



Szczecin, 27.06.2022r.

P. Duzmeishe

P. Sawoche

06.07.2022

ZMS/SU/TC/2022/WEO22E.146898

Gmina Miasto Świnoujście

ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

Dotyczy: likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i nN-0,4kV w związku z planowaną inwestycją pn. „Projekt przebudowy ulicy Wyspiańskiego, Siemiradzkiego, Modrzejewskiej, Rybaki i Lechickiej w miejscowości Świnoujście.

W odpowiedzi na Państwa pisma WIM.7013.5.2022.AD oraz WIM.7013.31.2021.AD informuję, że odstępuję od wymogu zawarcia umowy na likwidację kolizji w związku z planowaną inwestycją, o którym mowa w pkt. III.6 wydanych warunków znak: ZMS/SU/JM/2018/WEO18E172703 z dnia 09.08.2018r (WLK nr 63/SU/2018) 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 Międzydroje.
2. Prace w pobliżu czynnej linii napowietrznej nN-0,4kV i SN-15 kV, należy prowadzić z zachowaniem właściwych przepisów i norm, zapewniających bezpieczeństwo jej wykonywania (m.in. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 „Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Polską Normą PN-EN 50341-1:2013-03 "Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje ogólne", Polską Normą PN-E-05100-1 "Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa", oraz zgodnie z Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych (IOBP) obowiązującą w ENEA Operator Sp. z o.o.
3. Wszelkie prace powodujące przekroczenie bezpiecznych stref w pobliżu linii, należy zgłosić do Wydziału Utrzymania Sieci w ENEA Operator Sp. z o.o. do Rejonu Dystrybucji Międzydroje co najmniej 14 dni przed

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

planowanym wyłączeniem (dotyczy sieci SN-15kV i nN-0,4kV) w celu uzgodnienia terminów wyłączeń.

4. Zabrania się lokalizacji placu montażowego oraz składowania materiałów budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie linii 15kV i nN-0,4kV, a w szczególności pod przewodami powodując zmniejszenie bezpiecznych odległości od przewodów roboczych.
5. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy podnośników koszowych, żurawi samojezdnych oraz innego sprzętu zmechanizowanego bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5m – dla linii 15kV i 3m – dla linii nN-0,4kV.
6. Sytuowanie stanowisk pracy podnośników koszowych, żurawi samojezdnych oraz innego sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 5m – dla linii 15kV i 3m – dla linii nN-0,4kV, **powinno odbywać się po opracowaniu szczegółowej instrukcji bezpiecznego wykonania prac w strefie linii elektroenergetycznej 15kV i nN-0,4kV, o której mowa jw. i na polecenie pisemne.**
7. Na wykonawcy ciąży obowiązek zapewnienia nadzoru nad wykonywanymi pracami przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia nadzoru nad tego typu obiektami energetycznymi.
8. Roboty ziemne w pobliżu stanowisk słupowych nie mogą naruszać spójności gruntu grożąc utratą stabilności konstrukcji oraz nie mogą spowodować uszkodzenia uziomu słupa.
9. Całość prac należy wykonać zgodnie z Polską Normą ***N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”***.
10. Prace związane z przygotowaniem miejsca pracy i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Wydziałem Utrzymania Sieci w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin i Rejonem Dystrybucji Międzyzdroje.
11. Ze strony ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzyzdroje telefon kontaktowy do Dyspozytora Rejonowej Dyspozycji Mocy: 91 338 53 20 – czynny całą dobę, we wszystkie dni tygodnia.
12. W przypadku stwierdzenia kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, której konieczność przebudowy będzie wiązała się ze zmianą jej miejsca posadowienia, wówczas przebudowę należy wykonać na podstawie opracowanej przez Wnioskodawcę (Inwestora budowy) dokumentacji technicznej i prawnej (z uzyskaniem Decyzji o pozwoleniu na budowę), sporządzonej w oparciu o wydane warunki likwidacji kolizji (pismo znak: ZMS/SU/JM/2018/WEO18E172703 z dnia 09.08.2018r (WLK nr 63/SU/2018) oraz na podstawie kompletnego projektu zagospodarowania i uzbrojenia terenu (aktualny wtórnik geodezyjny).
13. 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.

14. Usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy).
15. Koszty naprawy i poniesione starty przez ENEA Operator Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa **Inwestor**.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Utrzymania Sieci
Kierownik

Grzegorz Grucki
Grzegorz Grucki

K/o:

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