



RZ.1.3.434.259.2018.TN

DROGPROJEKT
Nadzorowanie i Projektowanie Dróg
Halina Hałajko, Os. Witosa 4/8
37-500 Jarosław

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.08.2018r. w sprawie odprowadzania wód opadowo - roztopowych w związku z opracowaniem projektu koncepcyjnego „ Rozbudowy ulicy Wiejskiej w Łańcutie od km0+000-2+500”. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Łańcutie opiniuje przedmiotową inwestycję pod następującymi warunkami:

1. Na wykonanie urządzeń wodnych (wylotów z projektowanego kolektora deszczowego) oraz szczególne korzystanie z wód (wprowadzenie ścieków deszczowych do rowów) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
2. Operat wodnoprawny na w/w przedmiotowy cel należy przedłożyć do Nadzoru Wodnego w Łańcutie celem uzgodnienia.
3. W rejonie usytuowania wylotów kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć dno i skarpę rowów płytami ażurowymi typu „Jombo” 90x60x10 na dł. 2,0 m poniżej i powyżej wylotów. Wyloty powinny być typu ciężkiego wylewane z betonu zakończone gurtem betonowym.
4. Utrzymanie wylotów z kolektora deszczowego wraz z wykonaniem zabezpieczenia rowów w rejonie wylotów należy będzie do właściciela przedmiotowych wylotów.

Kierownik:
Nadzoru Wodnego

Tadeusz Pięta

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa



Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

Rejon Dróg Wojewódzkich w Łąncucie
ul. Polna 3b, 37-100 Łącut
centrala: +48 17 225-26-66, faks: +48 17 225-04-35
e-mail: lancut@pzdw.pl, www.pzdw.pl

Łącut, 2018-10-30

PZDW-RDW-IV-6010/7 /2018

DROGPROJEKT
Nadzorowanie i Projektowanie Dróg
Halina Hałajko
Oś.Witosa 4/8
37-500 Jarosław

Dotyczy: warunków technicznych –skrzyżowanie DW nr 877 Leżajsk- Łącut z ulicą Wiejską w km 40+107

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich – Rejon Dróg Wojewódzkich Łącut w związku z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na włączenie- skrzyżowanie drogi wojewódzkiej nr 877 Naklik- Leżajsk- Łącut- Szklary z drogą gminną ul.Wiejska w m.Łącut określa wnioskowane wytyczne do projektowania i budowy w zakresie:

I. Wymagania ogólne

1. Przedmiotem opracowania projektowego objąć skrzyżowanie wytknięte drogi wojewódzkiej 877 Naklik- Leżajsk- Łącut- Szklary z drogą gminną ul. Wiejska w m.Łącut w km 40+107 wraz z niezbędnymi elementami takimi jak system odwodnienia;
2. Dokumentację techniczną należy opracować na bazie aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie niezbędnym do uzyskania zezwolenia, pozwolenia lub skutecznego zgłoszenia;
3. Przedsięwzięcie projektować na podstawie prawa krajowego i Unii Europejskiej. Przepis wiodący w rozwiązaniach technicznych projektowanej budowli to Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r nr 43 poz. 430). Stosować w projektowaniu aktualne normy krajowe i europejskie.
4. W uzgodnieniu z właściwymi organami rozwiązać problem przebudowy infrastruktury kolidującej z planowaną inwestycją oraz ewentualnie zmiany w stałej organizacji ruchu;

Jednocześnie informujemy, że:

- klasa DW nr 877 odcinek Leżajsk- Łącut -G
- kategoria ruchu -KR 3
- droga wojewódzka nr 877 na odcinku Leżajsk-Łącut nie jest objęta żadną formą ochrony związanej z nienaruszalnością projektu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. PZDW Rzeszów- Wydział Dróg
3. A/a

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich

Anna Stępień
inż. Anna Stępień



Łańcucki Zakład Komunalny
Spółka z o.o.
ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut
tel. 17 225 32 91, 17 225 72 92
NIP 8151787723, REGON 180643965
KRS 0000390125

Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

Łańcut, dnia 04.09.2018r

Ł.Z.K. 1253/G.T.340/2018

DROGPROJEKT Nadzorowanie i Projektowanie
Dróg Halina Hałajko
Oś. Witosa 4/8
37-500 Jarosław

Dotyczy: Warunków technicznych na zabezpieczenie lub przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w związku z opracowaniem projektu inwestycyjnego pn. „Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łańcucie od km 0 + 000,00 do km 2+500,00”

Na podstawie §12 i §15 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków sanitarnych oraz w odpowiedzi na wniosek wnioskodawcy Ł.Z.K. Spółka z o.o. podaje następujące warunki:

1. Odcinek 1-2 magistrali wodociągowej pozostawić bez zmian.
2. Odcinek sieci wodociągowej 3-4 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa, w punkcie 4 zamontować zasuwę DN 100 mm z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną płytą (obrukiem) o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1m.
3. Odcinek przyłącza wodociągowego 5-6 przebudować na nowy \varnothing_{zewn} 63 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, w rurze ochronnej \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa, w punkcie 5 umieścić zasuwę DN 50 mm z obudową i skrzynką uliczną oraz obrukiem betonowym.
4. Odcinek 7-8 przyłącza kanalizacji sanitarnej pozostawić bez zmian.
5. Odcinek 9-10 sieci kanalizacji sanitarnej pozostawić bez zmian.
6. Odcinek sieci wodociągowej 11-13 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa na odcinku 11-12.
7. Odcinek 14-15 przyłącza kanalizacji sanitarnej pozostawić bez zmian, przełożyć przebudować studzienkę z jezdni do kraju pasa drogi tj. do punktu 14.
8. Odcinek przyłącza wodociągowego 16-17 przebudować na nowy \varnothing_{zewn} 63 mm PE typ 100,

REGON: 180643965
NIP: 815-17-87-723
KRS: 0000390125 – Sąd Rejonowy
w Rzeszowie XII Wydział Gosp. KRS
Wysokość kapitału zakładowego
23 642 000 zł
Konto: Podkarpacki Bank Spółdzielczy
O/Łańcut 70864211422014240576370001

Oczyszczanie i odbiór odpadów
Wodociągi i kanalizacja
Oczyszczalnia Ścieków. 37 -100 Łańcut, Wola Dalsza 375a
Stacja Uzdatniania Wody 37- 100 Łańcut, Wola Mała 203
Zakład Pogrzebowy
e-mail: biuro@lzk-lancut.pl; Internet: www.lzk-lancut.pl

tel. 17 225 32 91 fax 17 225 32 92
tel. 17 225 72 92 17 225 71 95 fax 17 225 00 08
tel./fax 17 225 34 27
tel. 17 225 55 26
tel. 17 225 23 66



- SDR 17,PN1,6 MPa, w rurze ochronnej \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,0 MPa, w punkcie 17 umieścić zasuwę DN 50 mm z obudową i skrzynką uliczną oraz obrukiem betonowym.
9. Odcinek 18-19 sieci kanalizacji sanitarnej pozostawić bez zmian.
 10. Odcinek 20-21 sieci wodociągowej \varnothing_{zewn} 110 mm pozostawić bez zmian.
 11. Odcinek przyłącza wodociągowego 22-23 przebudować na nowy \varnothing_{zewn} 63 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,6 MPa, w rurze ochronnej \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,0 MPa, w punkcie 23 umieścić zasuwę DN 50 mm z obudową i skrzynką uliczną oraz obrukiem betonowym.
 12. Odcinki przyłączy wodociągowych 24-25; 26-27; 28-29; 30-31 przebudować na nowe \varnothing_{zewn} 50 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,6 MPa, w rurze ochronnej \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,0 MPa, w punktach 24,26,28,30 umieścić zasuwę DN 40 mm z obudową i skrzynką uliczną oraz obrukiem betonowym.
 13. Odcinek sieci wodociągowej 32-33 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 90 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,0 MPa, w punkcie 32 w pasie drogi zamontować zasuwę DN 80 mm z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną płytą (obrukiem) o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1m oraz hydrant podziemny DN 80 mm.
 14. W punkcie A wymienić starą zasuwę na nową DN50 mm z obudową skrzynką uliczną i obrukiem.
 15. W punktach B,C,D zamontować zasuwę nowe DN32 mm z obudowami skrzynkami ulicznymi i obrukiem.
 16. Odcinek sieci wodociągowej 33-34 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,0 MPa, w punkcie 35 w pasie drogi zamontować trójnik i zasuwę DN 100 mm z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną płytą (obrukiem) o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1m.
 17. W punkcie 35' zastosować na studni teleskop z włazem żeliwnym do 40 ton.
 18. Odcinek 36-37 przyłącza kanalizacji sanitarnej pozostawić bez zmian.
 19. Odcinek przyłącza wodociągowego 38-39 przebudować na nowy \varnothing_{zewn} 50 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,6 MPa, w rurze ochronnej \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17,PN1,0



- MPa, w punkcie 39 umieścić zasuwę DN 40 mm z obudową i skrzynką uliczną oraz obrukiem betonowym.
20. Odcinek 40-41 sieci wodociągowej \varnothing_{zewn} 110 mm PE pozostawić bez zmian.
21. Odcinek 42-43 sieci kanalizacji sanitarnej pozostawić bez zmian.
22. Odcinek sieci wodociągowej 44-45 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa, w punkcie 45 w pasie drogi zamontować zasuwę DN 100 mm z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną płytą (obrukiem) o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1m.
23. Odcinki 46-47; 48-49; 53'-54'; przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz 55-56 sieci kanalizacji sanitarnej pozostawić bez zmian.
24. Odcinek sieci wodociągowej 50-52 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną na odcinku 50-51 \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa, obok punktu 52 zamontować zasuwę hydrantową DN 80 mm z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną płytą (obrukiem) o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1m oraz hydrant podziemny DN 80mm.
25. Odcinek przyłącza wodociągowego 53-54 przebudować na nowy \varnothing_{zewn} 50 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, w rurze ochronnej \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa, w punkcie 54 umieścić zasuwę DN 40 mm z obudową i skrzynką uliczną oraz obrukiem betonowym.
26. Odcinek 55'-56' sieci wodociągowej \varnothing_{zewn} 63 mm PE pozostawić bez zmian.
27. Odcinek sieci wodociągowej 57-58 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa, w punkcie 57 w pasie drogi zamontować zasuwę DN 100 mm z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną płytą (obrukiem) o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1m.
28. Odcinek 59-60; 63-64 sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacyjnego 61-62 pozostawić bez zmian.
29. Odcinek sieci wodociągowej 65-66 przebudować na nową \varnothing_{zewn} 110 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,6 MPa, zastosować rurę ochronną \varnothing_{zewn} 160 mm PE typ 100, SDR 17, PN1,0 MPa, w punkcie 65 w pasie drogi zamontować zasuwę DN 100 mm z obudową i skrzynką uliczną obetonowaną płytą (obrukiem) o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1m.



Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

30. Istniejące hydranty nadziemne wzdłuż drogi – w pasie drogi wymienić wraz z zasuwanami na podziemne i usytuować je w pasie drogi – w chodniku.
31. Zaprojektować i mieścić hydranty podziemne z zasuwanami odcinającymi w pasie drogi w odległości od 100 – 150 m zgodnie z § 9 ust 6 rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009r (Dz. U. z 2009r nr 124 poz 1030 z późn. zmianami)
32. Pozostałe sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej grawitacyjne i tłoczne pozostawić bez zmian przebiegu trasy.
33. W pasie drogowym na wszystkich studzienkach kanalizacyjnych z PVC wymienić pokrywy i stożki betonowe na włazy teleskopowe o nośności do 40 ton.
34. Zastosować armaturę wodociągową np. produkcji Jafar Jasło a rury kanalizacyjne oraz studzienki kanalizacyjne o rurze trzonowej \varnothing_{zewn} 400 mm np. firmy Pipelife.
35. Wszystkie roboty instalacyjne przed zasypaniem wykopów podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Ł.Z.K. Spółka z o.o..
36. Po zakończeniu prac należy dostarczyć inwentaryzację powykonawczą do Ł.Z.K. Spółka z o.o. wykonanych robót na sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
37. **Projekt przebudowy drogi z rozwiązaniami instalacyjnymi – sieci wod - kan należy uzgodnić z Ł.Z.K. Spółka z o.o.**

Inspektor ds. Technicznych
Andrzej Nycz
mgr inż. Andrzej Nycz

Załączniki:

1. Mapy w skali 1 :500 szt 5

Prezes Zarządu
Antosz
mgr inż. Andrzej Antosz

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

REGON: 180643965
NIP: 815-17-87-723
KRS: 0000390125 – Sąd Rejonowy
w Rzeszowie XII Wydział Gosp. KRS
Wysokość kapitału zakładowego
23 642 000 zł
Konto: Podkarpacki Bank Spółdzielczy
O/Łańcut 70864211422014240576370001

Oczyszczanie i odbiór odpadów tel. 17 225 32 91 fax 17 225 32 92
Wodociągi i kanalizacja tel. 17 225 72 92 17 225 71 95 fax 17 225 00 08
Oczyszczalnia Ścieków. 37 -100 Łańcut, Wola Dalsza 375a tel./fax 17 225 34 27
Stacja Uzdatniania Wody 37- 100 Łańcut, Wola Mała 203 tel. 17 225 55 26
Zakład Pogrzebowy tel. 17 225 23 66
e-mail: biuro@lzk-lancut.pl; Internet: www.lzk-lancut.pl



Orange Polska
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 73 00 www.hurt-orange.pl

DROGPROJEKT
Nadzorowanie i Projektowanie Dróg
Halina Hałajko
Os. Witosza 4/8
37-500 Jarosław

Rzeszów, 07 września 2018r.

Numer pisma: TTISIKU/46256/RS/2018

Temat: warunki techniczne na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z zadaniem inwestycyjnym pn.: " Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łąncucie od km 0+000,00 do około 2+500"

Szanowna Pani,

nawiązując do pisma z dnia 09.07.2018r. (data wpływu 23.08.2018r.) dotyczące zadania inwestycyjnego pn.: " Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łąncucie od km 0+000,00 do około 2+500" informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną oraz napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

- Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji :
 - słupów w planowanym poboczu na odcinkach od km ok. 0+0,062 do km ok. 0+560 i od km ok. 1+680 do km ok. 1+890 (odległość do skrajni jezdni/krawężnika powinna być nie mniejsza niż 1 m);
 - słupów w km ok. 0+832, w km ok. 0+965 oraz w km ok. 1+483 wraz z kablami (odległość do skrajni jezdni/krawężnika powinna być nie mniejsza niż 1 m);Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami)
- W miejscach skrzyżowań z jezdnią, zjazdami, utwardzonymi poboczami oraz chodnikiem doziemną sieć telekomunikacyjną zabezpieczyć odpowiednio poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, płyty lub prefabrykowanej lupiny żelbetowej w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego:
W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety.
Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej
- Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.

4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak, aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci);
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów, Obsługa Techniczna Klienta w Rzeszowie oraz inspektora nadzoru.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35. Ponadto z uwagi na znajdujące się w obszarze kolizji linie optotelekomunikacyjne, zabezpieczenie lub przebudowę ich można wykonać tylko i wyłącznie na podstawie dokumentacji projektowej (projekt budowlany i wykonawczy), uzgodnionej w Orange Polska Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie, ul. Dauna 66. W dokumentacji projektowej należy posługiwać się nazwami węzłów używając oznaczeń słownika M1400. Do Projektów Wykonawczych dołączyć schematy: optyczne rozplwy włókien i trasowe linii światłowodowych. W związku z planowaną przez Orange Polska rozbudową sieci optycznej, może ulec zmianie zakres jej przebudowy. Inwestor/wykonawca ma obowiązek przed przystąpieniem do prac potwierdzić w Orange Polska aktualność przyjętych rozwiązań w zakresie przebudowy sieci światłowodowej. W przypadku zmian należy wykonać i zatwierdzić w Orange Polska projekt wykonawczy zamienny i realizować kosztem i staraniem inwestora/wykonawcy. Prace na liniach optotelekomunikacyjnych można wykonać po wcześniejszym przekazaniu placu budowy w zakresie kabli światłowodowych (zgłoszenie kierować Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie, ul. Dauna 66), złożeniu wniosku o Prace Planowe z 30 dniowym wyprzedzeniem i po uzyskaniu stosownej zgody na ich realizację. Do odbioru przebudowanych linii optycznych należy przedstawić jako osobne opracowania dla poszczególnych kabli, dokumentację powykonawczą, geodezyjną oraz paszportyzacyjną trasowa i pomiarową zgodnie z instrukcją T-01.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi: kable miedziane Robert Szczech tel. 17 8787300, kable światłowodowe Robert Malinowski tel. 12 653 40 59). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512385221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty

ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

- Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
ul. Moniuszki 1
35-015 Rzeszów
e-mail: DISU.WJUilRzeszow@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych w Katowicach
ul. Dauna 66
30-629 Kraków
Tel. 12 623 41 10
e-mail: EISI.pracepIOLSZ@orange.com

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.

14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
- Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.
- Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku, gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.
- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego

15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych

16. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji, dla której warunki techniczne zostały wydane

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekoadzor

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury, w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Opracował: Robert Szczęch, tel. 17 871 22 09

Z poważaniem



Robert Szczęch

Główny Specjalista

Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. Załączniki mapowe



Projekt „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podkarpackie” współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej

WA19102018/P0791

Poznań 19.10.2018

Inwestor

Burmistrz Miasta Łańcut

Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. (ORSS) uzgadniają pozytywnie przedłożony projekt inwestycji pod nazwą „Rozbudowa ul Wlejskiej w Łańcutcie polegająca na budowie nowej jezdni, budowie chodnika, budowie kanalizacji deszczowej i oświetlenia drogowego” oraz przekazują warunki techniczne zabezpieczenia infrastruktury Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej – województwo podkarpackie (dalej SSPW) kolidującej z przedmiotową inwestycją w rejonie ul Kąty na dz. 403.

1. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury SSPW możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (budować) w kategoriach skrzyżowania.
2. Województwo Podkarpackie jest właścicielem istniejącej linii światłowodowej, oznaczonej symbolem „t4”, składającej się z rurociągu kablowego 4xHDPE30/3,7 (cztery czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym, białym), w których znajdują się czynne kable światłowodowe SSPW. W wykopach otwartych bezpośrednio nad rurociągiem kablowym ułożono taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną w kolorze pomarańczowym oraz w połowie wykopu taśmę ostrzegawczą z napisem „Uwaga! Kabel optotelekomunikacyjny”.
3. Przed przystąpieniem do prac należy obowiązkowo wykonać dokładną lokalizację istniejącej linii światłowodowej SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających Inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych pod nadzorem służb technicznych ORSS. Wykonane prace lokalizacyjne należy potwierdzić protokołarnie z przedstawicielem ORSS.
4. W miejscu kolizji linię światłowodową SSPW należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną zachowując normatywne parametry zgodnie z normą ZN-96 TPSA-004. Warunek dotyczy przypadku braku rury ochronnej na rurociągu SSPW.
5. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości rurociągu SSPW (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, z należytą ostrożnością, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do ORSS, na minimum 2 tygodnie przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
6. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie czynnej magistrali należy zgłosić do ORSS minimum 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem (Centrum Nadzoru Sieci, e-mail: noc@orss.pl, Tel. 61 861 49 35.).
7. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury SSPW należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel optotelekomunikacyjny”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
8. W przypadku nie dostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w pkt. 5 oraz pkt. 6 na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej opłacie za jedną wizytę nadzoru.
9. **Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali SSPW nie mogą zakłócać jej pracy.**
10. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać operatora linii światłowodowej.
11. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury SSPW w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
12. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać niniejszych warunków i uzgodnień. Nie przestrzeganie ich będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem prac.
13. **Z treścią niniejszych warunków należy zapoznać wykonawcę, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**
14. Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych, bez poprawy jakości.
15. Niniejsze warunki ważne są przez rok od daty wydania.

Z poważaniem

OTWARTE REGIONALNE SIECI
SZEROKOPASMOWE sp. z o.o.
00-486 Warszawa, ul. Francuska Nulla 2
tel. 22 501 55 00, fax. 22 501 55 01
NIP: 527-261-38-60 (czs)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 17 865 91 43
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

DROGPROJEKT
Nadzorowanie i Projektowanie
Dróg Halina Hałajko
os. im. Wincentego Witosa 4/8
37-500 Jarosław

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGJA.ZMSZ.763A.201.750529.1.18**

Rzeszów, 24.09.2018

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej w związku z zadaniem inwestycyjnym pn. „Projekt koncepcyjny rozbudowy ulicy Wiejskiej w Łańcutie od km 0+000 do km około 2+500”.

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina: Łańcut, gm. Łańcut,

Ulica: ul. Wiejska

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Łańcutie

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Material	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG 22-23	S/C	dn 25	PE	Ok.10	Łańcut Wiejska		
GAZOCIĄG 24-25	S/C	dn 32	PE	Ok. 17	Łańcut Kąty		
GAZOCIĄG 17-17.1	S/C	DN 25	Stal	Ok. 34	Łańcut Wiejska		
GAZOCIĄG 1.3-1.4, 16-17.1, 18-19, 20-21	S/C	DN 32	Stal	Ok.147	Łańcut Wiejska		
GAZOCIĄG 14-15	S/C	DN 32	Stal	Ok. 26	Łańcut Podwisłocze		
GAZOCIĄG 26-27	S/C	DN 40	Stal	Ok.15	Łańcut Kąty		

GAZOCIĄG 1-2, 6-7, 8-9, 10-11, 12-13	S/C	DN 65	Stal	Ok. 388	Łańcut Wiejska		
GAZOCIĄG 1-1.9	S/C	DN 100	Stal	Ok. 15	Łańcut Podzwierzyniec		
PRZYŁ P	S/C	dn 25	PE	Ok. 10	Łańcut Kąty	1	skrócenie
PRZYŁ 1.5-1.6	S/C	DN 15	Stal	Ok.12	Łańcut Wiejska	1	
PRZYŁ 1.1-1.2	S/C	DN 20	Stal	Ok.12	Łańcut Wiejska	1	
PRZYŁ 1.7-1.8, 4-5,	S/C	DN 25	Stal	Ok.24	Łańcut Wiejska	2	
zasuwa						1	UZU

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Material	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
Gazociąg 1-1.9	S/C	dn 125	PE 100 SDR 17,6	-	Łańcut Podzwierzyniec		
Gazociąg 26-27	S/C	dn 90	PE 100 SDR 17,6	-	Łańcut Kąty		
Gazociąg 1-2, 6-7, 8-9, 10-11, 12-12.1-13,	S/C	dn 90	PE 100 SDR 17,6	-	Łańcut Wiejska		
Gazociąg 24-25	S/C	dn 63	PE 100 SDR 11	-	Łańcut Kąty		
Gazociąg 14-15	S/C	dn 63	PE 100 SDR 11	-	Łańcut Podwisłocze		
Gazociąg 1.3-1.4, 1.7-1.8, 16-17.1-17, 18-19, 20-21, 22-23	S/C	dn 63	PE 100 SDR 11	-	Łańcut Wiejska		
Przyłącz 1.1-1.2, 1.5-1.6,	S/C	dn 25	PE 100 RC	-	Łańcut Wiejska	2	
Przyłącz 4-5	S/C	dn 32	PE 100 RC		Łańcut Wiejska	1	
zasuwa	S/C	DN 80	stal		Łańcut Wiejska	1	UZU armatura DN 80

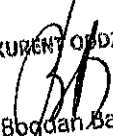
VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA


1. Dane Inwestora: **Urząd Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut**
2. Projekt przebudowy sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
3. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Łańcutie. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
4. W przypadku uszkodzenia gazociągu podczas prowadzenia prac, nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
5. Włączenie przebudowywanych odcinków gazociągów do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Łańcutie. Wykonane gazociągi należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni.
6. Stara sieć gazowa po wybudowaniu i uruchomieniu nowej zostanie wyłączona z eksploatacji. Nieczynne odcinki gazociągów i przyłączy w ziemi wymagające fizycznej likwidacji zostaną wydobyte kosztem i staraniem Inwestora.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Realizacja zadania jest możliwa po zawarciu (oraz odesłaniu na nasz adres 1 egz.) porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron. Porozumienie stanowi załącznik.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych związanych z budową budynku, należy wykonać zakres objęty przedmiotowymi warunkami.
3. Wykonawca projektowanej sieci gazowej musi spełniać wymagania obowiązujące w PSG sp. z o.o. oraz określone w przepisach ustawy Prawo budowlane i przepisach aktów wykonawczych.
4. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową nie podlegającej przebudowie należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Łańcutie.
5. OZG Jasło zastrzega sobie prawo wnoszenia zmian do dokumentacji projektowej na każdym etapie opracowania projektu budowlanego i wykonawczego.
6. Niniejsze warunki są ważne przez okres 24 miesiące od dnia ich wydania.
7. W przypadku:
 - zmiany koncepcji projektowanej inwestycji powodującej rozszerzenie lub modyfikację zakresu przebudowy sieci gazowej,
 - braku możliwości rozwiązania ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą gazową,
 - braku możliwości spełnienia wytycznych określonych w pkt. IV.4 niniejszych warunków,Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jasle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o ponowne wydanie warunków technicznych przebudowy.

Z poważaniem

PROKURENT ODDZIAŁOWY

Bogdan Baniak

PROKURENT ODDZIAŁOWY

Mariusz Włodarz

Załączniki:

- Projekt zagospodarowania terenu – szt. 1, porozumienie – 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gazownia w Łańcutie
3. ZMSZ a/a

KG/6641

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kruczej 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas

Leżajsk, 18-10-2018 r.

18-F7/S/01075

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-F7/UP/01075 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Miasto Łańcut
pl. Sobieskiego 18
37-100 ŁAŃCUT

Warunki przyłączenia nr 18-F7/WP/01075 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe - rozbudowa

Lokalizacja: gmina Łańcut, miejscowość Łańcut, ul. Wiejska, nr dz. 776, 615/2, 518, 597 i 600

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 21-09-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: stacja SN/nN pod nazwą Łańcut Kąty I.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN.
3. Moc przyłączeniowa: 7,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Stację transformatorową, rozdzielnię n/nap. i słupy RE, wykorzystane do budowy oświetlenia ulicznego należy dostosować do łącznego obciążenia oraz wyprowadzenia obwodu ośw. n/nap.
 - 5.2. Układ pomiarowy ze sterowaniem należy zainstalować w oddzielnej szafce pomiarowo-złączowej ZK+ZL w odległości max. 5m od stacji transf. Szafkę należy zasilić z oddzielnych podstaw bezpiecznikowych w rozdzielni n/nap. stacji transf. kablem YAKY 4 x o przekroju min. 35 mm² - 10m.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
 - 6.2. Istniejącą zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną dostosować do zwiększonego poboru mocy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
 - 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16[A],
 - 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - 15.2. W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną.
Nowe słupy, przewody oświetleniowe, wysięgniki i lampy pozostają na majątku Urzędu Gminy, dlatego należy oznaczyć wysięgniki kolorem żółtym.
Całość prac powinna być wykonana przez Inwestora, a wybudowane urządzenia pozostają na majątku i eksploatacji Odbiorcy.
Na wskazany zakres prac należy opracować projekt techniczny i uzgodnić go w RE Leżajsk.

Warunki przyłączenia opracował:

Bolesław Tama



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
97-800 Leżajsk, ul. Polna 10A
tel. 17 240 56 00, fax 17 240 56 02
-4

Leżajsk dnia 11-10-2018
RE07/RM/20/

Miasto Łańcut
Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 01-10-2018 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną rozbudową ulicy Wiejskiej w Łańcutcie od km 0+000 do km 2+500.

1. Miejsce występującej kolizji: Łańcut dz. nr 776, 615/2, 518, 597, 600.
2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:
 - słup nr 7 sieci nN Łańcut Młyn (RKR-10 ŻN, AL. 4x50+25),
 - słup nr 2 sieci nN Łańcut ARGO (BN-12, AL. 4x50+25, AsXSn 4x16),
 - linie kablowe nn relacji stacja transf. Łańcut ARGO – słup nr 1 (2xYAKY 4x120, YAKY 4x35),
 - słupy nr: 5, 6, 7 wraz z przyłączami sieci nN Łańcut ARGO (P-10, BR-10, AL. 4x50+25, YAKY 4x35, AsXSn 4x16),
 - odcinki sieci nN kablowej Łańcut Kąty I wraz z oświetleniem ulicznym (szafy kablowe, złącza kablowo-pomiarowe, YAKXS 4x120, YAKXS 4x35),
 - odcinki sieci kablowej nN Łańcut Kąty II (YAKXS 4x120, YAKXS 4x35),
 - stacja transformatorowa Łańcut Kąty II wraz z nawiązaniem SN i nN (STSPb 20/250, AFL 35, YAKXS 4x 120).

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy: kolidujące urządzenia elektroenergetyczne przebudować poza teren projektowanej drogi, przy skrzyżowaniach z projektowaną drogą i zjazdami kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi \varnothing 110,
 - a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie budowy linii SN i nN.
 - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej dla odbiorców zasilanych z linii nN Łańcut Młyn, Łańcut ARGO, Łańcut Kąty I, Łańcut Kąty II.
 - c) uzgodnić dokumentację projektową w RE Leżajsk w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
 - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
 - f) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
 - g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciem kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi

urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

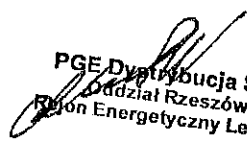
10. Termin ważności Warunków ustala się na 10.10.2020.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Opracował



zatwierdził



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
Z-ca Dyrektora
Wiesław Nowak