



Ministr životního prostředí a energetické bezpečnosti

S OHLEDEM NA legislativní nařízení č. 164 ze dne 23. května 2000, kterým se provádí směrnice 98/30/ES o společných pravidlech pro vnitřní trh se zemním plynem podle článku 41 zákona č. 144 ze dne 17. května 1999, a zejména článku 27 uvedeného nařízení;

S OHLEDEM NA výnos ministra pro hospodářský rozvoj ze dne 19. února 2007 „Schválení technického předpisu o fyzikálních a chemických vlastnostech a přítomnosti dalších složek v topném plynu, který má být čerpán“, zveřejněný v Úředním věstníku Italské republiky ze dne 19. března 2007, č. 65;

S OHLEDEM NA výnos ministra pro hospodářský rozvoj ze dne 18. května 2018 „Aktualizace technického předpisu o fyzikálních a chemických vlastnostech a přítomnosti dalších složek v topném plynu, který má být čerpán“, zveřejněný v Úředním věstníku Italské republiky ze dne 6. června 2018, č. 129, ve znění výnosu ministra pro hospodářský rozvoj ze dne 6. června 2022;

VZHLEDEM K TOMU, ŽE je nezbytné změnit a aktualizovat technický předpis s cílem zohlednit vývoj toků LNG po celém světě jako zdroje dodávky zemního plynu pro Itálii a potřebu neustále zajišťovat nejvyšší úroveň bezpečnosti pro uživatele, obyvatelstvo a životní prostředí;

VZHLEDEM K TOMU, ŽE v souladu s nařízením s mocí zákona č. 22 ze dne 1. března 2021 byly pravomoci v oblasti energetiky převedeny z ministerstva pro hospodářský rozvoj na ministerstvo pro ekologickou transformaci;

S OHLEDEM NA nařízení s mocí zákona č. 173 ze dne 11. listopadu 2022, kterým se stanoví „naléhavá ustanovení o reorganizaci pravomocí ministerstev“, a zejména článek 4, který stanoví, že ministerstvo pro ekologickou transformaci přebírá nové označení ministerstvo životního prostředí a energetické bezpečnosti;

S OHLEDEM NA plán REPowerEU předložený Evropskou komisí dne 18. května 2022, který mimo jiné stanoví diverzifikaci dodávky od nových mezinárodních dodavatelů;

S OHLEDEM NA nařízení s mocí zákona č. 17/2022, které bylo se změnami převedeno v zákon č. 34/2022, který zavedl opatření k diverzifikaci původu dováženého plynu, čímž se zvýšila vnitrostátní kapacita zpětného zplynování LNG, včetně prostřednictvím dodávek LNG z nových

tras z Egypta, Kataru, Konga a dodávek z jiných zemí, jako je Angola, Nigérie, Indonésie, Libye a Mosambik;

VZHLEDEM K TOMU, ŽE technické předpisy odvětví zemního plynu zahrnují technické předpisy definované výše uvedeným výnosem ministra pro hospodářský rozvoj ze dne 18. května 2018 ve znění pozdějších předpisů;

VZHLEDEM K TOMU, ŽE v rámci parametrů kvality zemního plynu definovaných ve výše uvedeném výnosu ze dne 18. května 2018 je nezbytné změnit hodnotu horní hranice Wobbeho indexu stanovením nového limitu, který neohrožuje zpracování, skladování a/nebo využívání zemního plynu, aby bylo možné dodávat LNG od nových dodavatelů, zejména afrických dodavatelů, a dodávat znovu zplyněný zkapalněný zemní plyn (LNG) do přepravních a distribučních sítí zemního plynu, a zároveň zajistit nejvyšší úroveň bezpečnosti pro uživatele, obyvatelstvo a životní prostředí;

S OHLEDEM NA sdělení Italského výboru pro plyn (CIG) ze dne 25. července 2023 a výsledky studie provedené samotným CIG o možných účincích, které by mohly mít nové dovážené plyny charakterizované Wobbeho indexy vyššími než maximální limit stanovený výnosem ze dne 18. května 2018 na konečná použití; tyto studie prokázaly, že účinky zvýšení horní hranice Wobbeho indexu ze současné hodnoty 52,33 MJ/Sm³ na hodnotu 53,00 MJ/Sm³, které může být použito k pokrytí všech možných zdrojů LNG, nemění podstatným způsobem současný stav využívání zemního plynu na území státu a zároveň zajišťují nejvyšší úroveň bezpečnosti pro uživatele, obyvatelstvo a životní prostředí;

S OHLEDEM NA to, že dne 18. srpna 2023 byla v rámci postupu při poskytování informací v oblasti norem a technických předpisů stanoveného směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 (zákon č. 317/86, ve znění legislativního nařízení č. 223 ze dne 15. prosince 2017) Evropské komisi oznámena změna technického předpisu (oznámení 2023/504/I) se současnou žádostí o uplatnění naléhavého postupu přijetí podle čl. 6 odst. 7 směrnice (EU) 2015/1535;

VZHLEDEM K TOMU, že dopisem ze dne 8. září 2023 Ref (ARES)(2023)6112458 Evropská komise – Generální ředitelství pro vnitřní trh, průmysl, podnikání a malé a střední podniky oznámila, že přijala urychlené přijetí technické normy, „Technický předpis o fyzikálních a chemických vlastnostech a přítomnosti dalších složek v palivovém plynu“, který má být přečerpán, aby se zajistilo, že evropské plynárenské soustavy jsou vzájemně propojené a interoperabilní;

tímto nařizuje:

Samostatný článek

1. V příloze A výnosu ministra pro hospodářský rozvoj ze dne 18. května 2018, bodu 5.1, tabulce 1, se řádek týkající se Wobbeho indexu

”

Wobbeho index:	47,31 ÷ 52,33	MJ/Sm ³
----------------	---------------	--------------------

“

nahrazuje tímto řádkem:

”

Wobbeho index:	47,31 ÷ 53,00	MJ/Sm ³
----------------	---------------	--------------------

“

Tento výnos vstupuje v platnost dnem po jeho zveřejnění v Úředním věstníku Italské republiky.

Ministr: Gilberto Pichetto Fratin