



Pracownia Projektowa Dawid Ptaszek 34-654 Męcina 554
e-mail: biuro.topro@gmail.com, tel.: 790-44-95-60
NIP: 737-20-19-643; REGON: 389773261

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
realizowana w ramach zadania inwestycyjnego p.n.:
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej
obejmującej część miejscowości Łącko-Piechówka**

ADRES / IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

**dz. ewid. nr: 543, 544, 542/48, 542/39, 41, 40/5, 40/6, 40/7, 40/8, 32, 31/2, 31/1, 30, 5, 42, 43, 28,
27/3, 27/2, 19/8, 19/6, 19/7, 16, 25/2, 24, 26/1, 26/2, 26/3, 21/5, 21/4, 22, 21/2, 11, 9/1, 9/2, 9/3, 9/4,
8/1, 8/2, 8/3, 8/4; obr. Łącko [0004]; j. ewid. Łącko [121009_2]; p. nowosądecki, woj.
małopolskie**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

INWESTOR:

Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445

PROJEKTANT:

mgr inż. Dawid Ptaszek
upr. bud. Nr MAP/0373/PWBS/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

DATA/EGZEMPLARZ:

MĘCINA, LISTOPAD 2024

EGZ. NR

Spis treści:

1. Informacja BIOZ.....	3
2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie znak: 6630/785/2024.....	8
3. Wytyczne do zabezpieczenia kabli.....	11
4. Decyzja Wójta Gminy Łącko z dnia 06.09.2024r., znak: RIR.7021.3.50.2024.....	12
5. Pismo Wójta Gminy Łącko z dnia 16.10.2024r., znak: RIR.7021.3.50.2024.....	14
6. Decyzja Wójta Gminy Łącko z dnia 01.03.2024r., znak: PNO.6220.1.2024.....	15
7. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu PGW Wody Polskie – z dnia 19.09.2024r., znak: KN.ZUZ.4210.679.2024.JD.....	25
8. Pismo ZGK w Łącko z dnia 22.08.2023r., znak: ZGK.7020.290.2023.S.....	28
9. Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 06.11.2024r., znak: NNZ.90831.2.120.2024.....	29
10. Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 28.11.2024r.....	

INFORMACJA BIOZ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej
obejmującej część miejscowości Łącko (ul. Krakowska)**

ADRES / IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

dz. ewid. nr: 543, 544, 542/48, 542/39, 41, 40/5, 40/6, 40/7, 40/8, 32, 31/2, 31/1, 30, 5, 42, 43, 28, 27/3, 27/2, 19/8, 19/6, 19/7, 16, 25/2, 24, 26/1, 26/2, 26/3, 21/5, 21/4, 22, 21/2, 11, 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 8/1, 8/2, 8/3, 8/4; obr. Łącko [0004]; j. ewid. Łącko [121009_2]; p. nowosądecki, woj. małopolskie

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

INWESTOR:

Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445

PROJEKTANT:

<p>mgr inż. Dawid Ptaszek upr. bud. Nr MAP/0373/PWBS/21 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	
--	--

MĘCINA, PAŹDZIERNIK 2023

Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003r.

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę sieci, a w szczególności wykonanie:

- wytyczenia w terenie trasy sieci zgodnie z projektem,
- zabezpieczenia istniejących linii kablowych rurami osłonowymi w miejscach zgodnych z projektem zagospodarowania,
- mechanicznych wykopów liniowych,
- ręcznych wykopów w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu,
- ręcznego plantowania dna kanału - rozścieleniu warstwy podsypki z piasku,
- montażu sieci,
- obsypki zmontowanych przewodów warstwą z piasku z ułożeniem taśmy ostrzegawczej,
- zasypki wykonanych wykopów przy użyciu sprzętu mechanicznego, a także z wykorzystaniem narzędzi ręcznych,
- odnowy nawierzchni i przywrócenie terenu do stanu z przed budowy.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na przedmiotowym terenie występuje uzbrojenie podziemne i nadziemne zgodne z mapą sytuacyjno-wysokościową stanowiącą załącznik niniejszego opracowania.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Realizacja zadania wiąże się z wykonaniem robót budowlanych, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podstawowe zagrożenia mogą być związane z następującymi elementami zagospodarowania działki i terenu:

- istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna – zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ewentualnego ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót na terenie budowy należy wyznaczyć miejsca postojowe. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń. Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdanej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUD.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- sąsiedztwo czynnej sieci gazowej,
- sąsiedztwo czynnej sieci elektroenergetycznej.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie dróg publicznych i sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne, powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia

lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas, gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią łył skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione: w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy, w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną. Grodzie powinny być:

- zbudowane z materiałów trwałych o wymaganej w projekcie wytrzymałości,
- w czasie wbijania grodzi przebywanie osób w odległości mniejszej niż 10 m od miejsca ich wbijania jest zabronione,
- w czasie wrywania grodzi przebywanie osób w promieniu równym długości grodzi powiększonym o 5 m jest zabronione.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrozdzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- poparzenie rozgrzanyymi elementami zgrzewarki do rur PE,
- uszkodzenia wzroku, poparzenia wynikające z braku odpowiedniej ochrony podczas prowadzenia prac spawalniczych,
- wybuch gazu spowodowany uszkodzeniem czynnej sieci.

Roboty montażowe i z elementów prefabrykowanych oraz wykonywanie połączeń na rurach mogą być wykonywane na podstawie sporządzonej karty technologicznej oraz planu „BIOZ” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i urządzeń technicznych. Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia

techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia

SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed rozpoczęciem robót ziemnych i budowlanych osoba nadzorująca pracowników informuje ich o zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych; wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomi z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy:

- przeprowadzić szczegółowe szkolenie BHP w zakresie robót przez nich wykonywanych (wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w kaski, buty, odzież, rękawice ochronne),
- określić strefy szczególnego zagrożenia wynikające z wykonywania robót budowlanych;
- oznaczyć i zabezpieczyć wykopy przed wypadnięciem pracowników oraz osób trzecich;
- wykonać plan BIOZ oraz zachować szczególną ostrożność.

Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawicieli sieci. Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP.

mgr inż. Dawid Ptaszek upr. bud. nr MAP/0373/PWBS/21 zam. 34-654 Męcina 554	
--	--

Nowy Sącz, dn. 18.09.2024 r.

Starosta Nowosądecki

Znak sprawy: 6630/785/2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 18.09.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO DZ.
Lokalizacja:	Łącko , dz.: 8/1, 42 i inne
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA TOPRO DAWID PTASZEK Męcina 554, 34-654 Męcina
Inwestor:	GMINA ŁĄCKO Łącko 445, 33-390 Łącko
Przewodniczący:	Danuta Prusak
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	17.09.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY
Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	P.S.G. Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Limanowej elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Uzgodniono bez uwag.	Józef Mąka
2	TAURON Dystrybucja S.A, Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami - Zachować normatywne odległości od ist. infrastruktury. Prace wykonywać zgodnie z obw. przepisami i normami. - Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.	Szymon Marek

		<p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j. w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>- Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linii NN - 1 m, - linii SN - 2 m, - linii WN - 5 m. <p>- Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>- Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucji S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p>	
3	Urząd Gminy Łącko elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>- Uzgodniono bez uwag projektowaną rozbudowę i przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Łącko.</p>	Jolanta Łagos
4	Wójt Gminy Łącko	- Decyzja RIR.7021.3.50.2024	
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>- Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku uzgadnia pozytywnie zadanie.</p>	Paweł Czepielik
	Wnioskodawca		PRACOWNIA PROJEKTOWA TOPRO DAWID PTASZEK

Z up. STAROSTY


 mgr inż. Danuta Prusak
 SPECJALISTA

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami

Dokument wygenerował(a): Danuta Prusak, dn. 09-10-2024 14:33:35

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie** (33-300 Nowy Sącz, ul. Barbackiego 7), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



WÓJT GMINY ŁĄCKO

Łącko, 06.09.2024 r.

RIR.7021.3.50.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz.572), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie lokalizacji w pasie drogowym dróg gminnych

złożonego przez
Dawida Ptaszek
działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 02.10.2023 r.
wydanego przez
Wójta Gminy Łącko
z siedzibą 33 – 390 Łącko 445

zezwalam na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych

nr 291973 K Łącko - Piechówka (dz. ew. nr 5, 543, 40/4)
nr 291974 K Łącko – Piechówka Zagorzyn (dz.ew. nr 16),
nr 291975 K Łącko – Polna ponad Łącko (dz.ew. nr 30, 31/2, 25/2),
nr 291976 K Łącko – Za Potokiem Browary (dz.ew.nr 41, 40/5),
w miejscowości Łącko

projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przy zachowaniu następujących warunków:

1. Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.
2. Przejście pod drogą wykonać metodą przewiertu sterowanego bez naruszenia nawierzchni jezdni.
3. W przypadku braku miejsca w pasie drogowym poza jezdnią – braku technicznej możliwości lokalizacji sieci w poboczu – dopuszcza się usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej pod jezdnią drogi, pod warunkiem zlokalizowania zwieńczeń studni w osi pasa ruchu istniejącej i docelowej jezdni drogi.
4. Wykopy po ułożeniu sieci kanalizacji sanitarnej należy zasypać gruntem przepuszczalnym, zagęszczając warstwami o grubości 25 cm pozostawiając miejsce na wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni:
 - warstwa dolna podbudowy gr. 30 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
 - warstwa górna podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
5. Nawierzchnie drogi należy przywrócić do stanu pierwotnego wykonując:
 - frezowanie nawierzchni asfaltowej,
 - warstwę wiążącą gr 5 cm z mieszanki mineralno - asfaltowej: na całej szerokości jezdni w obrębie wykonywanych robót,
 - warstwę ścieralną gr 4 cm z mieszanki mineralno – asfaltowej: na całej szerokości jezdni w obrębie wykonywanych robót.
6. Pobocze drogi utwardzić kruszywem łamanym.

Uzasadnienie

Ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony odstąpiono od uzasadnienia, zgodnie z treścią art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz.572).

Pouczenie

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wszelkich warunków przewidzianych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725).

Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem Zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Gminy Łącko NR 11/ XIX/2020 z dnia 14.02.2020 r. w sprawie stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych oraz stawek za zajęcie powierzchni nieruchomości stanowiącej własność Gminy Łącko - na cele nie związane z budową, przebudową remontem, utrzymaniem i ochroną dróg.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. obiektu należy wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia

- na prowadzenie robót w pasie drogowym,
- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Łącko w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Z upoważnienia WOJTA
(signature)
mgr inż. Paweł Dybiec
Zastępca Wójta

Otrzymują.

1. Pełnomocnik: Dawid Ptaszek
34 – 654 Męcina 554
2. aa

URZĄD GMINY ŁĄCKO

33-390 ŁĄCKO

Tel. 18 414 07 10, Fax 18 414 07 40
NIP 734-25-53-651 REGON 000547537

Zwolniono z opłaty skarbowej
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r.
Dz. U. 2023.2111

Decyzja niniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu
z dniem 23.09.2024
Łącko, dnia 16.10.2024

Z up. WOJTA
(signature)
Jolanta Łucos
Kierownik Biura
Inwestycji i Rozwoju

Sprawę prowadzi: Krystyna Majerska tel. (18) 4140733, e-mail k.majerska@lacko.pl



WÓJT GMINY ŁĄCKO

Łącko, dnia 16.10.2024 r.

RIR.7021.3.50.2024

OŚWIADCZENIE

Dot. zadania: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (Piechówka)”

Oświadczam, że dokumentacja projektowa dot. zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (Piechówka)” została opracowana w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).

Drogi gminne: nr 291973 K Łącko–Piechówka (dz.ew.nr 5, 543, 40/4), nr 291974 K Łącko–Piechówka Zagorzyn (dz.ew.nr 16), nr 291975 K Łącko– Polna ponad Łącko (dz.ew.nr 30, 31/2, 25/2), nr 291976 K Łącko–Za Potokiem Browary (dz.ew.nr 41, 40/5) stanowią drogi dojazdowe (klasa D) zlokalizowane w terenach zabudowy.

Trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej dostosowano do istniejącego terenu oraz obiektów znajdujących się w pobliżu projektowanej inwestycji. Kanalizacja sanitarna w pasie dróg publicznych zlokalizowana zostanie jedynie w przejściach poprzecznych i w odcinkach gdzie występują trudne warunki terenowe, wynikające z lokalizacji infrastruktury technicznej i obiektów kubaturowych w bezpośrednim sąsiedztwie infrastruktury drogowej oraz niekorzystnej morfologii terenu przyległego do przedmiotowych dróg (skarpy przydrożne).

Koszt budowy kanalizacji przy zastosowaniu standardowych rozwiązań ze względu na konieczność pogłębienia i zmianę trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej celem ominięcia istniejących obiektów, byłby rażąco wysoki w stosunku do rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej.

W związku z powyższym, w miejscach lokalizacji sieci pod jezdnią w/w dróg publicznych projektowane zwieńczenia studni umiejscowione zostaną poza pasem przejazdu kół pojazdów (w osiach pasów ruchu) – zgodnie z § 97 pkt 3 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).

ZASTĘPCA WÓJTY
mgr inż. Paweł Dulec

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U.2023, poz.1094 z późn.zm. - cyt. dalej jako „UOOŚ”), a także § 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.Dz.U.2019r., poz.1839 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2023 r. poz. 775 z późn.zm.- cyt. dalej jako „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego 16.01.2024 r., przez Gminę Łącko, 33-390 Łącko 445, działającą przez pełnomocnika Pana Dawida Ptaszek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (Piechówka)”, Wójt Gminy Łącko

orzeka

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (Piechówka)”.

2. Określa następujące wymagania dla planowanego przedsięwzięcia:

- w celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zgodne z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wiedzą i sztuką budowlaną,
- 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,
- należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi,
- przekroczenia cieków należy wykonać metodą bezwykopową, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o długości minimalnej „poziomego” odcinka, równej szerokości koryta cieku górá oraz na głębokości min. 1,5 m pod dnem zapewniającej bezpieczeństwo sieci przed erozyjnym działaniem wód,
- ostateczne rozwiązania projektowe przy przekraczaniu cieków będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne,
- odcinki przewodów kanalizacyjnych przebiegające wzdłuż rowów należy przeprowadzić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od korony rowu (mierząc od skrajni rury kanalizacyjnej/studzienki kanalizacyjnej). Natomiast każde zbliżenie do cieku naturalnego należy rozpatrywać indywidualnie pod kątem skłonności cieku do procesów erozyjnych. W miejscach ewentualnego zbliżenia do małych cieków lub cieków mało erozyjnych należy zachować odległość nie mniejszą niż 10 m od brzegu (mierząc od skrajni rury kanalizacyjnej/studzienki kanalizacyjnej), 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 konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach. Odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego,
- 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 włazy w wykonaniu szczelnym lub wynieść min. 1 m powyżej poziomu wody Q1%. Prace w obszarze zagrożenia wykonywać poza okresem wezbrań powodziowych,

- na odcinkach występowania urządzeń drenarskich w razie potrzeby zapewnić ich przebudowę. Na przebudowę urządzeń drenarskich należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
- należy uzyskać pozwolenia wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne,
- zaplecze budowy należy wyposażyć w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach,
- odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie,
- po wykonaniu robót budowlanych teren należy uporządkować.

Uzasadnienie

W dniu 16.01.2024 r. Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445, działająca przez pełnomocnika Pana Dawida Ptaszek złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko (Piechówka)”. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 1/2024. Pismem nr PNO.6220.1.2024 z dnia 18.01.2024 r., zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu pismem nr NNZ.90831.1.2.2024 z dnia 30.01.2024 r. wyraził opinię, iż ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, postanowieniem ST-II.4220.4.2024.ED z dnia 01.02.2024 r., stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu pismem nr KN.ZZŚ.3.4901.14.2024.JG z 05.02.2024 r. wydało opinię stwierdzającą, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod warunkami, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Ww. przedsięwzięcie inwestycyjne zaliczone jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 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.2019r., poz.1839 ze zm.) - "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”.

Zgodnie z powyższym przedsięwzięcie to kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 UOOS jest Wójt Gminy Łącko.

Przedsięwzięcie polegające na budowie publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków nie należy do inwestycji, dla których w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zachodzi konieczność weryfikacji zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w myśl art. 59a ust. 4 pkt.4 ustawy UOOŚ.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UOOŚ, miał zastosowanie art. 49 Kpa, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez publiczne obwieszczenie. Zawiadomienia podawano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łącko, zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łącko oraz w pobliżu miejsca inwestycji.

Zgodnie z dokumentacją, przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków położonych w miejscowości Łącko - przysiółek Piechówka i część przysiółka Browary poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Łącko. Teren objęty inwestycją stanowi przede wszystkim grunty budowlane, częściowo rolne (pola, łąki), nieużytki, drogi i ciągi komunikacyjne, lokalne ciekі wodne bez nazwy, rowy przydrożne oraz rowy ujmujące wody powierzchniowe z terenów zielonych i gruntów przeznaczonych pod uprawę. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z zamierzeniem inwestycyjnym. Inwestycja obejmuje fragment miejscowości Łącko. Średnia gęstość zaludnienia na analizowanym obszarze to ok. 122 osoby/km².

Całkowita długość kanalizacji wyniesie ok. 3,0 km, z czego ok. 2,5 km stanowić będą rurociągi kanalizacyjne fi200 PVC oraz przewody tłoczne fi 63-90 HDPE o długości ok. 0,5 km. Przyłącza do istniejących i będących w trakcie realizacji budynków będą mieć ok. 0,5 km długości i zostaną wykonane z rur fi 160 PVC.

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 dn200 z przepompownią ścieków i przewodem tłocznym. Od projektowanych kolektorów głównych odchodzić będą kolektory boczne - w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej zabudowy oraz rzeźby terenu. Odcinek kanalizacji tłocznej wykonany będzie od pompowni ścieków do studni rozprężnej na kanalizacji grawitacyjnej. Rurociąg ten wykonany będzie z rur PE o średnicach dostosowanych do przepływu tłoczonych ścieków. Zbiornik pompowni ścieków wykonany zostanie jako szczelny na bazie korpusu wykonanego z tworzywa lub żelbetowy, w formie tradycyjnej lub w formie tłoczni ścieków. Sieciowa pompownia ścieków zlokalizowana będzie na działce niezadrzewionej, o nawierzchni trawiastej, wyposażona w zestaw dwóch pomp zatapialnych (jedna pracuje, druga w stanie rezerwy). Pompownia ogrodzona zostanie ogrodzeniem z siatki (wym. max 5,0x5,0m) o wysokości 2,0m z furtką/bramą wjazdową. Teren pompowni zostanie częściowo utwardzony kostką brukową i oświetlony. Przewiduje się również wykonanie utwardzonego dojazdu. Zarówno pompownia ścieków jak i przewody tłoczne oraz studnia rozprężna stanowią integralną część projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Kanalizacja grawitacyjna będzie wykonana 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, rzekami i drogami wykonane będą bezwykopowo z zastosowaniem rury ochronnej PE lub stalowej. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej (ok. 15cm) i obsypane piaskiem (do wysokości ok. 20cm ponad wierzch rury). Wszystkie wybudowane odcinki kanalizacji zostaną poddane próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi.

Jako wymagane uzbrojenie sieci przewidywane są studnie rewizyjne włączowe o średnicy fi 1000mm PE/PCV lub betonowe oraz studnie inspekcyjne o średnicy fi 425-600mm PE/PCV. Sieć zbiorczą projektowana będzie z rur PVC-U o średnicy dn200.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej uzupełniają projektowane przykanaliki (sięgacze) fi160/200 PCV wraz ze studzienkami przyłączeniowymi fi 425 PCV zlokalizowanymi w odległości ok. 5m od granicy działki. Dotyczy to budynków istniejących i budynków będących w stadium realizacji. Ww. przykanaliki zaprojektowano na podstawie wizji lokalnych w terenie - w nawiązaniu do istniejących zbiorników na nieczystości ciekłe przy poszczególnych gospodarstwach oraz istniejących wyjść kanalizacji sanitarnej z budynków – poprzez lokalizację końcowych studzienek rewizyjnych przyłączeniowych fi 425 PCV. Realizacja i finansowanie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku – fi 160 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. Z uwagi na zróżnicowaną rzeźbę terenu przewiduje się konieczność zaprojektowania i wykonania kilku indywidualnych (przedomowych) przepompowni ścieków. Sieć kanalizacyjna obsługiwać będzie ok. 15 budynków mieszkalnych i gospodarczych. Ze względu na duży potencjał terenu oraz jego atrakcyjną lokalizację, przewiduje się, że ilość przyłączonych budynków w przyszłości wzrośnie.

Przed rozpoczęciem robót z pasa montażowego zostanie zdjęty humus, który następnie zostanie wykorzystany do odtworzenia terenu. Drzewa narażone na uszkodzenie zostaną zabezpieczone osłonami np. z maty słomianej lub wygradzenie. Wykopy zostaną zabezpieczone przed wpadaniem do nich płazów, gadów i drobnych ssaków. Urobek w zdecydowanej większości będzie wykorzystany na miejscu do zasypania wykopów. W fazie budowy nastąpi zajęcie terenu na pas montażowy, który dla kolektorów kanalizacyjnych będzie mieć 8m (2x 4,0m) – poza drogami i 3,0m – w drogach a dla kolektorów bocznych i przykanalików ok. 2 m szerokości, co w znaczny sposób ograniczy przekształconą czasowo powierzchnię gruntu. Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej niezajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji z wyjątkiem wjazdów do studzienek. Kanały układane będą około 1,5-4,5m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu równo z jego poziomem wjazdów studzienek kontrolno-połączeniowych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie również wykonania przekroczenia dróg wewnętrznych, zasilania energetycznego przepompowni, zjazdów do przepompowni, systemu monitoringu sieci (monitoring pracy przepompowni), przejścia pod ciekami wodnymi. Wzdłuż projektowanej kanalizacji występuje infrastruktura techniczna typowa dla aglomeracji wiejskiej t.j.: linie energetyczne i telefoniczne, kable energetyczne, lokalne wodociągi, drogi wewnętrzne i prywatne oraz zabudowania mieszkalne i zagrodowe. Infrastruktura kolidująca z planowaną kanalizacją nie będzie wymagała przebudowy pod warunkiem dostosowania się do warunków wydanych przez zarządców poszczególnych sieci. Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów. Przekroczenia dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej wykonywane będą pod dnem metodą przewiertu lub przepychu, a przekroczenia cieków wodnych metodą przewiertu sterowanego.

Planowana inwestycja nie wiąże się ze znaczącym wykorzystaniem zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi. Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia szacowane wykorzystanie zasobów naturalnych przedstawia się następująco:

- gleba z wykopów zostanie wykorzystana do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego,
- woda - w okresie budowy woda będzie potrzebna do wykonania próby szczelności oraz do celów socjalno-bytowych załogi budowlanej. Szacunkowa ilość wody do próby szczelności - ok. 250 m³. Planowane zużycie wody do celów socjalno-bytowych (w całym okresie budowy) ocenia się na ok. 30 m³. Po zakończeniu budowy przedsięwzięcie nie będzie wymagało zużycia wody,
- energia - będzie głównie potrzebna w czasie budowy do odwadniania wykopów, oświetlenia i ogrzewania zaplecza budowy. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na energię

elektryczną szacowane jest na maksymalnie 20 kW (do zasilania pomp). Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię ciepłą oraz gazową,

- paliwa - zapotrzebowanie na paliwa (oleje i benzyny) zależy będzie od wielu czynników np. odległości bazy materiałowej od obszaru prowadzonych robót, wydajności sprzętu budowlanego (np. koparek), od jakości samochodów używanych do transportu i wielu innych. Szacuje się że w okresie budowy będzie potrzeba ok. 10,0 t oleju napędowego i benzyny.

- materiały budowlane - w trakcie budowy wykorzystane zostaną typowe dla tego rodzaju inwestycji kruszywa i materiały budowlane jak piasek cement, beton. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, zapotrzebowanie na zasoby naturalne nie będzie występować.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi lokalny i krótkotrwały niewielki wzrost stężeń zanieczyszczeń w powietrzu powodowany funkcjonowaniem maszyn budowlanych i samochodów transportowych. Do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia typowo komunikacyjne tzn. dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory oraz pył zawieszony. Prace budowlane i wykończeniowe skoncentrowane będą na niewielkim obszarze, a ich zakres znikomy. Okres budowy będzie się wiązał również z emisją hałasu, który chwilami może przekroczyć dopuszczalne poziomy. Z tego względu roboty prowadzone będą tylko w porze dziennej. Oddziaływania na etapie prac budowlanych polegać będą w głównej mierze na emisjach hałasu oraz spalin powodowanych przez pracę maszyn budowlanych. Oddziaływania te nie będą charakteryzować się wpływami znacząco negatywnymi i będą tylko okresowo uciążliwe dla mieszkańców. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W okresie wykonywania robót ziemnych mogą powstawać chwilowe zwiększone emisje pyłowe pochodzące z wykopywania i zasypywania rowu do układania rur kanalizacyjnych, a także z silników pracujących maszyn. Oddziaływania te nie będą powodować oddziaływań skumulowanych, zagrażających przekroczeniem dopuszczalnych norm. Z kolei na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie wytwarzać żadnych emisji mogących skutkować kumulacją niekorzystnych oddziaływań. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, ani wytwarzania odpadów. Omawiane przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębienia zmian klimatu, gdyż jego eksploatacja nie wiąże się z bezpośrednio z emisją gazów cieplarnianych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia, czyli odbiór ścieków przez sieć kanalizacyjną, przyczyni się do poprawy jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Obecnie na terenach, które obejmie projektowana sieć kanalizacyjna, ścieki odprowadzane są do okresowo wybieralnych zbiorników. Zbiorniki te często są nieszczelne i stan taki powoduje zanieczyszczenia wód podziemnych i gleb.

Na etapie budowy będą powstawać ścieki bytowe oraz ścieki z odwodnienia wykopów. Dla minimalizacji zagrożenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych na placach budowy zainstalowane będą przenośne sanitariaty, a wody pochodzące z odwodnienia wykopów będą przewożone specjalnymi wozami do oczyszczalni ścieków lub po zastosowaniu odpowiedniego podczyszczania w miejscu robót wprowadzone do cieków powierzchniowych. Ilość pompowanych wód z wykopów będzie zależna od napotkanych warunków hydrologicznych oraz okresu wykonywania prac budowlanych. Ścieki socjalne gromadzone w zbiornikach kabin sanitarnych będą okresowo po napełnieniu opróżniane przez uprawnione podmioty.

Na etapie budowy będą powstawać odpady budowlane, komunalne związane z pracą robotników, odpady z eksploatacji samochodów, maszyn oraz opakowania po materiałach budowlanych. Przewiduje się powstanie następującej ilości odpadów: Opakowania z papieru i tektury - 0,20 Mg; Opakowania z tworzyw sztucznych - 0,20 Mg; Opakowania z drewna - 0,40 Mg; Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 6,00 Mg; Odpady z remontów i przebudowy dróg - 60,00 Mg; Gleba i ziemia, w tym kamienie - 1500,00 Mg; Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - 8,00 Mg; Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - 0,4 Mg. Wytwarzane na etapie budowy odpady, będą gromadzone selektywnie i na bieżąco przekazywane podmiotom

posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, unieszkodliwiania i odzysku odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Czarna Woda (kod RW20000721419929). 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 Czarna Woda RW20000721419929 - jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitych 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, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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: jednolite części wód podziemnych (PLGW2000166) przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz jednolite części wód powierzchniowych (RW20000721419929) stanowiące obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

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

Na w analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowiska morskiego, obszary górskie, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności terenu. Przedsięwzięcie jest przystosowane do istniejących warunków klimatycznych, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na pogorszenie istniejących warunków klimatycznych. Obszar inwestycji znajduje się na terenie zmeliorowanym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2020 r., poz. 3482). Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz

o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Na terenie Obszaru wprowadzono ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów (leśnych, nieleśnych i wodnych), w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększania różnorodności biologicznej, a także szereg zakazów, o których mowa w § 3 ww. Uchwały.

Analizując planowane przedsięwzięcie na podstawie przedłożonej dokumentacji uznano, że z uwagi na charakter, skalę i lokalizację zamierzenia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i wartości krajobrazowe terenu oraz wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), zakazy obowiązujące na terenie Obszaru nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, do których w rozumieniu art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.), zalicza się m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków.

Realizacja ww. przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie w tym obszary Natura 2000 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz wartości krajobrazowe terenu.

Na terenie przedsięwzięcia nie ma realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć mogących powodować kumulowanie się oddziaływań z projektowaną inwestycją. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Mając na uwadze odległość planowanego przedsięwzięcia od granic Państwa, która wynosi ok. 15 km w linii prostej oraz rodzaje i wielkość emisji, które będą wprowadzane do środowiska z terenu planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdza się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii, lub katastrof naturalnych i budowlanych gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Ponadto przyjęta technologia realizacji kanalizacji sanitarnej, jako układu szczelnego, eliminuje ryzyko przedostania się ścieków do otaczającego środowiska. Celem wyeliminowania niebezpieczeństwa i strat spowodowanych awariami i innymi zdarzeniami losowymi projektowana pompownia sieciowa posiadać będzie układ automatyki zintegrowany z istniejącym systemem komunikacji - komputerem centralnego monitoringu. Przy pompowni przewiduje się również możliwość awaryjnego zamontowania przewoźnych agregatów prądotwórczych. Zbiornik pompowni posiadać będzie dodatkową pojemność retencyjną. Mając na uwadze rodzaj inwestycji nie przewiduje się również wystąpienia ryzyka katastrofy naturalnej i ryzyka katastrofy budowlanej. W celu przeciwdziałania sytuacjom awaryjnym, eksploatacja sieci prowadzona będzie zgodnie z opracowanymi instrukcjami i pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie przygotowanie. Przy prawidłowym wykonawstwie i eksploatacji wybudowanej kanalizacji sanitarnej nie będą występować stany awaryjne.

Po przeprowadzonej analizie przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 UOOŚ tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i jego powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich wzajemnych oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji oraz występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo, przeanalizowano również wielkość

i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, biorąc pod uwagę powyższe orzeczono, jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, 33-300 Nowy Sącz za pośrednictwem Wójta Gminy Łącko w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 UOOŚ, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.
3. Zgodnie z art. 127a. § 1 i 2 Kpa - przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Nie podlega opłacie skarbowej w wysokości na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2023.2111 j.t.).



Z up. WOJTA
mgr inż. Daniel Biel
Kierownik Referatu Planowania Przestrzennego
Nieruchomości i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Dawid Ptaszek – pełnomocnik Inwestora,
2. Strony w trybie art. 49 Kpa,
3. aa.

Do wiadomości:

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

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łacko (Piechówka)”.

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków położonych w miejscowości Łacko - przysiółek Piechówka i część przysiółka Browary poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Łacko.

Całkowita długość kanalizacji wyniesie ok. 3,0 km, z czego ok. 2,5 km stanowić będą rurociągi kanalizacyjne fi 200 PVC oraz przewody tłoczne fi 63-90 HDPE o długości ok. 0,5 km. Przyłącza do istniejących i będących w trakcie realizacji budynków będą mieć ok. 0,5 km długości i zostaną wykonane z rur fi 160 PVC.

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 dn200 z przepompownią ścieków i przewodem tłocznym. Od projektowanych kolektorów głównych odchodzić będą kolektory boczne - w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej zabudowy oraz rzeźby terenu. Odcinek kanalizacji tłocznej wykonany będzie od pompowni ścieków do studni rozprężnej na kanalizacji grawitacyjnej. Rurociąg ten wykonany będzie z rur PE o średnicach dostosowanych do przepływu tłoczonych ścieków. Zbiornik pompowni ścieków wykonany zostanie jako szczelny na bazie korpusu wykonanego z tworzywa lub żelbetowy, w formie tradycyjnej lub w formie tłoczni ścieków. Sieciowa pompownia ścieków zlokalizowana będzie na działce niezadrzewionej, o nawierzchni trawiastej, wyposażona w zestaw dwóch pomp zatapialnych (jedna pracuje, druga w stanie rezerwy). Pompownia ogrodzona zostanie ogrodzeniem z siatki (wym. max 5,0x5,0m) o wysokości 2,0m z furtką/bramą wjazdową. Teren pompowni zostanie częściowo utwardzony kostką brukową i oświetlony. Przewiduje się również wykonanie utwardzonego dojazdu. Zarówno pompownia ścieków jak i przewody tłoczne oraz studnia rozprężna stanowią integralną część projektowanej kanalizacji sanitarnej.

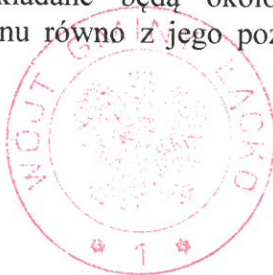
Kanalizacja grawitacyjna będzie wykonana głównie z rur PVC, a jedynie w niektórych - trudnych - warunkach z rur PE lub kamionkowych. Rury układane będą głównie w wykopach otwartych. Przejścia pod rowami, ciekami, rzekami i drogami wykonane będą bezwykopowo z zastosowaniem rury ochronnej PE lub stalowej.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

Jako wymagane uzbrojenie sieci przewidywane są studnie rewizyjne włączowe o średnicy fi 1000mm PE/PCV lub betonowe oraz studnie inspekcyjne o średnicy fi 425-600mm PE/PCV. Sieć zbiorczą projektowana będzie z rur PVC-U o średnicy dn200.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej uzupełniają projektowane przykanaliki (sięgacze) fi160/200 PCV wraz ze studzienkami przyłączeniowymi fi425 PCV zlokalizowanymi w odległości ok. 5m od granicy działki. Dotyczy to budynków istniejących i budynków będących w stadium realizacji. Ww. przykanaliki zaprojektowano na podstawie wizji lokalnych w terenie - w nawiązaniu do istniejących zbiorników na nieczystości ciekłe przy poszczególnych gospodarstwach oraz istniejących wyjść kanalizacji sanitarnej z budynków - poprzez lokalizację końcowych studzienek rewizyjnych przyłączeniowych fi 425 PCV. Realizacja i finansowanie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku - fi 160 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. Z uwagi na zróżnicowaną rzeźbę terenu przewiduje się konieczność zaprojektowania i wykonania kilku indywidualnych (przedomowych) przepompowni ścieków. Sieć kanalizacyjna obsługiwać będzie ok. 15 budynków mieszkalnych i gospodarczych. Ze względu na duży potencjał terenu oraz jego atrakcyjną lokalizację, przewiduje się, że ilość przyłączonych budynków w przyszłości wzrośnie.

Przed rozpoczęciem robót z pasa montażowego zostanie zdjęty humus, który następnie zostanie wykorzystany do odtworzenia terenu. Drzewa narażone na uszkodzenie zostaną zabezpieczone osłonami np. z maty słomianej lub wyгородzenie. Wykopy zostaną zabezpieczone przed wpadaniem do nich płazów, gadów i drobnych ssaków. Urobek w zdecydowanej większości będzie wykorzystany na miejscu do zasypania wykopów. W fazie budowy nastąpi zajęcie terenu na pas montażowy, który dla kolektorów kanalizacyjnych będzie mieć 8m (2x 4,0m) – poza drogami i 3,0m – w drogach a dla kolektorów bocznych i przykanalików ok. 2 m szerokości, co w znaczny sposób ograniczy przekształconą czasowo powierzchnię gruntu. Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej niezajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji z wyjątkiem wjazdów do studzienek. Kanały układane będą około 1,5-4,5m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu równo z jego poziomem wjazdów studzienek kontrolno-połączeniowych.



Z up. WOJTA

mgr inż. Daniel Biel

Kierownik Referatu Planowania Przestrzennego,
Nieruchomości, Ochrony Środowiska



Nowy Sącz, dnia 19.09.2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**

KN.ZUZ.4210.679.2024.JD

D E C Y Z J A

Działając na podstawie art. 389 pkt 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku Gminy Łącko, 33-390 Łącko 445, działającej przez pełnomocnika Pana Dawida Ptaszek, 34-654 Męcina 554, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody potoku „Bez Nazwy” w km 0+451, będącego lewobrzeżnym dopływem potoku Czarna Woda w km 2+779, przyłącza kanalizacji sanitarnej, w rurze osłonowej, pod dnem potoku, na dz. ew. nr 32 obr. Łącko oraz na wykonanie ubezpieczenia prawej skarpy potoku „Bez Nazwy” w km 0+450 – 0+477, na odcinku 27,0 m, za pomocą narzutu kamiennego, na działkach nr: 32, 31/2 obr. Łącko,

o r z e k a m:

- I. Udzielam Gminie Łącko, 33-390 Łącko 445, reprezentowanej przez Wójta, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. prowadzenie przez wody potoku „Bez Nazwy” w km 0+451 będącego lewobrzeżnym dopływem potoku Czarna Woda w km 2+779 (X: 5493216.82, Y: 7458697.91), przyłącza kanalizacji sanitarnej PE SDR11 Ø63 mm, w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 Ø160 mm, o długości L = 20,0 m, na głębokości min. 1,5 m, metodą przewiertu, pod dnem potoku (na rzędnej ok. 405,25 m n. m. p), na dz. ew. nr 32 obr. Łącko,
 2. wykonanie ubezpieczenia lewej skarpy potoku „Bez Nazwy” w km 0+450 – 0+477, będącego lewobrzeżnym dopływem potoku Czarna Woda w km 2+779 (X: 5493240.25 Y: 7458686.25 - X: 5493216.19, Y: 7458698.79), za pomocą narzutu kamiennego o średnicy min. 0,7 m, na długości 27,0 m i szerokości 3,3 m, z nachyleniem ok. 1:1, klinowanego mniejszym kamieniem, na dz. ew. nr 32 i nr 31/2 obr. Łącko,w związku z realizacją planowanej inwestycji pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko-Piechówka”.
- II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalám następujące warunki wykonania uprawnienia:
 1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
 2. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Nowym Sączu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 3. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do wód.
 4. Trwałego oznakowania przekroczenia.

5. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym projektowanego ubezpieczenia.
 6. Ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia wykonanych umocnień w przypadku wystąpienia stanów powodziowych.
 7. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
 8. Ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.08.2024 r., Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445, działająca przez pełnomocnika Pana Dawida Ptaszek, 34-654 Męcina 554, zwróciła się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody potoku „Bez Nazwy” w km 0+451 będącego lewobrzeżnym dopływem potoku Czarna Woda w km 2+779, przyłącza kanalizacji sanitarnej, w rurze osłonowej, pod dnem potoku, na dz. ew. nr 32 obr. Łącko oraz na wykonanie ubezpieczenia prawej skarpy potoku „Bez Nazwy” w km 0+450 – 0+477, na odcinku 27,0 m, za pomocą narzutu kamiennego, na działkach nr: 32, 31/2 obr. Łącko. Do wniosku dołączono zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25.07.2027 r., znak: ST-II.670.77.2024.ED – o braku sprzeciwu wobec zamiaru wykonania działań związanych z planowaną inwestycją.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 29.08.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.679.2024.JD, zawiadomiono pełnomocnika wnioskodawcy o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Oprócz wywieszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, przedmiotowe wszczęcie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łącko, w terminie od 30.08.2024 r. do 06.09.2024 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w związku z planowaną inwestycją pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko-Piechówka”. W ramach przedmiotowej inwestycji konieczne jest wykonanie przekroczenia potoku „Bez Nazwy” w km 0+451 kanalizacją sanitarną na dz. ew. nr 32 obr. Łącko, pod dnem potoku, metodą przewiertu oraz wykonanie umocnienia prawego skarpy potoku w km 0+450 – 0+477, za pomocą narzutu kamiennego na dz. ew. nr: 32, 31/2 obr. Łącko.

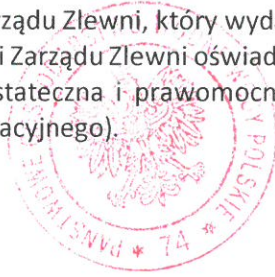
Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w JCWP: Czarna Woda oznaczonej europejskim kodem JCWP PLRW RW20000721419929. Teren ten przynależy do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Ze względu na status JCWP, wskazany jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, stosownie do art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 57 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu tak, aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i poniżej dobrego stan chemiczny. W trakcie postępowania ustalono również, że zamierzone korzystanie z wód nie koliduje z przewidzianymi w ramach IIaPGW działaniami podstawowymi dla JCWP, mającymi za zadanie: ochronę i odtwarzanie naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie w zakresie spełnienia celów środowiskowych obszarów przyrodniczych, poprawę warunków hydromorfologicznych potoku oraz rozpoznanie zasadności realizacji działań naprawczych dla obszarów chronionych w zakresie utrzymania naturalnego charakteru koryta.

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 12 w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono opis planowanego do wykonania przekroczenia, w tym jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (art. 16 pkt 71 Prawa wodnego). Rzędne posadowienia planowanego do wykonania przekroczenia określone zostały w układzie wysokościowym „Amsterdam”.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Elżbieta Skirzyńska
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Dawid Ptaszek + 1 egz. operatu wodnoprawnego
34-654 Męcina 554
pełnomocnik
Gminy Łącko
2. PGW WP RZGW Kraków (epuap)
ul. Piłsudskiego 22, 31 - 109 Kraków
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Nowym Sączu
ul. Inwalidów Wojennych 14, 33 - 300 Nowy Sącz
4. Parafia Rzymskokatolicka pod wezwaniem Św. Maksymiliana M. Kolbego w Kiczni
33-390 Kicznia 116
5. ZUZ a/a, NW Nowy Sącz a/a

Do wiadomości:

KZGW ul. Żelazna 59A, 00 - 848 Warszawa

– celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 572,0 zł (słownie: pięćset siedemdziesiąt złotych 00/100) - przelew z dnia 12.08.2024 r.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem 09.10.2024 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 16.10.2024 r.

Dział Zgód Wodnoprawnych

J. Durałek
Justyna Durałek

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: znowysacz@wody.gov.pl

