

W związku z przebiegającą w pobliżu uzgadnianego terenu linią 110 kV uprzejmie informujemy, że lokalizacja obiektu budowlanego w pobliżu urządzeń wysokiego napięcia powinna następujące wymagania:

1. Należy zachować wymagane normami odległości pionowe i poziome obiektów budowlanych od linii elektroenergetycznych 110 kV. Odległości należy przeliczać na temperaturę przewodów +80°C.
2. Budynki mieszkalne zaleca się lokalizować tak, aby znajdowały się w odległości nie mniejszej niż 14,5 m od skrajnego przewodu roboczego linii 110 kV. Zachowanie powyższej odległości zapewnia, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne wartości natężenia pola elektromagnetycznego określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r (Dz. U. 2003, Nr 192, poz. 1883).
3. Lokalizacja budynku mieszkalnego w odległości mniejszej niż 14,5 m od skrajnego przewodu roboczego linii 110 kV wymaga wykonania pomiarów sprawdzających brak przekroczeń dopuszczalnych wartości natężenia pola elektromagnetycznego (pomiaru powinny zostać wykonane przez uprawnioną osobę).
4. Zmiana rzędnych terenu lub zlokalizowanie dowolnego obiektu budowlanego w pobliżu linii 110 kV oraz SN, w przypadku nie zachowania wymaganych odległości poziomych od skrajnego przewodu roboczego linii, wymaga sporządzenia profilu podłużnego w przeliczeniu na temperaturę przewodów +80°C (profil powinien zostać wykonany przez uprawnioną osobę).
5. Brak zachowania wymaganych odległości poziomych obiektu budowlanego względem skrajnego przewodu roboczego linii może wymagać przebudowy linii ze względu na niewłaściwy stopień obostrzenia, co wiąże się z koniecznością wystąpienia o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
6. Zakazuje się nasadzeń drzew, które w okresie całego swojego wzrostu mogą zbliżyć się do przewodów roboczych linii na odległość mniejszą niż 5 m. Zaleca się projektowanie pod linią krzewów oraz karłowatych odmian drzew iglastych.
7. Dach zalecamy wykonać z materiałów przewodzących, niepalnych.
8. Wszystkie metalowe elementy budynków i ogrodzenia zlokalizowane w odległości mniejszej niż 14,5 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych linii 110 kV należy uziemić.
9. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu linii 110 kV należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, nr 47, poz. 401).
10. W przypadku konieczności wyłączenia linii 110 kV, na minimum miesiąc przed planowym rozpoczęciem prac wyłoniony wykonawca powinien uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie opracowany przez siebie harmonogram prac i niezbędnych wyłączeń.
11. Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego pod linią 110 kV i w odległości poziomej mniejszej niż 15 m (dla linii SN odległość pozioma mniejsza niż 10 m) od rzutu skrajnych przewodów winien opracować i uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.