

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2022r. poz. 1029, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 62 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) a także zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. 2022 poz. 2000, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.09.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 08.09.2022r.), uzupełnionego pismem z dnia 19.09.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19.09.2022r.), Inwestora: Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik reprezentowanej przez pełnomocnika: Arkadiusza Żurakowskiego, ul. Mierosławskiego 19, 48-200 Prudnik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „budowie drogi ul. Działkowej Prudnik - Łąka Prudnicka”.

**o r z e k a m**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „budowie drogi ul. Działkowej Prudnik - Łąka Prudnicka”.**

**I. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. Drzewa zlokalizowane na działkach na których planowana jest inwestycja należy zabezpieczyć przed możliwym uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac budowlanych przez oszalowanie tj. obudowę z desek wraz z materiałem izolacyjnym (w postaci słomianych mat bądź geowłókniny min 2 warstwy) od wysokości pierwszych gałęzi, aż do ziemi. Miejsca składowania materiałów wyznaczyć poza obrębem systemu korzeniowego, min. 2m od obrysu korony drzewa;
2. Prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego wykonywać ręcznie. W przypadku odsłonięcia korzeni należy je zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarzeniem przykrywając je słomą, a uszkodzone korzenie trzeba wygładzić i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym. Do zasypywania wykopów w obrębie systemu korzeniowego drzew użyć urodzajnej ziemi bogatej w składniki odżywcze. Nie dopuszcza się manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu koron drzew. Nie należy

- składować pod konarami i koroną drzew urobku z wykopów ani innych materiałów i środków chemicznych;
3. Zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód powierzchniowych;
  4. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
  5. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  6. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
  7. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  8. W obrębie cieku wodnego zastosować odpowiednią technologię prowadzenia prac budowlanych, aby nie dopuścić do nadmiernej ingerencji w koryto cieku oraz zastosować zabezpieczenia minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na koryto cieku, szczególnie zmętnienia wód;
  9. Roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
  10. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
  11. Konstrukcje przepustów oraz zarurowanie cieku zaprojektować tak, aby nie spowodowało istotnych zmian koryta cieku oraz warunków przepływu wód; światło przepustów powinno zapewniać swobodny przepływ wód miarodajnych bez spowodowania nadmiernego spiętrzenia wody w cieku powyżej budowli oraz bez spowodowania nadmiernych rozmyć koryta cieku;
  12. Podczas prowadzonych robót budowlanych na ciekach, zapewnić stały przepływ wód;
  13. Wpusty uliczne wyposażyć w urządzenia do podczyszczania wód opadowych;
  14. Rozwiązania projektowe dotyczące przebudowy cieku Dębowiecki uzgodnić z Nadzorem Wodnym w Prudniku;
  15. Na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzenie wód opadowych do cieku uzyskać pozwolenia wodnoprawne.

**II. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralna część.**



## UZASADNIENIE

W dniu 07.09.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 08.09.2022r.) Inwestor: Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik reprezentowana przez pełnomocnika: Arkadiusza Żurakowskiego, ul. Mierosławskiego 19, 48-200 Prudnik, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „budowie drogi ul. Działkowej Prudnik - Łąka Prudnicka”.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami Burmistrz Prudnika stwierdził, że ww. wniosek zawiera braki formalne. W związku z powyższym, na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kpa, pismem z dnia 14.09.2022 r. tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik Inwestora złożył uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 19.09.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19.09.2022r.).

Dokumentacja sprawy objęła:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z jego uzupełnieniem;
2. Pełnomocnictwo udzielone Panu Arkadiuszowi Żurakowskiemu reprezentującego firmę: ŻURAKOWSKI ARKADIUSZ AR-DOM BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE ul. Mierosławskiego 19, 48-200 Prudnik, do reprezentowania Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik do występowania w sprawach związanych z opracowaniem dokumentacji projektowej i uzyskania pozwolenia budowlanego dla zadania pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej budowy drogi ul. Działkowej Prudnik-Łąka Prudnicka”;
3. Kartę informacyjną przedsięwzięcia z 30 sierpnia 2022r. wraz z jej zapisem w wersji elektronicznej;
4. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000; obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
5. Mapę, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
6. Uproszczony wypis z rejestru gruntów wydany przez Starostę Prudnickiego, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku oraz karcie informacyjnej planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie województwa opolskiego, w powiecie prudnickim, gminie Prudnik. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi ulicy Działkowej na odcinku Prudnik - Łąka Prudnicka o długości 1,538 km.

Projektowana budowa ulicy na odcinku zmienia przebieg istniejącej osi drogi gruntowej. Od km 0+000 do 0+200 przebiega po byłych terenach rolnych a w dalszym odcinku podlega regulacji i przesunięciom z miejscowymi zajęciami terenów obcych. Stan projektowany zagospodarowania terenu w pełni uwzględnia obsługę istniejących zjazdów na posesje i pola uprawne występujących wzdłuż linii rozgraniczających oraz połączeń z drogami bocznymi na skrzyżowaniach. Szerokość zjazdów na posesję została dostosowana do szerokości istniejących bram, a zjazdów na skrzyżowaniach do szerokości dróg wewnętrznych.

W stanie istniejącym ulica posiada jezdnię jednoprzestrzenną o nawierzchni gruntowej z obustronnymi poboczami gruntowymi i jednostronnym rowem z ciekim wodnym. Odwodnienie jezdni zrealizowane jest poprzez spadki poprzeczne i podłużne do ciekłu wodnego. Przebieg w profilu podłużnym kwalifikuje drogę do terenu równinnego. Na drodze stwierdzono występowanie ruchu lekkiego kategorii KR1 typu głównie turystycznego, okresowo rolniczego. W pasie drogowym występuje: wodociąg, kanalizacja sanitarna, sieć



telekomunikacyjna podziemna, sieć elektryczna podziemna i napowietrzna, gazociąg, oświetlenie drogowe na odcinkach początkowych, deszczowa w początkowym odcinku.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Prudnika.

Na podstawie przedłożonych materiałów za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Prudnika o wszelkich czynnościach procesowych zawiadamiał strony zgodnie z art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, z późn. zm.).

W trakcie trwającego postępowania zagwarantowano stronom czynny udział w postępowaniu zawiadamiając je o wszystkich czynnościach w formie publicznego ogłoszenia, zapewniając możliwość wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego oraz składania uwag i wniosków. Obwieszczenia dotyczące trwającego postępowania były zamieszczane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Prudniku przy ul. Kościuszki 3, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku ([www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl)) oraz w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem (zawiadomieniem o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących) z dnia 20.09.2022r. znak GK.II.6220.12.2022 Burmistrz Prudnika zawiadomił strony, że na wniosek Inwestora: Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik reprezentowanej przez pełnomocnika: Arkadiusza Żurakowskiego, ul. Mierosławskiego 19, 48-200 Prudnik zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „budowie drogi ul. Działkowej Prudnik - Łąka Prudnicka”.

Wyżej wymienionym pismem strony zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się z treścią wniosku, oraz o możliwości składania uwag i wniosków w trakcie prowadzonego postępowania. Powyższe ogłoszenie w dniu 21.09.2022r. zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku ([www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl)) oraz na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, natomiast w rejonie planowanej inwestycji zawiadomienie wywieszono 22.09.2022r.

Inwestor został poinformowany o wszczęciu postępowania zawiadomieniem – obwieszczeniem nr GK.II.6220.12.2022 z dnia 20.09.2022r., które zostało wysłane listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

W trakcie prowadzonego postępowania od stron biorących w nim udział nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia w sprawie przedmiotowej inwestycji.

W wyniku analizy zebranych dokumentów w sprawie, ustalono że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj. „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”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi ulicy Działkowej na odcinku Prudnik - Łąka Prudnicka o długości 1,538 km. Początkowy i końcowy jej odcinek będzie przebiegał przez tereny zurbanizowane, natomiast odcinek od km 0+200 do 0+400 przebiega obok ogródków działkowych, a odcinek od km 0+400 do 0+900 obok pól uprawnych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę nowej konstrukcji i nawierzchni jezdni;
- budowę chodników i ścieżek rowerowych i pieszo rowerowych;
- budowę zjazdów na posesje;
- budowę nowych odcinków kanalizacji deszczowej;
- zarurowanie odcinka cieku wodnego;
- przebudowę odcinka cieku wodnego;
- budowę oświetlenia ulicznego;
- wykonanie nowej organizacji ruchu;
- budowa nowych miejsc wypoczynkowych;
- wykonanie elementów małej architektury i terenów zieleni urządzonej;
- przebudowę kolizji z uzbrojeniem podziemnym.

Planowane przedsięwzięcie będzie charakteryzowało się następującymi parametrami:

- klasa drogi: L - dojazdowa;
- długość odcinka: 1538 m;
- szerokość chodnika: 2 m;
- szerokość ścieżki pieszo rowerowej: 3 m;
- szerokość ścieżki rowerowej: 2 m;
- szerokość jezdni od 5,5 do 6 m;
- szerokość wjazdów: zmienna dostosowana do istniejących bram.

Początek drogi zlokalizowany jest na skrzyżowaniu ulic Bora Komorowskiego i Zwycięstwa w Prudniku a koniec na skrzyżowaniu z ulicą Chocimską. Planowana inwestycja na odcinku początkowym i końcowym posadowiona jest na terenach zurbanizowanych, przy budynkach mieszkalnych. Na odcinku od 0+200 do 0+400 przy ulicy występują ogródki działkowe a od km 0+400 do 0+900 pola uprawne. Teren obecnie użytkowany jako rolniczy stopniowo w latach przekształcany jest w tereny mieszkaniowe zabudowy jednorodzinnej.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy ooś, przekazując w załączeniu m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji oraz podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej Kip) opracowanej zg. z art. 62a ww. ustawy oraz w uzupełnieniach do Kip, Burmistrz Prudnika pismem nr GK.II.6220.12.2022 z dnia 20.09.2022 roku, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego wyżej przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie tut. Organ przekazał informację, iż Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W odpowiedzi na powyższe Organ uzyskał następujące opinie:



- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, który postanowieniem z dnia 06.10.2022 r. sygn.WOOS.4220.333.2022.AK (data wpływu do tut. Urzędu: 06.10.2022 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał w myśl zapisów 64 ust 3a) ustawy o oś, na konieczność określenia, w decyzji środowiskowej, następujących warunków:

1. Drzewa zlokalizowane na działkach na których planowana jest inwestycja należy zabezpieczyć przed możliwym uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac budowlanych przez oszalowanie tj. obudowę z desek wraz z materiałem izolacyjnym (w postaci słomianych mat bądź geowłókniny min 2 warstwy) od wysokości pierwszych gałęzi, aż do ziemi. Miejsca składowania materiałów wyznaczyć poza obrębem systemu korzeniowego, min. 2m od obrysu korony drzewa;
2. Prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego wykonywać ręcznie. W przypadku odsłonięcia korzeni należy je zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem przykrywając je słomą, a uszkodzone korzenie trzeba wygładzić i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym. Do zasypywania wykopów w obrębie systemu korzeniowego drzew użyć urodzajnej ziemi bogatej w składniki odżywcze. Nie dopuszcza się manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu koron drzew. Nie należy składować pod konarami i koroną drzew urobku z wykopów ani innych materiałów i środków chemicznych.

- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, który pismem nr GL.ZZŚ.3.435.202.2022.MO z dnia 05.10.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu: 07.10.2022r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji:

1. Zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód powierzchniowych;
2. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
4. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
6. W obrębie cieków wodnych zastosować odpowiednią technologię prowadzenia prac budowlanych, aby nie dopuścić do nadmiernej ingerencji w koryto cieków oraz zastosować zabezpieczenia minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na koryto cieków, szczególnie zmętnienia wód;



7. Roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
8. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
9. Konstrukcje przepustów oraz zarurowanie cieków zaprojektować tak, aby nie spowodowało istotnych zmian koryta cieków oraz warunków przepływu wód; światło przepustów powinno zapewniać swobodny przepływ wód miarodajnych bez spowodowania nadmiernego spiętrzenia wody w ciekach powyżej budowli oraz bez spowodowania nadmiernych rozmyć koryta cieków;
10. Podczas prowadzonych robót budowlanych na ciekach, zapewnić stały przepływ wód;
11. Wpusty uliczne wyposażyć w urządzenia do podczyszczania wód opadowych;
12. Rozwiązania projektowe dotyczące przebudowy cieków Dębowiecki uzgodnić z Nadzorem Wodnym w Prudniku;
13. Na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzenie wód opadowych do cieków uzyskać pozwolenia wodnoprawne.

Z uzasadnienia stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu wynika, iż po analizie dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, który w piśmie z dnia 06.10.2022r. nr NZ.9022.4.18.2022.JK-H (data wpływu do tut. Urzędu: 07.10.2022r.) wyraził opinię, że nie jest koniecznym sporządzenie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia oraz obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Prudnika po analizie przedłożonych dokumentów oraz przeprowadzonej analizie cech inwestycji polegającej na budowie drogi ul. Działkowej Prudnik - Łąka Prudnicka, stwierdził co następuje:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie województwa opolskiego, w powiecie prudnickim, gminie Prudnik. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi ulicy Działkowej na odcinku Prudnik - Łąka Prudnicka o długości 1,538 km. Początkowy i końcowy jej odcinek będzie przebiegał przez tereny zurbanizowane, natomiast odcinek od km 0+200 do 0+400 przebiega obok ogródków działkowych, a odcinek od km 0+400 do 0+900 obok pól uprawnych. W obecnie istniejącym stanie ulica ta posiada *budowie drogi ul. Działkowej Prudnik - Łąka Prudnicka* jezdnię jednoprzestrzenną o nawierzchni gruntowej z obustronnymi poboczami gruntowymi i jednostronnym rowem z ciekami wodnymi.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę nowej konstrukcji i nawierzchni jezdni;
- budowę chodników i ścieżek rowerowych i pieszo rowerowych;
- budowę zjazdów na posesje;
- budowę nowych odcinków kanalizacji deszczowej;
- zarurowanie odcinka cieków wodnych;
- przebudowę odcinka cieków wodnych;
- budowę oświetlenia ulicznego;



- wykonanie nowej organizacji ruchu;
- budowa nowych miejsc wypoczynkowych;
- wykonanie elementów małej architektury i terenów zieleni urządzonej;
- przebudowę kolizji z uzbrojeniem podziemnym.

Planowane przedsięwzięcie będzie charakteryzowało się następującymi parametrami:

- klasa drogi: L - dojazdowa;
- długość odcinka: 1538 m;
- szerokość chodnika: 2 m;
- szerokość ścieżki pieszo rowerowej: 3 m;
- szerokość ścieżki rowerowej: 2 m;
- szerokość jezdni od 5,5 do 6 m;
- szerokość wjazdów: zmienna dostosowana do istniejących bram.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie emitowany do środowiska hałas, związany z pracą maszyn budowlanych (koparki, spycharki oraz inne maszyny związane z budownictwem drogowym), a także z dowozem materiałów i surowców. Hałas ten będzie występował w rejonie prowadzonych prac, ponadto będzie ograniczony w czasie, do okresu realizacji przedsięwzięcia. Natomiast na etapie eksploatacji źródłem emisji hałasu, będzie ruch pojazdów, jednak jak wynika z Kip nie spowoduje on przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emitowane będą zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego, związane z pracą maszyn budowlanych. Emisja zanieczyszczeń będzie również związana z dowozem materiałów budowlanych. Jednak uciążliwości te będą miały charakter lokalny i krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac. Natomiast eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z emisją typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych. Jak wynika z Kip planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarze gminy Prudnik, w której zostały przekroczone standardy jakości środowiska (poziomy dopuszczalne) **dla pyłu PM10 (stężenia 24 godzinne)**. Jednak, jak wynika z Kip, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów: opakowania z papieru i tektury [15 01 01] w ilości ok. 0,25 Mg/okres budowy, opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02] w ilości ok. 0,15 Mg/okres budowy, opakowania z drewna [15 01 03] w ilości ok. 1,0 Mg/okres budowy, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10\*] w ilości ok. 0,01 Mg/okres budowy, opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi [15 01 11\*] w ilości ok. 0,05 Mg/okres budowy, sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (głównie ubrania ochronne zanieczyszczone olejami) [15 02 02\*] w ilości ok. 0,08 Mg/okres budowy, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [16 02 13\*] w ilości ok. 0,3 Mg/okres budowy, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów [17 01 01] w ilości ok. 25 Mg/okres budowy, szkło [17 02 02] w ilości ok. 0,05 Mg/okres budowy, tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości ok. 0,5 Mg/okres budowy, mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 [17 03 02] w ilości ok. 100 Mg/okres budowy, aluminium [17 04 02] w ilości ok. 0,5 Mg/okres budowy, żelazo i stal [17 04 05] w ilości ok. 5 Mg/okres budowy, mieszaniny metali [17 04 07] w ilości ok. 5 Mg/okres budowy,



oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01] w ilości ok. 0,75 Mg/okres budowy. Podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania będzie firma budowlana.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia generowane będą odpady z grupy 20 w wyniku wykonywanych prac porządkowych lub serwisowych. Odpady te będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie zorganizowane zaplecze sanitarne dla pracowników budowy, wyposażone w przenośne sanitariaty, a ścieki socjalnobytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Z Kip wynika, że wody opadowe i roztopowe z powierzchni jezdni i chodników spadkami poprzecznymi i podłużnymi poprzez projektowane wypusty uliczne trafiać będą do cieku Dopływ spod Łąki Prudnickiej. Wody opadowe i roztopowe będą spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki 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 urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 poz. 1311).

Analizowanie przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w zlewni Osobłogi w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW 600041176494-nazwie *Prudnik od źródła do Złotego Potoku*, statusie naturalnej części wód. W wyniku analizy dokumentów, uznano że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przejętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Zgodnie z bazą przyrodniczą RDOŚ w Opolu w granicach inwestycji znajdować się będzie forma ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.) tj. **siedlisko chronionego gatunku minoga strumieniowego *Lampetra planeri***, występującego w cieku wodnym o nazwie dopływ w Łące Prudnickiej do rzeki Złoty Potok (źródło Kuszniarz J., 2012r.), zlokalizowanym na działce ewidencyjnej nr 95 obręb Prudnik w gminie Prudnik. Wnioskodawca przedłożył ekspertyzę ichtiologiczną (FISH PROJEKT, Boroń S. 2022 r.), która wykazała, że ww. ciek wodny jest zdegradowany hydrologicznie w wyniku zmian poziomu wód gruntowych (pogłębiająca się depresja hydrologiczna), co spowodowało całkowite wysuszenie koryta cieku, zanik zespołu roślinności wodnej i trwały brak możliwości bytowania w cieku organizmów wodnych zarówno kręgowców (minogi i ryby) jak i bezkręgowców.

Ww. inwestycja znajdować się będzie poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Ww. inwestycja będzie zlokalizowana poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji inwestycji jest, położony w odległości 1,15 km od niego, obszar Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 6 lipca 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1990). W ww.



akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Ze względu na charakter i lokalizację zamierzenia, realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana w obrębie korytarzy ekologicznych. Ww. inwestycja znajdować się będzie w obszarze o szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu. Ze względu na charakter (liniowy) i lokalizację w granicy istniejącej już drogi gruntowej ww. inwestycja nie wpłynie znacznie na zmianę walorów fizjonomicznych krajobrazu.

W wyniku inwestycji zaplanowano również wycinkę drzew i krzewów.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy ooś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy miejsko-wiejskiej Prudnik, której gęstość zaludnienia wynosi 223 os./km<sup>2</sup> (GUS 2018).

Planowaną do realizacji inwestycję zaprojektowano z uwzględnieniem przewidywanych zmian klimatu. W celu adaptacji inwestycji do zmian klimatu, do realizacji przedsięwzięcia stosowane będą materiały odporne na działanie czynników atmosferycznych takich jak: silne burze i wiatry, fale zimna oraz upałów, zalegający śnieg. Ponadto zaprojektowana konstrukcja nawierzchni drogi i podłoża planowanego przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się wysoką odpornością na zagrożenia pożarowe.

Jak wynika z Kip, w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują również inne źródła emisji substancji i energii, takie jak drogi dojazdowe i łączniki do planowanej inwestycji. Jednak ich skumulowane oddziaływanie nie powinny znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy ooś, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po rozpatrzeniu całości materiałów, w tym przeprowadzonej analizy zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jego uzupełnieniem, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, tut. Organ stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.



Po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Burmistrz Prudnika, zgodnie z art. 10 ustawy Kpa, Obwieszczeniem nr GK.II.6220.12.2022 z dnia 11.10.2022 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 daty od dnia doręczenia obwieszczenia. Przedmiotowe obwieszczenie zamieszczono w dniu 12.10.2022 roku na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Prudniku oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku [www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl), natomiast w rejonie planowanej inwestycji ogłoszenie wywieszono 13.10.2022r.

W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, a także uzyskanych opinii Organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, Burmistrz Prudnika, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora założeń oraz warunków zawartych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zatem uwzględniając powyższe, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś oraz w publicznym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Prudnika, a także udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku.

**Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

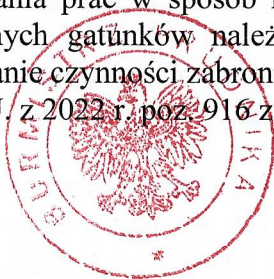
## **POUCZENIE**

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Prudnika w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia,



w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72. ust. 4 i 4b ustawy ooś.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.
5. W przypadku wykonywania prac w sposób mogący naruszyć zakazy obowiązujące w odniesieniu do chronionych gatunków należy przed rozpoczęciem tych prac zyskać zezwolenie na wykonywanie czynności zabronionych wydawane w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).



z up. Burmistrza  
*Jarostaw Szóstka*  
Zastępca Burmistrza

**Otrzymują:**

1. Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik reprezentowana przez pełnomocnika: Arkadiusz Żurkowski, ul. Mierosławskiego 19, 48-200 Prudnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, poprzez obwieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń w/m
- na stronie internetowej bip Urzędu Miejskiego w Prudniku
- w rejonie planowanej inwestycji

3. a/a GK

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45-512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku  
ul. Klasztorna 4, 48-200 Prudnik
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

*Zwolnione od opłaty skarbowej zgodnie z przepisem art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2021, poz. 1923, ze zm.)*



**Załącznik nr 1**  
**do decyzji o środowiskowych**  
**uwarunkowaniach**  
**GK.II.6220.12.2022 z 10.11.2022 r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi ulicy Działkowej na odcinku Prudnik - Łąka Prudnicka o długości 1,538 km. Początkowy i końcowy jej odcinek będzie przebiegał przez tereny zurbanizowane, natomiast odcinek od km 0+200 do 0+400 przebiega obok ogródków działkowych, a odcinek od km 0+400 do 0+900 obok pól uprawnych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę nowej konstrukcji i nawierzchni jezdni;
- budowę chodników i ścieżek rowerowych i pieszo rowerowych;
- budowę zjazdów na posesje;
- budowę nowych odcinków kanalizacji deszczowej;
- zarurowanie odcinka cieku wodnego;
- przebudowę odcinka cieku wodnego;
- budowę oświetlenia ulicznego;
- wykonanie nowej organizacji ruchu;
- budowa nowych miejsc wypoczynkowych;
- wykonanie elementów małej architektury i terenów zieleni urządzonej;
- przebudowę kolizji z uzbrojeniem podziemnym.

Planowane przedsięwzięcie będzie charakteryzowało się następującymi parametrami:

- klasa drogi: L - dojazdowa;
- długość odcinka: 1538 m;
- szerokość chodnika: 2 m;
- szerokość ścieżki pieszo rowerowej: 3 m;
- szerokość ścieżki rowerowej: 2 m;
- szerokość jezdni od 5,5 do 6 m;

z up. Burmistrza  
*Jarosław Szóstka*  
Zastępca Burmistrza



