



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 2096 z późn. zm.) art. 64 ust. 3a, art. 71 ust.2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84,85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 71),

### po rozpatrzeniu

wniosku Pana Andrzeja Olszowskiego reprezentującego firmę Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane z siedzibą pod adresem ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice działającego jako pełnomocnik Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach ul. Michalusa 18, 38-300 Gorlice oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu znak: **ST-II.4220.30.2019.PL** z dnia 7 maja 2019 r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach znak: **N.Z.630-41/10/19** z dnia 18 kwietnia 2019 r.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: **KR.RZŚ.435.308.2019.PK** z dnia 21 maja 2019 r.

### Burmistrz Bobowej orzeka:

**o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1463K SIEDLISKA-SIEDLISKA” na działkach numer: 790/29, 788, 787/4, 687/1, 506, 796/2, 790/32, 790/31, 505/2, 505/3, 787/1, 800, 346 w obrębie Siedliska, gmina Bobowa, pod następującymi warunkami:**

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.

4. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający

**Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zawiera charakterystykę przedsięwzięcia.**

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1289) dnia 08.04.2019r. Pan Andrzej Olszowski reprezentujący firmę Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane z siedzibą pod adresem ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice działający jako pełnomocnik Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach ul. Michalusa 18, 38-300 Gorlice zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1463K SIEDLIŚKA-SIEDLIŚKA**” wraz z wymaganymi załącznikami. Według § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości powyżej 1 km są zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie w istocie polegać na przebudowie takiego przedsięwzięcia. Jak wynika z uregulowania zawartego w §3 ust. 2 pkt 2 w/w rozporządzenia przebudowa zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 tego rozporządzenia zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 8 kwietnia 2019 r. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia, oraz powiadomiono Strony postępowania o możliwościach wynikających z k.p.a., uprawniających do czynnego udziału Stron w każdym stadium tego postępowania.

Burmistrz Bobowej zgodnie z art. 64 ust 1 ustawy cyt. na wstępie wystąpił pismem znak: RliGK.6220.4.2019 z dnia 12.04.2019r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu dla realizacji w/w przedsięwzięcia. Wynikiem wystąpień do organów są nadesłane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, znak ST-II.4220.30.2019.PL z dnia 7 maja 2019 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach znak: N.Z.630-41/10/19 z dnia 18 kwietnia 2019 r. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RZŚ.435.308.2019.PK z dnia 21 maja 2019 r. w których w/w Organy wyraziły opinię, iż brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, co jest równoznaczne z brakiem potrzeby opracowania raportu oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo

Wodne Wody Polskie uwarunkowały swoją opinię uwzględnieniem warunków przytoczonych w sentencji niniejszej decyzji.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa drogi powiatowej nr 1463 K Siedliska – Siedliska wraz z infrastrukturą techniczną w m. Siedliska, gmina Bobowa, powiat Gorlicki. Przedsięwzięcie obejmuje:

- przebudowę drogi polegającą na wymianie konstrukcji nawierzchni na nową wraz z jej poszerzeniem do 6,00 m na całej długości jej przebiegu,
- budową chodników dla pieszych o szerokości 2.0 m (lewostronny o długości 737 m i prawostronny o długości 815 m) ,
- trzech zatok autobusowych,
- budową kanalizacji deszczowej oraz przebudowę i umocnienie rowów odwadniających

Odwodnienie drogi powiatowej 1463K uzyskane zostanie poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych – spadek jezdni - daszkowy 2%, spadek chodnika 2%. Spadek podłużny jezdni dostosowany do ukształtowania terenu. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez studnie ściekowe i przykanaliki do istniejących rowów odwadniających. Na początkowym odcinku drogi projektowany system kanalizacji deszczowej pod drogą z rur PVC o średnicy min. 350 mm z odprowadzeniem wód opadowych do przydrożnego rowu. Dno i skarpy rowów przewidziano do umocnienia betonowymi elementami prefabrykowanymi tj. korytka betonowe płytkie oraz płytami ażurowymi.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia planuje się wycinkę pojedynczych krzewów oraz kilku szt. drzew (3÷5) o średnicy nie większej niż 50cm.

Oddziaływania na środowisko na etapie budowy polegać będą w głównej mierze na emisjach hałasu i spalin powodowanych przez pracę maszyn budowlanych. Wykonywanie niektórych prac budowlanych może w okresach suchych generować pylenie. Oddziaływania te będą tylko okresowo uciążliwe dla mieszkańców i użytkowników drogi.

Powstające podczas prac rozbiórkowych i budowlanych odpady będą gromadzone selektywnie w miejscach i pojemnikach do tego przeznaczonych a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich zbierania lub prowadzenia odzysku.

Działki, na których opiniowane przedsięwzięcie będzie realizowane jak i tereny z nimi sąsiadujące znajdują się poza granicami obszarów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1614 z późn. zm.) oraz poza granicami otulin form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Biała od Binczarówki do Rostówki, kod: PLRW2000142148579 status – silnie zmieniona część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w dobrym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd kod: PLGW2000150, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz granicami stref ochronnych ujęć.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Według danych zawartych w załączonej karcie informacyjnej oddziaływania opiniowanego przedsięwzięcia zarówno na etapie prac budowlanych jak i na etapie eksploatacji nie będą oddziaływaniami znacząco negatywnymi i nie wykrócą poza granice działek, na których to przedsięwzięcie będzie zlokalizowane.

Organ w oparciu o uzyskane opinie oraz po wnikliwym przeanalizowaniu informacji o planowanym przedsięwzięciu w dniu 22.05.2019r. wydał postanowienie znak: RliGK.6220.4.2019, na które nie przysługiwało zażalenie, stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust 1 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.

Burmistrz Bobowej na podstawie § 10 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 22.05.2019r. znak: RliGK.6220.4.2019r. zawiadomił Strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji.

Po dokonaniu wnikliwej analizy przedstawionych materiałów uwzględniających uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia określone w art. 63 ust 1 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 (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.), uwzględniając rozwiązania techniczne i technologiczne rodzaj, usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie uznano, że realizacja powyższego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i wartości krajobrazowe terenu.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się, że nie jest wymagane przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko, stąd też orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Bobowej w terminie 14 – tu dni licząc od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

Administratorem danych osobowych jest Gmina Bobowa reprezentowana przez Burmistrza Bobowej z siedzibą w Bobowej, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa.

Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Miejskim jest inspektor wyznaczony przez Administratora danych osobowych z którym klienci mogą się kontaktować w sprawach dotyczących danych osobowych poprzez pocztę elektroniczną ewlud@um.bobowa.pl oraz listownie pisząc na adres siedziby Administratora

Dane osobowe klientów przetwarzane są na podstawie obowiązujących przepisów prawnych, zawartych umów oraz dobrowolnie udzielonych zgód.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wyżej wymienionych celów. Okres przechowywania danych reguluje w szczególności ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

W niektórych przypadkach okres przechowywania danych określają inne przepisy szczegółowe stanowiące podstawę realizacji zadań.

Odbiorcami danych osobowych będą:

- strony postępowania administracyjnego;
- organy publiczne oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów publicznych, w celach i zakresie wynikających z obowiązujących przepisów prawa;
- inne podmioty, w tym te które na podstawie stosownych umów, przetwarzają dane osobowe dla których administratorem jest Gmina Bobowa reprezentowana przez Burmistrza Bobowej.

Ponadto, informuję o prawie do:

- dostępu do treści swoich danych oraz możliwość ich poprawiania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;

- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa, w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się z naruszeniem przepisów powyższego rozporządzenia

Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niewyrażenie zgody uniemożliwi zawarcie umowy lub rozpatrzenie wniosku.



**Z up. BURMISTRZA**  
mgr inż. Marta Gućwa-Barylak  
Kierownik Referatu Inwestycji  
i Gospodarki Komunalnej

Załączniki do niniejszej decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa drogi powiatowej Nr 1463K Siedliska – Siedliska w miejscowości Siedliska. Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi polegającą na wymianie konstrukcji nawierzchni na nową wraz z jej poszerzeniem do 6,00 m, budową chodników dla pieszych, trzech zatok autobusowych, budową kanalizacji deszczowej oraz przebudowę i umocnienie rowów odwadniających.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowo-wschodniej części Polski, w województwie małopolskim, w powiecie gorlickim, na terenie gminy Bobowa, w miejscowości Siedliska, na działkach numerach ewidencyjnych: 790/29, 788, 787/4, 687/1, 506, 796/2, 790/32, 790/31, 505/2, 505/3, 787/1, 800, 346.

Charakterystyka i podstawowe parametry projektowanej przebudowy drogi powiatowej nr 1463K w km roboczym 0+010 ÷ 1+655:

- droga jedno-jezdniowa, dwukierunkowa,
- projektowana szerokość – 6,00m (+ poszerzenia na łukach),
- projektowany spadek drogi 2% – daszkowy (na łukach odpowiednio pochylenie jednostronne),
- klasa drogi „Z” – droga zbiorcza,
- nawierzchnia drogi: bitumiczna,
- projektowane 3 zatoki autobusowe o szer. 3,00m,
- projektowane pobocze gruntowe uzupełnione tłuczniem o szerokości 1,00m.

Charakterystyka i podstawowe parametry projektowanego chodnika dla pieszych:

- projektowany chodnik lewostronny na odcinku w km roboczym: 0+010 ÷ 0+747 oraz prawostronny na odcinku w km roboczym: 0+700 ÷ 1+515,
- projektowana szerokość chodnika 2,00m (całkowita szerokość 2,23 m liczona z krawężnikiem „15” cm oraz obrzeżem trawnikowym „8” cm),
- spadek poprzeczny chodnika - jednostronny w kierunku jezdni  $i=2\%$ ,
- pochylenie podłużne chodnika – na części odcinka pochylenie podłużne będzie wynosić ok. 10% - wymagane projektowane schody terenowe lub odstępstwo od wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej,

- w miejscach nienormatywnych spadków podłużnych zastosowane zostaną 13 balustrady w celu zachowania bezpieczeństwa ruchu pieszych,
- chodnik ograniczony od strony jezdni krawężnikiem drogowym 15x30x100cm, z drugiej strony obrzeżem trawnikowym 8x30x100cm,
- na długości chodnika projektowany przykrawężnikowy ściek dwurzędowy z kostki brukowej grubości 8cm na ławie z betonu C12/15 gr. 15cm,
- odsłonięcie krawężnika – 12cm; na zjazdach krawężnik obniżony na wys. 4cm.

Projektuje się następującą konstrukcję przebudowywanej drogi klasy Z i kategorii ruchu KR4:

- Konstrukcja drogi powiatowej (droga klasy Z, kategoria ruchu KR4):
  - 4cm – warstwa ściernalna z mieszanki mineralno- asfaltowej
  - 8cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
  - 20cm – warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
  - 22cm – warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej
  - 24cm – warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
  
- Konstrukcja projektowanego chodnika (w tym na zjazdach):
  - 8 cm – betonowa kostka brukowa koloru szarego,
  - 3 cm – podsypka cementowo - piaskowa 1: 4,
  - 25cm – warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 17,
  
- Inne elementy konstrukcji:
  - krawężnik drogowy przy chodniku
    - krawężnik drogowy betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
    - 5 cm podsypka cementowo - piaskowa 1: 4
    - 15 cm ława z oporem z betonu C12/15
  - obrzeże trawnikowe
    - obrzeże betonowe trawnikowe 8x30x100cm
    - 5 cm podsypka cementowo - piaskowa 1: 4
    - 10cm ława z betonu C12/15
  - ściek dwurzędowy przykrawężnikowy
    - 8 cm dwurzędowa kostka brukowa betonowa
    - 5 cm podsypka cementowo - piaskowa 1: 4