

Bydgoszcz, dnia 02.11.2020 r.

WEO20E270934

K2000429229

TECH – ON
Przedsiębiorstwo
Projektowo – Usługowe
Tomasz Sieroń
ul. Bogdanowo 11k/29
64 – 600 Oborniki Wlkp.

Dotyczy: Odległości normatywnych planowanego zagospodarowania działki względem linii napowietrznej SN 15 kV przy ul. Łochowskiej, Agatowej w miejscowości Murowaniec, gm. Białe Błota, dz. nr 115/11 obręb 0007.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.10.2020 r. (data wpływu 23.10.2020 r.) Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że planowane zagospodarowanie działki nr 115/11 obręb 0007 przy ul. Łochowskiej, Agatowej w miejscowości Murowaniec, gm. Białe Błota wymaga zachowania minimalnych normatywnych odległości przewodów energetycznych linii napowietrznej SN 15 kV od obiektów wynoszących (wg Polskiej Normy PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne”):

Dla linii napowietrznej SN 15 kV:

Skrzyżowania (odległości pionowe):

- przy jednoczesnym obowiązku zastosowania obostrzeń II stopnia dla linii elektroenergetycznych będących w kolizji z budynkami mieszkalnymi, garażami, domkami letniskowymi, domkami kempingowymi, budynkami użyteczności publicznej, budynkami przemysłowymi, spichlerzami przemysłowymi, stajnią, szklarnią przemysłową, stałymi składowiskami materiałów niebezpiecznych pożarowo z wyjątkiem wybuchowych, oraz obostrzeń I stopnia dla spichlerza gospodarczego, stodoły lub budynku gospodarczego:
 - 5,1 m – od każdej łatwo dostępnej części budynku z wyjątkiem podłogi tarasu, balkonu, galeryjki itp. przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - 3,6 m – od każdej trudno dostępnej części budynku,

Zbliżenia (odległości poziome):

- przy jednoczesnym obowiązku zastosowania obostrzeń I stopnia dla linii elektroenergetycznych będących w kolizji z budynkami mieszkalnymi, garażami, domkami letniskowymi, domkami kempingowymi, budynkami użyteczności publicznej, budynkami przemysłowymi, spichlerzami przemysłowymi, stajnią, szklarnią przemysłową, stałymi składowiskami materiałów niebezpiecznych pożarowo z wyjątkiem wybuchowych:
 - 2,9m – od każdej łatwo dostępnej części budynku (nie dotyczy krawędzi dachu nie służącego za taras),
 - 1,9m – od każdej trudno dostępnej części budynku oraz od krawędzi dachu (np. dachy o kącie > 15° - bez otworów okiennych);

Ww. odległości należy liczyć od skrajnego przewodu energetycznej linii napowietrznej.

Ponadto ze względów eksploatacyjnych:

- nie należy obsadzać terenu pod liniami drzewami i krzewami wysokopięnnymi;
- należy zapewnić dojazd do słupów linii napowietrznej dla sprzętu ciężkiego, oraz w przypadku prowadzenia prac ziemnych każdorazowo zabezpieczyć grunt wokół słupów przed osunięciem.

W przypadku braku możliwości zachowania powyższych odległości należy wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Bydgoszcz o warunki przebudowy linii poza teren kolizji. Dla sieci nn i SN sprawę kierować do ENEA Operator, Rejon Dystrybucji Bydgoszcz przy ul. Kapielowa 6 w Bydgoszczy.

Z poważaniem

„Działając w imieniu spółki Enea Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań (dalej jako „Spółka”), na podstawie art. 13 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE (dalej jako: „RODO”) w załączeniu przesyłamy obowiązek informacyjny w celu dopełnienia zobowiązań prawnych ciążyących na Spółce, jako Administratorze danych osobowych.”

Sprawę prowadzi:

Jacek Sobiereński
tel. +48/052/3131 868
fax. +48/052/586 12 95
e-mail: jacek.sobiereński@operator.enea.pl

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a – MU/JS

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dyrektor
Marek Marszałek
(2)