

OŚ.6220.8.2021.AS

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021, poz. 2373 z późn. zm.), a także § 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 związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Roman – Prezes Zarządu firmy Mplan sp. z o. o., ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica, działającego w imieniu Gminy Płońska, ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońska

**stwierdzam**

*I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr 186023N Prioma - Gródki na działkach nr 190/1, 190/2, 152/1, 193 w obrębie Prioma oraz na działce nr 69/2 obręb Gródki, gm. Płońska.*

*II. wskazuję na konieczność uwzględnienia podczas realizacji przedsięwzięcia niżej wymienionych warunków:*

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,*
- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,*
- 3) miejsca postojów pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,*
- 4) pojazdy tankować na stacjach paliw,*
- 5) naprawy i serwisowanie sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w warsztatach naprawczych lub stacjach diagnostycznych,*
- 6) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,*
- 7) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,*
- 8) wodę na potrzeby socjalne pracowników oraz na potrzeby realizacji inwestycji dostarczać na plac budowy z zewnątrz np. beczkowitzem,*
- 9) wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzać powierzchniowo na przyległy grunt, skarpy i do rowów drogowych, trawiastych,*
- 10) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet typu TOI – TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepelnienia) przez uprawnione podmioty,*

*11) 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 mieszkodliwiania,*

*12) Zapleczu budowy nie lokalizować w pobliżu zabudowy mieszkaniowej i użytków rolnych.*

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 09.07.2021 r. Pan Robert Roman – Prezes Zarządu firmy Mplan sp. z o. o., ul. Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica, działający w imieniu Gminy Płośnica, ul. Dworcowa 52 zwrócił się do Wójta Gminy Płośnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr 186023N Prioma - Gródki na działkach nr 190/1, 190/2, 152/1, 193 w obrębie Prioma oraz na działce nr 69/2 obręb Gródki, gm. Płośnica. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę sytuacyjno – wysokościową obejmującą teren realizacji inwestycji, wypisy z rejestru gruntów i upoważnienie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 z późn. zm.) może wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyżej wymienionego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 jest Wójt. Stosownie do art. 63 oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania decyzji zasięga opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Krag stron postępowania został ustalony w oparciu o mapę ewidencyjną oraz wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W niniejszym postępowaniu bierze udział powyżej 10 osób, dlatego też zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021, poz. 247 z późn. zm.) oraz na uwadze art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) organ zawiadomił pismem znak: OŚ.6220.8.2021.AS z dnia 20.07.2021 r. w formie obwieszczenia, strony postępowania o jego wszczęciu z możliwością zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków. W przewidzianym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy oos, Wójt Gminy Płośnica wystąpił w dniu 20.07.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 03.08.2021 r. znak: WOOŚ.4220.463.2021.SCH stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie pismem znak: ZNS.471.26.2021

z dnia 26.07.2021 r. opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ stwierdził, iż skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, wykorzystywanie zasobów naturalnych, emisja, jak też występowanie innych uciążliwości będzie znikome i nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 09.08.2021 r. znak: WA.ZZŚ.1.435.1.201.2021.EK stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania, które zostały uwzględnione w niniejszej sentencji decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej nr 186023N Prioma – Gródki na działkach nr 190/1, 190/2, 152/1, 193 obręb Prioma oraz działce nr 69/2 obręb Gródki, Gmina Płośnica. Długość planowanego do przebudowy odcinka drogi gminnej wynosi ok. 1,9 km. Przedmiotowa droga poza obsługą przyległych terenów rolnych i zabudowy, stanowi połączenie miejscowości Prioma z miejscowością Gródki, gmina Płośnica oraz jest dojazdem do drogi wojewódzkiej. Na długości ciągu komunikacyjnego pas drogowy zlokalizowany jest w większej części wśród gruntów rolnych i leśnych oraz zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie konstrukcji jezdni z nawierzchni z betonu asfaltowego, podbudowy z kruszywa łamanego oraz ewentualnie warstwy odsączającej z piasku. Pobocza zostaną uzupełnione kruszywem naturalnym. Zastosowana zostanie technologia powszechnie stosowana w tego typu przedsięwzięciach: warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, beton asfaltowy wyprodukowany w wytwórniach i wbudowany na gorąco. Niweleta jezdni w stosunku do istniejącego stanu może ulec niewielkiemu podwyższeniu i dostosowana będzie do istniejącego terenu. Po zakończeniu robót budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

W wyniku przebudowy droga na przedmiotowym odcinku będzie charakteryzowała się następującymi parametrami technicznymi:

- kategoria – droga gminna,
- parametry dla klasy – D,
- kategoria ruchu – KR 1,
- długość ok. 1,9 km,
- prędkość projektowa Vp – 30 km/h.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Drzewa, w których sąsiedztwie prowadzone będą prace budowlane, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Prace w obrębie systemu korzeniowego drzew należy prowadzić ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu, z zachowaniem ostrożności, bez uszkodzania grubszych korzeni.

Faza realizacji inwestycji wiązała się będzie z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Emisja związana będzie przede wszystkim z pracą pojazdów i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji robót. Ponadto, prace należy wykonywać za pomocą sprawnych i dobrze konserwowanych maszyn, urządzeń i samochodów. Wszelkie prace wykonywane będą w ciągu dnia, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Zarówno emisja zanieczyszczeń do powietrza jak i hałas, będą mieć charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac.

Odpady powinny być segregowane według ich właściwości, w sposób uniemożliwiający zmieszanie się różnych rodzajów odpadów a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w zakresie prowadzenia działalności odzysku, zbierania, unieszkodliwiania i

transportu odpadów. Wszystkie odpady powstające przy realizacji inwestycji należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach. Pozyskane w trakcie prac masy ziemne wykorzystywane będą do humusowania skarp. Destrunkt z frezowania i rozbiórek istniejącej nawierzchni bitumicznej wywieziony zostanie do wytwórni mas bitumicznych w celu powtórnego zużycia do produkcji betonu asfaltowego. Zaplecze budowy i park maszynowy zlokalizowany będzie w granicach pasa drogowego. Kruszywo oraz nawierzchnia asfaltowa będzie dostarczana w ramach postępu prac. Jednakże, wykonawca robót powinien posiadać sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych odbywać się będzie na stacjach paliw. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez wyspecjalizowane jednostki.

Na etapie eksploatacji inwestycji, nie przewiduje się nowych, innych niż istniejące źródła hałasu i zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza. Usprawnienie płynności ruchu wplynie na zmniejszenie ilości emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz skrócenie czasu przejazdu na przebudowanym odcinku drogi, a tym samym może przyczynić się do poprawy warunków klimatycznych rozpatrywanego obszaru. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia, niewielkie natężenie ruchu na analizowanej drodze oraz sposób odprowadzania wód opadowych z przedmiotowej drogi, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wpływać negatywnie na stan ww. wód i nie przyczyni się do pogorszenia ich stanu. Na całym projektowanym odcinku drogi zaprojektowano odwodnienie powierzchniowe drogi, na tereny biologicznie czynne poboczny i rowów odwadniających.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższej zlokalizowany obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 oddalony ok. 70 m od analizowanego terenu. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenach przekształconych przez człowieka, a przebudowa istniejącej drogi nie zmieni krajobrazu. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, wybrzeży i górskich. Inwestycja nie leży w zasięgu płytkiego zalegania wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowany do przebudowy odcinek drogi zlokalizowany jest w obrębie korytarza ekologicznego o nazwie *Lasy Lidzbarskie – Puszcza Ramucko-Napiwodzka GKPnC-9*. Ze względu na realizację inwestycji na terenie istniejącego pasa

drogowego oraz brak spodziewanego zwiększenia natężenia ruchu nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji mogła negatywnie oddziaływać na cele do jakich został ustanowiony korytarz ekologiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie: PLRW2000232683312 (Dopływ spod Rutkowic). Dla JCWP Dopływ spod Rutkowic stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla ww. JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brakiem możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan techniczny określono jako dobry, a 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.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi i górkimi oraz jest zlokalizowana na terenie obszarów leśnych.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map zagrożenia powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. 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

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie zerowe.

Dzięki planowanej inwestycji ulegną poprawie warunki bezpieczeństwa ruchu wszystkich użytkowników drogi, zmniejszy się emisja zanieczyszczeń i hałasu do środowiska w związku z poprawą płynności ruchu i równością nawierzchni jezdni.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzone w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), dokonana w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, iż planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutęjszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), poinformował zgodnie z art. 49 w/w ustawy obwieszczeniem z dnia 13.09.2021 r strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dokonania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie wniosła uwag ani wniosków.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283).
2. Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Płośnica w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

**Załącznik:**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 186023N Prioma - Gródki na działkach nr 190/1, 190/2, 152/1, 193 w obrębie Prioma oraz na działce nr 69/2 obręb Gródki, Gmina Płośnica”.

**Otrzymują:**

1. Robert Roman, Miplan Sp. z o.o.,  
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica  
- Petnomocnik Gminy Płośnica, ul. Dworcowa 52, 13-206 Płośnica
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA i art.74 ust.3 ustawy „Uoos”  
- poprzez obwieszczenie
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie

Zgodnie z art. 7 pkt.3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006.  
(Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.)  
Inwestora zwolniono z opłaty skarbowej.



Z U.P. WOJTY GMINY  
SEKRETARZ GMINY  
mgr inż. Katarzyna Zakrzewska



Płońnica, 18.01.2022 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia:

Przebudowa drogi gminnej nr 186023N Prioma - Gródki na działkach nr 190/1, 190/2, 152/1, 193 obręb Prioma oraz działce 69/2 obręb Gródki, gm. Płońnica.  
Zakres rzeczowy ww. zadania obejmuje przebudowę drogi gminnej na długości około 1,9 km, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych nr: 190/1, 190/2, 152/1, 193, – obręb Prioma, i nr. 69/2, - obręb Gródki, w gminie Płońnica.

W ramach inwestycji przewidziano wykonanie; odnowy istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni wraz z jej miejscowymi poszerzeniami (na łukach i mijankach), pobocza, oraz zjazdy.

Założenia techniczne

Kategoria – droga Gminna

Parametry dla klasy – D

Prędkość projektowa Vp – 30 km/h

Kategoria ruchu KR – 1

Jezdnia jednojezdniowa, jednopasowa o szerokości 4,0 m, o łącznej szerokości z mijankami 5,0 m  
Przedmiotowa droga poza obsługą przyległych terenów rolniczych i zabudowy, jest dojazdem z miejscowości Prioma do miejscowości Gródki i drogi wojewódzkiej. Tereny przyległe to zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa, oraz grunty rolne i leśne.

Szacunkowe zajęcie terenu na cele realizacji niniejszego zadania opracowano na podstawie mapy ewidencyjnej, wynosi około 1,9 ha. Powierzchnia zabudowy po przebudowie (utwardzone nawierzchnie) wynosić będzie około 8600 m<sup>2</sup>, (w tym około 1000 m<sup>2</sup> nowo utwardzonych) co stanowić będzie około 45 % wyłączonej powierzchni biologicznie czynnej.

Działki o numerach; 69/2 – obręb Gródki, i 193, 190/2, 152/1, – obręb Prioma, to pasy drogowe należące do gminy Płońnica, o nawierzchni bitumicznej, obecnie wykorzystywane jako drogi i dojazdy o nawierzchni w bardzo złym stanie. Działka o nr. 190/1 – obręb Prioma, to pas drogi powiatowej z którą łączy się przedmiotowa droga. Poza jezdnią występują gruntowe pobocza i skarpy porośnięte roślinnością trawiastą.

Konstrukcja jezdni: nawierzchnia z betonu asfaltowego, podbudowa z kruszywa łamanego, ewentualna warstwa odsączająca z piasku. Pobocza uzupełnione kruszywem naturalnym.

Technologia robót powszechnie znana i stosowana; warstwy podbudowy z kruszywa stabilizowane mechanicznie, beton asfaltowy wytwarzany na wytwórniach i wbudowywany na gorąco.

Niweleta jezdni w stosunku do istniejącej może ulec niewielkiemu podwyższeniu, (do około 5 cm) i będzie dostosowana do istniejącego terenu. Roboty ziemne w pasie drogowym będą wykonane w zakresie umożliwiających wykonanie konstrukcji w celu zachowania nosności oraz głębokości na przemarzanie.

Technologię robót budowlanych przyjęto ogólnie znaną i powszechnie stosowaną spełniającą wszystkie polskie normy budowlane. Wytwarzanie mas mineralno-asfaltowych, kruszyw, betonów odbywać będzie się w wytwórniach spełniających wymagania ochrony środowiska. Materiały dostarczane będą bezpośrednio do wbudowania. Powstałe w trakcie trwania robót odpady komunalne i budowlane składowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych i zostaną przekazane do unieszkodliwienia i odzysku poza teren przedsięwzięcia przez firmę mające odpowiednie zezwolenia. Zaplecze budowy i park maszynowy zlokalizowane będzie w granicach pasa drogowego przebudowywanej drogi.

W fazie realizacji inwestycji, poza substancjami związanymi z normalnym ruchem pojazdów w obrębie drogi pojawią się zwiększone emisje pyłów (efekt stosowania materiałów pylistych i wtórnego unosu pyłów), zanieczyszczeń zawartych w spalinach maszyn i środków transportu pracujących na budowie. Te emisje będą występować w zmiennym składzie i skali, zależnie od aktualnie wykonywanych prac.

Zanieczyszczenia te będą miały charakter krótkotrwały, będą występowały tylko na niewielkich odcinkach, na których prowadzić się będzie aktualnie prace (poszerzenia) oraz ustaną po zakończeniu budowy. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia potencjalnie znaczące oddziaływanie na środowisko podczas jego eksploatacji, będzie zbliżone do oddziaływania dotychczasowego istniejącej drogi.

Po ukończeniu robót budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

przedsięwzięcie nie znajdując się w granicach obszarów chronionych.

Teren nie jest położony w granicach obszaru Natura 2000, ani też z takim terenem bezpośrednio nie graniczy. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to; specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja Welska” PLH280014 – około 10 km, i „Ostoja Lidzbarska” PLH280012 – około 15 km , oraz obszary ptasie „Dolina Wkry i Mławki” PLB140008 – około 0,2 km .

Około 5 km od granic przedsięwzięcia znajduje się Welski Park Krajobrazowy, 14 km - Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy. Obszary Chronionego Krajobrazu; Zieluńsko-Rzęgnowski – 9 km, Dolina Górnej Wkry – 5 km i Grzybiny – 11 km.

Wg opracowanej w 2012 r. mapy przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce, część obiektu znajduje się w takim korytarzu. Istniejące korytarze ekologiczne należą do Korytarza Głównego Północno – Centralnego, a przedmiotowy teren stanowi połączenie Puszczy Kurpiowskiej z Górznieńsko-Lidzbarskim Parkiem Krajobrazowym, a dokładniej Lasy Lidzbarskie z Puszczą Ramucko-Napiwodzką. Przedsięwzięcie to ze względu na skalę i rodzaj robót na tym odcinku, (brak wysokich nasypów, wykopów lub innych barier mogących ograniczać migrację i widoczność), nie zmieni warunków terenowych, wykazuje brak znacznego oddziaływania na formy ochrony przyrody.

Z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia wpływ na różnorodność biologiczną będzie nieznaczna.

W trakcie eksploatacji drogi jej wpływ na roślinność będzie mógł obejmować tereny bezpośrednio przylegające do drogi. Jednak stopień wpływu będzie wynikać z obciążenia ruchem pojazdów samochodowych, który wg prognoz będzie nieznaczny. Reasumując – generalnie, w przypadku analizowanego odcinka drogi przy jej prognozowanym obciążeniu ruchem jej wpływ na roślinność będzie nieznaczny, podobny jak dotychczas.

Droga utwardzona poprzez usprawnienie ruchu i skrócenie czasu potrzebnego kierującym pojazdami na przejazd, przyczyni się do obniżenia emitowanego przez pojazdy hałasu.

Ze względu na minimalną ingerencję w środowisko w trakcie budowy, skali przedsięwzięcia oraz natężenia ruchu na tej drodze, realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała istotnego i ujemnego wpływu na różnorodność biologiczną w skali lokalnej, a zwłaszcza ponadlokalnej.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w Obszarze Dorzecza Wisły, w Regionie Wodnym Środkowej Wisły RZGW Warszawa, w zlewni rzeki Wkry.

W jednolitej części wód podziemnych JCWPd , o kodzie 200049, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Cel środowiskowy – utrzymanie obecnego, dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Pod planowaną przebudowę są zlokalizowane zbiorniki wód podziemnych GZWP214 i GZWP215.

W jednolitej części wód powierzchniowych PLRW 2000232683312 o nazwie „Dopływ spod Rutkowic”. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona,

typ odstąpienia 4(4)-1 i 4(4)-2, do 2021 roku. Projektowany sposób odwodnienia nie zmienia w zasadzie usytuowania ani powierzchni dotychczasowych zlewni. Nieznacznie zwiększy się powierzchnia utwardzona (zjazdy i lokalne poszerzenia). Po przebudowie wody opadowe z jezdnii, będą spływały jak dotychczas, powierzchniowo do gruntu. Z powyższego wynika że inwestycja ta nie wpłynie niekorzystnie na wody powierzchniowe i podziemne, oraz nie zmieni stożków wodnych. Nie zagraża również celom środowiskowym dla JCWP i JCWPd.

Z UP. WOJTA GMINY

SEKRETARZ GMINY

mgr inż. Katarzyna Zakrzewska

podpis