



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 22 czerwca 2023 r.

Poz. 1182

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 15 czerwca 2023 r.

w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji gazu ziemnego²⁾

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 875) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania techniczne dotyczące bezpiecznej eksploatacji, naprawy i modernizacji stacji gazu ziemnego;
- 2) rodzaje badań technicznych stacji gazu ziemnego przeprowadzanych przez Urząd Dozoru Technicznego, zwany dalej „UDT”, albo przez Transportowy Dozór Techniczny, zwany dalej „TDT”, oraz sposób i terminy ich przeprowadzania;
- 3) wysokość opłat za:
 - a) wydanie przez Prezesa UDT albo Dyrektora TDT opinii, o której mowa w art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, zwanej dalej „ustawą”,
 - b) przeprowadzenie przez UDT albo przez TDT badań technicznych, o których mowa w art. 27 ust. 1 ustawy.

§ 2. Stacja gazu ziemnego spełnia w zakresie bezpiecznej eksploatacji szczegółowe wymagania techniczne zgodne z aktualnym poziomem wiedzy i najlepszą praktyką, w szczególności jak przedstawiono w normie PN-EN ISO 16923 – Stacje tankowania gazu ziemnego – Stacje CNG do tankowania pojazdów, jeżeli stacja gazu ziemnego jest wyposażona w punkty tankowania sprężonego gazu ziemnego (CNG), lub w normie PN-EN ISO 16924 – Stacje tankowania gazu ziemnego – Stacje LNG do tankowania pojazdów, jeżeli stacja gazu ziemnego jest wyposażona w punkty tankowania skroplonego gazu ziemnego (LNG).

§ 3. 1. Stację gazu ziemnego eksploatuje się, uwzględniając:

- 1) schemat stacji gazu ziemnego będący elementem dokumentacji powykonawczej stacji gazu ziemnego, z zaznaczeniem lokalizacji wszystkich urządzeń, osprzętu zabezpieczającego, ciśnieniowego oraz źródeł zasilania, z uwzględnieniem rozmieszczenia sąsiednich urządzeń lub budynków;
- 2) schemat przedstawiający orurowanie i oprzyrządowanie będący elementem dokumentacji powykonawczej stacji gazu ziemnego;
- 3) instrukcję eksploatacji stacji gazu ziemnego;

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 10 marca 2023 r. pod numerem 2023/0101/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informatycznego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

- 4) opis techniczny stacji gazu ziemnego będący elementem dokumentacji powykonawczej lub eksploatacyjnej stacji gazu ziemnego;
- 5) ocenę zagrożenia wybuchem oraz instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 oraz z 2023 r. poz. 1088);
- 6) protokoły przeprowadzonych badań, kontroli i prób szczelności.

2. Wszelkie prace w ramach eksploatacji obejmujące przeglądy serwisowe i konserwacje dokumentuje się w sposób potwierdzający ich przebieg.

§ 4. Instrukcja eksploatacji, o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 3, zawiera co najmniej opis:

- 1) czynności związanych z uruchomieniem, ruchem i zatrzymaniem stacji gazu ziemnego, w tym zatrzymaniem awaryjnym;
- 2) wymagań określonych w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwwybuchowej, przeciwpożarowej i ochrony środowiska oraz opis spełniania tych wymagań;
- 3) sposobu konserwacji i kontroli stanu technicznego stacji gazu ziemnego prowadzonych na bieżąco przez operatora stacji gazu ziemnego wraz z określeniem sposobu ich dokumentowania, w szczególności sposobu i częstotliwości kontroli osprzętu zabezpieczającego, w tym automatyki zabezpieczającej;
- 4) organizacji obsługi technicznej badań, o których mowa w § 8.

§ 5. 1. Stacja gazu ziemnego jest zasilana w energię elektryczną z dwóch niezależnych źródeł energii elektrycznej.

2. Jeżeli jednym ze źródeł energii elektrycznej jest agregat prądowórczy – jego moc zapewnia funkcjonowanie podstawowych urządzeń technologicznych stacji gazu ziemnego.

§ 6. 1. Naprawy stacji gazu ziemnego dokonuje się, uwzględniając konieczność przywrócenia stanu tej stacji sprzed jej awarii lub uszkodzenia.

2. Wszelkie prace w ramach naprawy wykonuje się zgodnie z instrukcją eksploatacji, o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 3, i dokumentuje się w sposób potwierdzający ich przebieg.

3. W przypadku naprawy objętej badaniem, o którym mowa w § 8 pkt 2, sporządza się również opis naprawy wraz z uzasadnieniem jej przeprowadzenia.

§ 7. 1. Modernizacji stacji gazu ziemnego dokonuje się, uwzględniając konieczność wykonania szeregu czynności, które zmieniają konstrukcję stacji, zastosowane materiały, parametry techniczne lub obwody pełniące funkcje bezpieczeństwa w porównaniu z pierwotnie ustalonymi, jednak bez istotnych zmian charakterystyki tej stacji lub jej przeznaczenia, i które nie powodują wzrostu zagrożenia związanego z jej eksploatacją.

2. Każdorazowo po dokonaniu modernizacji aktualizuje się dokumenty, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1–5.

3. Wszelkie prace w ramach modernizacji dokumentuje się w sposób potwierdzający ich przebieg.

4. W przypadku modernizacji sporządza się również opis modernizacji wraz z uzasadnieniem jej przeprowadzenia.

§ 8. Wyróżnia się następujące rodzaje badań technicznych, jakim podlega stacja gazu ziemnego:

- 1) badanie techniczne wstępne – przeprowadzane przed oddaniem do eksploatacji stacji gazu ziemnego;
- 2) badanie techniczne eksploatacyjne – przeprowadzane każdorazowo w przypadku naprawy lub modernizacji stacji gazu ziemnego, z wyłączeniem naprawy wynikającej z instrukcji eksploatacji, o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 3, opracowanej przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

§ 9. Badanie, o którym mowa w § 8 pkt 1, polega na:

- 1) weryfikacji dokumentacji, o której mowa w § 3 ust. 1;
- 2) ocenie wizualnej stanu technicznego stacji gazu ziemnego;
- 3) sprawdzeniu działania stacji gazu ziemnego, w tym sprawdzeniu działania osprzętu zabezpieczającego oraz automatyki zabezpieczającej.

§ 10. Badanie, o którym mowa w § 8 pkt 2, polega na:

- 1) weryfikacji dokumentacji, o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 3 i ust. 2, § 6 ust. 2 i 3, § 7 ust. 3 i 4, oraz, jeżeli jest to uzasadnione zakresem, rodzajem lub charakterem naprawy lub modernizacji – dokumentacji, o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, 2, 4 i 5;
- 2) ocenie wizualnej stanu technicznego stacji gazu ziemnego w celu potwierdzenia przeprowadzenia naprawy lub modernizacji zgodnie z przedłożonymi dokumentami.

§ 11. Badaniom, o których mowa w § 8, podlegają wyłącznie stacje gazu ziemnego całkowicie zmontowane i przygotowane do eksploatacji.

§ 12. UDT albo TDT przeprowadza badania, o których mowa w § 8, w obecności operatora stacji gazu ziemnego lub jego upoważnionego przedstawiciela.

§ 13. 1. UDT albo TDT przeprowadza badania, o których mowa w § 8, w terminie 30 dni od dnia doręczenia wniosku o przeprowadzenie badania.

2. Z przeprowadzonego badania technicznego sporządza się protokół.

§ 14. Wniosek o przeprowadzenie badania, o którym mowa w § 8 pkt 2, operator stacji gazu ziemnego składa w terminie do 14 dni od dnia zakończenia naprawy lub modernizacji.

§ 15. Wysokość opłat, o których mowa w art. 26 ust. 3 oraz art. 27 ust. 5 ustawy, jest ustalana w odniesieniu do przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w gospodarce narodowej w roku poprzednim ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, zgodnie z art. 5 ust. 7 ustawy z dnia 4 marca 1994 r. o zakładowym funduszu świadczeń socjalnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 998), obowiązującego w dniu złożenia wniosku, i wynosi:

- 1) 20% tego wynagrodzenia za przeprowadzenie badania, o którym mowa w § 8 pkt 1;
- 2) 4% tego wynagrodzenia za każdą rozpoczętą godzinę badania, o którym mowa w § 8 pkt 2, jednakże nie więcej niż 20% tego wynagrodzenia;
- 3) 4% tego wynagrodzenia za każdą rozpoczętą godzinę opracowania opinii, o której mowa w art. 26 ust. 1 ustawy, jednakże nie więcej niż 200% tego wynagrodzenia.

§ 16. Wymagań, o których mowa w § 5, nie stosuje się do stacji gazu ziemnego, których budowę rozpoczęto przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 24 czerwca 2023 r.³⁾

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji gazu ziemnego (Dz. U. poz. 1757), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2269).