

Warszawa, 3 lutego 2022 r.



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
dr inż. Rafał Gawin

DRR.WRE.4321.9.2021.AOr

DECYZJA

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 8 w zw. z art. 9g ust. 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r. poz. 716, ze zm., dalej jako: „PE”) oraz na podstawie art. 155 w zw. z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, ze zm., dalej jako: „KPA”) w zw. z art. 30 ust. 1 PE,

po rozpatrzeniu wniosku

Stoen Operator Sp. z o. o. (wcześniejsza nazwa innogy Stoen Operator Sp. z o. o.)
z siedzibą w Warszawie,
ul. Piękna 46, 00-672 Warszawa

z dnia 17 września 2021 r., znak: ND-D/6943/2021, uzupełnionego pismem z dnia 19 listopada 2021 r., znak: ND-D/7257/2021, pismem z dnia 17 grudnia 2021 r., znak: ND-D/7720/2021 oraz pismem z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: ND-D/373/2022, o zatwierdzenie zmian Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej określonych w Karcie aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

postanawiam

- zmienić decyzję Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 13 grudnia 2013 r., znak: DRR-4321-58(6)/2013/MKo4, zatwierdzającą Instrukcję Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, zmienioną decyzjami z dnia 29 września 2014 r., znak: DRR-4321-6(2)/2014/MKo4, z dnia 25 listopada 2014 r., znak: DRR-4321-7(5)/2014/MKo4, z dnia 24 grudnia 2014 r., znak: DRR-4321-10(2)/2014/MKo4, z dnia 26 czerwca 2015 r., znak: DRR-4321-2(4)/2015/MKo4, z dnia 27 listopada 2015 r., znak: DRR-4321-12(2)/2015/MKo4, z dnia 13 stycznia 2016 r. znak: DRR-4321-8(10)/2015/2016/AKa1, z dnia 20 października 2016 r., znak: DRR.WRD.4321.2.1.2016.MKo4, z dnia 16 listopada 2016 r., znak: DRR.WRD.4321.3.1.2016.MKo4 z dnia 28 listopada 2016 r., znak: DRR.WRD.4321.4.1.2016.MKo4, z dnia 28 kwietnia 2017 r., znak: DRR.WRE.4321.5.2017.LK, z dnia 22 grudnia 2017 r., znak: DRR.WRE.4321.11.2017.PSt, z dnia 3 kwietnia 2018 r., znak: DRR.WRE.4321.9.2018.PSt, z dnia 21 grudnia 2018 r., znak: DRR.WRE.4321.19.2018.PSt, z dnia 2 stycznia 2019 r., znak: DRR.WRE.4321.22.2018.PSt, z dnia 18 kwietnia 2019 r.,

znak: DRR.WRE.4321.21.2018.PSt, z dnia 23 sierpnia 2019 r.,
znak: DRR.WRE.4321.4.2019.ŁW, z dnia 16 grudnia 2019 r.,
znak: DRR.WRE.4321.10.2019.ŁW, z dnia 12 sierpnia 2020 r.,
znak: DRR.WRE.4321.9.2020.MZS, z dnia 3 grudnia 2020 r.,
znak: DRR.WRE.4321.14.2020.MZS, z dnia 22 grudnia 2020 r., znak:
DRR.WRE.4321.20.2020.MZS, z dnia 21 kwietnia 2021 r., znak:
DRR.WRE.4321.4.2021.AOr.JPa2 oraz z dnia 21 grudnia 2021 r., znak:
DRR.WRE.4321.14.2021.LK poprzez zatwierdzenie zmian Instrukcji Ruchu
i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej określonych w Karcie aktualizacji
nr 27/B/15/2021 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, stanowiącej
załącznik nr 1 do niniejszej decyzji;

2. ustalić termin wejścia w życie zmian zawartych w Karcie aktualizacji nr 20/2021 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej na 14 (czternasty) dzień po opublikowaniu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 17 września 2021 r., znak: ND-D/6943/2021, uzupełnionego pismem z dnia 19 listopada 2021 r., znak: ND-D/7257/2021, pismem z dnia 17 grudnia 2021 r., znak: ND-D/7720/2021 oraz pismem z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: ND-D/373/2022, o zatwierdzenie zmian Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej określonych w Karcie aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, Stoen Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: „strona”, „Stoen Operator” lub „OSD”), będąca przedsiębiorstwem energetycznym i stroną postępowania, przedłożyła Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki (dalej jako: „Prezes URE”) do zatwierdzenia projekt zmian Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (dalej także jako: „IRiESD”) w formie Karty aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (dalej jako: „Karta aktualizacji IRiESD”).

Raport z konsultacji przedłożony przez stronę przedstawia listę podjętych w procesie konsultacji działań wraz z ich opisem, wskazanie podmiotu, które zgłosiło uwagę w procesie konsultacji, sposób uwzględnienia uwagi a także specyfikację zmiany wprowadzonej w projekcie Karty aktualizacji IRiESD po konsultacjach.

W uzasadnieniu wniosku strona wskazała, że zmiany zawarte w Karcie aktualizacji IRiESD wynikają z konieczności dostosowania IRiESD do zmian:

- 1) ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 110, ze zm.),
- 2) ustawy z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1495, ze zm.),
- 3) ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz.U. z 2021 r. poz.1854, ze zm.),
- 4) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowisk z dnia 11 listopada 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2020 r. poz. 2026),

- 5) „Warunków dotyczących bilansowania” zatwierdzonych decyzją Prezesa URE o znaku DRR.WRE.744.35.2019.PSt z dnia 5 marca 2020 r., wraz ze Zmianami nr 1/2020 Warunków Dotyczących Bilansowania z dnia 20 listopada 2020 r. zatwierdzonymi decyzją Prezesa URE o znaku DRR.WRE.744.22.2020.ŁW z dnia 1 grudnia 2020 r.

oraz korekt redakcyjnych w tym m.in. aktualizacji numeracji publikatorów aktów prawnych.

Po przeanalizowaniu wniosku strony wraz z załączonymi do niego dokumentami, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wezwał pismem z dnia 3 listopada 2021 r., pismem z dnia 2 grudnia 2021r. oraz pismem z dnia 30 grudnia 2021 r. OSD do wprowadzenia zmian w Karcie aktualizacji IRiESD oraz przedstawienia dalszych wyjaśnień oraz uzasadnień proponowanych zmian.

Pismem z dnia 19 listopada 2021 r., znak: ND-D/7257/2021, pismem z dnia 17 grudnia 2021 r., znak: ND-D/7720/2021 oraz pismem z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: ND-D/373/2022, strona odpowiedziała na powyższe wezwania, odpowiednio zmodyfikowała wniosek oraz przedstawiła wyjaśnienia.

Pismem z dnia 21 stycznia 2022 r., znak: DRR.WRE.4321.9.2021.AOr.JPa2, Prezes URE zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego, a także o możliwości wypowiedzenia się przez stronę co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia w określonym przez Prezesa URE terminie.

W toku niniejszego postępowania Prezes URE ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 9 g ust. 1 PE operator systemu przesyłowego i operator systemu dystrybucyjnego są obowiązani do opracowania odpowiednio instrukcji ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej lub instrukcji ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej. Z art. 9g ust. 4 PE wynika, że IRiESD ma określać szczegółowe warunki korzystania z sieci dystrybucyjnych przez użytkowników systemu oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju tych sieci oraz, że powinna uwzględniać w szczególności warunki wskazane w dalszej części tego przepisu.

W uzasadnieniu wniosku strona wskazała, że zmiany zawarte w Karcie aktualizacji IRiESD wynikają z potrzeby dostosowania zapisów IRiESD, do zmian: ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 110, ze zm.), ustawy z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1495, ze zm.), ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz.U. z 2021 r. poz.1854, ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowisk z dnia 11 listopada 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2020 r. poz. 2026), „Warunków dotyczących bilansowania” zatwierdzonych decyzją Prezesa URE o znaku DRR.WRE.744.35.2019.PSt z dnia 5 marca 2020 r., wraz ze Zmianami nr 1/2020 Warunków Dotyczących Bilansowania z dnia 20 listopada 2020 r. zatwierdzonymi decyzją Prezesa URE

o znaku DRR.WRE.744.22.2020.ŁW z dnia 1 grudnia 2020 r. oraz korekt redakcyjnych w tym m.in. aktualizacji numeracji publikatorów aktów prawnych.

Operator systemu dystrybucyjnego informuje użytkowników systemu, w formie pisemnej lub za pomocą innego środka komunikowania przyjętego przez operatora systemu, o publicznym dostępie do projektu instrukcji lub jej zmian oraz o możliwości zgłaszania uwag, określając miejsce i termin ich zgłaszania, nie krótszy niż miesiąc od dnia udostępnienia projektu instrukcji lub jej zmian., który to obowiązek został nałożony na operatorów systemów dystrybucyjnych w art. 9g ust. 2 PE. Z kolei art. 9g ust. 8 PE, stanowi, że operator systemu dystrybucyjnego przedkłada Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki do zatwierdzenia, w drodze decyzji, instrukcję wraz z informacją o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach oraz sposobie ich uwzględnienia. Operator zamieszcza te dokumenty na swojej stronie internetowej.

Stoen Operator przeprowadził proces konsultacji Karty aktualizacji IRiESD za pośrednictwem swojej strony internetowej w dniach od 3 sierpnia do 3 września 2021 r., czyli w okresie miesiąca określonym w art. 9g ust. 2 PE. Komunikatem zamieszczonym na stronie internetowej Stoen Operator użytkownicy systemu zostali poinformowani o opublikowaniu projektu Karty aktualizacji IRiESD, o możliwości zapoznania się z tym projektem oraz o możliwości zgłaszania do niego uwag we wskazanym wyżej terminie (sposób zgłaszania uwag został dokładnie opisany). Komunikacja z użytkownikami systemu poprzez ogłoszenia umieszczane na stronie internetowej jest powszechnie stosowaną przez OSD formą komunikacji, czyli znaną użytkownikom systemu. OSD wypełnił zatem obowiązek określony w art. 9g ust. 2 PE. Wpłynęła uwaga od jednego podmiotu.

Zgodnie z art. 155 KPA decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Wobec okoliczności ustalonych przez Prezesa URE w przedmiotowej sprawie, mając na względzie, że za zmianą decyzji przemawia interes społeczny jak i słuszny interes strony, oraz że brak jest przepisów szczególnych sprzeciwiających się zmianie decyzji, należy uznać, że zachodzi podstawa do przychylenia się do wniosku Stoen Operator poprzez zatwierdzenie zmian określonych w Karcie aktualizacji IRiESD.

Strona wniosowała o ustalenie terminu wdrożenia zmian określonych w Karcie aktualizacji IRiESD na 14 (czternasty) dzień po opublikowaniu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki niniejszej decyzji. Prezes URE określił termin wejścia w życie zmian IRiESD zgodnie z wnioskiem strony.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 PE oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego,

Dz.U. z 2021 r. poz. 1805, ze zm. dalej jako: „KPC”). Odwołanie należy doręczyć na adres: Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.

2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ KPC).
3. Odwołanie od decyzji podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych (art. 32 ust. 3 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, Dz.U. z 2021 r. poz. 2257, ze zm.). Opłatę należy uiścić na rachunek bankowy Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów.
4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezesa URE (art. 127a § 1 KPA). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 KPA).
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Załącznik nr 1:

Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

/-/ Rafał Gawin

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) w zw. z cz. I pkt 53 ppkt 1 załącznika do tej ustawy niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej.

/-/

Otrzymują:

1. Stoen Operator Sp. z o. o.
ul. Piękna 46,
00-672 Warszawa
2. *ad acta*

Załącznik nr do decyzji
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 3 lutego 2022 r.
nr DRR.WRE.4321.9.2021.A0r

**STOEN
OPERATOR**
powered by **e-on**

Karta Aktualizacji Nr 27/B/15/2021

Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (zwana dalej „Kartą”)

Data przygotowania: 13 stycznia 2022 r.

Planowana data wejścia w życie aktualizacji: 14 dni od opublikowania decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdzającej kartę aktualizacji nr 27/B/15/2021 IRiESD.

Przedmiot i przyczyna zmian:

Przedstawione w niniejszej Karcie Aktualizacji zmiany zapisów IRiESD wynikają z:

- 1) ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 110 z późn. zmianami),
- 2) ustawy z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1495),
- 3) ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy (Dz.U. z 2021 r., poz. 1854 z późn. zmianami),
- 4) nowelizacji zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowisk z dnia 11 listopada 2020 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2020 r., poz 2026),
- 5) aktualizacji przez PSE SA „Warunków dotyczących bilansowania” zatwierdzonych decyzją Prezesa URE o znaku DRR.WRE.744.35.2019.PSt z dnia 5 marca 2020 r., wraz ze Zmianami nr 1/2020 Warunków Dotyczących Bilansowania z dnia 20 listopada 2020 r. zatwierdzonymi decyzją Prezesa URE o znaku DRR.WRE.744.22.2020.LW z dnia 1 grudnia 2020 r.

oraz korekt redakcyjnych w tym m.in. aktualizacji numeracji publikatorów aktów prawnych.

Numerы punktów podlegających aktualizacji:

Lp.	Rozdział IRiESD	Zapisy podlegające zmianie
1.	I.1. POSTANOWIENIA OGÓLNE	I.1.3., I.1.5, I.1.7., I.1.10
1.	I.3. CHARAKTERYSTYKA, ZAKRES ORAZ WARUNKI FORMALNO-PRAWNE USŁUG DYSTRYBUCJI ŚWIADCZONYCH PRZEZ STOEN OPERATOR	I.3.2., I.3.5., I.3.9, I.3.10.
2.	II.1. ZASADY PRZYŁĄCZANIA	pkt. II.1.2., II.1.3., II.1.4., II.1.6., II.1.8., II.1.9., II.1.10., II.1.11., II.1.15., II.1.20., II.1.23., II.1.35., II.1.36., II.1.37.,

PREZES Urzędu Regulacji Energetyki	
Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	
13 stycznia 2022 r.	Strona 1 z 14 Jawis 7

STOEN OPERATOR

powered by **e-on**

Lp.	Rozdział IRIESD	Zapisy podlegające zmianie
		II.1.38.,
3.	II.2.ZASADY WZAJEMNEGO POŁĄCZENIA SIECI DYSTRYBUCYJNYCH RÓŻNYCH OPERATORÓW SYSTEMÓW DYSTRYBUCYJNYCH, KTÓRYCH SIECI DYSTRYBUCYJNE POSIADAJĄ BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ	II.2.3., II.2.4.
4.	V.WSPÓŁPRACA STOEN OPERATOR Z INNYMI OPERATORAMI I PRZEKAZYWANIE INFORMACJI POMIĘDZY OPERATORAMI ORAZ OPERATORAMI A UŻYTKOWNIKAMI SYSTEMU	V.1.
5.	VIII.1 PARAMETRY JAKOŚCIOWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ	VIII.1.4.
6.	A.1. UWARUNKOWANIA FORMALNO-PRAWNE	A.1.1., A.1.3., A.1.4.
7.	A.2. ZAKRES PRZEDMIOTOWY I PODMIOTOWY	A.2.1.
8.	A.3. OGÓLNE ZASADY FUNKCJONOWANIA RYNKU BILANSUJĄCEGO I DETALICZNEGO	A.3.5., A.3.10., A.3.11., A.3.15.
9.	A.4 WARUNKI REALIZACJI UMÓW SPRZEDAŻY ORAZ UMÓW KOMPLEKSOWYCH I UCZESTNICTWA W PROCESIE BILANSOWANIA	A.4.2., A.4.3.1., A.4.3.3., A.4.3.5., A.4.3.8.
10.	A.5. ZASADY KONFIGURACJI PODMIOTOWEJ I OBIEKTOWEJ RYNKU DETALICZNEGO ORAZ NADAWANIA KODÓW IDENTYFIKACYJNYCH	A.5.2., A.5.3., A.5.19.
11.	A.6. ZASADY WSPÓŁPRACY OSD _n ZE STOEN OPERATOR W ZAKRESIE PRZEKAZYWANIA DANYCH POMIAROWYCH	A.6.1., A.6.2., A.6.3., A.6.4., A.6.5., A.6.6., A.6.7., A.6.8., A.6.9., A.6.10., A.6.11., A.6.12.
12.	A.7. ZASADY SPRZEDAŻY REZERWOWEJ DLA URD, KTÓRZY MAJĄ ZAWARTE	A.7.1.

Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

13 stycznia 2022 r.

Strona 2 z 34

Lp.	Rozdział IRiESD	Zapisy podlegające zmianie
	UMOWY KOMPLEKSOWE	
13.	A.8. ZASADY REZERWOWEJ SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA URD KTÓRZY MAJĄ ZAWARTE UMOWY DYSTRYBUCJI	A.8.1.
14.	A.10. ZASADY WSPÓŁPRACY DOTYCZĄCE REGULACYJNYCH USŁUG SYSTEMOWYCH W ZAKRESIE REZERWY INTERWENCYJNEJ	A.10.1.1., A.10.1.4., A.10.1.5., A.10.1.8.2., A.10.1.12., A.10.1.15., A.10.2.2., A.10.2.3., A.10.2.9., A.10.2.10.
15.	A.11. ZASADY WSPÓŁPRACY OPERATORA OGÓLNODOSTĘPNEJ STACJI ŁADOWANIA ZE STOEN OPERATOR	A.11.1., A.11.2., A.11.3., A.11.4., A.11.5., A.11.7., A.11.8., A.11.9., A.11.10., A.11.11.
16.	B.ZASADY ZAWIERANIA UMÓW DYSTRYBUCJI Z URD	B.1., B.4., B.7., B.9., B.11.
17.	C.1. WYZNACZANIE ORAZ PRZEKAZYWANIE DANYCH POMIAROWYCH I POMIAROWO-ROZLICZENIOWYCH.	C.1.10., C.1.15.
18.	C.2. ZASADY WYZNACZANIA, PRZEKAZYWANIA I UDOSTĘPNIANIA DANYCH DLA MDD URBS _D (METODA DOBOWA)	C.2.6., C.2.7., C.2.8., C.2.13.
19.	D.2. PROCEDURA ZMIANY SPRZEDAWCY PRZEZ ODBIORCĘ	D.2.4.
20.	E. ZASADY BILANSOWANIA HANDLOWEGO W OBSZARZE RYNKU DETALICZNEGO	E.1., E.2., E.3., E.4., E.5., E.6., E.7., E.8., E.9., E.10., E.11.
21.	SŁOWNIK SKRÓTÓW I DEFINICJI	Dodaje się skróty: „DUŁ”, „MBAW”, „MBAFW”, „MBAO”, „MBAM”, „MBAPV”, „OOSŁ”, „RB”, „RRM”, „URD _{ME} ” Zmienia skrót „JWCD” Skreśla się skrót „MBzw” Dodaje definicje: „Dostawca usługi ładowania”, „Jednostka wytwórcza centralnie dysponowana”, „Ogólnodostępna stacja ładowania” Operator ogólnodostępnej stacji

PREZES
Urząd Regulacji Energetyki

Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

13 stycznia 2022 r.

Strona 3 z 34

Lp.	Rozdział IRiESD	Zapisy podlegające zmianie
		ładowania" i „Stacja ładowania”. Zmienia się definicje: „Generalna umowa dystrybucji dla usługi kompleksowej”, „Moc dyspozycyjna”, „Moc osiągalna”, „Moc umowna”
22.	Załącznik nr 1 SZCZEGÓLWE WYMAGANIA TECHNICZNE DLA JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH PRZYŁĄCZANYCH I PRZYŁĄCZONYCH DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ	9.1.1., 9.1.1.1., 9.1.1.2., 9.1.1.3., 9.1.1.2., 9.1.1.3., 9.1.2.1., 9.1.2.2., 9.1.3.1., 9.3.

Specyfikacja zmian wprowadzanych Kartą aktualizacji nr 27/B/15/2021 do Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

W części IRiESD zmianie ulegają następujące punkty:

- W punkcie I.1.3. zmienia się treść ppkt. 1, 2, 3, 4, 10 oraz dodaje się ppkt 11, o następującym brzmieniu:
 - ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, – zwanej dalej „Ustawą” lub „ustawą Prawo energetyczne” (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zmianami) oraz wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi,
 - ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii – zwanej dalej „Ustawą OZE” (Dz. U. z 2021 r., poz. 610 z późn. zmianami),
 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zmianami),
 - ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz. U. z 2020 r., poz. 1320 z późn. zmianami),
 - ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy, zwanej dalej „ustawą o rynku mocy” (Dz. U. z 2021 r., poz. 1854 z późn. zmianami),
 - ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, zwanej dalej „ustawą o elektromobilności” (Dz. U. z 2021 r., poz. 110 z późn. zmianami).
- W punkcie I.1.5 w ppkt 1) po słowie „wytwórczych,” dodaje się „magazynów energii elektrycznej.”

PREZES Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	
13 stycznia 2022 r.	Strona 4 z 34 <i>[Podpis]</i>

3. W punkcie I.1.7. zmienia się treść ppkt 2), który otrzymuje następujące brzmienie:
„2) wytwórców oraz posiadaczy magazynu energii elektrycznej przyłączonych do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator.”
4. Zmienia się odpowiednio numerację dotychczasowych punktów od I.1.10. do I.1.26. na punkty od I.1.11. do I.1.27. oraz dodaje się nowy punkt I.1.10. o następującym brzmieniu:
- I.1.10. Zgodnie z przepisami ustawy o rynku mocy oraz RRM, Stoen Operator jest odpowiedzialny w szczególności za:
- 1) bezpośredni udział w procesie certyfikacji ogólnej,
 - 2) przekazywanie danych pomiarowych na potrzeby przeprowadzania testu zdolności redukcji zapotrzebowania,
 - 3) przekazywanie danych pomiarowych na potrzeby weryfikacji wykonywania obowiązku macowego oraz procesu rozliczeń,
 - 4) przekazywanie danych pomiarowych na potrzeby weryfikacji oświadczenia potwierdzającego dostarczanie mocy do systemu przez jednostkę rynku mocy w procesie monitorowania realizacji umów mocowych,
 - 5) współpracę z OSP w ramach zastąpienia jednostek redukcji zapotrzebowania planowanych,
 - 6) przekazywanie informacji o ograniczeniach sieciowych w sieci Stoen Operator i wydanych w związku z nimi poleceniach ograniczających możliwość dostarczania mocy do KSE.
5. Punkt I.3.2. lit. e) otrzymuje następujące brzmienie:
- e) przekazuje dane pomiarowe odbiorcy, wytwórcy, posiadaczowi magazynu energii elektrycznej, sprzedawcy, podmiotowi odpowiedzialnemu za bilansowanie handlowe, a także innym podmiotom upoważnionym przez odbiorcę,
6. W punkcie I.3.5. po słowie „wytwórczych,” dodaje się „magazynów energii elektrycznej.”
7. Dodaje się punkt I.3.9. o następującym brzmieniu:
- I.3.9. Zapisy pkt I.3.1. oraz I.3.2. dotyczące odbiorców stosuje się do posiadaczy magazynów energii elektrycznej.
8. Dodaje się punkt I.3.10. o następującym brzmieniu:
- I.3.10. Sprawę z wniosku o określenie warunków przyłączenia lub zgłoszenia przyłączenia

PREZES Urzędu Regulacji Energetyki	
Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	
13 stycznia 2022 r.	Strona 5 z 34 dr inż. Rafał Gawin

mikroinstalacji, rozpatruje się za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344), w przypadku gdy wniosek lub zgłoszenie zostały złożone w postaci elektronicznej lub składający wniosek lub zgłoszenie w postaci papierowej wyraził zgodę na prowadzenie sprawy w drodze elektronicznej.

9. Punkt II.1.2. otrzymuje następujące brzmienie:

II.1.2. Procedura przyłączenia do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator, z wyłączeniem mikroinstalacji przyłączanych na podstawie zgłoszenia, obejmuje:

- 1) pozyskanie przez podmiot od Stoen Operator, wzoru wniosku o określenie warunków przyłączenia,
- 2) złożenie przez podmiot u Stoen Operator, wniosku o określenie warunków przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami, zgodnego ze wzorem określonym przez Stoen Operator. Wniosek składa się w formie pisemnej, dokumentowej lub elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub profilem zaufanym ePUAP,
- 3) w przypadku podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródła energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV (z wyłączeniem przypadków określonych w Ustawie) wpłacenie na rachunek bankowy, wskazany przez Stoen Operator, zaliczki na poczet opłaty za przyłączenie do sieci. Zaliczkę wnosi się w ciągu 14 dni kalendarzowych od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia,
- 4) w przypadku wniesienia zaliczki na poczet opłaty za przyłączenie przed dniem złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, Stoen Operator niezwłocznie zwraca zaliczkę,
- 5) jeżeli złożony wniosek, jest niezgodny z wzorem udostępnionym przez Stoen Operator, nie spełnia wymagań określonych odpowiednio dla danego rodzaju wniosku, Stoen Operator wzywa wnioskodawcę do usunięcia braków w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania z pouczeniem, że nieusunięcie braków w wyznaczonym terminie spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania,
- 6) w przypadku nieusunięcia braków w wyznaczonym terminie, wniosek pozostawia się bez rozpoznania, o czym Stoen Operator informuje wnioskodawcę,
- 7) Stoen Operator na żądanie wnioskodawcy, potwierdza w formie pisemnej, dokumentowej lub elektronicznej złożenie wniosku, określając w szczególności

datę jego złożenia,

- 8) w przypadku urządzeń, instalacji lub sieci przyłączanych bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, zapewnienie przez Stoen Operator wykonania ekspertyzy wpływu tych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny, z wyjątkiem przyłączanych jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie większej niż 2 MW, lub urządzeń odbiorcy końcowego o łącznej mocy przyłączeniowej nie większej niż 5 MW,
 - 9) wydanie przez Stoen Operator warunków przyłączenia oraz przekazanie ich podmiotowi wraz z projektem umowy o przyłączenie, w formie pisemnej, dokumentowej lub elektronicznej,
 - 10) zawarcie umowy o przyłączenie,
 - 11) realizację przyłączenia tj. realizację przyłącza(-y) oraz niezbędnych zmian/dostosowania w sieci i prac dla realizacji przyłączenia,
 - 12) przeprowadzenie prób i odbiorów częściowych oraz prób końcowych i ostatecznego odbioru rozbudowywanej sieci i przyłącza. Stoen Operator zastrzega sobie prawo dokonania sprawdzenia przyłączanych instalacji, urządzeń i sieci,
 - 13) w przypadku źródeł wytwórczych pozyskania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie obiektu zgodnie z wymaganiami NC RfG,
 - 14) zawarcie przez podmiot umowy o świadczenie usług dystrybucji albo umowy kompleksowej.
10. W punkcie II.1.3. po słowie „wytwórczych,” dodaje się „magazynów energii elektrycznej,”.
11. Zmienia się odpowiednio numerację dotychczasowych punktów od II.1.4. do II.1.8. na punkty od II.1.5. do II.1.9. oraz dodaje się nowy punkt II.1.4. o następującym brzmieniu:
- II.1.4. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator przyszłej sieci (dla której podmiot taki nie uzyskał jeszcze koncesji na dystrybucję energii elektrycznej i dla której nie wyznaczono OSD) składa wnioski o określenie warunków przyłączenia uwzględniający moc przyłączeniową odpowiadającą zapotrzebowaniu przyszłej sieci w zakresie poboru energii elektrycznej na potrzeby własne. Wydanie warunków przyłączenia nie gwarantuje możliwości przyłączenia odbiorców oraz źródeł energii do takiej przyszłej sieci. Przyłączanie do takiej sieci urządzeń, instalacji, a w szczególności źródeł energii elektrycznej, odbywa się z zachowaniem zasad i koniecznych uzgodnień z Stoen Operator, określonych w niniejszej IRIESD.

PREZES Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	
13 stycznia 2022 r.	Strona 1 z 34 2021.7

Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator przyszłej sieci (dla której podmiot taki nie uzyskał jeszcze koncesji na dystrybucję energii elektrycznej i dla której nie wyznaczono OSD), do której mają zostać przyłączone nowe źródła energii elektrycznej, należące do takiego podmiotu, może złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia uwzględniający również zakres informacji, danych i załączników odpowiadający wnioskowi o określenie warunków przyłączenia źródeł energii elektrycznej. Procedura wydania warunków przyłączenia oraz przyłączenia do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator takich sieci, jest realizowana na zasadach analogicznych jak procedura przyłączania źródeł energii elektrycznej i obejmuje również obowiązek wpłacenia przez taki podmiot zaliczki na poczet opłaty za przyłączenie do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV za każdy kilowat mocy przyłączeniowej takich źródeł, na podstawie art. 7 ust. 8a Ustawy.

12. W dotychczasowym punkcie II.1.6.

1. Podpunkt a) otrzymuje następujące brzmienie:

„a) dokument potwierdzający tytuł prawny podmiotu do korzystania z nieruchomości, na której jest planowana inwestycja określona we wniosku z wyłączeniem źródeł zlokalizowanych w polskim obszarze morskim,”

2. W podpunkcie c) poszczególne tiret otrzymują następujące brzmienie:

- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, albo
- decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej wydaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. z 2021 r., poz. 1484, z późn. zmianami.), w przypadku budowy obiektu energetyki jądrowej, albo
- pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich wydane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135, z późn. zmianami.), w przypadku budowy źródła w polskim obszarze morskim.

13. W dotychczasowym punkcie II.1.8. dodaje się dwa nowe ppkt 1) i 2) o następującym brzmieniu oraz zmienia odpowiednio numerację dotychczasowych podpunktów:

- 1) nieruchomość, obiekt lub lokal, do których energia elektryczna ma być dostarczana lub z których ma być odbierana,

PREZES Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	
13 stycznia 2022 r.	Strona 8 z 11 Rafal Gank

- 2) miejsce rozgraniczenia własności sieci Stoen Operator i urządzeń, instalacji lub sieci podmiotu przyłączanego,

14. Skreśla się dotychczasowy punkt II.1.9.

15. Punkt II.1.10. oraz II.1.11. otrzymują następujące brzmienie:

II.1.10. Stoen Operator wydaje warunki przyłączenia w następujących terminach:

- 1) 21 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do V lub VI grupy przyłączeniowej przyłączanego do sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 2) 30 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do IV grupy przyłączeniowej przyłączanego do sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 3) 60 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do III lub VI grupy przyłączeniowej przyłączanego do sieci o napięciu powyżej 1 kV, niewyposażonego w źródło ani w magazyn energii elektrycznej;
- 4) 120 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do III lub VI grupy przyłączeniowej - dla obiektu przyłączanego do sieci o napięciu wyższym niż 1 kV wyposażonego w źródło lub magazyn energii elektrycznej;
- 5) 150 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do I lub II grupy przyłączeniowej.

W przypadku wniosku o wydanie warunków przyłączenia źródła lub magazynu energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1 kV terminy określone w pkt 4) i 5) liczone są od dnia wniesienia zaliczki.

Do terminów na wydanie warunków przyłączenia do sieci nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, terminów na uzupełnienie wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, okresów opóźnień spowodowanych z winy podmiotu wnioskującego o przyłączenie albo z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa energetycznego.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach Stoen Operator może przedłużyć terminy określone powyżej o maksymalnie połowę terminu, w jakim obowiązane jest wydać warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dla poszczególnych grup przyłączeniowych za uprzednim zawiadomieniem podmiotu wnioskującego o przyłączenie do sieci z podaniem uzasadnienia przyczyn tego przedłużenia.

II.1.11. Warunki przyłączenia są ważne dwa lata od dnia ich doręczenia. W okresie ważności warunki przyłączenia stanowią warunkowe zobowiązanie Stoen Operator do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.

Wnioskodawca może zrezygnować z realizacji warunków przyłączenia przed upływem

PREZBS Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Energetyki	
13 stycznia 2022 r.	Strona 9 z 34 <i>Jawin</i> dr inż. Rafał Gawin

terminu ważności warunków przyłączenia, o czym wnioskodawca informuje Stoen Operator. W przypadku rezygnacji z warunków przyłączenia tracą one ważność z dniem poinformowania Stoen Operator o rezygnacji z ich realizacji.

16. Punkt II.1.15. otrzymuje następujące brzmienie:

II.1.15. Warunki przyłączenia dla urządzeń, instalacji i sieci należących do podmiotów zaliczanych do I i II grupy przyłączeniowej, połączeń sieci krajowych i międzynarodowych o napięciu znamionowym 110 kV, wymagają uzgodnienia z OSP.

Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję energii elektrycznej nie będące operatorem oraz operatorzy systemów dystrybucyjnych, których sieci nie posiadają połączenia z sieciami przesyłowymi (zwanymi dalej „OSDn”), przed określeniem warunków przyłączenia dla:

- 1) podmiotów zaliczanych do I i II grupy przyłączeniowej,
- 2) wytwórców, z wyłączeniem zaliczanych do VI grupy przyłączeniowej,

uzgadniają je z operatorem systemu dystrybucyjnego, do którego sieci są przyłączeni.

Jeżeli warunki przyłączenia, określane przez przedsiębiorstwo energetyczne, posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję energii elektrycznej nie będące operatorem, wymagają zgodnie z ww. postanowieniami uzgodnienia z OSP, uzgodnień dokonuje OSD.”

17. W punkcie II.1.20.:

1. na końcu drugiego akapitu po słowach „oraz niniejszej IRiESD” dodaje się przecinek oraz słowa „w szczególności Załącznika nr 1.”,
2. po ppkt 8) dodaje się ppkt 9), 10) i 11) o następującym brzmieniu:
 - 9) oświadczenie podmiotu ubiegającego się o przyłączenie mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej o treści: „Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.”. Klauzula ta zastępuje pouczenie o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań,
 - 10) planowany termin przyłączenia,
 - 11) potwierdzenie spełnienia wymagań dotyczących wymaganych certyfikatów.

18. Punkt II.1.23. otrzymuje następujące brzmienie:

„Wytwórca energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, będący:

	PRZES Urzędu Regulacji Energetyki <i>Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej</i>  Strona 10 z 34 Rafał Gawin
13 stycznia 2022 r.	

- 1) prosumentem,
- 2) przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców - zwanej dalej „ustawą Prawo przedsiębiorców” (Dz. U. z 2021 r., poz. 162) niebędącego prosumentem,

informuje Stoen Operator o terminie przyłączenia mikroinstalacji, lokalizacji przyłączenia mikroinstalacji, rodzaju odnawialnego źródła energii i magazynu energii elektrycznej użytego w tej mikroinstalacji oraz łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji, nie później niż w terminie 30 dni przed dniem planowanego przyłączenia mikroinstalacji do sieci Stoen Operator”

19. Punkty II.1.35. i II.1.36. zastępuje się poniższymi punktami od II.1.35. do II.1.38.:

- II.1.35. Stoen Operator uczestniczy w aktualizacji danych w Centralnym rejestrze jednostek wytwórczych i farm wiatrowych przyłączonych do KSE o mocy osiągalnej równej 5 MW i wyższej (dalej „Centralny rejestr jednostek wytwórczych”), zgodnie z zapisami IRiESP.
- II.1.36. Wytwórcy posiadający jednostki wytwórcze lub farmy wiatrowe o mocy osiągalnej równej 5 MW i wyższej oraz poniżej 50 MW dokonują zgłoszeń nowych jednostek wytwórczych oraz zmian w zakresie zarejestrowanych danych do OSP za pośrednictwem Stoen Operator.
- II.1.37. Wytwórcy posiadający JWCD, JWCK lub farmy wiatrowe o mocy osiągalnej równej 50 MW lub wyższej, zobowiązani są dokonać zgłoszenia nowych jednostek wytwórczych oraz zmian w zakresie zarejestrowanych danych bezpośrednio do OSP, zgodnie z zapisami IRiESP. Kopie zgłoszeń przesyłane są do Stoen Operator.
- II.1.38. W przypadku wytwórców posiadających JWCD, JWCK lub farmy wiatrowe o mocy osiągalnej równej 50 MW lub wyższej, przyłączone do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator, obowiązkiem wytwórcy jest informowanie Stoen Operator o zgłoszeniu do zarejestrowania mocy osiągalnej i zainstalowanej lub o zgłoszeniu zmiany danych w Centralnym rejestrze jednostek wytwórczych. Informowanie Stoen Operator odbywa się poprzez przesłanie do Stoen Operator kopii zgłoszenia, o którym mowa w pkt II.1.37.

20. Punkt II.2. otrzymuje następujący tytuł:

„ZASADY WZAJEMNEGO POŁĄCZENIA SIECI DYSTRYBUCYJNYCH RÓŻNYCH OPERATORÓW SYSTEMÓW DYSTRYBUCYJNYCH, KTÓRYCH SIECI DYSTRYBUCYJNE POSIADAJĄ BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE Z SIECIĄ PRZESYŁOWĄ”

PREZES Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Energetyki	
13 stycznia 2022 r.	Strona 11 z 34

PREZES
Dział Inżynierii i Techniki
mgr inż. Rafał Gawin

21. W punkcie II.2.3. w ppkt 2) zwrot „operatorów systemów dystrybucyjnych” zamienia się na „OSDp”.
22. W punkcie II.2.4. skrót „OSD” zamienia się na „OSDp”.
23. Punkt V.1. otrzymuje następujące brzmienie:
- V.1. Stoen Operator współpracuje z następującymi operatorami:
- a) operatorem systemu przesyłowego,
 - b) operatorami systemów dystrybucyjnych,
 - c) operatorami handlowo-technicznymi,
 - d) operatorami handlowymi,
 - e) operatorami pomiarów,
- oraz innymi użytkownikami systemu, w tym odbiorcami, wytwórcami, posiadaczami magazynów energii elektrycznej, sprzedawcami oraz operatorami ogólnodostępnych stacji ładowania („OOSŁ”).
24. W punkcie VIII.1.4. ppkt 3) lit. b) w tabeli „dla sieci o napięciu znamionowym 110 kV”, kolumna „Harmoniczne nieparzyste – będące krotnością 3 - Rząd harmonicznego (h)”, harmoniczną „>21” zamienia się na „>15”.
25. W punkcie A.1.1. zmienia się lit. a) , b) oraz dodaje się litery i), j) i k), którym nadano następujące brzmienie:
- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, – zwanej dalej „Ustawą” lub „ustawą Prawo energetyczne” (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zmianami) oraz wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi,
 - b) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii - zwanej dalej „Ustawą OZE” (Dz. U. z 2021 r., poz. 610 z późn. zmianami),
 - i) ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, zwanej dalej „ustawą o elektromobilności” (Dz. U. z 2021 r., poz. 110 z późn. zmianami),
 - j) ustawy z dnia 30 maja 2014 roku o prawach konsumenta, zwanej dalej „ustawą o prawach konsumenta” (Dz. U. z 2020 r., poz. 287 z późn. zmianami),
 - k) ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku mocy, zwanej dalej „ustawą o rynku mocy” (Dz. U. z 2021 r., poz. 1854 z późn. zmianami).

PREZES Urzędu Regulacji Energetyki <i>Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej</i>	
13 stycznia 2022 r.	Strona 12 z 34 <i>dr inż. Rafał Gawin</i>

26. Punkt A.1.3. otrzymuje następujące brzmienie:

A.1.3. Wytwórcy posiadający jednostki wytwórcze będące JWCD przyłączone do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 110kV wraz z miejscami w sieci SN, które stanowią dodatkowe wyprowadzenia mocy tych jednostek, którzy posiadają zawarte umowy o świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej (umowy przesyłowe) z OSP oraz umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej (umowy dystrybucji) z Stoen Operator, są objęte obszarem Rynku Bilansującego (RB) i uczestniczą w RB na zasadach i warunkach określonych w WDB, stając się Uczestnikiem Rynku Bilansującego (URB).
Podmioty, których sieci, urządzenia i instalacje są przyłączone do sieci dystrybucyjnej i posiadające zawarte z Stoen Operator umowy dystrybucji, są objęte obszarem RB na zasadach i warunkach określonych w WDB.

27. Punkt A.1.4. otrzymuje następujące brzmienie:

A.1.4. OSD, którego sieć dystrybucyjna nie posiada bezpośredniego połączenia z siecią przesyłową OSP, zwany dalej „OSDn”, realizuje określone w ustawie Prawo energetyczne obowiązki w zakresie współpracy z OSP dotyczące bilansowania systemu i zarządzania ograniczeniami systemowymi oraz określone w ustawie o rynku mocy obowiązki w zakresie współpracy z OSP, za pośrednictwem Stoen Operator, zgodnie z postanowieniami umów zawartych pomiędzy Stoen Operator a OSDn oraz zapisów IRiESD-Bilansowanie.

28. W punkcie A.2.1. lit. e) otrzymuje następujące brzmienie:

e) zasady współpracy OSDn z Stoen Operator w zakresie przekazywania danych pomiarowych dla potrzeb rozliczeń na RB oraz zasady współpracy w zakresie wymiany informacji dla potrzeb rynku mocy,

29. Punkt A.3.5. otrzymuje następujące brzmienie:

A.3.5. POB jest wskazywany przez:

- a) sprzedawcę,
- b) przedsiębiorstwo zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej (URD_w),
- c) przedsiębiorstwo zajmujące się magazynowaniem energii elektrycznej (URD_{ME}),

w umowie o świadczenie usług dystrybucji zawartej z Stoen Operator. Rozliczeń wynikających z niezbilansowania energii elektrycznej dostarczonej do systemu oraz pobieranej z systemu, dla danego punktu poboru energii (PPE), dokonuje tylko jeden POB.

30. W punkcie A.3.10 dodaje się nowy akapit o następującym brzmieniu:

„Posiadacz magazynu energii o łącznej mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej mniejszej lub równej 50 kW jest URD₀ zarówno w zakresie energii pobranej z sieci Stoen Operator jak i w zakresie energii wprowadzonej do sieci Stoen Operator, dla danego PPE.”.

31. W punkcie A.3.11. na końcu dodaje się nowe zdanie o następującym brzmieniu:

„Posiadacz magazynu energii elektrycznej inny, niż o którym jest mowa w punkcie A.3.10. jest URD_{ME} zarówno w zakresie energii elektrycznej pobranej z sieci Stoen Operator jak i w zakresie energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Stoen Operator, dla danego PPE.”.

32. Dodaje się nowy punkt A.3.15., który otrzymuje następujące brzmienie:

A.3.15. Warunki i zakres współpracy Stoen Operator z OOSŁ, w tym w zakresie przekazywania danych na potrzeby rozliczeń na RB, określa umowa zawarta pomiędzy Stoen Operator a OOSŁ, o której mowa w pkt A.11.

33. Punkt A.4.2. otrzymuje następujące brzmienie:

A.4.2. URD_W, URD₀, URD_{ME} oraz sprzedawcy, którzy posiadają zawartą z Stoen Operator umowę dystrybucji, mogą zlecić wykonywanie swoich obowiązków wynikających z IRiESD-Bilansowanie innym podmiotom, o ile nie jest to sprzeczne z przepisami obowiązującego prawa i posiadanymi koncesjami. Podmioty te działają w imieniu i na rzecz URD_W, URD₀, URD_{ME} lub sprzedawcy.

34. W punkcie A.4.3.1. dodaje się na końcu lit. e) o następującym brzmieniu:

e) wskazaniu przez URD_{ME} wybranego POB, posiadającego zawartą umowę dystrybucji z Stoen Operator.

35. Punkt A.4.3.3. otrzymuje następujące brzmienie:

A.4.3.3. Umowa dystrybucji zawarta pomiędzy URD a Stoen Operator, powinna spełniać wymagania określone w ustawie Prawo energetyczne i zawierać w szczególności następujące elementy:

- a) oznaczenie sprzedawcy, który posiada zawartą GUD z Stoen Operator - dotyczy URD₀,
- b) wskazanie sprzedawcy rezerwowego, który posiada zawartą GUD z Stoen Operator umożliwiającą sprzedaż rezerwową – dotyczy URD₀,
- c) określenie, że POB dla URD₀ jest podmiot wskazany przez sprzedawcę w GUD,

Urzędu Regulacji Energetyki
Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

- dla którego Stoen Operator realizuje umowę sprzedaży – dotyczy URD₀,
- d) określenie POB i zasad jego zmiany – dotyczy URD_W oraz URD_{ME},
- e) sposób i zasady rozliczeń z Stoen Operator z tytułu niezbilansowania dostaw energii elektrycznej, w przypadku utraty POB – dotyczy URD_W oraz URD_{ME}.

Oznaczenie sprzedawcy i wskazanie sprzedawcy rezerwowego, o których mowa w lit. a) i b), może być realizowane poprzez określenie tych sprzedawców w powiadomieniu Stoen Operator o zawartej umowie sprzedaży, które zostało przyjęte do realizacji zgodnie z IRiESD-Bilansowanie.

36. W punkcie A.4.3.5. litery g) oraz h), a także ostatni akapit otrzymują następujące brzmienie:
- g) wykaz sprzedawców, URD_W i URD_{ME}, dla których POB prowadzi bilansowanie handlowe na obszarze Stoen Operator oraz na obszarze OSDn, o którym mowa w pkt. A.6.,
- h) zobowiązanie POB do niezwłocznego informowania o zaprzestaniu bilansowania handlowego sprzedawcy lub URD_W lub URD_{ME} lub o zawieszeniu albo zaprzestaniu prowadzenia działalności na RB w rozumieniu WDB,

Jednocześnie w ramach ww. umowy, POB prowadzi bilansowanie handlowe sprzedawców, URD_W i URD_{ME} przyłączonych do sieci OSDn, dla których POB świadczy usługi bilansowania handlowego z obszaru OSDn.

37. W punkcie A.4.3.8. dodaje się na końcu lit. k) oraz nowy akapit o następującym brzmieniu:
- k) zasady współpracy w zakresie przekazywania informacji, a w szczególności przekazywania danych pomiarowych na potrzeby rynku mocy.

Zasady, o których mowa w lit. j) lub k) mogą zostać uregulowane w odrębnych umowach zawartych pomiędzy Stoen Operator a OSDn.

38. W punkcie A.5.2. litery c), g) oraz h) otrzymują następujące brzmienie:
- c) zarządza konfiguracją w zakresie dopuszczania poszczególnych URD i reprezentujących ich PPE do świadczenia usług bilansujących oraz świadczenia usługi interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP i przekazuje do OSP specyfikację PPE dopuszczonych do świadczenia usług,
- g) pozyskuje dane pomiarowe dotyczące ilości dostaw energii w poszczególnych PPE, w których przyłączone są urządzenia lub instalacje wykorzystywane do świadczenia usług bilansujących oraz świadczenia usługi interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP i przekazuje je do OSP,

h) uczestniczy w rozpatrywaniu reklamacji podmiotów świadczących usługi bilansujące oraz usługę interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP, dotyczących ilości dostaw energii w poszczególnych PPE,

39. W punkcie A.5.3. litery b) oraz e) otrzymują następujące brzmienie:

b) przyporządkowuje sprzedawców, URD_W oraz URD_{ME} do poszczególnych MB, przydzielonych POB, jako podmiotowi prowadzącemu bilansowanie handlowe na RB, na podstawie GUD, GUD-k oraz umów dystrybucji,

e) realizuje procedurę zmiany POB przez sprzedawcę, URD_W lub URD_{ME},

40. W punkcie A.5.19. w lit. c) pierwszy bulet oraz pkt h) otrzymują następujące brzmienie:

- „pobieranie”, „wprowadzanie” lub „pobieranie i wprowadzanie” produktu energetycznego (energii, usług dystrybucyjnych, mocy, itp.) do lub z sieci Stoen Operator przez URD_o, URD_W lub URD_{ME}, oraz

h) dla punktu w sieci, w którym występuje pobieranie i wprowadzanie, nadaje się jeden kod PPE.

41. Punkt A.6. otrzymał następujące brzmienie:

A.6. ZASADY WSPÓŁPRACY OSDn Z Stoen Operator W ZAKRESIE PRZEKAZYWANIA DANYCH POMIAROWYCH

A.6.1. Podstawą realizacji współpracy OSDn z Stoen Operator w zakresie przekazywania danych pomiarowych do OSP dla potrzeb:

- a) rozliczeń na RB,
- b) regulacyjnych usług systemowych w zakresie rezerwy interwencyjnej,
- c) rynku mocy,

jest zawarcie stosownej umowy lub umów przez OSDn z Stoen Operator.

A.6.2. W celu umożliwienia realizacji wymiany danych pomiarowych, o których mowa w pkt A.6.1., OSDn musi posiadać układy pomiarowo-rozliczeniowe służące do rozliczeń z Stoen Operator, dostosowane do wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego oraz niniejszej IRiESD.

A.6.3. Warunkiem przekazywania przez Stoen Operator danych pomiarowych do OSP jest jednoczesne obowiązywanie następujących umów:

- a) o świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej zawartej pomiędzy Stoen Operator a OSP,

- b) o których mowa w pkt A.6.1. odpowiednio do zakresu przekazywania danych pomiarowych,
- c) o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy Stoen Operator a OSDn albo pomiędzy Stoen Operator a przedsiębiorstwem energetycznym przyłączonym do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator świadczącym usługi dystrybucji dla URDn przyłączonym do sieci tego przedsiębiorstwa lub świadczącym usługi dystrybucji dla innego przedsiębiorstwa do sieci którego są przyłączeni URDn (zwanym dalej PEP) – w przypadku, gdy na sieci, której właścicielem jest to przedsiębiorstwo, funkcja operatora została powierzona innemu podmiotowi,
- d) o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy Stoen Operator a POB, którego MB są wykorzystywane w bilansowaniu handlowym URDn przyłączonych do sieci PEP lub OSDn – dotyczy tylko rozliczeń dla potrzeb RB.

A.6.4. W celu umożliwienia Stoen Operator przekazywania danych pomiarowych do OSP na potrzeby rozliczeń na RB, OSDn jest zobowiązany w szczególności do:

- a) pozyskiwania danych pomiarowych z układów pomiarowo-rozliczeniowych URDn, zgodnie z niniejszą IRIESD,
- b) przekazywania do Stoen Operator danych pomiarowych, o których mowa w lit. a), dotyczących rzeczywistej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci OSDn lub oddanej do sieci OSDn, zmierzonej przez układy pomiarowo-rozliczeniowe, na każdą godzinę doby handlowej w PPE URDn typu odbiorca, w podziale na sprzedawców, zagregowane na MB oraz oddzielnie w PPE URDn typu wytwórca lub posiadacz magazynu energii elektrycznej,
- c) przekazywania do Stoen Operator skorygowanych danych pomiarowych URDn w celu ich przesłania do OSP w trybach korekty obowiązujących na RB zgodnie z WDB,
- d) niezwłocznego przekazywania Stoen Operator informacji o wstrzymaniu lub zaprzestaniu świadczenia przez OSDn usług dystrybucji energii elektrycznej dla URDn lub o zaprzestaniu sprzedaży energii elektrycznej do URDn przez sprzedawcę,
- e) niezwłocznego informowania Stoen Operator o okolicznościach mających wpływ na prawidłowość przekazywanych danych pomiarowych.

A.6.5. W celu umożliwienia Stoen Operator przekazywania danych pomiarowych do OSP na potrzeby rozliczeń regulacyjnych usług systemowych w zakresie rezerwy interwencyjnej, OSDn jest zobowiązany w szczególności do:

- a) pozyskiwania danych pomiarowych z układów pomiarowo-rozliczeniowych URDn, zgodnie z niniejszą IRIESD,

PREZES Urzędu Regulacji Energetyki Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej <i>Rafal Gawin</i>	
13 stycznia 2022 r.	Strona 17 z 34 dr inż. Rafał Gawin

- b) przekazywania do Stoen Operator danych pomiarowych, o których mowa w lit. a), dotyczących rzeczywistej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci OSDn lub oddanej do sieci OSDn, zmierzonej przez układy pomiarowo-rozliczeniowe, na każdą godzinę doby handlowej w PPE URDn,
- c) przekazywania do Stoen Operator skorygowanych danych pomiarowych URDn w celu ich przesłania do OSP w trybach korekty obowiązujących dla regulacyjnych usług systemowych w zakresie rezerwy interwencyjnej zgodnie z WDB,
- d) niezwłocznego informowania Stoen Operator o okolicznościach mających wpływ na prawidłowość przekazywanych danych pomiarowych.

A.6.6. W celu umożliwienia Stoen Operator przekazywania danych pomiarowych do OSP na potrzeby rynku mocy, o których mowa w pkt. I.1.10., OSDn jest zobowiązany w szczególności do:

- a) pozyskiwania danych pomiarowych z układów pomiarowo-rozliczeniowych URDn, zgodnie z niniejszą IRiESD,
- b) przekazywania do Stoen Operator danych pomiarowych, o których mowa w lit. a), dotyczących rzeczywistej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci OSDn lub oddanej do sieci OSDn, zmierzonej przez układy pomiarowo-rozliczeniowe, na każdą godzinę doby handlowej w PPE URDn,
- c) przekazywania do Stoen Operator skorygowanych danych pomiarowych URDn w celu ich przesłania do OSP w trybach korekty zgodnie z Regulaminem Rynku Mocy (RRM) opracowanym przez OSP i zatwierdzonym przez Prezesa URE,
- d) niezwłocznego informowania Stoen Operator o okolicznościach mających wpływ na prawidłowość przekazywanych danych pomiarowych.

A.6.7. Przekazywanie danych przez Stoen Operator do OSP na potrzeb rozliczeń na RB obejmuje przekazywanie zagregowanych danych pomiarowych URDn, przyłączonych do sieci OSDn nie objętej obszarem RB:

- a) na MB będące w posiadaniu POB wskazanego przez sprzedawcę wybranego przez URDn typu odbiorca,
- b) na MB będące w posiadaniu POB wskazanego bezpośrednio przez URDn typu wytwórca lub posiadacz magazynu energii elektrycznej.

OSDn przekazuje Stoen Operator informacje o wyżej wymienionych POB, którzy mają zawartą umowę, o której mowa w pkt A.6.3. lit. d).

A.6.8. Wyznaczanie i przekazywanie do Stoen Operator oraz udostępnianie danych pomiarowych do OSP, odbywa się zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszej IRiESD oraz odpowiednio WDB lub RRM.

13 stycznia 2022 r.	Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PREZES Urzędu Regulacji Energetyki i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Rafał Gawin
	Strona 18 z 34 inż. Rafał Gawin

- A.6.9.** Zawieszenie lub zaprzestanie, niezależnie od przyczyny, działalności na RB przez POB lub zaprzestanie niezależnie od przyczyny bilansowania handlowego sprzedawcy lub URDn typu wytwórca lub posiadacz magazynu energii elektrycznej w obszarze sieci OSDn lub PEP na której operatorem jest wyznaczony OSDn, będzie skutkować zaprzestaniem przekazywania przez Stoen Operator danych pomiarowych na MB tego POB. Tym samym dane pomiarowe URDn będą uwzględniane w zużyciu energii elektrycznej OSDn lub PEP, chyba że zostanie wskazany inny POB w terminie umożliwiającym zmianę konfiguracji obiektów tego POB (zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszej IRiESD).
- A.6.10.** Zaprzestanie przez sprzedawcę sprzedaży energii elektrycznej do URDn, o ile nie ma sprzedawcy rezerwowego, będzie skutkować zaprzestaniem przekazywania przez OSD danych pomiarowych na MB POB wybranego przez tego sprzedawcę, a tym samym dane pomiarowe URDn będą powiększać zużycie energii elektrycznej OSDn lub PEP.
- A.6.11.** Przekazywanie przez OSDn do Stoen Operator danych pomiarowych na potrzeby rynku mocy, odbywa się w trybie dobowym, na następujących zasadach:
- a) w trybie wstępnym dla doby n do godziny 9:00 doby n+1,
 - b) w trybie podstawowym za miesiąc m do 3 dnia kalendarzowego miesiąca m+1,
 - c) w trybie dodatkowym za miesiąc m do 2 dnia kalendarzowego miesiąca m+2.
- W przypadku zastrzeżeń dostawcy mocy w rozumieniu ustawy o rynku mocy do danych pomiarowych, OSDn rozpatruje zastrzeżenia poprzez ponowną weryfikację danych pomiarowych przekazanych w trybie podstawowym i w razie potrzeby przekazuje do Stoen Operator skorygowane dane pomiarowe do 2 dnia kalendarzowego miesiąca m+3.
- A.6.12.** Przekazywanie danych OSDn do Stoen Operator na potrzeby rozliczeń regulacyjnych usług systemowych w zakresie rezerwy interwencyjnej, odbywa się na zasadach określonych w pkt A.10.2.5.

42. W punkcie A.7.1. akapit czwarty otrzymuje następujące brzmienie:

Mając na uwadze przepisy ustawy o prawach konsumenta, upoważnienie udzielone przez URD będącego konsumentem lub osobą fizyczną, o której mowa w art. 38a ustawy o prawach konsumenta tj. zawierającą rezerwową umowę kompleksową bezpośrednio związaną z jej działalnością gospodarczą, gdy ta umowa nie posiada dla tej osoby charakteru zawodowego, powinno zawierać dodatkowo:

- 1) oświadczenie tego URD, że został poinformowany o prawie do odstąpienia od rezerwowej umowy kompleksowej w terminie 14 dni od dnia jej zawarcia,

PREZES Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Energetyki	
13 stycznia 2022 r.	Strona 19 z 34 dr inż. Rafał Gawin

- 2) upoważnienie dla Stoen Operator do żądania w imieniu tego URD, rozpoczęcia świadczenia rezerwowej usługi kompleksowej przed upływem 14-dniowego okresu odstąpienia od rezerwowej umowy kompleksowej zawartej na odległość lub poza lokalem przedsiębiorstwa, liczonego od dnia jej zawarcia.
43. W punkcie A.8.1. akapit trzeci otrzymuje następujące brzmienie:
Mając na uwadze przepisy ustawy o prawach konsumenta, upoważnienie udzielone przez URD będącego konsumentem lub osobą fizyczną, o której mowa w art. 38a ustawy o prawach konsumenta tj. zawierającą umowę sprzedaży rezerwowej bezpośrednio związaną z jej działalnością gospodarczą, gdy ta umowa nie posiada dla tej osoby charakteru zawodowego, powinno zawierać dodatkowo:
- 1) oświadczenie tego URD, że został poinformowany o prawie do odstąpienia od umowy sprzedaży rezerwowej w terminie 14 dni od dnia jej zawarcia,
 - 2) upoważnienie dla Stoen Operator do żądania w imieniu tego URD, rozpoczęcia umowy sprzedaży rezerwowej przed upływem 14-dniowego okresu odstąpienia od umowy sprzedaży rezerwowej zawartej na odległość lub poza lokalem przedsiębiorstwa, liczonego od dnia jej zawarcia.
44. Punkt A.10.1.1. otrzymuje następujące brzmienie:
A.10.1.1. ORed, aby mógł uczestniczyć w świadczeniu usługi interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP musi posiadać Certyfikat dla ORed oraz status „ORed aktywny”, uzyskane na zasadach określonych poniżej. Zasady certyfikowania ORed przyłączonych do sieci przesyłowej albo jednocześnie do sieci przesyłowej i dystrybucyjnej określa WDB.
45. W punkcie A.10.1.4. zdanie drugie otrzymuje następujące brzmienie:
„Powyższe nie dotyczy przypadku, gdy do sieci OSDn będącego odbiorcą świadczącym usługę interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP przyłączone są inne podmioty świadczące tę usługę.”
46. W punkcie A.10.1.5. ppkt 3) zdanie drugie otrzymuje następujące brzmienie:
„Certyfikat dla ORed, wzorowany na wzorze Certyfikatu dla ORed, zgodnie z pkt A.10.1.17. wystawia OSDn i przekazuje do upoważnionego przez OSDn Stoen Operator, celem rejestracji w systemie informatycznym OSP, dedykowanym usłudze interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP (dalej „system IP DSR”) i nadania numeru Certyfikatu dla ORed i identyfikatora ORed.”
47. W punkcie A.10.1.8.2. ppkt 6) lit. c) otrzymuje następujące brzmienie:

- c) o zgodzie na przekazywanie danych pomiarowych przez OSP do innego podmiotu (dotyczy przypadku, gdy Odbiorca w ORed dopuszcza udostępnianie swoich ORed upoważnianemu przez niego podmiotowi, który świadczy usługę interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP),

48. W punkcie A.10.1.12. ppkt 1) lit. c) otrzymuje następujące brzmienie:

- c) OSP do innego podmiotu (dotyczy przypadku, gdy Odbiorca w ORed dopuszcza udostępnianie swoich zasobów odbiorczych upoważnianemu przez niego podmiotowi, który świadczy usługę interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP),

49. W punkcie A.10.1.15. w ostatnim akapicie pierwsze zdanie otrzymuje następujące brzmienie:

„Wygaszenie Certyfikatu dla ORed oznacza, że ORed nie spełnia kryteriów warunkujących możliwość świadczenia usługi interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP.”.

50. Punkt A.10.2.2. otrzymuje następujące brzmienie:

A.10.2.2. Dane pomiarowe dotyczące ilości dostaw energii elektrycznej dla poszczególnych PPE są pozyskiwane dla wszystkich certyfikowanych ORed uczestniczących w świadczeniu usługi interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP.

51. Punkt A.10.2.3. otrzymuje następujące brzmienie:

A.10.2.3. Dane pomiarowe dotyczące ilości dostaw energii elektrycznej dla poszczególnych PPE, składających się na dany ORed, są przekazywane do OSP, po otrzymaniu przez Stoen Operator od OSP informacji o konieczności przekazania danych pomiarowych z ORed uczestniczących w świadczeniu usługi interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców, w wyniku wezwania OSP do redukcji w ramach tej usługi.

Stoen Operator, po otrzymaniu informacji od OSP dokonuje w dobie n+4 zasilenia inicjalnego, w ramach którego zostają przekazane dane z PPE za okres ostatnich 30 dni. Po dokonaniu zasilenia inicjalnego, Stoen Operator przekazuje dane pomiarowe dla ORed w trybach, określonych w pkt A.10.2.7. – A.10.2.9.

Stoen Operator przekazuje do OSP dane pomiarowe ORed przyłączonego do sieci OSDn, w tym dokonuje zasilenia inicjalnego, po otrzymaniu tych danych od OSDn, w trybie i formie określonych w pkt A.10.2.5.

PREZES
Urzedu Regulacji Energetyki
Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

52. W punkcie A.10.2.9. ostatnie zdanie otrzymuje następujące brzmienie:
„Poza powyższym okresem, korekty dokonywane są na wniosek podmiotu realizującego usługę interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP, w trybie postępowania reklamacyjnego, zgodnie z WDB.”.
53. Punkt A.10.2.10. otrzymuje następujące brzmienie:
A.10.2.10. Dane pomiarowe dotyczące ORed są udostępniane wyłącznie przez OSP podmiotowi świadczącemu usługę interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców na polecenie OSP.
54. Dodaje się nowy punkt A.11., który otrzymuje następujące brzmienie:
- A.11. ZASADY WSPÓŁPRACY OPERATORA OGÓLNODOSTĘPNEJ STACJI ŁADOWANIA Z Stoen Operator**
- A.11.1. Podstawą realizacji współpracy OOSŁ z Stoen Operator w zakresie przekazywania danych pomiarowych do OSP dla potrzeb rozliczeń na RB, jest zawarcie umowy między Stoen Operator oraz OOSŁ.
- A.11.2. W celu umożliwienia realizacji wymiany danych pomiarowych, ogólnodostępna stacja ładowania, musi posiadać układy pomiarowo-rozliczeniowe służące do rozliczeń z Stoen Operator, dostosowane do wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego oraz IRIESD.
- A.11.3. Warunkiem przekazywania przez Stoen Operator danych pomiarowych do OSP jest jednoczesne obowiązywanie następujących umów:
- o świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej zawartej pomiędzy Stoen Operator a OSP,
 - o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy Stoen Operator a OOSŁ,
 - sprzedaży energii elektrycznej zawartej pomiędzy OOSŁ a sprzedawcą, z listy sprzedawców, o której mowa w pkt A.3.8. lit. a),
 - sprzedaży energii elektrycznej zawartej pomiędzy dostawcą usług ładowania („DUŁ”), a sprzedawcą, z listy sprzedawców o której mowa w pkt A.3.8. lit. a),
 - o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej zawartej pomiędzy Stoen Operator a POB, którego MB są wykorzystywane w bilansowaniu handlowym sprzedawców, o których mowa w lit. c) i d).
- A.11.4. W celu umożliwienia Stoen Operator przekazywania danych pomiarowych do OSP, OOSŁ jest zobowiązany w szczególności do:
- pozyskiwania danych pomiarowych, odrębnie dla punktów ładowania oraz

Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Stacji Dystrybucyjnej Energetyki PREZES <i>Jawin</i> dr inż. Rafał Gawin	
13 stycznia 2022 r.	Strona 22 z 34

- dla potrzeb funkcjonowania ogólnodostępnych stacji ładowania,
- b) dostarczania do Stoen Operator danych pomiarowych, o których mowa w lit. a), dotyczących ilości zużytej energii elektrycznej na świadczenie usług ładowania oraz na potrzeby funkcjonowania ogólnodostępnych stacji ładowania, dla każdej godziny doby handlowej, w podziale na sprzedawców dla każdej ogólnodostępnej stacji ładowania,
 - c) przekazywania do Stoen Operator skorygowanych danych pomiarowych, o których mowa w lit. b), w celu ich przesłania do OSP w trybach korekty obowiązujących na RB zgodnie z WDB,
 - d) niezwłocznego informowania Stoen Operator o okolicznościach mających wpływ na prawidłowość przekazywanych danych pomiarowych.
- A.11.5.** Przekazywanie danych pomiarowych przez Stoen Operator do OSP obejmuje przekazywanie zagregowanych danych pomiarowych, o których mowa w pkt A.11.4., w podziale na MB będące w posiadaniu POB ustanowionego przez sprzedawcę wybranego przez OOSŁ lub DUŁ. Ustanowienie POB przez ww. sprzedawcę następuje w umowie GUD zawartej pomiędzy Stoen Operator a tym sprzedawcą.
- A.11.6.** Wyznaczanie i przekazywanie przez OOSŁ danych pomiarowych do Stoen Operator oraz udostępnianie danych pomiarowych do OSP, odbywa się zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszej IRiESD oraz umowie, o której mowa w pkt A.11.1.
- A.11.7.** Zawieszenie lub zaprzestanie, niezależnie od przyczyny, działalności na RB przez POB wskazanego przez sprzedawcę wybranego przez DUŁ lub zaprzestanie niezależnie od przyczyn bilansowania handlowego sprzedawcy przez tego POB, będzie skutkowało zaprzestaniem przekazywania przez Stoen Operator danych pomiarowych na MB tego POB. Tym samym dane pomiarowe tych sprzedawców będą uwzględniane w zużyciu energii elektrycznej OOSŁ, chyba że zostanie wskazany inny POB w terminie umożliwiającym zmianę konfiguracji obiektów tego POB (zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszej IRiESD).
- A.11.8.** Zaprzestanie sprzedaży energii elektrycznej przez sprzedawcę wskazanego przez DUŁ, będzie skutkowało zaprzestaniem przekazywania przez Stoen Operator danych pomiarowych na MB POB wybranego przez tego sprzedawcę, a tym samym ww. dane pomiarowe będą powiększać zużycie energii elektrycznej OOSŁ.
- A.11.9.** Ilości energii elektrycznej dostarczonej siecią dystrybucyjną Stoen Operator do OOSŁ, stanowiące podstawę do rozliczania usług dystrybucyjnych, wyznacza się zgodnie z IRiESD, Taryfą oraz umową dystrybucji zawartą pomiędzy Stoen Operator a OOSŁ.
- A.11.10.** Ilości energii elektrycznej zużytej przez OOSŁ, na potrzeby funkcjonowania

ogólnodostępnej stacji ładowania, stanowiące podstawę do rozliczeń sprzedaży energii elektrycznej pomiędzy sprzedawcą a OOSŁ, wyznacza OOSŁ z uwzględnieniem ilości energii elektrycznej przekazanej Stoen Operator przez OOSŁ, która została przypisana do sprzedawców wskazanych przez DUŁ.

Suma ilości energii wyznaczonej dla każdej godziny na potrzeby funkcjonowania ogólnodostępnej stacji ładowania oraz ilości energii przypisanej do sprzedawców wskazanych przez DUŁ, powinna być zgodna z ilością energii elektrycznej o której mowa w pkt A.11.9.

- A.11.11. OOSŁ informuje Stoen Operator o wybranym, przez DUŁ sprzedawcy energii elektrycznej z listy, o której mowa w pkt A.3.8 oraz o zmianie tego sprzedawcy, w terminie 7 dni od dnia otrzymania tej informacji, jednak odpowiednio nie później niż 7 dni od dnia rozpoczęcia świadczenia usług ładowania przez DUŁ lub zmiany sprzedawcy przez DUŁ.

Powyższa informacja jest zgłaszana do Stoen Operator w formie elektronicznej na wskazany przez Stoen Operator adres poczty elektronicznej lub poprzez dedykowany system informatyczny Stoen Operator.

55. W punkcie B.1. po zwrocie „URD₀” dodaje się zwrot: „ , URD_w oraz URD_{ME}”.

56. W punkcie B.4. zwrot „URD” zastępuje się zwrotem „URD₀”.

57. W punkcie B.7. akapit drugi, trzeci otrzymują brzmienie:

„W przypadku, o którym mowa w zdaniu pierwszym, sprzedawca, który nie dysponuje oświadczeniem, o którym mowa powyżej, nie może dokonać powiadomienia o zawarciu umowy sprzedaży zgodnie z pkt D.2.4. Pod warunkiem złożenia przez sprzedawcę oświadczenia, o którym mowa w pierwszym zdaniu, zawarcie umowy dystrybucyjnej pomiędzy URD₀ a Stoen Operator następuje, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń, z dniem rozpoczęcia realizacji umowy sprzedaży zgłoszonej zgodnie z pkt D.2. IRIESD-Bilansowanie. W terminie 14 dni kalendarzowych od dnia jej zawarcia, Stoen Operator wysyła do URD₀ potwierdzenie treści zawartej umowy dystrybucyjnej. W przypadku, gdy oświadczenie, o którym mowa powyżej, dotyczy URD₀ będącego konsumentem lub osobą fizyczną, o której mowa w art. 38a ustawy o prawach konsumenta tj. zawierającą umowę dystrybucyjną bezpośrednio związaną z jej działalnością gospodarczą, gdy ta umowa nie posiada dla tej osoby charakteru zawodowego, wówczas złożenie przez sprzedawcę tego oświadczenia jest równoznaczne z dysponowaniem przez sprzedawcę oświadczeniem URD₀ będącego konsumentem lub ww. osobą fizyczną, że ten URD₀ żąda rozpoczęcia świadczenia przez Stoen Operator usług dystrybucji energii elektrycznej przed upływem terminu 14 dni na odstąpienie od umowy dystrybucyjnej zawartej na odległość albo poza lokalem Stoen Operator, liczonego od dnia jej zawarcia.

PREZES
 Urzędu Regulacji Energetyki
 Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

STOEN OPERATOR

powered by **e-on**

Oświadczenie złożone przez URD₀ zgodnie ze wzorem, o którym mowa powyżej, może być także złożone za pomocą środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość. Na każde uzasadnione żądanie Stoen Operator, sprzedawca jest zobowiązany do przekazania Stoen Operator oświadczenia URD₀, albo kopii tego oświadczenia notarialnie poświadczonej za zgodność z oryginałem albo kopii tego oświadczenia poświadczonej za zgodność z oryginałem przez pełnomocnika sprzedawcy, nie później niż w terminie do 7 dni kalendarzowych od otrzymania żądania, w formie w jakiej to oświadczenie zostało złożone sprzedawcy. Przedłożenie może nastąpić za pośrednictwem operatora pocztowego, przesyłką kurierską lub w inny sposób ustalony między Stoen Operator a sprzedawcą."

58. Punkt B.9. otrzymuje następujące brzmienie:

B.9. Świadczenie usług dystrybucji dla URD_W oraz URD_{ME} w zakresie energii pobranej z sieci oraz wprowadzonej do sieci Stoen Operator, odbywa się wyłącznie na podstawie umowy o świadczenie usług dystrybucji zawartej z Stoen Operator. Umowa o świadczenie usług dystrybucji z URD_W oraz URD_{ME} jest zawierana na wniosek, o którym mowa w pkt B.1., po wskazaniu POB przez URD_W oraz URD_{ME}. Wskazanie POB następuje zgodnie z zapisami rozdziału E.

59. Punkt B.11. otrzymuje następujące brzmienie:

B.11. Stoen Operator zamieszcza na swojej stronie internetowej wykaz informacji, które zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy o prawach konsumenta winny być przekazane konsumentowi zamierzającemu zawrzeć umowę dystrybucji z Stoen Operator.

60. W punkcie C.1.10. lit. b) otrzymuje następujące brzmienie:

b) POB jako zagregowane MB rynku bilansującego i MDD bilansowanych sprzedawców oraz dane bilansowanych URD_W i URD_{ME},

61. W punkcie C.1.15. usuwa się zwrot „oraz MB_{ZW}”.

62. W punkcie C.2.6. symbole opisujące wzór otrzymują następujące brzmienie:

$E_{WYTW}^{+/-}$ średnia ilość energii elektrycznej wprowadzona/pobrana do/z sieci Stoen Operator przez wytwórców oraz posiadaczy magazynów energii elektrycznej, w okresie rozliczeniowym zdefiniowanym przez Stoen Operator, zgodna z danymi przyjętymi do rozliczeń na Rynku Bilansującym, z ostatnich trzech lat kalendarzowych;

$E_{URD_W}^{+/-}$ średnia ilość energii elektrycznej wprowadzona/pobrana do/z sieci Stoen Operator przez URD_W oraz URD_{ME}, w punktach

PREZES Urzędu Regulacji Energetyki i Energetyki Siatki Dystrybucyjnej	
Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	Janina dr inż. Rafał Gawin
13 stycznia 2022 r.	Strona 25 z 34

niezakwalifikowanych do obszaru Rynku Bilansującego, w okresie rozliczeniowym zdefiniowanym przez Stoen Operator, z ostatnich trzech lat kalendarzowych;

63. W punkcie C.2.7. symbole opisujące wzór otrzymują następujące brzmienie:

$E_{WYTH}^{+/-}$ ilość energii elektrycznej wprowadzona/pobrana do/z sieci Stoen Operator przez wytwórców oraz posiadaczy magazynów energii elektrycznej, w h -tej godzinie n -tej Doby handlowej, zgodna z danymi przyjętymi do rozliczeń na Rynku Bilansującym;;

$E_{URD_n}^{+/-}$ ilość energii elektrycznej wprowadzona/pobrana do/z sieci Stoen Operator przez URD_W oraz URD_{ME}, w h -tej godzinie n -tej Doby handlowej, w punktach niezakwalifikowanych do obszaru Rynku Bilansującego.

64. W punkcie C.2.8. symbole opisujące wzór otrzymują następujące brzmienie:

$E_{WYTH}^{+/-}$ ilość energii elektrycznej wprowadzona/pobrana do/z sieci Stoen Operator przez wytwórców oraz posiadaczy magazynów energii elektrycznej, w h -tej godzinie n -tej Doby handlowej, zgodna z danymi przyjętymi do rozliczeń na Rynku Bilansującym;

$E_{URD_wh}^{+/-}$ ilość energii elektrycznej wprowadzona/pobrana do/z sieci Stoen Operator przez URD_W oraz URD_{ME}, w punktach niezakwalifikowanych do obszaru Rynku Bilansującego, dla których POB URB_{SD} nie prowadzi bilansowania handlowego w h -tej godzinie n -tej Doby handlowej;

65. W punkcie C.2.13. symbol opisujący wzór otrzymuje następujące brzmienie:

E_{SD_m} – ilość energii elektrycznej wprowadzona/pobrana do/z sieci Stoen Operator przez URD_W oraz URD_{ME}, dla których URB_{SD} zapewnia bilansowanie handlowe, zgodna z danymi zaewidencjonowanymi przez Stoen Operator w m -tym okresie;

66. W punkcie D.2.4. akapit drugi otrzymuje następujące brzmienie:

„W przypadku zawarcia umowy sprzedaży lub umowy kompleksowej z konsumentem lub osobą fizyczną, o której mowa w art. 38a ustawy o prawach konsumenta tj. zawierającą umowę sprzedaży lub umowę kompleksową bezpośrednio związaną z jej działalnością gospodarczą, gdy ta umowa nie posiada dla tej osoby charakteru zawodowego, powiadomienia należy dokonać po bezskutecznym upływie terminu na odstąpienie od umowy przewidzianego w art. 27 ustawy o prawach konsumenta, o ile konsument lub ww. osoba

PREZES Urzędu Regulacji Energetyki <i>Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej</i>	
13 stycznia 2022 r.	Strona 26 z 34 <i>dr inż. Rafał Gawin</i>

fizyczna, nie złożyli żądania wcześniejszego rozpoczęcia sprzedaży energii elektrycznej lub świadczenia usługi kompleksowej przed upływem terminu 14 dni na odstąpienie od umów.”.

67. W punkcie E.1. dodaje się ppkt 3) oraz zmienia treść ostatniego akapitu:

3) URD_{ME} przyłączonego do sieci Stoen Operator.

W przypadku URDo przyłączonego do sieci Stoen Operator, POB jest wskazywany przez sprzedawcę, który zawarł z tym URDo umowę sprzedaży albo umowę kompleksową.

68. Punkty E.2., E.3., E.4., E.5. i E.6. otrzymują następujące brzmienie:

E.2. Proces ustanawiania i zmiany POB odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe sprzedawcy, URD_w lub URD_{ME}, jest realizowany według następującej procedury:

- 1) sprzedawca, URD_w lub URD_{ME} powiadamia Stoen Operator, na formularzu zgodnym z wzorem określonym w umowie dystrybucji, który jest zamieszczony na stronie internetowej Stoen Operator o ustanowieniu POB lub planowanym przejęciu odpowiedzialności za bilansowanie handlowe tego sprzedawcy, URD_w lub URD_{ME} przez nowego POB; formularz ten powinien zostać podpisany zarówno przez nowego POB jak i sprzedawcę, URD_w lub URD_{ME},
- 2) Stoen Operator dokonuje weryfikacji poprawności wypełnienia powiadomienia w ciągu 5 dni roboczych po jego otrzymaniu, pod względem poprawności i zgodności z zawartymi umowami dystrybucyjnymi,
- 3) Stoen Operator, w przypadku pozytywnej weryfikacji:
 - a) niezwłocznie informuje dotychczasowego POB o dacie, w której przestaje pełnić funkcję POB oraz dokonuje aktualizacji stosownych postanowień umowy dystrybucyjnej z tym POB – w przypadku zmiany POB,
 - b) niezwłocznie informuje sprzedawcę, URD_w lub URD_{ME} oraz nowego POB o dacie, w której następuje ustanowienie lub zmiana POB,
 - c) przyporządkowuje w swoich systemach informatycznych obsługi rynku energii PPE URDo posiadających umowę sprzedaży lub umowę kompleksową ze sprzedawcą lub miejsca dostarczania URD_w oraz URD_{ME} do MB nowego POB,
- 4) Stoen Operator, w przypadku negatywnej weryfikacji zgłoszenia, o którym mowa w ppkt 1), informuje niezwłocznie nowego POB oraz sprzedawcę, URD_w lub URD_{ME} o przyczynach negatywnej weryfikacji.

Powiadomienia, o którym mowa w ppkt 1) może dokonać również nowy POB upoważniony przez sprzedawcę, URD_w lub URD_{ME}. Powiadomienie to może być wykonane również w formie elektronicznej poprzez dedykowany adres email lub dedykowany system informatyczny Stoen Operator, o ile umożliwi on dokonywanie takich powiadomień.

E.3. Zmiana podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe następuje nie

Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Urzędu Regulacji Energetyki Siatki Dystrybucyjnej	
13 stycznia 2022 r.	Strona 27 z 34 dr inż. Rafał Gawin

wcześniej niż po 5 dniach roboczych od daty pozytywnej weryfikacji powiadomienia określonego w pkt E.2., z zastrzeżeniem pkt E.5.

Powyższe terminy nie dotyczą przypadku utraty POB przez sprzedawcę, URD_w lub URD_{ME} w związku z zaprzestaniem lub zawieszeniem działalności przez dotychczasowego POB na RB, jeżeli sprzedawca, URD_w lub URD_{ME} prześle Stoen Operator powiadomienie, o którym mowa w pkt E.2. ppkt 1) przed terminem zaprzestania lub zawieszenia działalności na RB przez dotychczasowego POB. W takim przypadku zmiana POB następuje po dokonaniu przez Stoen Operator pozytywnej weryfikacji otrzymanego powiadomienia pod względem poprawności i zgodności z zawartymi umowami, w terminie zaprzestania lub zawieszenia działalności przez dotychczasowego POB na RB.

E.4. Z dniem zmiany POB, Stoen Operator przeprowadza zmiany w konfiguracji i strukturze obiektowej i podmiotowej rynku detalicznego, które obejmują POB przekazującego odpowiedzialność za bilansowanie handlowe (dotychczasowy POB) i POB przejmującego tę odpowiedzialność (nowy POB), z uwzględnieniem że:

- 1) każdy PPE danego URD_o powinien być przyporządkowany tylko do jednego MDD;
- 2) każdy MDD powinien być przyporządkowany tylko do jednego MB_o;
- 3) URD_w mogą być bilansowani handlowo tylko w jednym z następujących MB: MB_w, MB_{AW}, MB_{AFW} lub MB_{APV};
- 4) URD_o mogą być bilansowani handlowo tylko w jednym z następujących MB: MB_o lub MB_{AO};
- 5) URD_{ME} mogą być bilansowani handlowo tylko w jednym z następujących MB: MB_w lub MB_{AM}.

Dla URD, którzy są bilansowani handlowo w jednym z następujących MB: MB_{AO}, MB_{AW}, MB_{AFW}, MB_{APV} lub MB_{AMW} przypadku gdy nastąpi zmiana POB, wówczas bilansowanie handlowe tych URD jest realizowane odpowiednio w:

- 1) MB_{AO}, MB_{AW}, MB_{AFW}, MB_{APV} lub MB_{AM} jeśli dany POB posiada wymienione MB, albo
- 2) MB_o lub MB_w jeśli dany POB nie posiada MB wymienionych w ppkt 1).

E.5. Jeżeli Stoen Operator otrzyma powiadomienie, o którym mowa w pkt E.2. przed datą nadania i uaktywnienia na RB, zgodnie z zasadami określonymi w WDB, MB nowego POB w sieci dystrybucyjnej Stoen Operator, wówczas weryfikacja powiadomienia o zmianie POB jest negatywna.

E.6. Z zastrzeżeniem pkt E.2. – E.4., w przypadku, gdy POB wskazany przez sprzedawcę, URD_w lub URD_{ME} jako odpowiedzialny za jego bilansowanie handlowe, zaprzestanie niezależnie od przyczyny działalności na RB, wówczas odpowiedzialność za bilansowanie handlowe przechodzi ze skutkiem od dnia

zaprzestania tej działalności przez dotychczasowego POB na nowego POB wskazanego przez sprzedawcę rezerwowego lub sprzedawcę z urzędu dla URD₀ lub na Stoen Operator w przypadku utraty POB przez URD_W lub URD_{ME}.

69. W punkcie E.7. po zwrotach „URD_W” dodaje się zwrot „lub URD_{ME}.”

70. Punkty E.8., E.9. i E.10. otrzymują następujące brzmienie:

E.8. Stoen Operator niezwłocznie po uzyskaniu od OSP informacji o planowanym zaprzestaniu działalności na RB przez POB powiadamia sprzedawcę, URD_W lub URD_{ME}, którzy wskazali tego POB jako odpowiedzialnego za ich bilansowanie handlowe, o braku możliwości bilansowania handlowego przez wskazanego POB. W takim przypadku sprzedawca, URD_W lub URD_{ME} jest zobowiązany do zmiany POB. Zmiana ta musi nastąpić przed ww. terminem planowanego zaprzestania działalności na RB przez dotychczasowego POB, z zachowaniem postanowień niniejszego rozdziału.

E.9. POB odpowiedzialny za bilansowanie sprzedawcy, URD_W lub URD_{ME} jest zobowiązany do natychmiastowego poinformowania Stoen Operator, sprzedawcy, URD_W lub URD_{ME}, który go wskazał, o zaprzestaniu działalności na RB.

E.10. Powiadomienie Stoen Operator o zakończeniu prowadzenia przez POB bilansowania handlowego sprzedawcy, URD_W lub URD_{ME} albo o rozwiązaniu umowy o świadczenie usług bilansowania handlowego zawartej pomiędzy POB a sprzedawcą albo pomiędzy POB a URD_W albo między POB a URD_{ME} powinno nastąpić niezwłocznie po uzyskaniu takich informacji przez ww. podmioty, jednak nie później niż 15 dni kalendarzowych przed zakończeniem przez POB bilansowania handlowego sprzedawcy, URD_W lub URD_{ME}.

W przypadku niedotrzymania powyższego terminu, POB będzie prowadził bilansowanie handlowe sprzedawcy, URD_W lub URD_{ME} do 15 dnia kalendarzowego od uzyskania tej informacji przez Stoen Operator, chyba, że w terminie wcześniejszym nastąpi zmiana POB zgodnie z procedurą określoną w pkt E.2. – E.4.

71. W „SŁOWNIKU SKRÓTÓW I DEFINICJI” w pkt i dodano nowe skróty o następującym brzmieniu:

DUŁ Dostawca usługi ładowania

MB_{AW} Miejsce Dostarczania Energii Elektrycznej Rynku Bilansującego, poprzez które jest reprezentowany zbiór PDE, należących do URD,

Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Energetyki PREZES Urzędu Regulacji Energetyki dr inż. Rafał Gawin	
13 stycznia 2022 r.	Strona 29 z 34

reprezentujących jednostki wytwórcze inne niż: farmy wiatrowe, źródła fotowoltaiczne, jednostki wytwórcze elektrowni szczytowo-pompowych, aktywnie uczestniczące w Rynku Bilansującym.

MB_{AFW} Miejsce Dostarczania Energii Elektrycznej Rynku Bilansującego, poprzez które jest reprezentowany zbiór PDE, należących do URD, reprezentujących farmy wiatrowe, aktywnie uczestniczące w Rynku Bilansującym.

MB_{AO} Miejsce Dostarczania Energii Elektrycznej Rynku Bilansującego, poprzez które jest reprezentowany zbiór PDE, należących do URD, reprezentujących sterowane odbiory energii, aktywnie uczestniczące w Rynku Bilansującym.

MB_{AM} Miejsce Dostarczania Energii Elektrycznej Rynku Bilansującego, poprzez które jest reprezentowany zbiór PDE, należących do URD, reprezentujących jednostki wytwórcze elektrowni szczytowo-pompowych albo magazyny energii elektrycznej, aktywnie uczestniczące w Rynku Bilansującym.

MB_{APV} Miejsce Dostarczania Energii Elektrycznej Rynku Bilansującego, poprzez które jest reprezentowany zbiór PDE, należących do URD, reprezentujących źródła fotowoltaiczne aktywnie uczestniczące w Rynku Bilansującym.

OOSŁ Operator ogólnodostępnej stacji ładowania

RB Rynek Bilansujący

RRM Regulamin rynku mocy

URD_{ME} Uczestnik rynku detalicznego typu posiadacz magazynu energii elektrycznej, o łącznej mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej większej niż 50 kW

72. W „SŁOWNIKU SKRÓTÓW I DEFINICJI” w pkt i zmieniono skrót:

JWCD Jednostka wytwórcza centralnie dysponowana

73. W „SŁOWNIKU SKRÓTÓW I DEFINICJI” w pkt i usunięto skrót:

MB_{ZW} Miejsce Dostarczania Energii Elektrycznej Rynku Bilansującego, poprzez które jest reprezentowany zbiór PDE, należących do wytwórczy energii elektrycznej, reprezentujące źródła energii elektrycznej wykorzystujące energię wiatru

74. W „SŁOWNIKU SKRÓTÓW I DEFINICJI” w pkt ii dodano definicje o następującym brzmieniu:

Dostawca usługi ładowania	Dostawca usługi ładowania w rozumieniu ustawy o elektromobilności.
Operator ogólnodostępnej stacji ładowania	Podmiot odpowiedzialny za budowę, zarządzanie, bezpieczeństwo funkcjonowania, eksploatację, konserwację i remonty ogólnodostępnej stacji ładowania.
Ogólnodostępna stacja ładowania	Stacja ładowania dostępna na zasadach równoprawnego traktowania dla każdego posiadacza pojazdu elektrycznego i pojazdu hybrydowego.
Jednostka wytwórcza centralnie dysponowana	Jednostka wytwórcza: <ul style="list-style-type: none"> a) przyłączona do sieci przesyłowej elektroenergetycznej albo b) kondensacyjna o mocy osiągalnej równej lub wyższej niż 100 MW przyłączona do koordynowanej sieci 110 kV lub szczytowo-pompowa przyłączona do koordynowanej sieci 110 kV, albo c) przyłączona do koordynowanej sieci 110 kV inną niż określona w lit. b, którą operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego dysponuje na podstawie odrębnych umów zawartych z wytwórcą i operatorem systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, do którego sieci ta jednostka wytwórcza jest przyłączona;
Stacja ładowania	<ul style="list-style-type: none"> a) urządzenie budowlane obejmujące punkt ładowania o normalnej mocy lub punkt ładowania o dużej mocy, związane z obiektem budowlanym, lub b) wolnostojący obiekt budowlany z zainstalowanym co najmniej jednym punktem ładowania o normalnej mocy lub punktem ładowania o dużej mocy <ul style="list-style-type: none"> – wyposażone w oprogramowanie umożliwiające świadczenie usług ładowania, wraz ze stanowiskiem postojowym oraz, w przypadku gdy stacja ładowania jest podłączona do sieci dystrybucyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, instalacją prowadzącą od punktu ładowania do przyłącza elektroenergetycznego.

STOEN OPERATOR

powered by **e-on**

Zasilenie inicjalne

przekazanie przez OSD do OSP danych pomiarowych dotyczących ilości dostaw energii elektrycznej dla poszczególnych PPE, składających się na dany ORed, po otrzymaniu z OSP informacji o konieczności przekazania danych pomiarowych z ORed uczestniczących w świadczeniu usługi interwencyjnej ofertowej redukcji poboru mocy przez odbiorców.

75. W „SŁOWNIKU SKRÓTÓW I DEFINICJI” w pkt ii zmieniono następujące definicje:

Generalna umowa dystrybucji dla usługi kompleksowej

Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej na mocy której OSD zobowiązuje się wobec sprzedawcy do świadczenia usług dystrybucji na rzecz URD, którym sprzedawca świadczy usługę kompleksową na podstawie umowy kompleksowej.

Moc dyspozycyjna

Moc osiągalna jednostki wytwórczej albo magazynu energii elektrycznej pomniejszona o ubytki mocy.

Moc osiągalna

Maksymalna moc czynna, przy której jednostka wytwórcza albo magazyn energii elektrycznej może pracować bez uszczerbku dla trwałości tej jednostki, magazynu przy parametrach nominalnych, potwierdzona testami.

Moc umowna

Moc czynna pobierana lub wprowadzana do sieci, określona w:

- a) umowie o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, umowie sprzedaży energii elektrycznej albo umowie kompleksowej jako wartość nie mniejszą niż wyznaczoną jako wartość maksymalną ze średniej wartości mocy w okresie 15 minut, z uwzględnieniem współczynników odzwierciedlających specyfikę układu zasilania odbiorcy, albo
- b) umowie o świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej, zawieranej między operatorem systemu przesyłowego elektroenergetycznego a operatorem systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego posiadającym co najmniej dwa sieciowe miejsca dostarczania energii elektrycznej połączone siecią te-go operatora, jako średnią z maksymalnych łącznych mocy średniogodzinnych pobieranych przez danego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego w sieciowych miejscach dostarczania energii elektrycznej, wyznaczoną na podstawie wskazań układów pomiarowo-

PREZES
Urzedu Regulacji Energetyki
Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

rozliczeniowych, albo

- c) umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, zawieranej między operatorami systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego posiadającymi co najmniej dwa sieciowe miejsca dostarczania energii elektrycznej połączone siecią tego operatora, jako średnią z maksymalnych łącznych mocy średniogodzinnych pobieranych w miejscach połączeń sieci operatorów systemów dystrybucyjnych, wyznaczoną na podstawie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych;

76. W Załączniku nr 1 zmienia się odpowiednio numerację dotychczasowych punktów od 9.1.1 do 9.1.4. na punkty od 9.1.2. do 9.1.5. oraz dodaje się nowy punkt 9.1.1. o następującym brzmieniu:

9.1.1. Wymagania ogólne

9.1.1.1. Mikroinstalacja przyłączona do sieci Stoen Operator, powinna umożliwiać Stoen Operator monitorowanie i sterowanie jej parametrami w sposób zintegrowany (jedno urządzenie sterujące tj. falownik lub integrator w przypadku więcej niż jednego falownika, zapewniające wspólne i jednoczesne sterowanie pracą całej mikroinstalacji).

9.1.1.2. Dla jednego przyłącza dopuszcza się zabudowę mikroinstalacji za pomocą falowników jednofazowych o łącznej mocy nie większej niż 3,68 kW na każdej fazie, pod warunkiem spełnienia wymagań z pkt 9.1.1.1.

9.1.1.3. Urządzenie sterujące o którym mowa w pkt 9.1.1.1. powinno być wyposażone w port wejściowy RS485 obsługujący protokół komunikacji SUNSPEC, który umożliwi przyjęcie od Stoen Operator poleceń sterujących. Port wejściowy RS485 powinien być zlokalizowany w miejscu zapewniającym łatwy dostęp dla służb technicznych Stoen Operator.

77. W Załączniku nr 1 w dotychczasowym punkcie 9.1.1.2. tekst po ppkt c) otrzymuje następujące brzmienie:

„Konfiguracja trybów sterowania oraz ich aktywacja i dezaktywacja ma być możliwa do ustawienia w miejscu zainstalowania urządzenia sterującego. W momencie uruchomienia mikroinstalacji należy ustawić tryb podstawowy zgodny z powyższym ppkt a). Zmiana trybu możliwa jest jedynie na polecenie Stoen Operator. Wymagane jest zapewnienie ochrony przed nieuprawnioną ingerencją w ustawienia trybów pracy - zmiana trybów pracy nie może być dokonana samodzielnie przez właściciela mikroinstalacji.”

78. W Załączniku nr 1 w dotychczasowym punkcie 9.1.1.3. w opisie rys. 4. Słowo „falowników” zamienia się na „mikroinstalacji”.
79. W Załączniku nr 1 dotychczasowy punkt 9.1.2.1. (po zmianie punkt 9.1.3.1.) otrzymuje następujące brzmienie:
„Mikroinstalacja powinna być przystosowana do zdalnego sterowania przez Stoen Operator w zakresie zaprzestania generacji mocy czynnej.
W przypadku mikroinstalacji o mocy zainstalowanej większej niż 10 kW powinna ona być przystosowana do ograniczenia jej pracy lub odłączenia od sieci przez Stoen Operator.
Dla realizacji powyższych wymagań, mikroinstalacja powinna być wyposażona co najmniej w port wejściowy RS485 obsługujący protokół komunikacji SUNSPEC”.
80. W Załączniku nr 1 skreśla się dotychczasowy punkt 9.1.2.2. oraz odpowiednio dostosowuje numerację dotychczasowego punktu 9.1.2.3.
81. W Załączniku nr 1 w punkcie 9.1.3.1. słowo „falownika” zastępuje się zwrotem „urządzenia sterującego”.
82. W Załączniku nr 1 w punkcie 9.3. w piątym wierszu Tabeli nr 2 zwrot „Zintegrowany z falownikiem” zastępuje się słowem „TAK”.

PREZES Urzędu Regulacji Energetyki	
<i>Karta aktualizacji nr 27/B/15/2021 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej</i>	
13 stycznia 2022 r.	Strona 34 z 34 <i>dr inż. Rafał Gawron</i>