



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu

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

Niniejsza decyzja
staje się ostateczna

dnia: 8.06.2020 r.
Poznań, dnia 17.07.2020 r.

P.O. Z-CY (DYREKTORA)

Joanna Małecka

PO.ZUZ.4.421.1046.2019.EP

Poznań, dnia 7 kwietnia 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 389 pkt 1), 6) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 16 pkt 65) lit. a), f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 389 pkt 9) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b), art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b), art. 407 ust. 1 i 2, art. 396, art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 1, 2 pkt 2), 12), 14), art. 400 ust. 1, 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256), a także art. 390 ust. 2 i 4 ustawy Prawo wodne w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 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 19 grudnia 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu dnia 19 grudnia 2019 r.), przekazanego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 30 grudnia 2019 r., znak: PO.RUZ.421.396.1.2019.OR (data wpływu do tut. Organu dnia 31 grudnia 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 17 stycznia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 17 stycznia 2020 r.), pismem z dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 3 marca 2020 r.) oraz pismem z dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 10 marca 2020 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:
 1. przebudowę urządzeń wodnych, tj. rowów odwadniających skarpe obszaru zalewowego, poprzez wykonanie 5 wylotów kanalizacji deszczowej oraz 4 przepustów;

2. usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, tj. odprowadzanie wód opadowo-roztopowych, pochodzących z powierzchni projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi, a także pochodzących z powierzchni projektowanej pochylni rowerowej, poprzez ww. wyloty – do rowów odwadniających skarpe obszaru zalewowego;
3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, tj. wykonanie kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą (nr I) oraz Cybińskim Kanałem Ulgi (nr II);
4. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. ww. kładki pieszo-rowerowe (nr I i nr II), schodów z tarasami, chodników, pochylni rowerowej, słupów oświetleniowych, kabli oświetleniowych, rur osłonowych, rurociągów teletechnicznych ze studniami, 4 przepustów, kolektorów deszczowych, 5 wylotów kolektorów deszczowych,

zlokalizowanych na terenie działek o nr ewid. 20/6, 21 (ark. 32), obręb 0051 Poznań, nr ewid. 93/11, 93/12 (ark. 16), nr ewid. 1, 2, 4 (ark. 17), nr ewid. 40, 39, 1/33, 1/38, 1/24, 1/26 (ark. 15), obręb 0004 Śródka, Miasto Poznań, powiat poznański, w ramach zadania: „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybiną (kanałem Ulgi) pomiędzy Berdychowem, Ostrowem Tumskim oraz Chwaliszewem w Poznaniu”;

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. przebudowa urządzeń wodnych, tj. rowów odwadniających skarpe obszaru zalewowego:
 - a) zakres przebudowy: wykonanie 5 wylotów kanalizacji deszczowej oraz 4 przepustów;
 - b) lokalizacja projektowanych wylotów i przepustów:

obiekt	usytuowanie	nr działki ewid., arkusz, obręb (Miasto Poznań)	współrzędne geodezyjne	
			Y	X
wylot kolektora 1	zachodni brzeg Warty	20/6, ark. 32, 0051 Poznań; 93/11, ark. 16, 0004 Śródka;	6428237,4800	5808565,8800
wylot kolektora 2	zachodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428442,4500	5808561,0800
wylot kolektora 3	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428522.8700	5808540.0400
wylot kolektora 4	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428533,4900	5808558,2400
wylot kolektora 5	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428552,2800	5808589,6400
przepust P1	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi, pod drogą/pochylnią rowerową	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428517.2100	5808532.5100

przepust P2	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi, pod schodami i chodnikiem	4, ark. 17, 0004 Śródka;	6428479.0700	5808466.7500
przepust P3	wschodni brzeg Warty, pod schodami i chodnikiem	40, ark. 15, 0004 Śródka; 2, ark. 17, 0004 Śródka;	6428357.9700	5808564.5300
przepust P4	zachodni brzeg Warty, pod schodami i chodnikiem	20/6, ark. 32, 0051 Poznań;	6428233.4200	5808520.9200

c) parametry projektowanych wylotów i przepustów:

urządzenie wodne/ obiekt	średnica (mm)	rzędna dna rowu odwadniającego skarpe obszaru zalewowego (m n.p.m.)	rzędna dna wylotu/ rzędna wlotu i wylotu przepustu (m n.p.m.)	długość (m)	spadek (%)
wylot kolektora 1	DN 150	53,30	53,60	-	-
wylot kolektora 2	DN 200	52,80	53,15	-	-
wylot kolektora 3	DN 150	52,85	53,20	-	-
wylot kolektora 4	DN 150	52,85	53,20	-	-
wylot kolektora 5	DN 150	52,85	53,20	-	-
przepust P1	DN 200	52,95 – 52,87	52,95 – 52,87	15,6	0,5
przepust P2	DN 200	53,19 – 53,15	53,19 – 53,15	8,1	0,5
przepust P3	DN 200	53,02 – 52,98	52,02 – 52,98	7,0	0,5
przepust P4	DN 200	53,33 – 53,29	53,33 – 53,29	7,9	0,5

2. usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowo-roztopowych do urządzeń wodnych:

a) rodzaj powierzchni odwadnianej: utwardzona (powierzchnia projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi wraz z infrastrukturą towarzyszącą, powierzchnia projektowanej pochylni rowerowej);

b) jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$;

substancje ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

zgodnie z rozporządzeniem 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);

c) urządzenia podczyszczające: osadniki;

d) ilość odprowadzanych wód opadowo-roztopowych oraz powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej poprzez wyloty:

urządzenie wodne (powierzchnia odwadniana)	$Q_{s\max}$ [m ³ /s]	$Q_{r\acute{s}r}$ [m ³ /r]	F_{rz} [ha]	F_{zr} [ha]
wylot 1 (część kładki nr I)	0,0116	465,87	0,0925	0,0879
wylot 2 (część kładki nr I oraz nr II)	0,0184	738,8	0,1467	0,1394
wylot 3 (część pochylni rowerowej)	0,0013	51,41	0,0102	0,0097
wylot 4 (część pochylni rowerowej)	0,0018	71,55	0,0143	0,0135
wylot 5 (część pochylni rowerowej)	0,0052	206,7	0,0411	0,039
SUMA	0,038	1534,33	0,3048	0,2895

e) odbiornik wód opadowo-roztopowych: rowy odwadniające skarpę obszaru zalewowego (poprzez wyloty);

f) postępowanie w przypadku zatrzymania działalności, bądź wystąpienia awarii:

- w przypadku pojawienia się plam oleju lub benzyn: zaprzestanie odprowadzania wód opadowo-roztopowych do odbiorników, przystąpienie do usuwania zanieczyszczeń przy pomocy odpowiednich sorbentów;
- w przypadku nadmiernego wypełnienia komory osadczej urządzeń podczyszczających: niezwłoczne usunięcie nagromadzonych osadów, kontrolowanie poziomu osadów oraz regularne czyszczenie;

3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych – kładka pieszo-rowerowa nad rzeką Wartą (nr I):

a) lokalizacja: działki o nr ewid. 20/6 (ark. 32), obręb 0051 Poznań, nr ewid. 93/11, 93/12 (ark. 16), nr ewid. 2 (ark. 17), nr ewid. 40, 39 (ark. 15), obręb 0004 Śródka, Miasto Poznań, powiat poznański;

b) współrzędne geodezyjne:

lokalizacja	współrzędna Y	współrzędna X
początek kładki	6428217.0836	5808550.8261
koniec kładki	6428382.0334	5808554.8945

c) kilometraż rzeki Warty: km 241+338;

d) znaki żeglugowe na kładce (podwieszenie pod kładką):

- D.1a „Zalecenie przejścia w obydwu kierunkach”;
- A-10 „Zakaz przejścia poza skrajnią określoną tablicami”;
- C.2 „Ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody”;
- C.3 „Ograniczenie szerokości szlaku lub kanału wodnego”;

e) oznakowanie szlaku i organizacji ruchu żeglugowego na czas budowy kładki:

- ustawienie na obu brzegach Warty znaków B-8 „Nakaz zachowania szczególnej ostrożności” (wraz ze strzałkami wskazującymi długość obowiązywania ograniczenia – 600m);
- umieszczenie znaków przed sąsiednimi Mostami Rocha i Bolesława Chrobrego;

f) parametry techniczne:

- konstrukcja: stalowa, jednoprzęsłowa, dwie niezależne, bliźniacze części oddalone od siebie o około 0,7 m;
- długość: 165 m z uwzględnieniem konstrukcji przyczółków;
- szerokość: 9 m – 12 m;
- rzędna spodu konstrukcji w osi kładki: 61,01 m n.p.m.;
- rzędna spodu konstrukcji (brzeg prawy / brzeg lewy): 59,65 / 60,87 m n.p.m.;
- szerokość żegluga: 30 m;

g) rzędna H_{ww} w przekroju projektowanej kładki, w układzie odniesienia Amsterdam: 54,49 m n.p.m.;

h) rzeczywisty prześwit pod kładką w jej najniższym punkcie w stosunku do skrajni żeglownej: $H = 5,70$ m (prawa krawędź skrajni żeglownej) oraz $H = 6,35$ m (oś skrajni żeglownej);

i) skrajnia żeglowna, w układzie odniesienia Amsterdam: 57,79 m n.p.m.;

j) efekt spiętrzenia w wyniku projektowanych kładek pieszo-rowerowych nr I i nr II (na podstawie przedstawionych obliczeń metodą iteracyjną): 2 mm;

k) porównanie powierzchni przekroju przepływu przed mostem, z uwzględnieniem ww. spiętrzenia (2 mm), do powierzchni pierwotnej: $0,05\% < 5\%$;

4. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych – kładka pieszo-rowerowa nad Cybińskim Kanałem Ulgi (nr II):

a) lokalizacja: działki o nr ewid. 1 (ark. 17), 1/33, 1/38, 1/24, 1/26 (ark. 15), obręb 0004 Śródka, Miasto Poznań, powiat poznański;

b) współrzędne geodezyjne:

lokalizacja	współrzędna Y	współrzędna X
początek kładki	6428419.3473	5808555.4891
koniec kładki	6428507.5253	5808478.5897

c) kilometraż Cybińskiego Kanału Ulgi: km 2+372;

d) parametry:

- konstrukcja: stalowa, jednoprzęsłowa, dwie niezależne bliźniacze części oddalone od siebie o około 0,7 m;
- długość: 117 m z uwzględnieniem konstrukcji przyczółków;
- szerokość: 9 m – 11 m;
- rzędna spodu konstrukcji w osi kładki: 60,17 m n.p.m.;
- rzędna spodu konstrukcji (brzeg prawy): 60,05 m n.p.m.;
- rzędna spodu konstrukcji (brzeg lewy): 59,98 m n.p.m.;

e) wysokość spiętrzenia przed kładkami pieszo-rowerowymi nr I i nr II (na podstawie przedstawionych obliczeń metodą iteracyjną): 2 mm;

f) porównanie powierzchni przekroju przepływu przed mostem, z uwzględnieniem ww. spiętrzenia (2 mm), do powierzchni pierwotnej: $0,05\% < 5\%$;

5. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych:

- 1) 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;
 - b) obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat;
- 2) rzędne wody o $p = 1\%$ i $p = 10\%$ dla obszaru znajdującego się w obrębie projektowanych obiektów budowlanych:
 - a) rzędna wody o $p = 1\%$ wynosi około 57,13 m n.p.m.;
 - b) rzędna wody o $p = 10\%$ wynosi około 55,73 m n.p.m.;
- 3) efekt spiętrzenia w wyniku projektowanych kładek pieszo-rowerowych nr I i nr II, pochylni rowerowej oraz schodów skarpowych (na podstawie przedstawionych obliczeń metodą iteracyjną): 2 mm;
- 4) lokalizacja planowanych do realizacji obiektów budowlanych oraz ich długość:

obiekt	długość (m)	usytuowanie	nr działki ewid., arkusz, obręb (Miasto Poznań)	współrzędne geodezyjne	
				Y	X
schody z tarasami	17	zachodni brzeg Warty	20/6, 21, ark. 32, 0051 Poznań;	6428232.1848	5808521.2029
				6428216.1686	5808521.8432
chodnik przy schodach na połączeniu z dolną Wartystradą	33	zachodni brzeg Warty	20/6, ark. 32, 0051 Poznań; 93/11, ark. 16, 0004 Śródka; 2, ark.17, 0004 Śródka;	6428265.5581	5808517.6792
				6428232.1848	5808521.2029
schody z tarasami	17	wschodni brzeg Warty	93/12, ark. 16, 0004 Śródka; 40, 39, ark. 15, 0004 Śródka;	6428359.2514	5808564.8176
				6428375.6374	5808566.3853
schody z tarasami	14	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	4, 1, ark. 17, 0004 Śródka;	6428479.3616	5808466.8240
				6428493.4112	5808458.5441
chodnik przy schodach na połączeniu z dolną Wartystradą	17	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	4, ark. 17, 0004 Śródka;	6428465.5059	5808474.4495
				6428479.3616	5808466.8240
pochylnia	100	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428494.8142	5808521.9543
				6428558.8270	5808587.5784

słup oświetleniowy przy pochylni nr 1	-	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428554.5768	5808583.5524
słup oświetleniowy przy pochylni nr 2	-		1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428540.6601	5808559.5737
słup oświetleniowy przy pochylni nr 3	-		1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428522.5283	5808531.2814
kabel oświetleniowy	230	-	1/38, 1/24, 1/26, ark. 15, 0004 Śródka; 1, 4, ark. 17, 0004 Śródka;	-	-
rura osłonowa	11	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428496.2216	5808519.7544
				6428501.7100	5808528.7511
rurociąg teletechniczny ze studniami	120	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	-	-
kolektor deszczowy	17	zachodni brzeg Warty	20/6, ark. 32, 0051 Poznań; 93/11, ark. 16, 0004 Śródka;	6428221.4671	5808565.8156
				6428237,4800	5808565,8800
wylot kolektora 1	-	zachodni brzeg Warty	20/6, ark. 32, 0051 Poznań; 93/11, ark. 16, 0004 Śródka;	6428237,4800	5808565,8800
kolektor deszczowy	12	zachodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428432.4248	5808568.2383
				6428442,4500	5808561,0800
wylot kolektora 2	-	zachodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428442,4500	5808561,0800
wylot kolektora 3	-	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428522.8700	5808540.0400
wylot kolektora 4	-	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428533,4900	5808558,2400
wylot kolektora 5	-	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428552,2800	5808589,6400
przepust P1	15,6	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi, pod drogą/pochylnią rowerową	1/38, ark. 15, 0004 Śródka;	6428517.2100	5808532.5100

przepust P2	8,1	wschodni brzeg Cybińskiego Kanału Ulgi, pod schodami i chodnikiem	4, ark. 17, 0004 Śródka;	6428479.0700	5808466.7500
przepust P3	7,0	wschodni brzeg Warty, pod schodami i chodnikiem	40, ark. 15, 0004 Śródka; 2, ark. 17, 0004 Śródka;	6428357.9700	5808564.5300
przepust P4	7,9	zachodni brzeg Warty, pod schodami i chodnikiem	20/6, ark. 32, 0051 Poznań;	6428233.4200	5808520.9200

5) planowane do realizacji obiekty budowlane:

a) kładka pieszo-rowerowa nr I:

kładka nr I	rzędna (m n.p.m.)	wyniesienie ponad rzędną o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	wyniesienie ponad rzędną o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
spód konstrukcji w osi kładki	61,01	3,88	5,28
spód konstrukcji (brzeg prawy rzeki Warty)	59,65	2,52	3,92
spód konstrukcji (brzeg lewy rzeki Warty)	60,87	3,74	5,14

b) kładka pieszo-rowerowa nr II:

kładka nr II	rzędna (m n.p.m.)	wyniesienie ponad rzędną o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	wyniesienie ponad rzędną o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
spód konstrukcji w osi kładki	60,17	3,04	4,44
spód konstrukcji (brzeg prawy rzeki Warty)	60,05	2,92	4,32
spód konstrukcji (brzeg lewy rzeki Warty)	59,98	2,85	4,25

c) schody z tarasami „Chwaliszewo”:

schody z tarasami	rzędna (m n.p.m.)	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
górna część	59,37	+ 2,24	+ 3,64
dolna część	53,93	- 3,2	- 1,8

d) schody z tarasami „Ostrów Tumski”:

schody z tarasami	rzędna (m n.p.m.)	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
górna część	60,02	+ 2,89	+ 4,29
dolna część	53,63	- 3,5	- 2,1

e) schody z tarasami „Berdychowo”:

schody z tarasami	rzędna (m n.p.m.)	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
górna część	59,88	+ 2,75	+ 4,15
dolna część	53,81	- 3,32	- 1,92

f) drogi pieszo-rowerowe i chodniki – parametry techniczne:

parametry techniczne	wartości
szerokość (m)	2,0 - 9,0
szerokość pobocza gruntowego (m)	1,00
pochylenie poprzeczne (%)	0,0 - 2,0
pochylenie podłużne (%)	5,82 (maks.) - 0,30 (min.)
promień łuków pionowych (m)	1252,25 (maks.) - 30,02 (min.)

g) pochylnia rowerowa:

pochylnia rowerowa	rzędna (m n.p.m.)	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
niweleta	od 53,30 do 59,97	od (- 3,83) do (+ 2,84)	od (- 2,43) do (+ 4,24)
teren projektowany	od 53,30 do 59,79	od (- 3,83) do (+ 2,66)	od (- 2,43) do (+ 4,06)

h) instalacje elektryczne i słaboprądowe (słupy oświetleniowe, kable oświetleniowe, rury osłonowe, rurociągi teletechniczne ze studniami):

- w obrębie kładek nr I i nr II: prowadzenie kabli oświetleniowych w przestrzeniach technicznych (pośrodku konstrukcji kładek, w górnych przęsłach) oraz w rurkach umieszczonych w konstrukcjach żelbetowych (przy podejściu do odbiorników);
- w obrębie pochylni rowerowej: montaż słupów oświetleniowych o maksymalnej wysokości 6,0 m, słupy przykręcane czterema śrubami do prefabrykowanych betonowych fundamentów, zastosowanie złącza z wkładką bezpiecznikową, umożliwiającego łatwy i szybki demontaż słupów oświetleniowych nr 1, nr 2 i nr 3 przy pochylni w przypadku wezbrań powodziowych;
- ochrona od porażenia: podwójna izolacja wszystkich urządzeń elektrycznych, zastosowanie napięcia bezpiecznego, dodatkowe zabezpieczenie obwodów 230V;

obiekt	rzędna góry fundamentu (m n.p.m.)	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
słup oświetleniowy nr 1 przy pochylni	53,60	- 3,53	- 2,13
słup oświetleniowy nr 2 przy pochylni	54,90	- 2,23	- 0,83
słup oświetleniowy nr 3 przy pochylni	56,30	- 0,83	+ 0,57

obiekt	rzędna ułożenia	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
kabel oświetleniowy w obrębie kładki nr I	powyżej 61,40 – 61,60 m n.p.m.	4,27 – 4,47	5,67 – 5,87
kabel oświetleniowy w obrębie kładki nr II	powyżej 60,70 – 60,85 m n.p.m.	3,57 – 3,72	4,97 – 5,12
kabel oświetleniowy w obrębie pochylni	0,7 – 0,8 m p.p.t.	-	-
rura osłonowa		-	-
rurociąg teletechniczny ze studniami		-	-

i) 4 przepusty:

przepust	rzędna wlotu / wylotu (m n.p.m.)	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
przepust P1	52,95 / 52,87	- 4,18 / - 4,26	- 2,78 / - 2,86
przepust P2	53,19 / 53,15	- 3,94 / - 3,98	- 2,54 / - 2,58
przepust P3	52,02 / 52,98	- 5,11 / - 4,15	- 3,71 / - 2,75
przepust P4	53,33 / 53,29	- 3,8 / - 3,84	- 2,4 / - 2,44

j) kolektory deszczowe oraz 5 wylotów kolektorów deszczowych:

urządzenie wodne	rzędna dna (m n.p.m.)	odniesienie do rzędnej o p = 1% (57,13 m n.p.m.) (m)	odniesienie do rzędnej o p = 10% (55,73 m n.p.m.) (m)
kolektor deszczowy (przy wylocie nr 1)	55,23 – 53,60	(-1,9) – (-3,53)	(-0,5) – (-2,13)
kolektor deszczowy (przy wylocie nr 2)	54,42 – 53,15	(-2,71) – (-3,98)	(-1,31) – (-2,58)
wylot kolektora 1	53,60	-3,53	- 2,13
wylot kolektora 2	53,15	-3,98	- 2,58
wylot kolektora 3	53,20	- 3,93	- 2,53
wylot kolektora 4	53,20	- 3,93	- 2,53
wylot kolektora 5	53,20	- 3,93	- 2,53

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. zapewnienia osłony hydrologicznej w okresie wykonywanych 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 nr 1, nr 2 i nr 3 oraz zabezpieczenia wystających odcinków kabli zasilających słupy;
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. 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;
5. zabezpieczenia projektowanej infrastruktury technicznej, zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, przed oddziaływaniem wód powodziowych, aby wykluczyć straty powodziowe;
6. zachowania istniejących parametrów koryt rzeki Warty oraz Cybińskiego Kanału Ulgi;
7. prowadzenia prac w taki sposób, aby do rzeki Warty oraz Cybińskiego Kanału Ulgi nie przedostały się żadne substancje mogące wpłynąć na zanieczyszczenie wód;
8. utrzymywania urządzeń wodnych (rowów odwadniających skarpe obszaru zalewowego wraz z 5 wylotami kanalizacji deszczowej oraz 4 przepustami, kładek pieszo-rowerowych nad rzeką Wartą (nr I) oraz nad Cybińskim Kanałem Ulgi (nr II)), a także obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią – we właściwym stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
9. wykonywania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających;
10. eksploatacji urządzeń podczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń, a także odnotowywania ww. czynności w zeszycie eksploatacji;
11. powiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Poznaniu na 7 dni przed rozpoczęciem oraz 7 dni po zakończeniu robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego;
12. uporządkowania terenu po zakończeniu prac związanych z planowanym przedsięwzięciem, jak również przywrócenia stanu umożliwiającego swobodny przepływ wód i spływ pokrywy lodowej;
13. przekazania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej do Nadzoru Wodnego w Poznaniu;
14. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
15. 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. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
7. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
8. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania oraz przebudowy urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne;

V. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenia wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych;

VI. ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną do dnia 7 kwietnia 2050 r.;

VII. pozwolenie wodnoprawne obejmujące lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wygasa, jeżeli w terminie 3 lat, tj. do dnia 7 kwietnia 2023 r., nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności objętych niniejszą decyzją.

Uzasadnienie

Pan Błażej Szurkowski („ARPA” Architektoniczna Pracownia Autorska Jerzego Gurawskiego, ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań), występujący w imieniu i na rzecz Miasta Poznań, pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań, wnioskiem z dnia 19 grudnia 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu dnia 19 grudnia 2019 r.), przekazany do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 30 grudnia 2019 r., znak: PO.RUZ.421.396.1.2019.OR (data wpływu do tut. Organu dnia 31 grudnia 2019 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę urządzeń wodnych, tj. rowów odwadniających skarpe obszaru zalewowego, poprzez wykonanie 5 wylotów kanalizacji deszczowej oraz 4 przepustów, usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód

opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, tj. odprowadzanie wód opadowo-roztopowych, pochodzących z powierzchni projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi, a także pochodzących z powierzchni projektowanej pochylni rowerowej, poprzez ww. wyloty – do rowów odwadniających skarpę obszaru zalewowego, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, tj. wykonanie kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą (nr I) oraz Cybińskim Kanałem Ulgi (nr II), a także lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. ww. kładki pieszo-rowerowe (nr I i nr II), schodów z tarasami, chodników, pochylni rowerowej, słupów oświetleniowych, kabli oświetleniowych, rur osłonowych, rurociągów teletechnicznych ze studniami, 4 przepustów, kolektorów deszczowych, 5 wylotów kolektorów deszczowych, zlokalizowanych na terenie działek o nr ewid. 20/6, 21 (ark. 32), obręb 0051 Poznań, nr ewid. 93/11, 93/12 (ark. 16), nr ewid. 1, 2, 4 (ark. 17), nr ewid. 40, 39, 1/33, 1/38, 1/24, 1/26 (ark. 15), obręb 0004 Śródka, Miasto Poznań, powiat poznański, w ramach zadania „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi) pomiędzy Berdychowem, Ostrowem Tumskim oraz Chwaliszewem w Poznaniu”.

Przedłożona w tut. Organie dokumentacja nie spełniała wszystkich wymogów formalnych i nie zawierała wszystkich informacji niezbędnych do wszczęcia postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 8 stycznia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.421.1046.1.2019.EP, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku, między innymi poprzez przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu Pełnomocnictwa do działania w imieniu i na rzecz Wnioskodawcy, udzielonego dla Pana Błażeja Szurkowskiego, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana oraz 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.

Wnioskodawca w odpowiedzi na ww. wezwanie, wraz z pismem z dnia 17 stycznia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 17 stycznia 2020 r.), przedłożył wymaganą dokumentację, uzupełniającą wcześniej przestany wniosek o pozwolenie wodnoprawne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 23 stycznia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.421.1046.2.2019.EP, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Poznania, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, a także na stronie internetowej BIP Wody Polskie.

Dyrektor w ww. piśmie zawiadomił strony postępowania, iż postępowanie w przedmiotowej sprawie nie mogło zostać załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, jak również wskazał powód przedłużenia terminu. Ponadto, Dyrektor podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 Kodeksu postępowania administracyjnego Stronie w przypadkach niezakończona 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.

Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 6 lutego 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.421.1046.4.2019.EP, wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień, między innymi poprzez przedłożenie uzgodnienia planowanej inwestycji z Urzędem Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy w zakresie oznakowania żeglugowego określonego w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na Śródlądowych Drogach Wodnych (Dz.U. z 2003 r. Nr 212, poz. 2072) oraz oznakowania szlaku i organizacji ruchu żeglugowego na czas budowy obiektu mostowego, a także wyszczególnienie planowanej technologii budowy, w szczególności rozwiązań technicznych z podziałem na etapy, w tym technologii montażu, ustawiania podpór tymczasowych, kratownic (...) oraz wpływu tych rozwiązań na przepływ wód powodziowych.

Inwestor pismem z dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 3 marca 2020 r.), zwrócił się do tut. Organu o przedłużenie terminu na złożenie wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 6 marca 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.421.1046.5.2019.EP, zawiadomił strony, że postępowanie w sprawie jw. nie może być załatwione w wyznaczonym terminie. Ponadto, tut. Organ ustalił nowy termin załatwienia sprawy.

Odpowiadając na ww. wezwanie merytoryczne, Wnioskodawca pismem z dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 10 marca 2020 r.), przedłożył wymaganą dokumentację.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów i dowodów w niniejszej sprawie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem Wnioskodawcy jest przebudowa urządzeń wodnych, tj. rowów odwadniających skarpę obszaru zalewowego, poprzez wykonanie 5 wylotów kanalizacji deszczowej oraz 4 przepustów; usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowo-roztopowych, pochodzących z powierzchni projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi, a także pochodzących z powierzchni projektowanej pochylni rowerowej, poprzez ww. wyloty – do rowów odwadniających skarpę obszaru zalewowego; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, tj. wykonanie kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą (nr I) oraz Cybińskim Kanałem Ulgi (nr II), a także lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. ww. kładki pieszo-rowerowe (nr I i nr II), schodów z tarasami, chodników, pochylni rowerowej, słupów oświetleniowych, kabli oświetleniowych, rur osłonowych, rurociągów teletechnicznych ze studniami, 4 przepustów, kolektorów deszczowych, 5 wylotów kolektorów deszczowych.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które obejmują 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.

W myśl art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. Na podstawie art. 16 pkt 65) lit. a), f) ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (...).

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na podstawie art. 389 pkt. 9) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) ww. ustawy, przepisy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

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 regulacją art. 16 pkt 69) ww. ustawy, ilekroć w ustawie jest mowa o wodach opadowych lub roztopowych – rozumie się przez to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

W myśl art. 407 ust. 1, 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;

5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W przedmiotowej sprawie do wniosku z dnia 19 grudnia 2019 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi i pochylni rowerowej do gruntu – rowów odwadniających skarpy terenu zalewowego oraz budowę urządzeń wodnych w postaci 5 wylotów kanalizacji deszczowej i 4 przepustów”, opracowany w grudniu 2019 r., „Operat wodnoprawny na budowę kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą i Cybińskim Kanałem Ulgi oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych”, opracowany w listopadzie 2019 r., a także opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Wyżej wymieniona dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 17 stycznia 2020 r. oraz pismem z dnia 2 marca 2020 r.

Wnioskodawca przedłożył w tut. Organie postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 maja 2019 r., znak: WOO-II.420.90.2019.ZP.1, o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybiną (kanałem Ulgi) pomiędzy Berdychowem, Ostrowem Tumskim oraz Chwaliszewem w Poznaniu”, opatrzone klauzulą ostateczności.

Inwestor przedłożył w tut. Organie decyzję nr 208/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 1 października 2019 r., Numer sprawy: UA-IV.6733.191.2019, wydaną przez Prezydenta Miasta Poznania, opatrzoną klauzulą ostateczności, uwzględniającą planowane przedsięwzięcie, a także wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, sporządzony w oparciu o treść Uchwały Nr XI/105/VI/2011 Rady Miasta Poznania z dnia 17 maja 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Rejon Ostrowa Tumskiego” w Poznaniu – część południowa oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, sporządzony w oparciu o treść Uchwały Nr XXIV/216/V/2007 Rady Miasta Poznania z dnia 23 października 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kampus Politechniki Poznańskiej w paśmie Warta” w Poznaniu.

W dniu 28 września 2019 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752). Zgodnie z treścią § 1, który stanowi zamknięty katalog inwestycji i działań, ocena wodnoprawna dla przedmiotowego zadania nie była wymagana do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskodawca przedłożył w tut. Organie wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszelkie dane niezbędne do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z treścią art. 399 ust. 1 ustawy Prawo wodne, wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli: projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1–7, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8) (...).

W związku z art. 399 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków.

Teren projektowanej inwestycji położony jest na obszarze dorzecza rzeki Odry w regionie wodnym Warty, częściowo w zlewni rzecznej Warta od Kopli do Cybiny (JCWP RW60002118579). Obecny stan JCWP: zły, cel dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Warta w obrębie JCWP, cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

Ponadto, teren projektowanej inwestycji położony jest na obszarze dorzecza rzeki Odry w regionie wodnym Warty, częściowo w zlewni rzecznej Cybina (JCWP RW600017185899). Obecny stan JCWP: zły, cel dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry potencjał ekologiczny, cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Obszar planowanych działań znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd60 (PLGW600060). Stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny, cel dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: niezagrożona.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz nie ma żadnego wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla JCWP oraz JCWPd.

Na podstawie załączonej dokumentacji stwierdzono, iż w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na podstawie mapy zagrożenia i ryzyka 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 projektowane kładki pieszo-rowerowe nr I i nr II oraz obiekty budowlane (w tym urządzenia wodne) realizowane będą 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 ($p=1\%$) oraz obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($p=10\%$).

Dla obszaru znajdującego się w obrębie projektowanych kładek pieszo-rowerowych nr I i nr II oraz obiektów budowlanych, rzędna wody o $p=1\%$ wynosi około 57,13 m n.p.m., natomiast o $p=10\%$ wynosi około 55,73 m n.p.m.

Rzędna spodu konstrukcji w osi kładki nr I wynosi 61,01 m n.p.m., co oznacza, że zostanie ona wyniesiona ponad rzędną wody o $p = 1\%$, o 3,88 m oraz ponad rzędną wody o $p = 10\%$, o 5,28 m.

Rzędna spodu konstrukcji w osi kładki nr II wynosi 60,17 m n.p.m., co oznacza, że zostanie ona wyniesiona ponad rzędną wody o $p = 1\%$, o 3,04 m oraz ponad rzędną wody o $p = 10\%$, o 4,44 m.

Rzędne spodu konstrukcji kładki nr I przy brzegu prawym i lewym rzeki Warty oraz rzędne spodu konstrukcji kładki nr II przy brzegu prawym i lewym Cybińskiego Kanału Ulgi również wskazują, że kładki zostaną wyniesione ponad rzędne wody o $p = 1\%$ i $p = 10\%$, o co najmniej 2,5 m.

Ponadto, wykonanie ww. kładek nr I i nr II będzie odbywało się etapowo, a przęsła będą montowane na tymczasowych podporach przepuszczalnych (ażurowych) – co pozwoli na zminimalizowanie efektu spiętrzenia.

Górne części schodów z tarasami zostaną wyniesione ponad rzędną wody o $p = 1\%$ i o $p = 10\%$, o co najmniej 2,2 m. Natomiast dolne części schodów z tarasami będą znajdowały się poniżej ww. rzędnych. Niemniej jednak na podstawie przeprowadzonych obliczeń metodą iteracyjną stwierdzono, iż efekt spiętrzenia w wyniku projektowanych schodów skarpowych będzie wynosił 2 mm.

Górna część projektowanej pochylni rowerowej będzie wyniesiona ponad rzędną wody o $p = 1\%$ i o $p = 10\%$, o co najmniej 2,6 m. Natomiast dolna część pochylni rowerowej będzie znajdowała się poniżej rzędnych wody o $p = 1\%$ i o $p = 10\%$. Niemniej jednak na podstawie przeprowadzonych obliczeń metodą iteracyjną stwierdzono, iż efekt spiętrzenia w wyniku projektowanej pochylni rowerowej będzie wynosił 2 mm.

Kable oświetleniowe w obrębie kładek nr I i nr II zostaną poprowadzone w przestrzeniach technicznych (pośrodku konstrukcji kładek, w górnych przęsłach) oraz w rurkach umieszczonych w konstrukcjach żelbetowych (przy podejściu do odbiorników), wyniesione powyżej rzędnych 61,40 – 61,60 m n.p.m. (dla kładki nr I) oraz 60,70 – 60,85 m n.p.m. (dla kładki nr II), tj. ponad rzędną wody o $p = 1\%$, o co najmniej 3,57 m oraz ponad rzędną wody o $p = 10\%$, o co najmniej 5,12 m.

Kabel oświetleniowy w obrębie pochylni rowerowej, rura osłonowa oraz rurociąg teletechniczny ze studniami zostaną ułożone w ziemi, około 0,7 – 0,8 m p.p.t.

Góra fundamentu projektowanych słupów oświetleniowych nr 1, nr 2 i nr 3 w obrębie pochylni rowerowej będzie znajdowała się poniżej rzędnej wody o $p = 1\%$ i o $p = 10\%$ (wyjątek stanowi góra fundamentu słupa oświetleniowego nr 3, która zostanie wyniesiona ponad rzędną wody o $p = 10\%$, o 0,57 m).

Powyższe słupy oświetleniowe zostaną przykręcone czterema śrubami do prefabrykowanych betonowych fundamentów oraz zostanie zastosowane złącze z wkładką bezpiecznikową, umożliwiające łatwy i szybki demontaż ww. słupów w przypadku wezbrań powodziowych.

Podkreślenia wymaga, iż w celu ochrony przed porażeniem wszystkie urządzenia elektryczne zostaną zabezpieczone poprzez podwójną izolację. Ponadto, zostanie zastosowane napięcie bezpieczne oraz dodatkowe zabezpieczenie obwodów 230V.

Projektowane kolektory deszczowe, wyloty kolektorów oraz przepusty będą posadowione poniżej rzędnych wody o $p = 1\%$ i o $p = 10\%$. Niemniej jednak, przedmiotowe obiekty budowlane nie będą powodowały efektu spiętrzenia.

Mając na uwadze rzędne i sposób posadowienia projektowanych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na podstawie przeprowadzonych analiz oraz na podstawie przedstawionych obliczeń metodą iteracyjną, stwierdzono, iż ww. obiekty nie będą miały wpływu na przejście wezbrania powodziowego oraz nie utrudnią swobodnego przejścia fali powodziowej. Ponadto, konstrukcja, ułożenie oraz sposób montażu (w tym połączenie z gruntem) zabezpieczają ww. obiekty przed zniszczeniem w wyniku wezbrania powodziowego.

Podkreślenia wymaga, iż projektowane kładki pieszo-rowerowe nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi, wraz z pozostałymi elementami zagospodarowania (pochylnia rowerowa, schody skarpowe) – nie spowodują istotnego spiętrzenia wód powodziowych $Q_{1\%}$, które wyniesie około 2 mm.

Zgodnie z Planem przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty – Miasto Poznań jest narażone w stopniu bardzo znaczącym na suszę atmosferyczną oraz w stopniu znaczącym na suszę rolniczą, hydrogeologiczną i suszę hydrologiczną.

Kierunki ograniczania skutków suszy, które zostały wskazane dla Miasta Poznań, określone jako priorytetowe to: ograniczanie utraty naturalnej retencji i zachęcanie do jej odtwarzania na terenach zurbanizowanych oraz utrzymanie i odtwarzanie naturalnych możliwości retencyjnych ekosystemów wodnych i ekosystemów zależnych od wód.

Wśród działań zalecanych wskazano: odtwarzanie naturalnych możliwości retencyjnych zlewni poprzez zadrzewianie, zwiększanie retencji zlewni (mikroretencja), budowa zbiorników wodnych małej i dużej retencji, budowa/rozbudowa systemów zaopatrzenia w wodę ludności oraz budowa/rozbudowa systemów nawadniających.

Działanie objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie narusza ustaleń wynikających z ww. planu.

Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swoją lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie naruszała ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie jest zgodne z warunkami określonymi w decyzji nr 208/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 1 października 2019 r., Numer sprawy: UA-IV.6733.191.2019, wydanej przez Prezydenta Miasta Poznania, a także nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, obowiązujących na danym terenie.

W myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U. z 2002 r. Nr 77, poz. 695), przy rozbudowie śródlądowych dróg wodnych o znaczeniu regionalnym klasy Ia, Ib i II – jako warunki projektowe przyjmuje się wielkości odpowiadające co najmniej maksymalnym wartościom parametrów klasyfikacyjnych i warunków eksploatacyjnych, przewidzianych dla klasy bezpośrednio wyższej. W związku z powyższym, dla nowoprojektowanych obiektów mostowych parametry żeglugowe należy przyjmować dla klasy wyższej niż obowiązująca (§ 7 ust. 1).

Rzeka Warta na odcinku od m. Luboń do ujścia rzeki Noteci, a zatem w miejscu lokalizacji planowanego obiektu mostowego – jest drogą wodną klasy Ib.

W związku z powyższym, przy projektowaniu kładki pieszo-rowerowej Inwestor wziął pod uwagę parametry odnoszące się do II klasy drogi wodnej, tj. minimalny prześwit pod projektowaną kładką ponad WWŻ (wysoką wodą żeglowną) wynosi $H = 3,00$ m uwzględniając dodatkowo bezpieczną odległość, wynoszącą nie mniej niż 30 cm pomiędzy najwyższym punktem konstrukcji statku lub ładunku, a dolną krawędzią konstrukcji obiektu mostowego. Podkreślenia wymaga, iż dla przedmiotowej inwestycji rzeczywisty prześwit pod kładką w jej najniższym punkcie w stosunku do skrajni żeglownej wyniesie: $H = 5,70$ m (prawa krawędź skrajni żeglownej) oraz $H = 6,35$ m (oś skrajni żeglownej).

Szerokość skrajni żeglownej ustalono, przyjmując szerokość szlaku żeglownego o wartości 30,0 m (jak dla II klasy drogi wodnej żeglownej).

Inwestor przedstawił w dokumentacji schemat rozmieszczenia znaków żeglugowych (po wykonaniu obiektów mostowych), a także oznakowanie szlaku i organizacji ruchu żeglugowego na czas budowy kładki.

Wnioskodawca wraz z pismem z dnia 2 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 10 marca 2020 r.) przedłożył w tut. Organie uzgodnienie pozytywnie planowanej inwestycji z Urzędem Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 9 marca 2020 r., znak: By.415.40.2020, L.dz.168/2020, między innymi w zakresie parametrów szlaku żeglownego i jego oznakowania oraz szczegółowej organizacji ruchu żeglugowego na czas budowy kładki.

W ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, wody opadowo-roztopowe będą odprowadzane z powierzchni projektowanej kładki pieszo-rowerowej nad rzeką Wartą oraz Cybińskim Kanałem Ulgi wraz z infrastrukturą towarzyszącą, a także powierzchni projektowanej pochylni rowerowej, znajdujących się na terenie Miasta Poznania.

W związku z powyższym, na podstawie § 17 ust. 1 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), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, miast, dróg zaliczanych do

kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (...) – 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.

Wobec powyższego, w ust. II pkt 2 lit. b) niniejszej decyzji wskazano dopuszczalne wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych do odbiorników.

Zgodnie z § 17 ust. 5 i 6 ww. rozporządzenia, ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Ponadto, eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

W związku z powyższym, obowiązek ten został nałożony na Inwestora w ust. III pkt 10 i 11 niniejszej decyzji.

Na podstawie § 17 ust. 7 ww. rozporządzenia, spełnienie warunków, o których mowa w ust. 1, w stosunku do wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeglądów, o których mowa w ust. 5, oraz na podstawie badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczających, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni (...).

Mając na uwadze, iż przepustowość nominalna planowanego do zamontowania urządzenia podczyszczającego jest mniejsza, niż 300 l/s, tut. Organ odstąpił od nałożenia na Wnioskodawcę obowiązku wykonywania ww. badań.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 407 i art. 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.

Na podstawie art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego, obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego oraz niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Powyższe zostało wskazane w ust. II oraz w ust. III niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Obowiązki nałożone na uprawnionego do korzystania z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego są zgodne z treścią przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz przepisami ustawy Prawo wodne.

Ponadto, tut. Organ określił w ust. III niniejszej decyzji zobowiązania w oparciu o rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 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).

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 2), 12), 14) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot, opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych, a także sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

Powyższe zostało wskazane w ust. II niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

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.

Na podstawie art. 400 ust. 6 ww. ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (...).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania oraz przebudowy urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju czynności prawnej. W związku z powyższym, nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie.

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 2877,42 zł. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.



Z-CA DYREKTORA
Arkadiusz Koza

Otrzymują:

1. Miasto Poznań
plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
Adres do korespondencji:
Pełnomocnik: Pan Błażej Szurkowski
„ARPA” Architektoniczna Pracownia Autorska Jerzego Gurawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań
2. Skarb Państwa: Miasto Poznań
plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
/UMPoznan/SkrytkaESP
3. Skarb Państwa: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – RUM
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Miasto Poznań – Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań
/zdmpoznan/SkrytkaESP
5. Politechnika Poznańska
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań
6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Poznaniu
ul. Znanieckiego 9, 60-682 Poznań
7. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa

