



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 20 grudnia 2023r.
Znak:RiOŚ.6220.14.2023

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 *uuos* 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 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) 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 Marcina Kita, z dnia 20 października 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łyczana na terenie Gminy Korzenna”, które obejmuje działki:

- Korzenna – dz. ew. nr 135, 136, 140, 149/4, 149/6, 149/7, 149/9, 149/12, 154/2, 154/3, 154/4, 155/1, 155/2, 156, 157, 158, 159/1, 162/1, 162/3, 166/9, 166/19, 168/5, 370/1, 849, 851

- Łyczana – dz. ew. nr 18/2, 81, 125, 160/12, 161/1, 161/2, 162, 163/1, 163/2, 164/1, 164/2, 165, 166/1, 166/2, 166/3, 166/4, 167/1, 167/4, 167/5, 167/6, 168/1, 169/1, 170/2, 170/3, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177/1, 177/2, 178, 179, 180, 181/1, 181/2, 182/1, 183/1, 186/5, 186/6, 186/9, 188/1, 188/2, 189, 190, 191, 192, 193, 194/1, 194/2, 195, 196, 197/3, 198, 199/2, 199/7, 199/8, 199/9, 199/10, 199/11, 199/12, 200, 201, 202, 207/1, 208, 209, 210/1, 210/2, 210/3, 211, 212, 213, 214/2, 214/3, 214/4, 215, 216, 217/1, 217/2, 218, 219, 220, 221, 222/1, 222/3, 222/4, 223/4, 223/5, 223/6, 223/7, 223/8, 223/9, 223/10, 224, 225, 226, 227/1, 227/2, 228/3, 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 228/9, 229, 230/1, 230/2, 230/3, 231/1, 231/2, 232/1, 232/2, 233, 234/1, 234/2, 235/2, 235/3, 235/4, 236, 237, 238/1, 238/2, 240, 268/1, 278, 279/2, 288/2, 288/3, 288/4, 289, 291/1, 293, 297, 298, 301/1, 301/2, 312, 316, 318, 319, 320, 321, 323, 324, 325/2, 326/2, 326/6, 326/7, 330, 331, 339/1, 340/2, 340/3, 341, 342, 343/1, 367, 368, 369, 370.

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 Łyczana na terenie Gminy Korzenna”
- II. określam 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 pod dnem 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 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.

(do wysokości ok. 20cm ponad wierzch rury). Wszystkie wybudowane odcinki kanalizacji zostaną poddane próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej może zostać uzupełniona o przykanaliki (sięgacze) umożliwiające podpięcie pobliskich domostw. Dotyczy to budynków istniejących i budynków będących w stadium realizacji. Realizacja i finansowanie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku - fi160 PCV – na odcinku od projektowanej studzienki przyłączeniowej – do istniejącego lub przewidywanego wyjścia kanalizacji sanitarnej z budynku istniejącego lub będącego w trakcie realizacji – pozostaje po stronie właściciela nieruchomości.

Projektowana trasa sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie przez:

- tereny prywatne tj. grunty orne, użytki zielone oraz ogródki przydomowe,
- drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej,
- drogę powiatową
- lokalne ciek wodne – 4 przekroczenia, metodą przewiertu pod dnem i/lub podwieszenie do konstrukcji mostu (potok „bez nazwy” będący dopływem potoku „Dopływ spod Podlesia”, oraz potok „bez nazwy” będący dopływem potoku „Łęgówka”), rowy przydrożne oraz rowy ujmujące wody powierzchniowe z terenów zielonych i gruntów przeznaczonych pod uprawę.

Procentowy przebieg trasy w terenie można przyjąć następująco:

- tereny prywatne – 80%
- tereny Gminne /głównie drogi/ - 20%

Teren realizacji przedsięwzięcia pokrywa się z terenem oddziaływania przedsięwzięcia. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków położonych z obszaru objętego opracowaniem:

- Sieć kanalizacji sanitarnej - długość ok. 5,5 km
 - Rurociągi kanalizacyjne fi200 PVC - długość ok. 5,0 km
 - Przyłącza do istniejących i będących w trakcie realizacji budynków fi160 PVC - ok. 0,5km.
- Obszar planowany do skanalizowania wynosi 40ha

Projektowane obiekty nie będą zmniejszały powierzchni biologicznej, nie zmieni się charakter terenów, przez które będzie przechodziła kanalizacja sanitarna. Nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Na etapie koncepcji rozważono warianty wykonania kanalizacji sanitarnej przy uwzględnieniu lokalizacji inwestycji (ukształtowania terenu), wymagań przyszłych odbiorców, możliwych rozwiązań technicznych, warunków technicznych określonych przez Inwestora, systemu gospodarki ściekowej dla przedmiotowego terenu. 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, denityfikacyjne itp.).

Niepodejmowanie przedsięwzięcia spowoduje znaczną degradację środowiska, brak możliwości rozwoju lokalnego, niski standard sanitarny mieszkańców jak również wysokie zagrożenie zanieczyszczenia 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 można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu na otoczenie hałasu pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych. Na czas realizacji prac (tymczasowo) wzdłuż wyznaczonych tras przebiegu sieci kanalizacyjnej zostanie zajęty pas terenu tzw. pas montażowy. Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów właściwych z pasa montażowego zebrana zostanie warstwa humusowa i zmagazynowana poza pasem w celu

3. Przekroczenia cieków należy wykonać metodą bezwykopową, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o długości minimalnej „poziomego” odcinka, równej szerokości koryta cieków górą oraz na głębokości pod dnem 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 wyposażać 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 ustalone podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne.

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 17 listopada 2023 r., znak: ST-II.4220.109.2023.AR – dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 23 listopada 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 Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych 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 cieków według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków 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 jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000150, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych w zakresie jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych dla terenów określonych powyżej. Przedsięwzięcie można określić jako wspomagające osiągnięcie celów środowiskowych z powodu likwidacji zbiorników na ścieki często nieszczelnych, zlikwidowania wylewania ścieków na tereny przyległe, likwidacji przydomowych oczyszczalni ścieków. Inwestycja uporządkuje odprowadzenie ścieków a co za tym idzie poprawi ogólny stan środowiska naturalnego terenu miejscowości Korzenna i Łyczana.

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównego zbiornika wód podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 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.

Najbliższej inwestycji położonym obszarem NATURA 2000 jest obszar NATURA 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020 zlokalizowany w odległości ok. 5,66 km w linii prostej na kierunku północnym od granic zamierzenia inwestycyjnego. Wymieniony wyżej obszar NATURA 2000 znajduje się poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia tym samym nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie na cele i przedmioty ochrony tego obszaru.

Typ inwestycji tj. budowa kanalizacji sanitarnej wraz z robotami towarzyszącymi 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