

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 04/2026

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 04/2026, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN 1998-4 (73 0036), kat. č. 523462** Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí; Vydání: Březen 2008. Změna Z2; Vydání: Duben 2026.

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN ISO 15608 (05 0203), kat. č. 523189** Svařování - Směrnice pro zařazování kovových materiálů do skupin; EN ISO 15608:2025; ISO 15608:2025; Účinnost od 2026-05-01.
- **ČSN EN 12480 (25 7862), kat. č. 523181** Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; EN 12480:2025; Účinnost od 2026-05-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 12480 (25 7862) Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; Vydání: Červen 2020.
- **ČSN EN 1776 (38 6435), kat. č. 523249** Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky; EN 1776:2025; Účinnost od 2026-05-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 1776 (38 6435) Zařízení pro zásobování plynem - Systémy měření plynu - Funkční požadavky; Vydání: Listopad 2018.
- **ČSN EN 1555-1 (64 6412), kat. č. 523137** Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně+; EN 1555-1:2025; Účinnost od 2026-05-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 1555-1 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Obecně; Vydání: Únor 2022.
- **ČSN EN 1555-2 (64 6412), kat. č. 523138** Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky+; EN 1555-2:2025; Účinnost od 2026-05-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 1555-2 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Únor 2022.
- **ČSN EN 1555-3 (64 6412), kat. č. 523139** Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky+; EN 1555-3:2025; Účinnost od 2026-05-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 1555-3 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Květen 2022.

- **ČSN EN 1555-4 (64 6412), kat. č. 523140** Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury); EN 1555-4:2025; Účinnost od 2026-05-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 1555-4 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (armatury); Vyhlášena: Leden 2022.
- **ČSN P CEN/TS 15223 (64 6424), kat. č. 523132** Plastové potrubní systémy - Navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi - Postup a návod pro různé podmínky zatížení; CEN/TS 15223:2025; Účinnost od 2026-05-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN P CEN/TS 15223 (64 6424) Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi; Vyhlášena: Červen 2018.

U norem a změn označených *) se připravuje převzetí překladem.

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
01/0008/26 TNK: -	Hodnocení energetických investic (VALERI) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17463+A1:2025 **)	26-04 26-04
30/0004/26 TNK: -	Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel. Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16923:2026 + ISO 16923:2026 **)	26-04 26-04
30/0005/26 TNK: -	Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel. Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16924:2026 + ISO 16924:2026 **)	26-04 26-04
33/0010/26 TNK: 121	Výbušné atmosféry - Část 29-0: Zařízení pro detekci plynů – Obecné požadavky a zkušební metody. Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-29-0:2026 + IEC 60079-29-0:2025 *)	26-07 26-09
38/0003/26 TNK: 118	Zemní plyn - Výpočet metanového čísla plyných paliv pro pístové spalovací motory - Část 2: Metoda PKI. Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17507-2:2025 + ISO 17507-2:2025 **)	26-04 26-04

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Zdroj: Ing. Aleš Vojtěch, CSc., ales.vojtech@cgoa.cz; +420 731 502 099
 Datum: 09.04.2026