

DECYZJA

Na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego działającego przez pełnomocnika Pana Romana Charchut z dnia 20.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.01.2022 r.) wraz z uzupełnieniami w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pn: **„Przebudowa i rozbudowa ulicy Południowej w Sędziszowie Małopolskim na odcinku od km 0+037,00 do km 1+420,00 wraz z niezbędną infrastrukturą i przebudową sieci”.**

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Przebudowa i rozbudowa ulicy Południowej w Sędziszowie Małopolskim na odcinku od km 0+037,00 do km 1+420,00 wraz z niezbędną infrastrukturą i przebudową sieci”.**
2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska dla planowanego przedsięwzięcia:
 1. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) w przypadku czasowego ich pozostawienia jako otwarte i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy i inne małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
 2. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem

występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. Prace te należy prowadzić od środka ku brzegom terenu przez który biegnie trasa planowanej inwestycji, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

3. Prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną, zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. Prace te należy prowadzić od środka ku brzegom terenu przez który biegnie trasa planowanej inwestycji, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. W celu zabezpieczenia drzew (nieprzeznaczonych do wycinki) znajdujących się najbliżej przebudowanej drogi należy: osłaniać pnie drzew, unikać składowania materiałów w sąsiedztwie drzew, nie dopuszczać do manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu drzew oraz wykonywać ręcznie ewentualne wykopy i rozkopy w sąsiedztwie drzew.

Zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2022 poz. 1029 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Wykaz działek inwestycyjnych stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego w dniu 21.01.2022 r. wpłynął wniosek Pana Romana Charchut Pełnomocnika reprezentującego Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Przebudowa i rozbudowa ulicy Południowej w Sędziszowie Małopolskim na odcinku od km 0+037,00 do km 1+420,00 wraz z niezbędną infrastrukturą i przebudową sieci”**.

Złożony przez Pełnomocnika Inwestora wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie spełniał wymogów określonych w art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.) w związku z powyższym Organ pismem z dnia 08 lutego 2022 r., znak: OŚiGL.6220.2.2022.AK wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych przedmiotowego wniosku.

Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego zawiadomieniem z dnia 21 lutego 2022 r., znak: OŚiGL.6220.2.2022.AK wyznaczył nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy.

Uzupełnienie braków formalnych wniosku Pełnomocnik Inwestora przedłożył do tut. Urzędu w dniu 02 marca 2022r.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wniosek został prawidłowo skompletowany i do wniosku zostały dołączone zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagane dokumenty.

Informacja o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal na stronie internetowej www.wykaz.ekoportal.pl (karta nr: 3/2022).

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie 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, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 ze zm.) Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego.

Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego Obwieszczeniem z dnia 17.03.2022 r. znak: OŚiGL.6220.2.2022.AK powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie to wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 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 (Dz. U. z 2022 r, poz. 1029 ze zm.), Organ prowadzący postępowanie pismem znak: OŚiGL.6220.2.2022.AK z dnia 17.03.2022r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Jaśle

o opinię w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.16.9.2022.NH.2 z dnia 24.03.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.03.2022 r.) wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia o ile spełnione będą określone warunki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach wydał opinię znak: PSNZ.9020.4.9.2022 z dnia 28.03.2022 r., że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle pismem znak: RZ.ZZŚ.2.435.45.2022.AK z dnia 25.03.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 01.04.2022 r.) stwierdził, braki merytoryczne w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia ww. dokumentu.

Pełnomocnik Inwestora w dniu 07 kwietnia 2022r. przedłożył do tut. Urzędu uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Jaśle.

Inwestor w dniu 07 kwietnia 2022r. przedłożył do tut. Urzędu pismo, którym skorygował kilometraż planowanego przedsięwzięcia, bez zmiany zakresu rzeczowego i długość odcinka objętego pracami budowlanymi.

Organ uwzględniając powyższe na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 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 (Dz. U. z 2022 r, poz. 1029 ze zm.), pismem znak: OŚiGL.6220.2.2022.AK z dnia 20.04.2022r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz

-Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach o opinię w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.16.9.2022.NH.4 z dnia 27.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 28.04.2022 r.) podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 24.03.2022r. znak:WOOŚ.4220.16.9.2022.NH.2 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia o ile spełnione będą określone warunki.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle opinią znak: RZ.ZZŚ.2.435.45.2022.AK z dnia 27.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.05.2022 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach wydał opinię znak: PSNZ.9020.4.19.2022 z dnia 04.05.2022 r., że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem znak: OŚiGL.6220.2.2022.AK z dnia 19.05.2022 r. Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego poinformował strony postępowania, o wydaniu przez Organy opinii o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz o zebranych materiale dowodowym i o możliwości wypowiedzenia się co do całości zgromadzonych w sprawie dokumentów i materiałów.

W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po analizie karty informacyjnej i uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 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, ustalono co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie i rozbudowie ul. Południowej w miejscowości Sędziszów Małopolski na odcinku od km ok. 0+037 do km ok. 1+420 w związku z budową ciągu pieszo-rowerowego, chodnika, ścieżki rowerowej oraz oświetlenia ulicznego.

Ponadto zakres prac na przedmiotowym odcinku drogi gminnej obejmował będzie m.in.:

- budowę kanalizacji deszczowej zamkniętej (kolektora deszczowego i studzienek) wraz z montażem osadników (odmulaczy) i wylotu do istniejącego rowu zlokalizowanego po stronie wschodniej w odległości ok. 600 m od inwestycji na terenie gminy Sędziszów Małopolski i gminy Iwierzycze,
- budowę oświetlenia ulicznego oraz kanału technologicznego na całej długości ul. Południowej,
- inne prace o charakterze przygotowawczym, pomocniczym i porządkującym, wycinka zieleni, przebudowa sieci uzbrojenia i infrastruktury technicznej kolidującej z projektowanymi robotami.

Teren ww. drogi objęty jest uchwałą Nr XXXVII/334/14 z dnia 07 maja 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Sędziszów Małopolski (Dz. Urz. Urzędowy Województwa podkarpackiego z 2014-06-16, poz. 1764), oznaczony symbolem 1KD-L (tereny dróg klasy lokalnej).

Szerokość jezdni w stanie istniejącym wynosi od 4,6 m do 5 m. Po przebudowie i rozbudowie szerokość jezdni wyniesie ok. 7 m. Droga posiadać będzie kategorię ruchu KR 3 – KR 4. Istniejąca droga charakteryzuje się nawierzchnią bitumiczną, o zmiennej szerokości i nieregularnych spadkach poprzecznych, w wielu miejscach posiada uszkodzenia nawierzchni.

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.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie planowanego zamierzenia nie są realizowane ani zrealizowane przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

c) Różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja mieści się na obszarze zabudowy rozproszonej zagrodowej i jednorodzinnej. Na przedmiotowym terenie nie występują obszary gatunkowej ochrony roślin i zwierząt, obszary ochrony leśnej i inne.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Wycinka obejmować będzie likwidację roślinności wysokiej znajdującej się na powierzchni ok 1500 m², w tym ok. 77.

Na etapie prac wystąpi zapotrzebowanie m.in.: na kruszywo łamane, beton asfaltowy, mieszanki mineralno-bitumiczne w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć.

d). Emisji i występowania innych uciążliwości.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych

i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. W celu ograniczenia emisji substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisji hałasu, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie pracował sprawny technicznie sprzęt oraz stosowane będą gotowe mieszanki przygotowywane w wytwórniach w celu ograniczania pylenia. Materiały pozostawione na budowie do wbudowania i składowane przez czas, w jakim może dojść do ich wyschnięcia i pylenia, zostaną usypane w pryzmy i zabezpieczone plandekami. Transport dla potrzeb budowy będzie prowadzony po istniejących drogach.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 22 m od projektowanej jezdni drogi gminnej. Są to obszary charakteryzujące się rozproszoną zabudową jednorodzinną i zagrodową, występujące na nieruchomościach gruntowych bezpośrednio sąsiadujących z terenem działki drogowej. Jest to teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 65 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Przedmiotowa droga wykorzystywana jest głównie przez okolicznych mieszkańców. Natężenie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi szacowane jest na ok. 1316 poj./dobę. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie. Nowa nawierzchnia przyczyni się do ograniczenia emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych dzięki większej płynności ruchu drogowego.

Pracownicy zatrudnieni na etapie realizacji przedsięwzięcia będą korzystał z przenośnych urządzeń sanitarnych, w obrębie zaplecza budowy, opróżnianych przez firmę specjalistyczną. Woda do celów socjalnych i budowlanych pobierana będzie z źródeł własnych wykonawcy robót. Woda do celów budowlanych wykorzystywana będzie w niewielkich ilościach (do zwilżania podbudowy z kruszyw w trakcie zagęszczania oraz zwilżania kół walców podczas walcowania mas bitumicznych).

Prace budowlane będą prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu zmechanizowanego, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, będzie on stacjonował na wyznaczonym i właściwie urządzonym zapleczu. W szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód. Zaplecza oraz bazy będą lokalizowane na terenie planowanym do zajęcia pod inwestycję oraz w miarę możliwości w granicach pasa drogowego.

W celu odprowadzenia wód opadowych z powierzchni drogi wykonana zostanie szczelna kanalizacja deszczowa (kolektor deszczowy i studzienki) wraz z montażem osadników (odmulaczy) i wylot do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego po stronie wschodniej.

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Ścieki socjalno-bytowe powstające w wyniku bytowania pracowników będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, skąd okresowo będą wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

W stanie istniejącym ul. Południowa na całym omawianym odcinku posiada obustronne rowy otwarte, które są w złym stanie technicznym. Długość odcinków rowów przewidzianych do likwidacji wynosić będzie dla rowu lewostronnego 1170 m oraz dla rowu prawostronnego 1180 m. Przewiduje się wykonanie szczelnego kolektora deszczowego z rur z tworzyw sztucznych o śr. od 315 do 600 mm w miejscu lewostronnego rowu oraz wykonanie kolektora odpływowego o śr. 800 mm na działce nr ewid. 2016/7 odprowadzającego wody do rowu zlokalizowanego na działce nr ewid. 978.

Projektowany system kanalizacji deszczowej składać się będzie z: części przewodowej o dł. ok. 1730 m, ok. 34 szt. betonowych studni rewizyjnych, ok. 58 szt. wpustów deszczowych mających na celu przejmować wody z poziomu nawierzchni jezdni i chodników.

Wylot kanalizacji DN800 zlokalizowany w obrębie działki nr ewid. 978 wykonany zostanie w formie betonowej obudowy monolitycznej. Poniżej wylotu planowany jest do wykonania odcinek rowu otwartego trapezowego umocnionego na dnie prefabrykantami betonowymi oraz do pełnej wysokości skarp o dł. 4-10 m. Odcinek tego rowu włącza się będzie bezpośrednio do rowu zlokalizowanego na działce nr ewid. 881 w obrębie którego planuje się wykonanie prac remontowych polegających na wyprofilowaniu skarp i dna oraz wykonaniu umocnień.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą poprzez odpowiednio nadane spadki do projektowanej kanalizacji deszczowej. Wody te będą spełniać wymagania 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 (Dz. U. 2019 poz. 1311).

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

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

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

g). zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

W myśl art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej organy tej inspekcji zajmują się ochroną zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobieganiem powstawania chorób.

Według art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Analizując oddziaływanie i wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na zdrowie ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, poprawiający bezpieczeństwo ruchu użytkowników drogi wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedsięwzięcie.

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

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze wodno-błotnym.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedsięwzięcie realizowane będzie z dala od obszarów wybrzeży oraz od środowisk morskich.

c) Obszary górskie lub leśne

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze wolnym od obszarów górskich lub leśnych.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne wód śródlądowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Ponadto przebudowywana droga znajduje się poza obszarami zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto teren znajduje się poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

d) 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji zadania jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, zlokalizowany w odległości ok. 8 km.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), a zaktualizowanych w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Przyległy do inwestycji teren jest terenem pagórkowatym. Grunty przyległe do przedmiotowej inwestycji charakteryzują się występowaniem nielicznej zabudowy mieszkalnej, jednorodzinnej i zagrodowej. Na terenie zamierzenia występują rowy przydrożne otwarte nieumocnione, podlegać będą one likwidacji oraz zastąpieniu kanalizacją deszczową.

W celu zrealizowania prac zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. Wycinka obejmować będzie likwidację roślinności na powierzchni ok. 1500 m², w tym ok. 77 drzew o obwodach pnia 50 – 120 cm: brzozy ok. 32 szt., topole ok. 21 szt., modrzewie ok. 8 szt., graby ok. 7 szt., lipy – ok. 9 szt. oraz średniej i niskiej na powierzchni ok. 700 m².

W celu zabezpieczenia drzew (nieprzeznaczonych do wycinki) znajdujących się najbliżej przebudowanej drogi Wykonawca będzie zobowiązany m.in. do: osłonięcia pni drzew, unikania składowania materiałów w sąsiedztwie drzew, niedopuszczenia do manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu drzew oraz ręcznego wykonywania ewentualnych wykopów i rozkopów w sąsiedztwie drzew.

Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy i inne małe zwierzęta będą zabezpieczane w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub zastosowane będą rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Zebrana w pierwszym etapie wykonywania wykopów wierzchnia warstwa próchniczna gleby (humus), będzie magazynowana osobno i zostanie wykorzystana podczas prac wykończeniowych.

Lokalizacja Inwestycji nie doprowadzi do zmian w lokalnym krajobrazie, ponieważ realizowana będzie w śladzie istniejącej drogi.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy, oraz poruszających się po budowanej drodze na etapie jej eksploatacji. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja zadania będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

f). Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Planowana inwestycja nie obejmuje obszarów o przekroczonych normach, jakości środowiska

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się trzy stanowiska archeologiczne: nr 14 (AZP 103-73/46) – tj. punkt osadniczy z wczesnej epoki brązu w Sędziszowie Małopolskim oraz nr 15 (AZP 103-73/47) i nr 16 (AZP 103-73/48) – jako punkty osadnicze z okresu neolitu w Sędziszowie Małopolskim. Na całym odcinku drogi w trakcie realizacji inwestycji zostanie zapewniony nadzór archeologiczny.

h) Gęstość zaludnienia

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie o nieznacznej gęstości zaludnienia.

i) Obszary przylegające do jezior

Inwestycja zlokalizowana jest z dala od obszarów przylegających do jezior.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): „Bystrzyca (bez Budzisz)” o kodzie PLRW20006218869, typ 6 (potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych), będącej niemonitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty termin osiągnięcia ww. celu został przedłużony do 2021 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: PLB180005 Puszcza Sandomierska. Teren objęty inwestycją znajduje się poza ww. obszarem. „Budzisz” o kodzie PLRW2000122188689, typ 12 (potok fliszowy), będącej niemonitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty termin osiągnięcia ww. celu został przedłużony do 2021 r.

Planowana inwestycja położona jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza obszarami zagrożenia i ryzyka

powodziowego. Ponadto teren ten znajduje się poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważnego 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

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na faunę, florę, wody powierzchniowe i podziemne, klimat, dobra materialne, zabytki, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami oraz na zdrowie i życie ludzi.

Przyjęte rozwiązania chroniące w środowisko jak np. oszczędne korzystanie z terenu, stosowanie sprawnego sprzętu, wyposażenie budowy w sorbenty itp., zminimalizują niewielki wpływ realizacji inwestycji na świat zwierząt i roślin, ale także na powierzchnię ziemi.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu, wibracji, pyłu i błota podczas prowadzenia prac, spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane wykorzystywanych na placu budowy będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości będą występować okresowo, sukcesywnie przemieszczając się w obrębie realizowanego odcinka.

Prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej z ograniczeniem użycia sprzętu wibracyjnego w sąsiedztwie najbliższych usytuowanych budynków mieszkalnych.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

d). Prawdopodobieństwo oddziaływania

Z dołączonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia wystąpi tylko na etapie budowy, które związane będzie z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisją hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. W celu ograniczenia emisji substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisji hałasu, podczas prowadzenia prac

budowlanych będzie pracował sprawny technicznie sprzęt oraz stosowane będą gotowe mieszanki przygotowywane w wytwórniach w celu ograniczenia pylenia.

Zakłada się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przyczyni się do rozwiązania problemów komunikacyjnych na wnioskowanym terenie poprzez poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych i zapewnienie płynności ruchu komunikacji samochodowej.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływania rozpoczą się w chwili rozpoczęcia prac budowlanych i są typowe dla procesu budowlanego.

Oddziaływania te będą krótkoterminowe występują w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia. W odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia oddziaływania na ludzi oraz elementy przyrody będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający powodując chwilowy wzrost emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń oraz powstawanie odpadów.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska w zakresie akustycznym.

Istotne jest odpowiednie planowanie, wykonywanie oraz sposób prowadzenia prac budowlanych, które przyczynią się do zapobiegania czy zmniejszenia negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na środowisko.

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.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie planowanego zamierzenia nie są obecnie realizowane inne przedsięwzięcia, w wyniku których może dojść do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Możliwość ograniczenia oddziaływania

Zastosowane rozwiązania i technologie zostały dobrane w taki sposób, żeby chronić środowisko naturalne znajdujące się na omawianym terenie. Zakres oddziaływania inwestycji mieści się w granicach obszaru objętego wnioskiem.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- Do pracy dopuszczone będą wyłącznie pojazdy i maszyny budowlane sprawne technicznie.
- Wykorzystywany sprzęt będzie stacjonował na wyznaczonym i właściwie urządzonym zapleczu, w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do środowiska gruntowo-wodnego.

- Paliwa i substancje bitumiczne wykorzystywane w trakcie przebudowy i rozbudowy będą przechowywane w szczelnych zbiornikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.
- Podczas realizacji używane będą materiały bezpieczne dla środowiska.
- Materiały i surowce będą składowane na terenie zapleczy tak, aby nie było możliwości spowodowania przez nie zanieczyszczenia przyległego terenu.
- Zaplecze budowy zostanie odizolowane od gruntu i wód gruntowych, w celu ograniczenia ewentualnego zanieczyszczenia.
- Materiały sypkie (kruszywa) oraz mieszanki mineralno-bitumiczne dowożone na plac budowy, samochodami samowyładowczymi będą zabezpieczane plandekami.
- W przypadku rozlewu substancji ropopochodnych ustawione zostaną typowe zapory pływające oraz zastosowane sorbenty. W przypadku rozlewu na powierzchnię ziemi należy dokonać jej przykrycia szczelnym materiałem, celem doraźnego ograniczenia przemieszczania się substancji z wodami do gruntu.
- Powstające odpady będą selektywnie magazynowane, w wyznaczonych i odpowiednio przystosowanych do celu miejscach.
- Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- Sposoby zimowego utrzymania drogi będą optymalizowane, przy zastosowaniu środków wykluczających możliwość spowodowania zagrożenia dla wód.
- W trakcie eksploatacji utrzymanie terenów zielonych na poboczach drogi i skarpach będzie zapewnione poprzez ich koszenie - nie będą stosowane herbicydy

Dla projektowanej inwestycji nie przewiduje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Organ po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz biorąc po uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, a także Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na elementy środowiska oraz nie będzie stanowiło zagrożenia dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Informację o wydanej decyzji, o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Jaśle zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Organ podaje do publicznej wiadomości.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sędziszowie Małopolskim www.bip.sedziszow-mlp.pl oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Dane o decyzji zostaną umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal na stronie internetowej www.wykaz.ekoportal.pl.

Uwzględniając uwarunkowania zawarte w art 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji no środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego wydał decyzję o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
3. 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.

Załączniki: 1.Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Jarina Marć
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Lokalowej

Otrzymują:

1. Pan Roman Charchut – Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie - (art.74 ust. 3 ustawy OOS w związku z art. 49 Kpa)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, al. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
 2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Mickiewicza 57, 39-100 Ropczyce
 3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
-

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i rozbudowie ul. Południowej w miejscowości Sędziszów Małopolski, w związku z budową: ciągu pieszo-rowerowego, chodnika, ścieżki rowerowej oraz oświetlenia ulicznego.

Parametry techniczne istniejącej drogi:

- klasa drogi: D,
- kategoria obciążenia ruchem KR 1-2,
- korona drogi: 5,50 – 6,50 m,
- średnia szerokość jezdni: 4,60 – 5,00 m,
- nawierzchnia bitumiczna,
- spadki poprzeczne jednostronne, daszkowe, nieregularne 0 – 5%,
- system odwodnienia odwodnienie powierzchniowe i rowy otwarte.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- przebudowę i rozbudowę ul. Południowej położonej w stanie istniejącym na działce o nr ewid. 2009 w m. Sędziszów Małopolski;
- rozwiązanie układu odwodnienia drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej zamkniętej (kolektora deszczowego i studzienek) wraz z montażem osadników (odmulaczy), i wylot do istniejącego rowu zlokalizowanego po stronie wschodniej w odległości ok. 600 m od inwestycji;
- budowę oświetlenia ulicznego oraz kanału technologicznego na całej długości ul. Południowej;
- inne prace o charakterze przygotowawczym, pomocniczym i porządkującym.

Przedmiotowa droga posiada nawierzchnię bitumiczną i znajduje się w niedostatecznym stanie technicznym, nie posiada chodnika dla pieszych, pobocza drogi są w złym stanie technicznym o niewystarczającej szerokości.

Zgodnie z wymogami wymiary poszczególnych elementów przekroju oraz parametry geometryczne omawianej drogi będą wynosić:

- szerokość jezdni na odcinku prostym objętym przebudową nawierzchni 1 x 7,00 m,
- szerokość nawierzchni ciągu pieszo - rowerowego 1 x 2,50 m,
- szerokość nawierzchni chodnika dla pieszych oraz ścieżki rowerowej – 1 x 2,00 m,
- szerokość pasa drogowego zmienna śr. 14-16 m.

Dla sprawnego odprowadzenia wód opadowych z powierzchni drogi projektuje się wykonanie szczelnej kanalizacji deszczowej (kolektora deszczowego i studzienek) wraz z montażem osadników (odmulaczy) i wykonaniem wylotu do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego po stronie wschodniej na terenie gminy Sędziszów

Małopolski i Gminy Iwierzycy. W przekroju poprzecznym o daszkowym pochyleniu jezdni $i=2\%$ lub pochyleniu jednostronnym dostosowanym do parametrów łuku poziomego woda odprowadzona zostanie do projektowanych urządzeń odwodnienia drogowego – wpustów zlokalizowanych obustronnie przy krawężnikach.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie projektuje się nowych skrzyżowań, przewidywane jest wykonanie zjazdów indywidualnych i publicznych do sąsiadujących z pasem drogowym nieruchomości. Na istniejących zjazdach przewidywane jest wykonanie nowych warstw bitumicznych jezdni i dostosowania parametrów geometrycznych do wymagań obowiązujących przepisów

Inwestycja ta polegająca na rozbudowie drogi gminnej jest przedsięwzięciem lokalnym mającym na celu zaspokojenie potrzeb komunikacyjnych mieszkańców oraz rozwój terenów gminy. Wraz z rozbudową drogi drogą projektuje się kompleksowy szczelny system odwodnienia który zapobiegać będzie niekontrolowanemu napływowi wód opadowo – roztopowych z pasa drogowego na działki przyległe mając powyższe na uwadze uznać należy, że poprzez minimalizację negatywnych oddziaływań poprzez poprawę warunków ruchu pojazdów i kompleksowe rozwiązanie odwodnienia projekt ten będzie miał pozytywny wpływ na ochronę różnorodności biologicznej

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Janina Marć
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Lokalowej

**URZĄD MIEJSKI
W SĘDZISZOWIE MAŁOPOLSKIM
ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski**

Załącznik nr 2

Wykaz działek związanych z realizacją przedsięwzięcia położonych w obrębie ewidencyjnym 0001 Sędziszów Małopolski.

2009, 2016/8, 2016/7, 2016/5, 2016/6, 978, 2016/7, 2015, 1118, 2013/54, 2013/52, 2013/18, 2013/52, 2013/8, 2013/15, 2013/14, 2013/13, 2013/12, 2013/11, 1138/2, 1138/1, 2013/10, 2013/9,

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Janina Marć
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Lokalowej

