



Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 17.09.2020 r.
KIGEiT/2261/09/2020

Pan
Michał Kurtyka
Minister Klimatu
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Dotyczy: *Konsultacji zmian w ustawie o efektywności energetycznej, które zmieniają ustawę z dnia 20 maja 2016 roku o efektywności energetycznej¹ w związku z implementacją dyrektywy 2018/2002/UE²*

Szanowny Panie Ministrze,

w związku z ogłoszonymi konsultacjami³ dotyczącymi zmian w ustawie o efektywności energetycznej wynikających z implementacji dyrektywy 2018/2002/UE, chciałbym niniejszym przedstawić uwagi Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (dalej Izba lub KIGEiT).

Sektor przedsiębiorstw oferujący produkty i usługi dla inteligentnych sieci energetycznych reprezentowany przez członków **Sekcji Inteligentnych Sieci - Smart Grids⁴** działającej w strukturach naszej Izby, **z zadowoleniem przyjmuje zaproponowane zmiany i podkreśla, że idą one w dobrym kierunku**. Otwierają one szereg nowych możliwości zwiększania efektywności energetycznej poza stosowanymi do tej pory Świadectwami Efektywności Energetycznej (tzw. białymi certyfikatami). Mechanizm ten chociaż działał nieźle, to obejmował zbyt małą liczbę podmiotów, aby osiągnąć ambitne cele dotyczące zwiększania efektywności zużycia energii.

Poniżej przedstawiam nasze szczegółowe uwagi do zmian zaproponowanych w ustawie:

1. Wspieramy rozszerzenie przepisów w zakresie umów o poprawę efektywności energetycznej (firmy typu ESCO) i wprowadzenie dodatkowych (obok świadectw efektywności energetycznej) środków alternatywnych, służących realizacji wyznaczonego przepisami unijnymi celu. Firmy ESCO działające jako agregatorzy mniejszych projektów (których realizacja do tej pory nie była możliwa ze względu na wymaganą skalę podmiotów/projektów uprawnionych do uzyskania białych certyfikatów), mają realną szansę stać się głównym motorem planowanych działań.

¹ [Dz. U. z 2020 r. poz. 264, z późn. zm.](#)

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L2002&from=PL>

³ <https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337302>

⁴ <https://kigeit.org.pl/sis-sg-2/>

2. Wspieramy powołanie centralnego rejestru oszczędności energii w celu uporządkowania i rejestracji uzyskanych oszczędności (w tym: informacje na temat konkretnych projektów, podmiotów realizujących te projekty, o okresie uzyskiwania oszczędności, formie i kwocie dofinansowania oraz wysokości skumulowanej ilości energii finalnej do 2030 roku). Mamy nadzieję, że pozwoli to na przepływ informacji czysto cyfrowy i przyczyni się do odbiurokratyzowania procedur pozyskania i kontroli wykorzystania środków.
3. Wspieramy włączenie odbiorców końcowych do grona beneficjentów programu zwiększania efektywności, ponieważ obecnie są nimi wyłącznie podmioty instytucjonalne, a w realizację ambitnych celów proefektywnościowych powinni być włączeni wszyscy. Element dedykowany dla odbiorców końcowych, będzie rozwiązaniem zgodnym z duchem dyrektywy 2018/2002/UE.
4. Uważamy także, że nowe regulacje mogą przyczynić się do rozwoju szeroko pojętej branży/gałęzi przemysłu, związanej z produkcją urządzeń grzewczych oraz komponentów do budowy i modernizacji instalacji grzewczych, usługami instalacyjnymi i serwisowymi, usługami projektowania, usługami montażowymi i budowlanymi, a także produkcją urządzeń i serwisami tzw. „*smart home*” (aplikacje, sterowniki, czujniki etc.).
5. Dobrze, że w nowe regulacje proefektywnościowe został włączony program „*Czyste Powietrze*”.
6. Wprowadzenie obowiązku zainstalowania ciepłomierzy, wodomierzy i podzielników kosztów, jest od dawna oczekiwanym przez branżę rozwiązaniem. Będzie sprzyjało oszczędzaniu energii poprzez przekazanie odbiorcom końcowym aktualnej informacji o zużyciu, co umożliwi szybką i aktywną reakcję w celu jej ograniczenia.
7. Bardzo potrzebne są projektowane zmiany do ustawy z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne⁵ - w zakresie nałożenia na właścicieli lub zarządców budynku wielolokalowego obowiązku wyposażenia lokali w ciepłomierze i wodomierze z funkcją umożliwiającą zdalny odczyt do dnia 1 stycznia 2027 r. oraz poprzez nałożenie na dostawców gazu i ciepła obowiązku informowania odbiorcy o ilości gazu i ciepła zużytego przez niego w poprzednim roku (analogicznie do obowiązków dostawców energii elektrycznej). Wyżej opisane działania są konieczne, jeśli chcemy by poziomy realizacji założonych celów dotyczących zwiększenia efektywności gospodarowania energią były rzeczywiście na bieżąco monitorowane i realizowane.
8. Wprowadzenie wiążących terminów zainstalowania urządzeń zdalnego odczytu wszystkich mediów energetycznych (pkt. 5) jest dla przedstawicieli naszej branży sprawą kluczową.
9. Wprowadzony obowiązek instalowania podzielników przez właścicieli oraz zarządców nieruchomości wielolokalowych rozłożony na kilka lat (aż do 1 stycznia 2027), umożliwi także skorelowanie poczynionych inwestycji w efektywność, z uzyskanymi efektami. Koszt zainstalowania podzielników będzie marginalnie mały w porównaniu z samą inwestycją, a jednocześnie przyniesie natychmiastowe korzyści w postaci oszczędności energii. Szacowane oszczędności wynikające z lepszej świadomości w gospodarowaniu energią, w oparciu o doświadczenia zebrane przez naszych członków od klientów oceniamy na 5-7%. Korzyści te szybko spłacą koszt urządzeń pomiarowych.
10. Włączenie ministra właściwego do spraw energii, do prac Kolegium do spraw Cyberbezpieczeństwa uważamy za uzasadnione. Sektor energetyczny już obecnie dysponuje

⁵ <http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.aspx?id=wdu19970540348>

dużą ilością urządzeń, które mogą być monitorowane i sterowane drogą cyfrową, a infrastruktura energetyczna ma krytyczne znaczenie dla bezpieczeństwa Państwa. Dlatego głos energetyków bardzo się przyda.

11. Cieszy nas, że w programie zwiększenia efektywności energetycznej sięgnięto również po takie narzędzia jak Fundusz Termomodernizacji i Remontów, który będzie pomocny szczególnie dla gospodarstw domowych chcących efektywniej zarządzać energią, a dotkniętych ubóstwem energetycznym.
12. Środowisko, które reprezentują firmy zrzeszone w KIGeIT boryka się z długim czasem rozpatrywania wniosków i przyznawania Świadectw Efektywności Energetycznej tzw. białych certyfikatów. Jednocześnie dostrzega rangę i konieczność zapewnienia wyższego niż istniejący, poziomu w zakresie bezpieczeństwa cyfrowego. Dlatego nasi członkowie nie widzą przeciwwskazań - wręcz postulują - aby zbudować silniejszy zespół kadrowy przy ministerstwie i regulatorze energetyki. Powinien on dysponować większą liczbą stanowisk i wyższym niż do tej pory budżetem płacowym, tak aby zatrudnić specjalistów najwyższej klasy. Oczywiście pod warunkiem, że przyniesie to wzrost efektywności i szybkości procesów decyzyjnych dotyczących przyznawania środków na przedsięwzięcia pro-efektywnościowe (np. rozpatrywanie wniosków o przyznanie ŚEE). Niestety z przykrością musimy stwierdzić, że obecne funkcjonowanie w tym zakresie Departamentu Efektywności Energetycznej i Kogeneracji, daleko odbiega od naszych oczekiwań.

Z poważaniem

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński