

Szczecin, 12.06.2019

ZMS/SU/SS/2019/WEO19E.147603.....

Gmina Miasto Szczecin
Zakład Usług Komunalnych w
Szczecinie
ul. Ku Słońcu 125A
71-080 Szczecin

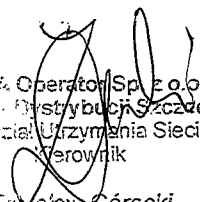
Dotyczy: likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i nN-0,4kV dla zadania pt. „Budowa ciągu pieszo-rowerowego od ul. Kruczej do ul. Pelikana w Szczecinie” – DROVIA Bogdan Bloch.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr 2019/06/06/3356 z dnia 06.06.2019 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin informuje, że odstępuje od wymogu zawarcia umowy na likwidację kolizji w związku z planowaną przebudową dla zadania pt. „Budowa ciągu pieszo-rowerowego od ul. Kruczej do ul. Pelikana w Szczecinie”, o którym mowa w pkt 3 opinii nr 1/02/2019 r. z dnia 05.02.2019 r. pod z następującymi warunkami:

1. Prace w pobliżu infrastruktury elektroenergetycznej będącej własnością ENEA Operator sp. z o.o. należy wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Rejonem Dystrybucji Szczecin.
2. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości infrastruktury elektroenergetycznej należy wykonać ręcznie.
3. Odkrytą infrastrukturę elektroenergetyczną w sposób widoczny należy oznaczyć i zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia należy dodatkowo zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A160 PS firmy „Arot” (kabel SN-15kV) i A 110 PS firmy „AROT” (kabel nN-0,4kV).
4. Rezerwowe rury ochronne należy wykonać z rur typu A160 i A110 PS firmy „Arot”.
5. Rury zabezpieczające kable (istniejące) powinny wystawać min. 0,5m z każdej strony ulicy, wjazdu, uzbrojenia podziemnego i innych obiektów z którymi się krzyżują również w przypadku zbliżeń do istniejącego uzbrojenia kable układać w rurach osłonowych jw.
6. Kabel SN układać na głębokości 1 m od projektowanych rzędnych terenu. Kabel nN-0,4kV układać na głębokości 0,7 m od projektowanych rzędnych terenu.

7. Zgłosić do ENEA Operator Sp. z o.o. roboty ulegające zakryciu dotyczące przebudowywanej sieci elektroenergetycznej do sprawdzenia w trakcie lub bezpośrednio po ich wykonaniu.
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z Polską Normą **N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”**.
9. Dokonać przekopów kontrolnych celem sprawdzenia zgodności posiadanej inwentaryzacji geodezyjnej ze stanem faktycznym w terenie. W przypadku wystąpienia niezgodności, urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników (wynikający z projektu stan uzbrojenia podziemnego może nie obejmować wszystkich instalacji indywidualnych użytkowników).
10. Prace związane z przygotowaniem miejsca pracy i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Szczecin.
11. W przypadku zmiany sposobu zagospodarowania przedmiotowego terenu należy ponownie wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin o wydanie warunków na likwidację kolizji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną SN i nN.
12. Usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (**Inwestora budowy**).
13. Koszty naprawy i poniesione straty przez ENEA Operator Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.

Z poważaniem


ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Urzysmiania Sieci
Prerownik
Tomasz Górecki

K/o:

1. RD-1;
2. SU-a/a.