

Wójt Gminy Koźminek  
ul. Kościuszki 7  
62-840 Koźminek

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Koźminek znak OŚR.6220.1.2018 z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 4617P Koźminek - Cieszyków

**nie stwierdzam**

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko

## UZASADNIENIE

W dniu 2 lipca 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Koźminek znak OŚR.6220.1.2018 z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 4617P Koźminek - Cieszyków. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Projektowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 4617P Koźminek - Cieszyków przedsięwzięcie obejmuje odtworzenie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego o grubości 4 cm na odcinku o długości 10,675 km. Szerokość jezdni wynosi od 5,0 do 5,5 m. Szerokość pasa drogowego od 8,0 do 8,5 m. Wody opadowe z korony drogi odprowadzane są i będą poprzez spadki poprzeczne i podłużne do rowów przydrożnych lub w przyległy teren. Na całej długości odcinek drogi posiada nawierzchnię bitumiczną, charakteryzującą się, ubytkami i nierównościami w profilu poprzecznym i podłużnym.

Zgodnie z k.i.p. planowana przebudowa drogi polegać będzie na zwiększeniu jej parametrów technicznych, bez wytyczania nowego jej przebiegu. Oś drogi po przebudowie pokrywać się będzie z osią

istniejącą. Roboty drogowe będą prowadzone tylko i wyłącznie w granicach pasa drogowego. Nie zmieni się funkcja dotychczasowego użytkownika terenu.

Z informacji zawartych w k.i.p., wynika, że realizacja inwestycji wymagać będzie zaopatrzenia w wodę do celów technologicznych, np. czyszczenia materiałów konstrukcyjnych oraz socjalno-bytowych. Woda na teren inwestycji będzie dowożona beczkowitzem. W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Pracownikom zapewniony zostanie dostęp do przenośnych toalet, które będą regularnie opróżniane. Na terenie budowy miejsca przechowywania surowców i materiałów do budowy zostaną zabezpieczone, powstające na terenie budowy odpady komunalne składowane będą w pojemnikach w miejscach wyznaczonych. Gleba i grunt z wykopów zostaną częściowo wykorzystane pod podbudowę projektowanych poboczy, a pozostała część urobku zostanie przekazana Zarządcy drogi do późniejszego wykorzystania na nasypy.

Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600081 o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000161848239 – Śwędźnia do Żabianki, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60001618467 – Trojanówka do Pokrzywnicy, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

DYREKTOR  
  
Anna Wiercka

**Otrzymują :**

1 Adresat,

2. Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

3. ZZŚ a/a

*Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Kolegialna 4

62-800 Kalisz

tel. 62 600-60-00 e-mail: [zz-kalisz@wody.gov.pl](mailto:zz-kalisz@wody.gov.pl)

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)