

Szczecin, 18 maj 2021 r.

ZMS/SU/JM/2021/WEO21E.....*107274*

Mateusz Skrzyniarz



Dotyczy: *uzgodnienia planowanej zabudowy oraz zagospodarowania terenu (działka nr 368/12 i 368/13 obręb 18 Przytór) położonych przy ulicy Gajowej w miejscowości Świnoujście.*

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 09.05.2021 w sprawie zagospodarowania terenu (działka nr 368/12 i 368/13 obręb 18 Przytór) położonych przy ulicy Gajowej w miejscowości Świnoujście ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin informuje, iż przez teren wskazanych działek przebiega linia napowietrzna WN-110kV relacji Reclaw – Warszów, natomiast na działce nr 368/12 usytuowany jest słup nr 76. Informuję, że przedmiotowa infrastruktura elektroenergetyczna jest czynną linią przesyłową o napięciu znamionowym 110 kV, która zasila przyłączone do niej Główne Punkty Zasilania (stacje GPZ). Na chwilę obecną wskazana linia nie jest przeznaczona do likwidacji lub przebudowy na linie kablową. Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych uregulowane są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. „w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów” (Dz.U. nr 192 poz. 1882 i 1883). Rozporządzenie to określa największe wartości poziomów pól elektrycznych i magnetycznych o częstotliwości 50Hz, jakie mogą występować na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową natężenie pola elektrycznego o częstotliwości 50 Hz nie może przekraczać 1 kV/m, a natężenie pola magnetycznego - 60 A/m. W środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektrycznego o częstotliwości 50 Hz nie może przekraczać 10kV/m, a natężenie pola magnetycznego - 60A/m. Przez miejsca dostępne dla ludzkości należy zrozumieć wszelkie miejsca, do których dostęp nie jest zabroniony. Rzeczywisty poziom natężenia pola na danym odcinku linii można

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzegomska 98

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 854 10 00

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

wyznaczyć poprzez pomiary. **Zaleca się lokalizację budynków w odległości nie mniejszej niż 14,5 m od skrajnego przewodu linii 110 kV.** W przypadku zagospodarowania działek nr 368/12 i 368/13 obręb 18 Przytór, jej zabudowa powinna spełniać wymagania obowiązujących przepisów i norm dotyczących linii 110 kV. W zakresie ochrony przed porażeniem powinny być zachowane minimalne odległości pomiędzy projektowaną zabudową, a linią elektroenergetyczną określone w normie PN-EN 50341-1:2005 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV” wraz z jej załącznikiem krajowym NNA (50341-2-22:2016-04). Odległości te, zarówno pionowe, jak i poziome, zależą od rodzaju obiektu budowlanego. Przy zbliżeniu linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym 110 kV, odległość pozioma przewodów przy największym zwisie normalnym wynosi:

- Zgodnie z normą PN-EN 50341-1 powinna być nie mniejsza niż 3,35 m ($2 + Del + 0,5$ m) uwzględniając przypadki maksymalnej temperatury przewodu roboczego, maksymalnego obciążenia lodem oraz maksymalnego wychylenia przewodu pod wpływem obciążenia wiatrem, liczona od najbardziej wysuniętej części budynku.

W przypadku jeśli nie są zachowane powyższe odstępy poziome, to należy zachować odstępy pionowe jak dla linii nad budynkami.

Norma dopuszcza krzyżowanie budynków mieszkalnych pod liniami o napięciu znamionowym 110 kV, natomiast zabrania krzyżować budynki, magazyny, urządzenia technologiczne i stałe składowisko – zawierające materiały wybuchowe lub ze strefami zagrożonymi wybuchem jak np.: stacje paliw itd., zabrania także krzyżowania terenów przemysłowych z nieustaloną strefą działania dźwignic lub urządzeń przeladunkowych. Zgodnie z ww. normą nie zaleca się krzyżowania linią 110 kV terenów przeznaczonych pod: ogród publiczny, oznakowany parking, plac targowy, podwórze, pracownicze ogródki działkowe, cmentarz, zagospodarowany teren przemysłowy, teren pracy, teren koszar.

W przypadku skrzyżowania linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym 110 kV, odległość pionowa przewodów przy największym zwisie normalnym dla normy PN-EN 50341-1, powinna być nie mniejsza niż:

- 11,35 ($10 + Del + 0,5$) m od budynku z dachem łatwo zapalnym lub nad instalacją o szczególnym zagrożeniu pożarowym, jak np. stacje paliw itp.
- 5,35 m ($4 + Del + 0,5$ m) od budynku z dachem trudno zapalnym o nachyleniu dachu mniejszym niż 15° do poziomu.
- 8,35 m ($7 + Del + 0,5$ m) od drogi zakładowej, drogi wewnętrznej lub parkingu.

We wszystkich powyższych przypadkach zarówno dla odległości poziomych jak i pionowych powinny być spełnione dodatkowe wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych oraz właściwego stopnia obostrzenia linii 110 kV.

W przypadku wystąpienia zbliżenia lub skrzyżowania projektowanego obiektu budowlanego do linii elektroenergetycznej inwestor zobowiązany jest

przedłożyć analizę możliwości lokalizacji budynku przy linii napowietrznej 110 kV, zawierającą m.in. profil przęśła (dla temp. projektowej +40 st. C oraz temp. projektowej) oraz ocenę oddziaływania pól elektrycznych i magnetycznych przęśła skrzyżowaniowego na środowisko, natomiast w przypadku zajścia konieczności przebudowy ww. infrastruktury elektroenergetycznej należy opracować projekt techniczny i przedstawić do uzgodnienia w ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji w Szczecinie w zakresie linii 110 kV, na podstawie obowiązujących przepisów i norm.

Jednocześnie informujemy, iż podejmując decyzję o zagospodarowaniu działki w bezpośrednim sąsiedztwie linii 110 kV, Inwestor musi się liczyć z faktem, iż spełnienie wymogów określonych w ww. przepisach nie eliminuje całkowicie zagrożeń pochodzących od czynnej linii elektroenergetycznej, lecz jedynie ogranicza je do określonego w nich poziomu.

Uznajemy również, iż Inwestor oraz Jego następcy prawni, podejmą ewentualne decyzje o budowie przed rozpoczęciem działań inwestycyjnych z pełną wiedzą o istniejących uciążliwościach i zagrożeniach, a jednocześnie ze świadomością, iż w przyszłości nie będą posiadać podstaw do wnoszenia roszczeń prawnych lub materialnych, wobec właściciela linii z tytułu jej oddziaływania na środowisko i otoczenie.

Ponadto informuję, że dane w zakresie infrastruktury elektroenergetycznej za wyjątkiem informacji, które w świetle regulacji wewnętrznych obowiązujących w Spółce, opartych na przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, objęte są klauzulą tajności z uwagi na tajemnicę przedsiębiorstwa, można uzyskać po wypełnieniu **załącznika nr 1.**

Uwagi:

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.”

Z poważaniem

Załącznik:
1. Oświadczenie;
2. Obowiązek informacyjny

K/o:
1. SU-a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Eksploatacja Sieci
Kierownik
Zdzisław Górecki