

M/2017

Piotr Goryniak
Radny Rady Miasta Luboń

Luboń, 26/07/2017

Pani
Małgorzata Machalska
Burmistrz Miasta Luboń

Interpelacja

1. Budynek użyteczności publicznej są wyposażane w instalacje odgromowe - szkoły, przedszkola, place gier, zabaw itp.

Mając na uwadze bezpieczeństwo osób korzystających z tych obiektów interesuje mnie czy Miasto przeprowadza badania stanu technicznego tych uziemień.

Po odbiorach technicznych budynków oraz okresowo powinny być przeprowadzane pomiary oporności.

Interesuje mnie głównie stan części tych instalacji, które znajdują się w gruncie tzw. uziomów.

Najczęściej wykonywane uziomy z powłokami galwanicznymi, których producent podaje określoną ich trwałość zwykle to ok. 15-25 lat (utlenianie i korozja corocznie skraca okres użyteczności i możliwości odprowadzenia przepięć).

Moje pytanie:

a). czy znany jest stan techniczny instalacji odgromowych i uziomów?

b). czy gwarantują one bezpieczeństwo chronionych budynków i ich użytkowników?

2. Urządzenia elektryczne operatorów przesyłu energii (ENEA) znajdujących się na lub w okolicy placów zabaw i boisk - np. *stup średniego napięcia na placu zabaw przy ul.*

Poznańskiej czy stacja transformatorowa na placu zabaw przy ul. Bukowej - na obiektach widnieje tabliczka „NIE DOTYKAĆ NIEBEZPIECZNE DLA ŻYCIA”. W jaki sposób Miasto zabezpiecza dzieci przed kontaktem z tymi urządzeniami, gdyż brak jakiegokolwiek dodatkowego odgródzenia tych urządzeń od placów zabaw?

Kable doprowadzające napięcie rzędu kilkunastu tysięcy V do stacji transformatorowych znajdują się w gruncie na gł. < 1m zatem ew. niesprawności mogły okazać się śmiertelnie niebezpieczne. Naziemne budynki stacji transformatorowych czy okablowanie w gruncie mają po kilkadziesiąt lat, ew. przebicia czy upływy prądu mogłyby być zagrożeniem choćby podczas zawilgocenia gruntu.

Czy miasto jest w posiadaniu dokumentacji potwierdzających i gwarantujących bezpieczeństwo wszystkich urządzeń w całym Luboniu, oraz czy bezpieczeństwo dzieci jest w tym zakresie zapewnione?

Piotr Goryniak