

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), nawiązując do § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 21.10.2021 r., przez _____ działającego w imieniu Gminy Raba Wyżna (na podstawie pisemnych pełnomocnictw z dnia 15.03.2021 r., oraz z dnia 02.02.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skawa wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków”, Wójt Gminy Raba Wyżna:

s t w i e r d z a

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skawa wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków”

Przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Prace budowlane i montażowe należy prowadzić jedynie w porze dnia tj. w godzinach od 6 do 22.
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi 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. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

6. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
7. Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby podczas czynności związanych z planowanym przedsięwzięciem nie doszło do zanieczyszczenia pozostających w sąsiedztwie cieków, ani innych wód.
8. W czasie robót ziemnych należy zachować odpowiedni spadek podłużny umożliwiający odpływ wód z wykopu.
9. W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych na etapie budowy kanalizacji sanitarnej wodę z odwadniania wykopów należy oczyścić (odmulić) w osadnikach przed odprowadzeniem do cieków.
10. W przypadku przejścia kanalizacją pod dnem cieków wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
11. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:
 - a) poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
 - b) poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
 - c) poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,
 - d) poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
12. W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja stanowić ich miejsca rozrodu.
13. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy prowadzić regularne kontrole ewentualnej obecności zwierząt w wykopach.
14. Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym, stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających ich bieżące potrzeby siedliskowe.
15. Należy zasypywać wykopy na bieżąco, a w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego należy go zabezpieczyć (np. płotek, siatka, folia wygradzająca) tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt.

UZASADNIENIE

W dniu 21.10.2021 r., do Urzędu Gminy w Raba Wyżnej wpłynął wniosek I , działającego w imieniu Gminy Raba Wyżna (na podstawie pisemnych pełnomocnictw z dnia 15.03.2021 r., oraz z dnia 02.02.2022 r.) dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skawa wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków”.

Pismem z dnia 26.10.2021 r., Wójt Gminy Raba Wyżna wezwał wnioskodawcę, do uzupełnienia złożonego wniosku o brakujące załączniki – przewidziane w art. 74 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373). W dniu 30.11.2021 r., wnioskodawca uzupełnił wniosek o wymaganą dokumentację.

Obwieszczeniem z dnia 06.12.2021 r. poinformowano strony, o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt 2 wyżej cyt. ustawy, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z §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” - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Na podstawie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 06.12.2021 r., Wójt Gminy Raba Wyżna zwrócił się z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu w opinii sanitarnej z dnia 09.12.2021 r., znak: NNZ.90831.3.52.1.2021 uznał, iż opisane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zawiadomieniem z dnia 20.12.2021 r., znak: KR.ZZŚ.435.327.2021.BP przekazał wniosek Wójta Gminy Raba Wyżna dotyczący prośby o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jako organowi właściwemu rzeczowo. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznając się za niewłaściwego w sprawie ponownie przekazał zawiadomieniem z dnia 04.01.2022 r., wniosek Wójta Gminy Raba Wyżna wraz z dokumentacją sprawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 12.01.2022 r., pełnomocnik inwestora wyjaśnił,

że projektowane przedsięwzięcie, realizowane w obrębie terenu zamkniętego PKP (dz. nr ew. 7112/11 w m. Skawa) nie obejmuje korzystania z usług wodnych, czy też wykonywania urządzeń wodnych, a jedynie wykonanie przekroczenia linii kolejowej nr 98 Sucha Beskidzka – Chabówka siecią kanalizacji sanitarnej, metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie po raz kolejny przekazał przedmiotowy wniosek wraz z dokumentacją do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z ustaloną właściwością rzeczową. Opinią z dnia 21.01.2022 r., znak: KR.ZZŚ.5.4360.79.2021.LB Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu, stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
4. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
5. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
6. Należy dopełnić wszelkiej staranności aby podczas czynności związanych z planowanym przedsięwzięciem nie doszło do zanieczyszczenia pozostających w sąsiedztwie cieków, ani innych wód.
7. W czasie robót ziemnych należy zachować odpowiedni spadek podłużny umożliwiający odpływ wód z wykopu.
8. W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych na etapie budowy kanalizacji sanitarnej wodę z odwadniania wykopów należy oczyścić (odmulić) w osadnikach przed odprowadzeniem do cieków.
9. W przypadku przejścia kanalizacją pod dnem cieków wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, pismem z dnia 05.01.2022 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Pełnomocnik inwestora w dniu 25.02.2022 r., dokonał uzupełnienia przedłożonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, zweryfikował i poprawił mapę zgodnie z w art. 74 ust. 1 pkt 3a w/w ustawy oraz złożył stosowne wyjaśnienia. Postanowieniem z dnia 30.03.2022 r., znak: OO.4220.1.405.2021.ASu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w następującym zakresie:

1. Prace budowlane i montażowe należy prowadzić jedynie w porze dnia tj. w godzinach od 6 do 22.
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
3. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:
 - a) poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
 - b) poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
 - c) poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,
 - d) poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
4. W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja stanowić ich miejsca rozrodu.
5. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy prowadzić regularne kontrole ewentualnej obecności zwierzyny w wykopach.
6. Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym, stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających ich bieżące potrzeby siedliskowe.
7. Należy zasypywać wykopy na bieżąco, a w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego należy go zabezpieczyć (np. płotek, siatka, folia wygradzająca) tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt.

Biorąc pod uwagę uzupełnienia przedmiotowej dokumentacji zalecone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wójta Gminy Raba Wyżna w dniu 04.03.2022 r., zwrócił się do organów opiniujących z zapytaniem, czy wyrażone wcześniej opinie pozostają nadal aktualne. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu w opinii sanitarnej z dnia 08.03.2022 r., znak: NNZ.90831.3.8.1.2022 uznał, iż opisane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu. Jednocześnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu pismem z dnia 22.03.2022 r., poinformował Wójta Gminy Raba Wyżna, że wyrażona opinia z dnia 21.01.2022 r., znak: KR.ZZŚ.5.4360.79.2021.LB pozostaje bez zmian.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie nowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, o łącznej długości ok. 7,5 km w miejscowości Skawa, gmina Raba Wyżna, powiat nowotarski, województwo małopolskie. Przebieg sieci kanalizacyjnej (poszczególne kanały oznaczone literami: A, B, C, D, E, F, G, H, I) przedstawia mapa topograficzna, stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji. Projektowaną siecią kanalizacyjną transportowane będą ścieki socjalno-bytowe z ok. 115 budynków. Ścieki z terenu objętego zamierzeniem inwestycyjnym w ilości $Q_{śc.MAX} = 57,5 \text{ m}^3/\text{d}$ odprowadzone zostaną do istniejącej kanalizacji sanitarnej (na działce nr 147/30 w Skawie), doprowadzającej ścieki na istniejącą oczyszczalnię w miejscowości Skawa, planowaną do rozbudowy wg odrębnego postępowania. Oczyszczalnia ścieków w m. Skawa, do której planowane jest odprowadzenie ścieków z obszaru objętego przedsięwzięciem posiada maksymalną przepustowość równą $Q_{dMAX} = 29,00 \text{ m}^3/\text{d}$. Aktualnie wykorzystuje się ok 20% tj. $6,00 \text{ m}^3/\text{d}$. Gmina Raba Wyżna planuje zwiększenie wydajności istniejącej oczyszczalni. Przewidywana docelowa wydajność to $66 \text{ m}^3/\text{d}$, co umożliwi przyjęcie ścieków z obszaru objętego zakresem projektu. Aktualnie mieszkańcy tej części wsi, korzystają z indywidualnych rozwiązań w zakresie odprowadzania ścieków.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w części wschodniej miejscowości Skawa. Obszar objęty inwestycją jest zabudowany budynkami mieszkalnymi jednorodziennymi wraz z infrastrukturą techniczną (sieć elektroenergetyczna i teletechniczna napowietrzna oraz kablowa, sieć gazowa średniego ciśnienia). Tereny, przez które przebiegać będzie sieć kanalizacji sanitarnej to głównie tereny prywatne będące w użytkowaniu rolniczym, a także teren zamknięty PKP. Tereny zadrzewione stanowią niewielki udział. W obszarze planowanej inwestycji zlokalizowane są drogi dojazdowe prywatne o nawierzchni utwardzonej żwirowej i gruntowej, drogi gminne o nawierzchni żwirowej oraz ulepszonej asfaltowej, a także drogi powiatowe nr 1668K Rabka – Skawa i nr 1665K Skawa – Raba Wyżna. W ramach tej inwestycji, sieć kanalizacyjną planuje się doprowadzić do działek zabudowanych budynkami mieszkalnymi oraz nieruchomości planowanych do zabudowy. Inwestycję planuje się tak zaprojektować aby nie było konieczności wycinki drzew. Budynki mieszkalne zlokalizowane na terenie objętym projektem, najczęściej gromadzą ścieki w zbiornikach wybieralnych o różnym stopniu szczelności. Projektowana inwestycja ma uporządkować gospodarkę wodno – ściekową tego terenu.

Do budowy instalacji sieci kanalizacyjnej planuje się zastosowanie rur tworzywowych z PVC-U o litej jednorodnej strukturze ścianki klasy min. SN8 oraz z PE RC SDR17 w zakresie średnic 200 – 160 mm. Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne włączkowe o średnicy 1000 mm tworzywowe i betonowe wyposażone we włazy żeliwne. Przed wykonaniem wykopu planuje się zdjąć warstwę humusu z przeznaczeniem do późniejszego użycia przy umacnianiu skarp, zakładaniu trawników, sadzeniu drzew i krzewów. Wykopy pod kanalicję na trasie przebiegającej przez grunty orne, użytki zielone jak i ogródki przydomowe, przewiduje się, że wykonywane będą jako szeroko przestrzenne skarpowe. Wykopy w poboczach dróg jak i placach utwardzonych wykonywane będą o ścianach pionowych z zabezpieczeniami szalunkowymi. Roboty zimne przewiduje się wykonywać w 90% mechanicznie oraz w 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 zgromadzonego humusu. Nadmiar ziemi pochodzący z wykopów zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez Inwestora i odpowiednio zagospodarowany. Przekroczenia poprzeczne dróg publicznych zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku przy zastosowaniu rur ochronnych warstwowych PE-HD lub stalowych.

Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wiązać będzie się z emisją hałasu do otoczenia oraz emisją nieorganizowanych zanieczyszczeń powietrza w postaci spalin i pyłów. Na etapie budowy inwestycji będą powstawały odpady związane głównie z pracami ziemnymi oraz użytkowaniem sprzętu. Należy zabezpieczyć grunt przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi. Odpady winny być magazynowane w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach w sposób selektywny. Odpady należy przekazywać uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania. Oddziaływania związane z fazą budowy przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny oraz krótkotrwały, nie powodujący negatywnego oddziaływania na środowisko.

W trakcie eksploatacji projektowana sieć kanalizacyjna nie będzie stanowić źródła zanieczyszczeń czy emisji hałasu do otoczenia. W trakcie prawidłowego funkcjonowania inwestycja nie będzie generować odpadów, za powstałe w wyniku okresowych przeglądów lub sytuacji awaryjnych odpady odpowiedzialny będzie wykonawca robót.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Skawa do Bystrzanki” (kod: PLRW 2000122134299), o długości 85,70 km, powierzchni zlewni 203,10 km². Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (*Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* - Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) powyższy JCWP posiada status naturalnej części wód, a jej stan został określony jako dobry. Jest to jednolita część wód powierzchniowych, której ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, w tym Ramowej Dyrektywy Wodnej została określona jako niezagrożona. Cele środowiskowe dla PLRW2000122134299 „Skawa do Bystrzanki” to dobry i powyżej dobrego potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Ponadto teren planowanej inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd (kod: PLGW2000159). Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd PLGW2000159 jest utrzymanie dobrego stanu wód podziemnych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. 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 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).

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew. Występujące w strefie wykonywania robót drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, należy bezwzględnie zabezpieczyć przed możliwością uszkodzeń w wyniku uderzeń oraz otarć przez poruszający się w ich bezpośredniej bliskości sprzęt, maszyny i środki transportu.

Planowana inwestycja nie wpłynie na łączność ekologiczną w skali krajowej, ani w skali województwa. Kanalizacja przebiegać będzie w terenie przekształconym antropogenicznie.

Prace ziemne na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić mogą do powstawania okresowych (podlegających likwidacji w wyniku dalszych prac budowlanych) zagłębień terenowych wypełnionych wodą, które mogą być spontanicznie zajmowane przez gatunki zwierząt wykorzystujące tego rodzaju siedliska do rozrodu – głównie płazy. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania strat w populacjach ww. typu zwierząt, należy prowadzić prace w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk i zalewisk, ewentualnie zastosować wygrodenia wykopów. W sytuacji, gdy pomimo zastosowania powyższych działań zabezpieczających doszłoby do zajęcia zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą przez gatunki płazów, wprowadzono obowiązek odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia osobników dorosłych i form rozwojowych płazów stwierdzonych w tego rodzaju zagłębieniach.

Obszar, na którym planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej nie jest objęty formami ochrony przyrody. Najbliżej od przedmiotowej inwestycji w odległości ok. 3 km znajduje się Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Zamierzenie inwestycyjne nie leży w granicach obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 6,5 km od planowanego przedsięwzięcia, jest obszar PLH120018 Ostoja Gorczańska. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia poza obszarem, stwierdzono, iż jej realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na stan siedlisk, dla ochrony których wyznaczony został ww. obszar.

Przedsięwzięcie polegające na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skawa, nie wiąże się z możliwością wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż planowana inwestycja jest znacznie oddalona od granicy Państwa, a zakres zamierzonych prac będzie miał charakter lokalny.

Przedsięwzięcie w swoim zamierzeniu ma służyć ograniczeniu zanieczyszczeń wód. Po realizacji inwestycji zdecydowanie poprawi się czystość wód powierzchniowych i podziemnych stanowiących podstawę zaopatrzenia ludności w wodę pitną, a zarazem stan zdrowotny mieszkańców. Budowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do poprawy jakości środowiska naturalnego, poprzez wyeliminowanie niekontrolowanego odpływu ścieków. W ramach inwestycji nie przewiduje się wprowadzenia dodatkowych ilości substancji do środowiska oraz zwiększenia zapotrzebowania na energię. Zakres prac nie stanowi także ryzyka pogłębiania zmian klimatycznych, a eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej

decyzji, organ prowadzący postępowanie, obwieszczeniem z dnia 04.04.2022 r., poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań w terminie do dnia 25.04.2022 r. Strony postępowania nie wniosły uwag do prowadzonej sprawy, na żadnym z jej etapów.

Biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących, jak też kierując się przeprowadzoną analizą, uwzględniającą opisany powyżej charakter przedsięwzięcia w kontekście środowiskowym, obejmującą uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, **orzeczono jak w sentencji.**

POUCZENIE

1. 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a cyt. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem **sześciu** lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za pośrednictwem Wójta Gminy Raba Wyżna w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Raba Wyżna. Z dniem doręczenia tutaj. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia - zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).



WÓJTA
mgr Andrzej Dziubisz
mgr Andrzej Dziubisz

Otrzymują:

1.

2. Strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 K.p.a.

3. A/a – S.B.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
ul. Mogilska 25, 34-542 Kraków;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu
ul. Jana Kazimierza 6, 34-400 Nowy Targ,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Armii Krajowej 10
34-300 Żywiec

Zgodnie z art 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku EKOPORTAL (www.ekoportal.pl) oraz w "bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko" (<http://bazaooos.gdos.gov.pl>). Ponadto informacja ta zostanie podana stronom do wiadomości przez: zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Raba Wyżna oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rabe Wyżnej i na terenie Skawy.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skawa wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków”

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie powiatu nowotarskiego, w gminie Raba Wyżna, w części wschodniej miejscowości Skawa. Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie nowej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, o długości ok. 7,5 km. Projektowaną siecią kanalizacyjną transportowane będą ścieki socjalno-bytowe z ok. 115 budynków. Aktualnie mieszkańcy tej części wsi, korzystają z indywidualnych rozwiązań w zakresie odprowadzania ścieków.

Projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez:

- tereny prywatne pozostające w użytkowaniu rolniczym (grunty orne, użytki zielone) oraz ogródki przydomowe,
- drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej,
- drogę powiatową nr 1668K Rabka – Skawa,
- drogę powiatową nr 1665K Skawa – Raba Wyżna,
- teren zamknięty PKP w rejonie linii kolejowej Sucha Beskidzka – Chabówka (dz. nr ew. 7112/11 w m. Skawa).

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się zastosowanie rur tworzywowych z PVC-U o litej jednorodnej strukturze ścianki klasy min. SN8 oraz z PE RC SDR17 w zakresie średnic 200 – 160 mm. Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne włączkowe tworzywowe i betonowe oraz studnie inspekcyjne tworzywowe i betonowe wyposażone we włązy żeliwne. Wykopy pod kanalizację na trasie przebiegającej przez grunty orne, użytki zielone jak i ogródki przydomowe, przewiduje się, że wykonywane będą jako szeroko przestrzenne skarpowe. Wykopy w poboczach dróg jak i placach utwardzonych wykonywane będą o ścianach pionowych z zabezpieczeniami szalunkowymi. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej i obsypane piaskiem do wysokości 20 cm ponad wierzch rur. Po wykonaniu zasypki gruntem rodzimym teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego przez rozścielenie zgromadzonego humusu. Przekroczenia poprzeczne dróg publicznych zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku przy zastosowaniu rur ochronnych warstwowych PE-HD lub stalowych.

Na etapie realizacji inwestycji, w oparciu o wnioski wynikające z uzupełnionej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, zostaną podjęte następujące działania zmierzające do ograniczenia jej negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze:

- w czasie wykonywania prac wykorzystany zostanie sprzęt i środki transportu charakteryzujące się możliwie jak najmniejszym oddziaływaniem na środowisko oraz znajdujące się w dobrym stanie technicznym (bez wycieków z układów hydraulicznych, z odpowiednio wytłumionymi układami wydechowymi),
- prace z użyciem maszyn budowlanych prowadzone będą w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów jakości środowiska, w tym dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na terenach mieszkaniowych,
- prace budowlane i montażowe prowadzone wyłącznie będą w porze dziennej,
- podczas prowadzenia robót ziemnych zabezpieczone zostaną wody powierzchniowe i podziemne oraz gleba przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu oraz maszyn budowlanych,

- plac budowy i jego zaplecze będą zorganizowane zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie zrekultywowany i przywrócony do poprzedniego stanu,
- praca sprzętu na biegu jałowym ograniczona zostanie do minimum,
- w trakcie realizacji prac budowlanych w posiadaniu wykonawcy robót będą znajdować się odpowiednie materiały do natychmiastowej neutralizacji w przypadku ewentualnego wycieku z maszyn budowlanych i taboru samochodowego,
- prace sprzętem mechanicznym lub urządzeniami technicznymi prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni będą wykonywane w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom,
- zaplecze budowy będzie zaopatrzone w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty,
- teren placu budowy będzie dokładnie zabezpieczony w celu zapobiegania przedostawaniu się materiałów, a także substancji do środowiska gruntowo-wodnego,
- odpady, które powstaną podczas realizacji inwestycji składowane będą w kontenerach. Gospodarowanie odpadami będzie odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie.

Z uwagi na rodzaj, charakter i lokalizację przedsięwzięcia, jego realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Skawa do Bystrzanki i JCWPd PLGW2000159 oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty formami ochrony przyrody. Najbliżej od przedmiotowej inwestycji w odległości ok. 3 km znajduje się Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Powyższe zamierzenie inwestycyjne nie leży w granicach żadnego obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 6,5 km od planowanego przedsięwzięcia, jest obszar PLH120018 Ostoja Gorczańska, na który inwestycja nie będzie miała wpływu.

Przedsięwzięcie w swoim zamierzeniu ma służyć ograniczeniu zanieczyszczeń wód. Po realizacji inwestycji zdecydowanie poprawi się czystość wód powierzchniowych i podziemnych stanowiących podstawę zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Budowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do poprawy jakości środowiska naturalnego, poprzez wyeliminowanie niekontrolowanego odpływu ścieków.

Opisywane przedsięwzięcie nie wiąże się z możliwością wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

WÓJT
mgr Andrzej Dziurka