

OS.6220.2.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2021, poz. .735 z późn. zm.) dalej zwanym „Kpa”, art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. Dz. U. z 2021, poz. 247 z późn. zm.) dalej zwaną ustawą o „uioś” oraz § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez **Pełnomocnika - Pana Roberta Szczepanek, reprezentującego Inwestora - Gminę Udanin**

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa drogi gminnej nr 107336D na odcinku Udanin - Pichorowice**”.
- II. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
- III. Wykaz działek położonych w odległości do 100 m od planowanej inwestycji – załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

uzasadnienie

Gmina Udanin, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Robert Szczepanek, wystąpiła z wnioskiem z dnia 15 czerwca 2021r. (data wpływu do tutejszego urzędu 16.06.2021r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie drogi gminnej nr 107336D na odcinku Udanin - Pichorowice**”. Inwestycja została przez wnioskodawcę zakwalifikowana, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3

ust 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W trakcie postępowania ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10. Działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 Kpa, w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy o uioś, Wójt Gminy Udanin obwieszczeniem – zawiadomieniem z dnia 21 czerwca 2021r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn: „**Przebudowa drogi gminnej nr 107336D na odcinku Udanin - Pichorowice**”. Zawiadomienie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Udanin, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Udanin (WWW.biuletyn.net/udanin), a także tablicach ogłoszeń w sołectwach Udanin i Pichorowice. Zgodnie z art. 49 kpa zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin.

W ramach prowadzonego postępowania, organ będąc zobowiązany zapisem art. 64 ust. 1 ustawy o uioś zwrócił się pismem z dnia 21 czerwca 2021r. znak: OS.6220.2. o wydanie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej: czy dla przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa drogi gminnej nr 107336D na odcinku Udanin - Pichorowice**” wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 2 lipca 2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu wezwał pełnomocnika Gminy Udanin Pana Roberta Szczepanka do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie sposobu odwodnienia planowanej do przebudowy drogi, czy planowane jest jej poszerzenie, podanie informacji o planowanych do zastosowania środków/metod pozwalających zminimalizować wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne oraz w jaki sposób będą odprowadzane ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji. Pełnomocnik przesłał uzupełnienie wymaganych informacji pismem z dnia 14 lipca 2021r.

W wyniku złożonych zapytań uzyskano następujące odpowiedzi:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, który wydał opinię z dnia 30 czerwca 2021r. (postanowienie nr WOOŚ.4220.433.2021.AP), o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

2. Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który po uzupełnieniu zakresu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia przez Pełnomocnika Pana Roberta Szczepanka, wydał opinię z dnia 30 lipca 2021r. (znak pisma: WR.RZŚ.5.4360.167.2021.MG) o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wskazanego przedsięwzięcia, **oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:**
- 1) **Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.**
 - 2) **W pobliżu prowadzenia robót, w przypadku konieczności, zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy stanowić będzie miejsce ewentualnego parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego.**
 - 3) **Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków/rowów. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.**
 - 4) **W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.**
 - 5) **Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.**
 - 6) **W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania**

uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.

- 7) Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
- 8) Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- 9) Realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej.
- 10) Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z przedmiotowej drogi muszą odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu 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. 2019 r. poz 1311).
- 11) Ścieki bytowe z palcu budowy należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
- 12) W przypadku prac ingerujących w koryto cieką, należy je prowadzić pod odpowiednim nadzorem przyrodniczym.
- 13) W przypadku prac ingerujących w koryto cieką, należy uzyskać wymagane zgody.
- 14) W czasie prac budowlanych należy zapewnić przepływ wód w cieką.
- 15) Po przekazaniu odcinka cieką, podczas prowadzenia prac, wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie przeciwpowodziowe.
- 16) Po zakończeniu robót teren w obrębie wykonywanych prac należy

przywrócić do stanu pierwotnego .

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej, nie wydał opinii w odpowiednim terminie w przedmiotowej sprawie, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o uioś przyjmuje się jako brak zastrzeżeń.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy o uioś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie, mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, Wójt Gminy Udanin w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Orzekając jak w sentencji niniejszej decyzji, Wójt Gminy Udanin, w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy o uioś, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi gminnej o jezdni asfaltowej, długości ok. 2,95 km. i szerokości 3,5 m wraz z mijankami o szerokości 5 m. Po obu stronach jezdni będą pobocza z kruszywa kamiennego o szerokości 0,5 m. Inwestycja będzie realizowana w pasie drogowym drogi gminnej 107336D na odcinku Udanin-Pichorowice. Przedsięwzięcie obejmuje działki nr 327, 328 obręb Udanin oraz 370, 433 obręb Pichorowice. Wzdłuż drogi tereny sąsiednie stanowią pola uprawne. Istniejąca droga gminna nr 107336D jest drogą klasy D. Inwestycja przecina rowy oraz ciek o nazwie Zabroda.

Przy przebudowie drogi zostanie zastosowana technologia tradycyjna z zachowaniem istniejących warstw konstrukcyjnych. Na istniejącej nawierzchni tłuczniowej zostanie wykonana warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 20 cm i nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm.

Realizacja przedsięwzięcia poprawi stan techniczny drogi, zwiększy komfort jazdy uczestników ruchu, wpłynie na poprawę płynności ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Prognozowane dobowe natężeniu ruchu na przedmiotowym obiekcie wyniesie około 10 pojazdów/dobę

b. powiązań 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Droga nr 107336D powiązana jest w miejscowości Udanin i Pichorowice z drogami powiatowymi. Stanowi połączenie miejscowości Udanin z Pichorowicami, a w szczególności dojazd do gruntów rolnych położonych przy drodze. W najbliższym czasie nie są planowane budowy lub przebudowy odcinków dróg z którymi krzyżuje się analizowana w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia droga. Zatem na etapie realizacji nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci drogowej z drogą planowaną do przebudowania.

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

Planowana inwestycja nie sąsiaduje z obszarami górskimi, leśnymi, jeziorami. Teren przewidziany pod inwestycję stanowi istniejącą drogę gminną. Najbliższe sąsiedztwo stanowią w głównej mierze grunty orne. Walory przyrodnicze najbliższego sąsiedztwa, ze względu na charakter rolniczy, są nieznaczące. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie odnotowano występowania gniazd, schronień, miejsc lęgowych zwierząt. Szatę roślinną stanowią trawy oraz krzewy i pojedyncze drzewa. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

1) w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 450 m³,
- szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: 2120 m³ kruszywa kamiennego oraz 1200 t mieszanki asfaltowej,
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 2400 l,
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: brak,

2) w fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: brak,
- szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: brak,
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: brak,
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: brak.

d. emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza związana głównie z prowadzeniem prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz do czasu trwania robót budowlanych, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, uwzględniając ograniczenie przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz stosując sprzęt techniczny posiadający dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty, etap realizacji inwestycji nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po przedmiotowej drodze.

Z dokumentacji wynika, iż biorąc pod uwagę natężenie ruchu, na etapie eksploatacji nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu określone w środowisku. Inwestycja na etapie eksploatacji nie powinna znacząco negatywnie wpływać na stan powietrza atmosferycznego.

Przedmiotowa inwestycja będzie prowadzona po śladzie istniejącej drogi i polega jedynie na przebudowie drogi. Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż inwestycja zlokalizowana jest na terenie już przekształconym, nie przewiduje się znaczącego wpływu na otaczający krajobraz.

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:

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy z uwagi na lokalizację, przewidziane do użycia materiały i technologię robót. Wszystkie materiały i produkty, jakie zostaną użyte muszą posiadać dokumenty dopuszczające je do stosowania w budownictwie. Ze względu na zakres oraz specyfikę przedsięwzięcia, powstające uciążliwości na etapie jego realizacji w postaci emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza oraz emisji hałasu, będą uciążliwościami lokalnymi, krótkotrwałymi i niepowodującymi trwałych zmian w środowisku.

f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z przebudowy dróg, gleby i ziemi w tym kamieni oraz mieszanek bitumicznych. Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników oraz odpady opakowaniowe.

W trakcie prac inwestycyjnych teren budowy zostanie wyposażony w zaplecze socjalne dla pracowników, tj. przenośne toalety typu toi-toi, które będą opróżniane wozem asenizacyjnym przez wyspecjalizowaną firmę do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Szacowana ilość powstających ścieków bytowych z zaplecza technicznego budowy wynosić będzie 0,2 m³/tydzień. Zaplecze takie zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac teren będzie przywrócony do poprzedniego stanu.

W fazie realizacji inwestycji, zagospodarowaniem odpadów zajmie się wytwórca odpadów, czyli firma wykonująca prace budowlane. Ich obowiązki będą związane m.in. z:

- zagospodarowaniem wszystkich odpadów powstających w czasie budowy,
- przedstawieniem informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami do właściwego organu ochrony środowiska,
- gromadzeniem w sposób selektywny powstających odpadów,
- zapewnieniem właściwego postępowania z ewentualnymi odpadami niebezpiecznymi i zgromadzeniem ich w sposób nie zagrażający środowisku,
- przekazaniem ewentualnych odpadów niebezpiecznych podmiotowi uprawnionemu do prowadzenia działalności w zakresie transportu i unieszkodliwiania tego typu odpadów.

g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia odcinki drogi poddane przebudowie zostaną na czas realizacji wyłączone z ruchu drogowego i będą stanowić plac budowy. Prace budowlane będą prowadzone przy użyciu pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii będą odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

Inwestycja nie będzie wymagała utworzenia zaplecza budowy dla parku maszynowego. Pojazdy, maszyny i urządzenia będą parkowane w czasie nie wykonywania pracy na terenie pozostającym we władaniu wykonawcy. Materiały i surowce na budowę będą przywożone bezpośrednio na teren budowy w zależności od potrzeb.

W godzinach prowadzenia prac należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne.

Wszystkie powstające na etapie realizacji zamierzenia odpady, będą gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Eksploatacja drogi nie będzie powodowała ponadnormatywnego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Droga nadal będzie funkcjonować w lokalnym układzie drogowym, wykorzystywanym przede wszystkim na potrzeby dojazdu do pól położonych w pobliżu oraz ruchu między miejscowościami Udanin i Pichorowice. W przypadku przedmiotowej drogi gminnej, emisja hałasu do środowiska nie jest duża, głównie z uwagi na relatywnie niskie obciążenie drogi ruchem samochodowym. Należy podkreślić, że realizacja inwestycji wpłynie korzystnie na stan klimatu akustycznego środowiska. Wymiana nawierzchni na nową, w bardzo dobrym stanie technicznym oraz jej systematyczne utrzymywanie w należyтым stanie spowoduje, że w stosunku do stanu poprzedniego zasięg emisji hałasu zmniejszy się.

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, uwzględniające:

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

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno - błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujść rzek.

b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich terenów.

c. obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie i leśne. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich terenów.

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

Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi i poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

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:

Wójt Gminy Udanie po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdza, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe i ujścia rzek, a także 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 w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (*t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098*).

Najbliżej położone obszary chronione: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski PLB020004 i Park Krajobrazowy „Dolina Bystrzycy” zlokalizowane są w

odległości ok. 12 km. Dodatkowo w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

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

Na terenie wsi Udanin i Pichorowice obszar o ruralistycznej zabudowie. Inwestycja częściowo realizowana będzie w granicach krajobrazu kulturowego.

h. gęstość zaludnienia:

Inwestycja prowadzona będzie głównie w terenie poza zabudową. Na terenie wsi Udanin i Pichorowice zamierzenie usytuowane jest w obszarze z zabudową niską i o małej gęstości zaludnienia.

i. obszary przylegające do jezior:

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Sposób odwodnienia drogi pozostanie bez zmian. Aktualnie droga odwadniania jest częściowo przez jednostronny rów przydrożny oraz na teren biologicznie czynnym pasa drogowego. Ilość wód opadowych nie ulegnie zmianie. Przekroje poprzeczne jezdni zostaną tak ukierunkowane aby spływ wód opadowych następował w kierunku rowu przydrożnego. Aktualne rowy przydrożne są częściowo bezodpływowe lub połączone z rowami melioracyjnymi.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Cicha Woda o kodzie RW600017137899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 95 o kodzie PLGW600095, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz dobry stan ilościowy. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

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

a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Otoczenie projektowanej inwestycji stanowią w głównej mierze pola uprawne oraz w niewielkiej ilości zabudowania mieszkalne i gospodarcze. W przypadku przedmiotowego odcinka drogi gminnej, emisja hałasu do środowiska nie jest duża, głównie z uwagi na relatywnie niskie obciążenie drogi ruchem samochodowym. Należy podkreślić, że realizacja

inwestycji wpłynie korzystnie na stan klimatu akustycznego środowiska. Wymiana nawierzchni na nowe w bardzo dobrym stanie technicznym oraz jej systematyczne utrzymywanie w należyтым stanie spowoduje, że w stosunku do stanu poprzedniego zasięg emisji hałasu zmniejszy się.

b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na lokalny charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Odnosnie zjawisk niekorzystnych stwierdzić należy, że jakość powietrza zostanie naruszona w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu. Klimat akustyczny (poprzez hałas i wibracje) zostanie zakłócony w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym, odwracalnym i jedynie lokalnie. Oddziaływanie będzie występowało na ograniczonej przestrzeni, będzie tymczasowe i ustanie całkowicie w momencie zakończenia etapu budowy. Realizacja zadania polegająca na przebudowie istniejącej już drogi dotyczy terenu już przekształconego w wyniku działalności człowieka. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio do niego przyległych.

d. powiązań 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie gminy Udanin istnieją i są planowane inne przedsięwzięcia tego typu, przeprowadzane w ramach bieżącego utrzymania dróg. Z uwagi na odległości sieci dróg

lokalnych i ich realizacje w różnych terminach nie ma możliwości sumowania oddziaływań pomiędzy tymi inwestycjami a przedmiotową inwestycją. W związku z tym nie wystąpi efekt skumulowany.

e. możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii pozwoli na zwiększenie płynności ruchu na drodze, zmniejszenie ilości spalin i związanej z tym emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz poprawę warunków akustycznych.

Zastosowane zostaną rozwiązania technologiczne współmierne z postępem naukowo-technicznym, wykorzystujące substancje o małym potencjale zagrożeń, efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii, racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.

Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja placu budowy zapobiegnie pozostawianiu na terenie budowy i w okolicy resztek materiałów budowlanych mogących powodować zanieczyszczenie gruntu.

Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z mobilnych kontenerów sanitarnych. Wykonawca prac budowlanych winien prowadzić najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac budowlanych.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz rozwiązań przedstawionych w uzupełnieniu do karty z dnia 12 lipca 2021r. zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie przez Wójta Gminy Udanin warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o uioś. Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, poprzez publiczne obwieszczenie-zawiadomienie z dnia 05 sierpnia 2021r. poinformowano strony o uzyskaniu opinii dot. ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego od organów:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – Postanowienie nr WOOŚ.4220.433.2021.AP z dnia 30 czerwca 2021 r.,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej – art. 78, ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247),
- 3) Dyrektora Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu – Opinia nr WR.ZZŚ..5.4360.167.2021.MG z dnia 30 lipca 2021 r.

Ponadto zawiadomiono o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania materiałów. W terminie określonym w zawiadomieniu, podobnie jak i w toku całego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 84 ust. 1 ustawy o uioś, Wójt Gminy Udanin po uzyskaniu niezbędnych opinii nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, poprzez złożenie do tutejszego organu stosownego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. 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
Wojciech Płaziuk

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Wykaz działek będących w zasięgu 100 m od planowanej inwestycji.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Inwestor – Gmina Udanin
3. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości:

3. Sołtys wsi Udanin (do wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
4. Sołtys wsi Pichorowice (do wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – ePUAP
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej - ePUAP
7. Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu - ePUAP

Opublikowano poprzez:

- umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin:
WWW.biuletyn.net/udanin
- tablice ogłoszeń Urzędu Gminy Udanin,
- tablica ogłoszeń sołectw: Udanin, Pichorowice.

Sprawę prowadzi:

Barbara Mazur

Tel: 76 744 28 84

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej o jezdni asfaltowej szerokości 3,5 m wraz z mijankami szerokości 5 m. Po obu stronach jezdni pobocza z kruszywa kamiennego szerokości 0,5 m. Konstrukcję drogi stanowi podbudowa z kruszywa kamiennego 0/63 grubości 20 cm oraz nawierzchnia asfaltowa grubości 6 cm.

1) podstawowe wielkości i parametry :

Jezdnia szerokości 3,5 m na mijankach 5,0 m, długość mijanki 20 mb. Ilość mijanek 5 szt. Pobocza szerokości 0,5 m. Długość przebudowanego odcinka drogi 2953 mb.

2) usytuowanie, dane działek ewidencyjnych na których realizowane jest przedsięwzięcie oraz tereny sąsiednie:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie drogowym drogi gminnej 107366D na odcinku Udanin – Pichorowice. Obejmuje działki nr 327, 328 obręb Udanin oraz 370, 433 obręb Pichorowice. Wzdłuż drogi tereny sąsiednie stanowią pola uprawne.

3) obsługa komunikacyjna (lokalizacja wjazdu i wyjazdu):

Droga powiązana jest w miejscowości Udanin i Pichorowice z drogą powiatową. Droga gminna nr 107336D stanowi połączenie miejscowości Udanin z Pichorowicami, a w szczególności dojazd do gruntów rolnych położonych przy drodze.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę stanu technicznego oraz zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu użytkowników.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

WÓJT GMINY
UDANIN
POWIAT ŚREDZKI
woj. dolnośląskie

WÓJT

Wojciech Płaziuk

Załącznik nr 2
do decyzji Wójta Gminy Udanin
nr OS.6220.2.2021 z dnia 2 września 2021r.

**WYKAZ DZIAŁEK
POŁOŻONYCH W ODLEGŁOŚCI DO 100 M OD INWETYCJI**

"Przebudowa drogi gminnej nr 107336D na odcinku Udanin - Pichorowice"
na działkach nr 327 i 328 w obrębie Udanin oraz nr 370 i 433 w obrębie Pichorowice

Obręb Udanin:

326; 312/43; 315/3; 315/2; 315/4; 316/50; 316/51;135.

Obręb Pichorowice:

437; 438; 434; 435, 436, 440, 432/2; 432/1; 431/3; 431/4, 431/2; 391; 104/1; 371; 372; 373;
374; 375; 376; 377; 378; 379; 380; 381; 382; 384; 385; 383; 385/1; 386/2; 387; 284; 289;
272; 273; 274; 275; 271; 276; 194/1; 529; 277; 270, 278; 390; 389; 386/2; 269; 272; 225/1;
223; 222; 221; 220-; 214; 217; 215/2; 216; 218/2; 219; 218/1; 281; 282, 280; 279; 296/3;
296/4; 295/1; 296/5; 294, 293,292, 291, 290; 316/1388; 317; 318; 319; 349; 369; 368; 367;
366; 365; 364; 363; 362; 361; 360; 359/2; 359/1; 358/2; 358/3; 357; 356; 354; 193/6, 193/7;
193/8.

WOJT GMINY
UDANIN
POWIAT ŚREDZKI
wielkopolskie

WÓJT

Wojciech Płaziuk