

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 08/2026

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 08/2026, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN EN 17928-1 (38 6465), kat. č. 524257** Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Srpen 2026. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 17928-1 (38 6465) Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2025
- **ČSN EN 17928-2 (38 6465), kat. č. 524255** Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 2: Specifické požadavky pro vtláčení biometanu; Vydání: Srpen 2026. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 17928-2 (38 6465) Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 2: Specifické požadavky pro vtláčení biometanu; Vyhlášena: Leden 2025
- **ČSN EN 17928-3 (38 6465), kat. č. 524256** Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 3: Specifické požadavky pro vtláčení vodíku; Vydání: Srpen 2026. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 17928-3 (38 6465) Zařízení pro zásobování plynem - Vtláčecí stanice - Část 3: Specifické požadavky pro vtláčení vodíku; Vyhlášena: Leden 2025

Oznámení o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

- **ČSN EN 13807 (07 8552), kat. č. 523940** Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a vícečlánkové kontejnery na plyn (MEGC) - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení; EN 13807:2026; Účinnost od 2026-09-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN 13807 (07 8552) Lahve na přepravu plynů - Bateriová vozidla a vícečlánkové kontejnery na plyn (MEGC) - Konstrukce, výroba, identifikace a zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2017
- **ČSN EN ISO 22109 (13 3007), kat. č. 523931** Průmyslové armatury - Převodovky pro ventily; EN ISO 22109:2026; ISO 22109:2026; Účinnost od 2026-09-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 22109 (13 3007) Průmyslové armatury - Převodovka pro ventily; Vyhlášena: Srpen 2020
- **ČSN EN ISO 5210 (13 3090), kat. č. 523934** Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů; EN ISO 5210:2026; ISO 5210:2026; Účinnost od 2026-09-01.

K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 5210 (13 3090) Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám; Vyhlášena: Březen 2024

- **ČSN EN ISO 5211 (13 3091), kat. č. 523933** Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů; EN ISO 5211:2026; ISO 5211:2026; Účinnost od 2026-09-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 5211 (13 3091) Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů; Vyhlášena: Únor 2024
- **ČSN P CEN ISO/TS 18683 (38 6612), kat. č. 523971** Pokyny pro bezpečnost a posuzování rizik pro tankování LNG paliva do lodí; CEN ISO/TS 18683:2026; ISO/TS 18683:2021; Účinnost od 2026-09-01
- **ČSN EN ISO 21809-2 (45 0060), kat. č. 523882** Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Jednotlivé vrstvy epoxidových povlaků nanášené natavením+); EN ISO 21809-2:2026; ISO 21809-2:2026; Účinnost od 2026-09-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN EN ISO 21809-2 (45 0060) Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Jednotlivé vrstvy epoxidových povlaků nanášené natavením; Vydání: Květen 2015
- **ČSN EN ISO 24202 (45 1654), kat. č. 523880** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie – Hromadný materiál pro příbřežní projekty - Jednokolejnicový nosník a vázací oko; EN ISO 24202:2026; ISO 24202:2023; Účinnost od 2026-09-01
- **ČSN EN ISO 3845 (45 1655), kat. č. 523881** Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energie - Zkušební metoda ovalizace plného prstence pro hodnocení odolnosti ocelového potrubí proti praskání v kyselém prostředí; EN ISO 3845:2026; ISO 3845:2024; Účinnost od 2026-09-01
- **ČSN P CEN ISO/TS 23818-1 (64 6429), kat. č. 523870** Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 1: Materiál z polyethylenu (PE); CEN ISO/TS 23818-1:2026; ISO/TS 23818-1:2026; Účinnost od 2026-09-01. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN P CEN ISO/TS 23818-1 (64 6429) Posuzování shody plastových potrubních systémů pro obnovu stávajícího potrubí - Část 1: Materiál z polyethylenu (PE); Vyhlášena: Květen 2021

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

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
38/0007/26	Vodíkové technologie - Metodika pro určování emisí skleníkových plynů spojených s dodavatelským řetězcem vodíku - Část 1: Emise spojené s výrobou vodíku po výstup z výroby. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19870-1:2026 + ISO 19870-1:2026 **)	26-08
TNK: -		26-08

69/0004/26

TNK: 91

Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zajištění kvality pro čerpací stanice s výdejem kapalného nebo plynného vodíku - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro vozidla. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17124:2026 **)

26-08

26-08

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: 26.08.2026