

Výběr z věstníku

ÚNMZ č. 12/2024

Níže je uveden výběr dokumentů z věstníku ÚNMZ č. 12/2024, které souvisí (nebo mohou souviset) s odvětvím plynárenství.

Oznámení č. 118/24 o určených normách vztahujících se k jednotlivým nařízením vlády

NV č. 163/2002 Sb. Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění pozdějších předpisů.

- **ČSN EN 19 (133004)** Průmyslové armatury - Označení kovových armatur, vydání: květen 2024
- **ČSN EN 558 (133031)** Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class, vydání září 2022

Oznámení č. 119/24 o zrušených určených normách nebo zrušených určených platných normách

- **ČSN EN 19 (133004)** Průmyslové armatury - Označení kovových armatur, vydání: leden 2017, zrušena červen 2024
- **ČSN EN 558 (133031)** Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class, vydání srpen 2017, zrušena říjen 2022

Oznámení č. 120/24 o určených normách vztahujících se k jednotlivým nařízením vlády nebo vyhláškám

Vyhláška č. 146/2024 Sb., o **požadavcích na výstavbu**, § 45 odst. 1 a 2 Plynovodní přípojka

- **ČSN EN 12007-1 (386413)** Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 1: Obecné funkční požadavky, vydána únor 2013
- **ČSN EN 12007-2 (386413)** Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně), vydána únor 2013

- **ČSN EN 12007-3 (386413)** Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel, vydána říjen 2015
- **ČSN EN 12007-4 386413** Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce, vydána únor 2013
- **ČSN EN 1775 ed. 2 (386441)** Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar – Provozní požadavky, vydána prosinec 2009

Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, příloha č. 7 Infrastruktura pro alternativní paliva

- **ČSN EN 17127 (697280)** Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plynný vodík s plnicími protokoly, vydána srpen 2024
- **ČSN EN ISO 17268 (656521)** Plynný vodík – Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík, vydána červenec 2022
- **ČSN EN ISO 16923 (300087)** Plnicí stanice na zemní plyn – CNG stanice pro plnění vozidel, vydána květen 2019
- **ČSN EN ISO 16924 (300088)** Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel, vydána květen 2019
- **ČSN EN ISO 12617 (300225)** Silniční vozidla – Konektor pro doplňování zkapalněného zemního plynu – 3,1 MPa konektor, vydána září 2017
- **ČSN EN ISO 20519 (386640)** Lodě a lodní technika – Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn, vydána listopad 2022

Oznámení o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

- **ČSN 69 0012, kat. č. 520537** Tlakové nádoby stabilní - Provozní pravidla; Vydání: Prosinec 2024. K datu její účinnosti se zrušuje ČSN 69 0012 Tlakové nádoby stabilní - Provozní požadavky; z 1984-12-20

Zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení
05/0040/24 TNK: 70	Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslíko-plynovým plamenovým svařováním. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17942:2024 **)	24-12 24-12
05/0046/24 TNK: 70	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu – Klasifikace. Přejímané	24-11 25-01

	mezinárodní dokumenty: EN ISO 18276:2024 + ISO 18276:2024	
13/0019/24 TNK: 4	Příruby a jejich spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením Class - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-1:2024 **)	24-12 24-12
13/0020/24 TNK: 49	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky. Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1514-1:2024 **)	24-12 24-12
38/0028/24 TNK: -	Fléry pro spalování bioplynu. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22580:2021 (RED) + ISO 22580:2020	25-01 25-06
45/0006/24 TNK: -	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Zařízení pro cementování vrtů - Část 1: Centrátory pažnic s výkyvnou pružinou. Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10427-1:2024 + ISO 10427-1:2024 **)	24-12 24-12
45/0007/24 TNK: -	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Specifické systémy managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobků a služeb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29001/A1:2024 + ISO 29001/Amd.1:2024 **)	24-12 24-12

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: 9.12.2024