

**Uwagi Konfederacji Lewiatan do projektu rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji.**

Lp.	Jednostka redakcyjna projektu ustawy, do którego odnosi się uwaga	Proponowana zmiana przepisu	Uzasadnienie zmiany przepisu
<b>Uwagi szczegółowe</b>			
1	<p><b>§2 pkt 1</b></p> <p>1) magazyn energii – instalację umożliwiającą magazynowanie energii elektrycznej lub paliwa, które może służyć do jej wytworzenia, i wprowadzania jej do sieci elektroenergetycznej lub bezpośrednio do zasilania odbiorników</p>	<p>1) magazyn energii – instalację umożliwiającą magazynowanie energii elektrycznej lub paliwa, <b>dostarczonej z instalacji odnawialnego źródła energii, oraz</b> wprowadzania jej do sieci elektroenergetycznej lub bezpośrednio do zasilania odbiorników</p>	<p>Doprecyzowanie zapisu - magazyn energii nie jest urządzeniem wytwarzającym energię elektryczną.</p>
2	<p><b>§2 pkt 12</b></p> <p>12) zasilanie dwustronne – zasilanie z dwóch stacji transformatorowych lub dwóch linii elektroenergetycznych, których zasilanie jest wyprowadzone z dwóch</p>	<p>12) zasilanie dwustronne – zasilanie z dwóch stacji transformatorowych lub dwóch linii elektroenergetycznych, <b>których zasilanie jest wyprowadzone z dwóch różnych sekcji średniego napięcia w głównym punkcie zasilania lub przyłączonych do dwóch różnych głównych punktów zasilania</b></p>	<p>Zapis nie wystarczająco różni się od definicji zasilania rezerwowego, określonej w pkt 14 poniżej.</p> <p>W praktyce zasilanie dwustronne nie jest tożsame z zasilaniem rezerwowym. Zasilanie dwustronne nie musi spełniać warunków zasilania rezerwowego. Ponadto inny jest też sposób naliczania opłaty za przyłączenie w przypadku zasilania dwustronnego a inny rezerwowego – poniżej wyciąg z Taryfy OSD.</p> <p>Zgodnie z pkt 4.13 Taryfy dla OSD</p>

	różnych sekcji średniego napięcia w głównym punkcie zasilania lub przyłączonych do dwóch różnych głównych punktów zasilania		<p><i>W przypadku obiektów wymagających wielostronnego układu zasilania opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w sposób określony w taryfie, z wyłączeniem opłaty za przyłączenie do sieci zasilania rezerwowego, którą ustala się na podstawie rzeczywistych nakładów związanych z tym przyłączeniem.</i></p> <p>Na etapie występowania o przyłączenie należy określić czy ma to być II przyłączy podstawowe czy rezerwowe. Przy takiej definicji zawsze będziemy mieli wystąpienia o dwustronne (II przyłączy podstawowe), ponieważ z założenia będzie ono musiało spełniać warunki zasilania rezerwowego, a sposób określenia opłaty jest różny dla każdego z przyłączy.</p>
3	<p><b>§2 pkt 14</b></p> <p>14) zasilanie rezerwowe – zasilanie w energię elektryczną w warunkach zaniku zasilania podstawowego, przy zapewnieniu parametrów zasilania z systemu elektroenergetycznego jak dla zasilania dwustronnego lub innego źródła zasilania zapewniającego parametry jakościowe energii wymagane przez</p>	<p>14) zasilanie rezerwowe – zasilanie w energię elektryczną w warunkach zaniku zasilania podstawowego, przy zapewnieniu parametrów zasilania z systemu elektroenergetycznego <del>jak dla zasilania dwustronnego</del> lub innego źródła zasilania zapewniającego parametry jakościowe energii wymagane przez zasilane urządzenia, <del>z którego energia jest dostarczana w warunkach zaniku zasilania podstawowego</del></p>	<p>W praktyce zasilanie dwustronne nie jest tożsame z zasilaniem rezerwowym. Zasilanie dwustronne nie musi spełniać warunków zasilania rezerwowego. Ponadto inny jest też sposób naliczania opłaty za przyłączenie w przypadku zasilania dwustronnego a inny rezerwowego – poniżej wyciąg z Taryfy OSD.</p> <p>Zgodnie z pkt 4.13 Taryfy dla OSD</p> <p><i>W przypadku obiektów wymagających wielostronnego układu zasilania opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w sposób określony w taryfie, z wyłączeniem opłaty za przyłączenie do sieci zasilania rezerwowego, którą ustala się na podstawie rzeczywistych nakładów związanych z tym przyłączeniem.</i></p> <p>Na etapie występowania o przyłączenie należy określić czy ma to być II przyłączy podstawowe czy rezerwowe. Przy takiej definicji zawsze będziemy mieli wystąpienia</p>

	zasilane urządzenia, z którego energia jest dostarczana w warunkach zaniku zasilania podstawowego		o dwustronne (II przyłącze podstawowe) bo z założenia będzie ono musiało spełniać warunki zasilania rezerwowego. A sposób określenia opłaty jest różny dla każdego z przyłączy.
4	<b>Załącznik nr 1 (Tabela)</b> Nagłówek tabeli: Podstawowe jednostronne) / dwustronne z systemu elektroenergetycznego)	Podstawowe jednostronne)/dwustronne / <b>rezerwowe</b> z systemu elektroenergetycznego)  <i>Pozostawienie dwustronne tylko pod warunkiem, że będzie ono faktycznie wykorzystywane dla poszczególnych rodzajów obiektów z tej Tabeli Załącznika nr 1</i>	Należy doprecyzować jakie zasilanie jest faktycznie wymagane – dwustronne czy rezerwowe dla poszczególnych rodzajów obiektów. Zgodnie z komentarzem w pkt. 2 i 3 powyżej niniejszej Tabeli uwag, przyłącze dwustronne i rezerwowe różnią się od siebie.
5	<b>Załącznik nr 1 (Tabela)</b> Poz. 2: Centrale dla telefonii komórkowej: Podstawowe dwustronne	Centrale dla telefonii komórkowej: Podstawowe <b>rezerwowe</b>	Należy doprecyzować jakie zasilanie jest faktycznie wymagane – dwustronne czy rezerwowe dla poszczególnych rodzajów obiektów. Zgodnie z komentarzem w pkt. 2 i 3 powyżej niniejszej Tabeli uwag przyłącze dwustronne i rezerwowe różnią się od siebie.
6	<b>Załącznik nr 1 (Tabela)</b> Poz. 4. Urządzenia radiofoniczne i telewizyjne pracujące w sieci ogólnokrajowej: Podstawowe i rezerwowe (dwustronne)	Urządzenia radiofoniczne i telewizyjne pracujące w sieci ogólnokrajowej: Podstawowe i <b>rezerwowe (dwustronne)</b>	Należy doprecyzować jakie zasilanie jest faktycznie wymagane – dwustronne czy rezerwowe dla poszczególnych rodzajów obiektów. Zgodnie z komentarzem w pkt. 2 i 3 powyżej niniejszej Tabeli uwag przyłącze dwustronne i rezerwowe różnią się od siebie.