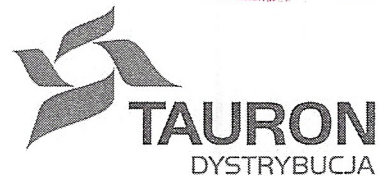


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96b, 33-100 Tarnów
tel.: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Tarnów, 19.09.2016
TD/OTR/OMD/2016-09-19/00000009

1007687116



BM-Projekt S.C.
Robert Buczek i Agnieszka Buczek
ul. Rzemieśnicza 1/201
30-363 Kraków

Dotyczy: budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy ulicy Chodenickiej w Bochni.

Odpowiadając na pismo z dnia 07.09.2016 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami, mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią budowanego chodnika a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych.

Do projektu budowy chodnika, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków, przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii nN.

Podczas budowy należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.Nr.47.poz.401, w szczególności §55 oraz wytyczne Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO w części eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki:
mapa szt.2
Kopia:
1 x OMD
1 x Region SN/nN Bochnia

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
Wojciech Wojtarowicz

Legend

Line kablove VN

Line napovietarne VN

Line kablove SN

Line napovietarne SN

Line kablove nN

Line napovietarne nN

Line kablove obvitelnove

Line napovietarne obvitelnove

Line kablove telekomunik

Line napovietarne telekomunik

Frábieg líni náleikano orsnaefnir

Uzgodnienie nr. 1017.19.10.21.216.83...3 / 000000 g
Data: 13.08.2016 W oznaczeniu terenie:
wskazano przebieg: 1-1-1-1 urządzeń podziemnych
własności KATIRON Orychajewa S.A. Oddział
w Jarosławie. Linia napowietrzna widoczna w terenie.

Przed przedstawieniem do p. k. s. odległości: mniejszej niż:
3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 10,
10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 30,
15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 50,
należy ustąpić, zaprzeczając metody pracy ze Spółką eksploataującą
Odległość powyższe dotyczy również ujęcia dzwigni, licząc odległość
od niepełnej wysokości części maszyny do skrajnego przewodu.
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ujęć
slupów linii p. k. (należy być uważnym przy odbudowie kostrzem
i steraniem winnego ich uszkodzenia).

[illegible]

7:123.15.09.3.3
~~7:123.15.08.4.4~~

STAROSTA BOCHEŃSKI
32-700 Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 31
-2-

[illegible]

Bochnia, dnia 23.09.2016r.

Nasz znak: GKIS.7021.4.60.2016

BM-PROJEKT s. c.
Robert Buczek i Agnieszka Buczek
Ul. Rzemieślnicza 1 pok. 201
30-363 Kraków

Dot. warunków na odprowadzenie wód opadowych.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.09.2016r. (data wpływu 07.09.2016r.) w sprawie wydania warunków technicznych oraz wyrażenia zgody na odprowadzenia wód opadowych z terenu projektowanego chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy ulicy Chodenickiej w Bochni, Wydział Gospodarki Komunalnej, Inwestycji i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Bochnia informuje, że istnieje możliwość odprowadzenia wód opadowych do istniejącej kanalizacji opadowej zlokalizowanej przy ulicy Chodenickiej w Bochni, pod warunkiem zachowania:

- włączenie projektowanego kolektora należy wykonać odcinkowo w kilku miejscach tj.:
 - a) do istniejących rowów odwadniających na terenie działki nr 1713/1 (na wysokości remizy OSP);
 - b) do istniejącego rowu odwadniającego ul. Chodenickiej na odcinku działek nr 1728 ÷ 1736;
 - c) do istniejącego rowu odwadniającego ul. Chodenickiej na wysokości działki nr 1454.
- obszarem dokumentacji kanalizacji opadowej należy objąć obszar terenu pasa drogowego ul. Chodenickiej na odcinku projektowanego chodnika;
- połączenia odcinków projektowanego kolektora kanalizacji opadowej należy wykonać poprzez przejście szczelne, zabezpieczone uszczelką systemową;
- włączenia przewodów kanalizacyjnych do projektowanych studni zaprojektować poprzez przejścia szczelne systemowe, zabezpieczone uszczelką systemową;
- w obliczeniach hydraulicznych średnicy przewodu uwzględnić powierzchnię drogi i ciągów pieszych wraz z przewidywaną wielkością terenów przyległych włączonych do kanalizacji opadowej z możliwością dalszej rozbudowy kanalizacji opadowej w perspektywie czasu;
- z uwagi na lokalizację inwestycji w obszarze zalewowym należy zaprojektować retencję kanałową;

- na budowę odcinka kanalizacji opadowej należy opracować niezbędną dokumentację wraz z obliczeniami hydraulicznymi zlewni zawierającymi bilans oprowadzanych wód opadowych do sieci kanalizacji opadowej, sporządzoną przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia branżowe zgodnie z obowiązującymi przepisami; dokumentację należy przedłożyć w tut. Urzędzie (pok.06/09) w celu uzgodnienia;
- odcinki sieci kanalizacji opadowej należy zaprojektować z rur PP dwuścienne kielichowe lite łączone na uszczelkę klasy SN12 – przekroje wg obliczeń hydraulicznych;
- posadowienie kolektorów oraz studni zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami dostosowując do warunków terenowych, tak aby umożliwić grawitacyjny spływ wód opadowych do odbiornika;
- studnie rewizyjne i sieciowe oraz wpusty kanalizacyjne należy zaprojektować jako betonowe prefabrykowane klasy min. C40/50, klasa ekspozycji CX2, nasiąkliwość <6%, F150, wodoszczelność W10, łączone na uszczelkę, średnica studni rewizyjnej dostosowana do średnicy przewodu kolektora jednak nie mniejsza niż ϕ 1000mm, studnie wyposażać w stopnie wjazdowe lub drabiny wjazdowe oraz w ciągach komunikacyjnych w pierścienie odciążające;
- połączenia kręgów studziennych wykonać poprzez uszczelki gumowe systemowe;
- w ciągach komunikacyjnych zaprojektować prefabrykowane wpusty deszczowe lokalizacją dostosowane do geometrii drogi, z osadnikiem głębokości min. 500mm;
- wpusty oraz wjazdy kanałowe zaprojektować jako żeliwne klasy D400;
- zastosowane materiały i technologia wykonywania winna spełniać wysokie standardy oraz zapewnić niezawodność i bezawaryjność działania systemu kanalizacji opadowej;
- termin ważności warunków wynosi 2 lata od dnia wydania.

p.o. Z-cy Naczelnika
Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Inwestycji i Ochrony Środowiska
mgr Aleksandra Partyka

Otrzymują:

☒ adresat

1 x a/a

sporządził: K. Słowik (14) 61-49-133

Bochnia, dn. 26.10.2016 r.

Starosta Bocheński

STAROSTA BOCHENSKI
32-700 Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 31

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GK-POD.6630.654.2016

STAROSTA BOCHENSKI
32-700 Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 31

Starosta Bocheński na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm) **-2-**

Przedmiot narady:	kanalizacja deszczowa w projektowanym chodniku ,-
Lokalizacja:	Bochnia - miasto Obręb: Bochnia-4, ul. Chodenicka m. innymi dz.: 1737 ...,-
Inwestor:	GMINA MIASTA BOCHNIA ul. Kazimierza Wielkiego 2 32-700 Bochnia
Przewodniczący:	Elżbieta Piś gł.specjalista w WGiK PODGiK
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Bochni
Opłata nr:	17541/16/1
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	13.10.2016
Data narady:	26.10.2016

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

- Na podstawie ustawy z dnia 7 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287), oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454) punkty poziomej osnowy geodezyjnej podlegają ochronie.
- Zgodnie z art. 48. 1. ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287)) kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu w/w znaków, urządzeń i budowli podlega karze grzywny.
- W obrębie projektowanej inwestycji mogą znajdować się pkt. osnowy geodezyjnej.
Zniszczone w trakcie realizacji inwestycji znaki geodezyjne będą wznawiane na koszt inwestora.

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bochni M.Knapieński	<p>Uzgadnia pod warunkiem: Zachować bezpieczną odległość poziomą i pionową od istniejącej sieci wod.-kan. wynoszącą nie mniej niż 0,8 m. Roboty ziemne w pobliżu lub w skrzyżowaniu z istniejącą siecią wod. - kan. sanit. wykonać ręcznie i pod nadzorem MPWiK Bochnia tel. 14 6149510 wg ustaleń na bieżąco. W przypadku odstępstw od w/w warunków uzgodnienia MPWiK nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia wynikłe w trakcie eksploatacji i usuwania awarii na sieci wod.-kan.. Trasę projektowanej kanalizacji deszczowej tyczyć w obecności przedstawiciela MPWiK .</p> <p>Projekt budowlany uzgodnić w MPWiK Bochnia.</p>
2	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie Terenowa Jednostka Eksploatacji w Krakowie P.Potempa	<p>Uzgadnia pozytywnie przebieg projektowanej kanalizacji deszczowej pod warunkiem uzgodnienia zabezpieczenia skrzyżowania z gazami DN250 i 500 w GAZ-SYSTEM w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16.</p>

3	Orange Polska S.A. T.Kędra STAROSTA BOCHENSKI 32-700 Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 31	Uzgodniono w Orange Polska S.A.: O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem celem prowadzenia specjalistycznego nadzoru. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy niezwłocznie zgłosić do Orange, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych oraz ująć w projekcie zamierzeń. Wszelkie prace ziemne w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy wykonać pod nadzorem uprawnionej przez Orange P.l.S.A. pracownika na warunkach odpłatnych. Miejsce kolizji z urządzeniami teletechnicznymi należy zabezpieczyć lub przebudować zgodnie z warunkami technicznymi w oparciu o obowiązujące przepisy i normy Orange Polska S.A..
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gazu w Bochni. A.Kasprzyk	Uzgadnia przebieg liniowy projektowanej kanalizacji deszczowej. Projekt techniczny zabezpieczenia skrzyżowań z gazociągiem uzgodnić w RDG Bochnia ul. Gazowa 8.
5	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie R.Dychtoń	Należy zachować minimalną odległość projektowanej kanalizacji deszczowej od istniejących fundamentów słupów linii energetycznej nN – 1 m.
6	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie – Oddział w Sanoku J.Zapotoczny	Uzgadnia pozytywnie przebieg trasy projektowanej kanalizacji deszczowej w skrzyżowaniu z naszym gazociągiem DN 150 na warunkach: Zachować odległość pionową między zewnętrzną ścianką gazociągu a zewnętrzną ścianką rury projektowanej kanalizacji nie mniejszą niż 0,20 m. Prace ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie w/w gazociągu należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, w obecności kierownika Kopalni Gazu Ziarnego ŁATA (tel.146129344) lub osoby przez niego upoważnionej. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor przedmiotowego zadania. Informacyjnie podaję „że gazociąg ułożony jest w ziemi na głębokości 0,8 – 1,2 m w zależności od konfiguracji terenu .

Z up. Starosty
Elżbieta Piś
Główny Specjalista
w Wydziale Geodezji i Kartografii
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Przewodniczący Narady

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych *Bochnia* (wpisać nazwę właściwego Oddziału TAURON Dystrybucja S.A.), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



STAROSTA BOCHENSKI
32-700 Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 2

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
ul. Dauna 66 , 30-629 Kraków
tel.: 12 265 10 05 fax.: 12 623 11 33
www.hurt-orange.pl

BM-Projekt Robert Buczek i Agnieszka Buczek
ul. Rzemieślnicza 1
30-363 Kraków

Kraków, 28 listopad 2016 r.

Numer pisma: TODDKKU-63375/16/TK

Temat: uzgodnienie planu sytuacyjnego projektu "Budowa chodnika przy ul. Chodenickiej w Bochni wraz z kanalizacją deszczową"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektu "Budowa chodnika przy ul. Chodenickiej w Bochni wraz z kanalizacją deszczową"; Orange Polska S.A, informujemy, że uzgadniamy przedstawiony plan sytuacyjny z następującymi uwagami:

1. Prace przy budowie chodnika prowadzić zgodnie z zakresem wykazanym na planie sytuacyjnym.
2. Wszystkie prace w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi Orange Polska, należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno – budowlanymi pod nadzorem pracownika Orange Polska,
3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń należących do Orange Polska należy niezwłocznie powiadomić przedstawiciela Orange Polska.
4. W przypadku niemożności zachowania zgodnie z normą ZN-15/OPL-004 obowiązujących zbliżeń i skrzyżowań projektowanej inwestycji do urządzeń OPL należy wystąpić o warunki przebudowy sieci.
5. Część formalnoprawną (konieczne decyzje w szczególności decyzje ZRID oraz aktualne zgody; zgłoszenie robót) właściwą dla specyfikacji obiektu budowlanego należy przekazać podczas przekazania placu budowy przedstawicielowi Orange Polska.

Ponadto Informujemy, że Zarządzeniem Dyrektora Technicznej Obsługi Klienta z dniem 03.10.2012 wdrożyliśmy w naszej organizacji zmiany polegające na pobieraniu opłat za świadczony nadzór właścicielski.

Inwestor zobowiązany jest również powiadomić Orange Polska. nie później niż 14 dni o terminie rozpoczęcia prac wskazując dzień, godzinę i miejsce, w którym stawić się ma nadzorujący ze strony Orange Polska.

Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

W zakresie sieci pasywnej

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 5 Tarnów
ul. Jagiellońska 52A
33-300 Nowy Sącz.

W zakresie sieci aktywnej na adres:

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2- Kraków

ul. Dauna 66

30-629 Kraków

fax 12 623 41 20

6. Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. W przypadku nieuzasadnionego zawiadomienia przez Inwestora o rozpoczęciu prac Orange Polska zastrzega sobie prawo do naliczenia opłat za dojazd naszego przedstawiciela. Potwierdzenie sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciel Orange Polska wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania!

Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury teletechnicznej, należy zgłosić do odbioru, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem

7. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci teletechnicznej Orange Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Inwestor.

Z poważaniem



Tomasz Kędra

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi

o Infrastrukturze Kraków

Załączniki:

Otrzymuje

1 x adresat,

1 x a/a

10.01.2017r.



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bochni Sp. z o.o, ul Majora Bacy 15
Zarejestrowana – Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000095395
Wysokość kapitału zakładowego Spółki 47 597 000,00 zł
NIP 868 - 000 - 15 - 10 Regon 850493898

STADYSTA BOCHENSKI
32-700 Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 31

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji w Bochni
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
32-700 Bochnia, ul. Majora Bacy 15
tel. 14 614 95 10, fax 14 614 95 13
NIP 868-000-15-10

BM- PROJEKT S.C.
ROBERT BUCZEK I AGNIESZKA BUCZEK
UL. RZEMIEŚLNICZA 1 POK. 201
30-363 KRAKÓW

Nasz znak: MPWiK/15 /2017

Bochnia dn. 04.01.2017r.

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji technicznej branży wod-kan p.n. „Rozbudowa ulicy Chodenickiej od budynku OSP w kierunku rzeki Raba polegająca na budowie chodnika i kanalizacji deszczowej przy ulicy Chodenickiej w Bochni, dz. nr 1737, 1713/2, 1713/1, 1459, 1458, 1456, 1455, 1454 ”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bochni Sp. z o.o. informuje, że uzgadnia w/w projekt pod warunkiem:

1. dokonania odkrywki istniejących przyłączy wodociągowych w miejscu skrzyżowań z projektowanym przewodem kanalizacji deszczowej;
2. wykonania w/w prac pod nadzorem MPWiK Bochnia.

Z AP. PRZESŁ. 14.01.
mgr inż. Marek Knapinski
KIEROWNIK KRAJOWY

Otrzymują:

1x adresat

1x a/a

MPWiK w Bochni Sp. z o.o.
ul. Majora Bacy 15
32-700 Bochnia
tel. 14 614- 95 -10, 14 614-95-15
www.mpwikbochnia.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie

Gazownia w Bochni

ul. Gazowa 8, 32-700 Bochnia
tel. 14 612 28 64, faks 14 612 59 80
rdg.bochnia@psgaz.pl

BM-PROJEKT s.c

R. Buczek i A. Buczek
Ul. Rzemieślnicza 1 pok.201
30-363 Kraków

Wasz znak:

Bochnia, 01-02-2017

Nasz znak: PSG /508GAZ/167/2017

Dot.: **uzgodnienie projektu pn. „Rozbudowa ul. Chodenickiej od budynku OSP w kierunku rzeki Raba polegająca na budowie chodnika i kanalizacji deszczowej” w zakresie skrzyżowań projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym gazociągiem.**

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. informując, że uzgadniamy skrzyżowania projektowanej kanalizacji deszczowej w stosunku do czynnej sieci gazowej

1. W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowana jest czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia z rur stalowych i PE.
2. Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki (w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz. U. 2013 r. poz. 640).
3. Projektowaną kanalizację zlokalizować nad siecią gazową zachowując odległość pionową minimum 0,2 [m], licząc jako odległość od górnej tworzącej gazociągu do dolnej tworzącej kanalizacji.
4. Kanalizację deszczową w miejscu skrzyżowania z siecią gazową należy zabezpieczyć rura osłonową. Zachować kąt skrzyżowania minimum 60° a końce rury osłonowej wyprowadzić na odległość minimum 1,5 [m] licząc prostopadłe od osi gazociągu.
5. Przy przebiegu równoległym odległość kanalizacji deszczowej oraz studzienek kanalizacyjnych od sieci gazowej powinna być wynosić 1,5 [m].
6. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej.
7. Rozpoczęcie prac ziemnych należy zgłosić pisemnie, z minimum tygodniowym wyprzedzeniem, do Gazowni Bochnia ul. Gazowa 8

-verte-

8. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej czynnej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni Bochnia . Nadzór przedstawiciela Gazowni w Bochni jest płatny

9. Skrzyżowanie kanalizacji deszczowej z czynną siecią gazową podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Bochni oraz przekazania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej .

Ważność uzgodnienia określa się do dnia 01-02-2019.

10. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci w trakcie wykonywania prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor.

Faktura za przedmiotowe uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu , zostanie przesłana pocztą na państwa adres.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazowni w Bochni

Andrzej Kasprzyk

Otrzymują:

1xAdresat

1xA/A

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych
w Krakowie
Dział Nawierzchni, Obiektów Inżynierskich,
Budynków i Budowli
Pl. Matejki 12, 31 -157 Kraków
T: + 48 12 393 33 46
F: + 48 12 393 33 46
jadwiga.poznanska@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl


PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
STAROSTA BOCHENSKI
32-700 Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 31
-2-

IZDK3-505- 65/17

Kraków, dn.17.05.2017r.

Dot. : uzgodnienie rozbudowy ulicy Chodenickiej
w Bochni od budynku OSP w kierunku rzeki
Raba z budową chodnika i kanalizacji deszczowej
w sąsiedztwie linii kol. nr 091 Kraków –Medyka
km 34.870 -35.050.

BM-PROJEKT s.c.

Robert Buczek i Agnieszka Buczek
ul. Rzemieślnicza 1 pok. 201
30 -363 Kraków

Odpowiadając na pismo z dnia 24.03.2017r, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Krakowie **uzgadnia** rozbudowę ulicy Chodenickiej w Bochni od budynku OSP w kierunku rzeki Raba z budową chodnika i kanalizacji deszczowej w sąsiedztwie linii kol. nr 091 Kraków –Medyka km 34.870 -35.050 zgodnie z załącznikiem graficznym tj. mapą sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500.

W/w planowana inwestycja zlokalizowana będzie w następujących odległościach:

- od 4.0 m i dalej od granicy gruntu kolejowego
- od 28.0 m i dalej od osi skrajnego toru.

Tym samym pozytywnie opiniujemy wniosek o odstąpienie od warunków usytuowania w/w zamierzenia inwestycyjnego w sąsiedztwie terenu kolejowego, określonego w Ustawie o transporcie kolejowym z dnia 28 marca 2003r. (tekst jednolity ustawy ogłoszony obwieszczeniem Marszałka Sejmu RP z dnia 19 stycznia 2007r. Dziennik Ustaw Nr 16/2007r. poz. 94).

Przedmiotowa inwestycja spełnia wymagania dające podstawę do zastosowania art. 57 ust.1 Ustawy o transporcie kolejowym z dnia 2003.03.28 (t. j. Dz. Ust. Nr 16, poz. 94 z dnia 2007.01.19) tj. nie będzie powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia oraz bezpieczeństwa i prawidłowego ruchu kolejowego.

Przy realizacji inwestycji należy spełnić warunki:

1. W przypadku uszkodzenia jakiejkolwiek infrastruktury technicznej PKP, lub innego właściciela, Inwestor (Wykonawca) własnym kosztem i staraniem usunie wszystkie szkody.

2. Po zakończeniu prac teren należy uporządkować.
3. Inwestor (Właściciel) proj. inwestycji własnym kosztem i staraniem wykona konieczne prace mające na celu dostosowanie w/w inwestycji do wszystkich obowiązujących i zmienionych w przyszłości przepisów, w tym m.in. w zakresie ochrony środowiska, ochrony p.poż. itp. Jeżeli takie prace będą wynikały z negatywnego oddziaływania znajdujących się w sąsiedztwie torów kolejowych.
4. Wszystkie roboty ziemne wykonywane w rejonie linii kolejowych powinny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i nie mogą wpłynąć na pogorszenie odwodnienia terenu kolejowego oraz naruszenia stateczności skarpy nasypu (wykopu).
5. Każdoczesny Inwestor (Właściciel) w/w inwestycji której dotyczy niniejsze uzgodnienie, nie będzie występował w przyszłości z rozszerzeniami do PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. lub każdorazowego zarządcy linii kolejowej (np. z art. 435, §1 kodeksu cywilnego).
6. Tut. Zakład Linii Kolejowych w Krakowie ul. Plac Matejki 12 nie będzie ponosił żadnej odpowiedzialności za ewentualne wypadki i straty powstałe dla PKP jak i Inwestora (Właściciela) oraz osób postronnych w trakcie budowy, a następnie eksploatacji w/w inwestycji – całą odpowiedzialność z tego tytułu ponosi Inwestor (Właściciel) przedmiotowego zadania.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne:

1 rok (12miesięcy)

DYREKTOR
Zastępca ds. Eksploatacji
[Podpis]
Wiesław Więckowski

Koszt naszej usługi w zakresie jw. wynosi:

388.32 zł(netto) + 89.31 zł(23% VAT) = 477.63 zł(brutto)

Do wiadomości:

ISE Tarnów

Opracowała:

Jadwiga Poznańska,

t: +48 12 393 33 46



Robert Buczek i Agnieszka Buczek

PROJECT	
---------	--

mgr inż. Agnieszka Buczek

	УМ. ДОДИНА ПОВНА БОЧЕНСКИ, МОД. ИМКО-ОСКИЛЕ
--	---------------------------------------------

ADRES	UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 2 32-700 BOCHNIA
-------	----------------------------------------------

inż. Antoni Kocik	SRKAWIDZAL:	FROZEN I ZAGOSFODAKROWANIA IERENO
	RYSLINKU	

STADIUM	PB	DATA	PAŹDZIERNIK 2016	NR RYS.
				7004

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZANIE DOZWOLONE TYLKO ZA ZGODĄ "BN-PROJEKT S.C."	ZMIANA:
-----------------------------------------------------------------------------------------	---------



DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ZP-mc-770-175-3/17

Kraków, 24 MAJ 2017

DECYZJA

Na podstawie art. 88 § 1 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016, poz. 23 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 2, 32-700 Bochnia, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Buczek, z datą wpływu w dniu 13.02.2017r., o zwolnienie z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

orzekam:

I. **Zwolnić** Gminę Miasta Bochnia, z zakazów wynikających z art. 88 § 1 ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego, dla wykonania inwestycji pn.: „**Rozbudowa ulicy Chodenieckiej od budynku OSP w kierunku rzeki Raba polegająca na budowie chodnika i kanalizacji deszczowej przy ulicy Chodenieckiej w Bochni**”, gm. Bochnia, pow. bocheński, woj. małopolskie, w przedmiocie:

1. Budowy chodnika wzdłuż ul. Chodenieckiej w Bochni (wraz ze zjazdami indywidualnymi i publicznymi) na odcinku: od projektowanego km 0+000 do km 0+553,20 (chodnik prawostronny), od km 0+548,20 do km 0+885,70 (chodnik lewostronny), w zakresie:

- a) poszerzenia i uformowania nasypu drogowego,
- b) wykonania konstrukcji nawierzchni chodnika i zjazdów,
- c) wykonania obrzeży betonowych,
- d) oddzielenia jezdni od chodnika za pomocą krawężników betonowych.

2. Budowy kanalizacji deszczowej, w zakresie:

- a) wykonania wpustów deszczowych wraz z przykanalikami,
- a) wykonania wykopów pod projektowany kolektor kanalizacji deszczowej,
- b) ułożenia kolektora w wykopie na podsypce piaskowo-żwirowej, a w miejscu występowania rowów przydrożnych – zarurowania rowów,
- c) zasypania kolektora gruntem rodzimym warstwami z zagęszczeniem,
- d) wykonania wylotów W1, W2, W3 i W4 z kolektora do istniejących rowów,
- e) montażu studni przelotowo-połączeniowych,
- f) zabezpieczenia istniejącego gazociągu usytuowanego na kolizji z projektowanym chodnikiem za pomocą płyty betonowej,

3. Składowania materiałów oraz poruszania się ciężkiego sprzętu niezbędnego dla wykonania powyższych prac.

II. Określić następujące warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią:

1. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Konstrukcję planowanego chodnika (wraz ze zjazdami) na odcinku od km ok 0+763,00 do km 0+885,70 (koniec opracowania) należy wykonać w technologii gwarantującej trwałość w warunkach przepływu wód powodziowych.
3. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.

III. Umorzyć postępowanie w pozostałym zakresie z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

UZASADNIENIE

Gmina Miasta Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 2, 32-700 Bochnia, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Agnieszkę Buczek, wystąpiła do Dyrektora RZGW w Krakowie, z wnioskiem z datą wpływu w dniu 13.02.2017r., o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 88 1 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn.: „Rozbudowa ulicy Chodzenieckiej od budynku OSP w kierunku rzeki Raba polegająca na budowie chodnika i kanalizacji deszczowej przy ulicy Chodenickiej w Bochni”, gm. Bochnia, pow. bocheński, woj. małopolskie. Wniosek uzupełniono pismami z dnia 12.04.2017r. oraz 23.05.2017r.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, iż przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Raby, wyznaczonym (w oparciu o zasięg zalewu wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat - Q1%) na opracowanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej mapach zagrożenia powodziowego (zgodnie z art. 88d ust. 2 pkt 2, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne). Powyższe mapy obowiązujące od dnia 15 kwietnia 2015r. zostały przekazane organom administracji wskazanym w ustawie Prawo wodne (art. 88f ust. 3) i tworzą oficjalne dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym poprzez określenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa ulicy Chodzenieckiej w Bochni na odcinku od projektowanego km 0+000 do km 0+885,70. Roboty polegać będą na poszerzeniu jezdni, budowie chodnika, przebudowie istniejących zjazdów i budowie kanalizacji deszczowej.

Do określenia zagrożenia powodziowego na wnioskowanym terenie dodatkowo wykorzystano zrealizowaną w latach 2013-2015 „Analizę programu inwestycyjnego w zlewni Raby” – opracowanie, w ramach którego wykonany został m.in. model dla rzeki Raby, który był podstawą do wyznaczenia zasięgu zalewu wodą Q1%. Powyższy model bazuje na przepływach zmiennych w czasie (hydrogramach przepływu), co pozwala przedstawić dynamikę powodzi w zlewni. Przyjęty w modelu schemat obliczeń pozwala dodatkowo uwzględnić efekt transformacji fali powodziowej (stopniowego jej wypłaszczenia). Z powyższej analizy wynika, iż planowana inwestycja jedynie na odcinku od km ok 0+763,00 do km 0+885,70 (koniec opracowania) znajduje się w zasięgu zalewu wodą Q1%. W związku z powyższym zobowiązano inwestora do wykonania konstrukcji planowanego chodnika (wraz ze zjazdami) na ww. odcinku w technologii gwarantującej trwałość w warunkach przepływu wód powodziowych.

Mając powyższe na uwadze stwierdzono, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na przepływ wód powodziowych i nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Zgodnie z art. 88 1 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów, o których mowa w art. 88 1 ust. 1 Prawa wodnego, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

W świetle przedłożonych materiałów oraz mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym przychylnie się do wniosku, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią w pkt II wyrzeczenia decyzji. Nie oznacza to jednak, iż inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji na tym terenie ponosi Inwestor.

Na etapie wydawania przedmiotowej decyzji nie były rozważane aspekty środowiskowe, w tym możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz dobrego stanu wód.

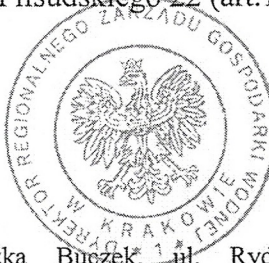
Zgodnie z art. 88 § 1 ust. 6 ustawy Prawo wodne decyzja wygasa, jeżeli w terminie dwóch lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto robót lub czynności wskazanych w art. 88 § 1 Prawa wodnego.

Decyzja nie zwalnia także z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami. Zwolnienie z zakazów jw., nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22 (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2k.p.a.).



Z up. Dyrektora RZGW w Krakowie
KIEROWNIK WYDZIAŁU UZGODNIEŃ
I POSTĘPOWAŃ WODNOPRAWNYCH

Piskorz
mgr inż. Danuta Piskorz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pani Agnieszka Buczek, ul. Rydygiera 14/36, 30-695 Kraków (adres do korespondencji: ul. Rzemieślnicza 1/201, 30-363 Kraków) - z.p.o.
2. Skarb Państwa – Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – działający przez Pełnomocnika Pana mgr inż. Tomasza Sądaga w/m.
3. NZD-a/a.
4. ZP-a/a.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
/postanowienia/ w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym – stała /o/ się ona /o/
ostateczna /e/ i prawomocna /e/ z dnem
08.06.2011
..... i podlega wykonaniu.
Kraków, 13.11.2011

Kornat

LEGENDA:

- złoty obręb, obszar oddzielenia obiektu, zasięg uciążliwości obiektu
- granice pasa drogowego
- oś skrajnego toru
- granica terenu zamkniętego PKP
- linia rozgraniczająca MPZP
- chodnik - nawierzchnia kostka betonowa
- widnokrąg widoczności szorsty gr. 6cm
- nawierzchnia jezdni - kostka betonowa
- widnokrąg widoczności czarny gr. 8cm
- poszerzenie jezdni - nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
- krawężnik betonowy 15x30cm (wysiężenie 12cm)
- krawężnik betonowy 15x30cm (wysiężenie 2cm)
- obrazce betonowe 8x30cm (wysiężenie 0/4cm)
- wpust uliczny
- granice działek ewidencyjnych
- kołektor kanalizacji deszczowej
- przykanalik

BM-PROJEKT S.C.
Robert Buczek i Agnieszka Buczek
ul. Remielnicza 1 pok.201 30-383 Kraków, tel. kom. 572 881 966, 507 052 285, e-mail: huczm@bm-projekt.eu, huczm@bm-projekt.eu

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Buczek upr. AW/0069/P000/06	PROJEKT ADRES INWESTOR ADRES	ROZBUDOWA DROGI GŁÓWNEJ PRZELAZUJĄCEJ NA ŚRODKU UL. CHODKOWEJ W M. 1498.30 - 1497.20, POŁĄCZENIA IAWIENIA IAWIENIA IAWIENIA IAWIENIA PRZY UL. CHODKOWEJ W BOCNA DZ. NR. 372, 315/2, 315/1, 1458, 1457, 1456, 1454 120101.1 EW. 0004 BOCNA-MIĘSO UL. BOCNA, POMIAT BOCHENSKI, WOJ. MAŁOPOLSKIE GMINA MIĘSO BOCNA UL. KAZIMIEZA MIĘSICO 2 32-700 BOCNA		
SPRAWDZAŁ: inż. Antoni Kociś upr. 288/73	TEMAT PRZYSŁUKU	PROJEKT ZAOPŁODAROWANIA TERENU		
	BRANŻA	DROGOWA	UMIOWA	SKALA 1:500
	STADIUM	PB	DATUM	PAŹDZIERNIK 2016
	AutoCad 2015	NR PROJEKTU:	1602-CH0-PB-1	NR PIS Z.004
PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. ROZPOWIEŚCIANIE DOZWOŁONE TYŁO ZA ZODRA "BIA-PROJECT S.C."		ZMIANA:		

DECYZJA

Działając na podstawie art.104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz.1257), oraz art. 9 ust.2 pkt.1 „c”; 37 pkt 2; 41 ust.1; 122 ust. 1 pkt 1 i 3; 123 ust. 2; 127 ust. 3 i 5; 128; 131 ust. 1, 2; 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. 2015, poz. 469), w związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014, poz. 1800), po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Buczek zam. ul. Rydygiera 14/36, 30-695 Kraków pełnomocnika Gminy Miasta Bochnia reprezentowanej przez Burmistrza Stefana Kolawińskiego

o r z e k a m :

I. Udzielam Gminie Miasta Bochnia, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Raby urządzeń wodnych, wznoszenie obiektów budowlanych i wykonywania innych robót dla wykonania inwestycji

pn.: „Rozbudowa ul. Chodenickiej od budynku OSP w kierunku rzeki Raba polegająca na budowie chodnika i kanalizacji deszczowej przy ul. Chodenickiej w Bochni”, w przedmiocie:

1. Budowy chodnika wzdłuż ul. Chodenickiej w Bochni (wraz ze zjazdami indywidualnymi i publicznymi) na odcinku: od projektowanego km 0+000 do km 0+553,20 (chodnik prawostronny), od km 0+548,20 do km 0+885,70 (chodnik lewostronny), w zakresie:

- a) poszerzenia i uformowania nasypu drogowego,
- b) wykonania konstrukcji nawierzchni chodnika i zjazdów,
- c) wykonania obrzeży betonowych,
- d) oddzielenia jezdni od chodnika za pomocą krawężników betonowych.

2. Budowy kanalizacji deszczowej, w zakresie:

- a) wykonania wpustów deszczowych wraz z przykanalikami,
- a) wykonania wykopów pod projektowany kolektor kanalizacji deszczowej,
- b) ułożenia kolektora w wykopie na podsypce piaskowo-żwirowej, a w miejscu występowania rowów przydrożnych — zarurowania rowów,
- c) zasypania kolektora gruntem rodzimym warstwami z zagęszczeniem,
- d) wykonania wylotów W1, W2, W3 i W4 z kolektora do istniejących rowów,
- e) montażu studni przelotowo-połączeniowych,
- f) zabezpieczenia istniejącego gazociągu usytuowanego na kolizji z projektowanym chodnikiem za pomocą płyty betonowej,

3. Składowania materiałów oraz poruszania się ciężkiego sprzętu niezbędnego dla wykonania powyższych prac.

II. Udzielam Gminie Miasta Bochnia, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie oraz przebudowę urządzeń wodnych:

- 1) przykrycie rowu prawostronnego chodnikiem na odcinku 48,90 m w km 0+030 – o+078,9 i ułożenie w jego dnie rur PVC Ø 600 mm,

- 2) przykrycie rowu lewostronnego chodnikiem na odcinku 142,5 m w km 0+547,5 – 0+690 i ułożenie w jego dnie rur PVC Ø 600 mm ,
- 3) przykrycie rowu prawostronnego chodnikiem na odcinku 433,2 m 0+120,0 – 0+553,20 i ułożenie w jego dnie rur PVC Ø 600 mm wraz z budową wylotu W3,
- 4) przykrycie rowu lewostronnego chodnikiem na odcinku 108,18 m w km 0+772,87 – 0+881,05 i ułożenie w jego dnie rur PVC Ø 600 mm .

•współrzędne geograficzne: N 49°50'46,86" E 20°21'36,47"

- 2) wykonanie wylotów kanalizacyjnych wód opadowych do rowu odwadniającego na dz. nr 1713/1 i do rowu przydrożnego:
 - a) W1 o średnicy 600 mm, do rowu na dz. nr 1713/1 na rzędnych 197,50 m n.p.m. ;
współrzędne geograficzne N 49°58'42,3" E 20°23'51,4"
 - b) W2 o średnicy 600 mm, do rowu przydrożnego na rzędnych 198,18 m n.p.m. ;
współrzędne geograficzne N 49°58'49,8" E 20°23'30,1"
 - c) W3 o średnicy 600 mm, do rowu na dz. nr 1713/1 na rzędnych 197,85 m n.p.m. ;
współrzędne geograficzne N 49°58'42,9" E 20°23'49,5"
 - c) W4 o średnicy 600 mm, do rowu przydrożnego na rzędnych 196,25 m n.p.m. ;
współrzędne geograficzne N 49°58'56,5" E 20°23'19,8"

III. Udzielam Gminie Miasta Bochnia, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód , poprzez odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z jezdni i chodnika ul. Chodenickiej , wylotami W1 i W3 do rowu na dz. nr 1713/1 oraz wylotem W2 i W4 do rowu przydrożnego ul. Chodenickiej, pod następującymi warunkami:

Wylot	Powierzchnie odwadnianie ha	Q_{\max} dm ³ /s	$Q_{h,\max}$ [m ³ /h]	$Q_{d,\text{śr}}$ [m ³ /d]	$Q_{r,\max}$ [m ³ /rok]
W1	0,1500	15,8	14,69	7,0	840
W2	0,5000	52,8	47,52	23,3	2 800
W3	0,2800	29,6	26,6	13,1	1568
W4	0,1100	11,6	10,5	5,1	616

IV. W związku z udzielonym wyżej pozwoleniem wodnoprawnym nakłada się na jednostkę uprawnioną następujące obowiązki:

1. Prace związane z wykonaniem projektowanego przedsięwzięcia należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Konstrukcję planowanego chodnika (wraz ze zjazdami) oraz kanalizacji opadowej na odcinku od km ok 0+763,00 do km 0+885,70 (koniec opracowania) należy wykonać w technologii gwarantującej trwałość w warunkach przepływu wód powodziowych.
3. Po zakończeniu prac teren należy uporządkować.
4. Nie wprowadzania do kanalizacji deszczowej żadnych innych ścieków.
5. Dokonywania dwa razy w roku, podczas trwania opadów lub roztopów - na podstawie przeprowadzanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających

- warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014, poz. 1800),
6. Zapewnienia należytej obsługi urządzeń odprowadzających ścieki opadowe i zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, gwarantującej ich właściwą eksploatację i dotrzymanie warunków określonych w niniejszej decyzji.
- V. Określone w pkt. III.. niniejszej decyzji pozwolenie wodnoprawne jest ważne do dnia 17 sierpnia 2027 r.
- VI. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile będzie tego wymagał interes publiczny lub gospodarki wodnej albo ochrony środowiska.

Uzasadnienie

Pani Agnieszka Buczek zam. ul. Rydygiera 14/36, 30-695 Kraków pełnomocnik Gminy Miasta Bochnia reprezentowanej przez Burmistrza Stefana Kolawińskiego wystąpiła do Starosty Bocheńskiego z wnioskiem w sprawie udzielenia Gminie Trzciana pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią rzeki Raby obiektów budowlanych oraz prowadzenia innych robót w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ul. Chodenickiej od budynku OSP w kierunku rzeki Raba polegająca na budowie chodnika i kanalizacji deszczowej przy ul. Chodenickiej w Bochni” oraz na przebudowę urządzeń wodnych – rowów przydrożnych poprzez ich likwidację i zastąpienie kolektorem kanalizacji deszczowej, wykonanie 4b wylotów wód opadowych do rowu odwadniającego na dz. nr 1713/1 i do rowu przydrożnego oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych z ul. Chodenickiej projektowanymi wylotami do ziemi poprzez rowy odwadniające. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny.

Na podstawie wszystkich zebranych materiałów ustalono, że aktualnie drogą stosunkowo wąską, brak przy niej chodników, a wody opadowe z drogi zbierane są rowami przydrożnymi. Z uwagi na potrzebę rozbudowy obiektu, tj. poszerzenie drogi i budowę chodników zaprojektowano zabudowę rowów rurami Ø 600 mm z odprowadzeniem ścieków do rowu odwadniającego na dz. nr 1713/1 im do niezabudowanego odcinka rowu przydrożnego.

Obliczenia dokonane w operacie wodnoprawnym wykazały, iż dopływ ścieków z terenu drogi swobodnie mieści się w przekroju odbiorników. Nie spowoduje wystąpienia wód oraz ewentualnego zalania gruntów sąsiednich. Zastosowane urządzenia oczyszczające zapewnią dotrzymanie standardów jakości ścieków odprowadzanych do środowiska określone w przepisach prawnych. Planowana inwestycja nie będzie więc negatywnie oddziaływać na jakość wód podziemnych i powierzchniowych oraz stan tych wód.

Opisywana nieruchomość, dodatkowo w odniesieniu do rzędnych zwierciadła wody dla Q1% rzeki Raby, znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od tej rzeki wyznaczonym (w oparciu o zasięg zalewu wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat - Q1%) na opracowanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej mapach zagrożenia powodziowego (zgodnie z art. 88d ust. 2 pkt 2, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne). Powyższe mapy obowiązujące od dnia 15 kwietnia 2015r. zostały przekazane organom administracji wskazanym w ustawie Prawo wodne (art. 88f ust. 3) i tworzą oficjalne dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym poprzez określenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Do określenia zagrożenia powodziowego na wnioskowanym terenie dodatkowo wykorzystano zrealizowaną w latach 2013-2015 „Analizę programu inwestycyjnego w zlewni Raby” — opracowanie, w ramach którego wykonany został m.in. model dla rzeki Raby, który był podstawą do wyznaczenia zasięgu zalewu wodą Q1%. Powyższy model bazuje na przepływach zmiennych w czasie (hydrogramach przepływu), co pozwala przedstawić dynamikę powodzi w zlewni. Przyjęty w modelu schemat obliczeń pozwala dodatkowo uwzględnić efekt transformacji fali powodziowej (stopniowego jej wypłaszczenia). Z powyższej analizy wynika, iż planowana inwestycja jedynie na odcinku od km ok 0+763,00 do km 0+885,70 (koniec opracowania) znajduje się w zasięgu zalewu wodą Q1%. W związku z powyższym zobowiązano inwestora do wykonania konstrukcji planowanego chodnika (wraz ze zjazdami) na ww. odcinku w technologii gwarantującej trwałość w warunkach przepływu wód powodziowych

Dnia 15 kwietnia 2015 roku zostały przekazane Dyrektorowi RZGW w Krakowie, mapy zagrożenia powodziowego (zgodnie z art. 88d ust. 2 pkt. 2, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne), opracowane przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, jako oficjalne dokumenty planistyczne, stanowiące obecnie podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym. Dla potoku Saneckiego nie zostały wykonane mapy zagrożenia powodziowego, stąd obowiązującym obszarem szczególnego zagrożenia powodzią dla potoku jest obszar wyznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na podstawie w/w opracowania.

Zgodnie z art. 122 ust. 2 ustawy prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na:

- 1) gromadzenie ścieków, a także innych materiałów, prowadzenie odzysku lub unieszkodliwianie odpadów,
 - 2) wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót,
 - 3) wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów oraz ich składowanie
- **na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią**, jeżeli wydano decyzje, o których mowa w art. 88l ust. 2..

Z kolei art. 88 L w/w ustawy mówi, że

„1. Na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zabrania się wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, w tym:

- 1) wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych;
- 2) sadzenia drzew lub krzewów, z wyjątkiem plantacji wiklinowych na potrzeby regulacji wód oraz roślinności stanowiącej element zabudowy biologicznej dolin rzecznych lub służącej do wzmocnienia brzegów, obwałowań lub odsypisk;
- 3) zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót, z wyjątkiem robót związanych z regulacją lub utrzymywaniem wód oraz brzegu morskiego, a także utrzymywaniem, odbudową, rozbudową lub przebudową wałów przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi funkcjonalnie.

2. Jeżeli nie utrudni to ochrony przed powodzią, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, zwolnić od zakazów określonych w ust. 1”

Zgodnie z art. 88 l ust.2 ustawy Prawo wodne, inwestor uzyskał decyzję Dyrektora RZGW w Krakowie z dnia 24 maja 2017 r. znak: ZP-me-770-175-3/17 zwalniającą z zakazów wynikających z w/w przepisu prawa.

Ponadto ustalono iż cała inwestycja objęta niniejszym pozwoleniem nie będzie miała wpływu na stan jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych i nie spowoduje zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

W związku z powyższym organ orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Bocheńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pozwolenie na wykonanie urządzeń wodnych wygasa jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Pozwolenie zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. 2015, poz. 783).

Z up. Starosty

mgr inż. Wacław Stachura
Dyrektor Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Buczek zam. ul. Rydygiera 14/36, 30-695 Kraków
2. Ochotnicza Straż Pożarna w Chodenicach,
3. a/a

Stwierdzam, że decyzja
niniejsza jest ostateczna
z dniem 06.09.2017r.
Bochnia, dnia 26.10.2017r.

GLÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Jolanta Michałowska

Przesyłka polecona z ZPO ...20585/17...



2017-137174

OT-DL.420.482.2016.14

Tarnów, 2017-09-21

**BM-PROJEKT S.C. ROBERT BUCZEK
I AGNIESZKA BUCZEK
UL. RZEMIEŚNICZA 1
30-363 KRAKÓW**

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie lokalizacji oraz wykonania skrzyżowań projektowanej infrastruktury z występującymi gazociągami wysokiego ciśnienia na zadaniu pn. „Rozbudowa ul. Chodenickiej od budynku OSP w kierunku rz. Raba.”

W nawiązaniu do przesłanego pisma oraz dotychczasowych ustaleń w sprawie jak w nagłówku informujemy, iż przedłożoną dokumentację projektową uzgadniamy w zakresie lokalizacji oraz wykonania skrzyżowań projektowanego chodnika i kanalizacji deszczowej z występującymi gazociągami wysokiego ciśnienia z poniższymi uwagami:

1. Zgodnie ze złożonym oświadczeniem projektanta, kanalizacja deszczowa projektowana w ramach przedmiotowej inwestycji, nie posiada potężenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt.
2. W ciągu projektowanego chodnika występują skrzyżowania z następującymi gazociągami wysokiego ciśnienia:
 - DN 250 relacji Łukanowice – Śledziejowice, w km 0+313.90 (zjazd w km 0+310.55),
 - DN 500 relacji Łukanowice – Śledziejowice – Zederman, w km 0+667.40,
 - DN 500 relacji Łukanowice – Śledziejowice, w km 0+746.10.
3. Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowej inwestycji należy w terenie potwierdzić rzeczywistą lokalizację oraz rzędne wysokościowe posadowienia ww. gazociągów. Przedmiotowe prace należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Krakowie Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.
4. Zgodnie z informacją zawartą w dokumentacji projektowej, profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej został poprowadzony po dnie istniejących rowów. W miejscu skrzyżowań projektowanej kanalizacji z występującymi gazociągami wysokiego ciśnienia należy zachować odległość pionową od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki przewodu kanalizacyjnego min. 0,2 m.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.**
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawarłko

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 89 1140 1977 0000 5803 0100 5001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00061 www.gaz-system.pl

5. W przypadku konieczności najeżdżania ciężkim sprzętem na pas terenu, w którym znajduje się gazociąg wysokiego ciśnienia, należy na czas prowadzenia robót, nad przedmiotowy gazociąg ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2 m mierząc od osi gazociągu (ww. płyty należy ułożyć na powierzchni terenu).
6. Za ewentualne uszkodzenie gazociągów lub ich izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor projektowanego przedsięwzięcia.
7. Prace ziemne w obrębie gazociągów wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Krakowie. Nadzór będzie wykonywany odpłatnie. W związku z powyższym należy poinformować TJE w Krakowie na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonywanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów Inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie faktury VAT, a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzenia wykonania robót.
8. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawicieli TJE w Krakowie. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony TJE w Krakowie jest wykonanie projektowanych prac zgodnie z uzgodnioną dokumentacją oraz warunkami i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie. Po zrealizowanych pracach należy przekazać do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie kopię inwentaryzacji powykonawczej przedmiotowej inwestycji w rejonie gazociągów wysokiego ciśnienia. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych wybudowanej kanalizacji i elementów konstrukcyjnych chodnika oraz wprowadzonego zabezpieczenia.

Przedmiotowe uzgodnienie ważne jest przez 2 lata od daty wystawienia. W przypadku braku realizacji inwestycji w wyżej wymienionym terminie należy zwrócić się do naszej Spółki o aktualizację/prolongatę wyżej wymienionego uzgodnienia.

W ewentualnej dalszej korespondencji prosimy o powołanie się na znak sprawy, tj.: OT-DL.420.482.2016.14 z dopiskiem „MI”

Oddział w Tarnowie
Zastępca Dyrektora

Andrzej Mazur

Załączniki:

1. Projekt budowlany (branża wod-kan i drogowa) – 1 kpl.

K.O.:

1. Terenowa Jednostka Eksploatacji w Krakowie, 30-732 Kraków, ul. Biskupińska 10a tel. 12 623 24 01, faks 12 637 16 00
2. TDC.

Pismo sporządził: Marek Iwanicki
tel.: (0 14) 6225 190.