

Návrh

Nařízení,

kterým se mění nařízení hlavního města Prahy č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy)

Rada hlavního města Prahy se usnesla dne2018 vydat podle § 44 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., a § 194 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 350/2012 Sb., toto nařízení:

Čl. I

Nařízení hlavního města Prahy č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), se mění takto:

1. Nadpis pod označením § 45 zní: „Denní a umělé osvětlení“.
2. V § 45 se odstavce 1 a 2 zrušují.

Dosavadní odstavce 3 až 8 se označují jako odstavce 1 až 6.

3. Za § 76 se vkládá nový § 76a, který včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 37 až 41 zní:

„§ 76a

Technické specifikace pro dobíjecí stanice a čerpací stanice pohonných hmot³⁹⁾

- (1) Běžné dobíjecí stanice na střídavý proud pro elektrická vozidla musí být vybaveny alespoň zásuvkami nebo vozidlovými zásuvkovými přípojkami s jedním kolíkem a dvěma dutinkami v souladu s normovými hodnotami⁴⁰⁾.
- (2) Vysoce výkonné dobíjecí stanice na střídavý proud pro elektrická vozidla musí být vybaveny alespoň zásuvkovými přípojkami s jedním kolíkem a dvěma dutinkami v souladu s normovými hodnotami⁴⁰⁾.
- (3) Vysoce výkonné dobíjecí stanice na stejnosměrný proud pro elektrická vozidla musí být vybaveny alespoň zásuvkovými přípojkami kombinovaného nabíjecího systému typu Combo 2 v souladu s normovými hodnotami⁴¹⁾.
- (4) Vodíkové čerpací stanice vydávající plynný vodík používaný jako palivo v motorových vozidlech musí splňovat technické specifikace v souladu s normovými hodnotami⁴²⁾ pro dodávky plynného vodíku jako paliva.

(5) Vodíkové čerpací stanice vydávající plynný vodík používaný jako palivo v motorových vozidlech musí používat algoritmy plnění paliva a vybavení, které splňují příslušné specifikace v souladu s normovými hodnotami⁴²⁾ pro dodávky plynného vodíku jako paliva.

(6) Přípojky pro motorová vozidla pro účely čerpání plynného vodíku musí splňovat technické specifikace v souladu s normovými hodnotami⁴³⁾ pro propojovací zařízení pro čerpání plynného vodíku do motorových vozidel.

³⁹⁾ Čl. 4 odst. 4 a čl. 5 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/94/EU ze dne 22. října 2014 o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva.

⁴⁰⁾ ČSN EN 62196-2 Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud.

⁴⁰⁾ ČSN EN 62196-3 Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud.

⁴²⁾ ČSN P ISO/TS 19880-1 Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky.

⁴³⁾ ČSN ISO 17268 Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel."

4. V § 84 se v úvodní části větě první čísla „2, 3, 4 a 8“ nahrazují čísly „1, 2, 4 a 6“

a slova „§ 46 odst. 1 a 3“ se zrušují.

5. V § 84 se písmeno d) zrušuje.

Dosavadní písmena e) až l) se označují jako písmena d) až k).

6. V § 84 se doplňuje písmeno l), které zní: „l) dobíjecích stanic a čerpacích stanic pohonných hmot;“.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Stanovené technické požadavky na běžné dobíjecí stanice, vysoce výkonné dobíjecí stanice a vodíkové čerpací stanice podle § 76a nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze, ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení, se nepoužijí na dobíjecí stanice a čerpací stanice, které byly uvedeny do provozu nebo obnoveny před 1. lednem 2019.

Čl. III

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti 15. dnem po jeho vyhlášení.

Adriana Krnáčová,
primátorka hl. m. Prahy

Petr Dolínek,
náměstek primátorky hl. m. Prahy