

## Przedmiot działania i kompetencje Urzędu Dozoru Technicznego

w obszarze dozoru technicznego według artykułu 37 pkt 20 ustawy o dozorcze technicznym

– Art. 26 ust. 1 [ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych](#)

Przed przystąpieniem do budowy stacji gazu ziemnego operator systemu dystrybucyjnego gazowego może wystąpić z wnioskiem do UDT o opinię w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji z:

– następującymi wymaganiami technicznymi:

stacje gazu ziemnego oraz punkty bunkrowania skroplonego gazu ziemnego (LNG) są budowane, eksploatowane, naprawiane i modernizowane w sposób zgodny z wymaganiami technicznymi określonymi w przepisach wydanych na podstawie określonej poniżej oraz warunkami tankowania pojazdów i bunkrowania jednostek pływających, zapewniającymi:

- 1) bezpieczeństwo użytkowników;
- 2) prawidłowe funkcjonowanie sieci gazowej;
- 3) bezpieczeństwo pożarowe;
- 4) dostęp dla osób niepełnosprawnych;
- 5) właściwy stan techniczny wykorzystywanej infrastruktury;

– oraz w przepisach wydanych na podstawie określonej poniżej:

1) minister właściwy do spraw energii określi, w drodze rozporządzenia:

- a) szczegółowe wymagania techniczne dotyczące bezpiecznej eksploatacji, naprawy i modernizacji stacji gazu ziemnego,
- b) rodzaje badań technicznych stacji gazu ziemnego przeprowadzanych przez UDT oraz sposób i terminy ich przeprowadzania,
- c) wysokość opłat, o których mowa w **art. 26 ust. 3** (za wydanie opinii przez UDT) i **art. 27 ust. 5** (za przeprowadzonych przez UDT badań technicznym)

— kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa funkcjonowania i korzystania z tych stacji, jednolitości rozwiązań technicznych oraz biorąc pod uwagę zakres badania przeprowadzanego przez UDT oraz rodzaj przedmiotu tego badania;

2) minister właściwy do spraw energii, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej oraz ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej określi, w drodze rozporządzenia:

- a) szczegółowe wymagania techniczne dotyczące bezpiecznej eksploatacji, naprawy i modernizacji punktów bunkrowania skroplonego gazu ziemnego (LNG),
- b) rodzaje badań technicznych punktów bunkrowania skroplonego gazu ziemnego (LNG) przeprowadzanych przez Transportowy Dozór Techniczny (TDT) oraz sposób i terminy ich przeprowadzania,
- c) wysokość opłaty, o której mowa w **art. 28 ust. 5** (za badania techniczne punktu bunkrowania skroplonego gazu ziemnego (LNG) przeprowadzane przez TDT)

— kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa funkcjonowania i korzystania z tych punktów, jednolitości rozwiązań technicznych oraz biorąc pod uwagę zakres badania przeprowadzanego przez TDT oraz rodzaj przedmiotu tego badania.