

Należy podkreślić, że od dnia 1 stycznia 2003 r. stosowanie Polskich Norm jest dobrowolne, zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz.U.02.169.1386). Polskie Normy mogą być wprowadzone do obowiązkowego stosowania wyłącznie poprzez ich odpowiednie powołanie w przepisach.

Zarówno z otrzymanej przez DRE korespondencji jak i z innych powszechnie dostępnych informacji wynika, że brak prawidłowych regulacji odnoszących się do aparatury wysokonapięciowej może być przyczyną pogorszenia stanu w zakresie bezpieczeństwa jej obsługi i otoczenia.

Należy zwrócić uwagę, że ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2006.156.1118) rozróżnia dwa rodzaje obiektów budowlanych:

- a) budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, oraz
- b) budowlę stanowiącą całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami.

Przepisy techniczno-budowlane dla budynków określa, stosownie do art. 7 tej ustawy, Minister Infrastruktury; natomiast dla obiektów innych niż budynki odpowiednie przepisy techniczno-budowlane określają właściwi ministrowie.

Prefabrykowane stacje transformatorowe stosowane w sieciach elektroenergetycznych są w świetle tej ustawy budowlami. Nie mają zatem do nich zastosowania przepisy techniczno-budowlane określone dla budynków.

Dotychczas nie zostały wydane przepisy techniczno-budowlane dla sieci elektroenergetycznych, w tym także dla związanych z tymi sieciami stacji transformatorowych. Obiekty te podlegają jedynie ogólnym przepisom Prawa budowlanego. Zgodnie z art. 5 ustawy, obiekty te „należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej...”

Zasady wiedzy technicznej w odniesieniu do prefabrykowanych stacji transformatorowych są zawarte w normie PN-EN 62271-202:2007 – Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 202: Stacje transformatorowe prefabrykowane wysokiego napięcia na niskie napięcie. Norma ta zawiera zestaw kompleksowych wymagań, których spełnienie zapewnia bezpieczeństwo stacji transformatorowych zgodnie z aktualnym