

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25 33-340 Stary Sącz, działającej przez pełnomocnika Pana Marcina Kuźmę, zam. ul. Sympatyczna 15/21, 35-314 Rzeszów, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą KONCEPT Marcin Kuźma z dnia 24.02.2023r. i uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia w dniu 06.03.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gołkowicach Górnych.”, zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

o r z e k a m :

- I. **Nie stwierdzam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gołkowicach Górnych.”.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, mające na celu ochronę cennych wartości przyrodniczych i ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi oraz wyposażyć w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego.
 2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 3. Przekroczenia cieków należy wykonać metodą bezwykopową, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o długości minimalnej „poziomego” odcinka, równej szerokości koryta cieku górą oraz na głębokości zapewniającej bezpieczeństwo sieci przed erozyjnym działaniem wód nie mniejszej niż 1,2 m pod dnem.
 4. Odcinki przewodów kanalizacyjnych przebiegające wzdłuż rowów należy przeprowadzić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od korony rowu. Natomiast każde zbliżenie do cieku naturalnego należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieku do procesów erozyjnych. W miejscach ewentualnego zbliżenia do małych cieków lub cieków mało erozyjnych należy zachować odległość nie mniejszą niż 10 m od brzegu, lub należy wykonać zabezpieczenie brzegu. W miejscach ewentualnego

zbliżenia do większych cieków lub cieków bardziej erozyjnych odległość powinno się odpowiednio zwiększyć lub wykonać zabezpieczenie brzegu.

5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach. Odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.

6. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach.

7. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.

8. Ostateczne rozwiązania projektowe przy przekraczaniu cieków będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 24.02.2023 r. został złożony w tut. Urzędzie wniosek Gminy Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25 33-340 Stary Sącz, działającej przez pełnomocnika Pana Marcina Kuźmę, zam. ul. Sympatyczna 15/21, 35-314 Rzeszów prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą KONCEPT Marcin Kuźma z dnia 24.02.2023r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gołkowicach Górnych.” Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz kopię mapy ewidencyjnej zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W dniu 06.03.2023 r. przedłożono uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W oparciu o przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), planowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 81 – *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków*”. Zgodnie z powyższym przedsięwzięcie to kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany. Dla przedsięwzięć tych zgodnie z art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przez organ właściwy, tj. Burmistrza Starego Sącza. W związku z tym, zawiadomieniem z dnia 08.03.2023 r. wszczęto postępowanie administracyjne i wystąpiono pismem z dnia 08.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na to iż liczba stron postępowania przekroczyła 10, to zgodnie z art. 49 kpa, strony powiadomiono o czynnościach organu, m.in. o wszczęciu postępowania obwieszczeniem umieszczonym na tablicach ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu i w rejonie przedsięwzięcia oraz na stronie internetowej gminy i w BIP. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu wydał opinię sanitarną Nr 14/23, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - pismo znak: NNZ.90831.1.12.2023.MKK z dnia 22.03.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, zawiadomieniem z 22.03.2023 r. poinformował o wyznaczeniu nowego terminu na załatwienie sprawy (wydanie opinii do dnia 14.04.2023r.), a w dniu 03.04.2023 r. wydał postanowienie znak: ST-II.4220.22.2023.AR, w którym wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo

Wodne Wody Polskie pismem znak: KR.ZZŚ.3.435.4901.42.2023.WR z dnia 29.03.2023 r. wyraziło opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii tej wskazało warunki realizacji przedsięwzięcia, konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na brak stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy. Obwieszczeniem z dnia 06.04.2023 r. umieszczonym na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej i w BIP poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszonych żądań, w terminie 7-dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia, tj. do dnia 27.04.2023 r. W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Stosownie do art. 85 ust. 2 pkt 2 w niniejszej decyzji przeanalizowano uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o dł. 6,5 km z włączeniem do projektowanej sieci sanitarnej na działce nr 186 w Gołkowicach Górnych. Realizacja przedsięwzięcia będzie dotyczyć obszaru o pow. ok. 40 ha, w tym zajętego pod inwestycję o pow. 0,278 ha. Sieć kanalizacyjna będzie poprowadzona po gruntach prywatnych, wzdłuż pasa dróg powiatowych, gminnych. Realizacja inwestycji umożliwi odprowadzenie ścieków bytowych do sieci kanalizacyjnej z ok. 100 nieruchomości.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze oddziaływania realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z odcinkami już zrealizowanej kanalizacji sanitarnej.

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane w terenie przekształconym działalnością człowieka. Opisywany obszar jest zdominowany przez roślinność ozdobną przydomowych ogrodów, uprawy rolne. Na terenie objętym zakresem realizacji przedsięwzięcia i zasięgiem jego oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt oraz grzybów (jak również ich siedlisk, ostoi i stanowisk). Realizacja inwestycji nie przewiduje wycinki istniejącej zieleni.

Etap budowy będzie wiązał się z wykorzystaniem wody około 2,5 m³/m-c, paliw, energii, materiałów i surowców takich jak: kruszywo łamane, mieszanka bitumiczna, podsypka cementowo-piaskowa, krawężniki oraz obrzeża chodnikowe, kostka brukowa, rury do wykonania kanalizacji (PVC-U w zakresie średnic \varnothing 200-160 mm, PE o średnicy \varnothing 90 mm PE HD 100), gotowe prefabrykowane studnie (rewizyjne i inspekcyjne) pompownie. Ponadto woda w ilości około 100 m³ będzie wykorzystana na próby szczelności rurociągów. Zużyta woda zostanie odpompowana wozami asenizacyjnymi i odwieziona na oczyszczalnię ścieków. Próba szczelności przewodów tłocznych przeprowadzona zostanie za pomocą sprężonego powietrza i nie wymaga zużycia wody. W fazie eksploatacji nie będą używane surowce,

materiały i paliwa za wyjątkiem prac konserwacyjnych i naprawczych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie budowy źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu będą maszyny i środki transportu. Do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia, tj. tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, węglowodory aromatyczne i pył zawieszony. Wzrost emisji pochodzących ze spalin maszyn i samochodów budowlanych będzie niewielki z uwagi na krótki okres realizacji inwestycji i małą ilość używanych maszyn o napędzie spalinowym, co wynika z zakresu inwestycji – ok 6,5 km sieci kanalizacji sanitarnej. Wg obliczeń przedstawionych w KIP emisje te nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych norm. W dodatku źródło emisji będzie się systematycznie przesunąć wraz z frontem robót (infrastruktura liniowa). Uciążliwości hałasu, zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, w tym pylenie będą odczuwalne w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót i ustaną wraz z ich zakończeniem. Wpływ oddziaływań związanych z etapem budowy będzie miał charakter krótkotrwały, niejednorodny i będzie się cechował niskim poziomem uciążliwości. W trakcie budowy będą również wytwarzane odpady. Będą to odpady inne niż niebezpieczne związane bezpośrednio z rodzajem wykonywanej działalności gospodarczej oraz odpady komunalne związane z bytowaniem ekip prowadzących budowę - niesegregowane odpady komunalne. Wytwarzane odpady zgodnie z katalogiem odpadów należą do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Odpady te będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Ziemia zebrana na etapie budowy zostanie zabezpieczona, w celu dalszego wykorzystania do rekultywacji terenu po zakończeniu budowy, a nadwyżki zostaną przekazane odbiorcy tego rodzaju odpadów. Prowadzona będzie racjonalna i oszczędna gospodarka materiałami budowlanymi w celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę przedsięwzięcia zabezpieczone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych (bezoptywowych sanitariatach). Powstające ścieki sanitarne będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez podmiot zajmujący się obsługą tych urządzeń. Woda zużyta do celów budowlanych nie będzie źródłem emisji ścieków przemysłowych do środowiska (wykorzystywana woda będzie odparowywała).

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza, nie będą również wytwarzane odpady.

e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko katastrofy budowlanej ograniczone jest do minimum przy założeniu, że projekt budowlany nie będzie obciążony błędami projektowymi, a prace budowlane będą prowadzone z dbałością i przestrzeganiem odpowiednich przepisów branżowych, z zastosowaniem odpowiednich materiałów budowlanych, sprawnych maszyn i sprzętu. Teren nie jest zagrożony ruchami mas ziemnych. Przedsięwzięcie jest zagrożone jedynie zdarzeniami związanymi z działaniem sił natury, tj. katastrofą naturalną, spowodowaną nawalnym deszczem. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Przedsięwzięcie jest przystosowane do istniejących warunków klimatycznych, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na pogorszenie istniejących warunków klimatycznych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich wytwarzanie

Wytwarzane w trakcie budowy odpady budowlane z grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) w ilości ok. 16 Mg oraz odpady komunalne będą gromadzone selektywnie w sposób zabezpieczający przed ich niekontrolowanym rozproszaniem w środowisku i przekazywane

uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Ponadto w trakcie robót ziemnych mogą powstać odpady o kodzie 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03, 17 05 06 Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony 17 05 05*, których nadwyżka nie zagospodarowana na terenie inwestycji, zostaną przekazane odbiorcy tego rodzaju odpadów. Ilość tego rodzaju odpadów wyniesie co najwyżej 40 Mg.

Właściwa gospodarka odpadami na etapie budowy w tym selektywna zbiórka, właściwe magazynowanie oraz dalsze zagospodarowanie przez uprawnionego przedsiębiorcę, nie będzie powodowała niekorzystnego wpływu na środowisko.

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

Nie przewiduje się, aby planowane zamierzenie, w tym towarzyszące emisje, stworzyło ryzyko wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Budowa kanalizacji sanitarnej jest działaniem mającym na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej.

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.

Analizując przedsięwzięcie pod kątem zagrożeń dla środowiska, wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2) ww. ustawy, tj. *a) obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, b) obszarów wybrzeży, d) obszarów objętych ochroną, w tym stref ochrony ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, f) obszarów na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, g) obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, h) gęstość zaludnienia i) obszarów przylegających do jezior, j) uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej* stwierdza się, że obszary te nie występują w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia. Wyjątek stanowią obszary wymienione w ppkt, *c) obszary górskie lub leśne, e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody* oraz wymienione w ppkt *k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.*

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu i otulinie Popradzkiego Parku Krajobrazowego, w odległości ok. 0,5 km od obszaru NATURA 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088, a od obszaru Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019 w odległości 2 km.

Obszar otuliny parku krajobrazowego stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczaną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Obszar ten nie jest objęty zakazami i ograniczeniami, które obowiązują na obszarze Popradzkiego Parku Krajobrazowego (Uchwała Nr XLII/640/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 października 2017 r. w sprawie Popradzkiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 7239 z późn. zm.). W § 2 przywołanej uchwały zostały określone szczególne cele ochrony na obszarze Parku obejmujące ochronę wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych, oraz walorów krajobrazowych terenu, z zachowaniem walorów estetyczno-widokowych krajobrazu naturalnego. Z kolei w § 3 ust. 1 ww. Uchwały zapisane zostały zakazy obowiązujące na terenie PPK. Zgodnie z § 3 ust. 2 Uchwały o PPK zakaz, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz Parku lub dla których Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie naruszy obowiązujących zakazów wynikających z Uchwały dotyczącej PPK, oraz nie wpłynie negatywnie na otulinę Parku. Przyczyni się do poprawy stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych objętego na tym obszarze.

W Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu zgodnie z Uchwałą Nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wprowadzono ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów leśnych, nieleśnych i wodnych, w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększenia różnorodności biologicznej, w tym m.in. zachowanie siedlisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, zachowanie zbiorników wód powierzchniowych wraz z ich naturalną obudową biologiczną oraz zachowanie i odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków. Z kolei w §3 tej Uchwały została wprowadzone zakazy obowiązujące na tym terenie. Przedsięwzięcie zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji nie naruszy zakazów obowiązujących w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu (OCHK) określonych w § 3 ust.1 ww. Uchwały. Zakazy te nie mają zastosowania do inwestycji celu publicznego - art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 poz. 916 z późn. zm.) w powiązaniu z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 poz. 1899 z późn. zm.) – *budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania.*

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami obszaru Natura 2000, jak również poza potencjalnym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia dlatego też nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088.

W obszarze przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów, roślin, zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności i nie zmieni istniejących warunków ekologicznych terenu oraz nie wpłynie na bytowanie zwierząt w obrębie przedsięwzięcia (dotyczy obiektu liniowego podziemnego). W trakcie robót budowlanych zapewniona będzie ochrona istniejącego zadrzewienia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Dunajec od Obidzkiego Potoku do zb. Rożnów (kod RW200008214599) oraz Jaworzynka (kod RW200004214199394). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300):

- JCWP Dunajec od Obidzkiego Potoku do zb. Rożnów RW200008214599 – jest naturalną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

- JCWP Jaworzynka RW200004214199394 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000166, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych (PLGW2000166) oraz jednolite części wód powierzchniowych (RW200008214599) a także

(RW200004214199394) przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj). Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, częściowo w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 437 Dolina Rzeki Dunajec (Nowy Sącz) oraz częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie planowane jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) – 439 Zbiornik warstw Magura (Gorce) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.)

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało takich oddziaływań na środowisko wodne, które mogłyby spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd oraz obszarów chronionych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 uzasadnienia:

a) zasięg oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie będzie oddziaływać

Lokalny charakter przedsięwzięcia, jego realizacja w terenie do tego przeznaczonym, niezbyt gęsto zaludnionym (średnia gęstość zaludnienia w gminie Stary Sącz wynosi 233 os./km²), właściwa organizacja robót z położeniem nacisku na bezpieczeństwo ludzi i mienia, winny ograniczyć uciążliwości.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne, z uwagi rodzaje i wielkości emisji i znaczną odległość ok. 14 km od granicy Państwa.

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

Oddziaływania wystąpią wraz z rozpoczęciem robót budowlanych. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o znaczącej wielkości i złożoności. Przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego wzrostu obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Nie przewiduje się innych oddziaływań niż wskazane powyżej.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, spowodowane pracą sprzętu mechanicznego, tj. hałas, emisja substancji do powietrza, wytwarzane odpady budowlane, będzie mieć charakter krótkotrwały, przejściowy i odwracalny, ograniczony do terenu budowy i ustanie wraz z zakończeniem robót budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się żadnych emisji.

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.

Powyższe zagadnienie omówiono w pkt 1b

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

W celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko stosowane będą następujące rozwiązania techniczno-organizacyjne na etapie budowy:

- roboty budowlane będą prowadzone w porze dnia, z wykorzystaniem sprawnego sprzętu budowlanego i wyeliminowaniem pracy na biegu jałowym,
- utrzymywanie w czystości dróg dojazdowych i technologicznych, dodatkowo w okresie suchym należy przykrywać plandekami transportowane materiały sypkie,
- właściwy nadzór i codzienne kontrole techniczne sprzętu w celu zapobiegnięcia wyciekom paliwa i smarów lub nadmiernej emisji gazów i pyłów oraz hałasu,
- wydzielenie i zabezpieczenie niezbędnej powierzchni składowanych materiałów budowlanych, poza koronami drzew i krzewów,
- zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniami, rosnących w sąsiedztwie prowadzonych robót,
- racjonalna i oszczędna gospodarka materiałami budowlanymi w celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów,
- wyposażenie zaplecza budowy w przenośną toaletę, odpowiednie pojemniki na odpady zapobiegające ich rozproszaniu, regularne opróżnianie przez uprawnione podmioty,
- tereny objęte pracami ziemnymi lub też podniszczone w wyniku ruchu maszyn i środków transportu przywrócone zostaną do stanu wyjściowego, dotyczy to terenów placu budowy, zaplecza oraz tras dojazdu na plac budowy.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust.1 ww. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. organ stwierdza, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, wartości przyrodniczo-krajobrazowe terenu. Zastosowane rozwiązania techniczno-technologiczne i organizacyjne, winny zapewnić nie pogorszenie stanu środowiska i ograniczenie negatywnego wpływu.

W związku z powyższym, **nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.**
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszeń, o których mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z ust. 4 złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem Burmistrza Starego Sącza w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 127a § 1 kpa 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 – art. 127a § 2 kpa.

Zgodnie z art. 49 Kpa– w przypadku zawiadomienia przez obwieszczenie – doręczenie decyzji uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. ukazania się obwieszczenia o wydaniu ww. decyzji.

Otrzymują:

- 1/ pełnomocnik Gminy Stary Sącz -Pan Marcin Kuźma
35-314 Rzeszów, ul. Sympatyczna 15/21
- 2/ Strony postępowania powiadomione w trybie art. 49 kpa
- 3/ OŚ. aa
- 4/ Starosta Nowosądecki
- 5/ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie (e-puap)
- 6/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu
(e-puap)
- 7/ PGW Wody Polskie (e-puap)

BURMISTRZ
(--)
mgr Jacek Lelek

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gołkowicach Górnych.”

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z włączeniem do projektowanej sieci kanalizacyjnej na dz. 186 w Gołkowicach Górnych w następującym zakresie:

- 1/ Sieć grawitacyjna wraz z przyłączami o średnicy 200-160 mm i długości ok.6,0 km, z materiału PVC-U SN8, PE RC SDR11;
- 2/ Rurociąg tłoczny o średnicy 90 mm (PN16) i długości 0,5 km, z materiału PE;
- 3/ Prefabrykowane studnie rewizyjne włączowe o średnicy 1000-1200 mm studnie inspekcyjne o średnicy 400-600 mm oraz studzienki przyłączeniowe;
- 4/ Pompownia sieciowa ścieków – max 2szt. – zbiornik podziemny wykonany z elementów betonowych i żelbetowych o średnicy wewnętrznej max. 1,5 m i głębokości 4,0 m. Pompownia zostanie wyposażona w zestaw pompowy z 1 szt. pompy rezerwowej, system monitoringu zapewniający ciągłą kontrolę pracy pomp, dodatkowo w sygnalizację wizualną i dźwiękową stanów alarmowych i awarii. Dla zagwarantowania ciągłości pracy pomp w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej, przewiduje się doposażenie pompowni w mobilny agregat prądotwórczy. Teren pompowni o pow. 30 m²;
- 5/ Przejścia poprzeczne dróg publicznych, pod dnem potoków i rowów melioracyjnych bez naruszenia dna i brzegów oraz nad dnem jako konstrukcja samonośna, podparte stopami betonowymi po obu stronach potoku, wykonane metodą przewiertu sterowanego przy zastosowaniu rur ochronnych warstwowych PE HD 100, ocieplonych warstwą otuliny termoizolacyjnej.
- 6/ Odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych ok. 50 m³/dobę siecią kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w Nowym Sączu, o wydajności 33 000 m³/d, pochodzących z 100 nieruchomości.

Przewiduje się wykonanie robót ziemnych w 90% mechanicznie oraz 10% ręcznie. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej i obsypane piaskiem do wysokości 20 cm ponad wierzch rur. Po wykonaniu zasyпки gruntem rodzimym teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego przez rozścielenie z hańdowanego humusu. Nadmiar ziemi pochodzący z wykopów zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez Inwestora i odpowiednio zagospodarowany.

BURMISTRZ
(--)
mgr Jacek Lelek