



## Wójt Gminy Miastków Kościelny

08-420 Miastków Kościelny, ul. Rynek 6, tel. (25) 751-12-86, fax. (25) 754-40-07

E-mail: [wójt@miastkowkoscielny.pl](mailto:wójt@miastkowkoscielny.pl)

Strona internetowa: [www.miastkowkoscielny.pl](http://www.miastkowkoscielny.pl)

Miastków Kościelny, 01.07.2021 r.

I.6220.4.9.2021

### **DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2021 r. poz. 247), zwanej dalej ustawą "ooś"), a także z § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miastków Kościelny, 08-420 Miastków Kościelny z dnia 29.03.2021 r., postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.521.2021.MŚ z dnia 29.04.2021r., opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie znak ZNS.9027.4.15.2021 z dnia 12.04.2020 r. oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie znak WA.ZZŚ.6.435.93.2021.EJ.2 z dnia 4.06.2021 r.

### **stwierdzam**

#### **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg gminnych Nr 130827W i 130828W na działce o nr ewid. 97 w miejscowości Zabruzdy, gm. Miastków Kościelny

### **określam warunki,**

o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit.b lub c ustawy ooś, tj:

1. Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

2. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarzeniem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Nie należy składować materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.
3. Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką, tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.
4. W okresie migracji płazów zabezpieczyć teren inwestycji przed ich wtargnięciem, np. poprzez budowę płotków i kierować strumień migracji płazów poza teren inwestycji.
5. Po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie.

### **oraz nakładam obowiązki działań,**

o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. Przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i sprzętu budowlanego, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych.
2. Zabezpieczyć zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód.
3. Wyposażyć teren inwestycji w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia i następnie przekazywać zużyte środki po neutralizacji uprawnionym odbiorcom.
4. Prowadzić roboty ziemne w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych.
5. Przygotować miejsce do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.
6. w czasie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika i systematycznie opróżniać przez wyspecjalizowane służby;
7. Po zakończeniu budowy, teren uporządkować i doprowadzić do stanu przed budową.
8. Przebudowa dróg nie może prowadzić do zmiany wody na gruncie oraz zmiany kierunku i natężenia spływu wód opadowych i roztopowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
9. Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne odprowadzać powierzchniowo do przydrożnych rowów.
10. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także

przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U.2019 poz. 1311).

## UZASADNIENIE

Gmina Miastków Kościelny, 08-420 Miastków Kościelny w dniu 29 marca 2021 r. wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Miastków Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg gminnych Nr 130827W i 130828W na działce o nr ewid. 97 w miejscowości Zabruzdy, gm. Miastków Kościelny

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy "ooś" organ prowadzący postępowanie pismami z dnia 29.03.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko - postanowienie znak WOOS-I.4220.521.2021.MŚ z dnia 29.04.2021r. i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej znak ZNS.9027.4.15.2021 z dnia 12.04.2020 r. stwierdził również brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wezwało inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Po uzupełnieniu brakujących informacji Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie w opinii znak WA.ZZŚ.6.435.93.2021.EJ.2 z dnia 4.06.2021 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Zgodnie z art. 10 KPA, organ poinformował strony postępowania, że w przedmiotowej sprawie zgromadzony został materiał dowodowy, a stronom przysługuje w terminie 7 dni prawo zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się odnośnie

dotychczas zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247) oraz art. 49 kpa – niniejsze zawiadomienie w powyższej sprawie zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym miejscu – obwieszczenie z dnia 8.06.2021 roku.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art.63 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z tym artykułem przeanalizowano:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowanym przedsięwzięciem jest przebudowa dróg gminnych w km 0+660 + 1+320 (droga nr 130827W) oraz 0+000 + 0+660 (droga nr 130828W) zlokalizowanych na działce o nr ewidencyjnym 97 położonej w miejscowości Zabruzdy, gm. Miastków Kościelny. Parametry planowanych do przebudowy odcinków dróg:

- długość łączna odcinków dróg 1320 mb,
- szerokość jezdni 5,0 m,
- pobocza po min. 0,75 cm,
- powierzchnia obiektu budowlanego 6 600 m<sup>2</sup>,
- rodzaj nawierzchni - bitumiczna.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” zaliczone zostały do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Gmina Miastków Kościelny nie posiada opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przebudowa obejmowała będzie modernizację nawierzchni dróg mającą na celu zapewnienie bezpiecznego i sprawnego przejazdu po drogach prowadzących do nieruchomości i gruntów rolnych mieszkańców okolicznych wsi. Po modernizacji droga będzie posiadać ukształtowane zagospodarowanie.

W ramach przebudowy wykonane zostaną następujące roboty:

- roboty ziemne,
- wykonanie nawierzchni bitumicznej (3 cm + 4 cm),
- poszerzenie jezdni,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,
- pobocza,
- odwodnienie.

Nawierzchnia zostanie wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, na które ich producenci posiadają wymagane certyfikaty i atesty.

Wykonawca robót zostanie wybrany w przetargu publicznym nieograniczonym, posiadający niezbędny potencjał i doświadczenie w wykonawstwie robót drogowych. Zakres robót został przewidziany do wykonania w granicach istniejącego pasa drogowego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie nie należy do grupy przedsięwzięć mogących powodować znaczne uciążliwości dla środowiska. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii :

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi zużycie surowców, np.

- woda
- kruszywo łamane
- tłuczeń kamienny
- mieszanka mineralno – asfaltowa
- asfalt drogowy

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W okresie trwających prac budowlanych wystąpi wzrost emisji niezorganizowanej pyłów i gazów oraz hałasu spowodowanych pracą maszyn budowlanych, środków transportu, rozładunkiem materiałów budowlanych itp.

Zanieczyszczenie powietrza spowodowane ww. czynnikami będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały i występować będzie w miejscu wykonywania robót i zaniknie po ich zakończeniu.

Etap budowy przedsięwzięcia wiązał się będzie również z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i następnie systematycznie opróżniane przez wyspecjalizowane służby. Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z wszelkimi pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu mechanicznego. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego prawidłowo, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

Istotnym elementem ochrony gruntu i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami jest składowanie powstałych w czasie realizacji odpadów. Wszystkie odpady powstające w wyniku prowadzonych prac będą segregowane i do czasu przekazywania specjalistycznej firmie gromadzone w wyznaczonych miejscach w oznakowanych kontenerach i pojemnikach, a także pryzmach dla odpadów.

Eksploatacja zrealizowanej inwestycji nie będzie generowała ścieków, ani żadnego rodzaju odpadów. Wody odpadowe i roztopowe z terenu dróg poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne będą odprowadzane powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Przedsięwzięcie ze względu na charakter i skalę nie należy do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko poważnej awarii.

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

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Zakres prowadzonych robót nie przewiduje ingerencji w struktury wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

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 przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane roboty drogowe nie uszczuplają dotychczasowej powierzchni ziemi użytkowanej rolniczo, a sprawne odprowadzenie wód opadowych bezpośrednio w przyległy teren z uwagi na jego korzystne naturalne ukształtowanie i zalegające grunty przepuszczalne ograniczy tworzenie się lokalnych zastoisk wodnych.

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

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Najbliżej położony obszar objęty ochroną znajduje się w odległości: ok. 9,0 km na północy-wschód od projektowanej inwestycji - Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 11,2 km - specjalny obszar ochrony siedlisk - Dąbrowy Seroczyńskie PLH140004,
- ok. 12,4 km - specjalny obszar ochrony siedlisk - Gołe Łąki PLH 140027,
- ok. 15,5 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Lasy Łukowskie PLB060010.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Miastków Kościelny wynosi 57 osób na km<sup>2</sup> (wg danych za 2020 r.)

i) obszary przylegające do jezior

W otoczeniu przedsięwzięcia brak jest jezior i innych zbiorników wód śródlądowych.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia można stwierdzić, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Tak w fazie realizacji zamierzenia jak i po jego wykonaniu nie przewiduje się wystąpienia uwarunkowań lub czynników mogących ujemnie wpływać na otaczające środowisko przyrodniczo - kulturowe.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Etap budowy przedsięwzięcia wiązał się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i następnie systematycznie opróżniane przez wyspecjalizowane służby. Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z wszelkimi pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu mechanicznego. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego prawidłowo, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji nie będą występować oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.



Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w na granicy dwóch jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW200017253634 i nazwie „Dopływ z Brzegu”.

Jest to naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, dobrym stanie chemicznym i stanie ogólnym określanym jako zły, dla której osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowych JCWP wyznaczono derogację do 2027 roku na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200066, której stan chemiczny oraz stan ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (DZ.U. 2021 poz. 624 ze zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Zabezpieczenie drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą, zapewni zachowanie omawianych obiektów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. Zabezpieczenie wykopów i miejsc prac ziemnych wyeliminuje ryzyko wtargnięcia zwierząt, w miejscu prowadzenia robót, a w razie wpadnięcia umożliwi im wydostanie się i tym samym ograniczy ich śmiertelności. Wygradzenie terenu prowadzenia prac w miejscach występowania bądź migracji płazów ograniczy ich śmiertelność. Obsianie mieszaną traw terenu, po zakończeniu prac, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze oraz stanowić będzie schronienie dla zwierząt.

Wymienione powyżej warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje poprawę bezpieczeństwa ruchu samochodowego, pieszych i rowerzystów poruszających się po drodze dzięki wyrównaniu nawierzchni, naprawie poboczy i uzyskaniu właściwych profili poprzecznych i podłużnych. Ponadto poprzez możliwość zachowania płynności ruchu przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu i spalin.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący 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. 49 Kpa strony były zawiadamiane o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia – zawiadomienia. Zawiadomienia umieszczane były na tablicy ogłoszeń Wójta Gminy Miastków Kościelny, na stronie internetowej organu prowadzącego postępowanie oraz na tablicach ogłoszeń wsi, których dotyczy inwestycja. W zawiadomieniu wskazano, gdzie strony mogą się zapoznać z wnioskiem i dokumentacją.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## **P O U C Z E N I E**

Niniejszą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 3 ustawy z 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 2021 r. poz. 247 ). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Miastków Kościelny w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

## Załączniki

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

## Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Miastków Kościelny  
ul. Rynek 6, 08-420 Miastków Kościelny,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a.

## Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie  
ul. Kardynała S. Wyszyńskiego 13,  
08-400 Garwolin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Warszawie  
ul. Elektronowa 2,  
03-219 Warszawa



WÓJT GMINY  
mgr Jerzy Jaroń

## Sprawę prowadzi:

Patrycja Serzysko – ref. ds. ochrony środowiska i leśnictwa,  
Tel. (25) 751-12-86 w. 32, 506-582-293

E-mail: [sprowadzi@miastkowkoscielny.pl](mailto:sprowadzi@miastkowkoscielny.pl)



# Karta informacyjna przedsięwzięcia

WÓJT GMINY

mgr inż. Jarosław Jaron

zgodnie z art. 62a 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 2021 r. poz. 247)

Dotyczy:

Przebudowa dróg gminnych Nr 130827W i 130828W na działce o nr ewid. 97 w miejscowości Zabruzdy, gm. Miastków Kościelny.

## 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

- Planowanym przedsięwzięciem jest modernizacja nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Zabruzdy w km 0:660 ÷ 1:320 (droga nr 130827W) oraz 0:000 ÷ 0:660 (droga nr 130828W) zlokalizowanych na działce o nr ew. 97 w m. Zabruzdy gm. Miastków Kościelny

- długość odcinka 1320 mb
- szerokość jezdni 5 m
- pobocza po min. 0,75 cm
- rodzaj nawierzchni: bitumiczna.

Celem modernizacji drogi jest zapewnienie bezpiecznego i sprawnego przejazdu po drodze prowadzącej do nieruchomości i gruntów rolnych mieszkańców okolicznych wsi. Po modernizacji droga będzie posiadać ukształtowane zagospodarowanie.

## 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia szatą roślinną.

Planowane przedsięwzięcie będące obiektem liniowym zlokalizowane zostanie w pasie dróg gminnych. Powierzchnia obiektu budowlanego wyniesie 6 600 m<sup>2</sup> (1320 x 5)

## 3. Rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia.

Technologia kolejności wykonywania robót:

- o Roboty ziemne,
- o Wykonanie nawierzchni bitumicznej (3 cm + 4 cm),
- o Poszerzenie jezdni,
- o Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,
- o Pobocza,
- o Odwodnienie.

#### **4. Ewentualny wariant przedsięwzięcia.**

Dopuszcza się zmianę technologii wykonania podbudowy bez zmiany jej parametrów (szerokość i długość). Zmiana taka nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze.

#### **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

- woda- 657 m<sup>3</sup>
- kruszywo łamane - 264m<sup>3</sup>
- tłuczeń kamienny – 297m<sup>3</sup>
- mieszanka mineralno – asfaltowa – 198 m<sup>3</sup>
- asfalt drogowy – 264 m<sup>3</sup>

#### **6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Nawierzchnia zostaną wykonane z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, na które ich producenci posiadają wymagane certyfikaty i atesty.

Wykonawca robót zostanie wybrany w przetargu publicznym nieograniczonym, posiadający niezbędny potencjał i doświadczenie w wykonawstwie robót drogowych. Zakres robót został przewidziany do wykonania w granicach istniejącego pasa drogowego.

#### **7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

Tak w fazie realizacji zamierzenia jak i po jego wykonaniu nie przewiduje się wystąpienia uwarunkowań lub czynników mogących ujemnie wpływać na otaczające środowisko przyrodniczo - kulturowe.

#### **Powietrze atmosferyczne**

W okresie trwających prac budowlanych może wystąpić wzrost emisji niezorganizowanej spowodowanej pracą maszyn budowlanych, środków transportu, rozładunkiem materiałów budowlanych itp.

Zanieczyszczenie powietrza spowodowane w/w czynnikami będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały i występować będzie w miejscu wykonywania robót.

#### **Powierzchnia ziemi**

Planowane roboty drogowe nie uszczuplają dotychczasowej powierzchni ziemi

użytkowanej rolniczo, a sprawne odprowadzenie wód opadowych bezpośrednio w przyległy teren z uwagi na jego korzystne naturalne ukształtowanie i zalegające grunty przepuszczalne ograniczy tworzenie się lokalnych zastoisk wodnych.

### **Klimat akustyczny**

W okresie prowadzenia prac budowlanych występować będzie okresowy, krótkotrwały hałas spowodowany pracą maszyn i sprzętu budowlanego.

### **Wody podziemne**

Zakres prowadzonych robót nie przewiduje ingerencji w struktury wód podziemnych.

### **8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Przy przedmiotowej inwestycji nie istnieje możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

W zasięgu znaczącego oddziaływania na środowisko nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

WÓJT GMINY  
*mgr Jerzy Jaroń*

