

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie: art. 71 ust. 1 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 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. 2017 poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Zarząd Dróg Powiatowych w Jędrzejowie ul. Okrzei 83, 28-300 Jędrzejów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na.: **"Przebudowie drogi powiatowej nr 0204T Trciniec - Sędziszów w km 6+685 – 8+185 na długości 1500 mb."**

orzekam

dla przedsięwzięcia polegającego na.: **"Przebudowa drogi powiatowej nr 0204T Trciniec - Sędziszów w km 6+685 – 8+185 na długości 1500 mb."**

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji**

UZASADNIENIE

W dniu 16.02.2018r. Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie, ul. Okrzei 83, 28-300 Jędrzejów, wystąpił do Urzędu Gminy w Nagłowicach z wnioskiem uzupełniony w dniu 23.07.2018r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **"Przebudowa drogi powiatowej nr 0204T Trciniec - Sędziszów**

w km 6 + 685 – 8 + 185 na długości 1500 mb.” Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nagłowice. Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w dniu 27.03.2018 przez Zarządu Dróg Powiatowych w Jędrzejowie, ul. Okrzei 83, 28-300 Jędrzejów, uzupełnionej w dniu 23.07.2018r. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 0204T Trzciniec - Sędziszów w km 6+685 – 8+185 na długości 1500 mb.” Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 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 2017r., poz. 1405 ze zm.) wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.). W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron (właściciele działek objętych inwestycją oraz działek bezpośrednio graniczących z miejscem planowanego przedsięwzięcia). Wójt Gminy Nagłowice obwieszczeniem z dnia 06.08.2018r. (znak sprawy NK.6220.1.2018) na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 0204T Trzciniec - Sędziszów w km 6+685 – 8+185 na długości 1500 mb.” Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nagłowice, w biuletynie Informacji Publicznej Gminy Nagłowice (www.bip.naglowice.pl), tablicy ogłoszeń w sołectwie: Łowinia, Sieńsko, Trzciniec. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 06.08.2018r znak.6220.1.2018 Wójt Gminy Nagłowice wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących Wójt Gminy Nagłowice wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W dniu 27.08.2018r. do Wójta Gminy Nagłowice wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie znak: Nr SE.V- 4470/25/18 z dnia 22.08.2018, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko. Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził pismem znak: WOO - II.4220.170.2018. SM.1 z dnia 06.09.2018 Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pismem znak: KR.ZZO.1.435.189.2018.JS.1 wpłynęła do Urzędu Gminy Nagłowice (opinia Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie mówiąca, iż w/w przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określa następujące warunki jego realizacji w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego:

1. W fazie realizacji prac należy wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie.
2. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych, na etapie prowadzenia prac budowlanych.
3. W trakcie realizacji prac należy prowadzić gospodarkę odpadami i ściekową w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.
4. Realizacja prac nie może powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Tutejszy organ biorąc pod uwagę w/w opinie w dniu 20.09.2018r. wydał Postanowienie o odstąpieniu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym stwierdził brak konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisku dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną 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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wójt Gminy Nagłowice uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, 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, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Nagłowice spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności

z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków. Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Wójt Gminy Nagłowice uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy drogi powiatowej nr 0204 T Trzciniec - Sędziszów, w km od ok. 6+685 do ok. 8+185, o długości ok. 1,5 km, na działkach o nr ewid. 777 obręb 0013 Trzciniec, gm. Nagłowice oraz o nr ewid. 666 obręb 0009 Sieńsko, gm. Słupia.

Obecnie przedmiotowa droga posiada nawierzchnię tłuczniową. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- obustronne plantowanie poboczy o szerokości ok. 1m
- odbudowę uszkodzonej podbudowy,
- mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy,
- ułożenie nawierzchni jezdni o szer. 5,0m z mieszanek mineralno-bitumicznych,
- odmulenie rowów przydrożnych,
- wymianę uszkodzonych przepustów rurowych.

Wody opadowe i roztopowe z jezdni odprowadzane będą powierzchniowo przez system spadków poprzecznych i podłużnych na tereny biologicznie czynne w obrębie istniejącego pasa drogowego. Natężenie ruchu na przedmiotowej drodze określono na poziomie ok. 250 pojazdów/dobę.

Szacunkowe parametry drogi po zrealizowaniu inwestycji:

- klasa techniczna drogi - G,
- kategoria ruchu - KR3,

- szerokość jezdni - ok. 5m,
- szerokości utwardzonych poboczy - ok. 1m.

Dla terenu inwestycji obowiązują zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przyjętych uchwałą Nr LIII/295/2006 Rady Gminy Nagłowice z dnia 26 października 2006r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 311, poz. 3746 z 18 grudnia 2006r. ze zm.) oraz uchwałą Nr XXXV/194/2013 Rady Gminy Słupia Jędrzejowska z dnia 27 listopada 2013 i (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 52 z 9 stycznia 2014r. ze zm.) Zgodnie z zapisami w/w miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Inwestycja przebiega w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej oraz w terenie niezabudowanym stanowiącym tereny rolne oraz lasy. W ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania 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 oddziaływania mogą zaprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Realizacja przedmiotowej drogi powinna być zaplanowana w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Nagłowice oraz Gminy Słupia tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana energia elektryczna, woda, głównie do celów bytowo-sanitarnych, paliwa płynne stanowiące napęd maszyn i sprzętu budowlanego oraz kruszywa, masy bitumiczne itp.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, brak wycinki drzew i krzewów, nie wprowadzanie związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego emisji;

Podczas prac budowlanych, w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz wytwarzanie odpadów. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Ponadto ww. zaplecze należy usytuować

poza terenami dolin rzek i cieków, czy sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową itp. Po zakończeniu prac tereny zajęte na czas budowy należy uporządkować.

Prace budowlane wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą mieć zasięg lokalny i ustaną z chwilą zakończenia prac. Przedsięwzięcie będzie realizowane częściowo w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, zatem w celu zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców i użytkowników najbliższej zabudowy, prace budowlane w sąsiedztwie tych terenów wykonywane będą w porze dziennej, przy zastosowaniu urządzeń i maszyn w pełni sprawnych oraz zapewniona będzie odpowiednia organizacja prac minimalizująca uciążliwości, w tym np. unikanie jałowej pracy maszyn i urządzeń. Przedsięwzięcie należy realizować wyłącznie przy użyciu parku maszynowego bez nieszczelności w układach olejowych lub hamulcowych. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażać w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Na etapie prac budowlanych wytworzone zostaną odpady związane z budową infrastruktury drogowej. Odpady te należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregować według właściwości magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, powinny być następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Masy ziemne niezanieczyszczone, powstające podczas trwania prac budowlanych, należy zdeponować w wyznaczonym miejscu, poza terenami cennymi przyrodniczo, leśnymi, podmokłymi cieków wodnych itp., a następnie w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie planowanej inwestycji; podobnie warstwy gleby urodzajnej (humus), które powinny być deponowane oddzielnie i wykorzystane na terenie przedsięwzięcia. W przypadku mas ziemnych zanieczyszczonych należy postępować zgodnie z - zasadami określonymi w ustawie o odpadach. Zarówno wykorzystanie mas ziemnych, jak i ewentualne odwodnienia wykopów, nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Drzewa w sąsiedztwie terenu realizacji zamierzenia należy na czas prowadzonych prac zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni matami słomianymi i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie sposobem niedopuszczającym do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja oddziaływała będzie przede wszystkim na klimat akustyczny, jakość powietrza oraz środowisko gruntowo-wodne. Jak wskazano w karcie informacyjnej droga przebiega przez tereny zabudowy zagrodowej, dla których poziomy

dopuszczalne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014r., poz.112), wynoszą odpowiednio 65 dB w porze dziennej i 56 dB w porze nocnej. Biorąc pod uwagę nieznaczne natężenie ruchu pojazdów (ok. 250 pojazdów/dobę) droga na etapie eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń w/w wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Analizowana droga z uwagi na niewielki ruch pojazdów, nie powinna także spowodować ponadnormatywnej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Ocenia się, że wielkości emisji na terenach znajdujących się poza pasem drogowym nie powinny przekroczyć standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031).

W celu poprawy jakości powietrza w strefach województwa świętokrzyskiego, dla redukcji emisji zanieczyszczeń z transportu w „Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” przyjętej Uchwałą Nr XVII/248/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 listopada 2015r. (Dz. Urz. Woj. Świąt., poz. 3890) wyznaczone zostały działania naprawcze w ramach nadrzędnego celu długoterminowego tj. m.in. przebudowa i modernizacja dróg. Przedmiotowa inwestycja wpisuje się w w/w założenia.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością odprowadzania wód z odwodnienia drogi. Odprowadzanie wód przewidziano za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na tereny biologicznie czynne w obrębie istniejącego pasa drogowego. Jak oceniono w KIP, biorąc pod uwagę natężenie ruchu pojazdów, stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie będą przekraczać wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800).

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady wynikające z ewentualnych remontów i czyszczenia drogi. Odpady te należy zabezpieczać oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. na takich samych zasadach, jak odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia.

e) ocenionego 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;

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii na analizowanym terenie może być związane z poważną awarią w transporcie drogowym, niekontrolowanym wyciekiem przewożonych substancji niebezpiecznych, wyciekiem płynów eksploatacyjnych na skutek usterek technicznych pojazdów samochodowych albo maszyn budowlanych. Niemniej realizacja przedsięwzięcia

ma na celu poprawę stanu technicznego drogi oraz bezpieczeństwa ruchu, a tym samym zmniejszenie ryzyka wystąpienia awarii

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 20 14/52/ Ue z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.goy.pl/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://geoportal.kzgw.gov.pl/iniap/>; <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliwa w silnikach pojazdów, maszyn na etapie realizacji i eksploatacji,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. susze, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania.

Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedmiotowa droga, podlegająca przebudowie w ramach przedsięwzięcia, stanowi część krajobrazu lokalnego, jest w niego wpisana i jednocześnie sama go kształtuje.

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) Planowane przedsięwzięcie nie jest lokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
 - obszarach górskich, wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
 - obszarach leśnych
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji zawartych na stronie [http I/warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/](http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/) zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej Busko-Zdrój zlokalizowany został w odległości ok 48km od przedsięwzięcia,

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe i archeologiczne
- w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem w trakcie prowadzenia robot, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego Wójta, tj. Wójta Gminy Nagłowice lub Wójta Gminy Słupia,

- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu;

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok 3 5km w kierunku północnym od przedmiotowej drogi usytuowany jest obszar Natura 2000 Dolina Białej Nidy. -Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami Południowo - Centralnego Korytarza Ekologicznego (w odległości ok. 5,2km).

Droga na rozpatrywanym odcinku przecina ciek Łowinianka. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem do KIP wskazano, że nie przewiduje się wymiany istniejącego przepustu zlokalizowanego na ww. cieku. Zakres inwestycji obejmuje wyłącznie wymianę przepustów pod zjazdami. W ramach zamierzenia nie przewiduje się ingerencji w ww. ciek. Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność oraz na cele ochrony obszarów Natura 2000, tj.: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP Nr 409 Niecka Miechowska (SE);

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tj. Dz. U z 2016r poz. 1911 ze zm. Dz. U z 2016 r poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze) Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PŁRW2000721662 narwanej Łowinka, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status - naturalna część wód, ocena stanu - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia

celów środowiskowych - zagrożona JCWP niemonitorowana Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny wód. Dla JCWP przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych. Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000I00, region wodny Gorej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy dobry, stan chemiczny jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrożona Dla JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt 1d) niniejszej opinii, nie przewiduje się, aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń do powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą z największą intensywnością w trakcie prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Zakres i sposób realizacji przedsięwzięcia zminimalizuje jego uciążliwość dla środowiska: poprawa stanu nawierzchni ograniczy uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Przedsięwzięcie nie powinno również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska. Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art.63 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, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w. ustawy. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty 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.



Wójt Gminy
Mołushe
mgr inż. **Monika Bolewska**