



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:

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

ADRES / IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

dz. ewid. nr: 1262/5, 1265, 1115, 1110, 1112, 1113/2, 1113/3, 1113/4, 1113/5, 1113/7, 1117/2, 1117/1, 1117/3, 1126, 1127, 1128, 1102/3, 1102/2, 1129, 1133, 1135/1, 1135/2, 1099, 1073, 1046, 1137, 1138, 1167/3, 1267/1, 1267/6, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274/1, 1295/1, 1295/2, 1263/2, 1294, 1293; 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/EGZEMPARZ:

MĘCINA, PAŹDZIERNIK 2023

EGZ. NR

Spis treści:

1. Informacja BIOZ.....	3
2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie znak: 6630/1011/2023.....	8
3. Pismo ZGK w Łącku z dnia 06.03.2023r., znak: ZGK.7020.57.2023.S.....	12
4. Decyzja Wójta Gminy Łącko z dnia 19.09.2023r., znak: RIR.7021.3.68.2023.....	13
5. Pismo Wójta Gminy Łącko z dnia 17.10.2023r., znak: RIR.7021.3.68.1.2023.....	15
6. Pismo Wójta Gminy Łącko z dnia 17.10.2023r., znak: RIR.7021.3.68.2.2023.....	16
7. Pismo Wójta Gminy Łącko z dnia 17.10.2023r., znak: RIR.7021.3.68.3.2023.....	17
8. Decyzja Wójta Gminy Łącko z dnia 30.05.2023r., znak: PNO.6220.5.2023.....	18
9. Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu z dnia 14.11.2023r., znak: NNZ.90831.2.160.2023.AO.....	28

INFORMACJA BIOZ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

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

ADRES / IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

dz. ewid. nr: 1262/5, 1265, 1115, 1110, 1112, 1113/2, 1113/3, 1113/4, 1113/5, 1113/7, 1117/2, 1117/1, 1117/3, 1126, 1127, 1128, 1102/3, 1102/2, 1129, 1133, 1135/1, 1135/2, 1099, 1073, 1046, 1137, 1138, 1167/3, 1267/1, 1267/6, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274/1, 1295/1, 1295/2, 1263/2, 1294, 1293; 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

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 zdatnej 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 wyгородzenia 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 wyгородzenia 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 ropy 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 rozgrzаныmi 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 wпадnięciem 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. 04.10.2023 r.

Starosta Nowosądecki

Znak sprawy: 6630/1011/2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 04.10.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ŁĄCKO- UL. KRAKOWSKA
Lokalizacja:	Łącko , dz.: 1073, 1115, 1126, 1133, 1268, 1113/7, 1117/2 I INNE
Wnioskodawca:	TO PRO 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:	29.09.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ORANGE POLSKA S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie Alfreda Dauna 60 30-629 Kraków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	P.S.G. Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Limanowej elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Uzgodniono bez uwag.	Józef Mąka
3	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. - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych	Szymon Marek


Dokument wygenerował(a): Danuta Prusak, dn. 18-10-2023 12:44:03

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

		<p>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>- 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> <p>- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <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. 	
4	Wójt Gminy Łącko	- Decyzja RIR.7021.3.68.2023	
5	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>- Uzgodniono pozytywnie z uwagą usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu względem istniejącej infrastruktury wod.-kan.</p> <p>Uwaga: należy zapewnić utwardzoną drogę dojazdową do projektowanej przepompowni ścieków P1 oraz wyposażać ją w zdalny monitoring wizyjny pracy przepompowni jak również zapewnić awaryjne zasilanie projektowanej przepompowni ścieków.</p>	Paweł Czepielik
	Wnioskodawca		TO PRO DAWID PTASZEK

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Danuta Prusak
SPECJALISTA

Dokument wygenerował(a): Danuta Prusak, dn. 18-10-2023 12:44:03

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

.....
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 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.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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

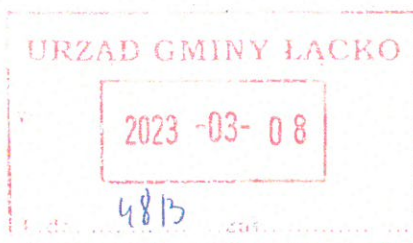
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 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. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddział w Krakowie Region Nowy Sącz ul. Barbackiego 7 tel. 018 414 58-68 a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. 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 takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



ZGK.7020.57.2023.S

Łącko, 6 marca 2023 r.

Warunki techniczne podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej



Inwestor: Urząd Gminy Łącko
Łącko 445
33-390 Łącko

Dotyczy: rozbudowy kanalizacji sanitarnej na ul. Krakowskiej w Łącku.

W odpowiedzi na pismo nr RIR.7010.4.7.2023 z dnia 02.03.2023 r. (data wpływu do ZGK 02.03.2023 r.), w sprawie o wydanie warunków technicznych przyłączenia projektowanej sieci do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łącko, Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku wyraża zgodę na przyłączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod następującymi warunkami:

1. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać do istniejącej studzienki kolektora kanalizacji sanitarnej znajdującej się na dz. nr 1115 lub dz. nr 1262/5 w miejscowości Łącko.
2. W miejscu włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać niwelację wysokości posadowienia dekla studzienki względem terenu.
3. Rozbudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Łącko będzie wykonana zgodnie z normami technicznymi i sztuką budowlaną.
4. W przypadku konieczności wejście w teren niebędący własnością Inwestora lub ZGK w Łącku, Inwestor winien uzyskać odrębne zgody lub pozwolenia każdego z właścicieli działek lub instytucji, których dotyczy projektowana rozbudowa kolektora kanalizacji sanitarnej.
5. Teren związany z siecią kanalizacyjną w miejscu wykonywanych prac winien być doprowadzony do stanu pierwotnego. Inwestor odpowiada finansowo za ewentualne roszczenia osób trzecich z tytułu powstałych szkód w związku z prowadzoną rozbudową.

Niniejsze warunki ważne dwa lata od daty wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A.a

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Łącku
mgr inż. Paweł Czepielik



WÓJT GMINY ŁĄCKO

Łącko, 19.09.2023 r.

RIR.7021.3.68.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz.775), 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 20.03.2023 r.
wydanego przez
Wójta Gminy Łącko
z siedzibą 33 – 390 Łącko 445

zezwalam na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych

nr 292016 K Łącko - Krakowska (dz. ew. nr 1115, 1113/7, 1117/2)
nr 292017 K Łącko – Kempy (dz.ew. nr 1126),
nr 292018 K Łącko – Do Stachonia (dz.ew. nr 1133),
nr 292012 K Łącko - Myjakówka (dz.ew.nr 1073),
nr 291993 K Łącko – Do Rusnarczyka (dz. ew. nr 1268)
w miejscowości Łącko

projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przy zachowaniu następujących warunków:

1. Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.
2. Przeście 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 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:
Dla dróg o nawierzchni asfaltowej:
 - a) droga gminna nr 292016 K Łącko – Krakowska na odcinku od kolektora nr A32 do kolektora nr A38 należy wykonać:
 - warstwę wiążącą gr 5 cm z mieszanki mineralno –asfaltowej - na całej szerokości jezdni
 - warstwę ścierną gr 4 cm z mieszanki mineralno – asfaltowej – na całej szerokości jezdni
 - b) droga gminna nr 291993 K Łącko – Do Rusnarczyka na odcinku od kolektora nr B8 do kolektora nr B1 należy wykonać:
 - warstwę wiążącą gr 5 cm z mieszanki mineralno –asfaltowej - na całej szerokości jezdni
 - warstwę ścierną gr 4 cm z mieszanki mineralno – asfaltowej – na całej szerokości jezdni

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 2023 r. poz.775).

Pouczenie

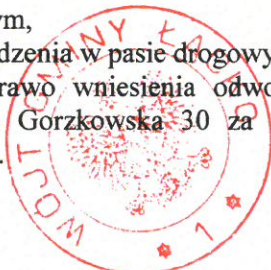
Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wszelkich warunków przewidzianych w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682).

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 Wójty Gminy Łącko w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Z upoważnienia WOJTA
[Signature]
mgr inż. Paweł Dąbiec
Zastępca Wójty

Otrzymują.

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

Zwolniono z opłaty skarbowej
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r.
Dz. U. 2021.1923

URZĄD GMINY ŁĄCKO
33-390 ŁĄCKO
tel. 018 414 07 10, fax 018 414 07 40
decyzja niniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu
z dnem 09.10.2023r
Łącko, dnia 13.10.2023r

Z up. WOJTA
[Signature]
Jolanta Łagos
Kierownik Referatu
Inwestycji i Rozwoju

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



WÓJT GMINY ŁĄCKO

RIR.7021.3.68.1.2023

Łącko, dnia, 17.10.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Dot. zadania: Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko (ul. Krakowska)

Oświadczam, że dokumentacja projektowa dot. zadania: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko została opracowana w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 poz.1518).

Drogi gminne: nr 292016 K Łącko – Krakowska, nr 292017 K Łącko – Kempy, nr 292018 K Łącko – Do Stachonia, nr 292012 K Łącko – Myjakówka, nr 291993 K Łącko – Do Rusnarczyka 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 (sieci energetycznej i teletechnicznej) i obiektów kubaturowych w bezpośrednim sąsiedztwie infrastruktury drogowej oraz niekorzystnej morfologii terenu przyległego do przedmiotowych dróg: droga nr 292016 K Łącko – Krakowska (dz. ew. nr 1115, 1113/7, 1117/2) oraz nr 291993K Łącko – Do Rusnarczyka (dz. ew. nr 1268)

Koszt budowy kanalizacji przy zastosowaniu standardowych rozwiązań ze względu na konieczność pogłębienia kanalizacji celem ominięcia istniejących obiektów (sieci i budynków), 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 zwierńczenia 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. z 2022 poz. 1518).

ZASTĘPCA WÓJTY

[Podpis]
mgr inż. Paweł Dybiec



WÓJT GMINY ŁĄCKO

Łącko, dnia 17.10.2023 r.

RIR.7021.3.68.2.2023

Szanowny Pan
Dawid Ptaszek
34-654 Męcina 554

Dotyczy zadania: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko (ul. Krakowska)

Odpowiadając na pismo z dnia 11.10.2023 r. nawiązując do Decyzji znak: RIR.7021.3.68.2023 z dnia 19.09.2023 r. oraz przedłożonego projektu zagospodarowania terenu uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko oraz jako zarządca drogi udzielam prawa do dysponowania częścią nieruchomości na cele budowlane związane z uzyskaniem pozwolenia na budowę stanowiącą pas drogowy dróg gminnych:

nr 292016 K Łącko - Krakowska (dz. ew. nr 1115, 1113/7, 1117/2)

nr 292017 K Łącko – Kempy (dz.ew. nr 1126),

nr 292018 K Łącko – Do Stachonia (dz.ew. nr 1133),

nr 292012 K Łącko - Myjakówka (dz.ew.nr 1073),

nr 291993 K Łącko – Do Rusnarczyka (dz. ew. nr 1268)

w miejscowości Łącko

ZASTĘPCA WÓJTY
[Signature]
mgr inż. Robert Dyląg

Otrzymują.

1. Dawid Ptaszek - Pełnomocnik

34 – 654 Męcina 554

2. aa



WÓJT GMINY ŁĄCKO

Łącko, dnia 17.10.2023 r.

RIR.7021.3.68.3.2023

Szanowny Pan
Dawid Ptaszek
34-654 Męcina 554

Dotyczy zadania: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko (ul. Krakowska)

Odpowiadając na pismo z dnia 11.10.2023 r. informuję, że sieć kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową znajduje się w terenie zabudowy, klasa techniczna dróg "D", mając na uwadze brak miejsca w pasie drogowym poza jezdnią zwieńczenia studni zlokalizowane są w osiach pasa ruchu istniejącej i docelowej jezdni drogi.

ZAPISANO WÓJTA
mgr inż. Andrzej Dubiec

Otrzymują.

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

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

Urząd Gminy Łącko, 33-390 Łącko 445 tel. (18) 4140711 e-mail gmina@lacko.pl

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.2022, poz.1029 z późn.zm.), a także § 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019r., poz.1839 t.j.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 r. poz. 775 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego 29.03.2023 r., przez Gminę Łącko, 33-390 Łącko 445, działającą przez pełnomocnika Pana Dawida Ptaszek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko przy ul. Krakowskiej”, Wójt Gminy Łącko

orzeka

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko przy ul. Krakowskiej”.

2. Określa następujące wymagania dla planowanego przedsięwzięcia:

- 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 górą oraz na głębokości zapewniającej bezpieczeństwo sieci przed erozyjnym działaniem wód dnem,
- odcinki przewodów kanalizacyjnych przebiegające wzdłuż rowów należy przeprowadzić w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od korony rowu. 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, 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,
- 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,
- ostateczne rozwiązania projektowe przy przekraczaniu cieków będą ustalane podczas wydawania odpowiednich decyzji zgodnie z ustawą Prawo wodne.

Uzasadnienie

W dniu 29.03.2023 r. Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445, działającą przez pełnomocnika Pana Dawida Ptaszek złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko przy ul. Krakowskiej”. 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 9/2023. Pismem nr PNO.6220.5.2023 z dnia 04.04.2023 r., zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych Oddział 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.90831.1.17.2023.BP z dnia 24.04.2023 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.4220.34.2023.PL z dnia 24.04.2023 r., stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu pismem nr KR.ZZŚ.3.4901.64.2023.WR z 04.05.2023 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 (Dz.U.2019r., poz.1839 t.j.) - "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”,

dla których sporządzanie raportu jest fakultatywne.

Inwestycja zlokalizowana będzie przy zwyczajowo zwanej „ul. Krakowskiej” w miejscowości Łącko, gmina Łącko, powiat nowosądecki, woj. małopolskie. Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową. Teren objęty inwestycją stanowi przede wszystkim grunty budowlane, częściowo rolne (pola, łąki), nieużytki, drogi i ciągi komunikacyjne, lokalne ciek 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.

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków wyniesie ok. 2,7 km - rurociągi kanalizacyjne fi200 PVC - długość ok. 2,0 km, przewody tłoczne fi75-90 HDPE - długość ok. 0,7 km

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. 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 5,0x5,0 m) o wysokości 2,0 m z furtką. 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.

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, 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. 20 cm ponad wierzch rury). Wszystkie wybudowane odcinki kanalizacji zostaną poddane próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi. Odbiornikiem ścieków z całego obszaru będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w m. Łacko.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej uzupełniają projektowane przykanaliki (sięgacze) fi160/200 PCV wraz ze studzienkami przyłączeniowymi fi425 PCV zlokalizowanymi w odległości ok. 5 m od granicy działki. Dotyczy to budynków istniejących i budynków będących w stadium realizacji. Przykanaliki zaprojektowano na podstawie wizji lokalnych w terenie - w nawiązaniu do istniejących zbiorników na nieczystości ciekłe i kilku istniejących przydomowych oczyszczalni ścieków przy poszczególnych gospodarstwach oraz istniejących wyjść kanalizacji sanitarnej z budynków – poprzez lokalizację końcowych studzienek rewizyjnych przyłączeniowych fi425 PCV. Z uwagi na zróżnicowaną rzeźbę terenu przewiduje się kilka indywidualnych (przydomowych) przepompowni ścieków. Sieć kanalizacyjna obsługiwać będzie ok. 25 budynków mieszkalnych i gospodarczych. Ze względu na duży potencjał terenu oraz jego atrakcyjną lokalizację, przewiduje się, że ilość przyłączonych budynków w przyszłości wzrośnie.

W czasie prowadzenia wykopów wierzchnia próchniczna warstwa gleby odkładana będzie oddzielnie. Po zakończeniu prac montażowych wykopy będą zasypywane warstwami w taki sposób by odtworzyć pierwotną strukturę gruntu. 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. Nie jest planowane usuwanie drzew i krzewów.

Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej niezajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji z wyjątkiem wjazdów do studzienek. Kanały układane będą około 1,5-4,5 m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu równo z jego poziomem wjazdów studzienek kontrolno-połączeniowych. Przekroczenia dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej wykonywane będą pod dnem metodą przewiertu lub przepychu. Przekroczenia cieków wodnych wykonywane będą pod dnem metodą przewiertu sterowanego.

Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne wjazdowe o średnicy fi1000mm oraz studnie inspekcyjne o średnicy fi425-600 mm. Sieć zbiorczą projektuje się z rur PVC-U o średnicy dn200mm.

Realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się ze znaczącym wykorzystaniem zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi. 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. 150 m³. Planowane zużycie wody do celów socjalno-bytowych (w całym okresie budowy) ocenia się na ok. 15 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 cieplną 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,
- 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 lokalnie i krótkotrwale niewielki wzrost stężeń zanieczyszczeń w powietrzu powodowanych 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. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, ani nie będzie wytwarzać odpadów. Omawiane przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębienia zmian klimatu, gdyż jego eksploatacja nie wiąże się z bezpośrednio z emisją gazów cieplarnianych.

Funkcjonowanie opiniowanego 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 w ilości ok. 12 m³/d 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. Przewidywane ilości odpadów jakie powstaną: Opakowania z papieru i tektury - 0,1 Mg; Opakowania z tworzyw sztucznych - 0,1 Mg; Opakowania z drewna - 0,2 Mg; Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 3 Mg; Odpady z remontów i przebudowy dróg - 30 Mg; Gleba i ziemia, w tym kamienie - 750 Mg; Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - 4 Mg; Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - 0,2 Mg. Wytwarzane na etapie budowy odpady, będą gromadzone selektywnie i na bieżąco przekazywane innym odbiorcom odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Dunajec od zb. Czorsztyn do Obidzkiego Potoku (kod RW20000821419937). 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 Dunajec od zb. Czorsztyn do Obidzkiego Potoku - jest naturalną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny 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, 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 jednolitą część wód podziemnych (PLGW2000166) przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

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. 56, 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, czyli formie ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 t.j.). Planowane przedsięwzięcie nie naruszy zakazów obowiązujących na Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu określonych w § 3 ust. 1 Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.04.2020 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2020 r. poz. 3482). Zgodnie bowiem z art. 24 ust 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 t.j.) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Celem publicznym w rozumieniu art. 6 pkt 3) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 t.j.) jest budowa oraz utrzymanie publicznych urządzeń służących do przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- enklawa obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego (kolonia rozrodcza nietoperzy na strychu kościoła pw. św. Michała Archanioła i św. Jana Chrzciciela w Łącku) leżąca w odległości około 1,0 km w kierunku zachodnim od przedsięwzięcia,
- obszar Natura 2000 Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088 leżący w odległości około 1,7 km w kierunku południowym od przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 z następujących powodów:

- przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami obszarów Natura 2000,
- obszar oddziaływań przedsięwzięcia nie obejmie obszarów Natura 2000, przedsięwzięcie nie będzie ingerować w obszary żerowiskowe oraz szlaki migracyjne nietoperzy.

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. Nie wystąpią oddziaływania transgraniczne, gdyż obszar oddziaływań przedsięwzięcia nie wykroczy poza granice miejscowości, na której terenie będzie ono realizowane.

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 wraz z pompownią nie będą występować stany awaryjne.

Po przeprowadzonej analizie przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ww. ustawy 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. 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 decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa - w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa - 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.

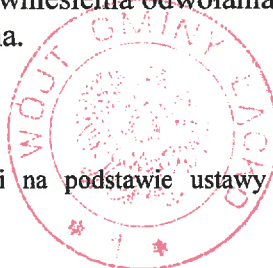
Nie podlega opłacie skarbowej w wysokości na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 j.t.).

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych Oddział 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.



Z up. WOJTA

mgr inż. Daniel Biel

Kierownik Referatu Planowania Przestrzennego,
Nieruchomości i Ochrony Środowiska

URZĄD GMINY ŁĄCKO
33-390 ŁĄCKO

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

Decyzja niniejsza jest ostateczna

i podlega wykonaniu

dniem 28.06.2023r.

Łącko, dnia 13.06.2023r.

Z up. WOJTA

mgr inż. Daniel Biel

Kierownik Referatu Planowania Przestrzennego,
Nieruchomości i Ochrony Środowiska

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko przy ul. Krakowskiej”.

Inwestycja zlokalizowana będzie przy zwyczajowo zwanej „ul. Krakowskiej” w miejscowości Łącko, gmina Łącko, powiat nowosądecki, woj. małopolskie.

Inwestycja obejmuje fragment miejscowości Łącko. Średnia gęstość zaludnienia na analizowanym obszarze to ok. 122 osoby/km².

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków wyniesie ok. 2,7 km - rurociągi kanalizacyjne fi200 PVC - długość ok. 2,0 km, przewody tłoczne fi75-90 HDPE - długość ok. 0,7 km

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. 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 5,0x5,0 m) o wysokości 2,0 m z furtką. 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.

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, rzekami 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). Wszystkie wybudowane odcinki kanalizacji zostaną poddane próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi. Odbiornikiem ścieków z całego obszaru będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w m. Łącko.

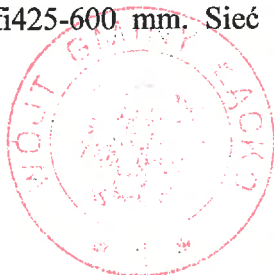
Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej uzupełniają projektowane przykanaliki (sięgacze) fi160/200 PCV wraz ze studzienkami przyłączeniowymi fi425 PCV zlokalizowanymi w odległości ok. 5 m od granicy działki. Dotyczy to budynków istniejących i budynków będących w stadium realizacji. Przykanaliki zaprojektowano na podstawie wizji lokalnych w terenie - w nawiązaniu do istniejących zbiorników na nieczystości ciekłe i kilku istniejących przydomowych oczyszczalni ścieków przy poszczególnych gospodarstwach oraz istniejących wyjść kanalizacji sanitarnej z budynków - poprzez lokalizację końcowych studzienek rewizyjnych przyłączeniowych fi425 PCV. Z uwagi na zróżnicowaną rzeźbę terenu przewiduje się kilka indywidualnych (przydomowych) przepompowni ścieków. Sieć kanalizacyjna obsługiwać będzie ok. 25 budynków mieszkalnych i gospodarczych. Ze względu na duży potencjał terenu oraz jego atrakcyjną lokalizację, przewiduje się, że ilość przyłączonych budynków w przyszłości wzrośnie.

W czasie prowadzenia wykopów wierzchnia próchniczna warstwa gleby odkładana będzie oddzielnie. Po zakończeniu prac montażowych wykopy będą zasypywane warstwami w taki sposób by odtworzyć pierwotną strukturę gruntu. 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. Nie jest planowane usuwanie drzew i krzewów.

Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej niezajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji z wyjątkiem wjazdów do studzienek. Kanały układane będą około 1,5-4,5 m poniżej poziomu terenu z usytuowaniem na powierzchni terenu równo z jego poziomem wjazdów studzienek kontrolno-połączeniowych. Przekroczenia dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej wykonywane będą pod dnem metodą przewiertu lub przepychu. Przekroczenia cieków wodnych wykonywane będą pod dnem metodą przewiertu sterowanego.

Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne wjazdowe o średnicy $\phi 1000$ mm oraz studnie inspekcyjne o średnicy $\phi 425-600$ mm. Sieć zbiorczą projektuje się z rur PVC-U o średnicy $\phi 200$ mm.



Z up. WOJTA

mgr inż. Daniel Biel

Kierownik Referatu Planowania Przestrzeni i
Nieruchomości i Gospodarki Samorządowej



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 14 listopada 2023r.

NNZ.90831.2.160.2023.AO

Gmina Łącko
33-390 Łącko 445
reprezentowana przez
pełnomocnika:
Pan Dawid Ptaszek
prowadzący działalność
gospodarczą pn.:
ToPro Pracownia
Projektowa Dawid Ptaszek
34-654 Męcina 554

OPINIA SANITARNA Nr 138/23

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm.), w zw. z art. 32 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.10.2023r., znak: b/z, złożonego przez: Pana Dawida Ptaszek prowadzącego działalność gospodarczą pn.: ToPro Pracownia Projektowa Dawid Ptaszek, 34-654 Męcina 554 pełnomocnika inwestora /pełnomocnictwo w aktach sprawy/: Gminy Łącko, 33-390 Łącko 445 w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn.:

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko /ul. Krakowska/ na dz. ew. nr 1262/5, 1265, 1115, 1110, 1112, 1113/2, 1113/3, 1113/4, 1113/5, 1113/7, 1117/2, 1117/1, 1117/3, 1126, 1127, 1128, 1102/3, 1102/2, 1129, 1133, 1135/1, 1135/2, 1099, 1073, 1046, 1137, 1138, 1167/3, 1267/1, 1267/6, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274/1, 1295/1, 1295/2, 1263/2, 1294, 1293 obr. Łącko [0004], jedn. ew. Łącko [121009_2] powiat nowosądecki, woj. Małopolskie”

- **uzgadnia** projekt stanowiący załącznik do wniosku inwestora w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – **bez zastrzeżeń**

UZASADNIENIE

W dniu 25 października 2023r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu wpłynął wniosek z dnia 23.10.2023r., znak: b/z, złożony przez: Pana Dawida Ptaszek prowadzącego działalność gospodarczą pn.: ToPro Pracownia Projektowa Dawid Ptaszek, 34-654 Męcina 554 pełnomocnika inwestora: Gminy Łącko, 33-390 Łącko 445 w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, sporządzonego przez: mgr inż. Dawida Ptaszek /Męcina, Październik 2023r./.

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Stefana Czarnieckiego19
www.gov.pl/web/psse-nowy-sacz e-mail: psse.nowysacz@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSENS/skrytka
centrala tel.: (+48) 18 44 35 464, 18 44 21 354
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 44 35 732 fax: (+48) 18 44 35 732
REGON: 000598871 / NIP: 734-10-31-413

Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu ustalił, co następuje.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przedmiotem inwestycji jest rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Łącko przy ul. Krakowskiej na działkach wymienionych w sentencji opinii.

Dla przedmiotowej inwestycji przeprowadzona została procedura w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z decyzją Wójta Gminy Łącko z dnia 30.05.2023r., znak: PNO.6220.5.2023 stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie m.in. przez grunty budowlane częściowo rolne /pola, łąki/ czy drogi i ciągi komunikacyjne. Miejsce wpięcia nowoprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowano na dz. ew. nr 1262/5 w miejscowości Łącko.

Nowoprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie z rur: PVC-U i PE100RC SDR17 Ø200mm o długości ok. L=1376m oraz PVC-U Ø160mm o długości ok. L=154,5m /sieć grawitacyjna/ oraz PE100RC SDR11 Ø63mm o długości ok. L=344m /sieć tłoczna/.

Rurociąg układany będzie na głębokości od 1,4m do 6,1m p.p.t na 20cm podsypce piaskowej oraz zasypany będzie piaskiem i żwirem do 30cm ponad wierzch rury. Ubrojeniem sieci będą studzienki kanalizacyjne tworzywowe o średnicach Ø425mm i Ø600mm, studzienki tworzywowe i betonowe o średnicy Ø1000mm oraz studnia rozprężna.

Rury projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej po ułożeniu w wykopie zostaną poddane próbie szczelności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku wykop zostanie zasypany.

Na sieci kanalizacji sanitarnej ze względu na warunki terenowe projektuje się wykonanie sieciowej przepompowni ścieków na dz. ew. nr 1293 w Łącku. Projektowana przepompownia wyposażona zostanie w antyodorowe kominki wentylacyjne, w instalację elektryczną zalicznikową zasilania pompowni i oświetleniową oraz ogrodzenie z bramą wjazdową. Zbiornik pompowni zaprojektowano z elementów betonowych i żelbetowych wykonanych z betonu wibroprasowanego, wodoszczelnego oraz mrozoodpornego o podwyższonej odporności chemicznej.

W przepompowni zaprojektowano podwójny układ naprzemiennie załączanych pomp wraz z możliwością pracy równoległej, przepompownia wentylowana będzie kominkami wentylacyjnymi o średnicy min. Ø110mm wyposażonymi w filtry antyodorowe katalityczne lub węglowe. Teren przepompowni zostanie zabezpieczony projektowanym ogrodzeniem o wymiarach 3x3,75m. Zasilanie, sterowanie i monitoring pracy przepompowni odbywać się będzie z projektowanej szafy zasilająco-sterowniczej. W czasie awarii sieci energetycznej przewiduje się awaryjne zasilanie przepompowni z przewoźnych agregatów prądotwórczych.

Projektowana sieć kanalizacyjna krzyżować się będzie m.in. z przyłączami wody od studni kopanych, wodociągów osiedlowych i gminnych, kanalizacją deszczową oraz kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi. W miejscu kolizji poprzecznej kable elektroenergetyczne z siecią kanalizacji sanitarnej zabezpieczone zostaną dzieloną rurą osłonową wychodzącą po 0,5m poza oś obiektu liniowego. W miejscach kolizji prace prowadzone będą ręcznie oraz pod nadzorem służb energetycznych.

Wszystkie przejścia poprzeczne pod drogami zabezpieczone zostaną rurami ochronnymi PE100 SDR17 Ø315mm. Na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych wydana została decyzja Wójta Gminy Łącko z dnia 19.09.2023r., znak: RIR.7021.3.68.2023.

Wszystkie prace budowlano-montażowe wykonane będą zgodnie z m.in. projektem, obowiązującymi normami oraz warunkami technicznymi.

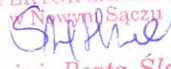
Realizacja Inwestycji nie wpłynie na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu oraz nie zmniejszy pokrycia szaty roślinnej. Projektowana rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej zapewni zbiorowe odprowadzanie ścieków - dla istniejących i planowanych obiektów na terenie objętym inwestycją.

Z uwagi na to, że opinia jest w całości korzystna dla strony, odstąpiono od uzasadnienia prawnego opinii.

W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu wydał opinię jak wyżej.

Niniejsza opinia wydana została do projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm./ jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi /Dz. U. z 2023r. poz. 259/.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Nowym Sączu -2-

mgr inż. Beata Ślaska

Załączniki:

- 1) Projekt budowlany – 1 egzemplarz
- 2) Klauzula obowiązku informacyjnego w zakresie przetwarzania danych - <https://www.gov.pl/web/psse-nowy-sacz/klauzula-informacyjna>

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Wyk: A.O. tel. 18 443-54-64 wew. 21

