



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Korzenna, dnia 14 kwiecień 2026 r.

Znak: RiOŚ.6220.13.2025

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dalej *uuoś* oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w zw. z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.), dalej *kpa*,

po rozpatrzeniu wniosku inwestora- Powiatowego Zarządu Dróg, ul. Wiśniowieckiego 136 33-300 Nowy Sącz, działającej przez pełnomocnika – Pana Dominika Nigborowicz, z dnia 11 grudnia 2025 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa drogi powiatowej nr 1567K Nowy Sącz – Wojnarowa – Wilczyńska w km 11+220 – 12+570 w miejscowościach Trzycierz, Korzenna polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

oraz po zasięgnięciu opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

stwierdzam

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa drogi powiatowej nr 1567K Nowy Sącz – Wojnarowa – Wilczyńska w km 11+220 – 12+570 w miejscowościach Trzycierz, Korzenna polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”,**
- II. **określam następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:**
 1. W celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zgodne z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wiedzą i sztuką budowlaną.
 2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
 3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu muszą zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 4. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
 5. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

6. Każde zbliżenie kanalizacji, chodnika, drogi do ciek naturalnego należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieku do procesów erozyjnych. W miejscach ewentualnego zbliżenia do większych cieków lub cieków bardziej erozyjnych należy wykonać zabezpieczenie brzegu w porozumieniu z Nadzorem Wodnym.
7. Przy zbliżeniach przedmiotowej inwestycji do cieków należy zachować bezpieczną odległość od górnej krawędzi koryt cieków, rowów i stref źródłiskowych nie powodując przy tym zmian w przepływie wód.
8. W przypadku lokalizacji inwestycji w terenie narażonym na uszkodzenie podczas wezbrań cieków, zabezpieczenie przedmiotowej infrastruktury drogowej leży po stronie zarządcy drogi.
9. W sprawach związanych z odprowadzeniem wód opadowych należy stosować się do przepisów ustawy *Prawo wodne*.
10. Umocnienie skarp cieków m.in. w miejscu planowanych wylotów należy wykonać z najszerszym zastosowaniem materiałów naturalnych.
11. Zakres prac w korycie cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
12. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
13. Prace w korycie cieku należy prowadzić od strony lądu. W przypadku zaistnienia konieczności wjazdu sprzętem do koryta, należy dokonać jego szczegółowego sprawdzenia na okoliczność awaryjnych wycieków.
14. Nie należy odkładać ziemi z wykopów i gruzu lub odpadów na drodze spływu powierzchniowego do cieku.
15. Konstrukcje wylotów i zakres umocnienia cieku należy uzgodnić z zarządcą cieku. Ostateczne parametry wylotów oraz umocnień brzegu, wynikające z obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych, zostaną określone w postępowaniu o pozwolenie wodnoprawne.
16. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach. Odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.
17. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji nie mogą powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich oraz muszą spełniać wymogi 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 zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
18. Gospodarkę wodno-ściekową należy prowadzić zgodnie z zapisami ustawy *Prawo wodne*.
19. Należy przyjąć rozwiązania w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy i powodzi, w szczególności poprzez realizację zadań obejmujących retencjonowanie wód opadowych i roztopowych na terenie przedsięwzięcia.
20. W sprawach związanych z odwodnieniem wykopów i zrzutem wody, przebudową przepustów, wykonaniem wylotów, umocnień brzegów należy stosować się do przepisów ustawy *Prawo wodne*. Ostateczne rozwiązania projektowe dla wykonania wylotów do cieku, przebudowy przepustów oraz wykonania umocnień brzegów - będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą *Prawo wodne*.
21. Należy uzyskać wszelkie wymagane decyzje zgodnie z ustawą *Prawo wodne*.
22. Teren po wykonaniu robót budowlanych pozostawić bezwzględnie uporządkowany.
23. Zarządca drogi jest odpowiedzialny za utrzymanie w należytym stanie technicznym drogi i towarzyszącej infrastruktury, w tym umocnień brzegów i koryt cieków oraz systemu odwodnienia drogi, na długości wykonanych urządzeń wodnych oraz w zasięgu oddziaływania wykonanych obiektów.
24. Przedmiotowa inwestycja częściowo zlokalizowana jest na nieruchomościach stanowiących koryta cieków w granicy linii brzegu na terenie stanowiącym własność Skarbu Państwa w stosunku, do którego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonuje prawa właścicielskie. W związku z tym, udostępnienie terenu niezbędnego do realizacji inwestycji może nastąpić jedynie na podstawie przepisów ustawy *Prawo wodne* bądź w drodze porozumienia zawartego w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 311). Działki cieków wodnych nie podlegają podziałowi.

- III. charakterystykę planowanego przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Korzenna w dniu 11 grudnia 2025 r. wpłynął wniosek inwestora – Powiatowego Zarządu Dróg, ul. Wiśniowieckiego 136, 33-300 Nowy Sącz, działającego przez Pełnomocnika – Pana Dominika Nigborowicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/rozbudowa drogi powiatowej nr 1567K Nowy Sącz – Wojnarowa – Wilczyska w km 11+220 – 12+570 w miejscowościach Trzycierz, Korzenna polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”. Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1567K Nowy Sącz -Wojnarowa -Wilczyska w km 11+220 – 12+570 w miejscowościach Trzycierz, Korzenna polegającej na budowie drogi dla pieszych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Wnioskodawca przedłożył kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a *uuos*, kopie map ewidencyjnych obejmujących przedmiotowy teren oraz obszar oddziaływania.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *uuos* organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Korzenna.

Planowane przedsięwzięcie w świetle zapisów § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, z uwagi na realizację: *„drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.”*

Przedmiotowa droga powiatowa wykonana jest jako nawierzchnia drogowa, która co najmniej posiada warstwę ścieralną wykonaną z kruszywa z lepiszczem bitumicznym, ponadto długość odcinka drogi wyznaczonego do przebudowy / rozbudowy wynosi ponad 1000 m - w związku z czym inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a co za tym idzie kwalifikuje się do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie drogi powiatowej nr 1567K relacji Nowy Sącz – Wojnarowa – Wilczyska na odcinku o długości 1,35 km biegnącym przez miejscowości Trzycierz i Korzenna w gminie Korzenna.

Działki ewidencyjne będące w zakresie planowanej inwestycji:

Korzenna: 535, 538/2, 537, 536,

Trzycierz: 256, 277/1, 277/2, 276, 219, 246/1.

Zgodnie z kartą informacyjną przedmiotem przedsięwzięcia jest :

- budowa jednostronnej drogi dla pieszych długości około 1,35 km i szerokości 1,8 m utwardzonej betonową kostką brukową,
- przebudowa dwóch zatok autobusowych na granicy miejscowości Trzycierz i Korzenna,
- przebudowa odwodnienia polegająca na budowie nowych rowów ziemnych, przebudowie rowów istniejących poprzez wykonanie odcinkowych umocnień skarp, budowie sączków kruszywowych oraz wymianie przepustów,
- przebudowa istniejących zjazdów do przyległych do drogi działek.

W stanie istniejącym odwodnienie realizowane jest poprzez spadki poprzeczne jezdni oraz poboczy, a wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do przydrożnych rowów lub bezpośrednio po skarpie na tereny zielone zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji. Głównie planuje się wykonanie drogi dla pieszych po jednej stronie drogi o długości przekraczającej 1km. Istniejąca infrastruktura towarzysząca zostanie przebudowana w miarę konieczności i dostosowania do budowy chodnika.

W związku z planowanymi pracami przedmiotowa droga powiatowa nie wymaga poszerzenia i dostosowania geometrii drogi do przepisów obecnie panujących (do wymaganych wartości granicznych szerokości pasów jezdni) jedynie o pas chodnikowy. Nawierzchnia jezdni drogi posiada zmienną szerokość 6,0 m÷6,4 m oraz pobocze gruntowe o szerokości zmiennej 0,5 m÷1,0 m. , co na pewno przyczyni się do poprawy warunków bezpieczeństwa i komfortu dla pieszych oraz dla zmotoryzowanych użytkowników drogi.

Odwodnienie projektuje się poprzez przebudowę istniejących rowów ziemnych oraz budowę nowych, wykonanie odcinkowo umocnień rowów i skarp, budowę sączków kruszywowych oraz wymianę przepustów. Na połączeniu z drogami gminnymi zostaną wykonane skrzyżowania zwykłe, skanalizowane w zależności od struktury rodzajowej ruchu pojazdów obliczonej na etapie wykonywania projektu budowlanego lub zostanie wykonany remont istniejących skrzyżowań. Istniejące zjazdy do przyległych działek zostaną przebudowane, a działki które nie mają w stanie istniejącym zjazdów zostaną skomunikowane poprzez wykonanie nowych zjazdów. Na całym odcinku zostaną wykonane oznakowania poziome i pionowe.

Wszelkie prace związane z przebudową drogi zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców, użytkowników drogi i otaczającego środowiska. W celu zminimalizowania uciążliwego oddziaływania przedsięwzięcia w trakcie realizacji inwestor deklaruje prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej. Przy prawidłowo wykonywanych pracach oraz przy zastosowaniu technicznie sprawnych maszyn i sprzętu budowlanego nie nastąpi zanieczyszczenie wód i gleb substancjami niebezpiecznymi

Roboty wykonane będą z użyciem ciężkiego sprzętu ze względu na charakter i zakres prac, częściowo prace rozstaną wykonane ręcznie (roboty wykończeniowe). Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach publicznych. Wykopy pod ułożenie kanalizacji deszczowej nie będą głębokie, prowadzone będą etapowo i w miarę możliwości niezwłocznie zasypywane po ułożeniu elementów odwodnienia. Kanalizacja deszczowa będzie wyposażona w studzienki ściekowe z osadnikiem.

W trakcie realizacji inwestycji drogowej powstawać będą ścieki bytowe. Źródłem powstawania ścieków będzie zaplecze socjalno-bytowe (toalety). Ścieki gromadzone będą w tymczasowych toaletach kontenerowych z usługą obsługi przez wyspecjalizowane firmy.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie odpadów tj.: odpady z remontów i przebudowy dróg, asfalt, urobek z pogłębiania, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, gleba i ziemia. Ziemia z wykopów będzie służyć do nadsypania podłoża gruntowego i formowania skarp pod projektowany chodnik. Ewentualny nadmiar ziemi zbędny do wykorzystania na placu budowy, jak też pozostałe odpady, będą przekazane podmiotom uprawnionym do zbierania i unieszkodliwiania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na placu budowy powstaną również odpady typu komunalnego, które należy właściwie segregować i magazynować oraz przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór. Odpady będą odpowiednio magazynowane, utylizowane lub zbywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W trakcie realizacji przedsięwzięcia uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy, co związane będzie z pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów budowlanych i ustanie po zakończeniu budowy.

Oddziaływanie, w tym emisja hałasu i zanieczyszczeń w związku z pracą maszyn i prowadzonymi robotami, powstawanie ścieków będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, ustanie po zakończeniu robót. Właściwa organizacja prac i zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych, stosowanie sprawnego sprzętu, pozwolą zminimalizować uciążliwości dla środowiska.

Na terenie objętym zakresem realizacji przedsięwzięcia i zasięgiem jego oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych konieczne będzie usunięcie pojedynczych drzew kolidujących z inwestycją. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności terenu.

Analizowany teren znajduje się poza granicami obszarów objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn.zm.). Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz znaczne odległości od granic państwa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitej części wód powierzchniowych: Biała od Binczarówki do Rostówki (kod RW2000072148579). 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 Biała od Binczarówki do Rostówki RW2000072148579 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Biała w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000150 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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie przewiduje się zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii oraz katastrofy budowlanej.

Na etapie realizacji inwestycji może nastąpić tymczasowe ograniczenie w migracji dzikich zwierząt. Jednakże oddziaływanie to będzie niewielkie biorąc pod uwagę, iż większość ssaków przemieszcza się głównie w godzinach nocnych, gdy teren placu budowy będzie zamknięty. Oddziaływanie to ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Przedsięwzięcie nie przebiega przez tereny leśne, w związku z tym nie nastąpi degradacja roślin i grzybów.

Zawiadomieniem z dnia 22 grudnia 2025 r. tut. Organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie działając zgodnie z art. 64 ust.1, art. 78 ust. 1 pkt. 2 *uuos* w dniu 23 czerwca 2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wójt Gminy Korzenna obwieszczeniem z dnia 22 grudnia 2025 r. znak: RiOŚ.6220.13.2025 poinformował strony o wszczęciu ww. postępowania oraz o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wynikiem wystąpień do tych organów są nadesłane:

1. opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 27 stycznia 2026 r., znak: ST-II.4220.165.2025.PL – brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko;
2. wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 9 stycznia 2026 r., znak: NS.90831.1.79.2025 do uzupełnienia wniosku o następujące dane:
 - wskazanie odległości najbliższej zabudowy mieszkaniowej od planowanej inwestycji,
 - uszczegółowienie parametrów technicznych planowanej drogi dla pieszych.

3. wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 7 stycznia 2026 r., znak: KN.ZZŚ.4901.346.2025.AK do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia o:
- należy podać informacje jakie prace będą prowadzone na moście/przepuście na ciekach Bez nazwy (w rejonie działek 116/2, 169, 218/3 obr. Trzycierz) wraz z określeniem ich wpływu na środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji i eksploatacji,
 - należy zweryfikować przepustowość istniejących przepustów na ciekach wodnych bez nazwy (w rejonie działek 116/2, 169, 218/3 obr. Trzycierz),
 - należy określić, czy planowany system odprowadzania wód opadowych będzie wyposażony w separator substancji ropopochodnych,
 - należy podać informacje, co będzie źródłem wody na etapie realizacji inwestycji,
 - należy podać informacje dotyczące przewidywanych rodzajów i ilości ścieków powstających w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz co będzie odbiornikiem tych ścieków,
- Wobec powyższego pismem z dnia 15 stycznia 2026 r. wezwano Pełnomocnika do uzupełnienia we wskazanym wyżej zakresie informacji.

Obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2026 r. Wójt Gminy Korzenna zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu na załatwienie przedmiotowej sprawy. W dniu 29 stycznia 2026 r. Pełnomocnik Inwestora złożył w tut. Urzędzie uzupełnioną według wskazań Kartę informacyjną przedsięwzięcia, która w dniu 6 lutego 2026r. przekazano Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Nowym Sączu, jako odpowiedź na wezwanie. W dniu 20 lutego 2026r. znak: NS.90831.1.79.2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 12 marca 2026 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu wyraził opinię znak: KN.ZZŚ.4901.346.2025.AK, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. W celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zgodne z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wiedzą i sztuką budowlaną.
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu muszą zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
4. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
5. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
6. Każde zbliżenie kanalizacji, chodnika, drogi do cieku naturalnego należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieku do procesów erozyjnych. W miejscach ewentualnego zbliżenia do większych cieków lub cieków bardziej erozyjnych należy wykonać zabezpieczenie brzegu w porozumieniu z Nadzorem Wodnym.
7. Przy zbliżeniach przedmiotowej inwestycji do cieków należy zachować bezpieczną odległość od górnej krawędzi koryt cieków, rowów i stref źródłkowych nie powodując przy tym zmian w przepływie wód.
8. W przypadku lokalizacji inwestycji w terenie narażonym na uszkodzenie podczas wezbrań cieków, zabezpieczenie przedmiotowej infrastruktury drogowej leży po stronie zarządcy drogi.
9. W sprawach związanych z odprowadzeniem wód opadowych należy stosować się do przepisów ustawy *Prawo wodne*.
10. Umocnienie skarp cieków m.in. w miejscu planowanych wylotów należy wykonać z najszerszym zastosowaniem materiałów naturalnych.

11. Zakres prac w korycie ciekę należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
12. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
13. Prace w korycie ciekę należy prowadzić od strony lądu. W przypadku zaistnienia konieczności wjazdu sprzętem do koryta, należy dokonać jego szczegółowego sprawdzenia na okoliczność awaryjnych wycieków.
14. Nie należy odkładać ziemi z wykopów i gruzu lub odpadów na drodze spływu powierzchniowego do ciekę.
15. Konstrukcje wylotów i zakres umocnienia ciekę należy uzgodnić z zarządcą ciekę. Ostateczne parametry wylotów oraz umocnień brzegu, wynikające z obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych, zostaną określone w postępowaniu o pozwolenie wodnoprawne.
16. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach. Odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.
17. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji nie mogą powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich oraz muszą spełniać wymogi 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 zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
18. Gospodarkę wodno-ściekową należy prowadzić zgodnie z zapisami ustawy *Prawo wodne*.
19. Należy przyjąć rozwiązania w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy i powodzi, w szczególności poprzez realizację zadań obejmujących retencjonowanie wód opadowych i roztopowych na terenie przedsięwzięcia.
20. W sprawach związanych z odwodnieniem wykopów i rzutem wody, przebudową przepustów, wykonaniem wylotów, umocnień brzegów należy stosować się do przepisów ustawy *Prawo wodne*. Ostateczne rozwiązania projektowe dla wykonania wylotów do ciekę, przebudowy przepustów oraz wykonania umocnień brzegów - będą ustalane podczas wydawania odpowiednich zgodnie z ustawą *Prawo wodne*.
21. Należy uzyskać wszelkie wymagane decyzje zgodnie z ustawą *Prawo wodne*.
22. Teren po wykonaniu robót budowlanych pozostawić bezwzględnie uporządkowany.
23. Zarządca drogi jest odpowiedzialny za utrzymanie w należyłym stanie technicznym drogi i towarzyszącej infrastruktury, w tym umocnień brzegów i koryt cieków oraz systemu odwodnienia drogi, na długości wykonanych urządzeń wodnych oraz w zasięgu oddziaływania wykonanych obiektów.
24. Przedmiotowa inwestycja częściowo zlokalizowana jest na nieruchomościach stanowiących koryta cieków w granicy linii brzegu na terenie stanowiącym własność Skarbu Państwa w stosunku, do którego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonuje prawa właścicielskie. W związku z tym, udostępnienie terenu niezbędnego do realizacji inwestycji może nastąpić jedynie na podstawie przepisów ustawy *Prawo wodne* bądź w drodze porozumienia zawartego w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 311). Działki cieków wodnych nie podlegają podziałowi.

Wobec uzyskania wszystkich wymaganych opinii tut. Organ obwieszczeniem z dnia 12 marca 2026 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa/rozbudowa drogi powiatowej nr 1567K Nowy Sącz – Wojnarowa – Wilczyńska w km 11+220 – 12+570 w miejscowościach Trzycierz, Korzenna polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z infrastrukturą towarzyszącą*”. Poinformował także o przysługującym stronom prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W ustalonym terminie nie wniesiono żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Zgodnie z art. 85 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, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu.

Mając na uwadze powyższe oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu w pełni uzasadnione jest odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem tutaj. Organu w terminie 14 dni od jej otrzymania.

Pouczenie:

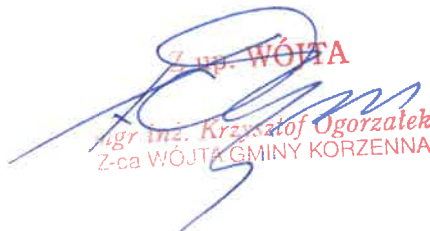
Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2025 poz. 1691 ze zm.):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. 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



mgr inż. Krzysztof Ogorzałek
Z-ca WÓJTA GMINY KORZENNA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Dominik Nigborowicz
2. **Pozostałe strony** – w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku [t.j. Dz. U z 2024 r., poz. 1112 ze zm.] poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Korzenna i Trzycierz, Gmina Korzenna, a także w siedzibie Urzędu Gminy Korzenna oraz w Biuletynie Informacji Publicznej
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu ul. Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz