



PKP ENERGETYKA

.....
(miejsowość, data)

.....
(znak pisma)

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
ul. Warszawska 165
05-520 Konstancin-Jeziorna

dotyczy: powiadomienia o planowanej modernizacji lub wymianie urządzeń w sieci NN, WN, SN i nn zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a pkt (i) Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru

Szanowni Państwo,

Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru (zwane dalej: „**NC DC**”), określa wymogi, które co do zasady będą musiały spełniać nowe systemy dystrybucyjne przyłączane do systemu przesyłowego (dalej **OSDp**). Ponadto art. 4 ust. 1 NC DC określa przypadki, w których możliwe jest zastosowanie wymogów wynikających z NC DC m.in. do istniejących OSDp. Jednym z takich przypadków, opisanym w art. 4 ust. 1 lit. a) NC DC jest modernizacja lub wymiana urządzeń mających wpływ na zdolności techniczne danego istniejącego OSDp w takim stopniu, że dotycząca tego systemu umowa przyłączeniowa musi zostać zmieniona w znacznym stopniu.

Zgodnie z artykułem 4 ust. 1) lit. a) pkt (i) OSDp, którzy zamierzają przeprowadzić modernizację instalacji lub wymianę urządzeń, wpływającą na zdolności techniczne danego systemu dystrybucyjnego zgłaszają swoje plany dotyczące tych działań do operatora systemu przesyłowego z wyprzedzeniem. W związku z tym OSDp jest zobowiązany powiadomić OSP o planowanej modernizacji lub wymianie w celu ustalenia czy konieczna jest zmiana obowiązującej umowy przyłączeniowej, czy też potrzebna jest nowa umowa przyłączeniowa, oraz które wymogi niniejszego rozporządzenia mają zastosowanie (zgodnie z art. 4 ust. 1) lit. a) pkt (i) NC DC).

Mając powyższe na uwadze, PKP Energetyka S.A. powiadamia, że zamierza przeprowadzić modernizację lub wymianę urządzeń w sieci NN, WN, SN i nn, wpływającą na zdolności techniczne systemu dystrybucyjnego w zakresie dostosowania do wymogów NC DC, odpowiednio w zakresie:

1. sieci SN i nn, z wyłączeniem istniejącej instalacji automatyki SCO, powinny/ mogą podlegać pod wymogi art. 12 ust. 1 NC DC i 16 ust. 2 i ust.3 NC DC
2. sieci NN i WN, z wyłączeniem istniejących instalacji dystrybucyjnych, powinny/ mogą podlegać pod wymogi art. 12 ust. 1 NC DC, Art. 13 ust. 2 NC DC, Art. 16 ust.2 i ust.3

NC DC, Art. 18 ust. 2, 3 NC DC, Art. 19 ust. 2 lit. c) i lit. d) NC DC, Art. 19 ust. 3 a) NC DC i Art. 21 ust. 1- 3 NC DC.

W ocenie PKP Energetyka S.A. objęcie wymogami NC DC planowanych modernizacji lub wymiany urządzeń, o których mowa powyżej nie wymaga zawarcia nowej umowy przyłączeniowej, a jedynie zmianę istniejącej umowy o świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej o zapisy uwzględniające powyższe zastosowanie wymogów NC DC. W przypadku zgodności w zakresie oceny OSP z niniejszym stanowiskiem, PKP Energetyka S.A. po otrzymaniu odpowiedzi od OSP zobowiązuje się wystąpić do OSP o określenie zmian w ww. umowie przyłączeniowej w celu realizacji postanowień wynikających z procedury art. 4 ust.1 lit. a) NC DC.

W związku z powyższym PKP Energetyka S.A. wnioskuję, aby zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) pkt (ii) NC DC OSP dokonał oceny zakresu planowanych działań pod kątem zmiana obowiązującej umowy przyłączeniowej, czy też potrzebna jest nowa umowa przyłączeniowa, oraz które wymogi niniejszego rozporządzenia mają zastosowanie.

Powyższe powiadomienie wraz z artykułami nie dotyczy modernizacji lub wymian instalacji automatyki SCO i instalacji dystrybucyjnej przyłączonej do systemu przesyłowego w kontekście objęcia wymogami NC DC, które to będą przedkładane odrębnym powiadomieniem na etapie opiniowania przez OSP listy inwestycji w ramach tworzenia projektu planu rozwoju przez PKP Energetyka S.A.

Z poważaniem,