

Śr. 6341.2.12.2.2015

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Kędzierzyn-Koźle, 2016-09-15

2016-09-21

DECYZJA

883/2016

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 8, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, 11, art. 131 ust. 1 i 2 pkt 1 i 3 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), §21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu, z siedzibą w Opolu ul. Obrońców Stalingradu 66**, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, szczególne korzystanie oraz odwodnienie obiektu budowlanego, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej”

orzekam:

I. Udzielić **Miejskiemu Zarządowi Dróg w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66**, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z budowanej kładki pieszo-rowerowej przez Kanał Ulgi oraz ścieżki rowerowej, do ziemi, tj.: wylotem Wy1 i Wy2 do zbiornika chłonna-retencyjnego oraz wylotem Wy3 do rowu R2

z powierzchni łącznej - 0,3159 ha

2. odwodnienie, za pomocą spływu powierzchniowego:

- a) fragmentu ul. Parkowej - do rowu R1 oraz rowu R2,

z powierzchni łącznej - 0,2028 ha

- b) drogi technicznej prowadzącej do zbiornika chłonna-retencyjnego - do rowu R3,

z powierzchni łącznej - 0,1290 ha

w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej”.

II. Ustalić następujące warunki i obowiązki dla uprawnionego.

1. Nie wprowadzać do odbiorników innego rodzaju ścieków niż określono w niniejszym pozwoleniu.
2. W przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, w celu niezwłocznego usunięcia ich przyczyn, postępować zgodnie z pkt 15 dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi oraz projektowanych ścieżek rowerowych”.
3. Za wszelkie szkody powstałe w trakcie realizacji pozwolenia wodnoprawnego i niewłaściwej eksploatacji urządzeń wodnych, odpowiedzialność ponosi uprawniony.

- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. W rejonie zamierzonego korzystania z wód nie stwierdzono form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).
- V. Niniejszą decyzję wydano na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi oraz projektowanych ścieżek rowerowych” opracowanej przez mgr inż. Piotra Wyrwas w lipcu 2016 r.
- VI. *Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony, tj. do dnia 13 września 2026 roku.*

UZASADNIENIE

Miejski Zarząd Dróg w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66, działając przez pełnomocnika p. Piotra Wyrwas, wnioskiem z dnia 11 lipca 2016 r. numer 116/SE/PW/2016 wystąpił do Prezydenta Miasta Opole o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej”.

Na wniosek Prezydenta Miasta Opole, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, uwzględniając przesłanki art. 127 ust. 7b i 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą - Prawo wodne, postanowieniem, numer ZO-7107-143/16 z dnia 26 lipca 2016 r. (wpływ do urzędu w dniu 29 lipca 2016 r.), wyznaczył Starostę Kędzierzyńsko-Kozielskiego do prowadzenia sprawy dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Zgodnie z art. 131 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek. Do wniosku dołączono dokumentację, pn.: „Operat wodnoprawny. Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi oraz projektowanych ścieżek rowerowych” wraz z opisem w języku nietechnicznym, spełniającą wymogi określone w art. 132 ustawy - Prawo wodne. Przedsięwzięcie będące przedmiotem opracowania zlokalizowane jest w województwie opolskim, na terenie miasta Opole, w rejonie ulicy Parkowej. Projektowany obiekt mostowy – kładka pieszo-rowerowa, przebiega nad Kanałem Ulgi w km ok. 3+275.

Przewidywany sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji polegać będzie na częściowym ujęciu wód opadowych w szczelne systemy kanalizacyjne o odprowadzenie ich poprzez wyloty W1, Wy2 oraz Wy3 do odbiorników jakim będzie zbiornik retencyjno-chłonny oraz rów R2 oraz odwodnienie części powierzchni poprzez spływ powierzchniowy do rowów R1, R2 oraz R3.

Szczegółowy wykaz powierzchni zlewni oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wraz z ilością wód pochodzących z odwodnienia obiektów budowlanych zawiera poniższa tabela.

lp.	nazwa wylotu	nazwa zlewni	nazwa odbiornika	wielkość zlewni	wielkość wylotu	ilość odprowadzanych wód opadowych Q			
						l/s	m³/rok	m³/d	m³/h
1	W1	F1	zbiornik retencyjno-chłonny	0,1184	Ø250	16,1	579,0	1,32	14,61
2	W2	F2		0,0274	Ø150	3,29	136,2	0,35	2,98
3	W3	F3	rów R2	0,1701	Ø250	22,81	834,5	2,19	20,36

Na łączną powierzchnię zlewni F1 składa się;

- powierzchnia nawierzchni asfaltowych – 0,0230 ha,
- powierzchnia kładki pieszo-rowerowej – 0,0820 ha,
- powierzchnia chodników – 0,0152 ha.

Na łączną powierzchnię zlewni F2 składa się;

- powierzchnia nawierzchni asfaltowych – 0,0138 ha,
- powierzchnia chodników – 0,0136 ha.

Na łączną powierzchnię zlewni F3 składa się;

- powierzchnia nawierzchni asfaltowych – 0,0414 ha,
- powierzchnia kładki pieszo-rowerowej – 0,0980 ha,
- powierzchnia dróg gruntowych i poboczy – 0,0307 ha

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez spływ powierzchniowy (odcinki nie uzbrojone w kanalizację deszczową) obejmuje zlewnie zgodnie z tabelą poniżej:

lp.	nazwa zlewni	odbiornik	wielkość zlewni [ha]	ilość wód z odwodnienia		
				l/s (t=15 min)	m³/rok	m³/h
1	ul. Parkowa (strona zachodnia)	rów R1	0,0688	2,70	134,0	2,94
2	ul. Parkowa (strona wschodnia chodnik)	rów R2	0,1340	5,14	277,2	5,60
3	droga techniczna	rów R3	0,1290	2,46	122,4	2,69

System zapewniający odwodnienie kładki pieszo-rowerowej oraz ścieżek rowerowych i pieszych w rejonie dojazdów do kładki po stronie zachodniej zaprojektowano w formie typowej sieci kanalizacji deszczowej. Na długości kładki system składa się z wpustów mostowych połączonych ze sobą zbiorczym rurociągiem z rur GRP podwieszonym do konstrukcji kładki. Odwodnienie z obiektu zostanie wprowadzone do studni SD13. Na długości dojazdów do obiektu wykonane będą typowe wpusty drogowe oraz kanalizacja deszczowa wykonana w formie betonowych studni kanalizacji deszczowej SD13 – SD17 połączonych rurami PVC o średnicy 250 mm. Projektowany system odwodnienia zakończony zostanie wylotem Wy1 do zbiornika chłonno - retencyjnego. W rejonie połączenia ulicy Parkowej z ulicą Krapkowicką Odwodnienie będzie realizowane przy zastosowaniu dwóch wpustów oraz odcinka sieci kanalizacyjnej (studnia SD18) z wylotem Wy2 do zbiornika chłonno - retencyjnego.

W rejonie projektowanej drogi dojazdowej przewiduje się wykonanie rowu odwadniającego R3 zlokalizowanego pomiędzy podstawą nasypu a drogą serwisową, z wylotem do zbiornika chłonno - retencyjnego

System zapewniający odwodnienie kładki pieszo-rowerowej oraz ścieżek rowerowych i pieszych w rejonie dojazdów do kładki po stronie wschodniej zaprojektowano w formie typowej sieci kanalizacji deszczowej.

Na długości kładki system składa się z wpustów mostowych połączonych ze sobą zbiorczym rurociągiem z rur GRP podwieszonym do konstrukcji kładki. Odprowadzenie

wód opadowych z kładki do studni SD1. Na długości dojazdów do obiektu wykonane będą typowe wpusty drogowe oraz kanalizacja deszczowa wykonana w formie betonowych studni kanalizacji deszczowej, studnie SD1 do SD12 połączonych rurami PVC o odpowiedniej średnicy. Projektowany system odwodnienia zakończono wylotem Wy3 ze studni SD9 do przebudowywanego rowu R2.

Projektuje się zbiornik ziemny chłonna-retencyjny o objętości nominalnej 55 m³ oraz objętości maksymalnej 82,5 m³. Zbiornik będzie posiadał głębokość maksymalną 1,8 m. Głębokość minimalna (biologiczna) zbiornika 0,3 m. Głębokość nominalna 1,3 m. Przewiduje się że w dnie zbiornika zostanie wykonanych 5 studni chłonnych z typowych kręgów betonowych połączonych z warstwą rodzimych gruntów o wysokim współczynniku przepuszczalności - piaski grube, pospółki, żwir. Skarpy zbiornika oraz dno zbiornika zostanie umocnione płytami ażurowymi umożliwiającymi wegetację roślinną.

Wody roztopowe i opadowe spływające z terenów objętych systemem odwodnienia z uwagi na brak planowanego ruchu pojazdów samochodowych na projektowanej kładce oraz na ścieżkach rowerowych i chodnikach nie będą zanieczyszczane substancjami ropopochodnymi. Zgodnie z § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800), wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż określone w ust.1 cyt. rozporządzenia mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczenia.

Odnosząc się do sposobu postępowania w sytuacjach awaryjnych, w pkt 15 operatu wodnoprawnego wskazano sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii - wystąpienie uszkodzenia obiektu budowlanego, mogącej mieć wpływ na rozmiar szczególnego korzystania z wód.

W dokumentacji wskazano, z uwagi na ograniczony zasięg oddziaływania zamierzonego szczególnego korzystania z wód, na brak konieczności wykonania dodatkowych urządzeń, czy też prac zapobiegającym szkodom lub skutkom powstałym podczas realizacji pozwolenia wodnoprawnego.

Podstawą orzekania w niniejszej sprawie jest art. 121 ust.1 pkt 1 i 8 cyt. ustawy Prawo wodne.

O wszczęciu postępowania z wniosku Zarządu Dróg Miejskich w Opolu, Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski pismem z dnia 17 sierpnia 2016 r. numer Śr.6341.2.12.1.2016 zawiadomił wnioskodawcę i pozostałe strony postępowania.

Ponadto zgodnie z treścią art. 127 ust. 6 cyt. ustawy informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości, umieszczając na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 Kpa, Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag co do możliwości udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w operacie wodnoprawnym.

Pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planów oraz wymagań określonych w art. 125 cyt. ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie, w myśl postanowień art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne wydano na okres nie dłuższy niż 10 lat, tj. do dnia 13 września 2026 roku.

Wniosek strony w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej” został załatwiony odrębną decyzją.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 cyt. ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jest Starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy, tut. Organ przychylił się do wniosku strony i orzekł jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia

Na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.) zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego.



2 ul. STAROSTY
Andrzej Gądek
 Andrzej Gądek
 Kierownik Wydziału Ochrony
 Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

/Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Miejski Zarząd Dróg w Opolu
do rąk pełnomocnika
p. Piotr Wyrwas
42-400 Zawiercie, ul. Rolnicza 1b
2. Pani Leokadia Dżuła
45-819 Opole, ul. Księdza Bolesława Domańskiego 55
3. Pan Józef Dżuła
45-819 Opole, ul. Księdza Bolesława Domańskiego 55
4. Gmina Opole
45-015 Rynek- Ratusz
5. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
50-950 Wrocław, ul. Norwida 34

AK.6