

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735, ze zm. zwanej dalej k.p.a.) w związku z:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2 art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 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. 2022, poz. 1029 ze zm. t.j., przywołanej dalej jako „Uooś” )
- § 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, poz. 1839, ze zm.).

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – **Wójt Gminy Załuski**, Załuski 67, 09-142 Załuski ( aktualny adres: ul. Gminna 17 ) reprezentowanego przez pełnomocnika **Pana Pawła Szymańskiego, ul. Miodowa 1, 09-100 Płońsk** z dnia 05.08.2022r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla przedsięwzięcia pn. „ **Budowa drogi gminnej Zdunowo- Stare Olszyny nr 301218W**”

#### orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Wskazuję na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań dla ww. przedsięwzięcia:

1. 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;
2. Prace ingerujące w pokrycie glebowe i te związane z wycinką drzewostanu należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
3. Drzewa zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji, znajdujące się w zasięgu pracy

- maszyn należy, na czas prowadzenia robót, zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
4. Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej;
  5. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  6. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  7. Miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw
  8. 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 unieszkodliwienia.
  9. Pojazdy tankować na stacjach paliw;
  10. Drobną sprzęt budowlany tankować w stałych punktach tankowania, umiejscowionych na uszczelnionym podłożu i wyposażonych w materiały sorpcyjne do usuwania ewentualnych rozlewów paliwa.
  11. Naprawy i serwisowanie sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji, np. w warsztatach naprawczych
  12. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
  13. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w sposób selektywny w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub kontenerach, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  14. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub opakowaniach odpornych na działanie zawartych w nich substancji, zlokalizowanych na utwardzonym podłożu i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt i przekazywać do odbioru podmiotom uprawnionym do zagospodarowania tego typu odpadów;
  15. Zdjętą 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;
  16. Zaplecze budowy zlokalizować na gruntach utwardzonych, o niskim poziomie wód gruntowych oraz położonych poza miejscami spływu wód opadowych, w jak największej odległości zabudowy mieszkaniowej oraz terenów zadrzewionych;

17. Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczyć do niezbędnego minimum; nadmiar ziemi z wykopów wykorzystać gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy, na terenach przekształconych w trakcie prac ziemno – budowlanych oraz do kształtowania przydrogowych terenów zieleni;
18. Prace ziemne wykonywać bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego oraz w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody w gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia wód;
19. Planowana budowę rowów drogowych – bezodpływowych wykonać na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
20. Wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzać z zastosowaniem spadku poprzecznego daszkowego 2% do rowów drogowych – bezodpływowych;
21. Nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego;
22. Wodę do celów socjalno – bytowych oraz prac budowlanych dostarczać beczkowozami z zewnątrz;
23. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych sanitariatów ( przewoźnych toalet typu TOI-TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać ( nie dopuszczać do ich przepelnienia ) przez specjalistyczną firmę;
24. Uwzględniając otoczenie przedsięwzięcia, prace budowlane generujące hałas, prowadzone w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej, należy wykonywać w porze dziennej ( tj. w godz. 6.00- 22.00 );
25. Zaplecze budowy zorganizować możliwie najdalej od zabudowań ludzkich, zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych, oznakować w zakresie informacji o zagrożeniach panujących w pobliżu i na terenie budowy; ograniczyć możliwość wystąpienia na jego terenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego poprzez przetrzymywanie substancji podatnych na ługowanie w sposób i miejscach do tego przystosowanych; wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych oraz w przenośne toalety bądź kontenery sanitarne.

### III. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 sierpnia 2022r., **Wójt Gminy Załuski**, Załuski 67, 09-142 Załuski ( aktualny adres: ul. Gminna 17 ) reprezentowany przez pełnomocnika **Pana Pawła Szymańskiego, ul. Miodowa 1, 09-100 Płońsk** zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „ **Budowa drogi gminnej Zduńowo- Stare Olszyny nr 301218W**”

Do wniosku załączona została: Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 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, poz. 1839, ze zm.).

Na podstawie art. 74 ust. 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 (Dz. U. 2022, poz. 1029, t.j., przywołanej dalej jako „Uoos” ) i art. 61§ 4 i art. 49§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735, ze zm. zwanej dalej k.p.a.) Wójt Gminy Załuski zawiadomił wnioskodawcę oraz strony poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia (Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego WIR. 6220.8.2022 z dnia 12.08.2022 r.)

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy. oos organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanej inwestycji ( opinia z dnia 05.09. 2022 r.- data wpływu do Urzędu 08.09.2022r., Znak: PPIS.ZNS.471.207.2022.87 ),

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie

opowiedziały się za brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego przedsięwzięcia ( opinia z dnia 20.09.2022r. – data wpływu do Urzędu 22.09.2022r., Znak: WA.ZZŚ.1.435.1.179.2022.EK ), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (postanowieniem z dnia 01.09.2022r., Znak: WOOŚ-I.4220.1366.2022.Ip), wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanej inwestycji.

Obwieszczeniem z dnia 26.09.2022 r. Wójt Gminy Załuski zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Rozstrzygnięcie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Załuski dokonał w oparciu o kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, oraz zgromadzony materiał dowodowy.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę powyższe stanowiska, Wójt Gminy Załuski odstępuje od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z powyższymi dodatkowymi wskazaniem.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 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 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie drogi gminnej Zdunowo –Stare Olszyny nr 301218W. Realizowany odcinek drogi ma długość około 1,833 km i jest zlokalizowany w miejscowości Olszyny Nowe, Stare Olszyny oraz Słotwin, gm. Załuski, pow. płoński, woj. mazowieckie. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne oraz grunty rolne zabudowane. Wzdłuż drogi i w pasie drogowym występują drzewa i krzewy. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 27,00 m od planowanego przedsięwzięcia. Obecnie odcinek przedmiotowej drogi posiada nawierzchnię gruntową o szerokości jezdni 3,00-4,00 m i odwodnienie odbywa się za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległe tereny zielone. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz wykonanie zjazdów oraz poboczy. Ponadto wykonane zostaną urządzenia wodne – rowy drogowe, bezodpływowe, które wraz z zastosowaniem spadku poprzecznego daszkowego 2% będą stanowić system odwodnienia pasa drogowego.

Parametry budowanego odcinka drogi będą następujące:

- kategoria drogi – gminna,
- klasa techniczna drogi – D,

- szerokość jezdni – 5,0 m, dwa pasy ruchu,
- szerokość pobocza – 0,75 m,
- obciążenie nawierzchni – 100 kN.

Inwestor planuje wykonanie jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego. Projektowana niweleta jezdni zostanie dostosowana do istniejących bram wjazdowych na posesje bezpośrednio przylegających do pasa drogowego. Nawierzchnia zostanie tak wyprofilowana, aby wody deszczowe nie spływały na posesje sąsiadujące. Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z wykonaniem prac rozbiórkowych polegających na rozbiórce istniejącej nawierzchni gruntowej oraz robotach ziemnych. Prace rozbiórkowe prowadzone będą ręcznie oraz mechanicznie za pomocą koparek, spycharek i frezarek.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1-25 oraz działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska przyrodniczego oraz środowiska gruntowo –wodnego.

W trakcie realizacji inwestycji stosowane będą technicznie sprawne pojazdy i maszyny budowlane aby nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków materiałów napędowych do środowiska gruntowo –wodnego. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na gruntach utwardzonych, o niskim poziomie wód gruntowych oraz położonych poza miejscami spływu wód opadowych. Na zapleczu budowy zostaną zorganizowane stałe punkty tankowania sprzętu budowlanego zabezpieczone przed przedostawaniem się produktów ropopochodnych do środowiska gruntowo –wodnego. Składowanie substancji mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo –wodnego będzie prowadzone w miejscach zabezpieczonych materiałami izolacyjnymi. Inwestor będzie utrzymywał w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i również teren wokół inwestycji.

Podczas realizacji inwestycji prace ziemne wykonywane będą bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopków, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Woda z ewentualnego odwodnienia zostanie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody w gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia wód.

Planowana inwestycja będzie wymagała zaopatrzenia w wodę tylko w trakcie budowy. Woda do celów socjalno – bytowych pracowników oraz prac budowlanych będzie dowożona beczkownikami w miejsce lokalizacji robót.

Powstające ścieki socjalno – bytowe na etapie budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników zainstalowanych na zapleczu budowy przenośnych sanitariatów i okresowo opróżniane po napełnieniu przez specjalistyczną firmę.

Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczone będą do niezbędnego minimum.

Nadmiar ziemi z wykopów będzie wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy i na terenach przekształconych w trakcie prac ziemno – budowlanych oraz do kształtowania przydrogowych terenów zieleni.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na zapleczu budowy i przekazane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Powstające podczas realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w miejscu wyznaczonym, ogrodzonym, o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed działaniem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Ww. odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Wszystkie powstające na etapie eksploatacji odpady będą gromadzone w wyznaczonym do tego celu pojemnikach i sukcesywnie odbierane z terenu inwestycji przez specjalistyczną firmę.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Krysko – Jonieckiego Obszary Chronionego Krajobrazu dla którego aktualnym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Krysko – Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ( Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2454, ze zm.). Ww. rozporządzenia określają szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), zakazy obowiązujące na obszarach chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020, znajduje się w odległości około 8,7 km w kierunku południowo –wschodnim od planowanej inwestycji. W odległości około 6,4 km w kierunku południowo –zachodnim od inwestycji zlokalizowany jest obszar proponowany do włączenia w ramach sieci obszarów Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Mopki w Naruszewie PLH140056.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne oraz grunty rolne zabudowane. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie środowiska, pozostanie również bez wpływu na kryterium wykorzystania przylegających terenów. Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu.

W analizowanym obszarze nie występuje fauna i flora objęta szczególną ochroną. Przyjęte rozwiązania projektowe nie będą miały wpływu na środowisko przyrodnicze.

Wzdłuż drogi i w pasie drogowym występują drzewa i krzewy. Na przedmiotowym odcinku może wystąpić konieczność wycinki pojedynczych drzew i krzewów.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Istniejąca droga od wielu lat właściwie jest wpisana w krajobraz, dostosowana do istniejącego terenu. Droga po rozbudowie nie zmieni w sposób istotny i nie zakłóci estetyki krajobrazu a poprawia się warunki komunikacji.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasia i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarach jednolitej części wód powierzchniowych o kodach: PLRW200017268949 ( Naruszewka ). Dla JCWP Naruszewka 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 brak 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 działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego.

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 chemiczny 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, obszarami morskimi i obszarami górkimi.

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 z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne ( Dz. U. z 2021r., poz. 2233, ze zm. ) zwanej dalej ustawa 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.

Na podstawie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie (lub innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Załuski w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Załuski, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Załuski 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 jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego ( art. 127a Kodeksu Postępowania 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 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 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 2 i 3 k.p.a).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.
3. WIR. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku

Sporz. K. Obojska, tel. (23) 661 90 13 wew. 122

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie drogi gminnej Zdunowo –Stare Olszyny nr 301218W. Realizowany odcinek drogi ma długość około 1,833 km i jest zlokalizowany w miejscowości Olszyny Nowe, Stare Olszyny oraz Słotwin, gm. Załuski, pow. płoński, woj. mazowieckie.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz wykonanie zjazdów oraz poboczy. Ponadto wykonane zostaną urządzenia wodne – rowy drogowe, bezodpływowe, które wraz z zastosowaniem spadku poprzecznego daszkowego 2% będą stanowić system odwodnienia pasa drogowego.

Parametry budowanego odcinka drogi będą następujące:

- kategoria drogi – gminna,
- klasa techniczna drogi – D,
- szerokość jezdni – 5,0 m, dwa pasy ruchu,
- szerokość pobocza – 0,75 m,
- obciążenie nawierzchni – 100 kN.

Inwestor planuje wykonanie jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego. Projektowana niweleta jezdni zostanie dostosowana do istniejących bram wjazdowych na posesje bezpośrednio przylegających do pasa drogowego. Nawierzchnia zostanie tak wyprofilowana, aby wody deszczowe nie spływały na posesje sąsiadujące



