

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
INSTALACJE SANITARNE
TADEUSZ SZAFRAŃSKI
ul. MARSÓW 12, 34-600 LIMANOWA**

INFORMACJA BIOZ

INWESTOR	Gmina Kamienica, 34-608 Kamienica 420
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zbluza
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Obr. Zbludza, g. Kamienica, pow. Limanowski, woj. małopolskie Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kamienica [120705_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Zbludza [0005] Numery działek ewidencyjnych: 505

BRANŻA	PROJEKTANT
ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA	<u>PROJEKTANT GŁÓWNY</u> mgr inż. Dariusz Monasterski uprawnienia budowlane nr ewid. 337/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

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.
(Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126)

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót objętych zamierzeniem budowlanym

Zakres inwestycji obejmuje:

1. Budowę sieci wodociągowej [kat. obiektu budowlanego XXVI] w tym:

- 160mmx14,6mm/ PE RC SDR 11 PN16 :	długość	1370,0m.
- 90mmx 8,2mm/ PE RC SDR 11 PN16 :	długość	515,0m.

Przewiduje się następującą kolejność realizacji robót:

1. Wytyczenie trasy projektowanej sieci.
2. Wykonanie wykopów.
3. Roboty montażowe sieci wodociągowej.
4. Próby szczelności przewodów.
5. Odbiory robót montażowych.
6. Zasyпка wykopów, uporządkowanie terenu w rejonie prowadzonych robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obrębie projektowanego wodociągu występuje uzbrojenie:

- sieć wodociągowa
- sieć teletechniczna
- sieć kanalizacyjna
- sieć energetyczna
- drzewa w sąsiedztwie wykopów
- obiekty drogowe
- budynki

3. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1	Upadek do wykopu	w okresie wykonywania wykopów dla kanałów i rurociągów
2	Zasypanie ziemią w wykopie	wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych, układanie (montaż sieci)
3	Potknięcie się na tym samym poziomie	Przez cały rok
4	Pośliznięcie się na tym samym poziomie	j.w
5	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu	j.w
6	Rozerwanie się części narzędzi ręcznych	j.w
7	Najechanie przez środki transportu drogowego	j.w
8	Uderzenie przez części ruchome i wirujące	j.w
9	Uderzenie o nieruchome przedmioty	j.w
10	Porażenie prądem	Przez cały okres budowy oraz szczególnie w czasie prowadzenia robót w pobliżu i pod czynnymi liniami elektrycznymi.

11	Hałas	W okresie wykonywania wykopów, betonowania, zagęszczania mieszanki betonowej i gruntu, pracy sprężarki
12	Upadek z wysokości	W okresie wykonywania wykopów i zasypywania ich, montażu elementów prefabrykowanych, montażu, demontażu rusztowań, szalunków, istniejących obiektów.
13	Spadające przedmioty	j.w
14	Kontakt z przedmiotami ostrymi	W czasie wykonywania robót: zbrojarskich, betoniarskich i ciesielskich
15	Kontakt z przedmiotami szorstkimi	W czasie wykonywania robót ciesielskich
16	Zachłapanie oczu	W czasie betonowania, tynkowania, malowania metalowych elementów
17	Zaprószenie oczu	W czasie cięcia drewna
18	Wdychanie substancji szkodliwych	W czasie robót malarskich i izolacyjnych
19	Wibracje	W czasie robót rozbiórkowych nawierzchni drogowej przy użyciu narzędzi pneumatycznych i zagęszczania mieszanki betonowej
20	Poparzenie	W czasie wykonywania prac spawalniczych.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Celem instruktażu jest teoretyczne i praktyczne zapoznanie pracowników z warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy w przebiegu robót. Polega ona na praktycznym i poglądowym omówieniu istniejących lub mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazania metod i środków zapobiegawczych.

W czasie instruktażu należy:

- zapoznać z bezpiecznymi metodami pracy (teoretycznie i praktycznie),
- przeanalizować wspólnie z pracownikami istniejące warunki i zagrożenia na stanowisku pracy,
- omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP przez pracowników i ich związek z wypadkami przy pracy,
- łączyć zagadnienia zawodowe z problematyką BHP.

Do zagadnień, które należy omówić w ramach instruktażu należy:

- zasady dyscypliny pracy w oparciu o regulamin pracy,
- zachowania podczas przewozu środkami transportowymi,
- ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po drogach i przejściach oraz,
- zagrożenia wypadkowe związane ze stanowiskiem pracy,
- wytyczne prawidłowej organizacji pracy, zasady i przepisy dotyczące używania i konserwacji narzędzi,
- kultura miejsca pracy,
- rodzaj, sposób użycia i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej,
- obowiązek zgłoszenia uszkodzeń ciała i korzystania z pierwszej pomocy,
- zawiadomienie kierownictwa o każdym wypadku przy pracy i awarii,
- higiena osobista (mycie rąk, korzystanie z urządzeń sanitarnych), normy dźwigania i podnoszenia ciężarów,
- ochrona przeciwpożarowa,

– prawa i obowiązki pracowników, szczególnie prawo odmowy wykonywania pracy, gdy zagraża ona życiu lub zdrowiu pracownika.

Instruktaż przeprowadza mistrz (majster) wyznaczony przez kierownika budowy. Nadzór nad prawidłowym szkoleniem pracowników sprawuje kierownik budowy, grup robót itp. Szkolenie winno być zaewidencjonowane w książce szkolenia, a jego odbycie winno być potwierdzone podpisem pracownika.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

a) środki ochrony osobistej

Pracownicy wykonujący roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome bądź nieruchome przedmioty (np. roboty ciesielskie, zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów prefabrykowanych, rusztowań), zobowiązani są do używania kasków ochronnych.

Każde wejście do studzienek rewizyjnych na istniejącej kanalizacji wymaga zastosowania przez pracowników odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych. Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej. Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy.

b) Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych

- Gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażać w gaśnicę. Rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie.

c) Zabezpieczenie wykonawstwa robót

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać przepisów i zasad BHP. Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę na prawidłowe wykonywanie umocnień wykopów wąskoprzestrzennych i innych robót ziemnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na terenie budowy powinna być apteczka podręczna. Należy dopilnować stosowania kasków i odzieży ochronnej oraz sprawdzać stan podręcznego sprzętu i sprzętu ciężkiego. Teren robót sieciowych i drogowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami o ruchu drogowym. Teren powinien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania. Wjazd i wyjazd z placu budowy nie może powodować zakłóceń w ruchu. Prace montażowe zbiorników wykonywać z rusztowań ustawionych na stabilnym podłożu.

Pracownicy powinni być wyposażeni w indywidualne środki ochrony do prac na wysokości. Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą PE. Prace na czynnych urządzeniach energetycznych należy prowadzić po ich wyłączeniu spod napięcia i sprawdzeniu jego braku oraz obustronnym uziemieniu. Otwierania pokryw studzienek na istniejącej kanalizacji należy dokonywać za pomocą haków lub podnośników, wykonanych z materiałów nieiskrzących. Do oświetlania kanałów należy używać hermetycznie zamkniętych elektrycznych lamp akumulatorowych o napięciu do 25V lub bateryjnych latarek o konstrukcji przeciwwybuchowej. Przed wejściem do studzienki rewizyjnej należy przewietrzyć kanał, zdejmując pokrywy włączowe z dwóch najbliższych studzienek.

Po zakończeniu wietrzenia kanału należy sprawdzić, za pomocą analizatorów chemicznych albo lampy bezpieczeństwa, czy w studni nie występują substancje szkodliwe dla zdrowia lub niebezpieczne. Podczas schodzenia do kanału należy sprawdzać stan techniczny stopni lub klamer żłazowych. Pracownicy wykonujący roboty w kanale powinni posiadać przy sobie urządzenia do wykrywania i sygnalizacji obecności gazu oraz zapaloną lampę bezpieczeństwa. Przy stanowisku pracy obok wężu powinny znajdować się: podręczna apteczka, zapasowe latarki elektryczne i odpowiedniej długości linka asekuracyjna. Pracownikom czuwającym przy wężu nie wolno opuszczać swego stanowiska przez cały czas pracy w kanale.

Prace prowadzone przy liniach napowietrznych niskiego napięcia w odległości mniejszej niż 3 m oraz w odległości 5m od linii napowietrznej średniego napięcia, należy wykonywać tylko ręcznie lub przy wyłączonym napięciu. Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia. W zakresie zabezpieczenia ppoż. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące hydranty oraz zapewnić do nich swobodny dojazd.

Koniec opracowania

inż. Stanisław Chrobak

upr. nr UAN I – 8340/A-6/89

do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Limanowa, dn. 25.11.2021 r.

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa ul. J. Marka 9,
tel. 18 333-78-44,

Znak sprawy: GK.6630.483.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ
zakończoney w dniu 25.11.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Budowa sieci wodociągowej
Lokalizacja:	Gmina: Kamienica, Obręb: Zbludza, dz.: 184, 706/1, 722/1, 723/5, 723/6, 1354 i inne
Wnioskodawca:	SZAFRAŃSKI TADEUSZ ul. Marsów 12, 34-600 Limanowa
Inwestor:	GMINA KAMIENICA Kamienica 420, 34-608 Kamienica
Przewodniczący:	Helena Kołodziej Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	10.11.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Helena Kołodziej
2	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	PSG SP.Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KRAKOWIE elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Józef Mąka
4	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W KRAKOWIE elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 1. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego,	Michał Świderski

Dokument wygenerował(a): Helena Kołodziej, dn. 25-11-2021 14:23:55

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>wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>2. 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>3. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>4. 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 jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>5. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linii nN - 1m, - linii SN - 2m. <p>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</p> <p>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.</p> <p>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. <p>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.</p> <p>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</p> <p>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Limanowa ul. Piłsudskiego 62, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>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</p>
--	--

		warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. 8.W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.	
5	WÓJT GMINY KAMIENICA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		SZAFRAŃSKI TADEUSZ

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Helena Kołodziej
INSPEKTOR

w Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru



Signed by /
Podpisano przez:

Helena Kołodziej
Starostwo
Powiatowe w
Limanowej

Date / Data: 2021-
11-25 14:25

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.).



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LIMANOWEJ

NZ.90831.13.2022

Limanowa, dnia 2022-02-07

Gmina Kamienica
34 – 608 Kamienica 420

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej, 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195) 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 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lutego 2022 r. złożonego przez Tadeusza Szafrąńskiego, ul. Marsów 12, 34 – 600 Limanowa pełnomocnika Gminy Kamienica, 34 – 608 Kamienica 420 w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej inwestycji pn.: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zbludza, gmina Kamienica zwanej dalej „dokumentacją projektową”,

- **uzgadnia** dokumentację projektową stanowiącą załącznik do wniosku w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych **bez zastrzeżeń**.

Uzasadnienie

W dniu 4 lutego 2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej wpłynął wniosek złożony przez Tadeusza Szafrąńskiego, ul. Marsów 12, 34 – 600 Limanowa pełnomocnika Gminy Kamienica, 34 – 608 Kamienica 420 w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej inwestycji pn.: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Zbludza, gmina Kamienica w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Wniosek został złożony na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę. Autorem projektu jest Pracownia Projektowa Instalacje Sanitarne, ul. Marsów 12, 34-600 Limanowa. Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej ustalił, co następuje.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Limanowej
34-600 Limanowa, ul. Matki Boskiej Bolesnej 16 B
<https://www.gov.pl/web/psse-limanowa> e-mail: limanowa@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /Sanepidlimanowa/skrytka
centrala tel.: (+48) 18 33 72 101
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 33 72 101
REGON: 000598902 / NIP: 737-10-06-673

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Projekt obejmuje budowę sieci wodociągowej w miejscowości Zbludza na dz. ew. nr: 1354, 723/6, 722/2, 722/1, 184, 706/1, 706/5, 709, 712/3, 712/4, 712/2, 696, 750/4, 762, 765, 767, 768, 769, 783/2, 784, 794, 800/2, 806, 807, 808, 809, 810, 626, 627, 580, 573, 505, 460/2, 460/1, 462, 463, 464, 465, 466, 399, 453, gmina Kamienica.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Kamienica, 34 – 608 Kamienica 420.

Kategoria obiektu XXVI.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur trójwarstwowych w zakresie średnic PE klasy 100, SDR11 na ciśnienie PN16.

Długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi:

- 160 mm x 14,6 mm /PE RC SDR 11 PN 16 o długości ok. 1370,00 m;
- 63 mm x 5,8 mm /PE RC SDR 11 PN 16 o długości ok. 515,00 m.

Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie z nowo projektowanej stacji uzdatniania wody, miejsce wpięcia na dz. ew. nr 608/25.

Sieć wodociągowa przed oddaniem do eksploatacji zostanie poddana dokładnemu przepłukaniu i dezynfekcji oraz wykonane zostanie badanie wody.

Wszystkie zastosowane materiały i wyroby będą posiadały wymagane certyfikaty i atesty do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

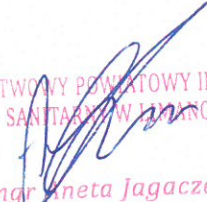
Rozbudowa sieci ma na celu zapewnienie możliwości dostępu wody do w/w działek.

Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga wycinki drzew, krzewów oraz nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan.

Analiza przedmiotowego projektu wskazała, że projektowana budowa sieci wodociągowej spełnia wymagania higieniczne i zdrowotne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Niniejsza opinia wydana została do dokumentacji projektowej, na której znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR
SANITARNY W LIMANOWIEJ

mgr Aneta Jagaczewska

Załącznik:

Dokumentacja projektowa + Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Tadeusz Szafrąński, Pracownia Projektowa Instalacje Sanitarne, ul. Marsów 12,
34 – 600 Limanowa
 2. A/a
- Ref. sprawy Izabela Dermont-Jasica tel.18/3372101 wew. 7

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Pracownia Projektowa
Instalacje Sanitarne
Tadeusz Szafrński
ul. Marsów 12
34-600 Limanowa

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKRZMSZ.773.1139972.1.21

Tarnów, 09.11.2021

Dot.: warunków technicznych dla wykonania skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 200 na działce nr 573 w m. Zbludza gm. Kamienica.

W nawiązaniu do Państwa wniosku w sprawie jw. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie podaje warunki techniczne dla skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 200 informując, że:

1. Całość prac w rejonie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. R.P. 2013 poz. 640), przepisami Prawa Budowlanego i obowiązującymi Polskimi Normami.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącego gazociągu.
3. Projektowana sieć wodociągowa winna być zlokalizowana poniżej istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 z zachowaniem odległości pionowej min. 0,2 m licząc od dolnej tworzącej gazociągu do górnej tworzącej wodociąg.
4. Skrzyżowanie projektowanego wodociągu z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia należy wykonać pod kątem zbliżonym do 90°, lecz nie mniejszym niż 60°.
5. Rozpoczęcie prac budowlanych należy zgłosić pisemnie z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem do Sekcji Stacji i Sieci Gazowych w Tarnowie, ul. Krakowska 86, 33-100 Tarnów.
6. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej czynnego gazociągu wysokiego ciśnienia

należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem przedstawiciela Sekcji Stacji i Sieci Gazowych w Tarnowie. Nadzór ten będzie odpłatny.

7. Miejsce skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym gazociągiem będzie podlegać (przed zasypaniem) protokolarnemu odbiorowi przy udziale przedstawicieli Sekcji Stacji i Sieci Gazowych w Tarnowie.
8. Dokumentację z inwentaryzacji powykonawczej wybudowanej infrastruktury w miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem należy przekazać do Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Sekcji Stacji i Sieci Gazowych w Tarnowie.
9. W przypadku uszkodzenia izolacji antykorozyjnej gazociągu wysokiego ciśnienia, izolację należy uzupełnić/naprawić (naprawa izolacji, powłoką izolacyjną polietylenową lub równoważną, klasa min. B 30).
10. Ewentualne zniszczenia oznakowania trasy gazociągu należy odnowić po zakończeniu robót.
11. Koszty za ewentualne uszkodzenia przedmiotowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 w trakcie prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor.
12. Ważność niniejszych warunków określa się na 24 miesiące od daty ich wydania.
13. Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 są możliwe do dokonania przez Sekcję Stacji i Sieci Gazowych w Tarnowie na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

Fakturę za warunki techniczne prześlemy pocztą na Państwa adres.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce „O nas”.

Sprawę prowadzi: Paweł Jękot, tel. 14 632 32 64


KIEROWNIK
dla Zarządzania
Majątkiem Sieciowym
Wojciech Kantor

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x Sekcja Stacji i Sieci Gazowych

1 x Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym aa.



OSD.6220.2.6.2021

Kamienica dnia 03.09.2021 r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH PRZEDSIĘWZIĘCIA

Działając na podstawie art. 104 § 1, Ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w zw. z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Pana Tadeusz Szafrąńskiego, pełnomocnika gminy Kamienica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa ujęcia powierzchniowego, zbiornika pojemnościowego wraz z stacją uzdatniania wody oraz budową sieci wodociągowej w m. Zbludza, gmina Kamienica”

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: **„Budowa ujęcia powierzchniowego, zbiornika pojemnościowego wraz z stacją uzdatniania wody oraz budową sieci wodociągowej w m. Zbludza, gmina Kamienica”** będącego przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
- II. Określić konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań na etapie tworzenia dokumentacji technicznej oraz w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi oraz wyposażać w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego.
 2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy.
 3. Zakres prac w korycie cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
 4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach.
 5. Zaplecze budowy należy wyposażać w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach.
 6. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.
 7. Teren po zakończeniu prac realizacyjnych przywrócić do stanu pierwotnego.
 8. Na budowę ujęcia oraz pobór i uzdatnianie wód powierzchniowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.



URZĄD GMINY KAMIENICA
34-608 Kamienica 420, tel. 18 33 23 004, fax. 18 33 23 051,
e-mail: gmina@kamienica.org.pl, www.kamienica.net.pl

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 maja 2021 r. Pan Tadeusz Szafrński, reprezentujący Gminę Kamienicę, Kamienica 420, 34-608 Kamienica zwrócił się do Wójta Gminy Kamienica z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa ujęcia powierzchniowego, zbiornika pojemnościowego wraz z stacją uzdatniania wody oraz budową sieci wodociągowej w m. Zbludza, gmina Kamienica”

W toku prowadzonego postępowania organ ustalił, iż przedmiotowa inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia dn. 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), przedmiotowa inwestycja została wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 71: rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

Dnia 17.06.2020 r., Wójt Gminy Kamienica zawiadomieniem znak: OSD.6220.2.2021 powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia. Tego samego dnia, pismem znak: OSD.6220.2.2.2021 wystąpił o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pismem znak ST-II.4220.56.2021.PL z dnia 28.06.2021 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał do uzupełnienia braków formalnych oraz uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

W dniu 07.07.2021 r. do Urzędu Gminy Kamienica wpłynęło pismo znak: NZ.90831.42.2021, w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej orzekł, iż wskazane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 08.07.2021 r. znak: KR.ZZŚ.3.435.92.2021.KW Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że wskazane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi oraz wyposażyć w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy.
3. Zakres prac w korycie cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić w osadnikach.
5. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach.
6. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.
7. Teren po zakończeniu prac realizacyjnych przywrócić do stanu pierwotnego.



URZĄD GMINY KAMIENICA
34-608 Kamienica 420, tel. 18 33 23 004, fax. 18 33 23 051,
e-mail: gmina@kamienica.org.pl, www.kamienica.net.pl

8. Na budowę ujęcia oraz pobór i uzdatnianie wód powierzchniowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

W dniu 20.07.2021 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, po otrzymaniu uzupełnienia do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, pismem znak: ST-II.4220.56.2021.GK stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym brak potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 11.08.2021 r. Wójt Gminy Kamienica zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego. W terminie 14 dni od upublicznienia obwieszczenia, do Urzędu Gminy nie wpłynęły żadne uwagi stron postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać ma na budowie ujęcia powierzchniowego, zbiornika pojemnościowego wraz ze stacją uzdatniania wody oraz budową sieci wodociągowej w miejscowości Zbludza, gmina Kamienica.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie ujęcia powierzchniowego wody wraz ze zbiornikiem i stacją uzdatniania wody jest przede wszystkim inwestycją liniową obejmującą budowę sieci wodociągowej o długości ok. 2 km w ramach, której planuje się wykonanie:

- przewodów wodociagowych magistralnych doprowadzających wodę od ujęcia do stacji uzdatniania i od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych,
- powierzchniowego ujęcia wody (ujęcie drenażowe) na potoku bez nazwy zlokalizowanego na dz. ew. 453, 467 w Zbludzy,
- zbiornika pojemnościowego na wodę o poj. ok. 300 m³ wraz ze studnią do uzdatniania wody na dz. ew. nr 505 w Zbludzy,
- kabla zalicznikowego: zasilający i sterujący.

Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja to ok. 12 ha. Projektowana sieć wodociagową wykonana będzie z rur PE200 PE100 SDR11 PN16 w wykopie wąskoprzestrzennym z obsybką piaskową o grubości ok 20cm. Powierzchniowe ujęcie wody zostanie wykonane w formie drenu o długości około 6,0 m, ułożonego prostopadle do nurtu. Dren zbierający wodę wykonany zostanie z rur perforowanych 1100 mm i umieszczony w stopie żelbetowej. Przestrzeń w korycie żelbetowym zostanie wypełniona żwirem filtracyjnym. Cały drenaż zostanie przysypany warstwą żwiru o frakcji 20-50 mm i przykryty kratą zabezpieczającą. Zbiornik na wodę będzie podziemny o konstrukcji żelbetowej składający się z dwóch komór. Komory zbiornika zostały zwentylowane rurami wywiewnymi wyprowadzonymi nad teren. Obie komory zostaną połączone między sobą rurą PE 110 w celu równomiernego napełniania zbiorników. Dla zabezpieczenia zbiornika przed nadmiernym napełnieniem, zostanie wykonany przelew z obu komór zbiornika. Kontrolę poziomu napełniania komór wodą, będą regulować sondy wysokościowe. Na poziomie dna komór zostanie wykonany spust wody w celu umożliwienia ich czyszczenia. Zbiornik będzie obsypany ziemią uzyskaną z wykopów.

Teren przewidziany pod inwestycję oraz działki w zasięgu jej oddziaływania, położone są głównie na gruntach rolnych częściowo zabudowanych. Na analizowanym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji omawianego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba wycinki drzew. Obszar przedsięwzięcia znajduje się poza korytarzami ekologicznymi i migracyjnymi zwierząt. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Południowomazowieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Szczegółowe cele ochrony wartości przyrodniczych oraz walorów krajobrazowych OCHK określone



URZĄD GMINY KAMIENICA
34-608 Kamienica 420, tel. 18 33 23 004, fax. 18 33 23 051,
e-mail: gmina@kamienica.org.pl, www.kamienica.net.pl

zostały w §2 Uchwały Nr XX/274/20 z dnia 27 kwietnia 2020 r. Sejmiku Województwa Małopolskiego w spr. Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolsk. z 2020 r. poz. 3482). Z kolei w §3 tej Uchwały zostały wprowadzone zakazy obowiązujące na chronionym terenie. Zakazy te nie mają zastosowania do inwestycji celu publicznego, do których zalicza się planowane przedsięwzięcie - art. 23a ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2021 poz. 1098 t.j.) Na Analizowanym terenie brak innych form ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 Środkowy Dunajec z Dopływami zlokalizowany jest w odległości ok 2,8 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Wody potoku bez nazwy, na którym planowane jest ujęcie wody do celów pitnych nie mają bezpośredniej komunikacji z wodami Dunajca. Projektowanie ujęcia wody nie stanowi zagrożenia dla stanu wód w potoku bez nazwy i jego środowiska biologicznego, tym bardziej nie będzie negatywnie oddziaływać na wody Dunajca oddalonego prawie o 3 km od miejsca realizacji ujęcia wody. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności terenu.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia typowo komunikacyjne tzn. dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne i pył zawieszony. Prace budowlane skoncentrowane będą na niewielkim obszarze. W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały, niejednorodny i będzie się cechował niskim poziomem uciążliwości. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawca będzie wykonywał prace emitujące najwięcej hałasu w porach dziennych. Etap eksploatacji cechował się będzie brakiem jakichkolwiek negatywnych oddziaływań na środowisko naturalne. Przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych i skumulowanych. Nie będzie źródłem katastrof naturalnych lub budowlanych. Przedsięwzięcie jest przystosowane do istniejących warunków klimatycznych, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na pogorszenie istniejących warunków klimatycznych. Nie będzie również wpływać negatywnie na zdrowie i życia ludzi oraz znajdujące się w tym terenie zwierzęta.

W trakcie postępowania zapewniono udział stron.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Zał. - charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT
dr Włodzisław Sadowski

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. M.B.M 16B, 34-600 Limanowa
- 3) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie,
Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
- 4) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
- 5) BIP – ogłoszono w dniu 03.09.2021

Wobec niezaskarżenia niniejszej
decyzji w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym stała się ona ostateczna
z dniem 20.09.2021

i podlega wykonaniu

Kamienica, dnia 21.02.2022

dr Włodzisław Sadowski

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa ujęcia powierzchniowego, zbiornika pojemnościowego wraz z stacją uzdatniania wody oraz budowie sieci wodociągowej w m. Zbludza, gm. Kamienica”

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie ujęcia powierzchniowego wody wraz ze zbiornikiem i stacją uzdatniania wody jest przede wszystkim inwestycją liniową obejmującą budowę sieci wodociągowej o długości ok. 2 km w ramach, której planuje się wykonanie:

- przewodów wodociągowych magistralnych doprowadzających wodę od ujęcia do stacji uzdatniania i od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych,
- powierzchniowego ujęcia wody (ujęcie drenażowe) na potoku bez nazwy zlokalizowanego na dz. ew. 453, 467 w Zbludzy,
- zbiornika pojemnościowego na wodę o poj. ok. 300 rn3 wraz ze studnią do uzdatniania wody na dz. ew. nr 505 w Zbludzy,
- kabla zalicznikowego: zasilający i sterujący.

Obszar inwestycji to teren około 12 ha, lokalizacja przedsięwzięcia: ujęcie - dz. ew. 453, 467, zbiornik pojemnościowy – dz.ew. 505 w m. Zbludza.

Zbiornik zaprojektowano, jako zbiornik podziemny o konstrukcji żelbetowej składający się z dwóch komór. Komory zbiornika zostały zwentylowane rurami wywiewnymi wyprowadzonymi nad teren. Obie komory zostaną połączone między sobą rurą PE 110 w celu równomiernego napełniania zbiorników. Dla zabezpieczenia zbiornika przed nadmiernym napełnieniem, zostanie wykonany przelew z obu komór zbiornika. Kontrolę poziomu napełniania komór wodą, będą regulować sondy wysokościowe. Na poziomie dna komór zostanie wykonany spust wody w celu umożliwienia ich czyszczenia. Zbiornik będzie obsypany ziemią uzyskaną z wykopów. Teren przewidziany pod inwestycję oraz działki w zasięgu jej oddziaływania, położone są głównie na gruntach rolnych częściowo zabudowanych. W ramach realizacji omawianego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba wycinki drzew. Obszar przedsięwzięcia znajduje się poza korytarzami ekologicznymi i migracyjnymi zwierząt. Ponadto na analizowanym obszarze nie występują: obszary wodno-błotne w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowiska morskiego, 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. W trakcie prowadzenia prac budowlanych do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia typowo komunikacyjne tzn. dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne i pył zawieszony. Prace budowlane skoncentrowane będą na niewielkim obszarze. W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Przedsięwzięcie jest przystosowane do istniejących warunków klimatycznych, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na pogorszenie istniejących warunków klimatycznych. Nie będzie również wpływać negatywnie na zdrowie i życia ludzi oraz znajdujące się w tym terenie zwierzęta.

WÓJT

dr Władysław Sadowski

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3 a w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, 1595), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491)

WÓJT GMINY KAMIENICA

1) Wyraża zgodę: na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym następujących dróg dz. ew.nr 722/2, 750/4, 767, 626, 580, 573, 460/2, 460/1 w miejscowości Zbludza

2) Ustala następujące warunki umieszczenia sieci wodociągowej w pasie drogowym:

- przejście siecią wodociągową pod ww. drogami należy wykonać metodą bezwykopową tj. metodą przepychu w rurze ochronnej stalowej, bądź metodą przewiertu sterowanego – w rurze ochronnej PE
- konstrukcja sieci wodociągowej nie powinna naruszać elementów i urządzeń technicznych drogi a także istniejących sieci uzbrojenia terenu, znajdującej się w obszarze planowanej lokalizacji sieci wodociągowej,
- utrzymanie sieci wodociągowej należy do właściciela lub zarządcy sieci,

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 470, 471) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi wydanym w drodze decyzji administracyjnej. Natomiast stosowanie do art. 19 ust. 2 pkt 4 ww. ustawy, zarządcą dróg gminnych jest wójt.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym sieci wodociągowej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, orzeczono jak wyżej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kamienica, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Otrzymują;

1. Gmina Kamienica, 34 – 608 Kamienica 420.
2. a/a

Wobec braku pism z dnia 04.01.2022r. niniejszej decyzji w czasie 14 dni od daty wydania, zgodnie z art. 104 ustawy przewidzianą stała się ona ostateczną z dniem 04.01.2022r.

i podlega wykonaniu

Kamienica, dnia 21.02.2022r.

Administratorem Państwa danych osobowych jest: Wójt Gminy Kamienica, 34 – 608 Kamienica 420. Mogą się Państwo kontaktować z Inspektorem Danych Osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: iod@kamienica.org.pl. Państwa dane osobowe: imię i nazwisko, adres, nr telefonu, przetwarzane będą w celu uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym obiektu budowlanego, urządzenia infrastruktury technicznej lub reklamy a ich przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (Art. 6, ust. 1, pkt c RODO). Podanie tych danych jest obowiązkowe w celu rozwiązania sprawy. Dane te będą przekazywane organom publicznym, które mogą otrzymywać dane osobowe w ramach konkretnego postępowania zgodnie z prawem Unii lub prawem państwa członkowskiego a ponadto firmom serwisującym oprogramowanie oraz kancelariom prawnym w zakresie doradztwa i zastępstwa prawnego. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Będą one przechowywane przez okres wymagany przepisami wydanymi na podstawie Ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 553 z późn. zm.). Mają Państwo prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.



Nowy Sącz, 19-10-2021

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**
KR.ZUZ.3.4210.546.2021.MGS

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 9, art. 390 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r. poz. 227) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Tadeusza Szafrąńskiego, Pracownia Projektowa Instalacje Sanitarne, ul. Marsów 12, 34-600 Limanowa – pełnomocnika Wójta Gminy Kamienica, 34-608 Kamienica 420, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Zbludza w km 2+245, nowych obiektów budowlanych tj. odcinka sieci wodociągowej oraz na prowadzenie przez wody potoku Zbludza w km 2+245 i potoku „Bez nazwy” w km 0+745, będącego lewobrzeżnym dopływem potoku Zbludza w km 3+255, odcinka sieci wodociągowej, pod dnem potoku, metodą przewiertu sterowanego, realizowanych na dz. ew. nr 184, 706/1, 722/1, 703/1, 399, 453 oraz 467, obręb [0005] Zbludza, gmina Kamienica,

orzekam:

- I. **Udzielam** Gminie Kamienica, 34-608 Kamienica 420, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. lokalizowanie nowych obiektów budowlanych tj. odcinka sieci wodociągowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Zbludza w km 2+245: (X: 5495179,1, Y: 7453170,6), z rur PE Ø 110 mm, w rurze ochronnej PE Ø 160 mm, o długości ok. 9,0 m, na dz. ew. nr 184, obręb [0005] Zbludza, gmina Kamienica,
 2. prowadzenie przez wody potoku Zbludza w km 2+245 (X: 5495179,1, Y: 7453170,6), odcinka sieci wodociągowej z rur PE Ø 110 mm, w rurze ochronnej PE Ø 160 mm, o długości ok. 14,0 m, pod dnem potoku, na głębokości min. 1,5 m, metodą przewiertu sterowanego, na dz. ew. nr 184, 706/1, 722/1, 703/1, obręb [0005] Zbludza, gmina Kamienica,
 3. prowadzenie przez wody potoku „Bez nazwy” w km 0+745 (X: 5496268,4, Y: 7453799,5), lewobrzeżnego dopływu potoku Zbludza w km 3+255, odcinka sieci wodociągowej, z rur PE Ø 110 mm, w rurze ochronnej PE Ø 160 mm, o długości ok. 10,0 m, pod dnem potoku, na głębokości min. 1,5 m, metodą przewiertu sterowanego, na dz. ew. nr 399, 453, 467, obręb [0005] Zbludza, gmina Kamienica.
- II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalám następujące warunki wykonania uprawnienia:

1. Wykonania robót budowlanych zgodnie ze sztuką inżynierską, pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac budowlanych.
 2. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Limanowej o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 3. Prowadzenia robót związanych z zamierzoną inwestycją poza okresem zagrożenia powodziowego.
 4. Wykonywanie robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostaniem się paliw i oleju do środka.
 5. Trwałego oznakowania przekroczenia.
 6. Uprządkowanie terenu po zakończeniu prac.
 7. 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

Pan Tadeusz Szafrński, Pracownia Projektowa Instalacje Sanitarne, ul. Marsów 12, 34-600 Limanowa – pełnomocnik Wójta Gminy Kamienica, 34-608 Kamienica 420, pismem z dnia 26.07.2021 r. (data wpływu), zmieniony przy piśmie z dnia 06.08.2021 r. (data wpływu) oraz uzupełniony przy piśmie z dnia 16.09.2021 r., zwrócił się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Zbludza w km 2+245, nowych obiektów budowlanych tj. odcinka sieci wodociągowej oraz na prowadzenie przez wody potoku Zbludza w km 2+245 i potoku „Bez nazwy” w km 0+745, będącego lewobrzeżnym dopływem potoku Zbludza w km 3+255, odcinka sieci wodociągowej, pod dnem potoku, metodą przewiertu sterowanego, realizowanych na dz. ew. nr 184, 706/1, 722/1, 703/1, 399, 453 oraz 467, obręb [0005] Zbludza, gmina Kamienica.

Do wniosku dołączono opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kamienica, wypisy z rejestru gruntów oraz stosowne pełnomocnictwo.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 23.08.2021 r. znak: KR.ZUZ.3.4210.546.2021.MGS, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Po uzupełnieniu dokumentów pismem z dnia 30.09.2021 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.546.2021.MGS, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i możliwości składania uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne informacja o wszczęciu przedmiotowego postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń i BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu oraz Urzędu Gminy Kamienica, w okresie od 01.10.2021 r. do 8.10.2021 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wynika, że celem zamierzonego korzystania z wód jest lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Zbludza nowych obiektów budowlanych tj. odcinka projektowanej sieci wodociągowej oraz prowadzenie przez wody potoku Zbludza w km 2+245 oraz przez wody potoku „Bez nazwy” w km 0+745 (lewobrzeżnego dopływu potoku Zbludza w km 3+255, sieci kanalizacji wodociągowej pod dnem potoku, metodą przewiertu sterowanego, realizowanych na dz. ew. nr 184, 706/1, 722/1, 703/1, 399, 453 oraz 467, obręb [0005] Zbludza, gmina Kamienica.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Słomka w km 12+652, wyznaczonego na podstawie zaktualizowanych map zagrożenia powodziowego. Zgodnie z art. 171 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Minister Klimatu i Środowiska obwieszczeniem z dnia 22.10.2020 r., podał do publicznej wiadomości informację o zaktualizowaniu map zagrożenia powodziowego sporządzonych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Mapy zagrożenia powodziowego sporządzono zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 4 października 2018 r. w sprawie opracowywania map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2031). Na podstawie w/w map zagrożenia powodziowego (ark. M-34-89-B-a-4) - rzędna wody Q1% w rejonie projektowanej inwestycji wynosi od ok 416,86 m n.p.m. Ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi Inwestor.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni JCWP Kamienica, oznaczona europejskim kodem JCWP PLRW20001221419899. Teren ten przynależy do regionu wodnego Górnej Wisły (zlewnia dolnego Dunajca) i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Została ona wskazana jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, w związku z tym, zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowego cieku osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Ponadto teren na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z PGWDW do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 166 o europejskim kodzie PLGW2000166. Zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do niej zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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

Tomasz Bukowiec
Główny Specjalista
w Dziale Zgod Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Szafrński
Pracownia Projektowa Instalacje Sanitarne
ul. Marsów 12, 34-600 Limanowa
pełnomocnik:
Wójta Gminy Kamienica
34-608 Kamienica 420
2. PGW Wody Polskie, RZGW w Krakowie
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Pani Maria Świnka
4. Pani Maria Mikołajczyk
5. ZUZ a/a, NW Limanowa a/a

Do wiadomości:

1. KZGW, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne)

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu
ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
NIP 527-282-56-16 REGON 368302575
tel. +48 18 441 37 89 e-mail: zznowsacz@wody.gov.pl

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono opłatę w wysokości 690,15 zł (słownie: sześćset dziewięćdziesiąt złotych i piętnaście groszy) – dowód wpłaty z dnia 28.07.2021 r.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, stała się ona ostateczna(e)
z dniem 08.11.2021 r. podlega wykonaniu

Nowy Sącz dnia 08.02 r. 2022 r.

Monika Gornowska - gła

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: zznowsacz@wody.gov.pl

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w KAMIENICY
34-608 Kamienica
powiat limanowski, woj. małopolskie
NIP 737-220-90-36, REG. 365662126

ZAPEWNIENIE DOSTAWY WODY

Zakład Gospodarki Komunalnej w Kamienicy zapewni dostawę wody do zaopatrzenia projektowanego zbiornika pojemnościowego o pojemności 300,0m³ w miejscowości Zbludza, gmina Kamienica.

Transport będzie się odbywał odpowiednim sprzętem do przewozu wody.

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Kamienicy
Justyna Palkij

