zasilania opraw oświetleniowych oraz monitoringu;

### b) maszty kamer monitoringu wizyjnego:

- budowa odcinków rurociągu teletechnicznego, doziemnego z rur typu RHDPE;
- zasilanie kamer monitoringu poprzez kabel 3x4 mm<sup>2</sup>;
- kamery oraz skrzynki rozdzielcze zasilania zamontowane na projektowanych słupach oświetlenia;

### c) schody skarpowe:

- prefabrykowane schody wraz z obustronną poręczą posadowioną na fundamentach;
- szerokość schodów: 3,20 m;
- długość w rzucie: ok. 7,50 m;
- spocznik w połowie schodów o długości 1,5 m;
- będą łączyły teren pod mostem z chodnikiem przy ul. Estkowskiego;

## 3. współrzędne geodezyjne planowanych do realizacji obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

I.p.	opis	Współrzędna Y	Współrzędna X
1	Krawędź schodów	6428148.80	5809042.90
	Poręcz	6428149.10	5809042.90
	Krawędź schodów	6428146.30	5809044.85
	Poręcz	6428146.25	5809045.15
	Krawędź schodów	6428150.90	5809050.75
	Poręcz	6428150.75	5809050.90
	Krawędź schodów	6428153.45	5809048.80
	Poręcz	6428153.60	5809048.65
2	Lampa	6428153.20	5809048.35
3	Krawędź dojścia do schodów	6428153.50	5809054.10
	Krawędź dojścia do schodów	6428156.80	5809054.40
	Krawędź dojścia do schodów	6428157.10	5809051.25
	Krawędź dojścia do schodów	6428155.20	5809051.05

4	studnia	6428149.90	5809067.25
5	studnia	6428155.20	5809071.85
6	lampa	6428147.55	5809071.25
7	lampa	6428115.75	5809080.35
8	lampa	6428083.55	5809079.45
9	Krawędź dojścia do schodów	6428144.85	5809079.10
	Krawędź dojścia do schodów	6428152.50	5809090.90
	Krawędź dojścia do schodów	6428159.25	5809091.45
	Krawędź dojścia do schodów	6428159.55	5809087.50
	Krawędź dojścia do schodów	6428154.80	5809087.10
	Krawędź dojścia do schodów	6428148.20	5809076.95
10	Studnia	6428141.35	5809165.80
11	Maszt kamery	6428145.90	5809167.10
12	Balustrada	6428158.95	5809063.65
	Balustrada	6428161.35	5809052.00

**4. obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których lokalizowane będą ww. obiekty budowlane:**

- a) obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat;

**III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:**

1. zapewnienia osłony hydrologicznej w okresie wykonywania robót na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego;
2. monitorowania aktualnej sytuacji hydrologicznej dla posterunku wodowskazowego Poznań (Most Rocha) oraz śledzenia ostrzeżeń i meldunków hydrologicznych dotyczących stanów wód rzeki Warty, a w przypadku prognozowanego nadejścia fali powodziowej – niezwłocznego usunięcia słupów oświetlenia i monitoringu wizyjnego z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią;
3. w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki – odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią;
4. utrzymywania planowanych do wykonania obiektów budowlanych we właściwym stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;

5. prowadzenia robót zgodnie z przedstawionym w dokumentacji zakresem;
6. zabezpieczenia nowoprojektowanych obiektów budowlanych, przy wykorzystaniu środków i technologii minimalizujących ewentualne szkody mogące powstać w wyniku oddziaływania wód powodziowych, ze szczególnym uwzględnieniem indywidualnych zabezpieczeń chroniących przed wodą powodziową;
7. zaprojektowania fundamentów w taki sposób, aby były odporne na długotrwałe utrzymywanie się wody;
8. zabezpieczenia projektowanej infrastruktury technicznej, zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, przed oddziaływaniem wód powodziowych, aby wykluczyć straty powodziowe;
9. powiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Poznaniu na 7 dni przed rozpoczęciem i 7 dni po zakończeniu robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego;
10. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją obiektu;

**IV. zastrzec, że:**

1. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. zgodnie z treścią art. 227 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne, zakłady, które przez wprowadzanie ścieków do wód albo w inny sposób przyczyniają się do wzrostu kosztów utrzymania tych wód, ponoszą taką część kosztów, w jakiej nastąpił ten wzrost, natomiast podziału kosztów, na wniosek właściciela wód, dokonuje, w drodze decyzji, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej (wniosek zawiera uzasadnienie wzrostu kosztów);
3. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
4. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
5. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
6. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
7. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
8. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;

**V. stwierdzić, że:**

1. za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:
  - wniosek z dnia 3 lipca 2019 r.;
  - pismo uzupełniające z dnia 17 lipca 2019 r.;

- operat wodnoprawny: „Projekt ścieżki pieszo-rowerowej Wartostrady wraz z oświetleniem, monitoringiem wizyjnym i schodami po północnej stronie mostu Bolesława Chrobrego w Poznaniu”, opracowaną przez Pana Piotra Nowaczyka w 2019 r.;

**VI. pozwolenie wodnoprawne obejmujące lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wygasa, jeżeli w terminie 3 lat, tj. do dnia 8 sierpnia 2022 r., nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności objętych niniejszą decyzją.**

## Uzasadnienie

Pan Piotr Nowaczyk, reprezentujący ALDROG Sp. z o.o. (ul. Starołęcka 7 wej. A, 61-361 Poznań), występujący w imieniu i na rzecz Miasta Poznania (pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań), wnioskiem z dnia 3 lipca 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 3 lipca 2019 r.) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. schodów skarpowych, dojścia do schodów kanalizacji teletechnicznej, słupów oświetleniowych oraz masztów kamer monitoringu wizyjnego, zlokalizowanych na terenie działek o nr ewid. 20, 35, 67, 68, 39, 40, 70/1 oraz 69/1, obręb Śródka, Miasto Poznań, w ramach zadania „Budowa Wartostrady pieszo-rowerowej w Poznaniu wraz z oświetleniem, monitoringiem wizyjnym oraz małą architekturą – etap I”.

Do wniosku dołączono opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, operat wodnoprawny wykonany przez Pana Piotra Nowaczyka w 2019 r. w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 8 lipca 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.503.1.2019.AŚB wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku poprzez: przedłożenie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydanej przez Prezydenta Miasta Poznania w dniu 20 lipca 2019 r., znak: UA-IV.6733.67.2019, przeanalizowanie współrzędnych geodezyjnych obiektów budowlanych wymienionych na str. 6-7 operatu wodnoprawnego - według tut. Organu zostały zamienione wartości X i Y, ponowne przeanalizowanie wrysowanego na planie sytuacyjnym (rys. nr 2) zasięgu obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi Q10% (raz na 10 lat), przedstawienie charakterystyki planowanych do budowy obiektów budowlanych, zawierającej opis rozwiązań architektoniczno-budowlanych i materiałowych, dotyczących np. konstrukcji obiektów oraz sposobu posadowienia (powiązania z gruntem), zgodnie z wymaganiami wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne oraz przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, Wnioskodawca pismem z dnia 17 lipca 2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 19 lipca 2019 r.) uzupełnił dokumentację w przedmiotowym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 23 lipca 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.503.2.2019.AŚB zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, jednocześnie spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji,

co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Poznania oraz tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Ponadto, Dyrektor podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 Kodeksu postępowania administracyjnego Stronie w przypadkach niezłatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Dołączony do wniosku operat wodnoprawny stanowił m.in. podstawę do wydania niniejszej decyzji.

Zamierzeniem Wnioskodawcy jest poprawa komunikacji pieszo-rowerowej w dolinie rzeki Warty na terenie miasta Poznania oraz poprawa bezpieczeństwa ludzi przebywających na ww. obszarze, w związku z tym uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. schodów skarpowych, dojścia do schodów kanalizacji teletechnicznej, słupów oświetleniowych oraz masztów kamer monitoringu wizyjnego, zlokalizowanych na terenie działek o nr ewid. 20, 35, 67, 68, 39, 40, 70/1 oraz 69/1, obręb Śródka, Miasto Poznań, w ramach zadania „Budowa Wartostrady pieszo-rowerowej w Poznaniu wraz z oświetleniem, monitoringiem wizyjnym oraz małą architekturą – etap I”.

Projektowane w ramach niniejszej inwestycji obiekty budowlane nie będą powodowały utrudnień w przepływie wód powodziowych na ww. obszarze oraz nie będą stanowiły przeszkody podczas walki z powodzią i jej skutkami. Ponadto, nie nastąpi negatywne oddziaływanie na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Przyjęte rozwiązania techniczne w zakresie oświetlenia, monitoringu oraz małej architektury umożliwiać będą sprawny i szybki ich demontaż jeszcze przed nadejściem fali powodziowej. Z przeprowadzonych analiz wynika, że w najgorszym wypadku, przy wykorzystaniu standardowego sprzętu (samochód z HDS i akumulatorowe klucze udarowe), w ciągu 1 godziny, dwuosobowy zespół będzie w stanie zdemontować i umieścić na samochodzie 4 słupy.

Na podstawie mapy zagrożenia powodziowego, zawierającej m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$  (średnio raz na 100 lat) oraz  $p=10\%$  (średnio raz na 10 lat) ustalono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne (nowe obiekty budowlane) realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) i lit. b) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p=1\%$ ).

Dla obszaru znajdującego się wzdłuż odcinka Wartostrady (po północnej stronie mostu Bolesława Chrobrego), rzędna wody o  $p=1\%$  wynosi około 56,99 m n.p.m.

Ponadto Organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne stroną postępowania w sprawach dotyczących pozwoleń wodnoprawnych jest wnioskodawca oraz podmioty, na które będzie oddziaływać zamierzone korzystanie z wód, lub podmioty znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Załączona, uzupełniona dokumentacja spełnia wymagania art. 407 i 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania Wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 221,34 zł. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.*

#### Otrzymują:

1. Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań  
Adres do korespondencji:  
Pan Piotr Nowaczyk (Pełnomocnik)  
ALDROG Sp. z o.o.  
ul. Starołęcka 7 wej. A, 61-361 Poznań
2. Prezydent Miasta Poznania  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań  
/UM Poznań/Skrytka ESP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - RUM  
ul. Szewska 1, 61-003 Poznań
4. ZUZ aa

#### Do wiadomości:

1. RZL aa



Z-CADREKSTORA  
Arkadiusz Kozłowski