



OS. 6220.1.2023

Udanin, 28 lipca 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. 84ust 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 08.02.2023 r. uzupełniony w dniu 22.03.2023r.) reprezentującego Inwestora - Wójta Gminy Udanin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa drogi gminnej 107337 D w m. Sokolniki długości 1,8km**” na działce **133/2 obręb Sokolniki** 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 08.02.2023 r. do Urzędu Gminy w Udaniu wpłynął wniosek Pana Pawła Draznego (uzupełniony w dniu 22.03.2023r.) reprezentującego Inwestora - Wójta Gminy Udania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa drogi gminnej 107337 D w m. Sokolniki długości 1,8km**” na działce **133/2 obręb Sokolniki**.

W dniu 22.03.2023 r. (data wpływu do urzędu 29.03.2023r.) 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 Udania oraz na tablicach ogłoszeń sołectw Sokolniki i Pielaszkowice i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udania WWW.biuletyn.net/udania

Ponadto w tym samym dniu Wójt Gminy Udania 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 3 marca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej wydał postanowienie nr ZNS.9022.5.11.2023.BJZ (data wpływu do Urzędu Gminy Udanin 3.03.2023r.), w którym stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 9 maja 2023r r. do Urzędu Gminy w Udaninie wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 maja 2023r. nr WOOŚ.4220.124.2023.CC.4, w której organ stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 6 lipca 2023 r. do Urzędu Gminy w Udaninie wpłynęła opinia Dyrektora z dnia 30 czerwca 2023r. nr WR.ZZŚ.5.4360.48.2023.MG, w której organ stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

6 lipca 2023 r. Wójt Gminy Udanin obwieszczeniem – zawiadomieniem nr OS.6220.1.2023 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 Sokolniki i Pielaszkowice i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin WWW.biuletyn.net/udanin

W sprawie przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 107337 D w m. Sokolniki długości 1,8km” nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi oraz żądania do Urzędu Gminy Udanin.

Zgodnie z zapisem § 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*, planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś 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 i rozbudowie drogi gminnej w miejscowości Sokolniki, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie. Łączna długość przebudowanego odcinka wyniesie około 1,8 km.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie robót polegających na m.in.: wzmocnieniu i budowie jezdni o nawierzchni mineralno-asfaltowej, ujednoczeniu i konserwacji systemu odwodnienia, wyprofilowaniu i budowie poboczy gruntowych z mieszanki kamiennej.

Obecnie droga charakteryzuje się złym stanem technicznym spowodowanym uszkodzeniami i ubytkami w nawierzchni jezdni oraz zdegradowanymi poboczami.

Dla przedmiotowej drogi po przebudowie przewiduje się następujące parametry:

- kategoria drogi: droga gminna,
- klasa drogi: D (dojazdowa),
- szerokość jezdni: ok. 4,8 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 odpowiednie 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. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją natężenie ruchu wynosi około 150 pojazdów na dobę. Z uwagi na lokalny charakter drogi, 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 obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk 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.)*. Najbliżej położony obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski (PLB020004) zlokalizowany jest w odległości około 10 km.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi, brak konieczności wycinki drzew, inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym ww. obszar Natura 2000.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409)*, *z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380)* oraz *z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., poz. 1408)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 *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.

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




Z up. Wójta Gminy
Andrzej Bielski
Sekretarz Gminy

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 107337 D w m. Sokolniki długości 1,8km”**

Projektowana inwestycja dotyczy przebudowy istniejącej drogi gminnej w miejscowości Sokolniki długości około 1800mb (150mb od skrzyżowania z drogą powiatową 2072D w m. Ujazd Dolny do 200mb poza zabudowaniami miejscowości Sokolniki na terenie Gminy Udanin).

Planowana przebudowa drogi obejmować będzie wzmocnienie 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 wiążącą oraz warstwę ścieralną 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 podlegających konserwacji rowów chłonno-odparowujących.

Kategoria drogi – **gminna publiczna.**

Klasa techniczna drogi – „D”

Długość przebudowywanego odcinka ~ **1,800 km**

Szerokość jezdni: **4,80m (po stanie istniejącym)**

Szerokość pasa drogowego: **7,30m-20,60m**

Szerokość poboczy: **0,75m**

Oczyszczenie istniejących rowów z namułu grubości 90cm – **1700mb**

Zaobserwowane natężenie ruchu na przebudowywanym odcinku drogi w dniu 23.01.2023r:

1. pojazdy lekkie – 146 poj. os./dzień, 6 poj. os./noc
2. pojazdy ciężkie – 4 poj. os./dzień, 1 poj. os./noc

Prace drogowe będą wykonywane na działkach o numerach ewidencyjnych : 133/2 obręb Sokolniki

W odległości 280mb w kierunku północnym od terenu zabudowanego miejscowości Sokolniki przebiega autostrada A4. Dojazd drogą gminną z miejscowości Sokolniki do miejscowości Jarosław odbywa się właśnie albo przez wiadukt nad autostradą lub poprzez drogę powiatową 2072D poprzez miejscowość Gościśław.

Przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej drogi gminnej 107337D 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.

Złota Gmina
Andrzej Bielski
Sekretarz Gminy

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

„Przebudowa drogi gminnej 107337 D w m. Sokolniki długości 1,8km”

Inwestycja planowana jest na działce nr 133/2 obręb Sokolniki

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

obręb Sokolniki

129, 128, 127, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 120, 119/1, 119/2, 118, 117/1, 117/2, 116, 115,
114, 113/1, 113/2, 107, 106, 105/1, 105/2, 104/3, 104/2, 103, 102, 101, 150, 131, 62/3, 62/4,
61, 60, 59, 58, 57, 142/1, 142/2, 63, 72, 143, 56, 144/2, 145/2, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48,
47, 46, 145/1, 45/2, 73/2, 45/1, 133/1, 20/3, 138/2, 44, 43, 42/3, 42/4, 42/2, 41, 23/2, 40, 24,
39, 25, 26, 38, 27/1, 27/2, 37, 36, 139, 35/4, 35/3, 35/2, 28/2, 29/2, 33, 130, 32, 31, 30, 29/1,
28/1, 141, 11, 12, 8, 9, 10, 135, 34/2, 34/1, 20/2, 20/4

obręb Pielaszkowice

226, 279, 269, 268, 273/3, 273/4, 282, 286,

Z up. Wójta Gminy
Andrzej Błeski
Sekretarz Gminy