

2016-09-21

Kędzierzyn-Koźle, 2016-09-15

Śr.6341.1.13.2.2016

/Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

887 | 2016

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, lit. b i lit. f, ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, ust. 6, ust. 7, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1, ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) 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, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. zbiornika chłonnno-retencyjnego,
2. wylotów kanalizacji deszczowej Wy1 PE 250 mm i Wy2 PE 250 mm do zbiornika chłonnno-retencyjnego oraz Wy3 PE 250 mm do rowu R2,
3. wykonanie rowów R1 i R3 wraz z przepustem P1 i przebudowę rowu R2 wraz z wykonaniem przepustów P2 i P3

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 wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. *zbiornika chłonnno-retencyjnego $V_{max} = 82,5 m^3$ o głębokości maksymalnej 1,8 m, dz. nr 72 obręb Opole,*
 - a) *w dnie zbiornika wykonać 5 studni chłonnych z typowych kręgów betonowych połączonych z warstwą rodzimych gruntów o wysokim współczynniku przepuszczalności (piaski grube, pospółki, żwir),*
 - b) *skarpy zbiornika oraz dno zbiornika umocnić płytami ażurowymi umożliwiającymi wegetację roślinną, skarpy zbiornika wykonać o pochyleniu 1:1,5,*
 - c) *rzędna dna zbiornika 149,70 m n.p.m.,*
2. *wylotów kanalizacji deszczowej:*
 - a) *Wy1 PE 250 mm, współrzędne geograficzne: szer. geogr. N: 50°39'22,6561" i dł. geogr. E: 17°54'33,9819", rzędna 150,50 m n.p.m. Kr i Wy2 PE 250 mm współrzędne geograficzne: szer. geogr. N: 50°39'22,7267" i dł. geogr. E: 17°54'32,6696", rzędna 150,50 m n.p.m. Kr, do zbiornika chłonnno-retencyjnego,*

- b) Wy3 PE 250 mm do rowu R2, współrzędne geograficzne: szer. geogr. N: 50°39'22,4796" i dł. geogr. E: 17°54'50,6385", rzędna 151,29 m n.p.m. Kr,
3. wykonanie rowów, dz. nr 81, 72 obręb Opole:
- a) R1 o długości około 93 m z odprowadzeniem wody przepustem P1 z rur GRP o średnicy Ø 800 mm pod projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym z wylotem WyP1 do zbiornika chłonno-retencyjnego,
 Początek rowu R1 o współrzędnych geograficznych: szer. geogr. N: 50°39'23,3070" i dł. geogr. E: 17°54'38,1265", rzędna dna 152,37 m n.p.m. Kr,
 Koniec rowu R1- wlot przepustu P1 o współrzędnych geograficznych: szer. geogr. N: 50°39'23,1170" i dł. geogr. E: 17°54'33,5204", rzędna dna 150,85 m n.p.m. Kr,
 Wylot WyP1- wylot przepustu P1 o współrzędnych geograficznych: szer. geogr. N: 50°39'22,6926" i dł. geogr. E: 17°54'32,8204", rzędna dna 150,50 m n.p.m. Kr,
- b) R3 zlokalizowanego pomiędzy podstawą nasypu, a drogą serwisową, z wylotem do zbiornika chłonno-retencyjnego
 Początek rowu R3 o współrzędnych geograficznych: szer. geogr. N: 50°39'22,7061" i dł. geogr. E: 17°54'37,5342", rzędna dna 151,12 m n.p.m. Kr,
 Koniec rowu R3 o współrzędnych geograficznych: szer. geogr. N: 50°39'22,6283" i dł. geogr. E: 17°54'33,0552", rzędna dna 150,95 m n.p.m. Kr,
- c) R2 przebudowa rowu o łącznej długości 225 m wraz z wykonaniem przepustów P2 i P3 dz. nr 135/4, 135/7, 136/1, 136/2, 137/1, 137/2, 138/1, 138/2 obręb Opole.
 W ramach przebudowy rowu R2 wykonać dwa przepusty o następujących parametrach:
 - przepust P2 - na włączeniu ścieżki rowerowej do ulicy Parkowej – długość przepustu około 17,7 m, średnica przepustu 800 mm, materiał GRP:
 - wlot przepustu P2 - współrzędne – N: 50°39'23,3247" E: 17°54'51,2457", rzędna 151,37 m n.p.m. Kr,
 - wylot przepustu P2 - współrzędne – N: 50°39'23,0631" E: 17°54'50,4484", rzędna 151,27 m n.p.m. Kr,
 - przepust P3 - w rejonie projektowanego przejścia dla pieszych w ulicy Parkowej – długość przepustu około 16,1 m, średnica przepustu 800 mm, materiał GRP:
 - wlot przepustu P3 - współrzędne – N: 50°39'22,9718" E: 17°54'50,3863", rzędna 151,25 m n.p.m. Kr,
 - wylot przepustu P3 - współrzędne – N: 50°39'22,4701" E: 17°54'50,6055", rzędna 151,15 m n.p.m. Kr

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

II. Ustalić następujące warunki i obowiązki dla inwestora:

1. prace wykonać zgodnie z dokumentacją, o której mowa w punkcie IV niniejszej decyzji,
2. nie dopuszcza się do zanieczyszczenia koryta rowu i terenów przyległych,
3. po zakończeniu robót teren przyległy doprowadzić do stanu poprzedniego,
4. utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenie wodne wykonane w ramach niniejszego pozwolenia,

5. za wszelkie szkody powstałe w wyniku nienależytego wykonawstwa i eksploatacji obiektów, którego powstanie pozostaje w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność materialną i prawną ponosi inwestor.

III. 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.

IV. 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 z projektowanych ścieżek rowerowych” – opracowanej przez mgr inż. Piotra Wyrwas – Zawiercie, lipiec 2016 r.

UZASADNIENIE

Pan Piotr Wyrwas, działając z upoważnienia Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66, wystąpił do Prezydenta Miasta Opola z wnioskiem dnia 11.07.2016 r., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie zbiornika chłonno-retencyjnego, wylotów urządzeń kanalizacyjnych, wykonanie rowów wraz z przepustami w związku z realizacją inwestycji, pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej”.

Na wniosek Prezydenta Miasta Opola, 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 26.07.2016 r. (wpływ do tut. Organu dnia 29.07.2016 r.), wyznaczył Starostę Kędzierzyńsko-Kozielskiego do prowadzenia sprawy dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód w ramach zadania pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej”.

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 z projektowanych ścieżek rowerowych” – opracowaną przez mgr inż. Piotra Wyrwas – Zawiercie, lipiec 2016 r., spełniając wymogi określone w art. 132 ustawy - Prawo wodne.

Podstawą orzekania w niniejszej sprawie jest art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, lit. f, ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo wodne.

W myśl art. 140 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy - Prawo wodne organ podał informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w dniu 17.08.2016 r. i Biuletynie Informacji Publicznej dnia 17.08.2016 r. oraz zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił strony pisemnie.

Ponadto tut. Organ, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania ewentualnych uwag i wniosków.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w ramach przepisów ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

W załączonej dokumentacji do wniosku przedłożono:

- postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, nr ZU/7101/45/2/2016/P5 z dnia 04.03.2016 r., odmawiające wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie zwolnienia od zakazu prowadzenia robót oraz czynności na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, związanych z zamiarem wykonania inwestycji pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej” w Opolu woj. opolskie,
- zaświadczenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, nr ZU/72/1/2016 z dnia 30.06.2016 r., o nie wniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia budowy drogi rowerowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla inwestycji pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej” w Opolu woj. opolskie,
- decyzję Marszałka Województwa Opolskiego, nr DRW-II.730.2.2016 z dnia 25.03.2016 r., zwalniającą Miejski Zarząd Dróg w Opolu ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole z zakazu przejeżdżania przez wały oraz wzdłuż korony wałów, uszkodzania darniny skarpy i korony wałów, wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów, rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy prawostronnego i lewostronnego wału przeciwpowodziowego Kanału Ulgi rzeki Odry, po stronie odpowietrznej, w ramach inwestycji pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej”.

Przedstawione w dokumentacji wykonanie urządzeń wodnych obejmuje wykonanie zbiornika chłonno-retencyjnego $V_{\max} = 82,5 \text{ m}^3$ dz. nr 72 obręb Opole, wylotów kanalizacji deszczowej Wy1 PE 250 mm i Wy2 PE 250 mm do zbiornika chłonno-retencyjnego oraz Wy3 PE 250 mm do rowu R2 oraz wykonanie rowów R1 i R3 dz. nr 81, 72 obręb Opole wraz z przepustem P1 i przebudowa rowu R2 wraz z wykonaniem przepustów P2 i P3 dz. nr 135/4, 135/7, 136/1, 136/2, 137/1, 137/2, 138/1, 138/2 obręb Opole w związku z realizacją inwestycji, pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej”, zgodnie z warunkami udzielanego pozwolenia.

Po stronie zachodniej system zapewniający odwodnienie kładki pieszo-rowerowej oraz ścieżek rowerowych i pieszych w rejonie dojazdów do kładki 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 Krapkowską odwodnienie będzie realizowane przy zastosowaniu dwóch wpustów oraz odcinka sieci kanalizacyjnej- studnia SD18 z wylotem Wy2

do zbiornika chłonna-retencyjnego. W rejonie projektowanego muru oporowego, pomiędzy murem, a ulicą Parkową przewiduje się wykonanie rowu odwadniającego R1 o długości około 93 m z odprowadzeniem wody przepustem P1 z rur GRP o średnicy \varnothing 800 pod projektowanym ciągiem pieszo – rowerowym z wylotem WyP1 do zbiornika chłonna-retencyjnego.

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

W ramach inwestycji został zaprojektowany 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. Skarpy zbiornika o pochyleniu 1:1,5. Równocześnie dla zapewnienia dostępu do zbiornika w celach jego utrzymania przewiduje się wykonanie schodów skarpowych. Zbiornik zabezpieczony zostanie przed dostępem osób postronnych poprzez wykonanie ogrodzenia zabezpieczającego z elementów prefabrykowanych panele z siatki zgrzewanej o wysokości 1,8 m.

Po stronie wschodniej system zapewniający odwodnienie kładki pieszo-rowerowej oraz ścieżek rowerowych i pieszych w rejonie dojazdów do kładki 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.

W ramach przebudowy rowu R2 o łącznej długości 225 m, przewiduje się wykonanie dwóch przepustów, P2 o średnicy 800 mm na włączeniu ścieżki rowerowej do ulicy Parkowej – długość przepustu około 17,7 m i P3 o średnicy 800 mm w rejonie projektowanego przejścia dla pieszych w ulicy Parkowej – długość przepustu około 16,1 m.

Projektowane obiekty nie będą ujemnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

Wykonanie e zbiornika chłonna-retencyjnego na dz. nr 72 obręb Opole, wylotów kanalizacji deszczowej oraz wykonanie rowów R1 i R3 dz. nr 81, 72 obręb Opole i przebudowa rowu R2 wraz z wykonaniem przepustów P2 i P3 dz. nr 135/4, 135/7, 136/1, 136/2, 137/1, 137/2, 138/1, 138/2 obręb Opole jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.). Nie przewiduje się, aby działania realizowane w ramach zamierzenia inwestycyjnego mogły istotnie oddziaływać na jakość i stan siedlisk oraz gatunków, dla których wyznaczono i wytypowano obszary Natura 2000 w województwie opolskim, a także na spójność tych obszarów.

W myśl art. 127 ust. 5 ustawy - Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

W trakcie toczącego się postępowania nie wniesiono uwag do udzielanego pozwolenia wodnoprawnego.

Po rozpatrzeniu wniosku organ przychylił się do wnioskowanych warunków pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

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

Pouczenie:

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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



[Signature]
Z. UO. STAROSTY
Andrzej Gądek
Kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Miejski Zarząd Dróg w Opolu
do rąk pełnomocnika p. Piotra Wyrwas /zwrot. 1 egz. operatu wodnoprawnego/
42-400 Zawiercie, ul. Rolnicza 1b
2. p. Leokadia Dzuła
45-819 Opole, ul. Księdza Bolesława Domańskiego 55
3. p. Józef Dzuła
45-819 Opole, ul. Księdza Bolesława Domańskiego 55
4. Gmina Opole
45-015 Rynek- Ratusz

Do wiadomości:

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

aa

SR-6