

Do MARBUD Zakład Budowlano - Projektowy

ul. T. Zięlińskiego 26 m 17  
53-534 Wrocław

Znak EOP-43MMD-000060-2016  
Dot. Uzgodnienie koncepcji w zakresie przebudowy  
chodnika w miejscowości Działosza.

Kalisz, 16-02-2016 roku

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 03.02.2016r. (data wpływu do Rejonu 09.02.2016r.) w sprawie opinii dla opracowanego PFU związanego z budową chodnika wraz z przebudową kanalizacji deszczowej w miejscowości Działosza, ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu, Rejon Dystrybucji w Kępnie uprzejmie informuje, iż:

1. Przy opracowaniu planu zagospodarowania terenu planowanej inwestycji, wszystkie istniejące na obszarze urządzenia elektroenergetyczne należy wkomponować w projektowane zagospodarowanie terenu, zachowując bezpieczne odległości oraz zachować pozostałe wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i normami.
2. Wszystkie prace budowlane w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych winny być wykonywane zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.).
3. Bezwzględnie zachować warunki bezpiecznego wykonywania prac budowlanych wynikające m.in. z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) *w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych*, w którym mówi się, że nie jest możliwe wykonywanie prac pod czynnymi liniami elektroenergetycznymi, gdyż:
  - 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 10 m dla linii o napięciu znamionowym 20kV i 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV
  - W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadowczo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem