



KK.6220.13.2021.2022

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Gminę Wydminy, działającej poprzez pełnomocnika Pana Przemysława Galińskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie drogi gminnej nr 136006N na odcinku Pamry – Talki o długości 2,458 km, gmina Wydminy, powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie**, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

orzekam:

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **przebudowie drogi gminnej nr 136006N na odcinku Pamry – Talki o długości 2,458 km, gmina Wydminy, powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie,**

II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

- 1) wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 września do końca lutego;
- 2) wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie 10 drzew gatunku lipa drobnolistna o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 12 cm; nasadzeń dokonać w wieźbie 6-7 m; młode drzewka posadzić w jak najbliższym sąsiedztwie od miejsca ich wycinki; w celu zwiększenia szans na przeżycie materiału sadzeniowego należy pamiętać o ich regularnym podlewaniu; młodych drzewek nie należy sadzić w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych, w tzw. „w ścianie lasu”;
- 3) nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe;
- 4) nasadzenia zastępcze opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat; prawidłowo wyprowadzać koronę drzewa oraz unikać jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania);
- 5) w przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Inwestora (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji), drzewka wymienić na zdrowe, w podobnym wieku, należące do tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Calist

UZASADNIENIE

Investor w dniu 01.10.2021 r. wystąpił do Wójta Gminy Wydminy z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie drogi gminnej nr 136006N na odcinku Pamry – Talki o długości 2,458 km, gmina Wydminy, powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.**

Wnioskodawca przedłożył niezbędne informacje o realizowanej inwestycji:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ww. ustawy,
- kopię mapy ewidencyjnej,
- mapy z zaznaczonym terenem planowanego przedsięwzięcia,

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wydminy.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wydminy stanowią drogi gminne.

W dniu 07.10.2021 r. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Wydminy zamieszczono obwieszczenie zawiadamiające strony postępowania o wszczęciu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie drogi gminnej nr 136006N na odcinku Pamry – Talki o długości 2,458 km, gmina Wydminy, powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.**

Po przeprowadzeniu analizy posiadanych dokumentów organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowej inwestycji do przedsięwzięcia wymienionego 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 08.10.2021 r. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Wydminy zamieszczono obwieszczenie zawiadamiające strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie informując strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku opinią sanitarną znak: ZNS.9022.4.50.2021.ZB z dnia 18.10.2021 r. (wpłynęła do tut urzędu 26.10.2021 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BI.ZZŚ.3.4360.210.2021.MK z dnia 16.11.2021 r. (wpłynęła do tut urzędu 19.11.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOS.4220.627.2021.JC.3 z dnia 29.11.2021 r. uznał, że **dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując, że na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia istnieje konieczność podjęcia działań.**

W dniu 02.12.2021 r. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Wydminy zamieszczono obwieszczenie zawiadamiające strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie informując strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwarunkowań zawartych w pismach opiniujących, organ przeprowadził analizę przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do szczegółowych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Wśród uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

- planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie odcinka drogi gminnej nr 136006N od drogi wojewódzkiej nr 656 w miejscowości Pamry do drogi powiatowej nr 1709N w kierunku miejscowości Talki. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Wydminy, powiat giżycki, woj. warmińsko-mazurskie. Początek przedsięwzięcia ustalono na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 656 w miejscowości Pamry (dz. o nr ewid. 277) i oznaczono km 0+000, a koniec na krawędzi drogi powiatowej nr 1706N w miejscowości Talki, w obrębie granicy działki o nr ewid. 279 w km 2+458. Na trasie projektowanej drogi znajduje się obiekt mostowy od km 1+311,2 do km 1+321,7 (dz. o nr ewid. 819), którego nie planuje się przebudowywać w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia. Długość całkowita planowanej inwestycji wynosi ok. 2,458 km. Droga przebiega przez tereny rolne i częściowo zabudowane (zabudowa jednorodzinna i gospodarcza) o niskim stopniu intensywności zabudowy. Natężenie ruchu jest niewielkie i wynika głównie z ruchu gospodarczego związanego z prowadzoną gospodarką rolną (głównie ruch samochodów osobowych, ciągników rolniczych i sprzętu rolniczego). Przedsięwzięcie nie wnosi zmian w istniejący układ sieci dróg publicznych powiatu giżyckiego, natomiast stanowi istotny element w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Zakres prac przewiduje:

- roboty przygotowawcze w tym roboty geodezyjne, oczyszczenie terenu budowy,
- roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów, nasypów i korytowaniem pod konstrukcję nawierzchni jezdni i jej elementów, usunięcie humusu z odwozem ziemi,
- budowę kanału technologicznego wzdłuż projektowanej drogi,
- przebudowę kolidującego odcinka sieci telekomunikacyjnej,
- korektę łuków pionowych i poziomych poprzez profilowanie istniejącej nawierzchni,
- przebudowę istniejących przepustów pod zjazdami,
- wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego oraz warstwy wiążącej i ścieralnej z mieszanek mineralno-bitumicznych,
- przebudowę zjazdów indywidualnych wraz z przepustami,
- odmulenie i wzmocnienie poprzez brukowanie istniejących przepustów,
- wykonanie barier energochłonnych,
- wykonanie poboczy gruntowych (szer. 0,75 i 1,0 m z kruszywa łamanego i poboczy z brukowca,
- humusowanie skarp wraz z obsianiem trawą,
- oznakowanie pionowe i poziome.

Teren zaplecza budowy będzie utwardzony. Materiały budowlane wykorzystywane do przebudowy drogi będą dostarczane w miarę postępu prac (bez magazynowania na terenie budowy). Prace

budowlane będą prowadzone przy użyciu nowoczesnego sprzętu, sprawnego technicznie, w którym będzie prowadzona systematycznie kontrola sprawności. Ruch ciężkiego sprzętu zostanie odpowiednio zaplanowany poprzez ograniczenie pracy ciężkiego sprzętu budowlanego i przejazdów do absolutnego minimum. Na terenie inwestycji nie planuje się magazynowania substancji niebezpiecznych (paliw i in.) oraz serwisowania maszyn. Tankowanie pojazdów i maszyn odbywać się będzie poza obszarem inwestycji, na stacjach paliw, a serwisowanie na terenie parku maszynowego w siedzibie wykonawcy robót.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

- przewiduje się, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki inwestycyjnej. Na działce objętej projektem nie są zlokalizowane przedsięwzięcia, których oddziaływanie może kumulować się z projektem;

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

- przebudowa istniejącego odcinka drogi gminnej wymaga wycięcia 2 drzew gatunku lipa drobnolistna, 3 drzew gatunku grusza pospolita oraz 1 drzewa gatunku wierzba iwa o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) od 38 cm do 161 cm. Przedmiotowe drzewa nie przedstawiają wybitnych walorów przyrodniczo-krajobrazowych. Nie tworzą zwartych ciągów alejowych, lecz formy skupiskowe o bardzo dużych lukach. Przedmiotowy odcinek ww. drogi przebiega na przeważającej długości przez tereny silnie zadrzewione. Zachowana będzie szczególna ostrożność w przypadku prowadzenia prac w obrębie systemu korzeniowego drzew rosnących w sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych (nie pozostawiając odkrytych korzeni, by nie doszło do przesuszenia systemu korzeniowego).

Składowanie materiałów budowlanych i odpadów będzie się odbywać z dala od drzew i zasięgu koron. W ramach rekompensaty za usuwane drzewa zostaną wykonane nasadzenia zastępcze w sposób wskazany w sentencji niniejszego postanowienia. Należy również pamiętać o prawidłowej pielęgnacji nasadzeń i wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikaniu jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania). Pozyskane w toku budowy masy ziemne zostaną wykorzystane na miejscu do ukształtowania terenu lub zdeponowane w miejscu wskazanym przez inwestora w celu gospodarczego wykorzystania, a humus do urządzania terenów zielonych.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

- na etapie prac budowlanych wystąpią krótkotrwałe uciążliwości związane z bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych, wynikającą głównie z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn mechanicznych budowlanych. Podczas realizacji inwestycji stosowane będą rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie zużycia energii elektrycznej oraz minimalizację emisji gazów cieplarnianych. Krótkotrwała emisja zanieczyszczeń będzie koncentrować się w obrębie prowadzonych prac budowlanych. Mając na uwadze charakter projektowanego przedsięwzięcia (droga gminna o niewielkim natężeniu ruchu) oddziaływanie związane z emisją gazów cieplarnianych na etapie użytkowania drogi będzie nieznaczące. Przebudowa drogi przyczyni się do wzrostu płynności ruchu kołowego, co tym samym przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych przez pojazdy. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji i dodatkowych uciążliwości. W okresie rozbudowy może wystąpić nieznaczny wzrost emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza wynikający z pracy maszyn i urządzeń budowlanych. Jednak biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia i zakres planowanych robót budowlanych, uciążliwości i emisje etapu budowy będą mało istotne. W celu ochrony przed hałasem prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00, a urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracowały jednocześnie, w czasie postoju pojazdów będą wyłączane silniki.

e) ocena w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Culst

- przebudowa drogi gminnej przyczyni się do zahamowania negatywnych zmian klimatu. Poprawa parametrów technicznych drogi wpłynie na poprawę warunków przejazdu pojazdów mechanicznych, przyczyni się do poprawy płynności ruchu, ograniczenia hałasu, obniżenia poziomu unoszących się pyłów, wpłynie na obniżenie zużycia paliwa i emisji spalin. W konsekwencji oznacza to zmniejszenie ilości wprowadzanych do środowiska substancji szkodliwych mogących negatywnie wpływać na zmiany klimatyczne. Zmiany klimatu, w tym ekstremalne zjawiska pogodowe nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie. Ze względu na zakładaną poprawę parametrów technicznych istniejącej drogi odporność przedsięwzięcia i jego zdolność poradzenia sobie ze skutkami zmian klimatu nie ulegnie pogorszeniu.

f) przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie,

- odpady budowlane i socjalne będą segregowane i czasowo magazynowane w zabezpieczonym, wydzielonym miejscu oraz regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia robót nie przewiduje się powstania odpadów niebezpiecznych. Teren budowy będzie systematycznie porządkowany w trakcie prowadzonych prac budowlanych, natomiast po zakończeniu teren zostanie przywrócony do stanu funkcjonalności przyrodniczej (stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego). Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji;

- poziom hałasu w środowisku uzależniony jest od natężenia ruchu oraz kategorii pojazdów poruszających się po drodze gminnej, z uwagi na niewielki występujący i prognozowany ruch samochodów osobowych nie przewiduje się stałego wzrostu hałasu. Docelowo po rozbudowie drogi spodziewane jest obniżenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu wynikające z poprawy stanu nawierzchni i zwiększenia płynności ruchu drogowego wskutek częściowej separacji ruchu pieszego i kołowego. Rozbudowa drogi skróci czas dojazdu, a zmiana nawierzchni gruntowej na utwardzoną zapewni trwałość nawierzchni oraz polepszenie jej równości, co obniży poziom hałasu oraz będzie zapobiegała pyleniu, jakie występuje przy użytkowaniu nawierzchni gruntowych.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek:

- nie stwierdzono występowania obszarów o powyższym charakterze w granicach lub bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem zagrożonym powodzią. Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji,

c) obszary górskie lub leśne:

- nie jest zlokalizowane na obszarach górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

- planowane przedsięwzięcie biegnie wzdłuż zachodniego brzegu jeziora Pamer i Pamerek w odległości nawet 20 m od linii brzegu jeziora. Rzeka Staświnka przebiega częściowo przez teren planowanej inwestycji (dz. nr 819), jednak w zakresie przedsięwzięcia nie znajduje się przebudowa obiektu mostowego. W celu minimalizacji ewentualnego oddziaływania, roboty ziemne w rejonie cieką będą prowadzone w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

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

Culbert

- planowane przedsięwzięcie znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich. Istniejące na ww. formie ochrony zakazy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, jakim jest przebudowa przedmiotowej drogi. Realizacja projektowanej inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla ww. obszaru. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 (w odległości ok. 8 km) jest obszar *Bagna Nietlickie* PLB280001. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz odległość od obszaru Natura 2000 brak jest możliwości wystąpienia negatywnych oddziaływań na cele i przedmiot ochrony obszaru. Planowana do przebudowy droga leży na obszarze korytarza ekologicznego Puszcza Borecka–Puszcza Piska KPn-5A (2005 r.) i Puszcza Borecka-Puszcza Piska KPn-7A (2012 r.). Z uwagi na fakt, że jest to inwestycja o niewielkiej skali, realizacja i eksploatacja przedmiotowych dróg nie będzie miała negatywnego wpływu na łączność ekologiczną ww. korytarzy ekologicznych.

f) obszary, na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

- w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują.

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

- na terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne. Obszar mający znaczenie historyczne, położone jest względem inwestycji w najbliższej jego części w odległości ok. 50 m. Realizacji robót w zakresie przebudowy drogi nie przewiduje zagrożenia dla zabytków.

h) gęstość zaludnienia:

- średnia gęstość zaludnienia dla gminy Wydminy wynosi 28,4 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

- obszar, na którym realizowana będzie inwestycja nie przylega do żadnego jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

- nie występują w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

k) wody i obowiązuje dla nich cele środowiskowe:

- przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Dolnej 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). Inwestycja, z uwagi na zakres i charakter nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie miała ujemnego wpływu na zmianę właściwości fizykochemicznych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1:

a) zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

- ze względu na rodzaj zastosowanej technologii, skalę przedsięwzięć oraz dojrzałość technologii, oddziaływanie tych przedsięwzięć (podobnie jak wnioskowanej inwestycji) zamknie się w granicach zajmowanych przez nie fragmentów działek i nie będą towarzyszyć im przekroczenia m.in. dopuszczalnego poziomu hałasu czy promieniowania elektromagnetycznego.

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi.

c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

- oddziaływania przejściowe ograniczać się będzie do miejsca wykonywania prac (hałas i emisja spalin pochodzące z pracy urządzeń i maszyn, powstające odpady itp.).

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

- prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia określa się na poziomie zerowym.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

- oddziaływanie czasowe w trakcie prowadzenia inwestycji.

f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych

uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

- planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać i nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

- z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny.

Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE:

Zgodnie z art. 72 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszeń, o których mowa w ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje 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 art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, 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 środowiskowej. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy,

a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

z up. Wójt Gminy
Celina
mgr inż. Celina Wilkowska
Kierownik Referatu Komunalnego

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. strony postępowania na podstawie obwieszczenia,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Giżycku.