



Warszawa, dnia 10 kwietnia 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOŚ-II.420.411.2018.JK.14

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 sierpnia 2018 r., Wójta Gminy Zbuczyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *”Przebudowa drogi gminnej nr 361318W na odcinku Cielemęc - Tarcze na działkach nr ewid. 355/2 obręb Cielemęc oraz nr ewid. 188 obręb Tarcze oraz częściowo na działkach nr ewid. 185 obręb Czuryły, nr ewid. 355/1 obręb Cielemęc i nr ewid. 187 obręb Tarcze”*

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 13 sierpnia 2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Analiza wniosku wykazała, że wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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 2016 r. poz. 71).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zgodnie z art. 72 ust. 1a ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie następuje przed dokonaniem zgłoszenia robót budowlanych.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW WP”) z dnia 23 stycznia 2019 r., znak: LU.RZŚ.436.4.2.54.2018.KN, nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

W dniu 6 lutego 2019 r. Regionalny Dyrektor wydał postanowienie, znak: WOŚ-II.420.411.2018.JK.11, którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań

związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja polega na przebudowie części drogi gminnej nr 361318W (Dr. Krajowa nr 2 – Ługi Wielkie – Tarcze – Czuryły) na odcinku Cielemęc – Tarcze. Łączna długość planowanego do przebudowy ciągu drogowego wynosi ok. 1375 m. Projektowana droga posiadać będzie włączenie do drogi powiatowej nr 3638W (Zbuczyn – Czuryły – Krzymosze – Wyczółki), oraz włączenie do drogi powiatowej nr 3666W (Stok Lacki – Tarcze – Radzików Wielki – Szydłówka – Olszanka).

Przedmiotowy odcinek zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych:

- 188 – obręb Tarcze, o pow. 0,2439 ha,
- 355/2 – obręb Cielemęc, o pow. 1,59 ha,
- częściowo na 185 – obręb Czuryły,
- częściowo na 187 – obręb Tarcze,
- częściowo na 355/1 – obręb Cielemęc,

jednostka ewidencyjna Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie. Powyższe działki oznaczone są w ewidencji gruntów jako drogi (dr).

W ramach przedsięwzięcia planuje się remont istniejących przepustów, wykonanie peronów autobusowych z betonowej kostki brukowej, wykonanie warstw konstrukcyjnych jezdni z betonu asfaltowego, wykonanie chodników z betonowej kostki brukowej, wykonanie zjazdów na sąsiednie posesje, drogi oraz pola, wykonanie zatoki parkingowej.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu jego oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływanie mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego przedsięwzięciem. W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi nie przewiduje się wycinki drzew.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na paliwo i materiały budowlane.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji inwestycji będzie się wiązać z pracami wykonawczymi, które będą miały charakter typowych robót budowlano-montażowych.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu będą prace budowlane. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Na etapie eksploatacji inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu oraz substancji w powietrzu nie zostaną przekroczone. Wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie. Zaplecze zostanie wyposażone w szczelne zbiorniki bezodpływowe typu TOI-TOI, które będą systematycznie opróżniane, a także w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji inwestycji wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych oraz na pobocza. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż z uwagi na panujące w obrębie przedmiotowej inwestycji warunki gruntowo-wodne, sposób zagospodarowania ww. wód nie spowoduje zmiany kierunku i natężenia wód oraz kierunku odpływu ze źródeł.

Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane do zrealizowania przedsięwzięcie nie powoduje możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji i eksploatacji będą wytwarzane typowe dla tego rodzaju inwestycji odpady.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby przedmiotowe odpady negatywnie wpływały na środowisko.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łęgowych bądź w ujściach rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

- c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z dokumentacji wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie części drogi gminnej nr 361318W (Dr. Krajowa nr 2 – Ługi Wielkie – Tarcze – Czuryły) na odcinku Cielemęc – Tarcze. Łączna długość planowanego odcinka do przebudowy w ciągu drogowego wynosi ok. 1375 m. Projektowana droga posiadać będzie wyłącznie do drogi powiatowej nr 3638W (Zbuczyn – Czuryły – Krzymosze – Wyczółki), oraz włączenie do drogi powiatowej nr 3666W (Stok Lacki – Radzików Wielki – Szydłówka – Olszanka).

Przedmiotowy odcinek zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych:

- 188 – obręb Tarcze, o pow. 0,2439 ha,

- 355/2 – obręb Cielemęc, o pow. 1,59 ha,
- częściowo na 185 – obręb Czuryły,
- częściowo na 187 – obręb Tarcze,
- częściowo na 355/1 – obręb Cielemęc,

Jednostka ewidencyjna Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.

Planowany do przebudowy odcinek drogi jest drogą publiczną oznaczoną nr 361318W. Przebiega ona przez teren zabudowy na odcinku ok. 815 m i obszar niezabudowany na odcinku ok. 560 m.

Po obu stronach drogi znajdują się budynki mieszkalne w zabudowie jednorodzinnej i zagrodowej, szkoła podstawowa i przedszkole, sklepy i magazyny oraz łąki i pola uprawne.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości:

- ok. 3,5 km od planowanej inwestycji – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:  
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
  - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:  
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
  - h) gęstość zaludnienia:  
Gęstość zaludnienia gminy Zbuczyn wynosi 48 os./km<sup>2</sup>.
  - i) obszary przylegające do jezior:  
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
  - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:  
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.
  - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:  
Zgodnie z opinią PGW WP z dnia 23 stycznia 2019 r., znak: LU.RZŚ.436.4.2.54.2018.KN, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.).
- 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:
    - a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:  
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
    - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
    - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:  
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
    - d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:  
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:  
Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:  
Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 8 i 9 ustawy ooś dane o wniosku o wydanie decyzji, postanowieniu nienakładającym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i o niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



REGIONALNY DYREKTOR [ZIR]  
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siemsiński

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zbuczyn;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.);
3. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.





Warszawa, dnia 10 kwietnia 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.411.2018.JK.14

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, ze zm.).**

Planowana inwestycja polega na przebudowie części drogi gminnej nr 361318W (Dr. Krajowa nr 2 – Ługi Wielkie – Tarcze – Czuryły) na odcinku Cielemęc – Tarcze. Łączna długość planowanego do przebudowy ciągu drogowego wynosi ok. 1375 m. Projektowana droga posiadać będzie włączenie do drogi powiatowej nr 3638W (Zbuczyn – Czuryły – Krzymosze – Wyczółki), oraz włączenie do drogi powiatowej nr 3666W (Stok Lacki – Tarcze – Radzików Wielki – Szydłówka – Olszanka).

Przedmiotowy odcinek zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych:

- 188 – obręb Tarcze, o pow. 0,2439 ha,
- 355/2 – obręb Cielemęc, o pow. 1,59 ha,
- częściowo na 185 – obręb Czuryły,
- częściowo na 187 – obręb Tarcze,
- częściowo na 355/1 – obręb Cielemęc,

jednostka ewidencyjna Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie. Powyższe działki oznaczone są w ewidencji gruntów jako drogi (dr).

W ramach przedsięwzięcia planuje się remont istniejących przepustów, wykonanie peronów autobusowych z betonowej kostki brukowej, wykonanie warstw konstrukcyjnych jezdni z betonu asfaltowego, wykonanie chodników z betonowej kostki brukowej, wykonanie zjazdów na sąsiednie posesje, drogi oraz pola, wykonanie zatoki parkingowej.

Planowany do przebudowy odcinek drogi jest drogą publiczną oznaczoną nr 361318W. Przebiega ona przez teren zabudowy na odcinku ok. 815 m i obszar niezabudowany na odcinku ok. 560 m.

Po obu stronach drogi znajdują się budynki mieszkalne w zabudowie jednorodzinnej i zagrodowej, szkoła podstawowa i przedszkole, sklepy i magazyny oraz łąki i pola uprawne.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości:

- ok. 3,5 km od planowanej inwestycji – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*Arkadiusz Kosiński*







Sokołów Podlaski, dnia 03 kwietnia 2019 r

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sokołowie Podlaskim**  
LU.ZUZ.2.421.67.2019.JW

## **DECYZJA NR 55/D/ZUZ/2019**

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 8, art. 403 ust. 2 pkt 12 i art. 414 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268), oraz art. 104 ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2018, poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zbuczyn, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji związanej z przebudową drogi gminnej w miejscowości Cielemęc gm. Zbuczyn, woj. mazowieckie, na wykonanie urządzeń wodnych t.j. rowu otwartego trawiastego o łącznej długości 574.26 mb wraz z przepustami DN 400 pod zjazdami, rowu krytego PP DN400 o łącznej długości 675.75mb wraz z czternastoma wpustami, rowu otwartego o łącznej długości 42.00mb wraz z wylotami z wpustów ulicznych, przebudowę dwóch przepustów pod drogą, oraz na usługę wodną t.j. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do projektowanych rowów.

### **o r z e k a m**

I. Udzielić Gminie Zbuczyn, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych t.j. rowu otwartego trawiastego o łącznej długości 574.26 mb wraz z przepustami DN 400 pod zjazdami, rowu krytego PP DN400 o łącznej długości 675.75mb wraz z czternastoma wpustami, rowu otwartego o łącznej długości 42.00mb wraz z wylotami z wpustów ulicznych, przebudowę dwóch przepustów pod drogą, następujących warunkach:

#### **a) Rowy otwarte trawiaste**

Kilometraż	Rzędna wylotu/wlotu	wsp. Wlotu	wsp. Wylotu	długość
0+000.00 - 0+369.82	170,00/170,90	X - 5779049.8750 Y - 7597116.7853	X - 5779278.8684 Y - 7597408.6088	369,82
0+421.78 - 0+425.64	170,40/170,50	X - 5779302.0774 Y - 7597454.7421	X - 5779303.5863 Y - 7597458.4582	3,86
0+817.92 - 0+890.95	168,90/168,30	X - 5779457.1687 Y - 7597818.0800	X - 5779489.4238 Y - 7597884.1095	73,03
0+890.95 - 1+018.50	167,65/168,75	X - 5779489.4238 Y - 7597884.1095	X - 5779583.2742 Y - 7598091.7470	127,55

**b) Wyloty do rowu otwartego trawiastego poprzez wpusty**

Kilometraż	wsp. Wlotu	wsp. Wylotu	długość
0+010.93	X - 5779055.0148 Y - 7597127.1876	X - 5779056.8250 Y - 7597125.5598	2,50
0+057.00	X - 5779085.7412 Y - 7597161.3592	X - 5779087.5638 Y - 7597159.7445	2,50
0+100.00	X - 5779114.3966 Y - 7597193.4146	X - 5779116.3002 Y - 7597191.7037	2,50
0+149.85	X - 5779147.7507 Y - 7597230.3216	X - 5779149.5948 Y - 7597228.6635	2,50
0+185.70	X - 5779171.0162 Y - 7597256.1958	X - 5779172.8603 Y - 7597254.5377	2,50
0+234.06	X - 5779201.0787 Y - 7597296.0051	X - 5779203.0981 Y - 7597294.5656	2,50
0+300.00	X - 5779237.2351 Y - 7597351.0423	X - 5779239.3075 Y - 7597349.6802	2,50
0+368.52	X - 5779275.0311 Y - 7597408.5618	X - 5779277.1035 Y - 7597407.1997	2,50

**c) Przepusty pod zjazdami**

Kilometraż osi	Rzędna wylotu/ wlotu	wsp. Wlotu	wsp. Wylotu	Długość	Średnica	Lokalizacja	strona
0+057.00	170.94/170.98	X - 5779076.9956 Y - 7597163.9143	X - 5779082.3446 Y - 7597169.8631	8,00	PP DN400	istn. rów	P
0+112.70	170.45/170.49	X - 5779122.5693 Y - 7597197.5908	X - 5779127.9183 Y - 7597203.5396	8,00	PP DN400	proj. rów	L
0+154.50	170.16/170.20	X - 5779147.6985 Y - 7597242.0568	X - 5779142.3495 Y - 7597236.1080	8,00	PP DN400	istn. rów	P
0+357.10	170.36/170.40	X - 5779260.2051 Y - 7597399.4987	X - 5779264.7212 Y - 7597406.1020	8,00	PP DN400	istn. rów	P
0+357.10	170.81/170.86	X - 5779269.1359 Y - 7597393.5853	X - 5779273.5174 Y - 7597400.2788	8,00	PP DN400	proj. rów	L
0+369.82	170.77/170.82	X - 5779267.2490 Y - 7597409.9875	X - 5779271.7651 Y - 7597416.5909	8,00	PP DN400	istn. rów	P
0+428.50	170.38/170.41	X - 5779306.4575 Y - 7597464.9085	X - 5779303.2363 Y - 7597457.6061	8,00	PP DN400	proj. rów	L
0+429.00	170.44/170.48	X - 5779297.0853 Y - 7597469.0136	X - 5779294.0751 Y - 7597461.6016	8,00	PP DN400	istn. rów	P
0+492.35	170.04/170.08	X - 5779304.7306 Y - 7597487.6043	X - 5779301.2932 Y - 7597479.2866	9,00	PP DN400	istn. rów	P
0+757.70	170.65/170.81	X - 5779317.2324 Y - 7597491.7944	X - 5779314.3400 Y - 7597484.3313	8,00	PP DN400	proj. rów	L
0+492.35	170.70/170.72	X - 5779317.5181 Y - 7597519.3853	X - 5779320.9555 Y - 7597527.7030	9,00	PP DN400	istn. rów	P
0+524.65	170.70/170.72	X - 5779332.6478 Y - 7597557.8209	X - 5779329.2104 Y - 7597549.5032	9,00	PP DN400	istn. rów	P

0+562.60	170.08/170.25	X - 5779346.6198 Y - 7597593.2882	X - 5779343.5642 Y - 7597585.8947	8,00	PP DN400	istn. rów	P
0+606.00	169.70/170.14	X - 5779381.2512 Y - 7597675.4882	X - 5779359.6702 Y - 7597623.8136	56,00	PP DN500	istn. rów	P
0+717.60	169.65/169.69	X - 5779399.1877 Y - 7597721.6283	X - 5779395.9293 Y - 7597713.2388	9,00	PP DN400	istn. rów	P
0+961.30	168.80/168.75	X - 5779520.5971 Y - 759795.8169	X - 5779517.3081 Y - 7597944.5242	8,00	PP DN400	proj. rów	L
1+009.70 1+020.10	168.75/168.88	X - 5779544.3885 Y - 7598005.5574	X - 5779536.8243 Y - 7597988.7849	18.50	PP DN400	proj. rów	L
1+056.70	168.79/168.83	X - 5779556.0951 Y - 7598031.5799	X - 5779559.3840 Y - 7598038.8726	8,00	PP DN400	proj. rów	L
1+072.80	168.70/168.73	X - 5779566.1060 Y - 7598053.6038	X - 5779562.8171 Y - 7598046.3111	8,00	PP DN400	proj. rów	L

#### d) Rowy kryte

Kilometraż osi	Rzędna wylotu / wlotu	wsp. Wlotu	wsp. Wylotu	Długość	Materiał
0+482.63 - 0+817.93	168.90 / 170.60	X - 5779325.1148 Y - 7597511.2172	X - 5779457.1687 Y - 7597818.0800	335.30	PP DN400
1+018.71 - 1+359.17	168.75/169.00	X - 5779583.2742 Y - 7598091.7470	x - 5779689.0832 Y - 7598307.5028	340.45	PP DN400

#### e) Rowy otwarte umocnione płytami ażurowymi wraz z wylotami

Kilometraż	Rzędna wylotu / wlotu	wsp. Wlotu	wsp. Wylotu
0+432.71 - 0+453.67	170.81/170.90	X - 5779306.4575 Y - 7597464.9085	X - 5779314.3400 Y - 7597484.3313
0+461.62 - 0+482.63	170.60/170.66	X - 5779317.2787 Y - 7597491.7756	X - 5779325.1145 Y - 7597511.2172

#### f) wykaz przepustów przeznaczonych do przebudowy

Kilometraż	wsp. Wlotu	wsp. Wylotu	długość
0+492.35	X - 5779307.6645 Y - 7597475.9725	X - 5779310.1117 Y - 7597475.0724	2,50
0+471.90	X - 5779318.4530 Y - 7597502.2300	X - 5779320.9002 Y - 7597501.3300	2,50

**g) Przepusty pod drogą do przebudowy**

Kilometraż	wsp. Wlotu	wsp. Wylotu	długość	materiał istn.	materiał projektowany
0+205.50	X - 5779187.7402 Y - 7597270.3681	X - 5779177.2166 Y - 7597277.2241	12,00	żelbet DN600	PEHD DN600
0+890.85	X - 5779489.4238 Y - 7597884.1095	X - 5779479.7122 Y - 7597888.5789	11,00	żelbet DN601	PEHD DN600

**II. Umorzyć** postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w części dotyczącej usług wodnych t.j. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi gminnej do rowu przydrożnego,

**III.** Zobowiązać wnioskodawcę do wykonania urządzeń wymienionych w operacie wodnoprawnym.

**V.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**VI.** 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.

**VII.** Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

**Uzasadnienie**

Gmina Zbuczyn, zwróciła się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Cielemeń, gm. Zbuczyn, na wykonanie urządzeń wodnych t.j. rowu otwartego trawiastego o łącznej długości 574.26 mb wraz z przepustami, DN 400 pod zjazdami, rowu krytego PP DN400 o łącznej długości 675.75mb wraz z czternastoma wpustami, rowu otwartego o łącznej długości 42.00mb wraz z wylotami z wpustów ulicznych, przebudowę dwóch przepustów pod drogą, oraz na usługę wodną t.j. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do projektowanych rowów.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Pismem z dnia 07 marca 2019r., znak LU.ZUZ.2.421.64.2019.JW Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Urzędu Gminy w Zbuczynie oraz Starostwa Powiatowego w Siedlcach. W czasie trwającego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. Przypadki, w których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne określa art. 389 i w pkt 6 wymienione jest wykonywanie urządzeń wodnych.

Projektowana przebudowa przepustu realizowana będzie w ramach inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w m. Cielemeń, gm. Zbuczyn

Wykonanie planowanej inwestycji nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 105 § 1 Kpa, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania w całości albo w części.

Bezprzedmiotowość postępowania oznacza, że brak jest któregoś z elementów materialnego stosunku prawnego, a wobec tego nie może wydać decyzji załatwiającej sprawę poprzez rozstrzygnięcie jej co do istoty. Bezprzedmiotowość może wynikać z różnych przyczyn, które można podzielić na podmiotowe i przedmiotowe. Postępowanie prowadzone w sprawie administracyjnej staje się bezprzedmiotowe, w rozumieniu art. 105 Kpa wówczas, gdy po wszczęciu postępowania ujawni się brak któregoś z elementów stosunku materialno prawnego, kreującego sprawę administracyjną (podmiotu lub przedmiotu), skutkiem czego nie można załatwić sprawy co do istoty, w rozumieniu art. 104 Kpa. Przyczyny te mogą powstać na skutek faktów naturalnych lub na skutek zdarzeń prawnych.

Użycie przez wnioskodawcę w art. 105 § 1 Kpa terminu „wydaje”, oznacza że w przypadku bezprzedmiotowości postępowania, wydanie decyzji o umorzeniu postępowania jest obligatoryjne. Wniosku w części dotyczy powierzchniowego odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi na co nie jest wymagane pozwolenia wodnoprawne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Po przeanalizowaniu wniosku Gminy Zbuczyn, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



DYREKTOR

Zbigniew Jan Bocian

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust.4. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne ( t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od jej doręczenia.

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. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Wobec niezaskarżenia niniejsza decyzja  
w dniu 03.04.2019.  
stała się ostateczna i podlega wykonaniu

Sokołów Podlaski, dnia 03.04.2019.

DYREKTOR

Zbigniew Jan Bocian

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy Prawo Wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 5x221,34 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

### Otrzymują:

1. Gmina Zbuczyn
2. A/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie,