

NÁVRH NAŘÍZENÍ O AKTUALIZACI VÝNOSU MINISTRA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A OCHRANY ÚZEMÍ A MOŘE ZE DNE 7. LISTOPADU 2017, č. 186, PŘIJATÉHO V SOULADU S ČL. 290 ODS. 4 LEGISLATIVNÍHO VÝNOSU č. 152 ZE DNE 3. DUBNA 2006



Ministr Životního prostředí a energetické bezpečnosti

S OHLEDEM NA zákon č. 400 ze dne 23. srpna 1988 o úpravě činnosti vlády a nařízení o předsednictví Rady ministrů, a zejména na čl. 17 odst. 3 a 4;

S OHLEDEM NA legislativní výnos č. 152 ze dne 3. dubna 2006, kterým se stanovují normy v oblasti životního prostředí, a zejména jeho čl. 290 odst. 4;

S OHLEDEM NA směrnici Evropského parlamentu a Rady 2024/2881/EU ze dne 23. října 2024 o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu a o zrušení směrnic 2004/107/ES a 2008/50/ES;

S OHLEDEM NA legislativní výnosu č. 192 ze dne 19. srpna 2005, kterým se provádí směrnice (EU) 2018/844, kterou se mění směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti, směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2002/91/ES o energetické náročnosti budov;

S OHLEDEM NA legislativní výnos č. 155 ze dne 13. srpna 2010 s názvem „Provedení směrnice 2008/50/ES o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu“;

S OHLEDEM NA legislativní výnos č. 104 ze dne 28. června 2012, kterým se provádí směrnice 2010/30/EU o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie a v normalizovaných informacích o výrobku;

S OHLEDEM NA prezidentský výnos č. 74 ze dne 16. dubna 2013, kterým se stanoví obecná kritéria pro provoz, správu, kontrolu, údržbu a inspekci tepelných systémů pro zimní vytápění a letní klimatizaci budov a pro přípravu teplé vody pro hygienické a sanitární účely v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. a) a c) legislativního nařízení č. 192 ze dne 19. srpna 2005;

S OHLEDEM NA nařízení s mocí zákona č. 131 ze dne 16. září 2024, přeměněné se změnami na zákon č. 166 ze dne 14. listopadu 2024, kterým se stanoví naléhavá ustanovení pro plnění povinností vyplývajících z právních aktů Evropské unie a probíhajících řízení o nesplnění povinnosti a předběžných řízení o nesplnění povinnosti proti italskému státu, a zejména na jeho čl. 14 odst. 4;

S OHLEDEM NA výnos ministra hospodářského rozvoje č. 37 ze dne 22. ledna 2008 o „provedení čl. 11m odst. 13 písm. a) nařízení s mocí zákona č. 203 ze dne 30. září 2005, přeměněného se změnami zákonem č. 248 ze dne 2. prosince 2005, o reorganizaci právních předpisů upravujících činnost při instalaci zařízení uvnitř budov“;

S OHLEDEM NA výnos ministra životního prostředí a ochrany území a moře č. 186 ze dne 7. listopadu 2017 o „úpravě požadavků, postupů a příslušnosti pro vydávání certifikace tepelných zdrojů spalujících pevnou biomasu“;

S OHLEDEM NA národní akční plán ke zlepšení kvality ovzduší, vypracovaný podle čl. 14 odst. 4 nařízení s mocí zákona č. 131 ze dne 16. září 2024, přeměněného se změnami zákonem č. 166 ze dne 14. listopadu 2024, schválený usnesením předsednictva Rady ministrů ze dne 20. června 2025 po projednání se Sjedenou konferencí podle čl. 14 odst. 6 uvedeného nařízení s mocí zákona č. 131 z roku 2024;

PO ZÍSKÁNÍ souhlasu ministra zdravotnictví udělený sdělením ze dne 18. prosince 2025;

PO ZÍSKÁNÍ souhlasu ministra pro podniky a Made in Italy vyjádřeného ve sdělení ze dne 16. ledna 2026;

PO VYSLYŠENÍ stanoviska Státní rady vyjádřeného na poradním zasedání týkajícím se právních aktů na jejím zasedání dne _____;

S OHLEDEM NA oznámení podle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti, provedené dopisem ze dne...;

S OHLEDEM NA sdělení zaslané předsedovi vlády podle čl. 17 odst. 3 zákona č. 400 z roku 1988 dopisem ze dne _____;

TÍMTO PŘIJÍMÁ následující nařízení

ČLÁNEK 1

(Změny výnosu ministra životního prostředí a ochrany území a moře č. 186 ze dne 7. listopadu 2017)

1. V nařízení ministra pro životní prostředí a ochranu území a moře č. 186 ze dne 7. listopadu 2017 se provádějí tyto změny:

a) V čl. 4 odst. 1 se bod 3 nahrazuje tímto:

„3. Předmětem environmentální certifikace podle tohoto nařízení mohou být následující kategorie zdrojů tepla splňující normy UNI EN příslušné pro jednotlivé kategorie:

- a) uzavřené krby a krbové vložky na dřevo: UNI EN 13229 / UNI EN 16510-2-2;
- b) otevřené krby: UNI EN 13229 / UNI EN 16510-2-2;
- c) otevřené krby na dřevo: UNI EN 13240 / UNI EN 16510-2-1;
- d) akumulární spotřebiče: UNI EN 15250 / UNI EN 16510-2-5;
- e) sporáky na dřevo: UNI EN 12815 / UNI EN 16510-2-3;

- f) kotle do 500 kW: UNI EN 303-5 – Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení;
- g) kamna, krbové vložky a sporáky na pelety: UNI EN 14785 / UNI EN 16510-2-6;
- h) kombinované spotřebiče spalující dřevo a pelety: UNI EN 16510-2-7 nebo spotřebiče splňující příslušné výrobní normy platné před harmonizací normy UNI EN 16510-2-7.“;

b) Za článek 3 se vkládá následující:

„Článek 3-a (Rovnocennost výrobků zhotovených na místě instalace) – 1. Pro účely tohoto nařízení se výrobky vyrobené in situ v souladu s normou UNI EN 15544 považují za výrobky s třídou ochrany životního prostředí „5 hvězdiček“ podle tabulky 1 přílohy 1 tohoto nařízení za předpokladu, že prohlášení o shodě vydané instalující osobou na základě vzoru uvedeného v příloze I výnosu ministra pro hospodářský rozvoj č. 37 ze dne 22. ledna 2008 je doplněno:

- a) technickou zprávou obsahující projektové výpočty provedené v souladu s normou UNI EN 15544 spolu s konstrukčními výkresy a fotografickou dokumentací provedené instalace;
- b) výsledky měření tahu spalinové cesty v souladu s normou UNI 10683 provedeného při prvním uvedení zařízení do provozu postupem stanoveným normou UNI 10389-2;
- c) byla-li spalovací komora zkoušena podle normy EN 15250 (EN 16510-2-5) nebo EN 13229 (EN 16510-2-2), certifikátem environmentální klasifikace spalovací komory podle čl. 2 odst. 1 písm. c) tohoto nařízení potvrzujícím splnění emisních požadavků odpovídajících alespoň třídě „5 hvězdiček“ podle tabulky 1 přílohy 1 tohoto nařízení v závislosti na druhu používaného paliva;
- d) V čl. 4 odst. 1 písm. c) se za slova: „správný režim řízení generátoru“ se doplňují nové položky, které znějí: „, včetně stručného návodu k obsluze ručních generátorů, který by měl obsahovat alespoň pokyny k jejich zapalování a doplňování paliva – případně s využitím audiovizuálních pomůcek – a informace o vlastnostech palivového dřeva“;
- e) Články 1 a 2 se nahrazují tímto:

„Příloha 1 (článek 3)

TŘÍDY KVALITY PRO CERTIFIKACI TEPELNÝCH GENERÁTORŮ

1. Tepelné generátory uvedené v čl. 1 odst. 3 se certifikují na základě tříd emisních výkonů uvedených v tabulce 1.

TABULKA 1. Klasifikace zdrojů tepla

Třída 7 hvězdiček					
Typ generátoru	PP Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm ³)	TOC Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm ³)	NO _x Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm ³)	CO Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm ³)	η (%)
Otevřené krby	-	-	-	-	-
Uzavřený krby, krbové vložky na dřevo	-	-	-	-	-
Otevřené krby na dřevo	-	-	-	-	-
Kuchyňské sporáky	-	-	-	-	-

Kamna na akumulaci tepla	-	-	-	-	-
Kamna, krbové vložky a sporáky na pelety	-	-	-	-	-
Kotle	1	1	120	100	92
Kotle (na pelety nebo dřevní štěpku)	1	1	120	100	92
Třída 6 hvězdiček					
Typ generátoru	PP Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	TOC Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	NOx Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	CO Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	η (%)
Otevřené krby	-	-	-	-	-
Uzavřený krby, krbové vložky na dřevo	13	35	130	1000	80
Otevřené krby na dřevo	13	35	130	1000	80
Kuchyňské sporáky	13	35	130	1000	80
Kamna na akumulaci tepla	13	35	130	1000	80
Kamna, krbové vložky a sporáky na pelety	8	10	130	250	88
Kotle	5	2	120	100	92
Kotle (na pelety nebo dřevní štěpku)	5	2	120	100	92
Třída 5 hvězdiček					
Typ generátoru	PP Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	TOC Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	NOx Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	CO Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	η (%)
Otevřené krby	25	35	100	1000	80
Uzavřený krby, krbové vložky na dřevo	25	35	100	1000	80
Otevřené krby na dřevo	25	35	100	1000	80
Kuchyňské sporáky	25	35	100	1000	80
Kamna na akumulaci tepla	25	35	100	1000	80
Kamna, krbové vložky a sporáky na pelety	15	10	100	250	88
Kotle	15	5	150	100	88
Kotle (na pelety nebo dřevní štěpku)	10	5	120	100	92

Třída 4 hvězdiček					
Typ generátoru	PP Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	TOC Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	NOx Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	CO Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	η (%)
Otevřené krby	30	70	160	1250	77
Uzavřený krby, krbové vložky na dřevo	30	70	160	1250	77
Otevřené krby na dřevo	30	70	160	1250	77
Kuchyňské sporáky	30	70	160	1250	77
Kamna na akumulaci tepla	30	70	160	1000	77
Kamna, krbové vložky a sporáky na pelety	20	35	160	250	87
Kotle	20	10	150	200	87
Kotle (na pelety nebo dřevní štěpku)	15	10	130	100	91
Třída 3 hvězdiček					
Typ generátoru	PP Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	TOC Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	NOx Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	CO Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	η (%)
Otevřené krby	40	100	200	1500	75
Uzavřený krby, krbové vložky na dřevo	40	100	200	1500	75
Otevřené krby na dřevo	40	100	200	1500	75
Kuchyňské sporáky	40	100	200	1500	75
Kamna na akumulaci tepla	40	100	200	1250	75
Kamna, krbové vložky a sporáky na pelety	30	50	200	364	85
Kotle	30	15	150	364	85
Kotle (na pelety nebo dřevní štěpku)	20	15	145	250	90
Třída 2 hvězdiček					
Typ generátoru	PP Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	TOC Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	NOx Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	CO Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3)	η (%)
Otevřené krby	75	150	200	2000	75
Uzavřený krby, krbové vložky na dřevo	75	150	200	2000	75

Otevřené krby na dřevo	75	150	200	2000	75
Kuchyňské sporáky	75	150	200	2000	75
Kamna na akumulaci tepla	75	150	200	2000	75
Kamna, krbové vložky a sporáky na pelety	50	80	200	500	85
Kotle	60	30	200	500	80
Kotle (na pelety nebo dřevní štěpku)	40	20	200	300	90
PP = primární částice, COT = celkový organický uhlík, NOx = oxidy dusíku, CO = oxid uhelnatý, η = účinnost					

2. Výrobky, jejichž výkonnost je nižší, než je stanoveno pro třídu 2 hvězdiček, se zařazují do třídy 1 hvězdičky.

3. Hodnoty uvedené v tabulce 1 se vztahují na suchý plyn za normálních podmínek (273 K a 1013 mbar) s objemovou koncentrací zbytkového O₂ rovnou 13 %.

Příloha 2 (článek 3)

ZKUŠEBNÍ METODA

1. Pro odběr vzorků, analýzu a vyhodnocení emisí stanovených v tabulce 1 přílohy 1 se použijí metody obsažené v následujících technických normách a jejich následných změnách:

TABULKA 2. *Referenční zkušební metoda*

Typ generátoru	PP	TOC	NOx	CO	η
Kamna, krby, sporáky na vaření	UNI EN 16510-1				
Kamna, krby, sporáky na vaření (na pelety)	UNI EN 16510-1				
Kotle	UNI EN 303-5				
Kotle (na pelety nebo dřevní štěpku)	UNI EN 303-5				

“

ČLÁNEK 2

(Ustanovení o neměnných finančních nárocích)

1. Provádění tohoto nařízení nesmí vést k nové nebo dodatečné zátěži pro veřejné finance.

Tento výnos se předává příslušným kontrolním orgánům.

Tento výnos, jenž je opatřen státní pečetí, se začleňuje do úřední sbírky právních předpisů Italské republiky. Musí být dodržováno a uplatňováno všemi oprávněnými osobami.

MINISTR