



# **Minister životného prostredia a energetickej bezpečnosti**

**SO ZRETEĽOM NA** legislatívny dekrét č. 164 z 23. mája 2000, ktorým sa vykonáva smernica 98/30/ES o spoločných pravidlách pre vnútorný trh so zemným plynom podľa článku 41 zákona č. 144 zo 17. mája 1999, a najmä jeho článok 27;

**SO ZRETEĽOM NA** dekrét ministra pre hospodársky rozvoj z 19. februára 2007 „Schválenie technického predpisu o fyzikálnych a chemických vlastnostiach a prítomnosti iných zložiek v prečerpávanom palivovom plyne“ uverejnený v Úradnom vestníku Talianskej republiky z 19. marca 2007, č. 65;

**SO ZRETEĽOM NA** dekrét ministra pre hospodársky rozvoj z 18. mája 2018 „Aktualizácia technického predpisu o fyzikálnych a chemických vlastnostiach a prítomnosti iných zložiek v prečerpávanom palivovom plyne“ uverejnený v Úradnom vestníku Talianskej republiky zo 6. júna 2018 č. 129, zmenený dekrétom ministra pre hospodársky rozvoj zo 6. júna 2022;

**KEĎŽE** je potrebné zmeniť a aktualizovať technický predpis s cieľom zohľadniť vývoj tokov LNG na celom svete ako zdroja dodávok zemného plynu pre Taliansko a súčasne neustále zaisťovať najvyššiu úroveň bezpečnosti pre používateľov, obyvateľstvo a životné prostredie;

**KEĎŽE** boli podľa zákonného dekrétu č. 22 z 1. marca 2021 právomoci v oblasti energetiky prenesené z ministerstva pre hospodársky rozvoj na ministerstvo pre ekologickú transformáciu;

**SO ZRETEĽOM NA** zákonný dekrét č. 173 z 11. novembra 2022, ktorým sa stanovujú „Naliehavé ustanovenia reorganizácie ministerských právomocí“, najmä na článok 4, v ktorom sa stanovuje, že ministerstvo pre ekologickú transformáciu prijíma nový názov „ministerstvo životného prostredia a energetickej bezpečnosti“;

**SO ZRETEĽOM NA** plán REPowerEU predložený Európskou komisiou 18. mája 2022, v ktorom sa okrem iného stanovuje diverzifikácia dodávok od nových medzinárodných dodávateľov;

**SO ZRETEĽOM NA** zákonný dekrét č. 17/2022, ktorý bol so zmenami transformovaný na zákon č. 34/2022, ktorým sa zaviedli opatrenia na diverzifikáciu pôvodu dovážaného plynu, čím sa zvýšila vnútroštátna kapacita spätného splyňovania LNG, a to aj prostredníctvom dodávok LNG z nových dopravných trás z Egypta, Kataru, Konga a dodávok z iných krajín, ako sú Angola, Nigéria, Indonézia, Líbya či Mozambik;

**KEĎŽE** technické predpisy v odvetví zemného plynu zahŕňajú predpisy vymedzené v uvedenej vyhláske ministra hospodárskeho rozvoja z 18. mája 2018 v znení zmien;

**KEĎŽE** je v rámci parametrov kvality zemného plynu vymedzených v uvedenej vyhláske z 18. mája 2018 potrebné zmeniť hodnotu hornej hranice Wobbovho indexu stanovením nového limitu, ktorý neohrozuje spracovanie, skladovanie ani využívanie zemného plynu, s cieľom umožniť dodávky LNG od nových dodávateľov, najmä z Afriky, a dodávať opätovne splynený LNG do prepravných a distribučných sietí na zemný plyn a súčasne zaistiť najvyššiu úroveň bezpečnosti pre používateľov, obyvateľstvo a životné prostredie;

**SO ZRETELOM NA** poznámku talianskeho výboru pre plyn (CIG) z 25. júla 2023 a výsledky štúdie vypracovanej samotným CIG o možných účinkoch, ktoré by nové dovážané plyny charakterizované Wobbovmi indexmi vyššími ako maximálny limit stanovený dekrétom z 18. mája 2018 mohli mať na konečné použitie; tieto štúdie preukázali, že účinky zvýšenia horného limitu Wobbovho indexu zo súčasnej hodnoty 52,33 MJ/Sm<sup>3</sup> na hodnotu 53,00 MJ/Sm<sup>3</sup>, ktorú možno použiť na pokrytie všetkých možných zdrojov LNG, podstatne nemenia súčasný stav využívania zemného plynu na vnútroštátnom území a zároveň zaisťujú najvyššiu úroveň bezpečnosti pre používateľov, obyvateľstvo a životné prostredie;

**SO ZRETELOM NA** skutočnosť, že 18. augusta 2023 bola v rámci postupu poskytovania informácií v oblasti technických noriem a predpisov stanoveného v smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015 (zákon č. 317/86 zmenený legislatívnym dekrétom č. 223 z 15. decembra 2017) Európskej komisii oznámená zmena technického predpisu (oznámenie 2023/504/I), spolu so žiadosťou o uplatnenie postupu pre naliehavé prípady uvedeného v článku 6 ods. 7 smernice (EÚ) 2015/1535;

**KEĎŽE** listom z 8. septembra 2023 s ref. č. (ARES)(2023)6112458 Európska komisia – Generálne riaditeľstvo pre vnútorný trh, priemysel, podnikanie a MSP oznámila, že akceptuje naliehavé prijatie technickej normy s názvom „Technický predpis o fyzikálno-chemických vlastnostiach a prítomnosti iných zložiek v palivovom plyne, ktorý sa má čerpať“, s cieľom zabezpečiť možnosť prepojenia a interoperabilitu plynárenských sústav;

týmto nariaduje:

Jediný článok

1. V prílohe A k dekrétu ministra pre hospodársky rozvoj z 18. mája 2018, bod 5.1, tabuľka 1, riadok týkajúci sa Wobbovho indexu

”

Wobbov index	47,31 ÷ 52,33	MJ/Sm <sup>3</sup>
--------------	---------------	--------------------

“

sa nahrádza týmto riadkom:

”

Wobbov index	47,31 ÷ 53,00	MJ/Sm <sup>3</sup>
--------------	---------------	--------------------

“

Táto vyhláška nadobudne účinnosť deň po jej uverejnení v Úradnom vestníku Talianskej republiky.

Minister: Gilberto Pichetto Fratin