



Sulików, dnia 22 sierpnia 2023r.

WÓJT GMINY SULIKÓW
Robert Starzyński
GO-OS.6220.3.2023.14

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sulików reprezentowanej przez pełnomocnika pana Arkadiusza Peremickiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Przebudowa drogi publicznej gminnej nr 109799 D w Sulikowie**

Orzekam

- 1) stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi publicznej gminnej nr 109799 D w Sulikowie, realizowanego na działce nr 306/3, obręb Sulików, gmina Sulików, powiat zgorzelecki, województwo dolnośląskie;**
- 2) określić konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań na etapie tworzenia dokumentacji technicznej oraz w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - Na etapie realizacji w celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych, ujęć wody i miejsc podmokłych min. 100 m.
 - Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
 - Należy zabezpieczyć skarpy brzegów cieków wodnych przed zniszczeniem i rozjeżdżaniem ciężkim sprzętem budowlanym.
 - Należy wykonać odwodnienie obiektów mostowych w sposób nie powodujący zakłóceń w kierunkach spływów wód opadowych i bez szkody dla gruntów sąsiednich.
 - W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu. Cały teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
 - W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt umieścić na terenie zaplecza budowy.
 - 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.
- Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, 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.
 - Masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazać do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy.
 - Wody opadowe i roztopowe powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odprowadzać przy spełnieniu wymagań rozporządzenia 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 ze zm.). Uzyskać wszystkie stosowne zgody wodnoprawne.
 - W przypadku zlokalizowania w sąsiedztwie budowy sieci drenarskiej, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń drenarskich, a w przypadku ich uszkodzenia wykonać roboty zapewniające ciągłość pracy drenów. W fazie budowy inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń wodnych. W przypadku konieczności budowy, przebudowy bądź likwidacji urządzeń wodnych należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
 - Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę.

3) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 16.05.2023 r. do Urzędu Gminy Sulików wpłynął wniosek Pana Arkadiusza Peremickiego, Biuro Inżynierskie Arkadiusz Peremicki, ul. Warszawska 15/10, 59-920 Bogatynia, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Sulików w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Przebudowa drogi publicznej gminnej nr 109799 D w Sulikowie, realizowanego w granicach działki nr 306/3, obręb Sulików, gmina Sulików, powiat zgorzelecki, województwo dolnośląskie. Początek przebudowy wyznaczono ze skrzyżowaniem z ul. Wiejską w Sulikowie, natomiast koniec w rejonie działki nr 147/369, obręb Sulików. Długość przebudowywanej drogi wyniesie ok. 1,250 km.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wraz z wymaganymi załącznikami.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów określonych w art. 72 ust. 1a ustawy ooś, tj. dokonania zgłoszenia róbót niewymagających pozwolenia na budowę.

Strony postępowania zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu i wystąpieniu do organów współdziałających. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików w pokoju nr 104.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej ooś, oraz według właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Sulików.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) i jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na

podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zatem stanowi przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy uzyskano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem nr WOOŚ.4220.390.2023.MT.3 z dnia 25.07.20223 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi publicznej gminnej nr 109799 D w Sulikowie, którego inwestorem jest Gmina Sulików, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 20.07.2023 r., znak sprawy WT.ZZŚ.6.4901.38.20223.KS również wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- Na etapie realizacji w celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych, ujęć wody i miejsc podmokłych min. 100 m.
- Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
- Należy zabezpieczyć skarpy brzegów cieków wodnych przed zniszczeniem i rozjeżdżaniem ciężkim sprzętem budowlanym.
- Należy wykonać odwodnienie obiektów mostowych w sposób nie powodujący zakłóceń w kierunkach spływów wód opadowych i bez szkody dla gruntów sąsiednich.
- W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu. Cały teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
- W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt umieścić na terenie zaplecza budowy.
- 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.
- 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.
- Masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazać do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy.
- Wody opadowe i roztopowe powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odprowadzać przy spełnieniu wymagań rozporządzenia 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 ze zm.). Uzyskać wszystkie stosowne zgody wodnoprawne.

- W przypadku zlokalizowania w sąsiedztwie budowy sieci drenarskiej, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń drenarskich, a w przypadku ich uszkodzenia wykonać roboty zapewniające ciągłość pracy drenów. W fazie budowy inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń wodnych. W przypadku konieczności budowy, przebudowy bądź likwidacji urządzeń wodnych należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
- Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę.

Zgodnie z art. 84 ustawy o oś 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. Natomiast na podstawie art. 84 ust. 2 w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Wymagania zostały zawarte przez organ w pkt 2 sentencji decyzji.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, zawiadomieniem z dnia 27 lipca 2023 r. znak sprawy GO-OS.6220.3.2023.13 strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu całego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie a także o przysługującym stronom prawie do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i możliwości składania uwag i wniosków dotyczących rozpatrywanej sprawy przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania, w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko tut. organ wziął pod uwagę łączne uwarunkowania (wg art. 63 ust.1):

1 Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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 ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- 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,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

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 łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- 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,

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) 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 prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania,
- i zważył co następuje:

Teren inwestycji zlokalizowany jest w województwie dolnośląskim, w powiecie zgorzeleckim, na terenie Gminy Sulików, na działce nr, 306/3, obręb Sulików. Początek przebudowy wyznaczono ze skrzyżowaniem z ul. Wiejską w Sulikowie, natomiast koniec w rejonie działki nr 147/369, obręb Sulików. Długość przebudowywanej drogi wyniesie ok. 1,250 km. Planowane przedsięwzięcie przebiega przez użytki rolne. Obecnie nawierzchnia jezdni wykonana jest jako nasyp drogowy z tłucznia bazaltowego niesortowanego. Planowana inwestycja będzie obejmowała m.in. wykonanie konstrukcji podatnej o nawierzchni jezdni utwardzonej ulepszonej z betonu asfaltowego o szerokości 3,00 m i poboczach nieulepszonych utwardzonych o szerokości 0,50 m. Profil trasy będzie przebiegał po śladzie istniejącym, tak aby maksymalnie wykorzystać istniejące podbudowy.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia, poza opisywaną drogą gminną. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia będzie się mieścił w całości na działce nr 306/3, na której przedsięwzięcie zostanie zrealizowane i do której inwestor posiada tytuł prawny. Wody opadowe i roztopowe z planowanej drogi odprowadzane będą powierzchniowo, na teren nieutwardzony do przydrożnego rowu. Wody opadowe i roztopowe powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji będą odprowadzane przy spełnieniu wymagań rozporządzenia 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 ze zm.).

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie może powodować emisję hałasu i gazów do powietrza związaną głównie z prowadzeniem prac budowlanych, pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz poruszaniem się pojazdów transportowych. Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku. W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska na etapie budowy zakłada się, że roboty będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00 oraz w miarę możliwości

urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracować jednocześnie. Dotychczasowy sposób zagospodarowania analizowanego terenu (droga), nie spowoduje na etapie eksploatacji wzrostu stężeń zanieczyszczeń emitowanych w spalinach samochodowych, nie wpływa na zmianę natężenia ruchu. Tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości 150 m na północny wschód od planowanego przedsięwzięcia – ul. Wiejska w Sulikowie.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów na etapie eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Eksploatacja drogi nie będzie powodowała możliwości zaistnienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy prawo ochrony środowiska. Przedsięwzięcie nie jest zagrożone zdarzeniami związanymi z działaniem sił natury tj. katastrofą naturalną. Lokalizacja oraz skala przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz 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 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Najbliżej zlokalizowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej PLH020066, znajduje się w odległości ok. 3,2 km od planowanego przedsięwzięcia. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335). Działki znajdują się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW6000105, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Odry. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Mimo, iż przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), to z uwagi na zakres planowanych robót - przedsięwzięcie realizowane na terenie istniejącej drogi nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków związanych z uciążliwością i szkodliwością dla środowiska. Otaczający krajobraz nie ulegnie znaczącej modyfikacji wskutek przeprowadzenia zaplanowanych działań.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji jako dowód dopuszczono wszystko, co mogło przyczynić się do właściwego rozstrzygnięcia sprawy, co do istoty, a podstawą do jej rozstrzygnięcia była ocena materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, czym organ spełnił warunki art. 75 § 1 i art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego.

Po przeprowadzeniu postępowania w przedmiotowej sprawie i szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych orzeczono jak na wstępie decyzji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b cytowanej ustawy ooś.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a. Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. 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.



z up. WÓJTA
Elżbieta Piotrowska
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Gmina Sulików, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Arkadiusza Peremickiego;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

WÓJTA GMINY SULIKÓW
ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików
tel. +48 75 77 87 288, 289
e-mail: wojt@sulikow.pl
<http://www.sulikow.pl>, <http://bip.sulikow.pl>

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi publicznej gminnej nr 109799 D w Sulikowie, realizowanego na działce nr 306/3, obręb Sulików, gmina Sulików, powiat zgorzelecki, województwo dolnośląskie

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi gminnej nr **109799 D w Sulikowie**. Teren inwestycji zlokalizowany jest w województwie dolnośląskim, w powiecie zgorzeleckim, na terenie Gminy Sulików, na działce nr, 306/3, obręb Sulików.

Początek przebudowy wyznaczono ze skrzyżowaniem z ul. Wiejską w Sulikowie, natomiast koniec w rejonie działki nr 147/369, obręb Sulików. Długość przebudowywanej drogi wyniesie ok. 1,250 km.

Obecnie nawierzchnia jezdni wykonana jest jako nasyp drogowy z tłucznia bazaltowego niesortowanego.

Przebudowa drogi obejmuje wykonanie konstrukcji podatnej o nawierzchni jezdni utwardzonej ulepszonej z betonu asfaltowego AC i poboczach nieulepszonych utwardzonych z kruszywa łamanego. Profil trasy przebiega po śladzie istniejącym, tak by maksymalnie wykorzystać istniejące podbudowy. Niweleta drogi dostosowana maksymalnie do niwelety istniejącej nawierzchni przy uwzględnieniu wzmocnienia/regulacji trasy do uzyskania wymaganych pochyleń w przekroju poprzecznym i podłużnym.

Projekt obejmuje korytowanie do poziomu -0,10m celem wyniesienia korpusu jezdni ponad istniejący teren, przy uwzględnieniu konieczności nawiązania się do istniejących zjazdów i pozostałej infrastruktury.

Przyjęto następujące parametry wyjściowe:

- Droga wewnętrzna,
- Przekrój 1x1 – jednopasowa, dwukierunkowa;
- Prędkość projektowa $V_p=30$ km/h;
- Szerokość jezdni z betonu asfaltowego AC : 3,00 m;
- Szerokość poboczy z kamienia łamanego: 0,50 m;
- Pochylenia poprzeczne jezdni jednostronne- 2%, 8%;
- Pochylenia podłużne jezdni – 0,5% - 6% ;
- Łuki wypukłe, wklęsłe – max .300 m;
- Odwodnienie powierzchniowe;
- Dopasowanie projektowanej niwelety maksymalnie do istniejącej- przekrój szlakowy na całym odcinku,

Zestawienie projektowanych powierzchni i długości zagospodarowania drogowego

- (km+0,0000 ÷ km+1,2500);
- powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego 3803,20 m²,
- powierzchnia poboczy 1875,00 m².

Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

- Dopuszczalny nacisk osi pojedynczych -100 kN;
- Kategoria ruchu – 0,090>N100>0,030 = KR1 ;
- Pobocza utwardzone nieulepszone z kamienia łamanego;
- Przebieg niwelety drogi : nasyp do 0,5m / wykop do 0,5m;
- Poziom zwierciadła wody gruntowej ZWG :brak
- Rodzaj gruntu w podłożu gruntowym : CBR> 10 %, E2>100MPa
- Warunki wodne –dobre;
- Przyjęta grupa nośności podłoża –G1

Rozwiązania materiałowe:

- Podłoże gruntowe
 - Wg załączonej opinii geotechnicznej. W przypadku konieczności lokalnej wymiany gruntu /uzupełnienia do projektowanej niwelety podłoża stosować kruszywo łamane 0/31,5 zagęszczane mechanicznie do E2>100MPa.
- Podbudowa zasadnicza
 - Kruszywo łamane 0/31,5 mm , CBR >60%, UF9, k>10-5 m/s,
 - Beton asfaltowy - Warstwa wiążąca
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 spełniającego wymagania PN-EN-12591 z dostosowaniem do warunków polskich. Beton asfaltowy - Warstwa ścieralna

Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 spełniającego wymagania PN-EN-12591 z dostosowaniem do warunków polskich.

- Emulsja asfaltowa - Warstwa szczepna

Wody opadowe i roztopowe z planowanej drogi odprowadzane będą powierzchniowo, poprzez spadki poprzeczne i podłużne do rowów przydrożnych.

z up. WÓJTA
Elżbieta Płotrowska
ZASTĘPCA WÓJTA