

Pan
Maciej Borecki
Raczyce ul. Boczna 4
63-430 Odolanów

Ostrów Wielkopolski, 04 listopad 2015 r.

Znak EOP-42MMD-AG-007933-2015

Dot. Uzgodnienia projektu lokalizacji terenu na cele rekreacyjno – wypoczynkowe na działce nr 362 przy ulicy Słonecznej w Raczykach gmina Odolanów względem infrastruktury elektroenergetycznej.

Odpowiadając na Pana pismo w sprawie uzgodnienia projektu lokalizacji terenu rekreacyjno – wypoczynkowego na działce nr 362 przy ulicy Słonecznej gmina Odolanów względem infrastruktury elektroenergetycznej informujemy, że w obrębie w/w działki znajduje następująca czynna sieć i urządzenia, a mianowicie :

- elektroenergetyczna linia napowietrzna średniego napięcia SN 15kV typu AFL-6 3x35 mm² relacji Odolanów - Sulmierzyce, odgałęzienie na słupową stację transformatorową nr 22031,
- elektroenergetyczna linia napowietrzna niskiego napięcia nn 0,4kV typu AsXSn 4x95 mm²,
- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV o nr 22031.

Infrastruktura ta, należąca do ENERGA-OPERATOR SA, wprowadza określone ograniczenia w planowanej zabudowie i prowadzonych pracach budowlanych na terenie w/w działki.

W związku z powyższym, w oparciu o przedstawiony projekt zagospodarowania działki uzgadnia się lokalizację projektowanej zabudowy po spełnieniu niżej wymienionych warunków, a mianowicie :

1. Przy lokalizacji planowanej zabudowy wyżej wymienionej działki należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami, np. w zakresie: odległości, obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Ponadto należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1, SEP-E-003, SEP-E-004) i przepisami, np. w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.). Informujemy, iż w rozpatrywanym przypadku linia wymagała będzie przebudowy i zastosowania na odcinku skrzyżowania min. 2° obostrzenia (sposób wykonania precyzują przepisy i katalogi rozwiązań linii elektroenergetycznych).
2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu

znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV i mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV.

3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
4. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią wysokiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15 kV i mniejszej niż 2m dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV.
6. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległościach, licząc w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszych niż określone w punkcie 2, może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofa 2 o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. **Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych.**
7. W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy.
8. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.

W przypadku dalszego zainteresowania planowaną zabudową Inwestor winien wystąpić do Wydziału Przyłączeń ENERGA OPERATOR SA Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz o zgodę i ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nią projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.

Uzgodnienie niniejsze ważne jest do dnia 04.11.2016 roku.

Bliższych informacji w przedmiotowej sprawie można uzyskać u Pana Artura Grzelaka - tel. 62 500 24 64.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Przyłączeń
Marek Mielczny

k/o

1. 42MMD – a/a
2. Adresat