

Olesno, dnia 6 kwietnia 2021 r.

Znak sprawy **GKM-III.6630.1.15.2021**

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

W dniu 6 kwietnia 2021 r. w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie, przy ul. Powstańców Śląskich 6 podpisano protokół z przeprowadzonej w dniach 09-03-2021 – 12-03-2021 r. i dodatkowo w dniach 29-03-2021 – 02-04-2021 za pośrednictwem komunikacji elektronicznej, narady koordynacyjnej, której przedmiotem było uzgodnienie projektowanych elementów uzbrojenia terenu, dotyczących następujących sieci: **Sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna, kanał technologiczny, przyłącz kanalizacji deszczowej** położonych w obrębie ewidencyjnym **Praszka km 1 dz.453**.

Z wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej wystąpił w dniu 02-03-2021 wnioskodawca - **F.H.U "TOMIN" Tomasz Stasiak**.

Naradzie przewodniczył Mariusz Chlebowski – Geodeta Powiatowy, Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie.

W naradzie udział wzięli :

wnioskodawca : dokonał zmiany projektu

pozostali przedstawiciele wezwani na naradę :

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, Orange Polska - Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice, Burmistrz Praszki, GOSKOM Sp.z o.o. w Praszce, DUON Dystrybucja S.A. -BOT w Praszce,

Uczestnicy narady zajęli następujące stanowiska w sprawie :

I. TAURON Dystrybucja S.A - W wersji pierwotnej nie uzgodniono z uwagi na nadmierne zbliżenie projektowanego kanału technologicznego i projektowanej krawędzi układu drogowego do istniejącego słupa linii napowietrznej nN usytuowanego na wysokości działki nr 293/5 oraz z uwagi na nadmierne zbliżenie projektowanego kanału technologicznego i projektowanej krawędzi układu drogowego do istniejących linii kablowych nN. Przy projektowaniu należy zachować minimalną odległość 1,0 m projektowanego kanału technologicznego i projektowanej krawędzi układu drogowego od istniejących fundamentów słupa linii napowietrznej nN oraz zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanego kanału technologicznego i projektowanej krawędzi układu drogowego od istniejących linii kablowych nN.

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie
Olesno, ul. Pieloka 21
Stwierdzam zgodność
odpisu z **STAROSTY**
06-04-2021
Olesno **Joanna Pierzchała-Golińska**
podpis
Inspektor w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Jednocześnie informujemy, że na wskazanym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne (linia kablowa nN – oświetleniowa) niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Pozmianie projektu - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego;

Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.

b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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 Oddziału w Częstochowie, 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.

8. W przypadku skrzyżowania projektowanej sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A., (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji), z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Projektowane sieci należy sytuować w odległości min. 0,5m. wzdłuż istniejących kabli nN. W miejscach, w których odległość ta nie może zostać zachowana, istniejący kabel należy zabezpieczyć rurami ochronnymi wg powyższych wytycznych.

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie
Oleśno, ul. Piłskiego 21
Stwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
2 up. STAROSTY
Oleśno, dnia 05-04-2021
podpis *Joanna Pierzchała*

Inspektor w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

II. DUON Dystrybucja sp. z o.o. uzgadnia inwestycję z uwagami :

1. Rozpoczęcie prac zgłosić pisemnie do DUON Dystrybucja sp. z o.o. Biura Obsługi Technicznej w Praszce – ul. Mickiewicza 14, 46-320 Praszka.
2. W miejscach zbliżeń i kolizji z gazociągiem i przyłączami gazu średniego ciśnienia należy dokonać ręczne przekopy kontrolne celem zlokalizowania aktualnego posadowienia rurociągu gazu.
3. W miejscach kolizji/zbliżeń projektowanego kanału technologicznego, przyłączy kanalizacji deszczowej od studni do wpustów jak i przejścia poprzecznego proj. kabla telekomunikacyjnego z gazociągiem DN63 i przyłączami gazu DN32 należy zachować odległości poziome pomiędzy zewnętrzną skrajną częścią: studni, wpustów, rur, kanałów, kabla a zewnętrzną częścią ścianki rury gazociągu/przyłącza minimum 0,5m.
4. Przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągiem/przyłączem, należy zachować odległość pionową od zewnętrznej części ścianki rury gazowej do projektowanej inwestycji nie mniejszą niż 0,2m. Na etapie budowy należy uzgodnić z DUON Dystrybucja sp. z o.o. zabezpieczenie sieci gazowej/przyłączy w miejscach kolizji.
5. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągu/przyłączy wynoszącej 1,0m prowadzić wyłącznie ręcznie, pod ścisłym nadzorem DUON Dystrybucja sp. z o.o. - Biura Obsługi Technicznej ul. Mickiewicza 14 w Praszce.
6. Odpowiedzialność za wszelkie, wynikłe w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do infrastruktury gazowniczej, ponosi Inwestor zamierzenia bądź wykonawca robót.

Wnioskodawca –

Pomimo zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele :

Orange Polska - Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice ,
Burmistrz Praszki , GOSKOM Sp.z o.o. w Praszce,

podpisy uczestników narady

Uczestnicy narady z uwagi na panującą
epidemię koronawirusa COVID-19 nie stawili się w celu
podpisania protokołu.

z up. STAROSTY

podpis przewodniczącego narady
Mariusz Chlebowski
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Mieniem
Geodeta Powiatowy

STAROSTWO POWIATOWE w Oleśnie
Oleśno, ul. Pieloka 21

Stwierdzam zgodność

odpisu z oryginałem

Oleśno, dnia

podpis

z up. STAROSTY

08-04-2021
Joanna Piętyńska-Golińska

Inspektor w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

