

ŚR.6341.1.18.2.2017

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

Kędzierzyn-Koźle, 2017-09-26  
Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Opolu

2017 -09- 29

godz. .... zał. ....  
L. dz. .... 8957 podpis

**DECYZJA**  
**Pozwolenie wodnoprawne**

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 i art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, lit. f, ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, ust. 6, ust. 7a, 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 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. przebudowę mostu na rowie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice,
2. wykonanie reprofilacji rowu w obrębie obiektu mostowego,
3. wykonanie trzech wylotów Wyl.1 ÷ Wyl.3 PVC Ø 150 mm do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 427 w m. Roszowice do rowu

w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice”

**orzekam:**

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. *przebudowę mostu w technologii reliningu, tj. poprzez wykonanie wzmocnienia istniejącej konstrukcji wykorzystując stalowy profil z blachy karbowanej o kształcie połowy elipsy wprowadzony w światło istniejącego mostu, na rowie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice dz. nr 330/1, 369 obręb Roszowice, o współrzędnych geograficznych szer. geogr. N: 50°14'8,1619" i dł. geogr. E: 18°12'23,6743", o następujących parametrach:*

- klasa obciążenia A;
- klasa drogi Z (projektowane parametry przyjmowane jak dla klasy G);
- światło poziome ok. 2,70 m;
- światło pionowe (odległość od poziomu wody miarodajnej do sklepienia) ok. 1,70 m;
- ukos konstrukcji 90°.

*Wolną przestrzeń pomiędzy powłoką stalową a istniejącą konstrukcją należy zainiektować betonem pod ciśnieniem. Powłokę posadzić na ławie żelbetowej kotwionej do ścian istniejącej konstrukcji.*

*Wykonać nowe żelbetonowe ścianki czołowe, na początku i końcu obiektu, dostosowane do wydłużonej konstrukcji obiektu. Na odcinkach gdzie zostanie wydłużona konstrukcja obiektu, wykonać warstwy zasypki gruntowej pod chodniki i pobocza.*

*Odwodnienie miejsca przebudowy wykonać poprzez odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku odwodnienia liniowego skąd za pomocą wpustów krawężnikowych kierować dalej do rowu;*

2. wykonanie reprofilacji rowu w obrębie obiektu mostowego dz. nr 330/1, 369, 356, 370/1 obręb Roszowice, tj. poprzez wybranie nanosów ziemnych, korektę niwelety oraz nadanie kształtu trapezowego. Koryto rowu pod obiektem mostowym umocnić płytami ażurowymi na geowłókninie. Skarpą w obrębie koryta nadać pochylenie 1:1,5;
3. wykonanie trzech wylotów Wyl.1 ÷ Wyl.3 PVC Ø 150 mm do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 427 w m. Roszowice do rowu dz. nr 330/1, 369, 356, 370/1 obręb Roszowice, o współrzędnych geograficznych:

Lp.	Lokalizacja urządzenia	Współrzędne geograficzne		Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]
		szer. geogr. N:	dl. geogr. E:		
1.	Wylot nr 1	50°14'8,0967"	18°12'22,8263"	183,25	180,63
2.	Wylot nr 2	50°14'8,0546"	18°12'23,4930"	181,65	180,60
3.	Wylot nr 3	50°14'8,6139"	18°12'24,2390"	182,25	180,42

**w związku z realizacją zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice”.**

II. Ustalić następujące warunki i obowiązki dla inwestora:

1. roboty wykonać zgodnie z dokumentacją, o której mowa w punkcie IV niniejszej decyzji;
2. zgłosić termin rozpoczęcia i zakończenia robót zainteresowanym instytucjom z siedmiodniowym wyprzedzeniem;
3. po zakończeniu robót teren przywrócić do należytego stanu technicznego;
4. utrzymywać w należytych stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenia wodne wykonane w ramach niniejszego pozwolenia;
5. za wszelkie szkody powstałe w wyniku nienależytego wykonawstwa i eksploatacji obiektu, 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 dla zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice” - opracowanej przez p. mgr inż. Adama Stempniewicza i p. mgr inż. Bogusława Hys – Wrocław, czerwiec 2017 r.

## UZASADNIENIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu z siedzibą w Opolu, ul. Oleska 127 wystąpił z wnioskiem, nr WI.4053.01.2017.IS.35 z dnia 10.08.2017 r. (wpływ do tut. Organu w dniu 16.08.2017 r.), o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. przebudowę mostu na rowie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice,
2. wykonanie reprofilacji rowu w obrębie obiektu mostowego,
3. wykonanie trzech wylotów Wyl.1 ÷ Wyl.3 PVC Ø 150 mm do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi wojewódzkiej nr 427 w m. Roszowice do rowu

w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice”.

Zgodnie z art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek.

Do wniosku dołączono dokumentację, pn.: «Operat wodnoprawny dla zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice” - opracowaną przez p. mgr inż. Adama Stempniewicza i p. mgr inż. Bogusława Hys – Wrocław, czerwiec 2017 r., spełniającą wymogi określone w art.132 ustawy - Prawo wodne.

Do wniosku przedłożono również decyzję Wójta Gminy Cisek, nr IUR.6220.4.2017 z dnia 20.04.2017 r., o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice” oraz decyzję Wójta Gminy Cisek, nr IUR.6733.1.2017 z dnia 3.08.2017 r., o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującą przebudowę mostu w ciągu drogi wojewódzkiej DW nr 427 w km 6+488 w miejscowości Roszowice na działkach o numerach ewidencyjnych: 330/1, 330/2, 356, 369, 370/1 k.m. 1.

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, tut. Organ podał informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w dniu 06.09.2017 r. i Biuletynie Informacji Publicznej dnia 06.09.2017 r. oraz zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) 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.

Stroną postępowania w przedmiotowej sprawie jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu - wnioskodawca oraz Gmina Cisek - władający powierzchnią ziemi położoną w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych dz. nr 370/1, 356 obręb Roszowice.

Obszar na którym znajduje się przedmiotowe wykonanie urządzeń wodnych, nie jest obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%).

Zgodnie z załączoną dokumentacją zakłada się wykonanie przebudowy obiektu mostowego w technologii reliningu, tj. poprzez wykonanie wzmocnienia istniejącej konstrukcji wykorzystując

stalowy profil z blachy karbowanej wprowadzony w światło istniejącego mostu. Zakłada się wprowadzenie powłoki stalowej o kształcie połowy elipsy, wysokości ok. 2,08 m oraz szerokości u podstawy ok. 2,90 m. Wolną przestrzeń pomiędzy powłoką stalową a istniejącą konstrukcją planuje się zainiektować betonem pod ciśnieniem. Sama powłoka posadowiona zostanie na ławie żelbetowej kotwionej do ścian istniejącej konstrukcji. Projektuje się wykonać nowe żelbetonowe ścianki czołowe, na początku i końcu obiektu, dostosowane do wydłużonej konstrukcji obiektu. Na odcinkach gdzie zostanie wydłużona konstrukcja obiektu, projektuje się wykonać warstwy zasypki gruntowej pod chodniki i pobocza. Projektuje się odprowadzenie miejsca przebudowy poprzez odprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku odwodnienia liniowego skąd za pomocą wpustów krawężnikowych kierowane będą dalej do rowu. Przyjęty przekrój mostu nie zmienia warunków przepływu wód wielkich  $Q$  0,5%, zapewnia swobodę przepływu miarodajnego, a sam rów zabezpieczony jest przed rozmyciem płytami ażurowymi.

Ponadto projektuje się reprofilację koryta rowu poprzez wybranie nanosów ziemnych, korektę niwelety oraz nadanie kształtu trapezowego. Koryto rowu pod obiektem planuje się umocnić płytami ażurowymi na geowłókninie. Skarpy w obrębie koryta planuje się zreprofilować, tj. nadać im pochylenie 1:1,5. Zaprojektowano wykonanie trzech wylotów odwodnienia. W stanie istniejącym zinventaryzowano na skarpach dwa betonowe korytka prefabrykowane, które ujmowały wody z nawierzchni jezdni i kierowały je do rowu. Projektuje się demontaż korytek betonowych, przebudowę nawierzchni jezdni, w tym ograniczenie jej krawężnikami oraz zabudowę odwodnienia liniowego przykrawężnikowego, w ciągu którego zabudowane zostaną wpusty drogowe na studniach osadnikowych. Wody opadowe i roztopowe ujmowane przez wpusty zostaną kierowane rurami PVC średnicy 150 mm do rowu.

Wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia, tj. wykonanie urządzeń wodnych w związku z przebudową mostu na rowie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice, 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 2016 r. poz. 2134 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.

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 w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego. Z dniem doręczenia Staroście Kędzierzyńsko-Kozielskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Pouczenie:**

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 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 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.) zwalnia się od opłaty skarbowej.*



Z up. STAROSTY  
Andrzej Grudek  
Kierownik Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

**Otrzymują:**

1. Województwo Opolskie  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu /zwrot. 1 egz. operatu wodnoprawnego/  
45-231 Opole, ul. Oleska 127
2. Gmina Cisek  
47-253 Cisek, ul. Planetorza 52

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2

aa

SR-4

