



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 17 października 2023r.

Znak: RiOŚ.6220.10.2023

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 2022r. poz. 1029 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 2019r., poz. 1839) 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 12 lipca 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi pompowniami**” w miejscowości **Koniuszowa i Łęka** które obejmuje działki:

-Łęka -dz. ew. nr 341/2, 341/3, 179, 175, 174, 184/2, 184/3, 182/1, 182/2, 183/2, 183/1, 332, 333, 176/2, 177, 178, 327

-Koniuszowa -dz. ew. nr 1, 2/1, 2/3, 2/4, 2/5, 3, 4/2, 4/3, 4/4, 5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 5/8, 5/9, 6/1, 6/2, 6/3, 6/8, 6/9, 6/10, 6/11, 6/12, 6/13, 6/14, 6/17, 6/18, 6/19, 11, 12/1, 13/1, 13/2, 14/3, 14/4, 14/5, 14/6, 14/7, 14/8, 14/9, 14/10, 16/1, 16/2, 16/3, 16/5, 16/6, 16/7, 17/1, 17/3, 17/4, 18/1, 18/4, 18/5, 18/6, 18/7, 18/8, 21, 38, 39, 40/3, 40/4, 40/7, 41/1, 41/2, 42, 43/2, 43/3, 43/4, 43/6, 43/7, 43/8, 44/4, 44/6, 44/7, 44/10, 44/11, 44/12, 45/1, 45/2, 45/3, 45/4, 45/5, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 46/5, 46/7, 46/8, 46/9, 46/10, 47, 48, 50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 50/8, 50/9, 50/10, 50/11, 50/12, 50/13, 51/1, 51/2, 51/3, 51/4, 51/5, 51/6, 51/7, 52, 68/1, 234, 236, 237, 238, 239/1, 239/2, 239/3, 239/4, 240, 241/1, 241/2, 242/1, 242/2, 243, 244, 245/1, 248, 249/3, 249/4, 249/6, 249/7, 249/8, 249/10, 249/12, 249/13, 249/14, 249/15, 250/5, 250/6, 250/7, 250/9, 251/5, 251/6, 251/7, 251/8, 251/9, 251/10, 251/11, 251/12, 252/2, 252/6, 252/8, 252/9, 252/11, 252/12, 252/14, 252/15, 252/16, 252/17, 252/18, 252/19, 253/1, 253/2, 254, 255/1, 255/2, 256/1, 256/2, 257/1, 257/2, 257/3, 257/5, 257/6, 257/7, 258/2, 258/3, 258/4, 258/5, 259/5, 259/6, 259/7, 259/8, 259/9, 259/10, 259/11, 259/12, 259/13, 260/1, 260/2, 260/3, 261/2, 261/3, 261/4, 261/5, 261/6, 261/8, 261/10, 261/13, 261/14, 261/15, 262/1, 262/2, 263/7, 263/8, 263/9, 263/10, 263/11, 263/12, 263/13, 263/14, 263/15, 263/16, 263/17, 263/18, 263/19, 263/20, 263/21, 264, 368/1, 368/2, 369, 370/1, 370/6, 370/7, 370/8, 370/9, 370/11, 370/12, 370/13, 370/14, 370/15, 370/16, 370/17, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377/1, 378, 379/1, 379/2, 379/3, 380/1, 380/3, 380/5, 380/6, 380/7, 384/3, 384/4, 384/5, 384/6, 384/7, 384/8, 384/9, 390, 391/2, 391/3, 391/4, 391/5, 391/6, 391/7, 391/8, 392/1, 392/2, 392/3, 393, 394/2, 394/3, 394/4, 395, 396, 397/1, 397/2, 397/4, 397/5, 399/5, 399/6, 399/7, 399/8, 399/9, 399/10, 399/11, 400/3, 400/4, 400/5, 400/6, 403/1, 403/2, 403/3, 447, 448, 453, 454/1, 454/2, 455/1, 455/2, 456/1, 456/2, 457/2, 457/4, 457/7, 458/2, 458/3, 458/4, 487, 488/1, 488/2, 488/3, 633, 650/1, 650/2, 650/3, 671/1, 671/2, 671/4, 671/5, 671/6, 671/8, 671/9, 671/10, 671/11, 671/12, 671/13, 671/14, 671/15, 671/18, 671/19

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 wraz z sieciowymi pompowniami” w miejscowości Koniuszowa i Łęka.
- 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 musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Przekroczenia cieków należy wykonać metodą bezwykopową, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o długości minimalnej „poziomego” odcinka, równej szerokości koryta cieków 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 powinno się odpowiednio zwiększyć lub wykonać zabezpieczenie brzegu. W przypadku wykonywania studzienek w terenach bezpośrednio zagrożenia powodzią, należy zastosować kłapy szczelne lub ich rzędną wynieść min 1 m powyżej poziomu wody Q1%.
5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach. Odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.
6. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach.
7. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.
8. Ostateczne rozwiązania projektowe przy przekraczaniu cieków będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne.
9. Po wykonaniu robót budowlanych teren należy uporządkować.

III. charakterystykę planowanego przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

IV. niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Do Wójty Gminy Korzenna w dniu 12 lipca 2023r. wpłynął wniosek inwestora tj. Gminy Korzenna, działającej przez pełnomocnika – Pana Marcina Kita, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi pompowniami” w miejscowości Koniuszowa i Łęka.

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

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *uuoś* 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), 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 kwietnia 2023 r., poz. 2811),

- „Nr 10 - Koniuszowa”, zatwierdzonego Uchwałą Nr XLIX/591/2023 Rady Gminy Korzenna z dnia 10 marca 2023 r. Dz. U. Woj. Małopolskiego z dnia 13 kwietnia 2023 r., poz. 2812),

Zgodnie z kartą informacyjną projektowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków położonych w miejscowości Koniuszowa do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Łęka. Z uwagi na ukształtowanie terenu występujące w obszarze realizacji przedsięwzięcia, projektowana kanalizacja będzie wykonana jako grawitacyjna i częściowo jako tłoczna. Kluczowym elementem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie kolektor główny PVC dn250 z dwoma pompowniami ścieków i przewodem tłocznym. Teren objęty inwestycją stanowi przede wszystkim grunty budowlane, częściowo rolne (pola, łąki), nieużytki, drogi i ciągi komunikacyjne. Inwestycja będzie realizowana na działkach:

-Łęka -dz. ew. nr 341/2, 341/3, 179, 175, 174, 184/2, 184/3, 182/1, 182/2, 183/2, 183/1, 332, 333, 176/2, 177, 178, 327

-Koniuszowa -dz. ew. nr 1, 2/1, 2/3, 2/4, 2/5, 3, 4/2, 4/3, 4/4, 5/4, 5/5, 5/6, 5/7, 5/8, 5/9, 6/1, 6/2, 6/3, 6/8, 6/9, 6/10, 6/11, 6/12, 6/13, 6/14, 6/17, 6/18, 6/19, 11, 12/1, 13/1, 13/2, 14/3, 14/4, 14/5, 14/6, 14/7, 14/8, 14/9, 14/10, 16/1, 16/2, 16/3, 16/5, 16/6, 16/7, 17/1, 17/3, 17/4, 18/1, 18/4, 18/5, 18/6, 18/7, 18/8, 21, 38, 39, 40/3, 40/4, 40/7, 41/1, 41/2, 42, 43/2, 43/3, 43/4, 43/6, 43/7, 43/8, 44/4, 44/6, 44/7, 44/10, 44/11, 44/12, 45/1, 45/2, 45/3, 45/4, 45/5, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 46/5, 46/7, 46/8, 46/9, 46/10, 47, 48, 50/1, 50/2, 50/3, 50/4, 50/5, 50/6, 50/7, 50/8, 50/9, 50/10, 50/11, 50/12, 50/13, 51/1, 51/2, 51/3, 51/4, 51/5, 51/6, 51/7, 52, 68/1, 234, 236, 237, 238, 239/1, 239/2, 239/3, 239/4, 240, 241/1, 241/2, 242/1, 242/2, 243, 244, 245/1, 248, 249/3, 249/4, 249/6, 249/7, 249/8, 249/10, 249/12, 249/13, 249/14, 249/15, 250/5, 250/6, 250/7, 250/9, 251/5, 251/6, 251/7, 251/8, 251/9, 251/10, 251/11, 251/12, 252/2, 252/6, 252/8, 252/9, 252/11, 252/12, 252/14, 252/15, 252/16, 252/17, 252/18, 252/19, 253/1, 253/2, 254, 255/1, 255/2, 256/1, 256/2, 257/1, 257/2, 257/3, 257/5, 257/6, 257/7, 258/2, 258/3, 258/4, 258/5, 259/5, 259/6, 259/7, 259/8, 259/9, 259/10, 259/11, 259/12, 259/13, 260/1, 260/2, 260/3, 261/2, 261/3, 261/4, 261/5, 261/6, 261/8, 261/10, 261/13, 261/14, 261/15, 262/1, 262/2, 263/7, 263/8, 263/9, 263/10, 263/11, 263/12, 263/13, 263/14, 263/15, 263/16, 263/17, 263/18, 263/19, 263/20, 263/21, 264, 368/1, 368/2, 369, 370/1, 370/6, 370/7, 370/8, 370/9, 370/11, 370/12, 370/13, 370/14, 370/15, 370/16, 370/17, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377/1, 378, 379/1, 379/2, 379/3, 380/1, 380/3, 380/5, 380/6, 380/7, 384/3, 384/4, 384/5, 384/6, 384/7, 384/8, 384/9, 390, 391/2, 391/3, 391/4, 391/5, 391/6, 391/7, 391/8, 392/1, 392/2, 392/3, 393, 394/2, 394/3, 394/4, 395, 396, 397/1, 397/2, 397/4, 397/5, 399/5, 399/6, 399/7, 399/8, 399/9, 399/10, 399/11, 400/3, 400/4, 400/5, 400/6, 403/1, 403/2, 403/3, 447, 448, 453, 454/1, 454/2, 455/1, 455/2, 456/1, 456/2, 457/2, 457/4, 457/7, 458/2, 458/3, 458/4, 487, 488/1, 488/2, 488/3, 633, 650/1, 650/2, 650/3, 671/1, 671/2, 671/4, 671/5, 671/6, 671/8, 671/9, 671/10, 671/11, 671/12, 671/13, 671/14, 671/15, 671/18, 671/19.

Opiniowana sieć kanalizacyjna obejmie swym zasięgiem teren ok. 56,0 ha, na którym występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa (ok. 80 budynków mieszkalnych i 2 obiekty użyteczności publicznej). Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków położonych z obszaru objętego opracowaniem – ok. 5,5 km, w tym:

– rurociągi kanalizacyjne fi250 – 200 PVC – długość ok. 4,0 km,

– rurociąg kanalizacji tłocznej fi90 PE – długość ok. 1,0 km,

– przyłącza do istniejących i będących w trakcie realizacji budynków fi160 PVC – ok. 0,5 km.

Przedsięwzięcie ma charakter liniowy i realizowane będzie w ramach inwestycji celu publicznego.

Planowana ilość ścieków odprowadzanych do oczyszczalni ścieków z obszaru objętego opracowaniem po zakończeniu robót budowlanych Qśr.d. = ok. 40 m³/d.

Z uwagi na ukształtowanie terenu występujące w obszarze realizacji przedsięwzięcia, projektowana kanalizacja będzie wykonana jako grawitacyjna i częściowo jako tłoczna. Kluczowym elementem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie kolektor główny PVC dn250 z dwoma pompowniami ścieków i przewodem tłocznym.

Kanalizację grawitacyjną planuje się wykonać głównie z rur PVC, a jedynie w niektórych – trudnych warunkach z rur PE lub kamionkowych. Rury układane będą głównie w wykopach otwartych. Przejścia pod rowami, ciekami i drogami wykonane będą bezwykopowo z zastosowaniem rury ochronnej PE lub stalowej. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej (ok. 15 cm) i obsypane piaskiem (do wysokości ok. 20 cm ponad wierzch rury). Wszelkie wybudowane odcinki kanalizacji zostaną poddane próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi.

Przejścia poprzeczne dróg publicznych, oraz naturalnych cieków wodnych i rowów melioracyjnych wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego przy zastosowaniu rur ochronnych warstwowych lub poprzez podwieszenie do konstrukcji mostowych zlokalizowanych na ww. ciekach. Skrzyżowania projektowanych tras z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (sieć energetyczna, gazowa i teletechniczna) zostaną zabezpieczone poprzez zastosowanie rur ochronnych. Prace prowadzone w sąsiedztwie ww. sieci będą wykonywane w porozumieniu i w obecności właściciela lub zarządcy uzbrojenia. Na obecnym etapie projektowania Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. W przypadku konieczności usunięcia pojedynczych drzew lub krzewów, wycinka przeprowadzona zostanie poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem przyrodniczym. Pozostałe prace ziemne zlokalizowane w pobliżu rosnących drzew i krzewów, nie kolidujących bezpośrednio z przebiegiem inwestycji, ograniczone zostaną do minimum i będą wykonywane ręcznie z zachowaniem wszelkiej ostrożności, oraz zgodnie z przyjętymi dobrymi praktykami i zaleceniami stosowanymi przy tego typu działaniach.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Na etapie koncepcji nie rozważano innych wariantów. Założono, że niepodejmowanie przedsięwzięcia spowoduje znaczną degradację środowiska, brak rozwoju lokalnego, niski standard sanitarny mieszkańców jak również wysokie zagrożenie zanieczyszczenia środowiska ściekami.

Budowa kanalizacji pozwoli w pełni racjonalnie wykorzystać teren i uporządkuje gospodarkę ściekową na rozpatrywanym terenie. Ma to szczególne znaczenie z uwagi na:

- realne zmniejszenie nakładów związanych z utylizacją odpadów płynnych,
- stworzenie korzystnych warunków dla dalszego rozwoju zabudowy mieszkalnej.

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

Realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się ze znaczącym wykorzystaniem zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi. Planowane przedsięwzięcie jest z założenia inwestycją proekologiczną, służącą ochronie przed zanieczyszczeniem jednego z najważniejszych elementów środowiska, jakim są wody powierzchniowe. Planowane zadanie wprowadzi pozytywne zmiany w zakresie wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną i przyczyni się do poprawy stanu higienicznego miejscowości poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej w tym rejonie (tj. likwidację nieszczelnych szamb i dzikich wylotów kanalizacyjnych) w wyniku sukcesywnego przyłączenia Budynków mieszkalnych do kanalizacji sanitarnej.

Oddziaływania na środowisko na etapie realizacji prac budowlanych będą polegać w głównej mierze na emisji hałasu, zanieczyszczeń (spalanie paliw), oraz pyłów wywołanych przez pracę maszyn budowlanych. Wyeliminowanie powyższych emisji w trakcie prowadzenia robót nie jest możliwe do osiągnięcia. 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.

Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów. W fazie realizacji inwestycji obowiązywać będzie selektywna zbiórka wytwarzanych odpadów, które następnie zostaną przekazane firmom zajmującym się ich przetwarzaniem. Masy ziemi z wykopów nie nadające się do ponownego wbudowania zostaną wywiezione z obszaru objętego inwestycją i zagospodarowane w miejscu wskazanym przez Inwestora.

Projektowana inwestycja nie wywołuje kolizji przestrzennej i nie wymaga znacznej ingerencji w stan istniejący. Walory krajobrazowe nie zostaną naruszone przez realizację obiektów gospodarki ściekowej.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska. 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. Roboty związane z przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym nie mają negatywnego wpływu na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 17 lipca 2023 r., znak: RiOŚ.6220.10.2023 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 17 lipca 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 17 lipca 2023 r. znak: RiOŚ.6220.10.2023 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 39/23 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: NNZ.90831.1.37.2023.AO – brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: KR.ZZŚ.3.4901.133.2023.WR, do uzupełnienia dokumentacji:

1. Należy wskazać odbiornik ścieków oczyszczonych.

- wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: ST-II.4220.77.2023.AR – do uzupełnienia dokumentacji w zakresie podanym ww. wezwaniu.

Pismem z dnia 7 sierpnia 2023 r. tut. Organ, przekazując pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: KR.ZZŚ.3.4901.133.2023.WR i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: ST-II.4220.77.2023.AR wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia dokumentacji w terminie 14 dni.

Pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 16 sierpnia 2023 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył do tut. Organu wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie.

W dniu 23 sierpnia 2023 r. tut. Organ przekazał wyjaśnienia pełnomocnika inwestora Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu.

Obwieszczeniem z dnia 23 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Korzenna zawiadomił o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie i poinformował o przedłużeniu terminu do 27 września 2023 r.

W dniu 11 września 2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu znak: ST-II.4220.77.2023 wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

12 września 2023r. wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu znak KR.ZZŚ.3.4901.133.2023.WR, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków zawartych w opinii.

Obwieszczeniem z dnia 20 września 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 oraz o przedłużeniu terminu na wydanie decyzji do 17 października 2023 r. 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: 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. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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 Łęka i Koniuszowa.

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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 poz. 1336). Najbliższy obszar Natura 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088, wchodzący w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, zlokalizowany jest w odległości ok 6,5 km od granic zamierzenia inwestycyjnego na kierunku zachodnim.

Wymieniony wyżej obszar Natura 2000 znajduje się poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, tym samym nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie na cele i przedmioty ochrony tego Obszaru.

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 2022 r., poz. 1029 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.

Niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, cytowanej we wstępie: „*decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na ważny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony*”. Pełnomocnik Inwestora Pan Marcin Kita pismem z dnia 3 października 2023 r. wniósł o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami w miejscowości Łęka i Koniuszowa**”, rygoru natychmiastowej wykonalności. Zgodnie ze złożonym wnioskiem przedmiotowa decyzja jest niezbędnym załącznikiem postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Dodatkowo realizacja inwestycji przyniesie korzyści dla środowiska gruntowo wodnego poprzez lepszą i kontrolowaną gospodarkę ściekami bytowymi.

Tutejszy Organ przychylił się do wniosku pełnomocnika inwestora nadając decyzji rygor natychmiastowej wykonalności. Rozpatrując złożony wniosek uznano, że w/w przesłanki do nadania przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, uzasadnione ważnym interesem społecznym oraz strony, są wystarczające.

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 2022 r., poz. 2000 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 Szemla
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Marcin Kita
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 2022r., poz. 1029 ze zm.] poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Łęka i Koniuszowa, 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

