



Warszawa, dnia 24 marca 2025 r.

PREZES

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

DRE.WKP.744.20.6.2024.MFr

DECYZJA

Na podstawie art. 62 ust. 7, w związku z art. 62 ust. 6 i art. 35 ust. 5 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. *ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci* (Dz. U. UE L 112 z 27.04.2016 r.) oraz art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 266 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku:

Stigma
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Warszawie,
ul. Ludwika Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

zawartego w piśmie z dnia 24 października 2024 r. o znaku: Warsaw 1280517.1, w sprawie o przyznanie odstępstwa poprzez przedłużenie okresu ważności tymczasowego pozwolenia na użytkowanie („ION”) wydanego w dniu 25 października 2022 r., nr RS/ION/FW16/2009/ZWARTOWO dla Modułu Wytwarzania Energii typu D – Instalacji Fotowoltaicznej „Zwartowo”, przedłużonego pozwoleniem z dnia 20 czerwca 2024 r. nr RS/ION/FW16/2009/ZWARTOWO/2 do dnia 25 października 2024 r.,

przekazanego przez:

Polskie Sieci Elektroenergetyczne
Spółka Akcyjna
z siedzibą w Konstancinie-Jeziornej,
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna

pismem z dnia 3 grudnia 2024 r. o znaku: 4567-DS-PP-WP.412.12.2014.DT.153,

postanawiam

przedłużyć okres, przez który właściciel zakładu wytwarzania energii – spółka Stigma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie dla Modułu Wytwarzania Energii typu D – **Instalacja Fotowoltaiczna „Zwartowo”** o mocy przyłączeniowej 145 MW, przyłączonego do pola nr 18 w rozdzielni 110 kV w stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Żarnowiec, może utrzymać status pozwolenia ION wydanego przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w dniu 25 października 2022 r. i przedłużonego do dnia 25 października 2024 r. – **do dnia 30 września 2025 r.**

UZASADNIENIE

Rozporządzeniem (UE) 2016/631 ustanowiony został kodeks sieci dotyczący przyłączenia do sieci modułów wytwarzania energii (dalej również jako: „NC RfG”). Regulacją objęte zostały synchroniczne moduły wytwarzania energii oraz moduły parku energii, w tym morskie moduły parków energii, o mocy wytwórczej równej lub większej od 0,8 kW. Rozporządzenie (UE) 2016/631, które weszło w życie w dniu 17 maja 2016 r., określiło w art. 5 ust. 2 cztery kategorie (typy) modułów wytwarzania energii - A, B, C i D oraz wartości graniczne (maksymalne) progów mocy, nakładając jednocześnie na operatorów systemów przesyłowych obowiązek opracowania maksymalnych progów mocy dla modułów wytwarzania energii, w celu ich przyporządkowania do poszczególnych typów B, C i D oraz ich przedłożenia do zatwierdzenia przez organ regulacyjny lub, w stosownych przypadkach, przez państwo członkowskie (art. 5 ust. 3). Po rozpatrzeniu wniosku operatora systemu przesyłowego, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki decyzją z dnia 16 lipca 2018 r., znak: DRE.WOSE.7128.184.3.2018.ZJ, zatwierdził dla obszaru Rzeczypospolitej Polskiej progi mocy maksymalnych dla modułów wytwarzania energii typu B, C i D. Do typu D zalicza się moduły wytwarzania energii o wartość mocy maksymalnej począwszy od 75 MW, a także wszystkie moduły wytwarzania energii, bez względu na ich moc maksymalną, jeśli napięcie w punkcie ich przyłączenia ma wartość co najmniej 110 kV (art. 5 ust. 2 lit. d).

Jednocześnie rozporządzenie (UE) 2016/631 w art. 3 ust. 1 przesądza, że wymogi dotyczące przyłączenia stosuje się do nowych modułów wytwarzania energii uznanych za istotne, zgodnie z kryteriami określonymi w art. 5, modernizowanych modułów określonego typu (C lub D), w zakresie realizowanej modernizacji oraz – w przypadkach szczególnych – na wniosek operatora systemu przesyłowego, uzasadniony bezpieczeństwem pracy systemu, do istniejących modułów wytwarzania energii.

Rozporządzenie (UE) 2016/631 w części „tytuł III” określiło procedurę pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia nowych modułów wytwarzania energii, przy czym procedura przyłączania każdego nowego modułu wytwarzania energii typu A, B, C i D została opisana w art. 30–37. Stosownie do art. 33 rozporządzenia (UE) 2016/631 procedura pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia każdego nowego modułu wytwarzania energii typu D obejmuje:

- a) pozwolenie na podanie napięcia („EON”),
- b) tymczasowe pozwolenie na użytkowanie („ION”), oraz
- c) ostateczne pozwolenie na użytkowanie („FON”).

Z kolei pozwolenie ION uprawnia właściciela zakładu wytwarzania energii do eksploatacji modułu wytwarzania energii oraz wytwarzania energii poprzez wykorzystanie przyłączenia do sieci przez określony czas i wydawane jest przez właściwego operatora systemu pod warunkiem sfinalizowania procesu weryfikacji danych i analiz wymaganych na mocy art. 35 rozporządzenia (UE) 2016/631. Maksymalny okres, przez który właściciel zakładu wytwarzania energii może utrzymać status pozwolenia ION, wynosi 24 miesiące.

Jednocześnie art. 35 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2016/631 dopuszcza możliwość przedłużenia okresu, przez który właściciel zakładu wytwarzania energii może utrzymać status pozwolenia ION dłużej niż 24 miesiące, jeżeli wniosek o przyznanie odstępstwa zostanie złożony do właściwego operatora systemu przed upływem przedmiotowego okresu zgodnie z procedurą odstępstwa ustanowioną w art. 60 rozporządzenia (UE) 2016/631. Przepis art. 60 rozporządzenia (UE) 2016/631 daje organom regulacyjnym uprawnienie do przyznawania odstępstw – na wniosek właściciela zakładu wytwarzania energii lub przyszłego właściciela zakładu wytwarzania energii, właściwego operatora systemu lub właściwego operatora systemu przesyłowego (OSP) – od przepisu lub przepisów niniejszego rozporządzenia w odniesieniu zarówno do nowych jak i istniejących modułów wytwarzania energii zgodnie z art. 61–63. Zgodnie z trybem określonym w art. 62 rozporządzenia (UE) 2016/631, właściciel zakładu wytwarzania energii składa wniosek o przyznanie odstępstwa do właściwego operatora systemu, który przekazuje wniosek organowi regulacyjnemu wraz z jego oceną przygotowaną zgodnie z ust. 4 i 5 tego artykułu.

Pismem z dnia 3 grudnia 2024 r. o znaku: 4567-DS-PP-WP.412.12.2014.DT.153, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej również: „OSP”, „PSE S.A.”), wyznaczone na operatora systemu przesyłowego na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, wypełniły ciężący na nich obowiązek i przekazały organowi regulacyjnemu – Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki (dalej: „Prezes URE”): (i) wniosek Stigma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie (dalej: „Stigma”) o przedłużenie do dnia 30 września 2025 r. ważności tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION wydanego w dniu 25 października 2022 r., nr RS/ION/FW16/2009/ZWARTOWO dla Modułu Wytwarzania Energii typu D – Instalacji Fotowoltaicznej „Zwartowo”, którego ważność została przedłużona pozwoleniem z dnia 20 czerwca 2024 r., nr RS/ION/FW16/2009/ZWARTOWO/2 do dnia 25 października 2024 r., wraz z (ii) oceną tego wniosku. Jednocześnie Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. poinformowały, że wnioskodawca - spółka Stigma złożyła wniosek w terminie wskazanym w art. 35 ust. 5 NC RfG, tj. przed upływem ważności pozwolenia ION wydanego przez OSP.

Pismem z dnia 5 lutego 2025 r., znak: DRE.WKP.744.20.4.2024.MFr skierowano do wnioskodawcy oraz do Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego. W piśmie tym wskazano 14 dniowy termin na zapoznanie się z zebrany w postępowaniu materiałem dowodowym. Zawiadomienie to zostało dostarczone do PSE S.A. za pośrednictwem platformy ePUAP w dniu 5 lutego 2025 r. Natomiast zawiadomienie skierowane do spółki Stigma zostało dostarczone za pośrednictwem Powszechnej Usługi Hybrydowej (PUH) w dniu 25 lutego 2025 r. W terminie wyznaczonym w powyższym zawiadomieniu OSP nie skorzystał z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w postępowaniu materiałem dowodowym, ani możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Natomiast Pełnomocnik spółki Stigma pismem z dnia 10 marca 2025 r. o znaku: Warsaw 12951799.1, oświadczył, że nie zamierza składać w sprawie innego stanowiska niż wskazane we wniosku o udzielenie odstępstwa oraz zwrócił się o jak najszybsze wydanie rozstrzygnięcia w sprawie.

Na podstawie zgromadzonego w toku postępowania materiału Prezes URE ustalił co następuje.

Rozporządzenie (UE) 2016/631 w części „tytuł V” nadaje organom regulacyjnym – na wniosek właściciela zakładu wytwarzania energii lub przyszłego właściciela zakładu wytwarzania energii, właściwego operatora systemu lub właściwego OSP – uprawnienia do przyznawania właścicielom zakładów wytwarzania energii lub przyszłym właścicielom zakładów wytwarzania energii, właściwym operatorom systemów lub właściwym OSP odstępstwa od przepisu lub przepisów niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do nowych i istniejących modułów wytwarzania energii. Procedury przyznawania odstępstw zostały zawarte w art. 62 i 63 rozporządzenia (UE) 2016/631. Opierają się one głównie na ocenie wniosku przez właściwego operatora systemu, przy uwzględnieniu kryteriów określonych przez organ regulacyjny na podstawie art. 61 rozporządzenia (UE) 2016/631. W tym celu, organ regulacyjny podejmuje uzasadnioną decyzję w sprawie wniosku o przyznanie odstępstwa w terminie sześciu miesięcy od dnia następującego po otrzymaniu wniosku przez organ regulacyjny. Jeżeli organ regulacyjny przyznaje odstępstwo od przepisu lub przepisów NC RfG musi określić czas jego obowiązywania. Organ regulacyjny może cofnąć decyzję przyznającą odstępstwo, jeżeli okoliczności i zasadnicze powody przyznania odstępstwa nie mają już zastosowania lub na podstawie uzasadnionego zalecenia Komisji Europejskiej lub Agencji ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki (ang. *Agency for the Cooperation of Energy Regulators – ACER*) zgodnie z art. 65 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/631.

Przekazany przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. wniosek spółki Stigma dotyczy przyznania odstępstwa w zakresie maksymalnego okresu określonego w art. 35 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/631, tj. przedłużenia ważności do dnia 30 września 2025 r. tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION wydanego w dniu 25 października 2022 r. nr RS/ION/FW16/2009/ZWARTOWO, przedłużonego pozwoleniem z dnia 20 czerwca 2024 r. nr RS/ION/FW16/2009/ZWARTOWO/2 dla Modułu Wytwarzania Energii typu D – Instalacji Fotowoltaicznej „Zwartowo” o mocy przyłączeniowej 145 MW, przyłączanego do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego do pola nr 18 w rozdzielni 110 kV w stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Żarnowiec.

Spółka Stigma z siedzibą w Warszawie, posiada koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej Nr WEE/18649/18833/W/OŁO/2022/MWi, udzieloną decyzją Prezesa URE z dnia 29 listopada 2022 r. na okres od dnia 29 listopada 2022 r. do dnia 29 listopada 2042 r. Przedmiot działalności objętej koncesją stanowi działalność gospodarcza polegająca na wytwarzaniu energii elektrycznej w instalacjach odnawialnego źródła energii, elektrowni fotowoltaicznej (PVA), o nazwie „Elektrownia PV Zwartowo” o łącznej mocy zainstalowanej 203,373 MW, zlokalizowanej w miejscowości Zwartowo, gmina Choczewo, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

Jak wynika z informacji zawartych we wniosku oraz jego ocenie opracowanej przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., dla Modułu Wytwarzania Energii typu D – Instalacja Fotowoltaiczna „Zwartowo”, OSP wydał tymczasowe pozwolenie na użytkowanie ION w dniu 25 października 2022 r. na okres do dnia 20 czerwca 2024 r., które następnie przedłużył pozwoleniem wydanym 24 czerwca 2024 r. na okres do dnia 25 października

2024 r., tj. maksymalny okres 24 miesięcy, przez który spółka Stigma może utrzymać status pozwolenia ION – zgodnie z art. 35 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/631.

Działając na podstawie z art. 35 ust. 4 i 5 NC RfG, spółka Stigma w dniu 24 października 2024 r. wystąpiła do Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z wnioskiem o przyznanie odstępstwa dla przedmiotowego modułu wytwarzania energii poprzez wydłużenie maksymalnego 24 miesięcznego terminu ważności tymczasowego pozwolenia ION do dnia 30 września 2025 r.

Stosownie do art. 62 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/631, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. dokonały analizy wniosku przedłożonego przez spółkę Stigma. Ocenę przeprowadzono w dwóch etapach. Pierwszy etap dotyczył oceny wniosku pod kątem jego kompletności, a w drugim etapie ocena wniosku uwzględniała kryteria określone przez Prezesa URE na podstawie art. 61 NC RfG.

Ocena przedmiotowego wniosku pod kątem jego kompletności obejmowała następujące elementy:

- dane identyfikacyjne wnioskodawcy oraz dane osoby odpowiedzialnej za kontakty,
- opis modułu (-ów) wytwarzania energii, dla którego (-ych) występuje się o przyznanie odstępstwa,
- odniesienie do przepisów NC RfG, którego (-ych) dotyczy wniosek o przyznanie odstępstwa oraz szczegółowy opis wnioskowanego odstępstwa,
- szczegółowe uzasadnienie, wraz z odpowiednimi dokumentami potwierdzającymi, oraz analizę kosztów i korzyści zgodnie z wymogami art. 39 NC RfG,
- dowód, że wnioskowane odstępstwo nie będzie miało niekorzystnego wpływu na transgraniczny obrót energią elektryczną.

Przeprowadzona przez OSP ocena wniosku zakończyła się wynikiem pozytywnym, co oznacza, że wniosek spełnia wymagania kodeksowe, tj. zawiera informacje wymienione w art. 62 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/631. W zakresie analizy kosztów i korzyści, o której mowa w art. 39 tego rozporządzenia, OSP wyjaśnił, że przedmiotowy wniosek dotyczy odstępstwa od maksymalnego czasu utrzymania tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION, a nie od wymagań technicznych przedmiotowego modułu wytwarzania. Zatem w przypadku przyznania tego odstępstwa, nie zmienią się koszty i korzyści wynikające ze spełnienia wymogów NC RfG. W związku z tym OSP uznał, iż w przypadku wnioskowanego odstępstwa, przedstawienie analizy kosztów i korzyści nie jest wymagane. Jednocześnie OSP ocenił, że:

- spółka Stigma złożyła wniosek w terminie wskazanym w art. 35 ust. 5 NC RfG, tj. przed upływem ważności ION wydanego przez PSE S.A.,
- wniosek jest kompletny,
- okoliczności wskazane we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym,
- spółka Stigma wykazała, że spełniła kryteria wymagane do rozpatrzenia przez Prezesa URE wniosku o przyznanie odstępstwa,

- przedmiotowe odstępstwo jest niezbędne dla zakończenia procesu przyłączenia przedmiotowego modułu wytwarzania energii i wydania ostatecznego pozwolenia FON.

Natomiast kryteria określone przez Prezesa URE na podstawie art. 61 NC RfG obejmują:

- jasny, oparty na faktach opis wnioskowanego odstępstwa,
- zachowanie zgodności z pracą elektroenergetycznego systemu przesyłowego lub systemu dystrybucyjnego w przypadku przyznania odstępstwa,
- brak wpływu na interesy konsumentów oraz innych uczestników rynku,
- brak dyskryminacji innych wytwórców energii elektrycznej wytwarzających ją w podobnych warunkach,
- brak wpływu na transgraniczny obrót energią elektryczną,
- ograniczenia techniczne, które są powodem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie odstępstwa,
- podjęte starania mające na celu poprawę lub osiągnięcie maksymalizacji zgodności,
- wysokość kosztów, niezbędnych do poniesienia w celu osiągnięcia pełnej zgodności,
- uzasadniony czas trwania odstępstwa oraz plan i harmonogram zapewnienia zgodności,
- analiza kosztów i korzyści sporządzona zgodnie z art. 39 rozporządzenia 2016/631, z zastrzeżeniem, że podmiot, który będzie ubiegał się o przyznanie odstępstwa od jednego lub większej liczby wymogów określonych w rozporządzeniu (UE) 2016/631, jest zobowiązany wykazać spełnienie łącznie wszystkich wymienionych wyżej kryteriów.

Z przygotowanej przez OSP oceny przedmiotowego wniosku uwzględniającej kryteria określone przez Prezesa URE na podstawie art. 61 rozporządzenia (UE) 2016/631 wynika, że kryteria te zostały spełnione. Informacje zawarte w tej ocenie wskazują, że:

- wniosek spółki Stigma uzasadniony jest awariami inwerterów oraz niewystarczającymi warunkami atmosferycznymi, tj. czynnikami niezależnymi od wnioskodawcy,
- wniosek spółki Stigma nie dotyczy odstępstwa od wymogów technicznych stawianych modułowi wytwarzania energii, dlatego wnioskowane odstępstwo nie będzie miało negatywnego wpływu na pracę Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE),
- spółka Stigma oświadczyła a OSP potwierdził, że przyznanie odstępstwa nie będzie miało wpływu na interes konsumentów oraz innych uczestników rynku, a także nie wpłynie niekorzystnie na transgraniczny obrót energią – gdyż możliwości dostarczania energii elektrycznej są takie same, niezależnie czy przedmiotowy moduł wytwarzania energii pracuje na podstawie pozwolenia ION czy FON,
- wnioskowany okres przedłużenia ważności pozwolenia ION jest optymalny dla sfinalizowania procesu weryfikacji danych i analiz wymaganych na mocy art. 35 ust. 3 NC RfG,

- występują przesłanki uzasadniające pozytywne rozpoznanie przedmiotowego wniosku i przyznanie spółce Stigma odstępstwa polegającego na przedłużeniu terminu ważności tymczasowego pozwolenia ION do dnia 30 września 2025 r.

W świetle oceny przygotowanej przez OSP należy uznać, że przyznanie odstępstwa zgodnie z przedmiotowym wnioskiem spółki Stigma nie jest sprzeczne z przepisami rozporządzenia (UE) 2016/631 oraz kryteriami określonymi przez Prezesa URE na podstawie art. 61 tego rozporządzenia. W niniejszej sprawie odstąpiono od wykonania analizy kosztów i korzyści, o której mowa w art. 39 rozporządzenia (UE) 2016/631. W tej kwestii Prezes URE podziela stanowisko OSP, iż w przypadku przyznania tego odstępstwa nie zmienią się koszty i korzyści wynikające ze spełnienia wymogów NC RfG. Zatem przy rozpatrywaniu tej sprawy analiza kosztów i korzyści nie jest niezbędna. Co więcej, przedmiotowy wniosek dotyczy odstępstwa od maksymalnego czasu utrzymania tymczasowego pozwolenia na użytkowanie (ION), a nie od wymagań technicznych przedmiotowego modułu wytwarzania energii – w ocenie OSP – w przypadku wnioskowanego odstępstwa przedstawienie analizy kosztów i korzyści nie jest wymagane.

W zakresie kryterium braku dyskryminacji innych wytwórców energii elektrycznej wytwarzających ją w podobnych warunkach, OSP uznał oświadczenie spółki Stigma, że *„moduł wytwarzania Wnioskodawcy będzie wypełniał wymagania kodeksów sieciowych NC RfG, które są wspólne, jednolite dla wszystkich uczestników rynku”*.

Wydając niniejszą decyzję Prezes URE wziął pod uwagę, że przyznanie odstępstwa polegającego na przedłużeniu **do dnia 30 września 2025 r.** maksymalnego okresu przez który spółka Stigma dla Modułu Wytwarzania Energii typu D – Instalacja Fotowoltaiczna „Zwartowo” o mocy przyłączeniowej 145 MW, przyłączanego do do pola nr 18 w rozdzielni 110 kV w stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Żarnowiec może utrzymać status pozwolenia ION wydanego przez PSE S.A. w dniu 25 października 2022 r., które następnie przedłużył pozwoleniem wydanym 24 czerwca 2024 r. do dnia 25 października 2024 r., umożliwi zakończenie procesu przyłączania tego modułu i wydania pozwolenia FON, a jednocześnie nie będzie miało niekorzystnego wpływu – zarówno na interesy konsumentów oraz innych uczestników rynku, jak i na transgraniczny obrót energią elektryczną.

Mając na względzie powyższe ustalenia postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – *Kodeks postępowania cywilnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1568 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki, ul. Towarowa 25a, 00-869 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji Prezesa URE 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 *Kodeksu postępowania cywilnego*).

3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1.000,00 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. *o kosztach sądowych w sprawach cywilnych* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 959 ze zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 ustawy *o kosztach sądowych w sprawach cywilnych*, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego*). 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 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego*).

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
z upoważnienia,

Anna Mielcarek
Dyrektor Departamentu Rynków
Energii Elektrycznej i Ciepła

/podpisano elektronicznie/

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł
na rachunek: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070

Mariusz Frątczak

Otrzymują:

- 1) **adw. Pan Grzegorz Cieśniarski**
Pełnomocnik
Stigma Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie
adres do korespondencji:
skrytka ePUAP: /45756819/domyslna
- 2) **Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.**
ul. Warszawska 165
05-520 Konstancin-Jeziorna
adres skrytki ePUAP: /PSE_SA/SkrytkaESP