



OS. 6220.3.2023

Udanin, 16 sierpnia 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 ust 1, art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, 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*, zwanej dalej *ooś* (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U z 2023 r. poz. 775), oraz § 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) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika - Pana Pawła Draznego (data wpływu do urzędu 02.03.2023 r. uzupełniony w dniu 03.04.2023r.) reprezentującego Inwestora - Wójta Gminy Udanin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn., **Przebudowa drogi gminnej 107332 D w miejscowości Udanin - Różana**” na działkach nr: **324/1 obręb Udanin** oraz na działkach nr: **158, 102, 107 obręb Różana** gmina Udanin, województwo dolnośląskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu

orzekam

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych 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 może stanowić miejsce ewentualnego parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów/cieków melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Prace w pobliżu rowów/cieków wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
5. 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.
6. 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.

7. 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
8. 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.
9. 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.
10. Realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej.
11. 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).
12. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
13. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1 do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 02.03.2023 r. do Urzędu Gminy w Udanie wpłynął wniosek Pana Pawła Draznego reprezentującego Inwestora - Wójta Gminy Udanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa drogi gminnej 107332 D w miejscowości Udanie - Różana**” na działkach nr: **324/1 obręb Udanie** oraz na działkach nr: **158, 102, 107 obręb Różana**.

W dniu 03.04.2023 r. (data wpływu do urzędu 21.04.2023r.) wniosek uzupełniono o poprawioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia (*Kip*).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a. - zawiadomienie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Udanie oraz na tablicach ogłoszeń sołectw Udanie oraz Różana i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanie WWW.biuletyn.net/udanie

Ponadto w tym samym dniu Wójt Gminy Udanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wydanie opinii czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 21 marca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej wydał postanowienie nr ZNS.9022.5.13.2023.BJZ (data wpływu do Urzędu Gminy Udanin 21.03.2023r.), w którym stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 19 maja 2023r r. do Urzędu Gminy w Udaninie wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 18 maja 2023r. nr WOOŚ.4220.181.2023.PK.2, w której organ stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 21 lipca 2023 r. do Urzędu Gminy w Udaninie wpłynęła opinia Dyrektora z dnia 18 lipca 2023r. nr WR.ZZŚ.5.4360.75.2023.MG, w której organ stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

24 lipca 2023 r. Wójt Gminy Udanin obwieszczeniem – zawiadomieniem nr OS.6220.3.2023 poinformował strony o zebraniu dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o uzyskanych opiniach właściwych organów opiniujących oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów, oraz możliwości zgłoszenia wniosków, uwag i żądań w terminie 7 dni, a zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej. Obwieszczenie umieszczono również na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Udanin oraz na tablicach ogłoszeń sołectw Udanin oraz Różana i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin WWW.biuletyn.net/udanin.

W sprawie powyższego przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi oraz żądania do Urzędu Gminy Udanin.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś tutejszy organ przeanalizował zebraną dokumentację w sprawie, w tym *kartę informacyjną przedsięwzięcia*, opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Wrocławiu.

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie istniejącej drogi gminnej w miejscowości Udanin - Różana, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie. Łączna długość przebudowanego odcinka wyniesie około 2,882 km (od skrzyżowania z drogą powiatową 2091D w m. Udanin do skrzyżowania z drogą powiatową 2088D w m. Różana, na terenie gminy Udanin.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie robót polegających na wymianie istniejącej nawierzchni jezdni, a także wymagać będzie odpowiedniego przygotowania podłoża gruntowego. Przy przedmiotowym przedsięwzięciu znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej, a także obszary wykorzystywane rolniczo.

Roboty budowlane polegać będą na ułożeniu mieszanki mineralno - asfaltowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Pobocza gruntowe wykonane zostaną z mieszanki kamiennej i wyprofilowane dla sprawniejszego odprowadzenia wód opadowych

Aby dopuścić sprzęt mechaniczny do pracy każdy operator będzie musiał dokonać przeglądu technicznego powierzonego mu urządzenia. W razie stwierdzenia nieszczelności układu hydraulicznego będzie zobowiązany usunąć usterkę samodzielnie lub wezwać wykwalifikowany serwis techniczny. Baza sprzętowa Wykonawcy znajdować się będzie poza obszarem prowadzonych prac na wynajętym placu utwardzonym. Tankowanie paliwa zapewnione zostanie przez małą cysternę z oddzielnym dystrybutorem co wyeliminuje ewentualne wycieki do środowiska naturalnego.

W przypadku skażenia powstałego w wyniku wycieku płynów z maszyn i urządzeń budowlanych Inwestor przewiduje wybranie gruntu razem z zanieczyszczeniami i wywiezienie go na składowisko odpadów. Materiały ropopochodne zostaną magazynowane w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Obecnie droga charakteryzuje się złym stanem technicznym spowodowanym uszkodzeniami i ubytkami w nawierzchni jezdni, pobocza gruntowe pokryte są trawą.

Dla przedmiotowej drogi po przebudowie przewiduje się następujące parametry:

- kategoria drogi: droga publiczna,
- klasa drogi: D (dojazdowa),
- szerokość jezdni: ok. 3,5 m.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza, związana głównie z prowadzeniem robót ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po terenie budowy w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy i odwracalny oraz ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Zaplecze budowlane będzie wyposażone w środki pozwalające na zabezpieczenie miejsca ewentualnych wycieków. Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, wykorzystaniu sprzętu posiadającego stosowne atesty oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Podczas eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po przedmiotowej drodze. Z uwagi na lokalny charakter drogi (charakter drogi dojazdowej), niewielkie natężenie ruchu, oraz cel inwestycji (poprawa stanu technicznego nawierzchni istniejącej drogi i ujednoczenie jej parametrów), na etapie eksploatacji nie przewiduje się ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wyznaczonych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112.)*. Inwestycja nie powinna również spowodować przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87)* oraz poziomów określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845)*.

Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowej drogi będą odprowadzane poprzez podłużne i poprzeczne spadki do przydrożnych rowów. Biorąc pod uwagę zakres przedmiotowej inwestycji oraz planowane usprawnienie istniejącego systemu odwadniania, nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego. Zgodnie z zapisami *Kip* odprowadzane wody opadowe i roztopowe powinny spełniać wymogi określone 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 (t. j. Dz. U., poz. 1311)*.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.)*. Najbliższy obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski (PLB020004) znajduje się w odległości 11,5 km.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, zakres planowanych prac oraz ich lokalizację na terenie przekształconym (głównie w obrębie pasa drogowego), a także wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- prace w obrębie brył korzeniowych krzewów wykonywane będą ręcznie, a w

- przypadku odstonięcia, korzenie będą zabezpieczone przed przesuszeniem,
- wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów gadów zostaną zabezpieczone za pomocą siatki,
- drzewa nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone za pomocą ogrodzenia lub oszalowania,

inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380)* oraz *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. *rozporządzeniach*, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, w związku z art. 51 i 52 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i wzięciu pod uwagę opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Wrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Z up. Wójta Gminy
Andrzej Białski
 Sekretarz Gminy

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Udanin w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (2023 r. poz. 775) 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.
3. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie klauzuli stwierdzającej ostateczność.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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* (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm)

W załączeniu:

- Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia
- Załącznik 2 – Wykaz działek będących w zasięgu 100m od planowanej inwestycji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu

ul. Jana Długosza 68

51-162 Wrocław

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Środzie Śląskiej

ul. Ogrody Zamkowe 5

55-300 Środa Śląska

3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich

ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39

50-011 Wrocław

Sprawę prowadzi

Elżbieta Chomiak

tel. 76/744-28-97,

e-mail: elzbieta.chomiak@udanin.pl

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.)

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
„Przebudowa drogi gminnej nr 107332D w miejscowości Udanin – Różana”**

Projektowana inwestycja dotyczy przebudowy istniejącej drogi gminnej 107332D w miejscowości Udanin-Różana długości około 2882m (od skrzyżowania z drogą powiatową 2091D w m. Udanin do skrzyżowania z drogą powiatową 2088D w miejscowości Różana na terenie Gminy Udanin.

Planowana przebudowa drogi obejmować będzie wymianę istniejącej nawierzchni jezdni a także wymagać będzie odpowiedniego przygotowania podłoża gruntowego do parametrów zdolnych do przeniesienia obciążeń od przewidywanego ruchu kołowego. Po przeprowadzeniu analizy wyników badań geologicznych zdecydowano się zastosować warstwę podbudowy oraz warstwy ścieralnej z mieszanek bitumicznych dla jezdni. Kolejnym zabiegiem technicznym będzie odpowiednie zastosowanie spadków podłużnych i poprzecznych nawierzchni jezdni w taki sposób aby skierować wody opadowe z pasa drogowego do istniejących i projektowanych rowów chłonno-odparowujących.

Kategoria drogi – **gminna publiczna**.

Klasa techniczna drogi – „D”

Długość przebudowywanego odcinka ~ **2,882 km**

Szerokość jezdni: **3,50m plus mijanki**

Szerokość pasa drogowego: **4,56-18,12m**

Szerokość poboczy: **0,75m**

Oczyszczenie istniejących rowów z namułu grubości 90cm – **5000mb**

Zaobserwowane natężenie ruchu na przebudowywanym odcinku drogi:

1. pojazdy lekkie – 17 poj. os./dzień, 1 poj. os./noc
2. pojazdy ciężkie – 1 poj. os./dzień, 0 poj. os./noc

Prace drogowe będą wykonywane na działkach o numerach ewidencyjnych : 324/1 obręb Udanin, 158, 102, 107 obręb Różana.

Przez teren Gminy przebiegają dwa ważne szlaki komunikacyjne – autostrada A-4 przebiegająca przez północną część gminy w kierunku wschód – zachód oraz droga wojewódzka nr 345 w kierunku północ-południe. Gmina posiada dobre powiązanie komunikacyjne z sąsiednimi gminami i miastami – Środą Śląską, Świdnicą, Jaworem i Strzegomiem, Kostomłotami oraz Legnicą i Wrocławiem. Przedmiotowa droga gminna łączy się bezpośrednio z drogą powiatową w miejscowości Różana, która poprzez Łagiewniki Średzkie prowadzi do autostrady A4. Należy zaznaczyć, że mieszkańcy Udanina i Różanej dzięki nowej drodze, nie będą zmuszeni jechać drogą powiatową i wojewódzką przez Konary (skracając długość drogi z ponad 8km do niecałych 3km).

Przedsięwzięcie polega na przebudowie i modernizacji istniejącej drogi gminnej przy której znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej a także obszary wykorzystywane rolniczo. Droga gminna ma powiązania z drogami publicznymi innych klas (drogi powiatowe). Inwestycja nie zmieni jej funkcji, a spowoduje przede wszystkim poprawę komfortu jazdy, zmniejszy zapylenie, zmniejszy hałas komunikacyjny wynikający z gwałtownego hamowania, przyspieszania i jeździe po dziurawej obecnie drodze. Minimalna odległość od terenów wymagających ochrony akustycznej wynosi 10 m (tereny zabudowy zagrodowej mieszkaniowej jednorodzinnej). Teren wokół inwestycji stanowią głównie pola uprawne, w niewielkiej ilości zabudowa zagrodowa – stanowiąca działki siedliskowe gospodarstw rolnych.

Z up. Wójta Gminy
Andrzej Bielski
Sekretarz Gminy

**WYKAZ DZIAŁEK
POŁOŻONYCH NA TERENIE REALIZACJI I ODDZIAŁYWANIA W ODLEGŁOŚCI 100 M
OD INWETYCJI**

Przebudowa drogi gminnej 107332 D w miejscowości Udanin – Różana”

Inwestycja planowana jest na działkach 324/1 obręb Udanin

oraz na działkach 158, 102, 107 obręb Różana

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

obręb Udanin

1, 2/1,30/3, 30/4, 32, 33, 34/2, 35/2, 36,37,38, 39, 40, 249, 250, 312/2, 312/4,
312/5, 312/6, 312/7, 312/8, 312/9, 312/10, 312/23, 312/38, 312/39, 312/40,
312/47, 312/48, 312/32, 312/43, 406/19, 406/20, 406/21, 406/22, 406/23,
406/24, 406/25, 406/26, 406/27, 406/28, 528, 540, 551, 552,

obręb Różana

14,15,16,17,18,19,20, 21/1, 21/2, 22, 29,30,31,32,33,34,35,36,37, 42,
103,105,106,80,87,88,89, 100,101/1, 101/2,104, 108,109, 110,111,
113,114,115,116,117,119,123,127,128,129, 137, 153,154,155,156, 157, 159,
163,166, 160,161,162, 167, 168, 169/1, 169/2, 172/3, 173, 174, 175/1, 175/2,
176, 177, 178, 182,185, 388, 389/1, 389/2, 390, 405, 418/1, 418/2

Z up. Wójta Gminy
Andrzej Bielski
Sekretarz Gminy