



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.17.1.2019.JK.36

URZĄD MIEJSKI  
w Głogowie Małopolskim

Wpl. 2019 -09- 24  
dn.

L.dz. 21824

Rzeszów, dnia 24 września 2019 r.

**Burmistrz Gminy Głogów Małopolski  
ul. Rynek 1  
36 – 060 Głogów Małopolski**

Nawiązując do pisma z dnia 12 września 2019 r., znak: BI.7013.19.2019 r., informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia **polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej, gm. Głogów Małopolski** z dnia 14 sierpnia 2019 r., znak: WOOS.420.17.1.2019.JK.30, wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie stała się ostateczna w dniu 17 września 2019 r.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Antoni Pomykała**  
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. WOOS aa





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.17.1.2019.JK.30

Rzeszów, dnia 14 sierpnia 2019 r.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36 – 060 Głogów Małopolski, z dnia 20 grudnia 2018 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej, gm. Głogów Małopolski** oraz niżej wymienionej dokumentacji

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wraz z jej uzupełnieniem,
- 2) wypisów z wykazu działek ewidencyjnych i wykazu podmiotów, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) kopii mapy ewidencyjnej poświadczonych przez właściwy organ, obejmujących teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) map z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) informacji o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem;

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej, gm. Głogów Małopolski.**

**Inwestor:** Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36 – 060 Głogów Małopolski



## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Gminy Głogów Małopolski z dnia 20 grudnia 2018 r., (ostatecznie uzupełniony 23 stycznia 2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych wnioskiem.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 29/2019.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 25 stycznia 2019 r., znak: WOOS.420.17.1.2019.JK.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Pismem z dnia 07 lutego 2019 r., znak: WOOS.420.17.1.2019.JK.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Inwestor dokonał przy piśmie, z dnia 08 marca 2019 r., znak: BI.7013.09.2019.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 79, tj.: *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, lit. I ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż wnioskodawcą w danej sprawie jest Gmina Głogów Małopolski.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 22 marca 2019 r., znak: WOOS.420.17.1.2019.JK.11 i WOOS.420.17.1.2019.JK.12 zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 29 marca 2019 r., znak: PSNZ.4540.51.2019, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w opinii z dnia 08 kwietnia 2019 r., znak: RZ.RZŚ.436.193.2019.BD/1, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 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.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak: WOOS.420.17.1.2019.JK.18, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania Raportu o oddziaływaniu na środowisko, uznając że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Informacja o wydany postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 498/2019.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną odcinki sieć kanalizacji sanitarnej, o łącznej długości ok. 2,17 km oraz odcinki sieci wodociągowej, o łącznej długości ok. 1,95 km, w rejonie ul. Polnej w miejscowości Wysoka Głogowska, gmina Głogów Małopolski.

Sieci kanalizacyjna i wodociągowa zlokalizowane zostaną wzdłuż istniejących dróg, ich poboczami, a także podwórkami oraz częściowo na gruntach ornych. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie od działki o nr ewid. 65, do działki o nr ewid. 472/6 obręb 0012 Wysoka Głogowska, natomiast sieć wodociągowa wykonana zostanie od działki o nr ewid. 49, do działki o nr ewid. 472/6 obręb 0012 Wysoka Głogowska.

Trasa projektowanych sieci kanalizacyjnej i wodociągowej przebiegać będą częściowo przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu, w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W miejscach zbliżeń trasy rurociągów do zabudowań, prace prowadzone będą ręcznie lub z wykorzystaniem sprzętu o małych gabarytach (np. minikoparek), z możliwością zastosowania przenośnych barier dźwiękowych przy pracującym sprzęcie budowlanym, w postaci ekranów izolacyjnych. Ze względu na charakter przedsięwzięcia – wykonanie podziemnych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i wodociągowej, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstaną nowe źródła hałasu, dlatego podczas jego eksploatacji nie dojdzie do przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone



emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia emisji nieorganicznej związanej z tym etapem, wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt oraz dążyło się będzie do eliminacji jego pracy na biegu jałowym, np. podczas postoju, załadunku/ rozładunku. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Urobek powstały z wykopów pod planowane rurociągi będzie rozplantowany na terenie prowadzonych prac.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu, a na wypadek ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu, na placu budowy zgromadzony będzie zapas środków neutralizujących zanieczyszczenie, np. sorbenty sypkie, maty sorpcyjne, rękawy sorpcyjne. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zidentyfikowano czynnik oddziaływania na jednolite części wód podziemnych w związku z realizacją działań objętych projektem, jakim jest wykonanie odwodnienia wykopów budowlanych metodą igłofiltrów.

W miejscach o płytkim poziomie wód gruntowych, przewiduje się odwodnienia wykopów budowlanych. Wykopy liniowe na trasie planowanych sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, w przypadku napływu do nich niewielkiej ilości wody będą odwadniane, poprzez bezpośrednie wypompowanie, natomiast w przypadku napływu dużej ilości wody do wykopów przewiduje się konieczność obniżenia poziomu wód gruntowych na czas prowadzenia robót, za pomocą igłofiltrów. Woda gruntowa pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie, np. do najbliższego rowu, bądź ciek. Ponieważ jest to woda czysta (oczyszczona z zawiesiny), nie stanowi ona zagrożenia dla środowiska, a jej ilość nie zakłóci stosunków wodnych na tym terenie. Wykonanie odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów ogranicza do minimum zasięg leja depresji zwierciadła wody gruntowej, obniżenie zwierciadła wody gruntowej jest krótkotrwałe, a po wykonaniu prac montażowych na przedmiotowym terenie zwierciadło to w bardzo krótkim czasie powróci do swojego pierwotnego położenia.

Przekroczenia sieci kanalizacyjnej i wodociągowej pod rowami melioracyjnymi wykonane zostaną metodą bezwykopową (np. metodą przewiertu sterowanego lub przecisku), w sposób nienaruszający struktury ich dna oraz skarp. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych oraz powstawania otwartych stref powodujących kontakt wód podziemnych z powierzchniowymi.

W związku z faktem, iż teren objęty przedsięwzięciem, widnieje częściowo w ewidencji gruntów zdrenowanych, w przypadku wystąpienia kolizji (skrzyżowania) trasy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z siecią drenarską, ewentualne uszkodzenia sieci drenarskiej zostaną naprawione, celem pełnienia przez nią swojej funkcji i utrzymania, panujących na tym terenie, stosunków wodnych.

Podczas realizacji sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, przewiduje się wykonanie prób szczelności rurociągów. Woda przeznaczona na ten cel pobierana będzie z wodociągu gminnego, nie będzie barwiona, a po zakończeniu prób szczelności sieci, zostanie odprowadzona do istniejących odcinków kanalizacji.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnych sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, wykonanych z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.



Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Świerkowiec” – kod: PLRW200017226729, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźników: m2 i m3). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Zlewnia JCWP „Świerkowiec” została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: rezerwatu przyrody Bór REZ768 i obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostreżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: oddalony o ok. 4,8 km obszar specjalnej ochrony siedlisk Puszcza Sandomierska PLB180005 oraz oddalony o ok. 5,8 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mrowle Łąki PLH180043. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Trasa projektowanych sieci przebiegała będzie głównie wzdłuż istniejących dróg, ich poboczami, a także podwórkami oraz częściowo przez grunty orne. W związku



z realizacją przedsięwzięcia może dojść do konieczności wycinki pojedynczych drzew i krzewów, które będą kolidować z planowanymi pracami. Działania te będą realizowane poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 września do końca lutego. Drzewa znajdujące się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, nie przewidziane do usunięcia, które będą narażone na uszkodzenie, zostaną zabezpieczone na czas prowadzonych prac, poprzez osłonięcie ich pni np. deskami, w obrębie ich koron nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów, a prace prowadzone będą ręcznie.

W trakcie prac ziemnych, w potencjalnych miejscach bytowania płazów, np. w sąsiedztwie przekraczanych rowów melioracyjnych, przewiduje się zabezpieczenie wykopów przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków), poprzez wykonanie tymczasowych wygradzeń, np. z siatki o drobnych oczkach, a w przypadku stwierdzenia ich obecności na placu budowy, zwierzęta zostaną odłowione i przeniesione poza teren prac.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będzie się ono wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się znaczącym, negatywnym oddziaływaniem na lokalny krajobraz. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia trasa wodociągu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi część ogólnego planu uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Głogów Małopolski. Jednak ze względu na charakter zamierzenia, realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, w tym z innymi zadaniami mogącymi być realizowanymi w ramach ww. projektu.

Z uwagi na znaczną odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Sieci kanalizacji grawitacyjnej i wodociągowej zostaną zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe oraz usytuowanie terenu planowanego przedsięwzięcia poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na analizowane przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest w praktyce znikome. Sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą być związane jedynie z rozszczelnieniem rurociągów przesyłających ścieki lub mechanicznym uszkodzeniem przewodów kanalizacyjnych, mogącym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych oraz przykrywająca rurociągi warstwa gruntu.

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania



w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez obwieszczenie z dnia 12 lipca 2019 r. znak: WOOS.420.17.1.2019.JK.27. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi, na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36 – 060 Głogów Małopolski – za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Głogów Małopolski, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
3. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, ul. Gen. J. Dąbrowskiego 79 A, 35 – 040 Rzeszów – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17b, 35 – 103 Rzeszów – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. WOOS ad acta



**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej, gm. Głogów Małopolski**

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, o łącznej długości ok. 2,17 km oraz odcinki sieci wodociągowej, o łącznej długości ok. 1,95 km, w rejonie ul. Polnej w miejscowości Wysoka Głogowska, gmina Głogów Małopolski.

Sieci kanalizacyjna i wodociągowa zlokalizowane zostaną wzdłuż istniejących dróg, ich poboczami, a także podwórkami oraz częściowo na gruntach ornych. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie od działki o nr ewid. 65, do działki o nr ewid. 472/6 obręb 0012 Wysoka Głogowska, natomiast sieć wodociągowa wykonana zostanie od działki o nr ewid. 49, do działki o nr ewid. 472/6 obręb 0012 Wysoka Głogowska.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie siecią grawitacyjną. Dla celów rewizyjnych, na zakończeniu sięgaczy na poszczególne prywatne posesje, przewidziano zastosowanie typowych studzienek przelotowych i kaskadowych. Sieć wodociągowa wyposażona zostanie, m.in. w żeliwną armaturę odcinającą (zasuwy) i czerpalną (hydranty nadziemne) oraz studzienki z czyszczakiem.

Rurociągi przedmiotowych sieci układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, o głębokości od 1,5 m do 4,0 m, umacnianych szalunkami płytowymi lub palami szalunkowymi – wypraskami. Prace w pobliżu drzew, budynków oraz przy skrzyżowaniu z uzbrojeniem podziemnym będą wykonywane głównie ręcznie. Przejścia pod rowami melioracyjnymi wykonane będą metodą bezwykopową, np. przewiertem sterowanym lub przeciskiem.

Ścieki bytowe z terenów nowoskanalizowanych, poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej (w ilości ok. 34 m<sup>3</sup>/d), odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Docelowo ścieki dopływać będą do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w Głogowie Małopolskim, której przepustowość wynosi  $Q_{\text{śrd.}} = 5\,000 \text{ m}^3/\text{d}$ . Parametry istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wysoka Głogowska i oczyszczalni ścieków w Głogowie Małopolskim zapewnią możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

W związku z realizacją przedsięwzięcia może dojść do konieczności wycinki pojedynczych drzew i krzewów, które będą kolidować z planowanymi pracami.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)



# ODPIS

STAROSTA RZESZOWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
35-069 RZESZÓW, UL. BERNARDYŃSKA 7  
TEL. 17 861 48 16

Rzeszów, dnia 2021-03-10

## PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.430.49.2021.1

Opis przedmiotu narady: **PB - rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - zgodnie z legendą.**

Wnioskodawca: **TITUTO Sp. z o. o.**  
**35-605 RZESZÓW, ul. Zimowit 42**

Wniosek z dnia: 2021-02-05

Data wpływu wniosku: 2021-01-19

Inwestor: **Gmina Głogów Małopolski**  
**36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, ul. Rynek 1**

Obiekt położony:  
gmina **GŁOGÓW MAŁOPOLSKI**, obręb Wysoka Głogowska

**Narada koordynacyjna przeprowadzona  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

**DATA ZAKOŃCZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 2021.03.10**

- \* Integralną częścią protokołu jest załącznik graficzny - projekt zagospodarowania terenu.
- \* Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- \* Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych podczas prowadzonych prac ziemnych.
- \* Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika właściciela/ użytkownika sieci.
- \* Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalniają z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.



## UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA
1.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Andrzej Tur
2.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Jan Czech
3.	Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie	Katarzyna Kozak
4.	PZDW w Rzeszowie	Halina Jajko
5.	PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jaśle	Hubert Miękina
6.	PGNIG SA, O/Sanok	Łukasz Porowski
7.	PGE RE-Rzeszów	Mariusz Migacz
8.	PGE RE-Leżajsk	Tomasz Szylar
9.	ST "WIST" Łąka	Tomasz Dodolak
10.	Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST	Robert Konkol
11.	GDDKiA Rzeszów	Sławomir Siek
12.	EkoGłóg Sp. z o.o.	Andrzej Bruż
13.	UM Boguchwała	Szymon Hendzel
14.	GAZ-SYSTEM Tarnów	Tomasz Głód
15.	ORANGE Polska S.A.	Robert Szczęch
16.	EKO-STRUG Sp. z o.o.	Andrzej Legięć
17.	GOKOM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.	Aneta Murias-Gruba
18.	PGW Wody Polskie	Tadeusz Pięta
19.	ZGWŚ Trzebownisko	Wojciech Ciupak
20.	MPWiK Rzeszów	Zdzisław Czajka

### Stanowiska uczestników narady - uzgodniono pozytywnie z uwagami:

1. PSG - Rozpoczęcie prac ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rzeszowie z min. 7 dniowym wyprzedzeniem. Skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia terenu z istniejącą siecią gazową należy zgłosić do odbioru w Gazowni w Rzeszowie i uzyskać protokół odbioru skrzyżowania.
2. PGE Dystrybucja S.A. RE Rzeszów - prace prowadzić pod nadzorem RE Rzeszów. W przypadku podziału robót budowlanych na etapy należy każdy z etapów zgłosić do odbioru.
3. EkoGłóg - Pod kątem przebiegu trasy, średnice i szczegóły techniczne należy uzgodnić na SUW Głogów Małopolski ul. Brylantowa 15

### Pozostali uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie bez uwag.

Za Starostę  
mgr inż. Grażyna Kowal  
Z-ca Dyrektora Powiatowego Urzędu  
Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Rzeszowie

.....  
przewodniczący narady koordynacyjnej

Głogów Młp. 20.12.2018

Ekogłog sp. z o.o./WWKiI/295/w/k/2018

..... Gmina Głogów Młp. ....

.....36 – 060 Głogów Młp. ul. Rynek 1 .....

**dotyczy: warunków technicznych wykonania sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej  
przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej.**

EkoGłog sp. z o.o. w Głogowie Młp. po zapoznaniu się z wnioskiem o wydanie warunków technicznych wyraża zgodę na podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pod następującymi warunkami:

- Sieć wodociągową wzdłuż ul. Polnej zaprojektować z rur PE 100 SDR 17 o średnicy nie mniejszej niż Ø 110.
- Przy projektowaniu sieci uwzględnić włączenia istniejących sieci wod.kan.
- Projektowane zasuwy wodociągowe należy przewidzieć z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w ulicach stosować obudowy teleskopowe ze stosownym oznaczeniem na słupku lub innym trwałym elemencie.
- Przejścia pod istniejącymi rowami zaprojektować w rurach ochronnych lub w odległości 1,5m od dna rowu.
- Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować jako grawitacyjną.
- Dla studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w ulicach stosować pokrywy teleskopowe oraz pierścienie odciążające typu ciężkiego.
- Szczegóły dotyczące projektowania sieci wod.kan oraz zastosowanych materiałów należy konsultować w WWKiI Zabajka tel. 17 85 17 475.
- Projekt uzgodnić branżowo w WWKiI Zabajka.
- Trasę projektowanych sieci wod. kan. uzgodnić w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie na Naradzie Koordynacyjnej.

KIEROWNIK  
Wydział Budownictwa i Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej

Andrzej Bruź







**TITUTO Sp. z o.o.**  
**ul. Zelwerowicza 52G**  
**35-601 Rzeszów**

W odpowiedzi na pismo znak L.dz 330/11/2018 z dnia 08.11.2018r w sprawie uzgodnienia „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej, gm. Głogów Małopolski na działkach o nr ewid. 1551, 148, 227, 416.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Łańcutie uprzejmie informuje, że na w/w działkach występują urządzenia melioracji wodnych - rowy melioracyjne objęte „Ewidencją wód urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów” prowadzoną przez Zarząd Zlewni w Krośnie (art.240, ust.4, pkt 15 ustawy z dnia 20lipca 2017roku Prawo wodne). Na przekroczenia w/w rowów siecią kanalizacji sanitarnej i wodociągowej nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

1.Miejsca przekroczenia rowów należy oznakować słupkami oznacznikowymi na górnych krawędziach skarp.

2.Wszelkie uszkodzenia dna rowów i skarp spowodowane wykonywaniem robót związanych z realizacją inwestycji będzie usuwał Inwestor we własnym zakresie i na własny koszt.

3.O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić Nadzór Wodny w Łańcutie, 37-100 Łańcut, ul. Kolejowa 2A tel. 17 2252040 w celu sprawowania nadzoru oraz dokonania ich odbioru.

Kierownik:  
Nadzoru Wodnego  
  
Tadeusz Pięta

**Otrzymują:**

- ① Adresat
2. Aa

Kierownik  
Nadzoru Wodnego  
Tabela nr 1



# GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski  
www.glogow-mlp.pl; email: umig@glogow-mlp.pl  
tel. +48 17 7897000

BI.7013.57.2019

Głogów Młp. 2019.12.19

**TITUTO Sp. z o.o.**  
**ul. Zelwerowicza 52G**  
**35-601 Rzeszów**

*Dotyczy: Opracowanie projektu budowlanego budynku sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej o łącznej długości ok. 2420mb."*

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.12.2019 (data wpływu) w sprawie uzgodnienia trasy przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Wysoka Głogowska, Urząd Miejski w Głogowie Małopolskim uzgadnia pozytywnie trasę zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu.

Z poważaniem

BURMISTRZ

mgr Paweł Baj

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a







L.dz. 2333 / 2019

Głogów Małopolski, dnia 24.05.2019 r.

**TITUTO Sp. z o.o.**

**ul. Żelwerowicza 52G**

**35-601 Rzeszów**

**dotyczy: opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej i kanalizacji  
sanitarnej przy ul. Polnej w miejscowości Wysoka Głogowska**

EkoGłog sp. z o.o. w Głogowie Młp. w nawiązaniu do złożonego pisma znak L.dz. 403/05/2019 z dnia 16.05.2019 r. akceptuje lokalizację trasy sieci wodociągowej i trasę kanalizacji sanitarnej przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu rys. 1 i rys. 2 (data V.2019 r.)

Oczekujemy na przedstawienie profili sieci wodociągowej (przekroczenia przez drogi i rowy) i sieci kanalizacyjnej w celu akceptacji.

Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i Inwestycji

*Andrzej Bruź*

Otrzymują:

- 1) Adresat – 1x wraz z projektem zagospodarowania terenu (rys. 1, rys. 2)
- 2) a/a - 1x wraz z projektem zagospodarowania terenu (rys. 1, rys. 2)





RZ.ZPU.1.434.3.8.2020.TP

**TITUTO Sp. Z o.o.**  
**ul. Zimowit 42**  
**35-605 Rzeszów**

**Dotyczy: „Opracowanie projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej ok. 2420mb”.**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Łańcucie w odpowiedzi na pismo znak L.dz. 11/01/2020 z dnia 09.01.2020r w nawiązaniu do pisma znak: ZSW-L.dz.25/20 z dnia 10.01.2020 Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Rzeszowie występującego w imieniu Gminnej Spółki Wodnej Głogów Małopolski-administradora rowu melioracyjnego G-6 r informuje, że uzgadnia zmianę trasy kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej na działkach nr 1574/1 i 1574/4 -własność Pani Suszek pod następującymi warunkami :

1. Sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa wykonać w odległości 0,8m od granicy działki-rowu melioracyjnego G-6.
2. Dno i skarpy rowu doprowadzić do stanu pierwotnego łącznie z zagęszczeniem gruntu skarpy przylegającej do sieci kanalizacyjnej, wodociągowej.
3. Na całej długości zmienionej trasy dno rowu zabezpieczyć elementami betonowymi, skarpe rowu przylegająca do sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej do pełnej wysokości zabezpieczyć płytami ażurowymi, przeciwległą skarpe rowu zabezpieczyć płytami ażurowymi do wysokości 0.6m.
4. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Rzeszowie z/s w Trzebownisku 989, tel.17 7722612 w celu sprawowania nadzoru oraz dokonania ich protokolarnego odbioru
5. Wszelkie uszkodzenia urządzeń melioracyjnych spowodowane wykonywaniem robót związanych z realizacją inwestycji i ich skutki będzie usuwał Inwestor we własnym zakresie i na własny koszt.

Otrzymują :

- ① Adresat.
2. RZSW w Rzeszowie z/s w Trzebownisku  
36-001 Trzebownisko 989
3. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
Nadzór Wodny w Łańcucie  
ul. Kolejowa 2A, 37-100 Łańcut  
Tel.: +48 17 225 20 40, E-mail: [nw-lancut@wody.gov.pl](mailto:nw-lancut@wody.gov.pl)

Kierownik:  
Nadzoru Wodnego  
  
Tadeusz Pięta





Instytut Fizyki

Wydział Fizyki  
Katedra Fizyki  
ul. ...

W niniejszym raporcie przedstawiam wyniki badań nad ...

W ramach projektu ...

1. W celu ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...



Wniosek  
Podsumowanie  
Zakończono

Wniosek  
Podsumowanie  
Zakończono

Głogów Młp., 21.04.2021

**TITUTO Sp. z o.o.**

**ul. Zimowit 42**

**35-605 Rzeszów**

W odpowiedzi na pismo nr L.dz. 144/04/2021 z dnia 13-04-2021 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej informujemy, że na podstawie wydanych warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowo kanalizacyjnej o nr 195/wk/2018 z dnia 20-12-2018 r. Do akceptacji należy złożyć dokumentację projektową oraz uzgodnić ją pod kątem rozwiązań technologicznych. Przedstawiony przez Państwa dokument nie jest kompletny i należy go uzupełnić.

W mapach i profilach podłużnych przedstawionych do Spółki zauważyliśmy kilka nieścisłości oraz uwag, dlatego prosimy o wyjaśnienie oraz korektę następujących spraw:

- Odstępy pomiędzy studniami rewizyjnymi w kanalizacji sanitarnej projektować w odcinkach nie rzadziej 48m.
- Dla kanalizacji sanitarnej dla rur o średnicy DN 200 spadek projektować nie mniej niż 0,5 %. Nie stosować mniejszych średnic.
- Studnie na kanalizacji sanitarnej projektować: do głębokości 3,5 m jako studnie nie włączowe o średnicy min DN 400 z rury gładkiej lub karbowanej dwuściennej.
- W terenach utwardzonych montować studnie teleskopowe z pokrywą żeliwną o nośności 40 Mg oraz zastosować pierścienie odciążające.
- (kanalizacja sanitarne) Włączenie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku S12 - Sist 5 „wyprostować” (jeśli trzeba należy doprojektować dodatkową studnię włączeniową). W taki sposób aby rury sieci kanalizacyjnej połączyć z kinetą co najmniej pod kątem prostym do przebiegu istniejącej kanalizacji.
- (kanalizacja sanitarne) Dlaczego na działkach o nr ewidencyjnych 223, 224, 228 oraz 278 brak jest uzbrojenia w sieć kanalizacji sanitarnej.
- (kanalizacja sanitarne) Dlaczego na projekcie na odcinku S41 – S36 zastosowano średnicę DN160 gdy na profilu widnieje DN 200.
- (kanalizacja sanitarne) Włączenie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku S36 - Sist 8 wyprostować (jeśli trzeba doprojektować dodatkową studnię włączeniową). W taki sposób aby rury sieci kanalizacyjnej połączyć z kinetą co najmniej pod kątem prostym do przebiegu istniejącej kanalizacji.
- Odcinek sieci wodociągowej od W13 biegnący po działce 1574/3 zaprojektować dla średnicy DN 90 doprowadzić do końca działki i zakończyć hydrantem.
- Czy potrzebne są odcinki sieci wodociągowej z7.1 oraz z7.2 ?
- Sieć wodociągową zaprojektować zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami.

Poprawioną i uzupełnioną dokumentację projektową należy ponownie złożyć do uzgodnienia celem akceptacji zastosowanych rozwiązań technologicznych oraz zastosowanych materiałów.

KIEROWNIK  
Wydziału Wodociągów, Kanalizacji i inwestycji

Andrzej Bruź



Handwritten notes in the top right corner, possibly a date or reference.

Main body of handwritten text, consisting of several paragraphs. The handwriting is cursive and somewhat faded.

Bottom section of handwritten text, possibly a conclusion or a separate note. Includes a horizontal line across the middle of this section.

Rzeszów, 2021-04-21

G.6124.871.2021

**TITUTO Sp. z o.o.**  
**ul. Zimowit 42**  
**35-605 Rzeszów**

W związku z wystąpieniem do tut. Starostwa pismem z dnia 15 kwietnia 2021 roku znak: L.dz.146/04/2021 w sprawie uzgodnienia w zakresie ochrony gruntów rolnych projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym, uprzejmie wyjaśniam.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym nr BI.6733.126.2019.JZ dla inwestycji pod nazwą: „budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ulicy Polnej w Wysokiej Głogowskiej na działkach położonych w miejscowości Wysoka Głogowska, gmina Głogów Małopolski na rzecz Gminy Głogów Małopolski” został uzgodniony poprzez niezajęcie stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia uzgodnienia tzw. „milczącą zgodą”.

Następnie Burmistrz Głogowa Małopolskiego wydał przedmiotową decyzję, która stała się prawomocna w dniu 11.12.2020r.

Żądanie formy pisemnego uzgodnienia ostatecznej decyzji jest bezpodstawne, ponieważ uzgodnieniu podlega jej projekt. W związku z powyższym tut. Starostwo nie będzie ponownie uzgadniało w/w decyzji.

Wobec powyższego sprawę uważa się za wyjaśnioną.

Otrzymuje do wiadomości:

1. Adresat
2. A/a.

**Z up. STAROSTY**  
*Wiesław Rzym*  
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI  
GEODETA POWIATOWY





Krosno, dnia 23 kwietnia 2021 r.

RZ.ZPU.1.434.101.2021.TN

**TITUTO Sp. z o.o.**  
**ul. Zimowit 42**  
**35-605 Rzeszów**

W odpowiedzi na pismo znak L.dz 145/04/2021 z dnia 19.04.2021 r w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej, gmina Głogów Małopolski o łącznej długości ok. 2420mb,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie - po zapoznaniu się z przedłożonym projektem budowlanym i rozwiązaniami projektowymi dotyczącymi urządzeń melioracji wodnych (sieci drenarskiej i rowów melioracyjnych zlokalizowanych na obszarze planowanej inwestycji) - uzgadnia w/w projekt bez uwag.

**Z up. DYREKTORA**  
**Zarządu Zlewni w Krośnie**



Z-ca Dyrektora  
Zarządu Zlewni  
Dariusz Folt

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Nadzór Wodny w Łańcut
3. A/a

