

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾

z dnia

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 2018 r. poz. 317 i 1356) 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”, oraz sposób i terminy przeprowadzania tych badań;
- 3) wysokość opłat za:
 - a) wydanie przez Prezesa UDT 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 badań technicznych, o których mowa w art. 27 ust. 1 ustawy.

§ 2. Stacja gazu ziemnego, w zakresie bezpiecznej eksploatacji, naprawy i modernizacji, powinna spełniać szczegółowe wymagania techniczne określone w normach PN-EN ISO 16923:2018-06, w przypadku stacji gazu ziemnego wyposażonych w punkty tankowania sprężonego gazu ziemnego (CNG) lub PN-EN ISO 16924:2018-06, w przypadku stacji gazu ziemnego wyposażonych w punkty tankowania skroplonego gazu ziemnego (LNG), oraz uwzględniać aktualny poziom wiedzy i dobre praktyki.

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ... pod numerem ..., 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).

§ 3. Stację gazu ziemnego eksploatuje się uwzględniając:

- 1) schemat stacji gazu ziemnego z zaznaczeniem lokalizacji wszystkich urządzeń, osprzętu zabezpieczającego, ciśnieniowego oraz źródeł zasilania, z uwzględnieniem rozmieszczenia sąsiednich urządzeń lub budynków; schemat ten może być elementem dokumentacji powykonawczej stacji gazu ziemnego;
- 2) schemat przedstawiający orurowanie i oprzyrządowanie; schemat ten może być elementem dokumentacji powykonawczej stacji gazu ziemnego;
- 3) instrukcję eksploatacji stacji gazu ziemnego;
- 4) opis techniczny stacji gazu;
- 5) ocenę zagrożenia wybuchem sporządzoną zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 i 1669).

§ 4. Instrukcja eksploatacji, o której mowa w § 3 pkt 3, zawiera:

- 1) opis czynności związanych z uruchomieniem, ruchem i zatrzymaniem stacji gazu ziemnego, w tym zatrzymaniem awaryjnym;
- 2) opis wymagań określonych w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwwybuchowej, przeciwpożarowej i ochrony środowiska;
- 3) opis sposobu konserwacji i kontroli stanu technicznego stacji gazu ziemnego prowadzonej na bieżąco przez eksploatującego tę stację wraz z określeniem sposobu ich dokumentowania, w szczególności sposobu i częstotliwości kontroli osprzętu zabezpieczającego, w tym automatyki zabezpieczającej.

§ 5. W przypadku wprowadzenia zmian, które mają wpływ na sposób eksploatacji stacji gazu ziemnego, operator stacji gazu ziemnego dokonuje stosownych zmian w instrukcji eksploatacji, o której mowa w § 3 pkt 3.

§ 6. 1. Stację gazu ziemnego modernizuje się wyłącznie poprzez:

- 1) dokonanie czynności organizacyjno-technicznych, zmieniających konstrukcję stacji, zastosowane materiały lub parametry techniczne,
 - 2) przeprowadzenie modernizacji obwodów realizujących funkcje bezpieczeństwa, w stosunku do pierwotnie ustalonych, jednak bez dokonywania istotnych zmian charakterystyki lub przeznaczenia tych obwodów
- nie powodujących wzrostu zagrożenia związanego z eksploatacją stacji gazu ziemnego.

2. Naprawy stacji gazu ziemnego dokonuje się wyłącznie poprzez przywrócenie stanu sprzed awarii lub uszkodzenia.

§ 7. 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.

§ 8. Badania techniczne, o których mowa w § 7, polegają na:

- 1) rewizji zewnętrznej polegającej na ocenie wizualnej stanu technicznego stacji gazu ziemnego;
- 2) sprawdzeniu działania stacji gazu ziemnego, w tym sprawdzeniu działania osprzętu zabezpieczającego oraz automatyki zabezpieczającej.

§ 9. 1. UDT przeprowadza badania, o których mowa w § 7 w terminie 30 dni od dnia złożenia przez operatora stacji gazu ziemnego w UDT kompletnego wniosku o przeprowadzenie badania.

2. Z przeprowadzonego badania technicznego sporządza się protokół.

§ 10. Dla urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1351 i 1356) wymagania techniczne w zakresie naprawy i modernizacji określają przepisy o dozorcze technicznym.

§ 11. Wysokość opłaty, o której 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 2018 r. poz. 1316, 1608 i 1669), obowiązującego w dniu złożenia wniosku, i wynosi:

- 1) 20% tego wynagrodzenia za przeprowadzenie badania technicznego stacji gazu ziemnego przed oddaniem do eksploatacji;
- 2) 4% tego wynagrodzenia za każdą godzinę badania technicznego stacji gazu ziemnego po naprawie lub modernizacji, jednakże nie więcej niż 20% tego wynagrodzenia;

- 3) 4% tego wynagrodzenia za każdą godzinę opracowania opinii w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji gazu ziemnego z wymaganiami technicznymi określonymi w przepisach niniejszego rozporządzenia oraz warunkami tankowania pojazdów określonymi w art. 25 ustawy, jednakże nie więcej niż 100% tego wynagrodzenia.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ENERGII

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

wz. dyr. BP
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Legislacji
Joanna Nitkowska
Joanna Nitkowska
2018.09.13