



Warszawa, 18 kwietnia 2018 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Maciej Bando

DRE.WOSE.7128.2.1.2018.ZJ

Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych
Elektroenergetycznych
wg rozdzielnika

W nawiązaniu do Komunikatu Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (nr 10/2018)¹ w sprawie obowiązku opracowania wymogów ogólnego stosowania dla przyłączania jednostek wytwórczych zgodnie z art. 7 ust. 4 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) (dalej: „NC RfG”) Prezes URE przypomina, że każde przedsiębiorstwo energetyczne wyznaczone **operatorem systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego**, jest zobowiązane przedłożyć Prezesowi URE do zatwierdzenia propozycję wymogów ogólnego stosowania lub metod stosowanych do obliczania lub ustanawiania takich wymogów, wynikające z NC fG, w terminie **do dnia 17 maja 2018 r.**

Postanowienia NC RfG dotyczą nowych modułów wytwarzania energii przyłączanych do systemu uznanych za istotne zgodnie z art. 5 przywołanego rozporządzenia 2016/631; modernizowanych modułów wytwarzania energii typu C i D, w zakresie realizowanej modernizacji oraz - w przypadkach szczególnych - na wniosek OSP, uzasadniony bezpieczeństwem pracy systemu, istniejących modułów wytwarzania energii (wymóg wykonania analizy kosztów i korzyści oraz przeprowadzenia konsultacji publicznych).

Zgodnie z zapisami NC RfG, na potrzeby stosowania tego kodeksu, moduł wytwarzania energii uznaje się za istniejący, jeżeli:

- był on przyłączony do sieci w dniu wejścia w życie NC RfG; lub
- w terminie do dwóch lat od wejścia w życie NC RfG – tj. do 17 maja 2018 r. właściciel nieprzyłączonego jeszcze modułu wytwarzania energii zawarł ostateczną i wiążącą umowę zakupu głównego urządzenia wytwórczego. W tym przypadku właściciel modułu wytwarzania energii musi powiadomić o zawarciu umowy właściwego operatora systemu i właściwego OSP w terminie 30 miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 – tj. do 17 listopada 2018 r.

Zapisy NC RfG będą zatem stosowane do modułów wytwarzania energii, które nie były przyłączone do sieci w dniu wejścia w życie NC RfG, o ile ich właściciel nie zawrze wiążącej umowy zakupu podstawowej instalacji wytwórczej w terminie do 17 maja 2018 r. lub nie powiadomi o jej zawarciu właściwego operatora systemu i OSP w terminie do 17 listopada 2018 r.

¹ Treść opublikowana na stronie internetowej URE: <https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/7384,Obowiazek-opracowania-i-przedstawienia-do-zatwierdzenia-Prezesowi-URE-przez-OSP-.html>

Po publikacji treści NC RfG spółka Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej: PSE S.A.), opracowała propozycję wymogów wynikających z NC RfG, jednolitych dla całego obszaru Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, a następnie przeprowadziła proces ich konsultacji z OSD oraz z innymi uczestnikami rynku.

Propozycja wymogów ogólnego stosowania do opracowania przez właściwego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego oraz informacja o warunkach jej wykorzystania przez OSD została udostępniona przez PSE S.A. na stronie internetowej: <https://www.pse.pl/-/informacja-w-sprawie-publicacji-propozycji-wymogow-wynikajacych-z-rozporzadzenia-komisji-ue-2016-631-z-dnia-14-kwietnia-2016-r-ustanawiajacego-kodeks-?safeargs=696e686572697452656469726563743d747275652672656469726563743d253246686f6d65>.

Mając na uwadze wypełnienie celu regulacyjnego, ze względu na przeprowadzenie przez PSE S.A. szeroko zakrojonego procesu konsultacyjnego (uwzględniającego także podmioty inne niż OSD), należy uznać, że w przypadku OSD przedkładających do zatwierdzenia przez Prezesa URE propozycję wymogów udostępnioną przez PSE S.A., przeprowadzenie dodatkowych konsultacji nie będzie konieczne. W przypadku przedłożenia do zatwierdzenia dokumentu, zawierającego zmiany w stosunku do treści udostępnionej przez PSE S.A. okoliczność przeprowadzenia przez OSD konsultacji w tym zakresie powinna zostać wskazana we wniosku OSD o zatwierdzenie wymogów z NC RfG.

Pisemny wniosek OSD o zatwierdzenie propozycji wymogów należy przesyłać na adres: Departament Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła Urzędu Regulacji Energetyki, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 17 maja 2018 r.** z adnotacją o zgodności z propozycją wymogów udostępnionych przez PSE S.A. W przypadku odstępstw od propozycji udostępnionej przez PSE S.A. do wniosku należy dołączyć wykaz wprowadzonych zmian wraz z uzasadnieniem oraz raport z konsultacji.

Wniosek (proponowany wzór w załączeniu) powinien być podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania Przedsiębiorcy, a dokumenty muszą być oryginałami lub kopiami poświadczonymi za zgodność z oryginałem zgodnie z art. 76a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Kpa) przez notariusza albo przez występującego w sprawie pełnomocnika strony będącego adwokatem, radcą prawnym, rzecznikiem patentowym lub doradcą podatkowym.

Do wniosku należy dołączyć dowód wniesienia opłaty skarbowej w kwocie 10 zł, stosownie do art. 1 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827, z późn. zm.). Zgodnie z art. 8 ust. 1 tej ustawy, zapłaty opłaty skarbowej dokonuje się gotówką w kasie organu podatkowego lub bezgotówkowo na rachunek tego organu. W myśl art. 12 ust. 2 w/w ustawy organem podatkowym właściwym miejscowo w sprawach opłaty skarbowej od wydania zezwolenia (pozwolenia, koncesji) oraz złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury oraz jego odpisu, wypisu lub kopii – w przypadku Prezesa URE – jest Prezydent m. st. Warszawy, a opłaty z w/w tytułu powinny być uiszczane na rachunek Urzędu Dzielnicy Ochota, m. st. Warszawy, ul. Grójecka 17a, 02-021 Warszawa, numer rachunku: 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055.

W Departamencie Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła Urzędu Regulacji Energetyki informacje w powyższej sprawie można uzyskać pod następującym numerem telefonu: (22) 487-57-21 lub (22) 487-57-88.

załącznik:

1. wzór wniosku

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
/-/
Maciej Bando