

Nazwa dokumentu:

projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (druk nr 3279, UC99)

Lp.	Komórka wnosząca uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi i uzasadnienie	Propozycja zmian
1	PIIB	Art. 118, art. 168 pkt 7 ustawy o odnawialnych źródłach energii, uzasadnienie	<p>W projekcie ustawy art. 118 otrzymał nowe brzmienie:</p> <p>„Art. 118. Operator systemu przesyłowego gazowego oraz operator systemu dystrybucyjnego gazowego, w obszarze swojego działania, na zasadach wynikających z zawartej umowy o świadczenie usługi przesyłania lub dystrybucji, świadczą usługę przesyłania lub dystrybucji biometanu spełniającego parametry jakościowe dla paliw gazowych wprowadzanych do sieci, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 9 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, wytwarzanego w instalacji odnawialnego źródła energii przyłączonej do sieci danego operatora.”;</p> <p>W obowiązującej ustawie operator systemu dystrybucyjnego gazowego jest natomiast zobowiązany do odbioru biogazu lub biogazu rolniczego spełniającego parametry jakościowe dla paliw gazowych wprowadzanych do sieci.</p>	

		<p>Z uzasadnienia projektu nie wynika, dlaczego obowiązek odbioru biogazu i biogazu rolniczego został zastąpiony obowiązkiem przesyłania lub dystrybucji biometanu. Oznaczałoby to, że operator nie ma obowiązku odbioru biogazu i biogazu rolniczego.</p> <p>W uzasadnieniu, w sekcji zatytułowanej „Inne zmiany dotyczące kar pieniężnych”, podkreśla się natomiast, że <i>dokonano zmian w kierunku złagodzenia odpowiedzialności za nieprzestrzeganie obowiązku odbioru biogazu lub biogazu rolniczego, o którym mowa w art. 118 ustawy</i>. Projektodawca dokonał zatem zmiany art. 118 i art. 168 pkt 7, której powody nie zostały dostatecznie wyjaśnione, przy czym treść uzasadnienia w pewnym zakresie nie jest spójna z projektowanym brzmieniem przepisu art. 118. Nie jest w szczególności jasne, czy ustawodawca celowo zlikwidował obowiązek odbioru i dystrybucji biogazu poprzez sieć dystrybucyjną, ani też jakie przesłanki stoją za projektowaną zmianą przepisów. Odpowiedzi wymaga przede wszystkim kwestia, czy istnieją producenci biogazu, którzy do tej pory nie prowadzili działalności w zakresie wytwarzania biometanu, a wprowadzali biogaz do sieci dystrybucyjnej, a jeśli istnieją, czy mają możliwość dalszego prowadzenia działalności, w szczególności magazynowania biogazu lub jego odsprzedaży oraz czy zapewniono im dostatecznie długi czas na ewentualne</p>	
--	--	--	--

			przebrązowanie.	
2	PIIB	Art. 29 ust. 4 pkt 3 w lit. c ustawy – Prawo budowlane	<p>Wskazany przepis ustawy – Prawo budowlane w obecnie obowiązującym brzmieniu zwalnia z obowiązku pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia wykonywanie robót budowlanych polegających na instalowaniu pomp ciepła, wolno stojących kolektorów słonecznych, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW z zastrzeżeniem, że do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 56 ust. 1a.</p> <p>Projektodawca podwyższa próg mocy zainstalowanej elektrycznej urządzeń fotowoltaicznych z 50 kW na 150 kW.</p> <p>Z uwagi na skalę trudności towarzyszących instalowaniu urządzeń o tak dużej mocy w zakresie optymalnych rozwiązań konstrukcyjnych, obliczenia obciążeń statycznych i innych oddziaływań – konieczne są dodatkowe analizy problemu, oraz</p>	

			<p>być może wprowadzenie dodatkowych wymagań (np. obowiązek sporządzenia oceny technicznej przez osoby uprawnione do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, wskazującej metody wykonania lub minimalne warunki, jakie należy spełnić na etapie projektowania i realizacji inwestycji).</p>	
--	--	--	--	--