



Oddział Dystrybucji Szczecin
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Szczecin
 71-616 Szczecin, ul. Malczewskiego 5/7

tel. +48 / 61 850 40 00
 faks +48 / 91 813 53 28, 91 425 53 28
 eos.sekretariat@enea.pl

Szczecin, 10 grudnia 2020

ZMS/SU/JM/2020/WEO20E. **303.652**

Electricland
 Piotr Majchrzak

Ul. Kasprzaka 5/1
 71 – 074 Szczecin

Dotyczy: uzgodnienia likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV w związku z planowanym zagospodarowaniem nieruchomości gruntowej (działka nr 125, obręb Kolbaskowo) położonej w miejscowości Kolbaskowo.

Opinia nr 2/12/2020 z dnia 10.12.2020 r. ważna do dnia 21.11.2021 r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin w załączeniu przesyła uzgodniony projekt budowlany likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV pn. „Przebudowa i rozbudowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV – działki nr 125, 181, 193 obręb 006 Kolbaskowo” z następującymi uwagami:

1. Na projektowanych stanowiskach słupowych SN-15kV należy zabudować rozłączniki SN-15kV o prądzie znamionowym ciągłym min. 400A i prądzie znamionowym wyłączalnym min. 200A.
2. W przypadku przebiegu infrastruktury elektroenergetycznej po terenach (wnioskodawcy) lub osób trzecich (za wyjątkiem pasa drogowego), należy przed przystąpieniem do prac przekazać do Wydziału Nieruchomości Sieciowych w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin ul. J. Malczewskiego 5/7 akty notarialne wraz z załącznikiem graficznym o ustanowieniu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach (*pasy techniczne o szerokości nie mniejszej niż 0,5 m dla każdego istniejącego/układanego kabla, nie mniejszej niż odległość między skrajnymi przewodami fazowymi powiększona o odległość 1,3m od skrajnych przewodów fazowych – dla linii napowietrznej SN-15kV*) na których będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres wykonywania ww. prawa będzie polegał na korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i

Centrala

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

tel. +48 / 61 850 40 00
 faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
 REGON 300455398

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

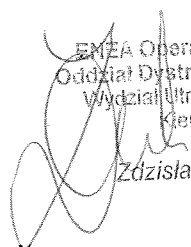
remontów, usuwaniu awarii, wymianie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej, prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac oraz dystrybucji energii elektrycznej), przez ENEA Operator Sp. z o.o. z stanowiących jej własność, posadowionych na tej/ych nieruchomości/ach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w postaci linii SN-15kV.

3. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) dla ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV w pasie drogowym.
4. Przed przystąpieniem do prac należy się zgłosić z pozytywnie zaopiniowaną dokumentacją techniczną oraz kosztorysem inwestorskim do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin ul. J. Malczewskiego 5/7, 71-616 Szczecin, Wydział Utrzymania Sieci pok. 416 w celu zawarcia stosownej umowy na likwidację kolizji. Warunkiem rozpoczęcia prac jest zawarcie umowy oraz przedłożenie prawomocnej Decyzji o pozwoleniu na budowę.
5. Prace związane z przygotowaniem i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Szczecin.

Z poważaniem

K/o:

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

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

Zdzisław Górecki