

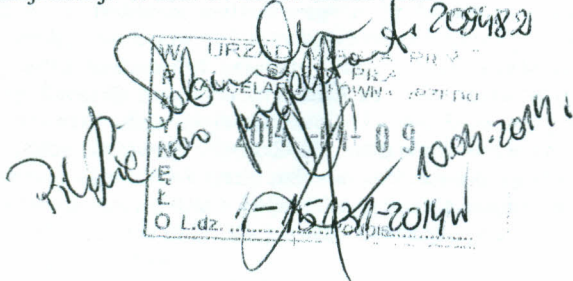


Piła, dnia 07 kwietnia 2014 r.

Eneos / Z / ZE / OD-5 / RD-7 / 19 / 2014

22.03.2014

Warunki likwidacji kolizji WTK / 5 / 2014 / Eneos / TK



Gmina Piła

Plac St. Staszica 10

64-920 Piła

Dotyczy: warunków technicznych usunięcia kolizji istniejącego oświetlenia drogowego z planowaną zmianą zagospodarowania terenu w rejonie ul. Śródmiejskiej, w Pile.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jw. **wstępnie** wyraża się zgodę na usunięcie kolizji istniejącej infrastruktury oświetleniowej kolidującej z planowaną zmianą zagospodarowania terenu **pod warunkiem**, że usunięcie kolizji tj. opracowanie niezbędnych projektów, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano - montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (**Inwestora**) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) a także zgodnie z **Umową**, która będzie spisana w ENEOS Oddział Poznań, ul Strzeszyńska 58, w chwili przedstawienia projektu do uzgodnienia. Przedstawiona dokumentacja (zgodnej z wymogami dotyczącymi opracowania dokumentacji dla instalacji energetycznych - oświetlenia drogowego) powinna również zawierać kompletne dane Inwestora - NIP, REGON, pełnomocnictwa).

I. Według naszej oceny kolizja dotyczy następujących elementów sieci (zgodnie z przedstawionym przez wnioskującego zakresem)

1. Oprawy oświetlenia stylowe niskie typ. HGC – 136/80 usunięcie kolizji wg potrzeb wnioskującego (majątek ENEOS Sp. z o.o.)
2. Linie kablowe oświetleniowe typ YKY 3x4 mm² – usunięcie kolizji wg potrzeb wnioskującego (majątek ENEA Operator Sp. z o.o.)

II. Wytyczne do usunięcia kolizji:

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych dokonać identyfikacji linii kablowej (trasa, głębokość ułożenia kabli).
2. Kolidującą linię kablową zagłębić na normatywną głębokość, linię kablową osłonić rurą ochronną fi 110 mm koloru niebieskiego (dopuszcza się zastosowanie rur dwudzielnych) w przypadku konieczności zastosowania więcej niż 2 muf należy ułożyć nowy odcinek linii kablowej po istniejącej trasie. Nie zaleca się pozostawiania lub umieszczania linii kablowej w ciągach dróg przeznaczonych do ruchu kołowego.
3. W przypadku konieczności łączenia kabli należy stosować zestawy termokurczliwe (nie stosować łączenia kabli pod nawierzchnią nierozbieralną, pod podbudową betonową i w przepustach)
4. Prace w pobliżu linii kablowej należy prowadzić ręcznie z szczególną ostrożnością a przebieg linii kablowych potwierdzić przekopami próbnymi.
5. Prace zanikające wymagają odbioru technicznego, który należy uzgodnić tel. 695 023 630 w godz. 7-15
6. Wszelkie prace na sieci w tym również prace pomiarowo kontrolne wymagają dopuszczenia przez upoważnionego pracownika spółki, po uprzednim uzgodnieniu terminu i dostarczeniu wypełnionego zgłoszenia (wzór dostępny w siedzibie Enea Operator, RD Piła, al. Poznańska 34)

III. Uwarunkowania dotyczące usunięcia kolizji:

1. Na likwidację kolizji sieci **należy opracować projekt budowlano-wykonawczy** zgodnie z obowiązującymi przepisami. Projektant w opracowaniu powinien odnieść się do wszystkich elementów sieci wskazanych pkt. I, proponując sposób usunięcia kolizji lub stwierdzając brak kolizji. W przypadku nie potwierdzenia takiej sytuacji a stwierdzenia w trakcie prowadzenia robót wystąpienia kolizji, roboty zostaną wstrzymane i konieczne będzie opracowanie aneksu do projektu / projektu zamiennego.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Pile z Pełnomocnikiem ENEOS ds. oświetlenia.
3. Do realizacji likwidacji kolizji stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej (potwierdzone za zgodnością z oryginałem atesty dołączyć do dokumentacji powykonawczej)
4. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci należy uzgodnić w ZUDP

Eneos Sp. z o.o.

Oddział Poznań:
ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań
tel. 61 856 17 00, fax 61 856 17 07
e-mail: eneos.poznan@eneos.pl

Eneos Sp. z o.o.

Oddział Szczecin:
ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin
tel. 91 813 50 00, fax 91 813 50 49
e-mail: eneos.szczecin@eneos.pl

REGON 811084325, NIP 852-19-62-912
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
Wydział VIII Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000067552
Kapitał zakładowy: 166 127 000 PLN

22.03.2014. 1.12.2014.K.S

5. Projekt likwidacji kolizji sieci podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z niniejszymi warunkami i uzgodnieniami branżowymi w Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Pile.
6. Do realizacji usunięcia kolizji sieci może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna **posiadająca stosowne uprawnienia branżowe**, po wcześniejszym pozytywnym uzgodnieniu projektu budowlanego - wykonawczego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z właścicielami urządzeń umów na likwidację kolizji istniejących sieci. Umowy zostaną sporządzone na podstawie **dostarczonego przez Inwestora kosztorysu inwestorskiego** i regulować będą sposób przekazywania nowopowstałych elementów sieci na majątek Eneos lub Enea Operator.
7. W przypadku konieczności usunięcia kolizji poprzez likwidację urządzeń oświetleniowych sprawę dalszego postępowania przejmują Eneos Sp. z o.o. Oddział Poznań, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, tel. 061 850 5519
8. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Pile, Sekcja Majątku Sieciowego, celem oddelegowania przedstawiciela do uczestnictwa w przekazaniu placu budowy.
9. W trakcie prowadzenia robót należy zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 203r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19.03.203r.), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w Enea Operator Sp. z o.o.
10. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
11. Urządzenia oświetleniowe należy lokalizować na nieruchomościach będących własnością publiczną. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (przypadki uzasadnione technicznie) warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEOS lub Enea Operatora ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu. Bliższych informacji w sprawie ustanowienia służebności przesyłu można uzyskać w siedzibie Rejonu Dystrybucji Pila.
12. W przypadku podjęcia przez właściciela urządzeń decyzji o ich utylizacji Inwestor przeprowadzi całą procedurę związaną z utylizacją (nie wyłączając utylizacji materiałów niebezpiecznych dla środowiska) na własny koszt a dowody z utylizacji dołączy do dokumentacji powykonawczej.
13. Inwestor jest zobowiązany do powiadomienia właściciela urządzeń o odbiorze technicznym w terminie 5-ciu dni przed proponowaną datą, oraz dostarczenia dokumentacji powykonawczej, protokołów badań, potwierdzenia rozliczenia zdemontowanych materiałów, zestawienia zabudowanych materiałów i urządzeń oraz inwentaryzację geodezyjną urządzeń-sieci energetycznej (należy dostarczyć współrzędne X i Y oraz szkic polowy na płycie CD, jako załącznik do inwentaryzacji geodezyjnej).

IV. Uwagi:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.
2. Okres ważności warunków likwidacji kolizji istniejących sieci oświetleniowej: **1 rok od daty określenia.**
3. Warunki i zawarte w nich wytyczne **dotyczą wyłącznie urządzeń i sieci oświetlenia drogowego** stanowiącego własność Grupy Kapitałowej ENEA.
4. **Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Stan uzbrojenia podziemnego może być niezgodny z dokumentacją albo może ona nie obejmować wszystkich instalacji. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzić na podstawie próbnych wykopów. W przypadku odkrycia nierozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy je zinwentaryzować, zabezpieczyć i zwrócić się do ich właścicieli – użytkowników celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.**
5. W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych. Brak akceptacji przedstawionych warunków a jednocześnie złożenie dokumentacji do uzgodnienia w ZUDP spowoduje nie rozpatrzenie jej ze strony naszych przedstawicieli.
6. Całość prac związanych z likwidacją kolizji należy wykonać zgodnie z:
 - Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; zm.: Dz.U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217),
 - Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zmianami),
 - Polska Norma: PN-EN-13201 „Oświetlenie dróg”,
 - Normą N SEP-E-004, „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

Pełnomocnik
Eneos Sp. z o.o.
ds. Oświetlenia Drogowego
Tomasz Kaput

Informacje stanowiące tajemnicę handlową Spółek Grupy Kapitałowej ENEA mogą stanowić informacje poufne w rozumieniu art. 154 Ustawy o obrocie instrumentami finansowymi z dnia 29 lipca 2005r., których nieuprawnione ujawnienie, wykorzystanie lub dokonywanie rekomendacji na ich podstawie wiąże się z odpowiedzialnością przewidzianą w powszechnie obowiązujących przepisach prawa, w tym odpowiedzialnością karną.

Eneos Sp. z o.o.

Oddział Poznań:
ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań
tel. 61 856 17 00, fax 61 856 17 07
e-mail: eneos.poznan@eneos.pl
e-mail: eneos.poznan@eneos.pl

Eneos Sp. z o.o.

Oddział Szczecin:
ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin
tel. 91 813 50 00, fax 91 813 50 49
e-mail: eneos.szczecin@eneos.pl
e-mail: eneos.szczecin@eneos.pl

REGON 811084325, NIP 852-19-62-912
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
Wydział VIII Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000067552
Kapitał zakładowy: 166 127 000 PLN

Piła, dnia 2014.06.17
NASZ ZNAK - RD-7/DZ / ZM / TK / 11711

Gmina Piła
Plac Staszica 10
64-920, Piła

UZGODNIENIE BRANŻOWE

Dotyczy: likwidacja latarni na działce 180, 562 w m. Piła, ul. Śródmiejska

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.06.2014r uprzejmie informujemy, że po zapoznaniu się z przesłanymi materiałami postanowiono **uzgodnić bez uwag** projekt likwidacji latarni w m. Piła, ul. Śródmiejska dz. 180, 562

Jednocześnie informujemy że:

1. Kopię uzgodnienia dotyczącą usunięcia kolizji należy dołączyć do niniejszego opracowania, jako integralną część opracowania.
2. Zgłoszenie do odbioru powinno zawierać dokumentację powykonawczą pozwalającą na aktualizację danych w zbiorach Enea Operatora (szczegóły przed odbiorem uzgodnić z koordynatorem w RD Piła)

Pełnomocnik
Eneos Sp. z o.o.
ds. Oświetlenia Drogowego
Tomasz Kaput

Podpis Pełnomocnika ENEOS Sp. z o.o.

ENEA Operator Sp. z o.o.
REGION DYSTRYBUCJI PIŁA
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik

Zygmunt Wierzbicki
Podpis przedstawiciela ENEA Operator Sp. z o.o.

Ko.
adresat
Z.E-I „ELEKTRO-TECH” Zbigniew Hrycikowski
a.a