



MINISTERSTWO
KLIMATU

Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (UC17)

Kołobrzeg, 28 października 2020 r.



Co zrobiliśmy

- Komitet do Spraw Europejskich, po rozpatrzeniu w trybie obiegowym w dniu 26 maja 2020 r., po potwierdzeniu w dniu 7 lipca 2020 r. przyjął projekt ustawy (UC17) i rekomendował do rozpatrzenia przez Stały Komitet Rady Ministrów;
- Stały Komitet Rady Ministrów, po rozpatrzeniu sprawy w trybie obiegowym, przyjął projekt ustawy (UC17) w dniu 18 września 2020 r.;
- Obecnie nad projektem ustawy (UC17) trwają prace w Komisji Prawniczej.



Czy pamiętamy o czym?

- 1. Zainstalowanie do końca 2028 roku liczników zdalnego odczytu skomunikowanych z systemem zdalnego odczytu w punktach poboru energii stanowiących co najmniej 80 % łącznej liczby punktów poboru energii u odbiorców końcowych, **w tym stanowiących co najmniej 80 % łącznej liczby punktów poboru energii u odbiorców końcowych w gospodarstwach domowych**, posiadających układ pomiarowy bezpośredni, przyłączonych do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, zgodnie z harmonogramem określonym w ustawie;
- 2. Powołanie Operatora Informacji Rynku Energii (OIRE), którego funkcje będzie pełnił operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego (PSE S.A.) i który będzie podmiotem odpowiedzialnym za prowadzenie CSIRE;
- 3. Dokonywanie rozliczeń za energię elektryczną lub usługę dystrybucji energii elektrycznej oraz realizowanie innych procesów rynku ee. na podstawie danych pomiarowych uzyskanych od OIRE;
- 4. Możliwość pomiaru energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez prosumenta oraz posiadacza pojazdu elektrycznego;
- 5. Zapewnienie standardów bezpieczeństwa dotyczących ochrony informacji rynku energii przed nieuprawnionym dostępem
- 6. Ustawa - 3 rozporządzenia - IRiESP/D - Standardy Wymiany Informacji CSIRE



A o tym?

- Dodatkowo, na OSD zostanie nałożony obowiązek zainstalowania nie później niż do dnia 31 grudnia 2025 r. liczników zdalnego odczytu (LZO) na wszystkich stacjach elektroenergetycznych transformujących średnie napięcie na niskie (SN/nN), stanowiących element jego sieci dystrybucyjnej, skomunikowane z systemem zdalnego odczytu;
- Odbiorca końcowy (przyłączony do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż x 1 kV) będzie mógł wystąpić do OSD o:
 1. Zainstalowanie LZO,
 2. Umożliwienie komunikacji LZO z urządzeniami tego odbiorcy, o ile spełniają one wymagania określone w rozporządzeniu wykonawczym,
 3. Wyposażenie punktu ładowania należącego do odbiorcy końcowego w LZO w instalacji tego odbiorcy;
- Od dnia 1 stycznia 2021 r. OSD będzie zobowiązany do zainstalowania LZO, w ilości 0,1% punktów poboru energii u odbiorców końcowych w gospodarstwie domowym, chyba że wniosek został złożony przez mniejszą ilość odbiorców;
- W projekcie ustawy określono podstawowy zakres danych pomiarowych pozyskiwanych z LZO (ilość energii elektrycznej i jej jakość, wartość mocy, zdarzenia rejestrowane przez licznik);
- Za pośrednictwem CSIRE będą realizowane procesy określone w rozporządzeniu wykonawczym; CSIRE będzie również umożliwiał realizację innych procesów rynku ee.;
- Szczegółowo określono dane i informacje przekazywane przez OSD, OSP, Sprzedawcę, Operatora OSŁ do CSIRE;
- Szczegółowo określono podmioty, którym OIRE udostępni z CSIRE informacje rynku energii;
- Większość przepisów wchodzi w życie po 36 miesiącach od dnia ogłoszenia ustawy.



Co się zmieniło?

- Dookreślono na etapie KSE, że obowiązek instalacji będzie dotyczył obligatoryjnie co najmniej 80 % łącznej liczby punktów poboru energii u odbiorców końcowych w gospodarstwach domowych;
- Przesądzono model przedpłaty: Saldo dekrementujące, wykorzystywane do przedpłatowej formy rozliczeń w ramach umowy kompleksowej u odbiorcy końcowego w gospodarstwie domowym posiadającego zainstalowany licznik zdalnego odczytu w bezpośrednim układzie pomiarowym prowadzone jest w systemie informatycznym sprzedawcy;
- Współadministratorzy będą wypełniać w stosunku do osób, których dane osobowe będą przetwarzane na potrzeby budowy i prowadzenia CSIRE, obowiązki informacyjne określone w art. 13 rozporządzenia 2016/679, **poprzez zamieszczenie informacji na stronach internetowych**, w widocznym miejscu w siedzibach, w miejscach przeznaczonych do obsługi odbiorców, w tym w systemach informacyjnych w miejscach służących obsłudze poszczególnych odbiorców, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, o ile są zobowiązani do jego prowadzenia. Tym samym zrezygnowano z rozwiązań dot. rozliczania kosztów wykonania obowiązków informacyjnych zawartych zarówno w projekcie ustawy jak i rozporządzeniu CSIRE;
- Minister właściwy ds. informatyzacji będzie organem współpracującym w wydawaniu rozporządzenia pomiarowego oraz w sprawie infrastruktury sieci domowej;



Co się zmieniło, c.d.

- Na Komitetach Rządowych zrezygnowano z wielu rozwiązań dot. cyberbezpieczeństwa bowiem co do zasady Operatorzy są objęci krajowym systemem cyberbezpieczeństwa uregulowanym w ustawie z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa;
- Kwestie dot. częstotliwości przekazywania danych pomiarowych (15 – minutówki) przeniesiono z projektu ustawy do projektu rozporządzenia pomiarowego, ze względu ew. konieczność notyfikacji technicznej projektu ustawy co spowoduje wydłużenie niepotrzebne prac nad nią, przy czym samo rozporządzenie i tak będzie notyfikowane technicznie. Ponadto, tego typu zagadnienia powinny być regulowane w akcie prawnym rangi ustawowej a nie rozporządzenia;
- Podstawowe zasady funkcjonowania instytucji zawarte w delegacjach do rozporządzeń przeniesiono z projektów rozporządzeń wykonawczych do projektu ustawy w wyniku prac Komisji Prawniczej.



Działania okołoustawowe

- Równolegle toczą się prace nad projektami rozporządzeń wykonawczych, przede wszystkim tzw. rozporządzenia pomiarowego skupiającego w jednym miejscu zagadnienia dot. metrologii ale jedynie te specyficzne dla sektora elektroenergetycznego;
- Rozporządzenie pomiarowe będzie m.in. regulowało:
 - 1) wymagania funkcjonalne jakie powinien spełniać system pomiarowy;
 - 2) wymagania jakie powinny spełniać przyrządy pomiarowe energii elektrycznej w zależności od miejsca ich instalacji oraz ich przeznaczenia;
 - 3) wymagania jakie powinny spełniać standardy komunikacji pomiędzy licznikiem zdalnego odczytu a systemem zdalnego odczytu;
 - 4) wymagania jakie powinny spełniać dane pomiarowe oraz inne informacje rejestrowane przez liczniki zdalnego odczytu;
 - 6) wymagania jakie powinny spełniać dane pomiarowe oraz polecenia wysyłane przez licznik zdalnego odczytu, w tym do urządzeń w gospodarstwie domowym, a także warunki ich przesyłania;
 - 7) wymagania w zakresie bezpieczeństwa systemu pomiarowego, w tym ochrony tego systemu przed nieuprawnioną ingerencją w ten system oraz nieuprawnionym dostępem do informacji rynku energii;
 - 8) zasady funkcjonowania liczników zdalnego odczytu w trybie przedpłatowym;
 - 9) sposób ustalania danych zastępczych w przypadku braku możliwości pozyskania danych pomiarowych z licznika energii elektrycznej;
 - 10) wskaźniki niezawodności komunikacji w systemie pomiarowym;
- Zagadnienia problemowe żywo dyskutowane w ramach Zespołu to m.in. jakość ee.



- Rozporządzenie CSIRE oraz rozporządzenie w sprawie infrastruktury sieci domowej;
- Został zaakceptowany WNIOSEK O DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU NIEINWESTYCJEGO W RAMACH I OSI PRIORYTETOWEJ PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020 - Inteligentnie w energetyce. Wsparcie budowy inteligentnej sieci energetycznej w Polsce (8,67 mln zł do końca 2023 r.);
- **Cel i droga:** Poszerzenie wiedzy i podniesienie świadomości użytkowników energii elektrycznej, osób odpowiedzialnych za tworzenie otoczenia rynkowo-regulacyjnego i przedsiębiorstw energetycznych w zakresie korzyści, jakie niesie wdrażanie inteligentnych sieci elektroenergetycznych (ISE).
- Trwają przetargi realizowane w ramach projektu POIŚ, tzw. ogólnopolskie badanie opinii publicznej, na podstawie otrzymanych wyników pierwszego badania przygotowany zostanie materiał ekspercki opisujący obecny poziom wiedzy społeczeństwa z zakresu inteligentnych sieci, obaw oraz preferowanych dróg komunikacji dla poszczególnych grup odbiorców Projektu. Materiał będzie wykorzystywany przy przygotowaniu pozostałych przedsięwzięć projektu;
- Są procedowane przetargi na analizę w sprawie infrastruktury sieci domowej oraz na analizę w sprawie taryf dynamicznych.



MINISTERSTWO
KLIMATU

Dziękuję za uwagę