



Warszawa, 15 grudnia 2022 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
dr inż. Rafał Gawin**

DRR.WRG.4322:1.1.2022.IWa

DECYZJA

Na podstawie art. 9g ust. 7 i art. 23 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (t.j. Dz.U.2022.1385 z późn. zm.; dalej: „ustawa – Prawo energetyczne”) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2022.2000 z późn. zm., dalej: „KPA”) w związku z art. 30 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne

po rozpatrzeniu wniosku

przedsiębiorstwa energetycznego Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie (dalej: „OSP” lub „Wnioskodawca”), zawartego w piśmie z dnia 29.09.2022 r. znak: 2022-162599 PU.070.8.2022.2, uzupełnionego i zmienionego następnie pismem z dnia 29.11.2022 r. znak: 2022-201676 PU.070.8.2022.4, o wydanie decyzji zmieniającej obecnie obowiązującą decyzję Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (dalej: „Prezes URE”) z dnia 5 stycznia 2021 r. znak: DRR.WRG.4322.4.2020.IWa zatwierdzającą Instrukcję Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (dalej: „IRiESP” lub „Instrukcja”), w zakresie zmian Instrukcji dołączonych do wniosku,

postanawiam

1. zmienić decyzję Prezesa URE z dnia 5 stycznia 2021 r. znak: DRR.WRG.4322.4.2020.IWa w zakresie części zmian Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej wnioskowanych przez Wnioskodawcę – zatwierdzone niniejszą decyzją zmiany IRiESP dotyczą zapisów regulujących świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego i stanowią zmianę nr 1/2022 028, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji;
2. ustalić termin wejścia w życie zatwierdzonych zmian, o których mowa w pkt 1 powyżej, na dzień 1 stycznia 2023 r. o godz. 06:00.



tel.: 22 487 58 02

fax: 22 378 11 61

e-mail: sekretariat@ure.gov.pl



UZASADNIENIE

Prezes URE jest centralnym organem administracji rządowej, właściwym do regulacji działalności przedsiębiorstw energetycznych zgodnie z ustawą – Prawo energetyczne i polityką energetyczną państwa, zmierzającym do równoważenia interesów przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców paliw i energii.

Do zakresu działania Prezesa URE, zgodnie z art. 23 ust. 8 ustawy – Prawo energetyczne, należy zatwierdzanie przedłożonej przez operatora systemu przesyłowego instrukcji ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej, która, zgodnie z art. 9g ust. 7, zatwierdzana jest w drodze decyzji Prezesa URE.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. posiada koncesję na przesyłanie paliw gazowych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nr PPG/95/6154/W/2/2004/MS, udzieloną decyzją Prezesa URE z dnia 30 czerwca 2004 r. z późniejszymi zmianami. Decyzją Prezesa URE z dnia 6 grudnia 2018 r. nr DRG.DRG-1.4112.32.2018.KL termin obowiązywania koncesji na przesyłanie paliw gazowych został przedłużony do 6 grudnia 2068 r.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest wyznaczony operatorem systemu przesyłowego na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej do dnia 6 grudnia 2068 r. na mocy decyzji Prezesa URE z dnia 23 czerwca 2006 r. nr DPE-47-4(2)/6154/2006/BT z późniejszymi zmianami.

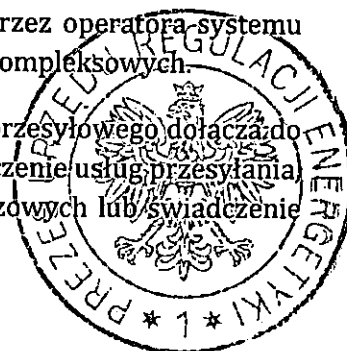
Zgodnie z art. 9g ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne operator systemu przesyłowego jest obowiązany do opracowania instrukcji ruchu i eksploatacji sieci przesyłowej.

Zgodnie z art. 9g ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne operator systemu przesyłowego 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.

Zgodnie z art. 9g ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne instrukcje opracowywane dla sieci gazowych określają szczegółowe warunki korzystania z tych sieci przez użytkowników systemu oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju tych sieci, w szczególności dotyczące:

- 1) przyłączania sieci dystrybucyjnych, urządzeń odbiorców końcowych, połączeń międzysystemowych oraz gazociągów bezpośrednich;
- 2) wymagań technicznych dla urządzeń, instalacji i sieci wraz z niezbędną infrastrukturą pomocniczą;
- 3) kryteriów bezpieczeństwa funkcjonowania systemu gazowego;
- 4) współpracy pomiędzy operatorami systemów gazowych;
- 5) przekazywania informacji pomiędzy przedsiębiorstwami energetycznymi oraz pomiędzy przedsiębiorstwami energetycznymi a odbiorcami;
- 6) parametrów jakościowych paliw gazowych i standardów jakościowych obsługi użytkowników systemu;
- 7) procedury zmiany sprzedawcy oraz zgłaszania i przyjmowania przez operatora systemu dystrybucyjnego gazowego do realizacji umów sprzedaży i umów kompleksowych.

Zgodnie z art. 9g ust. 5d ustawy – Prawo energetyczne operator systemu przesyłowego dołącza do instrukcji, jako jej integralną część, istotne postanowienia umowy o świadczenie usług przesyłania, której przedmiotem jest umożliwienie sprzedawcom sprzedaży paliw gazowych lub świadczenie



usługi kompleksowej odbiorcom przyłączonym do sieci tego operatora. Postanowienia te są wiążące dla operatora systemu przesyłowego przy zawieraniu umowy ze sprzedawcą na świadczenie usługi przesyłania.

Zgodnie z art. 9g ust. 6 pkt 1-4 ustawy – Prawo energetyczne instrukcja opracowywana przez operatora systemu przesyłowego powinna także zawierać wyodrębnioną część dotyczącą bilansowania systemu i zarządzania ograniczeniami systemowymi, określającą:

- 1) warunki, jakie muszą być spełnione w zakresie bilansowania systemu i zarządzania ograniczeniami systemowymi;
- 2) procedury:
 - a) [nie dotyczy operatora systemu przesyłowego gazowego],
 - b) zgłaszania do operatora systemu przesyłowego umów o świadczenie usług przesyłania paliw gazowych,
 - c) bilansowania systemu, w tym sposób rozliczania kosztów jego bilansowania,
 - d) zarządzania ograniczeniami systemowymi, w tym sposób rozliczania kosztów tych ograniczeń,
 - e) awaryjne;
- 3) sposób postępowania w stanach zagrożenia bezpieczeństwa zaopatrzenia w paliwa gazowe;
- 4) procedury i zakres wymiany informacji niezbędnej do bilansowania systemu i zarządzania ograniczeniami systemowymi.

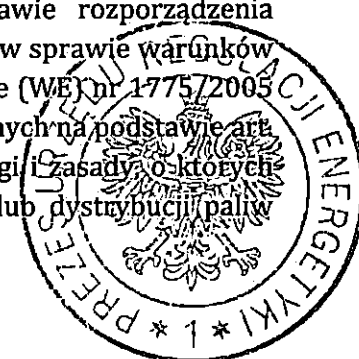
Zgodnie z art. 9g ust. 7 ustawy – Prawo energetyczne operator systemu przesyłowego przedkłada Prezesowi URE do zatwierdzenia, w drodze decyzji, instrukcję wraz z informacją o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach oraz sposobie ich uwzględnienia. Operator zamieszcza te dokumenty na swojej stronie internetowej.

Zgodnie z art. 9g ust. 8d ustawy – Prawo energetyczne Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, w drodze decyzji, zatwierdza instrukcję, jeżeli spełnia ona wymagania określone w ustawie, jest zgodna z przepisami odrębnymi, równoważy interesy użytkowników systemu oraz nie stanowi zagrożenia dla rozwoju konkurencji na rynku energii elektrycznej lub gazu ziemnego.

Zgodnie z art. 9g ust. 9 ustawy – Prawo energetyczne Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ogłasza zatwierdzoną instrukcję w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

Zgodnie z art. 9g ust. 10 ustawy – Prawo energetyczne operator systemu przesyłowego zamieszcza na swojej stronie internetowej tekst ujednoliconej obowiązującej instrukcji oraz udostępnia ją do publicznego wglądu w swojej siedzibie.

Zgodnie z art. 9g ust. 12 ustawy – Prawo energetyczne użytkownicy systemu, w tym odbiorcy, których urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączone do sieci operatora systemu gazowego, lub korzystający z usług świadczonych przez tego operatora, są obowiązani stosować się do warunków i wymagań oraz procedur postępowania i wymiany informacji określonych w instrukcjach, a także w metodach, warunkach, wymogach i zasadach przyjętych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 715/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie warunków dostępu do sieci przesyłowych gazu ziemnego i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1775/2005 (Dz. Urz. UE L 211 z 14.08.2009, str. 36, z późn. zm.) lub rozporządzeń wydanych na podstawie art. 6 lub art. 23 tego rozporządzenia. Instrukcja oraz metody, warunki, wymogi i zasady o których mowa powyżej, stanowią część umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji paliw



gazowych lub energii elektrycznej lub umowy o świadczenie usług magazynowania paliw gazowych lub skraplania gazu ziemnego albo umowy kompleksowej.

Na podstawie art. 104 § 2 KPA decyzja organu administracji publicznej może rozstrzygać sprawę co do jej istoty w części.

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

W toku postępowania o zatwierdzenie zmian IRiESP Prezes URE zważył, co następuje:

- (1) Wnioskodawca opracował projekt zmiany Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej dotyczącej krajowego systemu przesyłowego będącego własnością Wnioskodawcy (projekt zmiany IRiESP), a następnie w okresie 19.07.-26.08.2022 r. przeprowadził publiczne konsultacje projektu zmiany IRiESP. Informacja o konsultacjach wraz z projektem zmiany IRiESP, jak również wyniki konsultacji wraz ze stanowiskiem OSP wobec otrzymanych uwag, zostały opublikowane przez Wnioskodawcę na stronie internetowej¹. Wydruk przedmiotowej informacji został włączony do materiału dowodowego.
- (2) 29 września 2022 r. pismem z dnia 29.09.2022 r. znak: 2022-162599 PU:070.8.2022.2 GAZ-SYSTEM złożył do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki wnioski o wydanie decyzji zmieniającej obecnie obowiązującą decyzję Prezesa URE z dnia 5 stycznia 2021 r. znak: DRR.WRG.4322.4.2020.IWa zatwierdzającą Instrukcję Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, w zakresie zmian Instrukcji dołączonych do wniosku, obejmujących następujące zagadnienia:
 - a. usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego (Zmiana nr 1/2022 028 w formie karty zmiany IRiESP)

W związku z wyodrębnieniem w ramach taryfy GAZ-SYSTEM na rok 2023 (Taryfa nr 16), zatwierdzonej decyzją Prezesa URE z dnia 3 czerwca 2022 r. znak: DRG.DRG-2.4212.26.2022.JDo1, usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego jako usługi nieprzesyłowej, rozliczanej odrębnie od usługi przesyłowej, Wnioskodawca wnioskuje o wprowadzenie zmian do IRiESP, których celem jest uregulowanie formalnych aspektów związanych ze świadczeniem usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego. Zgodnie z wyjaśnieniem Wnioskodawcy, ze względu na kształt i uwarunkowania fizyczne systemu przesyłowego, usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego jest niezbędnym warunkiem korzystania z krajowego systemu przesyłowego w określonych fizycznych punktach wyjścia z sieci przesyłowej, mając jednocześnie charakter zależny, akcesoryjny, względem

¹ogłoszenie konsultacji: <https://www.gaz-system.pl/pl/dla-mediow/komunikaty-prasowe/2022/lipiec/19-07-2022-konsultacje-projektu-zmian-iriesp.html>

ogłoszenie wyników konsultacji: <https://www.gaz-system.pl/pl/dla-klientow/konsultacje-z-rynkiem/archiwum-konsultacji.html>



świadczenia usługi podstawowej, jaką jest usługa przesyłania paliw gazowych. Zaproponowane zmiany IRiESP mają więc na celu odzwierciedlenie tej zależności, jednocześnie zapewniając użytkownikowi sieci pewność w zakresie świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego, a także minimalizując obciążenia formalne związane z procesem jej kontraktowania.

Zgodnie z treścią projektowanej zmiany IRiESP, OSP publikuje na swojej stronie internetowej wykaz fizycznych punktów wyjścia, w których korzystanie z systemu przesyłowego wymaga skorzystania z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego świadczonej przez operatora.

Wnioskodawca zawniósował także o skorelowanie terminu wejścia w życie przedmiotowej zmiany IRiESP z terminem wejścia w życie Taryfy nr 16, tj. 01.01.2023 r. o godz. 06:00.

b. Istotne postanowienia umowne (Załącznik nr 1 do IRiESP)

Projekt zmiany Instrukcji w zakresie istotnych postanowień umownych wynika z nowego obowiązku określonego w art. 9g ust. 5d ustawy – Prawo energetyczne. Art. 9g ust. 5d został wprowadzony do ustawy – Prawo energetyczne ustawą zmieniającą z dnia 20 maja 2021 r., która weszła w życie 3 lipca 2021 r., nakładając na operatorów, w tym operatora systemu przesyłowego, obowiązek dołączenia do instrukcji, jako jej integralną część, istotnych postanowień umowy o świadczenie usług przesyłania.

Do ww. wniosku przedłożonego Prezesowi URE, Wnioskodawca dołączył informacje o zgłoszonych przez użytkowników systemu uwagach oraz o sposobie ich uwzględnienia, wypełniając wymóg art. 9g ust. 7 ustawy – Prawo energetyczne.

(3) Po przeprowadzeniu analizy otrzymanego wniosku Prezes URE wystosował do Wnioskodawcy wezwanie z dnia 8 listopada 2022 r. do złożenia wyjaśnień oraz wprowadzenia korekt i uzupełnień dotyczących następującym zagadnień:

a. Usługa sprężania paliwa gazowego

Ponieważ Wnioskodawca nie zaproponował żadnych zapisów dotyczących wdrożenia do Instrukcji usługi sprężania paliwa gazowego, która to usługa została wyodrębniona w Taryfie nr 16 jako usługa nieprzesyłowa, analogicznie jak usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego, Prezes URE wezwał do uzupełnienia braku.

b. Usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego

W opinii Prezesa URE podstawową kwestią, budzącą wątpliwości o charakterze uprawnień cywilno-prawnych, jest zaproponowana przez Wnioskodawcę konstrukcja wnioskowania przez użytkownika systemu o korzystanie z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego. W ocenie Prezesa URE, wg projektu zmian IRiESP, złożonego przy wniosku, użytkownik systemu został pozbawiony faktycznej możliwości wyrażenia swojej woli oraz samodzielnego podejmowania decyzji co do korzystania z tej usługi. Dlatego Prezes URE wezwał Wnioskodawcę do wprowadzenia zmian w procedurze wnioskowania o usługę redukcji ciśnienia paliwa gazowego.

Ponadto Prezes URE poprosił o wprowadzenie definicji usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego oraz czynności polegającej na regulacji ciśnienia, która występuje już obecnie



w Instrukcji. W toku konsultacji projektu zmiany IRiESP pojawiły się bowiem głosy ze strony użytkowników systemu, iż brak jest wyraźnego rozróżnienia jakie działania OSP związane ze zmianą ciśnienia będą stanowiły usługę redukcji ciśnienia paliwa gazowego, a jakie – regulację ciśnienia.

c. Istotne postanowienia umowne

W opinii Prezesa URE podejście Wnioskodawcy co do zakresu i charakteru istotnych postanowień umownych nie odpowiadało wymogom wynikającym z art. 9g ust. 5d ustawy – Prawo energetyczne. Dlatego Prezes URE, przedstawiając swoją argumentację, wezwał Wnioskodawcę do zmiany istotnych postanowień umownych.

(4) Pismem z dnia 28 listopada 2022 r. Prezes URE zawiadomił Wnioskodawcę o przedłużeniu do 29 stycznia 2023 r. okresu postępowania administracyjnego ze względu na szczególnie skomplikowany charakter sprawy, wymagający dodatkowych wyjaśnień ze strony Wnioskodawcy oraz przeprowadzenia przez Prezesa URE szczegółowych analiz zebranego materiału dowodowego – na podstawie art. 35 § 3 oraz art. 36 § 1 KPA w związku z art. 30 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne.

(5) Pismem z dnia 29.11.2022 r. znak: 2022-201676 PU.070.8.2022.4 Wnioskodawca odpowiedział na wezwanie Prezesa URE z dnia 8 listopada 2022 r.:

a. Usługa sprężania paliwa gazowego

Wnioskodawca poinformował, że przygotowuje regulacje dotyczące usługi sprężania paliwa gazowego, które po przeprowadzeniu konsultacji z użytkownikami systemu, zostaną przedłożone Prezesowi URE do zatwierdzenia.

b. Usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego

Wnioskodawca przedłożył zmieniony projekt zmiany IRiESP w zakresie zasad świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego, w tym procedury wnioskowania o usługę redukcji ciśnienia oraz trybu rezygnacji z korzystania z tej usługi. Zgodnie z wyjaśnieniem Wnioskodawcy, zmieniony projekt zmiany IRiESP daje użytkownikowi systemu, odbierającemu paliwo gazowe w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego, w którym redukcja ciśnienia paliwa gazowego jest realizowana przez OSP po stronie systemu przesyłowego, możliwość złożenia oświadczenia woli odnośnie do korzystania z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego. Użytkownik systemu składa wniosek o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia w ramach wniosku o przydział przepustowości (PP) – co powinno ograniczyć formalności po stronie użytkownika systemu. W tym celu OSP uzupełni formularz wniosku o przydział przepustowości (PP) o adnotację wskazującą, że wnioskując o przydział przepustowości (PP) dla fizycznego punktu wyjścia, w którym świadczona jest usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego, użytkownik systemu wnioskuje jednocześnie o świadczenie usługi redukcji w analogicznym zakresie.

Dodatkowo Wnioskodawca wprowadził zasady rezygnacji użytkownika systemu z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego.

Ponadto Wnioskodawca wprowadził definicję usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego oraz czynności polegającej na regulacji ciśnienia, rozróżniając zdarzenia skutkujące zmianą ciśnienia.

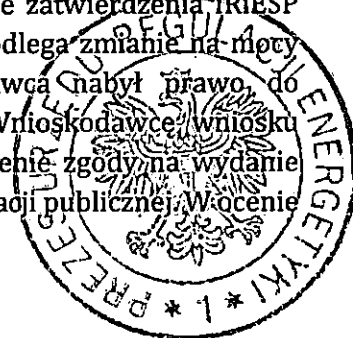


Jednocześnie Wnioskodawca poinformował o rezygnacji z przysługującego mu uprawnienia do zapoznania się z zebraniem przez Prezesa URE materiałem dowodowym w toku prowadzonego postępowania administracyjnego oraz odstąpił od złożenia dodatkowych uwag i wyjaśnień do zgromadzonego materiału dowodowego w zakresie wskazanym w projekcie Zmiany nr 1/2022 028, tj. w zakresie dotyczącym usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego.

c. Istotne postanowienia umowne

Wnioskodawca wystąpił o przedłużenie do dnia 16 stycznia 2023 r. terminu na udzielenie odpowiedzi na wezwanie Prezesa URE z dnia 8 listopada 2022 r. w zakresie istotnych postanowień umownych, wskazując, iż z uwagi na dotychczasowe odmienne stanowisko Spółki w tym zakresie od przedstawionego przez Prezesa URE w wezwaniu, konieczne jest przeprowadzenie wnikliwej analizy wskazanego zagadnienia w oparciu zarówno o stanowiska orzecznictwa i doktryny w zakresie prawa administracyjnego, jak i prawa cywilnego.

- (6) Po analizie pisma Wnioskodawcy z dnia 29.11.2022 r., Prezes URE podjął decyzję o zakończeniu postępowania dowodowego w części dotyczącej wdrożenia do Instrukcji usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego, o czym poinformował Wnioskodawcę pismem z dnia 8 grudnia 2022 r.
- (7) W zakresie pozostałych zmian IRiESP, wnioskowanych przez Wnioskodawcę, Prezes URE w tym samym piśmie z dnia 8 grudnia 2022 r.:
- a. zawiadomił Wnioskodawcę o przedłużeniu do 16 stycznia 2023 r. terminu udzielenia odpowiedzi na wezwanie Prezesa URE z dnia 8.11.2022 r. w części dotyczącej istotnych postanowień umownych w IRiESP, oraz
 - b. wezwał Wnioskodawcę do przedstawienia Prezesowi URE do zatwierdzenia projektu zapisów zmiany IRiESP w części dotyczącej wdrożenia do IRiESP usługi sprężania paliwa gazowego – po przeprowadzeniu konsultacji publicznych – w terminie do 29 stycznia 2023 r.
- (8) W toku postępowania administracyjnego Prezes URE stwierdził, że przedłożone w formie karty zmiany IRiESP, proponowane zapisy dotyczące świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego, spełniają wymagania określone w ustawie – Prawo energetyczne, są zgodne z przepisami odrębnymi, równoważą interesy użytkowników systemu oraz nie stanowią zagrożenia dla rozwoju konkurencji na rynku gazu ziemnego. Biorąc powyższe pod uwagę Prezes URE wydaje niniejszą decyzję, która stanowi decyzję częściowo rozstrzygającą sprawę administracyjną w zakresie zmiany IRiESP, obejmującą zapisy regulujące świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego.
- (9) W toku postępowania administracyjnego Prezes URE stwierdził, iż spełnione są przesłanki zastosowania art. 155 KPA. Decyzja obecnie obowiązująca w sprawie zatwierdzenia IRiESP z dnia 5 stycznia 2021 r. znak: DRR.WRG.4322.4.2020.IWa, która podlega zmianie na mocy niniejszej decyzji, jest ostateczna. Na jej podstawie Wnioskodawca nabył prawo do podejmowania działań określonych w IRiESP, a złożenie przez Wnioskodawcę wniosku o zmianę obowiązującej decyzji należy uznać za jednoczesne wyrażenie zgody na wydanie decyzji zmieniającej przez Prezesa URE jako właściwy organ administracji publicznej. W ocenie



Prezesa URE wydaniu decyzji zmieniającej nie sprzeciwiają się przepisy szczególne. Za wydaniem decyzji zmieniającej przemawia interes społeczny oraz słuszny interes strony.

(10)W zakresie wnioskowanych przez Wnioskodawcę zmian IRiESP, które nie są objęte niniejszą decyzją, postępowanie administracyjne znak: DRR.WRG.4322.1.1.2022.IWa jest kontynuowane.

Zatwierdzona Zmiana nr 1/2022 028 Instrukcji zostanie ogłoszona w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki stosownie do art. 9g ust.9 ustawy – Prawo energetyczne.

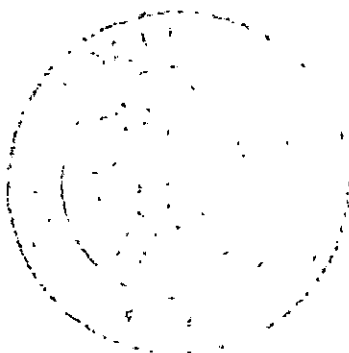
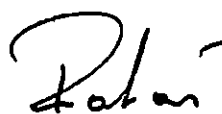
Stosownie do art. 9g ust. 10 ustawy – Prawo energetyczne operator systemu przesyłowego zamieszcza na swojej stronie internetowej tekst ujednoczony Instrukcji oraz udostępnia ją do publicznego wglądu w swojej siedzibie.

Mając powyższe na względzie, postanowiłem orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (SOKiK), za pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne w związku z art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego – tj. Dz.U.2021.1805 z późn. zm.). Odwołanie należy przesłać na adres Urzędu Regulacji Energetyki: Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiam przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek 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 1000 złotych, 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 (tj. Dz.U.2022.1125 z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych oraz o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisu art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do SOKiK 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).

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki



Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2022.2142 z późn. zm.) w zw. z cz. I pkt 53 załącznika do tej ustawy uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł.

Załącznik nr 1:

Zmiana nr 1/2022 028 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej

Otrzymuje:

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa



| | | |
|----------------------------|---|--------------|
| Zmiana nr 1/2022 028 | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej | Strona 1 z 3 |
|----------------------------|---|--------------|

Załącznik 1 do Decyzji DRK, WRG, 432/2.1.1.2022.169

ZMIANA
INSTRUKCJI RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ (IRIESP)
OPERATORA GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.

1. Do pkt. 1.1 IRIESP dodaje się definicje:

| | |
|---|---|
| regulacja ciśnienia | czynności prowadzące do nastawy wartości ciśnienia paliwa gazowego w zakresie możliwości technicznych fizycznego punktu wyjścia |
| usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego | usługa świadczona przez OSP w fizycznym punkcie wyjścia, polegająca na obniżeniu ciśnienia paliwa gazowego do wartości ustalonej z Odbiorcą przyłączonym w danym fizycznym punkcie wyjścia, w zakresie wynikającym z możliwości technicznych fizycznego punktu wyjścia i przyłączonej sieci / instalacji Odbiorcy |

2. Pkt 3.4.13 IRIESP otrzymuje brzmienie: „Zakres wartości ciśnienia, pod jakim paliwo gazowe jest przekazywane do przesyłu w fizycznym punkcie wejścia lub odbierane w fizycznym punkcie wyjścia, publikowane jest na stronie internetowej OSP. W przypadku fizycznych punktów wyjścia, w których korzystanie z systemu przesyłowego wymaga skorzystania z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego świadczonej przez Operatora zgodnie z pkt. 7.13, na stronie internetowej OSP publikowany jest zakres wartości ciśnienia, które ma zostać osiągnięte w wyniku redukcji. Zmiana zakresu wartości ciśnienia paliwa gazowego opublikowanego na stronie internetowej OSP następuje po uzgodnieniu z właściwym OSW lub Odbiorcą przyłączonym w danym fizycznym punkcie wyjścia.”.
3. Zostaje dodany nowy punkt IRIESP:

7.13 Usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego:

- 7.13.1 Korzystanie z systemu przesyłowego w zakresie przydzielonej przepustowości ciągłej lub przerywanej w fizycznych punktach wyjścia, w których redukcja ciśnienia paliwa gazowego jest realizowana przez OSP po stronie systemu przesyłowego, poza instalacją Odbiorcy przyłączonego do systemu przesyłowego, jest możliwe wyłącznie po skorzystaniu z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego.
- 7.13.2 Wykaz fizycznych punktów wyjścia, w których korzystanie z systemu przesyłowego wymaga skorzystania z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego świadczonej przez Operatora, publikowany jest na stronie internetowej OSP. O publikacji wykazu lub zmian do wykazu, OSP informuje na stronie internetowej OSP.
- 7.13.3 OSP zobowiązany jest do świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego wymienionym w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, na rzecz

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

Gawin, 71

[Signature]

| | | |
|----------------------------|---|--------------|
| Zmiana nr 1/2022 028 | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej | Strona 2 z 3 |
|----------------------------|---|--------------|

Użytkownika Systemu, na poziomie i na okres przydzielonej temu Użytkownikowi Systemu przepustowości danego fizycznego punktu wyjścia.

- 7.13.4 Usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego jest świadczona w fizycznym punkcie wyjścia na wniosek Użytkownika Systemu. Użytkownik Systemu jest zobowiązany do złożenia wniosku o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia w ramach wniosku o przydział przepustowości dla danego fizycznego punktu wyjścia wymienionego w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, na poziomie i na okres określony we wniosku o przydział przepustowości. Postanowienia pkt. 7.6.7.2, 7.6.7.3 i 7.6.8.2 stosuje się odpowiednio.
- 7.13.5 Użytkownik Systemu, który zamierza korzystać z produktu dobowego lub śróddziennego w ramach procedury podwyższonej nominacji zgodnie z pkt. 7.7, składa wniosek o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznych punktach wyjścia, wymienionych w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, w ramach wniosku o którym mowa w pkt. 7.7.4, wskazując w nim odpowiednie fizyczne punkty wyjścia, w których zamierza korzystać z tej usługi.
- 7.13.6 W celu weryfikacji wniosku o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia stosuje się odpowiednio postanowienia pkt. 7.6.9.1 oraz 7.6.9.2.
- 7.13.7 Wniosek o świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego zostaje odrzucony w części, w której nie został zawarty przydział przepustowości dla danego fizycznego punktu wyjścia, na zasadach ciągłych lub przerywanych.
- 7.13.8 Z chwilą udostępnienia przydziału przepustowości (PP) dla fizycznego punktu wyjścia wymienionego w wykazie o którym mowa w pkt. 7.13.2, w formie elektronicznej w SWI, przyjmuje się, że OSP informuje o przyjęciu usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia do realizacji na rzecz danego Użytkownika Systemu na poziomie i na okres przydzielonej temu Użytkownikowi Systemu przepustowości danego fizycznego punktu wyjścia. W przypadku wniosku, o którym mowa w pkt. 7.13.5, OSP informuje o jego przyjęciu do realizacji na rzecz danego Użytkownika Systemu na poziomie i na okres przydzielonej temu Użytkownikowi Systemu przepustowości danego fizycznego punktu wyjścia, określanych zgodnie z pkt. 7.7.5.2-7.7.5.3.
- 7.13.9 Postanowienia pkt. 7.13.1, 7.13.3, 7.13.4 oraz 7.13.6 – 7.13.8 stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany przydziału przepustowości (PP) dla fizycznego punktu wyjścia wymienionego w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2.
- 7.13.10 Użytkownik Systemu może w każdym czasie wystąpić do OSP z wnioskiem o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego, z uwagi na montaż urządzeń redukcyjnych w zakresie przyłączonej sieci / instalacji Odbiorcy. Termin przeprowadzenia prac zostanie uzgodniony pomiędzy OSP a Odbiorcą w ramach odrębnego porozumienia. OSP zaakceptuje wniosek Użytkownika Systemu, zaktualizuje wykaz, o którym

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin
Gawin

| | | |
|----------------------------|---|--------------|
| Zmiana nr 1/2022 028 | Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej | Strona 3 z 3 |
|----------------------------|---|--------------|

mowa w pkt. 7.13.2, oraz zaprzestanie świadczenia usługi redukcji od pierwszej doby gazowej, w której została zapewniona techniczna możliwość korzystania z systemu przesyłowego w zakresie przydzielonej przepustowości ciągłej lub przerywanej bez realizowania redukcji ciśnienia paliwa gazowego przez OSP po stronie systemu przesyłowego.

7.13.11 W przypadkach optymalizacji systemu przesyłowego lub przyłączonej sieci / instalacji Odbiorcy, innych niż uregulowane w pkt. 7.13.10 a mającej wpływ na zakres świadczonej usługi redukcji na fizycznych punktach wyjścia, OSP zaktualizuje wykaz, o którym mowa w pkt. 7.13.2. Użytkownik Systemu korzystający z danego punktu wyjścia jest zobowiązany do złożenia odpowiedniego wniosku dotyczącego świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia. Postanowienia pkt. 7.13.1, 7.13.3, 7.13.4 oraz 7.13.6 – 7.13.8 stosuje się odpowiednio.

4. Zostają dodane nowe punkty IRiESP:

22.3 W celu zapewnienia ciągłości świadczenia usługi przesyłania realizowanej w ramach przydziałów przepustowości (PP) dla roku gazowego 2022/2023 zawartych przed 01.01.2023r., w fizycznych punktach wyjścia, wymienionych w wykazie, o którym mowa w pkt. 7.13.2, od doby gazowej rozpoczynającej się 1.01.2023r. jest świadczona usługa redukcji ciśnienia paliwa gazowego, zgodnie z postanowieniami pkt. 7.13.1 – 7.13.3 oraz 7.13.9 – 7.13.10. Użytkownik Systemu może zrezygnować z usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego składając, do 31 stycznia 2023r., do OSP wniosek o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego i wskazując termin jej zaprzestania. Do wniosku o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego należy dołączyć wniosek o zmianę przydziału przepustowości (PP) dla danego fizycznego punktu wyjścia, poprzez trwałe zmniejszenie przepustowości (mocy umownej) do zera ze względu na brak technicznej możliwości korzystania z systemu przesyłowego w zakresie przydzielonej przepustowości, od doby gazowej wskazanej we wniosku o zaprzestanie świadczenia usługi redukcji. OSP zaakceptuje złożone wnioski i dokona zmiany przydziału przepustowości zgodnie z postanowieniami pkt. 7.10.4.

22.4 Postanowienia pkt. 22.3 stosuje się odpowiednio w stosunku do Użytkownika Systemu, który złożył wniosek o przydział przepustowości (PP) w ramach procedury podwyższonej nominacji zgodnie z pkt. 7.7, dla tych fizycznych punktów wyjścia, które zostały objęte wnioskiem, o którym mowa w pkt. 7.7.4.

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin