

IOS.6220.5.2022

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 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 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Gminę Gzy, Gzy 9, 06-126 Gzy, reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Pawła Szymańskiego, ul. Miodowa 1, 09-100 Płońsk,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczonego do 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 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusk;

**Ustalam**

Środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele - Pękowo”, bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych wymagań:

1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
2. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
3. 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. Ścieki bytowe generowane na etapie realizacji, odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet typu TOI TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
5. Na etapie realizacji woda do celów bytowych będzie dostarczana beczkowozami.
6. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych.
7. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
8. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
9. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
10. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
11. Odprowadzać wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 poz. 1311).

12. Prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródz, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzeki cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych.
13. Nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu.
14. Prace związane z wycinką drzew i krzewów oraz prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do końca lutego lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym i herpetologicznym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
15. Drzewa i krzewy zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji, znajdujące się w zasięgu pracy maszyn i prac odwodnieniowych należy, na czas prowadzenia robót, zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
16. Podczas prowadzenia prac ziemnych teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.
17. Wykopy należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np. poprzez wykonanie ogrodzenia (płotków zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne (np. siatka o oczkach 5 mm x 5 mm lub inne tworzywo zabezpieczające przed przedostawaniem się drobnych zwierząt), mieć wysokość około 50 cm. Zaleca się, aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu, aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt.
18. Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
19. Do ewentualnych nasadzeń należy zastosować gatunki drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.
20. Po zakończeniu prac, nowo posadzone drzewa i krzewy powinny być objęte co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw.

## UZASADNIENIE

W dniu 29 kwietnia 2022 roku do Gminy Gzy wpłynął wniosek, Pana Pawła Szymańskiego, działającego w imieniu Gminy Gzy, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele – Pękowo.” W dniu 10.05.2022 roku do Gminy Gzy wpłynęła zmiana wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele – Pękowo.” Wnioskodawca załączył Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia.

W dniu 11.05.2022 roku, Wójt Gminy Gzy zgodnie z art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) pismem znak IOŚ.6220.5.2022 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania.

W dniu 11.05.2022 roku Wójt Gminy Gzy pismem znak IOŚ.6220.5.2022 na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele - Pękowo” na środowisko. Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Gzy pismem z dnia 11 maja 2022 r., znak: IOŚ.6220.5.2022, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele-Pękowo”.

Wójt Gminy Gzy w dniu 11.05.2022r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, z wnioskiem o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia wraz z niezbędną dokumentacją, tj. wnioskiem o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz oświadczeniem wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r., poz. 559 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku nie zajął stanowiska w ustawowym terminie.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 53 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem pismem z dnia 23 maja 2022 roku znak WA.ZZŚ.2.435.1.115.2022.MR (DATA WPŁYWU 27.05.2022R.) uznał, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Zagrożenie dla wód gruntowych może wystąpić podczas wykonywania prac budowlanych. Dlatego ich prowadzenie powinno odbywać się z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju z pracującego sprzętu budowlanego. Składowanie substancji mogących skażić górną część warstw geologicznych będzie oddzielone materiałami izolacyjnymi. Przy właściwej organizacji pracy, sprawnych (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszynach budowlanych zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego będzie mało prawdopodobne.

Aby wyeliminować jakiegokolwiek niebezpieczeństwa podczas realizacji eksploatacji inwestycji oraz w sytuacji awarii należy zwrócić uwagę, aby:

- wykonywanie jakiegokolwiek wykopów odbywało się ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczyły się do bezwzględnie minimum, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych,
- praca i postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia były prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi,
- w przypadku awarii sprzętu, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu należy podjąć postępowanie zgodnie z ustawą o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie,
- sprzęt używany do prac ziemnych montażowych był sprawny/bez wycieków paliwa olejów, materiały użyte do przebudowy nie wchodziły w reakcje chemiczne, których produkty powodowałyby zanieczyszczenie wód podziemnych,
- wprowadzić bezwzględny zakaz wylewania olejów i innych substancji niebezpiecznych w grunt,
- wszystkie prace budowlane prowadzić z należytą dbałością i maksymalną ostrożnością,
- na właściwą eksploatację sprzętu budowlanego. Będą zorganizowane stałe punkty tankowania sprzętu budowlanego o takich zabezpieczeniach i organizacji, które zapewnią nie przedostawanie się produktów ropopochodnych do gruntu i wód.

Odwodnienie powierzchniowe drogi wykonane będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Zachowany zostanie dotychczasowy sposób odwodnienia drogi za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Spadek poprzeczny daszkowy 2% umożliwi odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń odwadniających. Powierzchnia zlewni również nie ulega zmianie.

Wszystkie powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady będą gromadzone w wyznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie odbierane z terenu inwestycji przez specjalistyczną firmę. Odpady takie jak niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne zostaną przewiezione do pobliskiej sortowni posiadającej zezwolenie na ich odbiór. Urobek zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, odpady z czyszczenia ulic i placów zostaną wykorzystane przy pracach rekultywacyjnych okolicznego składowiska odpadów zgodnie z obowiązującym na terenie Gminy Gzy systemem gospodarowania odpadów.

Woda na cele socjalno-bytowe w czasie realizacji przedsięwzięcia będzie dostarczana beczkownikami. Powstałe na etapie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do zbiorników przenośnych toalet i odbierane przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki ściekowej.

Jak wynika z KIP, przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie informacjami zawartymi na Hydroportalu (<https://wody.isok.gov.pl/>) znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych

dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW2000172659689 i nazwie Przewodówka"

Stan ogólny wód JCWP o kodzie RW2000172659689 określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako poniżej dobrego, przy czym stan chemiczny określono jako poniżej stanu dobrego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Wykorzystywany teren pod inwestycję jest terenem rolniczym. Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215-Subniecka warszawska oraz nieudokumentowanego nr 2151 - Subniecka warszawska (część centralna). Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

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 odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

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

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górnymi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnych ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku., Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7 – 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

W dniu 31 maja 2022 roku (data wpływu 31.05.2022r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele – Pękowo” gmina Gzy, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele Pękowo, gmina Gzy. Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosić będzie około 2,73 km. Z KIP wynika, że przebudowa drogi będzie prowadzona na działce o nr ew.: 100/1, obręb 0024 Przewodowo-Parcele oraz działkach o nr ew., 245 i 210, obręb 0021 Pękowo, gmina Gzy. Obecnie droga posiada nawierzchnię gruntową częściowo wzmocnioną kruszywem. Szerokość istniejącej jezdni wynosi 3,90 - 4,5 m. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie jezdni o nawierzchni asfaltowej o szerokości 5,00 m, obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m oraz przebudowę zjazdów.

Odwodnienie drogi odbywało się będzie, tak jak dotychczas, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone oraz do istniejących rowów.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). W niewielkiej odległości znajduje się Nasielsko-Karniewski Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nasielsko-Karniewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91 poz. 2457, z późn. zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014 znajdujący się w odległości około 7,70 km w kierunku wschodnim od planowanej

inwestycji. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne oraz grunty rolne zabudowane. W ramach inwestycji planowana jest wycinka pojedynczych drzew i krzewów.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy przebudowy istniejącej drogi, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a w sentencji postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków. W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia robót poza okresem lęgowym. W celu ograniczenia strat w lokalnych populacjach gatunków zwierząt, spowodowanych realizacją planowanych prac wprowadzono konieczność przeprowadzenia nadzoru przyrodniczego, po to, aby zapewnić kontrolę prowadzonych prac pod kątem obecności gatunków chronionych Warunek nr 2 dotyczący zabezpieczenia drzew przed uszkodzeniem pozwoli na zachowanie planowanych do pozostawienia drzew rosnących w sąsiedztwie pasa drogowego w dobrej kondycji zdrowotnej.

Wykopy mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujących na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W przypadku przedostania się do nich zwierząt należy systematycznie wybierać wypuszczać uwiecznione zwierzęta na wolność". Wykopy należy kontrolować codziennie do czasu wykonania nowej nawierzchni. Wskazane warunki mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej. Przed wykonaniem nasadzeń należy rozważyć kwestię wyboru gatunków. Art. 7 ust. ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1718 z późn. zm.) zakazuje wprowadzania do środowiska oraz przemieszczania w środowisku gatunków obcych. Sugeruje się zastosować gatunki drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku

Wykonanie trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni wymagane jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie drogi.

W dniu 28.07.2022r., Wójt Gminy Gzy pismem znak IOŚ.6220.5.2022 wydał obwieszczenie, którym zawiadomił strony, że w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele – Pękowo” zostały wydane opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 28.07.2022 roku Wójt Gminy Gzy pismem znak IOŚ.6220.5.2022 zawiadomił strony postępowania że w prowadzonym postępowaniu został zgromadzony materiał dowodowy, a na podstawie art. 10 § 1 Kpa, stornom przysługuje prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji strony mają prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska (opinie) oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą

przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy „oos” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a powyższej ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 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 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, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie.

Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Gzy 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 (art. 127 a § 1 KPA). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Z up. Wójta

Cezary Parzychowski  
Zastępca Wójta

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy oos.

Otrzymują;

1. Pełnomocnik Inwestora Pan Paweł Szymański
2. Sołtys wsi Przewodowo Parcele celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa,
3. Sołtys wsi Pękowo celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa,
4. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### pn.: „Przebudowa drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele - Pękowo”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Przebudowie drogi gminnej 340106W na odcinku Przewodowo Parcele - Pękowo”. Planowana do przebudowy droga znajduje się w miejscowości Przewodowo Parcele oraz Pękowo i jest drogą gminną, przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. 100/1, 245 i 210. Rozpatrywany odcinek drogi ma długość około 2,73 km. Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu podbudowy i nawierzchni jezdni, przebudowie istniejących zjazdów oraz wykonaniu pobocza. Spadki podłużne i poprzeczne drogi umożliwią odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń odwadniających. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne oraz grunty rolne zabudowane. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach w gminie Gzy położonych na terenie obrębów ewidencyjnych:

Obręb 0024 – Przewodowo Parcele działka nr ewid. 100/1,

Obręb 0021 – Pękowo działka nr ewid. 245, 210.

Obecnie na odcinku przedmiotowej drogi istnieje jezdnia o nawierzchni gruntowej częściowo wzmocnionej kruszywem. Szerokość istniejącej jezdni wynosi 3,40 – 4,50 m. Odwodnienie odbywa się za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone oraz do istniejących rowów. Przebudowa drogi polegać będzie na wykonaniu jezdni o nawierzchni asfaltowej do szerokości 5,00 m, wykonania obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m. Zakres prac obejmuje również przebudowę istniejących zjazdów.

Projektowana nawierzchnia jezdni wynosi ok. 13 630 m<sup>2</sup>, projektowana powierzchnia poboczy wynosi ok 4 089 m<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących prac:

- Roboty przygotowawcze i ziemne – polegać będą na wytyczeniu drogi w terenie, robotach rozbiórkowych, robotach ziemnych związanych z usunięciem ziemi urodzajnej i wykonaniem przekopu pod poszerzenie jezdni, a także wycince pojedynczych drzew i krzewów na przedmiotowym odcinku,
- Zapewnienie odwodnienia – zachowany zostanie dotychczasowy sposób odwodnienia drogi za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Spadek poprzeczny daszkowy 2 % umożliwi odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń odwadniających
- Roboty nawierzchniowe polegać będą na wykonaniu jezdni o nawierzchni asfaltowej, poboczy z kruszywa łamanego, zjazdów o nawierzchni z kruszywa łamanego.
- wykonanie stałej organizacji ruchu – obejmującej oznakowanie pionowe.

Mając na uwadze klasę trasy przyjęto następujące parametry techniczne drogi:

- klasa techniczna drogi – D,
- szerokość nawierzchni jezdni 5,00 m,
- szerokość pobocza 0,75 m,
- obciążenie nawierzchni 100 kN.

Parametry techniczne oraz konstrukcja nawierzchni zgodnie z rozporządzeniem z dnia 14 maja 1999 roku Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz.124 z późn. zm.)