

N Á V R H

VYHLÁŠKA

ze dne2019,

kteřou se mění vyhláška **č. 415/2012 Sb., o připustné úrovni znečištěování a jejím zjištěování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo životního přostředí stanoví podle § 4 odst. 9, § 6 odst. 9, § 16 odst. 10 a § 17 odst. 7 zákona **č. 201/2012 Sb.**, o ochraně ovzduší, ve znění zákona **č. 369/2016 Sb.** a zákona **č. 172/2018 Sb.**:

Čl. I

Vyhláška **č. 415/2012 Sb.**, o připustné úrovni znečištěování a jejím zjištěování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky **č. 155/2014 Sb.**, vyhlášky **č. 406/2015 Sb.**, vyhlášky **č. 171/2016 Sb.**, vyhlášky **č. 452/2017 Sb.** a vyhlášky **č. 190/2018 Sb.**, se mění takto:

1. V úvodní větě vyhlášky se text „§ 16 odst. 8“ nahrazuje textem „§ 16 odst. 10“.
2. V úvodní větě vyhlášky se text „§ 32 odst. 9 se nahrazuje textem „§ 32 odst. 8“ a za slovo „ovzduší“ se vkládají slova „“, ve znění zákona **č. 369/2016 Sb.** a zákona **č. 172/2018 Sb.**“.
3. V § 1 odst. 1 písm. f) se za slova „paliva o“ vkládá slovo „celkovém“ a na konci textu se doplňují slova „“, a rozsah údajů ohlašováných odborně způsobilou osobou přostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností“.
4. V § 1 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno h), které zní:
„h) referenční finanční limit pro provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění“.
5. V § 7 odst. 3 větě první se slovo „a“ nahrazuje čárkou a za slovo „sirouhlíku“ se vkládají slova „a 40 % u rtuťí“.
6. V § 8 odst. 1 písm. d) se na konci textu větě druhé slova „a 5“ nahrazují slovy „, 5, 9 a 10“.

7. V § 8 odst. 4 se za slovo „Denní“ vkládají slova „a v případech, kdy je stanovena povinnost vyhodnocovat plnění emisního limitu na úrovni půlhodinových průměrných hmotnostních koncentrací, i půlhodinové“.
8. V § 9 odst. 7 větě první se slova „odstavci 4 a“ nahrazují slovy „odstavci 4,“, za slova „v odstavci 5 písm. a) až c)“ se vkládají slova „a odstavcích 9 a 10“ a za slova „organického uhlíku,“ se vkládají slova „40 % u rtuti,“.
9. V § 9 se za odstavec 8 vkládá nový odstavec 9, který zní:

„(9) K vyhodnocení plnění specifického emisního limitu stanoveného pro spalovací stacionární zdroj na základě závěrů o nejlepších dostupných technikách žádná z průměrných hodnot nepřekročí specifický emisní limit a příslušná procenta hodnoty specifického emisního limitu stanovené v povolení provozu, pokud jsou stanoveny způsobem, který současně zajišťuje splnění podmínek uvedených v odstavci 1 písm. a) až c) pro hodnoty specifických emisních limitů uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce. Pro znečišťující látky, které nemají v příloze č. 2 k této vyhlášce specifický emisní limit stanoven, se pro vyhodnocení plnění emisních limitů použijí pouze úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami pro stanovená časová období uvedená v závěrech o nejlepších dostupných technikách.“.

Dosavadní odstavce 9 a 10 se označují jako odstavce 10 a 11.

10. V § 13 se na konci textu písmene j) doplňují slova „a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat“.
11. V nadpisu § 17 se text „odst. 8“ nahrazuje textem „odst. 10“.
12. V nadpisu § 18 se text „odst. 8“ nahrazuje textem „odst. 10“.
13. Nadpis části osmé zní:

**„OBECNÉ EMISNÍ LIMITY, OBSAHOVÉ NÁLEŽITOSTI DOKUMENTŮ A ROZSAH ÚDAJŮ
OHLAŠOVANÝCH PROSTŘEDNICTVÍM INTEGROVANÉHO SYSTÉMU PLNĚNÍ OHLAŠOVACÍCH
POVINNOSTÍ“.**

14. Nadpis § 26 zní:

**„Obsahové náležitosti dokumentů a rozsah údajů ohlašovaných prostřednictvím
integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností**

(K § 12 odst. 8, § 16 odst. 10 a § 17 odst. 7 zákona)“.

15. V § 26 odst. 7 se za slova „paliva o“ vkládá slovo „celkovém“.
16. V § 26 se doplňuje odstavec 8, který zní:
„(8) Údaje o spalovacím stacionárním zdroji na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností, jsou stanoveny v části B) přílohy č. 18 k této vyhlášce.“.

17. Za část devátou se vkládá nová část desátá, která včetně nadpisu zní:

„ČÁST DESÁTÁ

REFERENČNÍ FINANČNÍ LIMIT

§ 27a

(K § 17 odst. 7 zákona)

Referenční finanční limit rozhodný pro posouzení schopnosti výrobce zajistit odborně způsobilou osobu pro provedení kontroly technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění, je stanoven ve výši 1585 Kč bez DPH pro spalovací stacionární zdroje bez řídicí jednotky a ve výši 1848 Kč bez DPH pro spalovací stacionární zdroje s řídicí jednotkou.“

Dosavadní části desátá a jedenáctá se označují jako části jedenáctá a dvanáctá.

18. V příloze č. 3 části I se v úvodní části pod nadpis vkládá věta „Stanovené limitní hodnoty obsahu prvků a jejich sloučenin jsou vztaženy k hmotnosti daného prvku.“

19. V příloze č. 4 části I bodu 1.1. se ve vysvětlivce č. 2) pod tabulkou slovo „listopadem“ nahrazuje slovem „prosincem“.

20. V příloze č. 4 části II odst. 2 písm. c) se na konci bodu 2. slovo „nebo“ nahrazuje čárkou a bod 3. se zrušuje.

21. V příloze č. 4 části II odstavec 3 zní:

„(3) Na žádost provozovatele a za předpokladu, že jsou splněny ostatní požadavky stanovené touto vyhláškou, lze v povolení provozu uvést provozní podmínky pro určité kategorie a druhy odpadu a pro určité tepelné procesy odlišně od podmínek stanovených v odstavci 2 písm. a) až c) a minimálních teplot uvedených v odstavci 2 písm. d), pokud budou dodrženy specifické emisní limity pro celkový organický uhlík a oxid uhelnatý stanovené v bodu 1 části I této přílohy a pokud to v případě spaloven odpadu nepovede k produkci většího množství pevných zbytků nebo k vyššímu obsahu organických látek v pevných zbytcích než při dodržení podmínek podle odstavce 2 písm. a) až c).“

22. V příloze č. 8 části II nadpis bodu 2.4.1. zní:

„Zplyňování nebo zkapalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů (kód 3.6. přílohy č. 2 k zákonu)“.

23. V příloze č. 8 části II nadpis bodu 3.1.3. zní:

„Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění) (kód 4.1.3. přílohy č. 2 k zákonu)“.

24. V příloze č. 8 části II nadpis bodu 3.8.5. zní:

„3.8.5. Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou 1 tuna pokovené oceli za hodinu nebo nižší (kód 4.15. dle přílohy č. 2 zákona)“.

25. V příloze č. 8 části II se v nadpisu bodu 4.2.1. a nadpisu bodu 4.2.2 za slova „zpracování o“ vkládá slovo „celkové“.

26. V příloze č. 8 části II se v nadpisu bodu 4.2.4. za slova „(leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střeptů, výroba bižuterie a jiné) o“ vkládá slovo „celkové“.

27. V příloze č. 8 části II se v nadpisu bodu 4.4.1. slova „projektovaném výkonu vyšším“ nahrazují slovy „celkové projektované kapacitě větší“.

28. V příloze č. 10 se v textu poznámky pod čarou označené *) slova „ UTJ a souřadnice sídla“ nahrazují slovem „sídlo“.
29. V příloze č. 10 se na konci bodu 1.2. doplňuje věta „U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad, u nichž byly v povolení provozu stanoveny odlišné podmínky podle odstavce 3 části II přílohy č. 4, dosahované teploty a doby setrvání.“.
30. V příloze č. 10 se na konci bodu 1.3. doplňuje věta „U spaloven odpadu, u nichž byly v povolení provozu stanoveny odlišné podmínky podle odstavce 3 části II přílohy č. 4, hodnoty parametrů uvedených v odstavci 2 písm. a) části II přílohy č. 4.“.
31. V příloze č. 10 bodu 1.6 se v části nadepsané „Stálé údaje“ na konci textu věty vkládají slova „a na které povinnost zjišťovat úroveň znečišťování výpočtem“.
32. V příloze č. 10 bodu 1.6 se v části nadepsané „Proměnné údaje“ na konci prvního odstavce doplňují slova „, emisní faktory použité pro výpočet“ a ve druhém odstavci se na konci textu věty druhé vkládají slova „a postup stanovení úrovně znečišťování výpočtem“.
33. V příloze č. 11 bodu 1 Obecných pokynů k vyplňování formulářů souhrnné provozní evidence se text „17. a 19“ nahrazuje textem „18 a 20“.
34. V příloze č. 11 bodu 1.1. části 2 se za řádek nadepsaný „Identifikační číslo provozovny (IČP)²⁾“ vkládají nové řádky, které včetně vysvětlivek pod tabulkou č. 5) a 6) znějí:

Identifikační číslo provozovny (IRZ) ⁵⁾ :	
Identifikátor PID zařízení IPPC ⁶⁾ :	

5) Identifikační číslo provozovny IRZ (integrováný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno.

6) Identifikátor PID zařízení IPPC (integrovaná prevence a omezování znečištění), byl-li přidělen.“.

35. V příloze č. 11 bodu 1.2 se vkládá nový řádek č. 4, který zní:

4	Datum uvedení do provozu	
---	--------------------------	--

”

Dosavadní řádky tabulky č. 4 až 20 se označují jako řádky č. 5 až 21.

36. V příloze č. 11 bodu 1.2 se vkládá nová vysvětlivka č. 4 pod tabulkou, která zní:

„4 Uvede se datum prvního uvedení spalovacího stacionárního zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW do provozu. Pokud není skutečné datum uvedení do provozu známo a zdroj byl prokazatelně uveden do provozu před 20. 12. 2018, uvede se datum 1. 1. 1900.“.

Dosavadní vysvětlivky pod tabulkou č. 4 až 20 se označují jako vysvětlivky č. 5 až 21.

37. V příloze č. 11 bodu 1.2 vysvětlivce č. 16 pod tabulkou se slova „zařízení, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let“ nahrazují slovy „spalovacího stacionárního zdroje ve vykazovaném kalendářním roce“.

38. V příloze č. 11 bodu 1.2 vysvětlivce č. 17 pod tabulkou se slova „zařízení (procenta z údaje uvedeného na řádku č. 15)“ nahrazují slovy „spalovacího stacionárního zdroje, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období pěti let“.

39. Příloha č. 18 zní:

„Příloha č. 18

A) Doklad o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje

DOKLAD	
o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.	
Údaje o odborně způsobilé osobě	
Název/jméno a příjmení	
IČ (bylo-li přiděleno)	
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)	
Platnost oprávnění	
Číslo oprávnění	
ID komunikace ¹	
Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje	
Název/jméno a příjmení	
Adresa sídla/bydliště	
Údaje o spalovacím stacionárním zdroji	
Adresa umístění (včetně čísla bytu,	

¹ Vyplňuje se v případě, že je provedena kontrola spalovacího stacionárního zdroje jiného výrobce, než který udělil oprávnění, a to v situaci nemožnosti provedení kontroly za cenu nižší než je referenční finanční limit.

pokud je umístěn v bytě)			
Obchodní název			
Výrobce			
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže) ¹	<input type="checkbox"/> kotel prohořivací	<input type="checkbox"/> kotel odhořivací	
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním roštem	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný	
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem	
	<input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)		
Rok výroby			
Datum instalace (MM/RR) ²			
Výrobní číslo			
Určující technická norma dle výrobního štítku			
Palivo nejčastěji spalované provozovatelem ve spalovacím stacionárním zdroji			
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3
Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven [kW]			

² Pokud není přesné datum instalace známo, uvede se 1. leden roku instalace, pokud nebude znám ani rok instalace, bude použit 1. leden roku začátku provozu (nabytí) spalovacího stacionárního zdroje současným provozovatelem (dědictví, koupě, apod.).

Jmenovitý tepelný výkon [kW]				
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven [kW]				
Třída kotle ³				
Údaje o kontrole				
		Vyhovuje ⁴	Nevyhovuje ⁴	Není
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Roštová soustava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zatápěcí klapka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přívod paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Vnější izolace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řídicí, regulační, měřicí a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídicí jednotka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Regulátor množství spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení proti přetopení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení zabraňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Používané palivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

³ Vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

⁴ Odpovídající položku označte křížkem.

	Způsob skladování paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Typ soustavy	<input type="checkbox"/> otevřená		<input type="checkbox"/> uzavřená
Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Revize spalinových cest provedena dne			
Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje	Kontrola spalinových cest provedena dne			
	Čištění spalinových cest provedeno dne			
	Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne			
Výsledek kontroly⁵				
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ instalován v souladu s pokyny výrobce				
Technický stav VYHOVUJE / NEVYHOVUJE pokynům výrobce				
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ provozován v souladu s pokyny výrobce				
Zjištěné nedostatky MAJÍ / NEMAJÍ vliv na znečištění ovzduší				
JE / NENÍ spalováno palivo určené výrobcem zdroje				
JE / NENÍ indikováno spalování odpadu				
Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu:				
Spalovací stacionární zdroj SPLŇUJE / NESPLŇUJE emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb. účinné od 1. 9. 2022 / tyto požadavky NEJSOU RELEVANTNÍ , neboť se jedná o spalovací stacionární zdroj navržený rovněž pro přímé vytápění místa instalace (lokální topidlo)				

⁵ Nehodící se škrtněte.

Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárného provozu zdroje	
Datum kontroly	
Podpis příp. razítko odborně způsobilé osoby	
Provozovatel byl poučen o řádném způsobu provozování spalovacího stacionárního zdroje a byl srozuměn s obsahem dokladu o kontrole	(podpis provozovatele)

Nedílnou součástí dokladu o kontrole technického stavu a provozu je kopie oprávnění uděleného výrobcem k instalaci, provozu a údržbě vymezených typů spalovacích stacionárních zdrojů.

TYPY SPALOVACÍCH ZDROJŮ:

Kotel prohořivací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny procházejí přes vrstvu paliva

Kotel odhořivací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny neprocházejí přes vrstvu paliva

Kotel zplyňovací - spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, obvykle s nuceným přívodem spalovacího vzduchu ventilátorem a speciální žárovzdornou spalovací komorou se speciální spalovací tryskou nebo roštem

Kotel automatický se šnekovým dopravníkem - spalovací stacionární zdroj (obvykle na uhlí nebo pelety) se samočinnou dopravou paliva šnekovým dopravníkem

Kotel automatický s rotačním roštem - spalovací stacionární zdroje na uhlí s bubnovým otočným roštem

Kotel automatický přestavěný - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, přestavěné z původních odhořivacích, prohořivacích a zplyňovacích kotlů

Kotel automatický speciální - spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, určené primárně ke spalování jiné než peletizované biomasy (piliny, štěpka, sláma)

Lokální topidlo s výměníkem - primárně sálavý zdroj tepla s teplovodním výměníkem určeným k přípravě teplé vody k vytápění

V případě zdrojů, jež jsou konstrukčně tvořeny kombinací výše uvedených typů, je k jejich kontrole nutné oprávnění pro oba základní typy kotlů.

B) Údaje ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností

Údaje uvedené v této příloze ohlašované prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností se vykazují způsobem určeným datovým standardem podle jiného právního předpisu⁴⁾.

Hlášení o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o **celkovém** jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.

Údaje o odborně způsobilé osobě		
Název/jméno a příjmení		
IČ (bylo-li přiděleno)		
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal		
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)		
Číslo oprávnění		
Platnost oprávnění (od – do)		
ID komunikace ¹		
Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje		
Název/jméno a příjmení		
Adresa sídla/bydliště		
Údaje o spalovacím stacionárním zdroji		
Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)		
Obchodní název		
Výrobce		
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže)	<input type="checkbox"/> kotel prohořivací	<input type="checkbox"/> kotel odhořivací
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem
	<input type="checkbox"/> kotel automatický	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný

¹ Vyplňuje se v případě, že je provedena kontrola spalovacího stacionárního zdroje jiného výrobce, než který udělil oprávnění, a to v situaci nemožnosti provedení kontroly za cenu nižší než je referenční finanční limit.

	s rotačním roštem			
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem		
	<input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)			
Rok výroby				
Datum instalace (MM/RR) ²				
Výrobní číslo				
Palivo nejčastěji spalované provozovatelem ve spalovacím stacionárním zdroji				
Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3	
Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven [kW]				
Jmenovitý tepelný výkon [kW]				
Třída kotle ³				
		Vyhovuje	Nevyhovuje	Není
Akumulační nádoba		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Výsledek kontroly				
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ instalován v souladu s pokyny výrobce				
Technický stav VYHOVUJE / NEVYHOVUJE pokynům výrobce				
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ provozován v souladu s pokyny výrobce				
Zjištěné nedostatky MAJÍ / NEMAJÍ vliv na znečišťování ovzduší				
Je / není spalováno palivo určené výrobcem zdroje				

² Pokud není přesné datum instalace známo, uvede se 1. leden roku instalace, pokud nebude znám ani rok instalace, bude použit 1. leden roku začátku provozu (nabytí) spalovacího stacionárního zdroje současným provozovatelem (dědictví, koupě, apod.).

³ Vyplňuje se pouze u spalovacích stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

Je / není indikováno spalování odpadu	
Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu:	
Spalovací stacionární zdroj SPLŇUJE / NESPLŇUJE emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb. účinné od 1. 9. 2022 / tyto požadavky NEJSOU RELEVANTNÍ , neboť se jedná o spalovací stacionární zdroj navržený rovněž pro přímé vytápění místa instalace (lokální topidlo).	
Datum kontroly	

”

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2020, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 2, 4 a 17, která nabývají účinnosti prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni jejího vyhlášení.

Ministr životního prostředí: