

OZKr.5183.718.2015.MTW

Kraków, dnia 25 CZE. 2015

WYTYCZNE KONSERWATORSKIE

W nawiązaniu do pisma firmy PRO-PLAN ul. Braci Gierymskich 156, 51-640 Wrocław, z dnia 21.04.2015r. (wpłynęło 27.04.2015r.) dotyczącego wydania opinii konserwatorskiej odnośnie projektu budowy wodociągu i kanalizacji w sołectwie Bielanka gm. Gorlice

-Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie informuje, że opiniuje pozytywnie pod względem archeologicznym wspomnianą inwestycję.

Jednocześnie informujemy, iż dla powyższej inwestycji organem właściwym do zajęcia stanowiska w sprawie obiektów znajdujących się w ewidencji konserwatorskiej oraz w rejestrze zabytków jest Delegatura Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Nowym Sączu (ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz).

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie

dr inż. arch. Jan Janczykowski

Otrzymują:

①x PRO-PLAN ul. Braci Gierymskich 156, 51-640 Wrocław
1 x a/a

OZNS.5183.298.2015.KF.WK.1

Nowy Sącz, 14.08.2015

PRO-PLAN INŻYNIERIA

Ul. Braci Gierymskich 156

51-640 WROCŁAW

Odpowiadając na pismo, które wpłynęło dn.29.07.2015, znak : 56/2015 dotyczące wydania opinii dla projektu inwestycji pn. „Opracowanie projektu wodociągu i kanalizacji w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice”, **Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie - Delegatura w Nowym Sączu** na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji, nie formułuję zaleceń do przedstawionego projektu inwestycji wodno-kanalizacyjnej.

Z UPOWAŻNIENIA
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Krakowie

mgr Krystyna Menio
Kierownik Delegatury
w Nowym Sączu

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1440), §78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 września 2016 r. o wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu z drogi gminnej w Bielance

postanawiam

1. Zezwolić firmie **Pro-Plan Inżynieria, 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 38 pok. 224**, na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 270507K (dz. nr 287) w Bielance, prowadzącego do projektowanej przepompowni ścieków na nieruchomości stanowiącej działkę nr 153 w Bielance, w miejscu jak na załączniku graficznym do wniosku, tj. w km 0+068 strona prawa drogi gminnej.
2. Określić niżej wymienione parametry techniczne wymagane dla zjazdów publicznych:
 - a. Szerokość łączna zjazdu nie mniejsza niż 5,0 m, w tym jezdnia o szerokości 3,5 m;
 - b. Nawierzchnia twarda w granicach pasa drogowego;
 - c. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi gminnej wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,0 m;
 - d. Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania;
 - e. Na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku - nie większe niż 12%;
 - f. W celu zapewnienia ciągłości odwodnienia drogi gminnej pod zjazdem, na całej szerokości należy ułożyć przepust z rury karbowanej K-2 o średnicy Ø600 mm, zakończony betonowymi ściankami czołowymi lub „skosem” betonowym;
 - g. Górna rzędna ścianek czołowych nie może być wyższa od rzędnej niwelety pobocza drogowego
 - h. Zapewnić prawidłowe odwodnienie zjazdu (zabrania się odprowadzenia wód opadowych z terenu działki nr 153 na jezdnię drogi zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 29 ust. 1 i 3 ustawy o drogach publicznych budowa lub przebudowa zjazdu należy do właściciela lub użytkownika nieruchomości przyległych do drogi po uzyskaniu w drodze decyzji administracyjnej zezwolenia właściwego zarządcy drogi na lokalizację bądź przebudowę zjazdu. W decyzji zarządca drogi określa parametry techniczne zjazdu oraz miejsce jego lokalizacji.

We wniosku Wnioskodawca oświadczył, że projektowany zjazd będzie służyć do obsługi przepompowni ścieków, a zatem będzie on zjazdem publicznym.
Mając na uwadze powyższe należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

- 1) Przed przystąpieniem do prac związanych z budową zjazdów należy dokonać ich zgłoszenia w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Gorlicach;
- 2) Przed rozpoczęciem prac związanych z budową zjazdów należy wystąpić do tut. urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym;
- 3) **Utrzymanie zjazdów należy do właściciela.**

Decyzja o wydaniu zezwolenia na lokalizację zjazdów wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania zjazdy nie zostaną wybudowane.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Gorlice złożone w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Marcin Buśiewicz
inspektor

Otrzymują:

1. **Pro-Plan Inżynieria, 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 38 pok. 224** – pełnomocnik inwestora;
2. a/a.

Gorlice, 2016 – 09 – 15

**Pro-Plan Inżynieria,
ul. Swojczycka 38 pok. 224
51-501 Wrocław**

W nawiązaniu do pisma nr 122/2016 w sprawie uzgodnienia projektu zjazdu publicznego z drogi gminnej **uzgadniam** przedmiotowy projekt zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 270507K na działkę nr 153 w Bielance, zgodnie z decyzją znak: Dm.6853.96.2016 z dnia 8 września 2016 r.

Załącznik: Uzgodniony projekt – 1 egz.

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. *Marcin Buśiewicz*
inspektor

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm.), w związku z art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 lipca 2016 r. złożonego przez **Firmę Pro-Plan Inżynieria, 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 38 pok. 224** w części dot przekroczenia dróg gminnych publicznych w Bielance projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej i wodociągową oraz przebiegu wymienionych sieci wzdłuż dróg gminnych

postanawiam

zezwolić na przekroczenie dróg gminnych nr 270502K (dz. nr 55), 270503K (dz. nr 58, 103), 270505K (dz. nr 113, 126), 270506K (dz. nr 93), 270507K (dz. nr 287, 298, 299), 270508K (dz. nr 186), 270509K (dz. nr 177, 226), 270510K (dz. nr 187), 270511K (dz. nr 240), 270513K (dz. nr 312, 350, 355), 270514K (dz. nr 325), 270516K (dz. 394), 270517K (dz. 415, 419, 431), 270518K (dz. nr 272), w Bielance oraz prowadzenie w pasie drogowym tych dróg sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej, w miejscach jak na załącznikach graficznych nr 1 - 6 do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

1. Sieci umieszczone w pasach drogowych wzdłuż dróg należy wykonać poboczem lub min. 1,0 m poza przeciwskarpą rowów odwadniających – zabronione jest prowadzenie sieci wzdłuż dróg pod rowami odwadniającymi;
2. Przekroczenia poprzeczne dróg gminnych o nawierzchniach mineralno-bitumicznych wykonać przewiertem sterowanym w rurach ochronnych HDPE – dla sieci wodociągowej dopuszczalne jest stosowanie zamiast rur ochronnych rur grubościennych o wzmocnionej wytrzymałości;
3. Końce rur ochronnych na przekroczeniach poprzecznych dróg wyprowadzić min. 0,75 m poza rowy odwadniające;
4. Przekroczenia dróg o nawierzchni żwirowej lub gruntowej wykonać przewiertem lub przekopem;
5. Głębokość posadowienia sieci powinna wynosić min. 1,20 m licząc od rzędnej niwelety istniejących nawierzchni drogowych oraz min. 0,60 m od rzędnej dna rowów odwadniających do wierzchołka rur;
6. W przypadku uszkodzenia nawierzchni mineralno-bitumicznych należy wykonać nową nawierzchnię mineralno-bitumiczną na całej szerokości drogi. Niedopuszczalne jest uzupełnianie nawierzchni jedynie w miejscach uszkodzeń;
7. W przypadku konieczności umieszczenia w jezdniach oraz poboczach urządzeń związanych z siecią kanalizacyjną i wodociągową (studzienki, zasowy, hydranty uliczne itp.) należy dobrać ich parametry w sposób umożliwiający przenoszenie powstałych w wyniku ruchu pojazdów obciążeń dopuszczalnych na drogach gminnych (nacisk pojedynczej osi 8 ton).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3 cytowanej ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Warunki przekroczenia oraz prowadzenia kanalizacji wzdłuż dróg gminnych są zgodne z załącznikami graficznymi przedstawionymi do wniosku.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

1. Uzgodnienia inwestycji z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub jego pobliżu;
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi gminnej projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji;
3. Zgłoszenia inwestycji lub uzyskania pozwolenia budowlanego w Starostwie Powiatowym w Gorlicach;
4. Uzyskania zezwolenia Wójta Gminy Gorlice na prowadzenie robót w pasie drogowym w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140 poz. 1481). O wydanie zezwolenia należy wystąpić na min. 2 tygodnie przed terminem rozpoczęcia robót. **Wykonanie robót w obrębie pasa drogowego bez uzyskania decyzji na zajęcie pasa jest nielegalne i skutkować będzie naliczeniem kar ustawowych;**

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Gorlice złożone w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Marcin Buśiewicz
Inspektor

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała się ostateczna i wykonalna

z dniem 23.08.2016

Gorlice, dnia 27.08.2016

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Marcin Buśiewicz
Inspektor

DM.6853.76.2.2016

Gorlice, 2016 – 08 – 02

Pro-Plan Inżynieria
ul. Swojczycka 38 pok. 224
51-501 Wrocław

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22 lipca 2016 r. w części dot. uzgodnienia przekroczenia dróg gminnych wewnętrznych w Bielance oraz prowadzenia w pasach drogowych tych dróg sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej,

zezwalam

na wejście w teren pasa drogowego dróg gminnych wewnętrznych ozn. dz. nr 29, 132, 142, 150 w Bielance siecią kanalizacyjną oraz wodociągową, w miejscu jak na załączniku graficznym do wniosku, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Planowane roboty wykonać przekopem, sieć wodociągową w drogach posiadających jezdnie wykonać z rury grubościenniej o wzmocnionej wytrzymałości;
2. Głębokość posadowienia sieci powinna wynosić nie mniej niż 1,20 m licząc od rzędnej niwelety istniejącej nawierzchni jezdni oraz min. 0,60 m od rzędnej dna rowu do wierzchołka rury;
3. W przypadku konieczności umieszczenia w jezdniach oraz poboczach urządzeń związanych z siecią kanalizacyjną i wodociągową (studzienki, zasuwy, hydranty uliczne itp.) należy dobrać ich parametry w sposób umożliwiający przenoszenie powstałych w wyniku ruchu pojazdów obciążeń dopuszczalnych na drogach gminnych (nacisk pojedynczej osi 8 ton).
4. Wykonawca we własnym zakresie dokona oznakowania terenu budowy o trwających pracach i odpowiada za bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac;
5. W przypadku wystąpienia uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac **Wykonawca** we własnym zakresie i na własny koszt usunie powstałe szkody;
6. Wykonane roboty, przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do tut. urzędu celem protokolarnego odbioru.

7. Po odbiorze robót nawierzchnie dróg należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Informuję, że działki nr 29, 132, 142, 150 w Bielance nie stanowią drogi publicznej, wobec czego przy ich przekroczeniu nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr inż. Marcin Bulsiewicz
Inspektor

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

DECYZJA

Na podstawie art. 122, ust. 1 pkt. 4, w związku z art. 9, ust. 2, pkt. 1, lit. b, art. 123, ust. 2, art. 127, ust. 1 i 5, art. 128, art. 140, ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Tekst jednolity z 2015 r., poz. 469 ze zmianami) oraz art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 lipca 2016 r. Pana Marcina Jarosz – Pro-Plan Inżynieria z siedzibą przy ul. Swojczyckiej 38, 51-501 Wrocław działającego jako pełnomocnik Gminy Gorlice w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń potoku Bielańskiego oraz potoku Bielanka w ramach zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu dla wsi Bielanka w gminie Gorlice”.

orzekam:

I. Udzielam Gminie Gorlice reprezentowanej przez Wójta Gminy Gorlice pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w miejscowości Bielenka, gm. Gorlice przekroczeń metodą przewiertu horyzontalnego oraz przecisku sterowanego pod dnem:

1. potoku Bielańskiego w km 0+015 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu horyzontalnego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN200 w rurze ochronnej DN323,9 pod dnem min. - 1,90 m,
- długość przewiertu - 24,50 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'48,6", E: 21°7'8.0".

2. potoku Bielańskiego w km 0+016 - siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu horyzontalnego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN125 w rurze ochronnej PEHD DN225 pod dnem min. - 1,57 m,
- długość przewiertu - 24,50 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'48,6", E: 21°7'7.9".

3. potoku Bielańskiego w km 0+080 - siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu horyzontalnego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN125 w rurze ochronnej PEHD DN225 pod dnem min. - 1,57 m,
- długość przewiertu - 23,60 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'48,8", E: 21°7'5.6".

4. potoku Bielańskiego w km 0+081 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu horyzontalnego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN200 w rurze ochronnej DN323,9 pod dnem min. - 1,51 m,
- długość przewiertu - 23,60 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'48,8", E: 21°7'5.5".

11. potoku Bielanka w km 4+200 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN40 w rurze ochronnej PEHD DN110 pod dnem min. - 1,96 m,

- długość przewiertu - 21,30 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'28,1", E: 21°7'6.3".

12. potoku Bielanka w km 4+201 – siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN32 w rurze ochronnej PEHD DN110 pod dnem min. - 1,96 m,

- długość przewiertu - 23,20 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'28,0", E: 21°7'6.3".

13. potoku Bielanka w km 4+450 – siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN125 w rurze ochronnej PEHD DN225 pod dnem min. - 1,92 m,

- długość przewiertu - 26,20 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'22,9", E: 21°7'5.4".

14. potoku Bielanka w km 4+451 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN90 w rurze ochronnej PEHD DN180 pod dnem min. - 1,92 m,

- długość przewiertu - 26,20 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'22,9", E: 21°7'5.5".

15. potoku Bielanka w km 4+560 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN90 w rurze ochronnej PEHD DN180 pod dnem min. - 1,92 m,

- długość przewiertu - 29,10 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'19,0", E: 21°7'10.4".

16. potoku Bielanka w km 4+561 - siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN125 w rurze ochronnej PEHD DN225 pod dnem min. - 1,91 m,

- długość przewiertu - 27,00 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'19,0", E: 21°7'10.5".

17. potoku Bielanka w km 4+820 – siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN32 w rurze ochronnej PEHD DN110 pod dnem min. - 1,96 m,

- długość przewiertu - 16,20 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'14,5", E: 21°7'19.8".

18. potoku Bielanka w km 4+821 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN40 w rurze ochronnej PEHD DN110 pod dnem min. - 1,96 m,

- długość przewiertu - 16,20 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'14,5", E: 21°7'19.9".

19. potoku Bielanka w km 4+970 – siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN125 w rurze ochronnej PEHD DN225 pod dnem min. - 1,91 m,

- długość przewiertu - 30,20 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'14,2", E: 21°7'28.1".

20. potoku Bielanka w km 4+971 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN200 w rurze ochronnej PEHD DN323,9 pod dnem min. 2,13 m,

- długość przewiertu - 30,20 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'14,1", E: 21°7'28.1".

21. potoku Bielanka w km 5+100 – siecią wodociągową:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia wodociągu DN32 w rurze ochronnej PEHD DN110 pod dnem min. - 1,96 m,

- długość przewiertu - 33,00 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'13,9", E: 21°7'36.2".

22. potoku Bielanka w km 5+101 - siecią kanalizacyjną:

Charakterystyka przewiertu sterowanego:

- głębokość posadowienia kanalizacji DN40 w rurze ochronnej PEHD DN110 pod dnem min. - 1,96 m,

- długość przewiertu - 33,00 m.

Współrzędne geograficzne przewiertu: N: 49°35'13,8", E: 21°7'36.2".

II. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. W/w prace przy wykonaniu przekroczeń potoku Bielańskiego i Bielanka będą prowadzone zgodnie z opracowanym operatem wodnoprawnym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami dobrej praktyki w utrzymaniu rzeki potoków górskich.
3. Prace związane z budową winny być prowadzone w sposób minimalizujący negatywne oddziaływanie na sam ciek wodny oraz tereny przyrzeczne.
4. W czasie trwania robót należy podejmować takie działania techniczne i organizacyjne aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu szkodliwymi ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Zabrania się używania sprzętu nie spełniającego warunki bezpieczeństwa prac oraz składowania i tankowania paliwa na terenie projektowanych robót.
6. Teren po wykonaniu przedmiotowej inwestycji zostanie uporządkowany.

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

IV. Niedopełnienie któregośkolwiek z warunków w pkt. I i II niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego bez prawa do odszkodowania.

V. Za wszelkie straty jakie ewentualnie mogą wystąpić u osób trzecich w związku z wykonaniem w/w prac przy cieku będzie odpowiadał Inwestor tj. Gmina Gorlice reprezentowana przez Wójta Gminy Gorlice.

VI. Przedmiotowa decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami prawa.

VII. Zobowiązuję Użytkownika do pisemnego powiadomienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie oraz Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac, z wyprzedzeniem czternastodniowym.

UZASADNIENIE

W dniu 21 lipca 2016 r. wpłynął wniosek Pana Marcina Jarosz – Pro-Plan Inżynieria z siedzibą przy ul. Swojczyckiej 38, 51-501 Wrocław działającego jako pełnomocnik Gminy Gorlice w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń siecią kanalizacyjną i wodociągową potoku Bielańskiego oraz potoku Bielanka w ramach zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu dla wsi Bielanka w gminie Gorlice”.

W załączeniu przedstawiono dokumentację pn: „Operat wodnoprawny – na wykonanie przekroczenia potoku Bielanka i potoku Bielańskiego w miejscowości Bielanka, gmina Gorlice”.

Po analizie wniosku i stwierdzeniu, iż spełnia on wymogi wynikające z Ustawy Prawo Wodne wszczęte zostało postępowanie administracyjne.

Na podstawie art. 49 Kpa, w związku z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, strony postępowania zawiadomiono o możliwości wniesienia uwag i wniosków do

przewodzonego postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 9 sierpnia 2016r., zamieszczone na stronie internetowej oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gorlicach oraz w Urzędzie Gminy Gorlice. We wskazanym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

W ramach zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu dla wsi Bielanka w gminie Gorlice” niezbędne jest wykonanie przekroczeń:

1. potoku Bielańskiego w km 0+015 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej DN323,9 o długość przewiertu - 24,50 m, pod dnem na głębokości 1,90 m,
2. potoku Bielańskiego w km 0+016 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN225 o długość 24,50 m, pod dnem na głębokości 1,57 m,
3. potoku Bielańskiego w km 0+080 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN225 o długość przewiertu - 23,60 m, pod dnem na głębokości 1,57 m,
4. potoku Bielańskiego w km 0+081 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej DN323,9 o długość przewiertu - 23,60 m, pod dnem na głębokości 1,51 m,
5. potoku Bielańskiego w km 0+160 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN225 o długość przewiertu - 37,60 m, pod dnem na głębokości 1,58 m,
6. potoku Bielańskiego w km 0+161 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN110 o długość przewiertu - 37,60 m, pod dnem na głębokości 1,65 m,
7. potoku Bielanka w km 3+700 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN225 o długość przewiertu - 21,30 m, pod dnem min. na głębokości 1,90 m,
8. potoku Bielanka w km 3+701 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN323,9 o długość przewiertu - 21,30 m, pod dnem na głębokości 1,93 m,
9. potoku Bielanka w km 3+790 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN200 o długość przewiertu - 45,10 m, pod dnem na głębokości 2,09 m,
10. potoku Bielanka w km 3+880 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN225 o długość przewiertu - 30,80 m, pod dnem na głębokości 2,06 m,
11. potoku Bielanka w km 4+200 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN110 o długość przewiertu - 21,30 m, pod dnem na głębokości 1,96 m,
12. potoku Bielanka w km 4+201 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN110 o długość przewiertu - 23,20 m, pod dnem na głębokości 1,96 m,
13. potoku Bielanka w km 4+450 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN225 o długość przewiertu - 26,20 m, pod dnem na głębokości 1,92 m,
14. potoku Bielanka w km 4+451 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN180 o długość przewiertu - 26,20 m, pod dnem na głębokości 1,92 m,
15. potoku Bielanka w km 4+560 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN180 o długość przewiertu - 29,10 m, pod dnem na głębokości 1,92 m,
16. potoku Bielanka w km 4+561 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN225 o długość przewiertu - 27,00 m, pod dnem na głębokości 1,91 m,
17. potoku Bielanka w km 4+820 - siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN110 o długość przewiertu - 16,20 m, pod dnem na głębokości 1,96 m,

18. potoku Bielanka w km 4+821 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN110 o długość przewiertu - 16,20 m, pod dnem na głębokości 1,96 m,
19. potoku Bielanka w km 4+970 – siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN22 o długość przewiertu - 30,20 m,5, pod dnem na głębokości 1,91 m,
20. potoku Bielanka w km 4+971 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN323,9 o długość przewiertu - 30,20 m, pod dnem na głębokości 2,13 m,
21. potoku Bielanka w km 5+100 – siecią wodociągową w rurze ochronnej PEHD DN110 o długość przewiertu - 33,00 m, pod dnem na głębokości 1,96 m,
22. potoku Bielanka w km 5+101 - siecią kanalizacyjną w rurze ochronnej PEHD DN110 o długość przewiertu - 33,00 m, pod dnem na głębokości 1,96 m,

Tymczasowe komory przewiertowe oraz przecisku sterowanego przy przekroczeniach potoku Bielanka i potoku Bielańskiego zostaną zlokalizowane w bezpiecznej odległości od krawędzi skarpy. Komory te zostaną zlikwidowane po wykonaniu przewiertu i przecisku, a teren przywrócony do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana bez ingerencji w koryto potoków, tym samym nie będzie wywierała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne w szczególności na elementy biologiczne, morfologiczne, fizykochemiczne i chemiczne.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne będzie realizowane w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Bielanka” o kodzie PLRW200012218256 o statusie silnie zmienionej części wód i niezagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – dobrym potencjale wód oraz w JCWPd nr 157. Zamierzony sposób korzystania wynikający z pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22.02.2011 r. oraz ustaleń warunków korzystania z wód Regionu Wodnego Górnej Wisły określonym w rozporządzeniu Nr 4 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze objętym Europejską Siecią Ekologiczną NATURA 200 – Beskid Niski – PLB 180002 zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651). Nieznaczne negatywne oddziaływanie na środowisko wystąpi jedynie podczas wykonywania robót budowlanych i wiąże się z ewentualnym hałasem maszyn oraz z nieznacznym zniszczeniem szaty roślinnej w miejscu wykonania robót.

W dniu 2 marca 2016r., znak: RLO.6220.21.2016 Wójt Gminy Gorlice wydał decyzję o stwierdzeniu braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków oraz wodociągu za stacją uzdatniania wody i zbiornikiem retencyjnym w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice”.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

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

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zmianami), niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej.



Z up. STAROSTY

mgr inż. **Maria Puścizna-Syc**
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marcin Jarosz – Pro-Plan Inżynieria - Pełnomocnik, ul. Swojczycka 38, 51-501 Wrocław,
2. Gmina Gorlice, 38-300 Gorlice,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. M. J. Piłsudskiego 22,31-109 Kraków,
4. Pan Tomasz Sądag – Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. M. J. Piłsudskiego 22,31-109 Kraków,
5. Dyrektor Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, ul. Szlak 73, 31-153 Kraków,
6. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz,
7. Pozostałe strony zawiadomiono w drodze obwieszczenia na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zmianami) w związku z art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.
8. a/a.

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
ul. Biecka 3
38-300 GORLICE

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna

Wzięciem 20.08.2016

Gorlice dnia 20.08.2016

Z up.  STANISŁAW

mgr inż. Maria Puścizna-Syc
Naczelnik
Wydziału Delikatnych Wód

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3 a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004 r., Nr 204, poz 2086 z późn. zm.), uchwały Rady Powiatu Gorlickiego Nr.V/37/99 z dnia 09 lutego 1999 r. w sprawie utworzenia jednostki budżetowej „Powiatowy Zarząd Drogowy” w Gorlicach do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Firmy Pro – Plan Inżynieria ul. Swojczycka 38, 51 - 501 Wrocław o wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie wodociągu i kanalizacji sanitarnej

zezwała się

- I. Na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie (działka drogowa nr 435/8 położona w m. Bielanka) urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. wodociągu i kanalizacji sanitarnej.
- II. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1, ust.2 pkt 1, ust. 3 ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w sieci w pasie drogowym na podstawie art.40 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy jw.
- III. **Ustala się następujące warunki realizacji inwestycji:**
 1. Przekroczenia pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie projektowanym wodociągiem i kanalizacją sanitarną wykonać metodą przewiertu w rurach ochronnych - wg niżej podanej lokalizacji :
 - przekroczenie 1 (wodociąg) - km 2+794,
 - przekroczenie 2 (kanalizacja ciśnieniowa - km 2+795,
 - przekroczenie 3 (kanalizacja ciśnieniowa - km 2+847,
 - przekroczenie 4 (wodociąg) - km 2+848,
 2. Rury ochronne oraz komory przewiertowe usytuować zgodnie z lokalizacją jak na załączniku mapowym tj. **rys. nr 1 – Przekroczenie drogi powiatowej 1494 K na działce nr 435/8, obręb Bielanka.**
 3. Przebieg projektowanego wodociągu i kanalizacji sanitarnej na odcinkach wzdłuż drogi powiatowej w km 2+775 – 2+792 i km 2+860 – 3+242 strona lewa uzgadnia się poza granicą pasa drogowego w odległości jak na załączniku mapowym – **rys. nr 1 – Zbliżenie do drogi powiatowej 1494 K.**
 4. Wyraża się zgodę na usytuowanie projektowanych urządzeń w km 2+798 – 2+838 strona prawa w pasie drogowym drogi powiatowej w odległości od krawędzi jezdni nie mniejszym niż 3,40 m. Na powyższym odcinku należy zastosować rury ochronne.
 5. W projekcie budowlanym należy wpisać uzgodniony wyżej kilometrą robót.
 6. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem robót projekt budowlany podlega uzgodnieniu (w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie) w tut. Zarządzie.
 7. Zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z budową, modernizacją, utrzymaniem i ochroną dróg wymaga zezwolenia zarządu drogi. Zezwolenie wydaje się w formie decyzji administracyjnej.
 8. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na rozpoczęcie robót i zajęcie pasa drogowego.

Na miesiąc przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach o wydanie decyzji na prowadzenie robót z naliczeniem opłat za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń - załączając :

 - plan orientacyjny w skali 1:10 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
 - szczegółowy plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego przewidzianego do zajęcia z podaniem jego wymiarów w skali 1: 500,
 - kserokopię niniejszej decyzji,
 - **przekroje poprzeczne w miejscu przekroczenia drogi powiatowej ze zwymiarowanymi elementami zajętego pasa drogowego,**

- kserokopię pozwolenia na budowę,
- projekt czasowej zmiany organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym, uzgodnionego przez Komendę Powiatową Policji w Gorlicach oraz tut. Zarząd i zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych tj. Starostę Gorlickiego.

W związku z nowelizacją ustawy o drogach publicznych / Dz.U.Nr.200 poz.1953 z 24 listopada 2003 r. / Powiatowy Zarząd Drogowy informuje że:

- zgodnie z art.40 ust. 5 cytowanej ustawy opłata za umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej w pasach drogowych jest opłatą roczną,
- w związku z powyższym przy składaniu wniosku na zajęcie pasa drogowego należy podać właściciela urządzenia, który corocznie będzie obciążany opłatami z tego tytułu,
- zgodnie z art.40 ust.13 termin uiszczenia opłaty za zajęcie pasa drogowego wynosi 14 dni od dnia w którym decyzja uzasadniająca jej wysokość stała się ostateczna.
- zgodnie z art. 39 ust.3 i ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu objętych niniejszą decyzją, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzgodnienia robót z posiadaczami urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej znajdujących na obszarze prowadzonych robót.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 & 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.00.98.1071 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadniania decyzji. Uwzględnia w całości żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Zarządu
Powiatu Gorlickiego
Marek Małkowski
Dyrektor Powiatowego Zarządu
Drogowego w Gorlicach

Otrzymują:

1. Pro – Plan Inżynieria
ul. Swojczycka 38 pok. 224, 51 – 501 Wrocław,
2. Urząd Gminy Gorlice,
3. S/L w Libuszy,
4. a/a.

Prowadzący sprawę:

Józef Mrozek

Kierownik Sekcji Technicznej

Nr tel. 18 352 40 02 wew. 14

jozefmrozek@pzdgorlice.pl

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3 a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004 r., Nr 204, poz 2086 z późn. zm.), uchwały Rady Powiatu Gorlickiego Nr.V/37/99 z dnia 09 lutego 1999 r. w sprawie utworzenia jednostki budżetowej „Powiatowy Zarząd Drogowy ” w Gorlicach do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Firmy Pro – Plan Inżynieria ul. Braci Gieryskich 156 51 – 640 Wrocław o wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie wodociągu i kanalizacji sanitarnej

zezwala się

- I. Na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie (działki drogowe nr 9, nr 189 i nr 152 położone w m. Bielanka) urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. wodociągu i kanalizacji sanitarnej.
- II. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1, ust.2 pkt 1, ust. 3 ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w sieci w pasie drogowym na podstawie art.40 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy jw.
- III. **Ustala się następujące warunki realizacji inwestycji:**
 1. Przekroczenia pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie projektowanym wodociągiem i kanalizacją sanitarną kanalizacją wykonać metodą przewiertu w rurach ochronnych - wg niżej podanej lokalizacji :
 - przekroczenie 1 (kanalizacja sanitarna) - km 3+385,
 - przekroczenie 2 (wodociąg) - km 3+386,
 - przekroczenie 3 (kanalizacja ciśnieniowa) - km 3+610,
 - przekroczenie 4 (wodociąg) - km 3+715,
 - przekroczenie 5 (kanalizacja ciśnieniowa) - km 4+019,
 - przekroczenie 6 (wodociąg) - km 4+020,
 - przekroczenie 7 (wodociąg) - km 4+730,
 - przekroczenie 8 (kanalizacja sanitarna) - km 4+731,
 - przekroczenie 9 (kanalizacja sanitarna) - km 4+851,
 - przekroczenie 10 (wodociąg) - km 4+852,
 - przekroczenie 11 (kanalizacja sanitarna) - km 4+934,
 - przekroczenie 12 (kanalizacja sanitarna) - km 4+989,
 - przekroczenie 13 (wodociąg) - km 5+055,
 - przekroczenie 14 (kanalizacja sanitarna) - km 5+056,
 - przekroczenie 15 (kanalizacja sanitarna) - km 5+128,
 - przekroczenie 16 (kanalizacja sanitarna) - km 5+178,
 - przekroczenie 17 (wodociąg) - km 5+179,
 2. Końce rur ochronnych wyprowadzić na odległość nie mniejszą niż 1,0 m poza granicę pasa drogowego.
 3. Komory przewiertowe usytuować poza granicą pasa drogowego.
 4. Zezwala się w km 3+733 – 3+755 po stronie prawej drogi powiatowej na umieszczenie projektowanej kanalizacji i wodociągu w pasie drogowym (za przeciwskarpą rowu) w odległości od krawędzi jezdni (nawierzchni bitumicznej) nie mniejszej jak na załączniku mapowym (rys.3).
 5. Przebieg projektowanych mediów na pozostałych odcinkach wzdłuż drogi powiatowej uzgadnia się poza granicą pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1494 K.
 6. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem robót projekt budowlany podlega uzgodnieniu (w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie) w tut. Zarządzie.

7. Zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z budową, modernizacją, utrzymaniem i ochroną dróg wymaga zezwolenia zarządu drogi. Zezwolenie wydaje się w formie decyzji administracyjnej.

8. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na rozpoczęcie robót i zajęcie pasa drogowego.

Na miesiąc przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach o wydanie decyzji na prowadzenie robót z naliczeniem opłat za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń - załączając :

- plan orientacyjny w skali 1:10 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- szczegółowy plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego przewidzianego do zajęcia z podaniem jego wymiarów w skali 1: 500,
- kserokopię niniejszej decyzji,
- przekroje poprzeczne w miejscu przekroczenia drogi powiatowej ze zwymiarowanymi elementami zajętego pasa drogowego,
- kserokopię pozwolenia na budowę,
- na odcinek robót w km 3+733 – 3+755 str. lewa obowiązuje projekt czasowej zmiany organizacji ruchu,
- na pozostałych odcinkach robót z uwagi na lokalizację robót (komory przewietrowe zlokalizowane poza granicą pasa drogowego) nie obowiązuje projekt czasowej zmiany organizacji ruchu. Zajmujący pas drogowy odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajętych obszarze i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami (awarii urządzeń obcych zaistniałych w związku z zajęciem terenu, wypadku lub kolizji bądź wystąpienia innych roszczeń).

W związku z nowelizacją ustawy o drogach publicznych / Dz.U.Nr.200 poz.1953 z 24 listopada 2003 r. / Powiatowy Zarząd Drogowy informuje że :

- zgodnie z art.40 ust. 5 cytowanej ustawy opłata za umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej w pasach drogowych jest opłatą roczną,
- w związku z powyższym przy składaniu wniosku na zajęcie pasa drogowego należy podać właściciela urządzenia, który corocznie będzie obciążany opłatami z tego tytułu,
- zgodnie z art.40 ust.13 termin uiszczenia opłaty za zajęcie pasa drogowego wynosi 14 dni od dnia w którym decyzja uzasadniająca jej wysokość stała się ostateczna.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzgodnienia robót z posiadaczami urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej znajdujących na obszarze prowadzonych robót.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 & 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.00.98.1071 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadniania decyzji. Uwzględnia w całości żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**NINIEJSZA DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA
z dniem 11.03.2016....
podpis**

Z up. DYREKTORA

Józef Mrozek
Kierownik Sekcji Technicznej

**Z up. Zarządu
Powiatu Gorlickiego
Marek Machowski**
**Dyrektor Powiatowego Zarządu
Drogowego w Gorlicach**

Otrzymują :

1. Pro – Plan Inżynieria
ul. Braci Gierzyńskich 156, 51 – 640 Wrocław,
2. Urząd Gminy Gorlice,
3. S/L w Libuszy,
4. a/a.

PZD.5440.Uo.52.2016

Pro - Plan Inżynieria

ul. Swojczycka 38

51 – 501 Wrocław


Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach informuje, że uzgadnia przedłożony projekt budowlany dla inwestycji pn. „ Budowa wodociągu gminnego i kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bielanka gm. Gorlice” na niżej podanych warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy robót w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlicki na odcinku w km 2+775 – 5+179 (działki drogowe nr 435/8, nr 9, nr 152 i nr 189 w m. Bielanka).
2. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zakresem uzgodnionego opracowania.
3. Wprowadzenie zmian wynikłych w czasie realizacji zadania należy każdorazowo uzgodnić z autorem projektu oraz zarządcą drogi.
4. Na podstawie art. 40 ust.1, ust 2 pkt 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) wykonawca robót zobowiązany jest do uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1494 K oraz zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym w/w sieci (art.40 ust.1, ust. 2 pkt 2 i ust.3 ustawy jw.). Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć w Powiatowym Zarządzie Drogowym w Gorlicach na miesiąc przed rozpoczęciem robót załączając :

- plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego przewidzianego do zajęcia z podaniem jego wymiarów w skali 1: 500,
- kserokopię niniejszego uzgodnienia,
- pozwolenie na budowę lub zaświadczenie o braku sprzeciwu do zgłoszonych robót budowlanych,

- projekt czasowej zmiany organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym zaopiniowany przez Komendę Powiatowej Policji w Gorlicach oraz tut. Zarząd i zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych tj. Starostę Gorlickiego.

DYREKTOR


Marek Mathowski

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. Urząd Gminy w Gorlicach,
3. a/a.

Prowadzący sprawę:

Józef Mrozek

Kierownik Sekcji Technicznej

Nr tel. 18 352 40 02 wew. 14

e-mail: jozefmrozek@pzdgorlice.pl

Gorlice 05.10.2016 r.

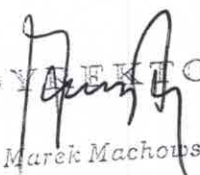
Pro – Plan Inżynieria

ul. Swojczycka 38
51 – 501 Wrocław

Dot. „ Opracowania projektu wodociągu i kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice”.

Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach informuje, że wyraża zgodę na lokalizację projektowanego wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ciągu drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie (działka drogowa nr 435/8 w m. Bielanka) mniejszej niż ustalona w art. 43 ust 1 i ust.2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004 r., Nr 204, poz 2086 z późn. zm.).

Szczegółową lokalizację oraz warunki wykonania robót dla w/w inwestycji określone zostały w decyzji znak: PZD.5440.Uo.48.1.2016 r. z dnia 05.10.2016 r.

DYREKTOR

Marek Machowski

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Urząd Gminy Gorlice,
3. a/a.

Prowadzący sprawę:
Józef Mrozek
Kierownik Sekcji Technicznej
Nr tel. 18 352 40 02 wew. 14
jozefmrozek@pzdgorlice.pl

Gorlice 26.08.2016 r.

Pro – Plan Inżynieria

ul. Swojczycka 38
51 – 501 Wrocław

Dot. „ Opracowania projektu wodociągu i kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice”.

Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach informuje, że wyraża zgodę na lokalizację projektowanego wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ciągu drogi powiatowej Nr 1494 K Szymbark – Bielanka – Uście Gorlickie (działki drogowe nr 9, nr 152, nr 189 w m. Bielanka) mniejszej niż ustalona w art. 43 ust 1 i ust.2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004 r., Nr 204, poz 2086 z późn. zm.).

Szczegółową lokalizację oraz warunki wykonania robót dla w/w inwestycji określone zostały w decyzji znak: PZD.5440.Uo.40.2016 r. z dnia 14.07.2016 r.


Z-ca DYREKTORA
Jan Filipiak

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Zakład w Jasle

ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 013 4437298, faks 013 4463298
rafal.dybas@tarnow.psgaz.pl
Wasz znak: 125/2016
Nasz znak: PSG6VI/ZTI/68b/127/16

Pro-Plan Inżynieria
Ul. Swojczycka 38
51-501 Wrocław

Jasło, 15.09.2016

Dot.: warunków technicznych dla zadania pn. „Opracowanie projektu wodociągu i kanalizacji w sołectwie Bielanka, gm. Gorlice”.

W odpowiedzi na Państwa pismo. w sprawie j/w. Zakład w Jasle podaje warunki do projektowania skrzyżowań istniejącej sieci gazowej średniego z projektowaną kanalizacją sanitarną oraz wodociągami.

Na zadanie należy opracować dokumentację projektową podlegającą uzgodnieniu na naradzie koordynacyjnej, a następnie w Zakładzie w Jasle.

Kanalizację należy zaprojektować zgodnie z następującymi przepisami:

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane. (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 2013 poz. 640).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 – poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego - Dz. U. nr 0 z dnia 27.04.2012r. poz. 462.,

Warunki szczegółowe wykonania kanalizacji

I. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana nad istniejącym gazociągiem:

1.1. istniejący gazociąg stalowy

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł rura przewodowa, rura ochronna, sącdek wężowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie ,
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30,

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,

c) długość rury ochronnej min. 3,0 m.

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

1.2 istniejący gazociąg polietylenowy

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną, w przypadku występowania połączenia zgrzanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł rura przewodowa, rura ochronna, sącdek wężowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie ,
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30,

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,

- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m.
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

II. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana pod istniejącym gazociągiem:

2.1. W przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie rozporządzenia z 2001 gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m kanalizację sanitarną zabezpieczyć rurą osłonową:

- a) PCV typu S – dla przewodów realizowanych z rur PCV, bez możliwości łączenia rury przewodowych,
- b) PE typoszeregu SDR 17,6 – dla przewodów ceramicznych z możliwością ich łączenia w rurze osłonowej,
- c) długość rury osłonowej min. 4,0 m po 2,0 od skrajni gazociągu,
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

Uwaga: w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia j/w należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kan. sanit.

2.2. W przypadku gazociągów wybudowanych po wejściu w życie rozporządzenia z 2001 roku nie jest wymagane zabezpieczenie skrzyżowania, przy zachowaniu:

- a) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- b) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

2.3. W przypadku gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m (i nie będzie możliwości zabezpieczenia jej rurami osłonowymi) - w przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie rozporządzenia z 2001

2.3.1 - istniejący gazociąg stalowy

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł rura przewodowa, rura ochronna, sączeł węchowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
 - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie,
 - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30,
- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m.
- e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

Uwaga: w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia j/w należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kan. sanit.

2.3.2-istniejący gazociąg polietylenowy

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowaniem połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł rura przewodowa, rura ochronna, sączeł węchowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
 - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie,
 - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30,
- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m.
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

Uwaga: w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia j/w należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kan. sanit.

IV. SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ Z SIECIAMI GAZOWYMI:

4.1.- gazociągi wybudowane przed wejściem w życie rozporządzenia z 2001 roku:

- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń,
- b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległości podstawowe nie mniejsze jak szerokość połowy strefy kontrolowanej tj. 1,50 m,
- c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania.
- e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

4.2.- gazociągi wybudowane po wejściu w życie rozporządzenia z 2001 roku:

- a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń,
- b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50 m,
- c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°,
- d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania.
- e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

V. Lokalizacja studzienek kanalizacyjnych

5.1 gazociągi wybudowane przed wejściem w życie rozporządzenia z 2001 roku

- a) zachować odległość min. 1,50 m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej do skrajni gazociągu,
- Uwaga:** jeśli ze studni projektowane jest odgałęzienie sieci lub przyłącza kanalizacji sanitarnej krzyżujące się z gazociągiem zachować odległość min. 2,0m od gazociągu tak aby była możliwość wykonania zabezpieczenia kan. sanit. rurą osłonową jak opisywano powyżej.

WARUNKI OGÓLNE.

1. W przypadku projektowania oraz wykonawstwa nowego gazociągu na skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją sanitarną należy bezwzględnie unikać połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania,
2. Projekt musi jasno wskazać rozwiązanie kolizji na załączniku graficznym kierowanym na posiedzenia narad koordynacyjnych.
3. Część technologiczna rozwiązań skrzyżowań gazociągów z kanalizacjami sanitarnymi, podlegają uzgodnieniu w Zakładzie w Jaśle z wyłączeniem przykanalików, które powinny być uzgadniane na właściwym terytorialnie RDG.
4. Przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
5. Wszystkie skrzyżowania podlegają odbiorowi technicznemu, przez przedstawiciela naszego Zakładu i są realizowane na dodatkowe zlecenie Inwestora lub wykonawcy danego uzbrojenia.
6. Rozpoczęcie robót związanych z budową kanalizacji należy zgłaszać pisemnie na nasz ogólny adres, zachowując min. 7-dmio dniowe wyprzedzenia. Załącznikiem do zgłoszenia winny być kopie map z projektu budowlanego z oznaczonymi miejscami skrzyżowań z siecią gazową.
7. Terminy odbiorów poszczególnych skrzyżowań należy uzgadniać telefonicznie z osobami odpowiedzialnymi za dany obszar
8. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru przy udziale przedstawiciela właściwego terytorialnie RDG.
9. W przypadku gdy podczas odkrywki gazociągu dojdzie do powstania niedopuszczalnych zarysowań rury PE, wymiana odcinka rury przewodowej zostanie wykonana na koszt inwestora.

WARUNKI DLA BUDOWY WODOCIĄGU

10. Przebieg równoległy i skrzyżowania projektowanego wodociągu z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 2013 poz. 640).
11. Sieć wodociągowa powinna krzyżować się z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia zachowując odległość pionową od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki wodociągu min. 0,2m.


12. Odległość pozioma między zewnętrznymi ściankami wodociągu a gazociągiem nie mniejsza niż: 1,5m, Kąt skrzyżowania sieci wodociągowej z gazociągami, nie mniej niż 60°.
13. Ewentualne połączenia skręcane wodociągu umieścić w odległości nie mniejszej niż 2 metry od osi skrzyżowania.
14. Istniejąca sieć gazowa na skrzyżowaniu z projektowaną siecią wodociągową w miejscu skrzyżowania nie wymaga zabezpieczenia rurami osłonowymi (ochronnymi).
15. Prace ziemne w obrębie gazociągów powinny być wykonane ręcznie, pod nadzorem pracowników Rejon Dystrybucji Gazu w Krynicy. Nadzór będzie wykonany przez RDG odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować RDG Gorlice 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie, oraz wystąpić do Zakładu w Jaśle o zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywistych poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu faktury VAT.
16. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu, lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor wodociągu.
17. Całość robót zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora budowy sieci wodociągowej.
18. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT.

Z poważaniem

p.o. DYREKTOR ZAKŁADU


Marian Żołyniak

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Matej Kubal

Otrzymują:

1. Adresat
2. RDG Gorlice
3. ZTI a/a
RD/7453

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, dn. 2016-06-22

Nr warunków: WP/041972/2016/O09R08

TD/1007217851

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA GORLICE
ul. 11 Listopada 2
38-300 GORLICE

Obiekt:

Przepompownia ścieków

Adres przyłączanego obiektu:

Bielanka
38-311 Szymbark
numery działek: 110



Pro-Plan Inżynieria

Marcin Jarosz

ul. Braci Gierymskich 156/5109
51-640 WROCŁAW

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-06-15. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **6,0 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, **słup nr 306**, obwód nr III, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN **BIELANKA 01 [81241]**.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **ułożenia kabla YAKXS 4x35mm² ze słupa nr 306 do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,**
 - b) w zakresie sieci: bez budowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej w.l.z. kablem ziemnym do tablicy "TG" dla przepompowni.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: **10 A,**
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,

- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : **trasy przyłącza kablowego nn**
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust.

14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl

Przygotował: Tokarz Paweł
Grupa: O09R08

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń

Joanna Dzierzkiewicz

Załączniki:

Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, dn. 2016-06-23

Nr warunków: WP/041986/2016/O09R08

TD/1007217856

Pan Marcin Jarosz
ul. Braci Gierymskich
156/5109
51-640 WROCŁAW



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA GORLICE
ul. 11 Listopada 2
38-300 GORLICE

Obiekt: przepompownia sieciowa PS2

Adres przyłączanego obiektu: Bielanka
38-311 Szymbark
numery działek: 153

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-06-15. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **6,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 118, obwód nr 1 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN Bielanka 01 nr 81241.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: ułożenia kabla YAKXS 4x35mm² ze słupa nr 118 do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,
 - b) w zakresie sieci: bez budowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej w.l.z. kablem ziemnym do tablicy "TG" dla przepompowni.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,

21

- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: trasy przyłącza kablowego nN.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we

właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Cebula Paweł
Grupa: O09R08

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń
.....
Joanna Dzierzkiewicz

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, dn. 2016-06-23

Nr warunków: WP/041990/2016/O09R08

TD/1007217855

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA GORLICE
ul. 11 Listopada 2
38-300 GORLICE

Obiekt: przepompownia ścieków PS3

Adres przyłączanego obiektu: Bielanka
38-311 Szymbark
numery działek: 298



Pan Marcin Jarosz
ul. Braci Gierymskich
156/5109
51-640 WROCŁAW

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-06-15. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **6,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup krańcowy nr 123, obwód nr 1 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN Bielanka 01 nr 81241.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: ułożenia kabla YAKXS 4x35mm² ze słupa nr 123 do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,
 - b) w zakresie sieci: bez budowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej w.l.z. kablem ziemnym do tablicy "TG" dla przepompowni.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,

- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: trasy przyłącza kablowego nN.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we

właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Cebula Paweł
Grupa: O09R08

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń
.....
Joanna Dzierzkiewicz

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, dn. 2016-06-23

Nr warunków: WP/041993/2016/O09R08

TD/1007217854

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA GORLICE
ul. 11 Listopada 2
38-300 GORLICE

Obiekt: przepompownia ścieków PS4

Adres przyłączanego obiektu: Bielanka
38-311 Szymbark
numery działek: 170



Pan Jarosz Marcin
ul. Braci Gierymskich
156/5109
51-640 WROCŁAW

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-06-15. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-06-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **6,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 129, obwód nr 1 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN Bielanka 01 nr 81241.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: ułożenia kabla YAKXS 4x35mm² ze słupa nr 129 do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,
 - b) w zakresie sieci: bez budowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej w.l.z. kablem ziemnym do tablicy "TG" dla przepompowni.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,

- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
- 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: trasy przyłącza kablowego nN.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we

właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Cebula Paweł
Grupa: O09R08

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń

Joanna Dzierzkiewicz.....

Załączniki:

Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

Kto:

1 x OMP

Gorlice, dn. 08.09.2016 r.

STAROSTA GORLICKI
Gorlice, ul. 11 Listopada 6

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GE.6630.413.2016

Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady: Projekt sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej i energetycznymi
Lokalizacja: Obręb Bielanka
Wnioskodawca: JAROSZ MARCIN
51-501 Wrocław
ul. Swojczycka 38/224
Przewodniczący: Joanna Krzyszycha
Sposób przeprowadz.: stacjonarny
Data wpływu: 01.09.2016
Data narady: 08.09.2016

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

RDG Gorlice
opinia negatywna - wyrażona w formie technicznej do projektowania i realizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej
projekt

P.O.N.I.S. o/sansh
bez uwag
fullet

GMINA GORLICE

38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 2
tel. 18 353 57 62, fax 18 353 54 61
R 491892216 NIP 738-21-31-749

= 5 =

Ugodowano jako - decyzji - wstępną
Dh. 6853-76.4.2016 i 2016
Dh. 6853-76.2.2016

ZUR. WÓJTA GMINY
mgr inż. Marcin Buśiewicz
Inspektor

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Bez uwag
fullet

Brak zastrzeżeń do projektu sieci energetycznych w miejscach suszyswar z proj. istniejącej wod - kan. Należy je wpisać na planach podając dane char. techniczne (typ, ciężkość, siła nacisku, rodzaj materiału)
Kurski.
10.10.2016, A. Kowalczyk.
A. Kowalczyk

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

- verde -

RDG Gorlice *opinia z uwagami:*
1) Roboty ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG Gorlice
2) Projekt w zakresie części technologicznej projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej ugodzić w zakresie w formie ul. Floriańska 112
projekt

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

1. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

3. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

4. 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 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

4. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

5. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- ~~linii WN - 5 m~~

A. Moustaki.

PSD - Józef Mrozel
- uzgodniono

uzgodnione - Orange w odległości

Z up. STAROSTY

mgr inż. Maria Halińska
Inspektor w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **Oddział w Krakowie Jednostka Terenowa Gorlice tel. 18/ 414 5813, 414 5814** 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.

Temat: FW: uzgodnienie Bielanka413 - 59850/TODDKKU/P/2016

Nadawca: Prokop Jerzy 2 - Hurt <Jerzy.Prokop2@orange.com>

Data: 2016-09-08 08:50

Adresat: Joanna Krzyszczka <j.krzyszczka@powiatgorlicki.pl>

Witam,

Informujemy, że w obrębie opracowania jest zaewidencjonowana infrastruktura administrowana i eksploatowana przez ORANGE POLSKA S.A. nie kolidująca z realizacją zadania.

W związku z powyższym uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych elementów. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Nowym Sączu ul. Jagiellońska 52a tel. 18/4440825 oraz inspektora nadzoru.

Jerzy Prokop, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o
Infrastrukturze 2-Kraków
Tel.: +48 12 265 12 15, Kom.: +48 519 123 172
Orange Polska, Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków
<http://www.orange.pl>

-----Original Message-----

From: Joanna Krzyszczka [<mailto:j.krzyszczka@powiatgorlicki.pl>]

Sent: Monday, September 05, 2016 8:42 AM

To: Prokop Jerzy 2 - Hurt

Subject: uzgodnienie Bielanka413

Witam

Przesyłam do uzgodnienia projekt z Bielanki.
Narada będzie 08.09.2016

Pozdrawiam

Maria Halińska