



## Wójt Gminy Miastków Kościelny

08-420 Miastków Kościelny, ul. Rynek 6, tel. (025) 751-12-86, fax. (025) 754-40-07

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

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

Miastków Kościelny, dnia 22.06.2022

I.6220.1.9.2022

### 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 z zm.), 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 2022 r. poz. 1029, zwanej dalej ustawą „oos”), 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, ul. Rynek 6, Miastków Kościelny z dnia 21.03.2022 r., postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.480.2022.JC.2 z dnia 13.05.2022 r., opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie nr ZNS/35/2022 z dnia 28.04.2022 r. oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie znak WA.ZZŚ.6.435.94.2022.KN.2 z dnia 06.05.2022 r.

#### stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa dróg gminnych Nr 130844W na działce o nr ewid. 268 w miejscowości Brzegi i 108 w miejscowości Glinki oraz Nr 130810W na działce o nr ewid. 108 w miejscowości Glinki i 241 w miejscowości Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny”.**

#### oraz określam

**warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy „oos” z uwzględnieniem następujących elementów:**

1. Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
2. Jeżeli zajdzie potrzeba usuwania drzew oraz krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi; jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzenia lęgów/młodych.
3. Należy 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.
4. Należy zabezpieczyć zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód.



5. Teren inwestycji należy wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia, przekazać zużyte środki po neutralizacji uprawnionym odbiorcom.
6. Usytuowania zaplecza budowy poza obszarami wrażliwymi na zanieczyszczenia, w sposób zapewniający nieprzedostawanie się zanieczyszczeń i materiałów budowlanych do wód powierzchniowych i podziemnych.
7. Prowadzić roboty ziemne w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
8. Odprowadzać ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, które będą systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty.
9. Przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno-gruntowego.
10. Po zakończeniu etapu realizacji robót uporządkować teren budowy.
11. Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi poprzez zaprojektowane spadki odprowadzać powierzchniowo do przydrożnych rowów.
12. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych należy prowadzić 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. z 2019 r. poz. 1311).

## UZASADNIENIE

Gmina Miastków Kościelny w dniu 21.03.2022 r. wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Miastków Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie dróg gminnych Nr 130844W na działce o nr ewid. 268 w miejscowości Brzegi i 108 w miejscowości Glinki oraz Nr 130810W na działce o nr ewid. 108 w miejscowości Glinki i 241 w miejscowości Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny**”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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 2021 r. poz. 1839), więc jest to przedsięwzięcie, dla którego opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ustawy “ooś” organ prowadzący postępowanie pismami z dnia 21.03.2022 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. Organy opiniujące, tj.

-Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOS-I.4220.480.2022.JC.2 z dnia 13.05.2022 r,

-Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie opinią znak WA.ZZŚ.6.435.94.2022.KN.2 z dnia 06.05.2022 r. oraz

-Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ZNS/35/2022 z dnia 28.04.2022 r. odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzeniu raportu.

Zgodnie z art. 10 KPA, organ poinformował strony postępowania, że w przedmiotowej sprawie zgromadzony został materiał dowodowy, a stronom przysługuje w terminie 14 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 2022 r. poz. 1029 z zm.) oraz art. 49 KPA – niniejsze zawiadomienie w powyższej sprawie zostało podane do



publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym miejscu – obwieszczenie z dnia 30.05.2022 roku.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Brzegi, Glinki w km 1:067 ÷ 1:937 (droga nr 130844W) oraz w miejscowości Glinki, Miastków Kościelny w km 1:125 ÷ 1:428 (droga nr 130810W) zlokalizowanych na działkach o nr ew.: 268 w miejscowości Brzegi, 108 w miejscowości Glinki i 241 w miejscowości Miastków Kościelny gm. Miastków Kościelny. Długość przebudowywanego odcinka to 1170 mb. Ww. drogi gminne posiadają obecnie nawierzchnię w części asfaltową, a w części gruntową, o szerokości jezdni od 3 m do 5 m, a także gruntowe i nieutwardzone pobocza. Wzdłuż dróg występują rowy odwadniające po jednej lub drugiej stronie. Obecny stan techniczny drogi jest zły. nawierzchnia jest popękana z licznymi ubytkami.

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 10,3 km od korytarza ekologicznego Lasy Łukawskie. Najbliższe położone obszary Natura2000 znajdują się od planowanej inwestycji w odległości:

- około 14,1 km specjalne obszary ochrony siedlisk Gołe Łąki PLH140027
- około 15,9 km specjalne obszary ochrony siedlisk Dąbrowy seroczyńskie PLH140004.

W niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określono poniższe warunki.

Dokonanie oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej ma na celu ograniczenie śmiertelności drobnych ssaków, płazów i gadów. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, wytapiać do właściwego organu (RDOŚ w Warszawie lub GDOŚ) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

W celu ochrony zwierząt mogących występować w granicach inwestycji przed podjęciem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia teren inwestycji skontrolować (pod nadzorem przyrodniczym) pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt i siedlisk. W przypadku ich stwierdzenia podjąć odpowiednie działania tj. wystąpienie do właściwego organu o stosowane decyzje derogacyjne. Zapewnienie nadzoru podczas wykonywania prac zagwarantuje prawidłowy przebieg prac budowlanych uwzględniających przepisy z zakresu ochrony gatunkowej. Niniejsze ma na celu zapobieżenie przypadkowemu uśmierceniu zwierząt lub negatywnemu oddziaływaniu na sukces lęgowy awifauny, a także zagwarantowanie prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

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. Zaplecze zostanie wyposażone w sorbenty substancji ropopochodnych. Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo poprzez zastosowanie spadków podłużnych i poprzecznych do istniejących rowów przydrożnych.

Istotnym elementem ochrony gruntu i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami jest wyznaczenie odpowiedniego miejsca do selektywnej zbiórki odpadów. Na etapie budowy źródło odpadów będą stanowiły odpady związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy oraz robót ziemnych. Masy ziemne pochodzące z wykopów zostaną w większości zagospodarowane na terenie inwestycji. Odpady powstające na zapleczu budowy zostaną tymczasowo zgromadzone w wyznaczonych i zabezpieczonych miejscach, a następnie obierane przez uprawnione podmioty.

W czasie eksploatacji wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo poprzez zaprojektowane spadki do rowu przydrożnego.

planowana inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach i niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach lęgowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana Inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.



Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200017253634 i nazwie „Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów”. Ogólny stan tej części wód jest klasyfikowany jako zły. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację do 2027 roku na podstawie art. 4 ust. 4 ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych..

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania wód regionu Środkowej Wisły.

W odniesieniu do środowiska wód podziemnych, teren przedmiotowej inwestycji jest położona w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 66. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. (Dz. U. 2016, poz. 1911), charakteryzuje się ona dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. Realizacja celów środowiskowych JCWPd jest niezagrożona. Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikających z map zagrożenia powodziowego oraz studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz. U. 2021 poz. 2233.). 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.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący 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 i zawiadomienia. Obwieszczenia były umieszczane na tablicy ogłoszeń Wójta Gminy Miastków Kościelny oraz na stronie internetowej organu prowadzącego postępowanie. W zawiadomieniu i obwieszczeniu wskazano, gdzie strony mogą się zapoznać z wnioskiem i dokumentacją.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Miastków Kościelny w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, 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.



WÓJTA GMINY  
Miastków Kościelny  
*[Signature]*  
Jarosław Jaroń

### Załączniki

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Inwestor
3. Pozostałe strony postępowania - obwieszczenie
4. 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 Stefana Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin
3. PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE  
ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa



## Karta informacyjna przedsięwzięcia

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 z zm)

Dotyczy:

**Przebudowa dróg gminnych Nr 130844W na działce o nr ewid. 268 w miejscowości Brzegi i 108 w miejscowości Glinki oraz Nr 130810W na działce o nr ewid. 108 w miejscowości Glinki i 241 w miejscowości Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny**

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

- Planowanym przedsięwzięciem jest przebudowa nawierzchni dróg gminnych w miejscowości Brzegi, Glinki w km 1:067 ÷ 1:937 (droga nr 130844W) oraz w miejscowości Glinki, Miastków Kościelny w km 1:125 ÷ 1:428 (droga nr 130810W) zlokalizowanych na działkach o nr ew.: 268 w miejscowości Brzegi, 108 w miejscowości Glinki i 241 w miejscowości Miastków Kościelny gm. Miastków Kościelny

- długość odcinka 1 170 mb
- szerokość jezdni – od 3m do 5 m
- pobocza po min. 0,75 cm
- rodzaj nawierzchni: bitumiczna.

Celem przebudowy drogi jest zapewnienie bezpiecznego i sprawnego przejazdu po drodze prowadzącej do nieruchomości i gruntów rolnych mieszkańców okolicznych wsi. Po przebudowie 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 5 850 m<sup>2</sup> (1170 x 5)

Obecnie jest to droga gminna o nawierzchni w części asfaltowa, w części gruntowa o szerokości jezdni od 3 m do 5 m. Wzdłuż drogi występują rowy odwadniające po jednej lub drugiej stronie. Obecny stan techniczny drogi jest zły. Nawierzchnia jest popękana z licznymi ubytkami. Pobocza drogi są gruntowe, nieutwardzone. Obecny stan drogi i poboczy stwarza utrudnienia w ruchu.



Parametry drogi po wykonaniu przebudowy:

- szerokość- 3-5 m
- podbudowa drogi- kruszywo łamane o grubości 20 cm
- nawierzchnia- mieszanka mineralno – asfaltowa o grubości 3 cm oraz asfalt drogowy o grubości 4 cm,
- pobocza o szerokości 75 cm i grubości 15 cm wykonane z tłucznia kamiennego.

### **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.

Prace ziemne będą obejmowały korytowanie pasa drogi na głębokości około 40 cm.

Prace te nie wpłyną na zmianę poziomu wód gruntowych na projektowanym terenie. W związku z powyższym nie zajdzie potrzeba odwodnienia terenu.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do przydrożnych rowów, które w trakcie prac zostaną odmulone i wyczyszczone. Na całej długości drogi znajdować się będzie przynajmniej jeden, odpowiednio wyprofilowany rów. Jezdnia zostanie wykonana ze spadkiem w kierunku rowu dzięki czemu woda samoczynnie będzie mogła spływać do rowu.

W przypadku analizowanej inwestycji gospodarka odpadami powinna być realizowana zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji drogi. Na obecnym etapie ilość i jakość odpadów, które będą powstawały w związku z realizacją projektowanej inwestycji jest niemożliwa do określenia. W trakcie wykonywania wszelkich prac budowlanych należy stosować takie surowce, materiały, techniki i technologie, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają na ograniczenie ich ilości, negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Czasowe gromadzenie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zorganizowanych, tak aby minimalizować ich negatywny wpływ na środowisko. W fazie realizacji inwestycji zagospodarowaniem odpadów zajmie się wykonawca prac. Wszystkie odpady gromadzone będą w sposób selektywny, a w przypadku powstania odpadów niebezpiecznych należy gromadzić je w sposób nie zagrażający środowisku i następnie przekazać je podmiotowi uprawnionemu do prowadzenia działalności w zakresie transportu i unieszkodliwiania tego



typu odpadów. Przewiduje się, że w fazie realizacji powstawać będą odpady z robót ziemnych. Przewiduje się, iż w czasie realizacji przedsięwzięcia, powstaną głównie odpady z grupy 17 włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, w tym odpady o kodzie:

- 17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 03 02 asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01,
- 17 04 05 żelazo i stal,
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 779) odpady te powinny zostać w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Prawdopodobnie zostaną one wykorzystane do celów umocnienia podłoża terenów znajdujących się w pobliżu inwestycji. Wszystkie odpady podlegać będą sortowaniu, celem ich odzysku i tylko nie nadające się do powtórnego wykorzystania zostaną skierowane na składowisko (reszta okresowo magazynowana). Odpady nie nadające się do odzyskania powinny zostać wywiezione na wysypisko. Ponadto, przewiduje się, iż na zapleczach budowy też będą powstawały odpady, jak np. nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne opakowania po napojach, artykułach spożywczych itp. (kod 20 03 01). Odpady komunalne odbierane powinny być sukcesywnie przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo na podstawie indywidualnej umowy. Odpady opakowaniowe (m.in. różnego rodzaju pojemniki) powstałe na etapie budowy powinny zostać zagospodarowane zgodnie z Ustawą z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. z 2020 r. poz. 1114).

#### **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- 867 m<sup>3</sup>
- kruszywo łamane - 348m<sup>3</sup>
- tłuczeń kamienny – 392m<sup>3</sup>
- mieszanka mineralno – asfaltowa –261 m<sup>3</sup>
- asfalt drogowy – 348 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. Identyfikacja jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) w obrębie realizacji inwestycji przedstawia się następująco:

#### **Jednolita część wód powierzchniowych:**

**Nazwa JCWP:** Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów



**Europejski kod JCWP:** PLRW200017253634

**Scalona część wód:** SW0604

**Region wodny:** region wodny Środkowej Wisły

**Obszar dorzecza:** obszar dorzecza Wisły

**Status:** naturalna część wód

**Ocena stanu:** zły

**Jednolita część wód podziemnych:**

**Nazwa JCWPd:** 66

**Europejski kod JCWPd:** PLGW200066

**Powierzchnia:** 3231,2 km<sup>2</sup>

**Prowincja:** Niż Środkowoeuropejski

**Podprowincja:** Niziny Środkowopolskie

**Dorzecze:** Wisły

**Region wodny:** region wodny Środkowej Wisły

**Obszar dorzecza:** obszar dorzecza Wisły

**Ocena stanu ilościowego:** dobry

**Ocena stanu chemicznego:** dobry

**Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych:** niezagrożona

**Derogacje:** brak

Zgodnie z ustawą Prawo wodne i Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły celem środowiskowym:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych „Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów” będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód,
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
  - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
  - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
  - 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowane przedsięwzięcie będzie miało dodatni wpływ na osiągnięcie powyższych celów środowiskowych.




**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.

Z-up WOJTA  
  
mgr Sławomir Rusak  
Z-ca WOJTA