



WÓJT GMINY KORZENNA

Korzenna 325 33-322 Korzenna tel. 18 4406610 fax. 18 4417039 e-mail: gmina@korzenna.pl

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Korzenna, dnia 23 stycznia 2024r.
Znak: RiOŚ.6220.15.2023

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2023r. poz. 1094 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 (Dz.U.2019 poz. 1839, z 2022r. poz. 1071, z 2023r. poz. 1724) w zw. z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), dalej *kpa*, po rozpatrzeniu wniosku inwestora tj. Gminy Korzenna, działającej przez pełnomocnika – Pana Mirosława Marciniac, z dnia 16 listopad 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łęka i Siedlce”, oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego 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.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łęka i Siedlce”
- II. określám następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:
 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 muszą 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 cieków górą oraz na głębokości zapewniającej bezpieczeństwo sieci przed erozyjnym działaniem wód.
 4. Odcinki przewodów kanalizacyjnych przebiegające wzdłuż rowów należy przeprowadzić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od korony rowu. Natomiast każde zbliżenie do cieków naturalnych należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieków 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 należy 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 wodnych będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne.
 9. W przypadku zlokalizowania przedmiotowej sieci kanalizacyjnej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – dla zabezpieczenia przed przedostaniem się wód powodziowych do kanalizacji – studzienki kanalizacyjne na odcinkach przebiegających w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią należy wyposażyć we wläzy w wykonaniu szczelnym. Prace w obszarze zagrożenia wykonywać poza okresem wezbrań powodziowych.
 10. Po wykonaniu robót budowlanych teren należy uporządkować.
- III. charakterystykę planowanego przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Korzenna w dniu 16 listopada 2023r. wpłynął wniosek inwestora tj. Gminy Korzenna, działającej przez pełnomocnika – Pana Mirosława Marciniac, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łęka i Siedlce”

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

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 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839, z 2022r. poz. 1071, z 2023r. poz. 1724), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Opierając się na powołanym wyżej uregulowaniu prawnym zaliczono przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, czyli do kategorii przedsięwzięć, które mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Planowana do realizacji kanalizacja sanitarna zlokalizowana jest w szczególności w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o symbolu MN oraz zabudowy mieszkalno-zagrodowej o symbolu MNR. Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego:

- „Nr 6 – Łęka/Koniuszowa, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLIX/589/2023 Rady Gminy Korzenna z dnia 10 marca 2023 r. Dz. U. Woj. Małopolskiego z dnia 13 kwiecień 2023 r., poz. 2811),

- „Nr 8 – Siedlce/Słowikowa”, zatwierdzonego Uchwałą Nr L/600/2023 Rady Gminy Korzenna z dnia 17 kwietnia 2023 r. Dz. U. Woj. Małopolskiego z dnia 5 maja 2023 r., poz. 3479),

Zgodnie z kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z pompownią i zasilaniem energetycznym, celem umożliwienia odprowadzania ścieków z istniejących gospodarstw domowych ok. 175 budynków, dwóch szkół podstawowych, kościoła oraz kilku firm prowadzących działalność gospodarczą zlokalizowaną na terenie miejscowości Łęka i Siedlce.

Obszar ten, o powierzchni ok. 100 ha. Długość całkowita projektowanej sieci wynosi ok. 12 km. Nieczystości odprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni ścieków w Łęce.

Realizowana inwestycja przebiegać będzie przez tereny prywatne tj. grunty orne, użytki zielone, ogródki przydomowe, drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej, lokalne ciekie wodne.

Planowana kanalizacja wykonana zostanie w technologii z tworzyw sztucznych. Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się zastosowanie rur tworzywowych z PVC oraz z rur PE RC SDR17 w zakresie średnic Ø355 - Ø160mm. Rurociągi ciśnieniowe kanalizacji sanitarnej przewidziano z rur i łuków segmentowych polietylenowych PE-HD 100 RC SDR 11 w zakresie średnic Ø110 - Ø50mm.

Uzbrojenie sieci stanowić będą studnie rewizyjne włączowe tworzywowe lub betonowe oraz studnie inspekcyjne. Kanalizacja sanitarna układana będzie w wykopach. Przejścia pod rowami, ciekami i drogami wykonane będą bezwykopowo z zastosowaniem rury ochronnej PE lub stalowej. Wszystkie wybudowane odcinki kanalizacji zostaną poddane próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi. Po wykonaniu zasypki gruntem rodzimym teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Ze względu na zróżnicowanie terenu w obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia, koniecznym będzie montaż jednej sieciowej przepompowni ścieków. Pompownia ścieków umieszczona będzie w studni włączowej o średnicy min. Ø1500mm, posadowionej na głębokości ok. 3,0m ÷ 5,0m pod poziomem terenu. W zbiorniku przepompowni zaplanowane będą dwie pompy pracujące naprzemiennie. Pompownia zostanie wyposażona dodatkowo w sygnalizację wizualną i dźwiękową stanów alarmowych i awarii. Informacje o stanach alarmowych będą niezwłocznie przekazywane do operatora pompowni. Dla zagwarantowania ciągłości pracy pomp w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej, przewiduje się doposażenie pompowni w przenośny agregat prądotwórczy.

Parametry projektowanego przedsięwzięcia:

Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – max. 12,0 km

Długość sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – max. 1,0 km

Pompownia ścieków sieciowa o średnicy min. Ø 1500mm – 1 szt.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Na etapie koncepcji nie rozważono innych wariantów przedsięwzięcia. Powstające na terenie objętym planowaną inwestycją ścieki są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych o wątpliwej szczelności lub w sposób niekontrolowany odprowadzane do lokalnych rowów. Zły stan techniczny szamb jak i zrzuty ścieków nieoczyszczonych mogą powodować ich infiltrację do płytko zalegających wód gruntowych, wpływających na stan środowiska i zdrowie ludzi.

Wielkość tej emisji oraz jej skutki są bardzo trudne do określenia i oceny. Można się jednak spodziewać powolnej eutrofizacji warstw wodonośnych, a co za tym idzie pogorszenia jakości wód w studniach gospodarczych, tak pod kątem zawartości związków biogenych jak i występowania mikroorganizmów patogennych oraz innych mogących mieć wpływ na właściwości organoleptyczne wody (bakterie nityfikacyjne, denitryfikacyjne itp.).

Niepodejmowanie przedsięwzięcia spowoduje znaczną degradację środowiska, brak możliwości rozwoju lokalnego, niski standard sanitarny mieszkańców jak również wysokie zagrożenie zanieczyszczania środowiska ściekami.

Zatem realizacja przyjętego wariantu inwestycji jest słuszna. Należy również dodać, że projektowana inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na florę i faunę.

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia będą mieć charakter lokalny, nieciągły, krótkotrwały, skoncentrowany wzdłuż trasy inwestycji i ustanie po zakończeniu robót. Właściwa organizacja prac i zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych pozwoli na zminimalizowanie uciążliwości na środowisko. Prace związane z budową sieci kanalizacyjnej wykonane będą z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Znacząca część robót montażowych wykonywana będzie w wąsko przestrzennych wykopach liniowych. Przedmiotowe prace prowadzone będą mechanicznie i częściowo ręcznie. Warstwę humusu planuje się zdjąć z przeznaczeniem do późniejszego użycia przy umacnianiu skarp, zakładaniu trawników, sadzeniu drzew i krzewów. Humus planuje się zdejmować mechanicznie z zastosowaniem równiarek lub spycharek. Warstwę humusu planuje się zdjąć z powierzchni całego pasa robót ziemnych. Grubość zdejmowanej warstwy humusu – ok. 40cm. Zdjęty humus zostanie składowany w regularnych przyzmacach. Po wykonaniu zasypki gruntem rodzimym teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego przez rozścielenie zgromadzonego humusu. Nadmiar ziemi pochodzący z wykopów zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez Inwestora i odpowiednio zagospodarowany. Przekroczenia poprzeczne dróg publicznych oraz cieków wodnych zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku przy zastosowaniu rur ochronnych warstwowych PE-HD lub stalowych.

Zastosowany sprzęt będzie sprawny technicznie, bez wycieków paliw i oleju. Celem ograniczenia uciążliwości roboty budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Wytworzone odpady będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane odbiorcy odpadów.

W fazie realizacji kanalizacji oraz obiektów towarzyszących może mieć miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z terenu planowanej inwestycji, w okresie budowy, będzie ruch samochodów i innych maszyn wykorzystywanych w pracach budowlanych. Emisja zanieczyszczeń będzie nieznaczna i będzie miała charakter okresowy. Uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji będzie miało zasięg lokalny, a ilość czynników stanowiących zagrożenie dla środowiska będzie ograniczona. Projektowana inwestycja nie wywołuje kolizji przestrzennej i nie wymaga znacznej ingerencji w stan istniejący. Walory krajobrazowe nie zostaną naruszone przez realizację obiektów gospodarki ściekowej. Podczas realizacji inwestycji nie zajdzie konieczność wycinki drzew. Sposób ochrony został opisany w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor. Projektowana budowa kanalizacji nie zniszczy, nie uszczupli i nie zmieni charakteru wyżej opisanych terenów. Wzdłuż trasy projektowanych rurociągów nie stwierdzono stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze zabudowy mieszkaniowej, obszarów rolnych, oraz w pasie drogowym. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmniejszenia powierzchni działek biologicznie czynnych. Trasa kanalizacji została tak zaprojektowana, aby zminimalizować zakres usunięć istniejącej zieleni. Przed wykopami zostanie zdjęta i zmagazynowana warstwa humusu, która wykorzystana zostanie do późniejszego odtworzenia terenu. Roboty związane z przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym nie mają negatywnego wpływu na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 23 listopada 2023 r., znak: RiOŚ.6220.15.2023 Wójt Gminy Korzenna wszczął postępowanie administracyjne w ww. 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 listopad 2023r. 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 23 listopad 2023 r. znak: RiOŚ.6220.15.2023 poinformował strony o wszczęciu ww. postępowania oraz o wystąpieniu do ww. instytucji z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wynikiem wystąpień do ww. organów są nadesłane:

- Opinia Sanitarna Nr 63/23 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 7 grudnia 2023 r., znak: NNZ.90831.1.60.2023.MKK – brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: KR.ZZŚ.3.4901.211.2023.JG, przy określeniu w decyzji warunków korzystania ze Środowiska:

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 muszą 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 cieków górą oraz na głębokości zapewniającej bezpieczeństwo sieci przed erozyjnym działaniem wód.

4. Odcinki przewodów kanalizacyjnych przebiegające wzdłuż rowów należy przeprowadzić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od korony rowu. Natomiast każde zbliżenie do cieków naturalnych należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieków 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 należy 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 wodnych będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne.

9. W przypadku zlokalizowania przedmiotowej sieci kanalizacyjnej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – dla zabezpieczenia przed przedostaniem się wód powodziowych do kanalizacji – studzienki kanalizacyjne na odcinkach przebiegających w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią należy wyposażyć we wläzy w wykonaniu szczelnym. Prace w obszarze zagrożenia wykonywać poza okresem wezbrań powodziowych.

10. Po wykonaniu robót budowlanych teren należy uporządkować.

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 12 grudnia 2023 r., znak: ST-II.4220.118.2023.GK – dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 22 grudnia 2023 r. Wójt Gminy Korzenna zawiadomił o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego, o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem, o możliwości wniesienia uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W ustalonym terminie nie wniesiono żadnych uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Łubinka (kod RW200007214349). 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 Łubinka RW200007214349 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, 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. Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej 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.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych

(PLGW2000166) przeznaczoną 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 granicami głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP). Obszar inwestycji jest częściowo położony na obszarze 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*.

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację w znacznej odległości od granic państwa, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze żadnej z form ochrony przyrody. Najbliższym położonym obszarem chronionego krajobrazu (oddalony ok. 3 km) jest Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu (PL.ZIPOP.1393.OCHK.279), natomiast Ciężkowicko – Rożnowski Park Krajobrazowy znajduje się w odległości ok. 10 km od przedmiotowej inwestycji.

Najbliższym obszarem, wchodzącym w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088 oddalony o około 7 km. Pozostałe obszary Natura 2000 sąsiadujące z planowanym przedsięwzięciem to: Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020 (oddalone o ok. 9 km), Białowodzka Góra nad Dunajcem PLH120096 (oddalona o ok. 10 km), Nawojowa PLH120035 (oddalona o ok. 10 km).

Na obszarze analizowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody jak: rezerwy przyrody, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne czy zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono miejsc występowania roślin wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r. poz. 1409), a także występowania grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. z 2014r. poz. 1408). Nie stwierdzono również występowania zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r. poz. 2183 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie będzie oddziaływać negatywnie na chronione obszary Natura 2000 ze względu na lokalizację inwestycji (rurociąg podziemny) oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie ma ujemnego wpływu na zmiany klimatu oraz otaczający krajobraz.

Typ inwestycji tj. budowa kanalizacji sanitarnej nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej i naturalnej. Sposób wykonania robót, zastosowane materiały i urządzenia minimalizują ryzyko powstania katastrofy. Sposób użytkowania zapewnia nadzór nad kanalizacją, oraz w przypadku wystąpienia awarii na sieci szybką jej naprawę.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono po przeprowadzeniu analizy przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie kryteria wyszczególnione w art. 63 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), między innymi, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia uwzględnieniem jego skali i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej a także położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo.

Analizując przedstawiony w Karcie informacyjnej rodzaj i wielkość planowanego przedsięwzięcia, proekologiczny charakter, wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz najbliższych terenów chronionych w kontekście celu ich utworzenia, należy stwierdzić, że nie wpłynie ono negatywnie na istniejące ekosystemy, różnorodność biologiczną oraz ich walory krajobrazowe. Planowana inwestycja ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Nie spowoduje również powstania zagrożeń dla chronionych gatunków lub siedlisk, w szczególności będących przedmiotem ochrony w ramach sąsiednich obszarów Natura 2000.

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 oraz 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 tut. Organu w terminie 14 dni od jej otrzymania.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 775 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

Z up. WÓJTA
mgr inż. Beata Semla
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Mirosław Marciniak
2. **Pozostałe strony** – w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 i 3a z dnia 3 października 2008 r.o udostępnianiu informacji o środowisku [t.j. Dz. U 2023r., poz. 1094 ze zm.] poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Łęka i Siedlce, 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. S. Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz