



MINISTER INFRASTRUKTURY

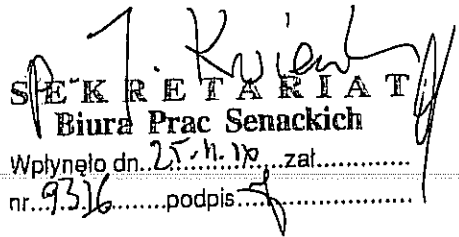
GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 24. 11. 2010

nr. 6031.....podpis.....

Warszawa, dnia 24 listopada 2010 r.

BR2-0701-209/10
Nr 7820


SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 25. 11. 10, zał.....
nr. 9316.....podpis.....

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej



W odpowiedzi na oświadczenie pana Stanisława Iwana Senatora RP z dnia 4 listopada 2010 r., przekazane przy piśmie pana Bogusława Borusewicza Marszałka Senatu RP z dnia 8 listopada 2010 r. (BPS/DSK-043-3085/10) uprzejmie informuję, że sprawy bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych w pobliżu linii elektroenergetycznych reguluje przepis § 55 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

Wymagane odległości w przypadku sytuowania stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych pod liniami lub w pobliżu przewodów linii uzależnione są od napięcia znamionowego linii elektroenergetycznej. Podział linii według napięć znamionowych z zakresu napięć 1-45 kV można znaleźć w Polskiej Normie PN-EN 50423-1:2007 *Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV – Część 1: Wymagania ogólne – Specyfikacje wspólne* oraz w Polskiej Normie PN-EN 50341-3-22:2010 *Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV – Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych – Polska wersja EN 50341-3-22:2001*, natomiast z zakresu napięć powyżej 45 kV w Normie PN-EN 50341-1:2005 *Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV – Część 1: Wymagania ogólne – Specyfikacje wspólne*. Informacje o poziomie napięcia znamionowego należy uzyskiwać od użytkownika linii.

Przy liniach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym powinny być uwzględnione wymagania zawarte w przepisach dotyczących dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz w miejscach pracy. Poziomy pól elektromagnetycznych w pobliżu linii elektroenergetycznej należy uzyskiwać od właściciela linii.

Jednocześnie należy nadmienić, że wykonywanie robót budowlanych w pobliżu linii wysokiego napięcia wymaga, zgodnie z art. 21a ust. 1a pkt 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 – t. j. z późn. zm.), sporządzenia przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie. W przypadku

wykonywania robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią wysokiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.

Rozporządzenie nie zezwala na sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, natomiast nie zabrania wykonywania robót budowlanych pod liniami wysokiego napięcia (§ 55 ust. 3). Dla takich robót wymagane jest sporządzenie planu „bioz” i uzgodnienie warunków pracy z użytkownikiem linii elektroenergetycznej.

W związku z powyższym nie ma potrzeby dokonywania zmian w regulacjach prawnych dotyczących tej materii.

2 powołaniu



Z upoważnienia
MINISTRA INFRASTRUKTURY
Piotr Styczeń
Podsekretarz Stanu

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.
2. Biuro Ministra Infrastruktury.
3. a/a