

Z8/36. zasedání Zastupitelstva města Brna  
konané dne 1.3.2022

## 5. Návrh obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna, kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna

### Anotace

Předkládaná vyhláška se týká zákazu spalování vybraných druhů paliv ve stacionárních zdrojích o jmenovitém tepelném výkonu do 300 kW, s výjimkou spalovacích stacionárních zdrojů, které slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění a které zároveň nejsou navrženy rovněž pro přímé vytápění místa instalace, pokud splňují minimální emisní požadavky stanovené pro jednotlivé druhy paliv v příloze č. 11 zákona o ochraně ovzduší. A dále po dobu trvání smogové situace, vyhlášené pro území aglomerace Brno, pokud není spalovací zdroj hlavním zdrojem vytápění objektu.

### Návrh usnesení

#### Zastupitelstvo města Brna

1. vydává obecně závaznou vyhlášku statutárního města Brna, která tvoří přílohu č. ... tohoto zápisu, kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna.

### Stanoviska

Rada města Brna projednala materiál na své schůzi č. R8/199 dne 16.02.2022 a doporučila Zastupitelstvu města Brna schválit.

#### Podpis zpracovatele pro archivaci

#### Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

**Ing. Martin Vaněček**

vedoucí odboru - Odbor životního prostředí

21.2.2022 v 13:41

**Garance správnosti, zákonnosti materiálu**

#### Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

**Ing. Aleš Doležel**

vedoucí úseku - Úsek 1. náměstka primátorky

21.2.2022 v 13:23

**Obsah materiálu**

Návrh usnesení	1 - 1
Obsah materiálu	2 - 2
Důvodová zpráva	3 - 9
Příloha k usnesení (návrh OZV ovzduší pevná paliva 2022.pdf)	10 - 12

## Důvodová zpráva

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna předkládá ke schválení novou obecně závaznou vyhláškou, kterou má město zmocnění vydat na základě ust. § 17 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Týká se zákazu spalování vybraných druhů paliv ve stacionárních zdrojích o jmenovitém tepelném výkonu do 300 kW, s výjimkou spalovacích stacionárních zdrojů, které slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění a které zároveň nejsou navrženy pro přímé vytápění místa instalace, pokud splňují minimální emisní požadavky stanovené pro jednotlivé druhy paliv v příloze č. 11 zákona o ochraně ovzduší.

Ministerstvo životního prostředí České republiky vydalo v listopadu 2020 aktualizovaný Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Brno CZ06A 2020+ (dále jen „PZKO“). Statutární město Brno implementovalo dle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší opatření z tohoto PZKO do Časového plánu, který na svém zasedání R8/178 ze dne 27.10.2021 schválila Rada města Brna a pro město je závazný. Jedním z opatření je právě pod kódovým označením PZKO\_2020\_P\_3 Obecně závazná vyhláška k omezení spalování pevných paliv.

Hlavními zdroji znečišťování ovzduší v Brně jsou doprava (NO<sub>2</sub>), lokální vytápění (PM<sub>10</sub>) a v posledních letech zaznamenáváme problém se stavební činností. Na území aglomerace Brno dochází k překračování imisního limitu pro suspendované částice PM<sub>10</sub> (36. nejvyšší 24hodinová koncentrace). Průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu se v některých částech města pohybují na hranici zákonem stanoveného imisního limitu 1ng/m<sup>3</sup>. V minulosti dále docházelo k překračování imisního limitu pro oxid dusičitý NO<sub>2</sub> (průměrná roční koncentrace), imisního limitu pro suspendované částice PM<sub>2,5</sub> (průměrná roční koncentrace) a imisního limitu pro benzo[a]pyren (průměrná roční koncentrace). Vytápění domácností (96,4 %) představuje společně se spalováním rostlinného materiálu na otevřených ohništích (2,2 %) hlavní zdroj emisí benzo[a]pyrenu (BaP) na celkových emisích této látky (ČHMÚ, 2019). Staré prohořivací a odhořivací spalovací zařízení mohou produkovat až 100x více BaP než moderní správně provozované automatické a zplyňovací kotle.

Průměrné emise BaP jedné domácnosti vytápějící tuhými palivy za rok  
(dle oficiální bilance a v případě použití dané konstrukce kotle)

emise BaP v gramech na jednu domácnost vytápějící tuhými palivy za rok	
oficiální průměr	12
prohořivací kotle	24
odhořivací kotle	9,0
zplyňovací kotle	0,63
automatické kotle	0,09

Zdroj: Porovnání emisí benzo[a]pyrenu z jednotlivých kategorií zdrojů, F.Hopan, J.Horák,... VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum (TZB-info.cz, březen 2018)

BaP je většinou navázaný na prachové částice, které pronikají do dýchacího traktu, kde se ukládají a způsobují onemocnění dýchacích cest a rizika dalších onemocnění. Ve vyšších koncentracích má dráždivé účinky, zejména však jeho expozice představuje navýšení rizika nádorového onemocnění. Prachové částice a BaP ovlivňují lidské zdraví i při velmi nízkých koncentracích. Emise znečišťujících látek z lokálních topenišť jsou přes komíny domácností vypouštěny poměrně nízko, prakticky přímo v dýchací zóně člověka. Vliv emitovaných látek na zdraví obyvatel a na imisní situaci je tak v porovnání s ostatními zdroji znečišťování výrazně vyšší. Imisní limit pro BaP ve venkovním ovzduší je 1 ng.m<sup>-3</sup>.

Topná sezóna spolu s nepříznivými rozptylovými podmínkami (zejména listopad až březen) způsobují, že dochází k překročení denní limitní koncentrace PM<sub>10</sub> 50 µg.m<sup>-3</sup> na stanicích imisního monitoringu. V tomto období je častější výskyt inverzních situací, kdy pod horní hranicí inverzní vrstvy dochází ke kumulaci škodlivin. Dochází k nárůstu koncentrací a při déle trvajících epizodách mohou být překračovány nejenom imisní hodnoty, ale i prahové hodnoty pro vyhlášení smogových situací, resp. regulací. Naopak v období měsíců duben až září k překročení limitní koncentrace 50 µg.m<sup>-3</sup> dochází pouze výjimečně.

**Emisní faktory benzo[a]pyrenu, při spalování různých typů pevných paliv v kamnech na pevná paliva**

palivo	BaP [mg*GJ-1]	
	jmenovitý tepelný výkon	snížený výkon
hnědé uhlí	384,6	276
hnědouhelné brikety	106,6	106,6
černé uhlí	316,2	504,8
koks	316,2	504,8
dřevo - suché	92,1	253,7
dřevo - vlhké	230,6	191,3
bio-brikety	92,1	253,7
pelety	92,1	253,7

Zdroj: Metodika inventarizace emisí ze spalování puvil v domácnostech, M. Modlík, A. Bufka, F. Hopan, J. Horák, ČHMÚ, MPO, VŠB-TU Ostrava, 2018

Z pohledu Brna je velká část města vytápěna pomocí centrálního zásobování teplem (CZT) a hlavním používaným médiem je plyn. Ale je zastoupeno i vytápění pevnými palivy, které dle údajů ze sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011 (SLDB 2011) čítalo 765 zdrojů na pevná paliva, z toho 283 používalo jako palivo uhlí, koks nebo uhelné brikety. Z těchto statistik není zřejmé, v jakém množství jsou zastoupeny kotle nejnižších tříd (1 a 2). Ani zde nemusí být uvedeny zdroje, které slouží jako sekundární zdroj k občasnému přitápění a nejsou zde uvedeny ani provozovny živnostníků. Z vlastní kontrolní činnosti víme, že tyto zdroje na území města zastoupeny jsou. Z dostupných údajů z ISPOP (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností) víme, že v Brně 1/3 kotlů na pevná paliva, napojených na teplovodní soustavu, nesplňuje požadavky minimálně 3. třídy. O lokálních topidle tyto informace dostupné nejsou. Již koncentrace jednotek těchto nevyhovujících kotlů (např. na území menší městské části) je přitom z hlediska místní kvality ovzduší v topné sezóně znatelná.

Cílem vyhlášky je tedy omezit na území Brna vytápění v zastaralých, emisně již nevyhovujících spalovacích zdrojích, spalováním pevných fosilních paliv, která jsou z hlediska množství a skladby emisí nejvíce problematická. Zavedením tohoto regulativního opatření dojde k redukci emisí z domácích topenišť, což v konečném důsledku povede ke zlepšení kvality ovzduší především v lokalitách, kde jsou tyto zdroje využívány ve větší míře.

Přijetí vyhlášky nebude mít vliv na chod úřadů městských částí města Brna (kontroly nejsou v kompetenci MČ), jen mírným způsobem navýší potřebu kontrolní činnosti referátu ochrany ovzduší Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna se zaměřením k nově stanoveným zákazům obsaženým ve vyhlášce (zejména po dobu smogové situace). Tyto zákazy nevybočují z rámce obdobných již v současnosti existujících povinností vymezených zákonem o ochraně ovzduší, jako jsou

povinnost provozovatelů stacionárních zdrojů spalovat pouze paliva, která splňují požadavky na kvalitu paliv stanovené prováděcím právním předpisem a jsou určená výrobcem stacionárního zdroje či povinnost dodržovat přípustnou tmavost kouře. Kontrolní postupy tedy budou i v případě nových zakázů obdobné, přičemž pro prošetření podezření na porušování předmětné vyhlášky zpravidla postačí listinné informace o zdroji vyžádané od provozovatele, popř. doplněné též o vizuální sledování tmavosti kouře. Již dnes dobře fungují nastavené kontrolní mechanismy při prošetřování stížností na používání nevhodných paliv ve zdrojích na pevná paliva.

## Článek 2

Zákaz spalování uhlí, uhelných briket a koksu respektuje rozsah zákonného zmocnění v ust. § 17 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší. Regulace se vztahuje výhradně na spalovací stacionární zdroje o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším. Uhlí, uhelné brikety a koks byly zvoleny jako druhy pevných paliv s obecně horším emisním faktorem, než je tomu v případě biologických paliv, zejména dřeva a dřevních pelet (byť zde záleží na míře vysušení dřevní hmoty), v případě spalování zejména v prohořivacím typu zdroje.

Emisní faktory pro jednotlivá paliva a typy spalovacích zdrojů použité pro stanovení ročních emisí na jeden průměrný rodinný dům

EF na palivo		Prohořivací			Odhořivací			Automatické			Zplyňovací	Plynové
		HU	ČU	BIO	HU	ČU	BIO	HU	ČU	BIO	BIO	GAS
TZL	kg/t pro plyn g/GJ	37,8	8,95	1,56	4,89	7,81	1,49	0,819	1,75	1,15	0,594	0,5
PM <sub>10</sub>	kg/t pro plyn g/GJ	37,04	8,77	1,53	4,79	7,65	1,46	0,89	1,47	0,97	0,56	0,50
PM <sub>2,5</sub>	kg/t pro plyn g/GJ	35,53	8,41	1,47	4,65	7,42	1,42	0,57	1,23	0,81	0,45	0,50
SO <sub>2</sub>	kg/t pro plyn g/GJ	9,52	6,8	0	9,52	6,8	0	9,52	6,8	0	0	0,5
NO <sub>x</sub>	kg/t pro plyn g/GJ	1,37	4,57	1,03	1,81	4,47	1,06	3,895	7,52	3,03	1,341	70
VOC	kg/t pro plyn g/GJ	57	15,9	14	1,97	23,2	12,9	0,258	0,239	1,14	2,392	10
B(a)P	mg/t pro plyn µg/GJ	13 700	8 450	2 160	2 780	7 080	1 070	1,672	7,77	35,1	207,35	0,562
CO <sub>2</sub>	kg/GJ	100	93,2	0	100	93,2	0	100	93,2	0	0	55,2

Vysvětlivky: HU – hnědé uhlí tříděné, hnědouhelné brikety, ČU – černé uhlí tříděné, koks, BIO – biomasa, GAS – zemní plyn

Zdroj: Sdělení Odboru ochrany ovzduší MŽP ke způsobu výpočtu očekávaných efektů při náhradě stávajících kotlů v rodinných domech moderními zdroji vytápění pro účely zpracování analýzy proveditelnosti k žádostem krajů v rámci Specifického cíle 2.1 Prioritní osy 2 Operačního programu Životní prostředí 2014-2020, září 2015

V případě kotlů sloužících jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění se zákaz týká pouze kotlů 1. a 2. třídy, jejichž využívání je současným zákonem o ochraně ovzduší přípustné jen do 31.08.2022.

Zákaz vymezený v článku 2 dopadne především na jednopokojová topidla bez ohledu na jejich konkrétní parametry. Tím, že zákaz je vztážen na spalování uhlí, uhelných briket a koksu, je však zaručeno, že omezeny budou v zásadě jen topidla nevyhovujících emisních parametrů. Ponechání těchto topidel v trvalém provozu (omezeném výhledově až ukončením životnosti zdroje) by směřovalo proti smyslu přijímané vyhlášky, proto bude spalování fosilních paliv v nich zakázáno rovněž od 01.09.2022. V řadě těchto lokálních topidel bude možné po tomto datu přejít na spalování dřeva či jiných druhů biologických pevných paliv, jen dílčí část bude nutné nahradit jiným zdrojem vytápění.

### Článek 3

Zákaz spalování všech druhů pevných paliv po dobu trvání smogové situace, vyhlášené pro území aglomerace Brno po překročení informativní prahové hodnoty stanovené zákonem o ochraně ovzduší pro oxid dusičitý nebo pro částice PM<sub>10</sub> (za podmínek vymezených přílohou č. 6 zákona o ochraně ovzduší), cílí na spalovací zdroje, které **nejsou hlavním zdrojem** vytápění objektu. Provozovatelům těchto zdrojů přinese regulace minimální zásah do běžného způsobu užívání jejich nemovitostí, když trvání smogové situace na území aglomerace Brno zpravidla nepřekročí jednotky dnů v roce. Naposledy došlo k vyhlášení smogové situace na začátku roku 2017. Zákaz se netýká smogových situací při překročení prahových hodnot troposférického ozonu, k nimž dochází zpravidla mimo topnou sezónu a příčiny jejich vzniku nejsou úzce spojeny s emisemi z lokálních topenišť a smogových situací při překročení prahových hodnot pro oxid siřičitý, jejichž vznik lze v podmínkách města Brna vyloučit.

Obsah zákazu je přiměřený povaze smogové situace jakožto mimořádně nepříznivému stavu znečištění ovzduší ohrožujícímu lidské zdraví, jejíž průběh je žádoucí maximálním možným způsobem zmírnit. Je třeba zmínit vzrůstající oblibu ve využívání krbových kamen, krbů či krbových vložek, ve kterých je užíváno palivové dřevo a slouží jako doplňkové zdroje vytápění domácností k jinak ekologickému způsobu vytápění. Tyto spalovací zdroje jsou instalovány převážně v rodinných domech za účelem zvýšení teplotního komfortu v domácnostech. Ačkoliv se nejedná o primární zdroje vytápění, představují tyto zdroje v některých částech Brna výrazný zdroj emisí znečišťujících látek. Dopady spalování biomasy ovlivňují rovněž faktory technické konstrukce konkrétního stacionárního zdroje, dodržování správného způsobu zatápění a dostatečná vyschlost použitého paliva. Zásady správného vytápění jsou bohužel nezdědka uživateli jednotlivých stacionárních zdrojů porušovány. Regulace spalovacích stacionárních zdrojů, jejichž užívání není nezbytně nutné, byť by se jednalo o zdroje splňující vysoké standardy ekodesignu, je v průběhu smogové situace namístě. Výskyt smogové situace je zpravidla navázán na meteorologický jev teplotní inverze, kdy inverzní vrstva vytváří pokličku, pod kterou se hromadí škodliviny obsažené v ovzduší. Emise tuhých znečišťujících látek vznikajících mimo jiné i při spalování biomasy se nezdědka drží nízko u zemi a mají tak přímý negativní vliv na lidské zdraví.

Použitá formulace „které nemají sloužit jako hlavní zdroj vytápění objektu“ vyjadřuje prioritu hlediska povoleného účelu užívání zdroje (povoleného stavebním úřadem) před faktickým způsobem provozování zdroje vlastníkem nemovitosti. Realitou bohužel nezdědka je, že zdroje zkolaudované k občasnému užívání pro zvýšení pohody bydlení, jsou provozovány každodenně jako jediný zdroj vytápění objektu (např. z ekonomických důvodů).

V tomto případě jde o velmi jednoduchý a účinný způsob, jak v době smogové situace regulovat množství unikajících emisí do ovzduší. Navíc opatření nevyžaduje žádné finanční prostředky pro realizaci, jako vyžadují například dopravní opatření.

V souladu s doporučením Ministerstva vnitra byl do článku 3 doplněn odstavec 2, který určuje povinnost města Brna informovat své občany neprodleně o vzniku a ukončení smogové situace a zákazu spalování pevných paliv po dobu jejího trvání. Vznik smogové situace je na základě zákona o ochraně ovzduší vyhlášen Ministerstvem životního prostředí a oznamován dotčeným krajským a obecním úřadům. Zákon o ochraně ovzduší zároveň počítá s využitím veřejných sdělovacích prostředků, přičemž provozovatelé televizního nebo rozhlasového vysílání mají povinnost informaci o vzniku smogové situace zveřejnit. Aktivita města Brna by tak byla doplňkem k existující zákonné informační povinnosti, s tím, že informace distribuované městem Brnem by byly cíleny na obsah zákazů stanovených touto obecně závaznou vyhláškou. Kromě v návrhu výslovně upraveného informování veřejnosti bude město Brno dále kontaktovat i městské části a jejich úřady, aby se dostali informace k co nejvíce lidem.

#### Článek 4

Zákon o ochraně ovzduší neumožňuje zákazy stanovené touto obecně závaznou vyhláškou vztáhnout na spalovací stacionární zdroje, které slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění a které zároveň nejsou navrženy rovněž pro přímé vytápění místa instalace, pokud splňují minimální emisní požadavky stanovené pro jednotlivé druhy paliv v příloze č. 11 zákona o ochraně ovzduší.

Článek 3 vyhlášky přejímá takto formulovanou zákonnou výjimku ze stanoveného zákazu. Nehrozí proto, že by zákaz zahrnul i automatické kotle s kombinovaným využitím uhlí, jejichž pořízení bylo podporováno v předchozích výzvách Kotlíkových dotací.

#### Článek 6

Odložená účinnost článku 2 reflektuje nutnost poskytnutí přiměřeného časového období pro obeznámení s nemožností v následující topné sezóně používat uhlí v daných stacionárních zdrojích, tak aby mohli zásoby uhlí včas zužitkovat, případně vyměnit zdroj vytápění. Délka legisvakance lhůty proto bude činit zhruba třičtvrtě roku. Počátek září 2022 byl zvolen tak, aby navázal na vznik platnosti § 41 odst. 16 zákona o ochraně ovzduší, kdy nebude možné provozovat kotle na pevná paliva napojená na teplovodní soustavu nesplňující min. třídu 3.

#### Přehled vyjádření městských částí k návrhu nové obecně závazné vyhlášky k 03.01.2022

Žádost o vyjádření k návrhu odeslána městským částem dne 08.06.2021, termín do 30.09.2021

městská část	na ZMČ dne	vyjádření
Brno-Bohunice	18.08.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Bosonohy	24.06.2021 09.09.2021	ZMČ nesouhlasí
Brno-Bystrc	13.10.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Černovice	23.09.2021	ZMČ doporučuje schválit
Brno-Chrlice	15.09.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Ivanovice	16.06.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Jehnice		
Brno-jih	23.09.2021	ZMČ schvaluje návrh
Brno-Jundrov	15.09.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Kníničky	13.09.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Kohoutovice	15.12.2021	ZMČ souhlasí

Brno-Komín	RMČ 29.06.2021 ZMČ 08.12.2021	RMČ doporučuje ZMČ souhlasit, ZMČ bylo staženo
Brno – Královo Pole	22.09.2021	ZMČ doporučuje schválit
Brno-Líšeň	23.09.2021	ZMČ souhlasí
Brno – Maloměřice a Obřany	23.06.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Medlánky	24.06.2021	ZMČ doporučuje ke schválení
Brno – Nový Lískovec	15.09.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Ořešín	16.06.2021	ZMČ bere na vědomí připravovanou vyhlášku
Brno – Řečkovice a Mokrý Hora	16.09.2021	ZMČ souhlasí
Brno-sever	18.08.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Slatina	16.12.2021	ZMČ souhlasí
Brno – Starý Lískovec	08.09.2021	ZMČ souhlasí
Brno-střed	15.09.2021	ZMČ souhlasí ZMČ doporučuje se změnou odkazu č. 4 v čl. 5 „§ 4 odst. 2-4 zákona č. 251/2016 Sb. o některých přestupcích, ve znění pozdějších předpisů – <b>částečně přijato s odkazem na zákon o přestupcích (ne konkrétní §)</b>
Brno-Tuřany	24.06.2021	ZMČ souhlasí
Brno-Útěchov	15.09.2021	ZMČ nesouhlasí se zákazem vybraných druhů paliv, z důvodu nemožnosti nahradit stávající topidla novými – OZV nezakazuje úplné používání těchto topidel, i nadále bude možné tyto topidla používat, bude možné v nich spalovat jen jiné druhy paliv než uhlí, koks a uhelné brikety, např. dřevo
Brno-Vinohrady	13.12.2021	ZMČ souhlasí
Žabovřesky	16.09.2021	ZMČ schvaluje a doporučuje ZMB schválit
Brno-Žebětín	13.10.2021	ZMČ doporučuje ke schválení
Brno-Židenice	22.09.2021	ZMČ návrh přijala bez připomínek



Sněm starostů projednal materiál na svém 26. jednání dne 25.11.2021.

Sněm starostů doporučuje Radě města Brna doporučit Zastupitelstvu města Brna schválit obecně závaznou vyhlášku statutárního města Brna č. .../2021, která zakazuje spalování vybraných druhů paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna.

Závěr: Bylo hlasováno o předloženém návrhu usnesení.

Hlasování: Přítomno 15 členů. Pro návrh hlasovalo jednomyslně 15 členů.

Komise životního prostředí RMB projednala materiál na svém 32. zasedání dne 02.02.2022.

Komise životního prostředí RMB bere na vědomí obecně závaznou vyhlášku statutárního města Brna, kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna.

Komise životního prostředí doporučuje RMB nesouhlasit s články 1, 2 a 4 navržené obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna, kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna.

Komise životního prostředí doporučuje RMB doporučit ZMB vydat obecně závaznou vyhlášku statutárního města Brna, kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna, v pozměněné verzi pouze ve znění článku 3 s upraveným názvem „Obecně závazná vyhláška statutárního města Brna, kterou se zakazuje spalování pevných paliv ve stacionárních zdrojích po dobu smogové situace na území statutárního města Brna“.

Závěr: Usnesení bylo přijato.

Hlasování: 7 pro – 0 proti – 1 se zdržel / z 11 členů

Rada města Brna projednala materiál na své schůzi č. R8/199 dne 16.02.2022.

Rada města Brna doporučuje Zastupitelstvu města Brna vydat obecně závaznou vyhlášku statutárního města Brna, kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna.

Schváleno jednomyslně 9 členy.

JUDr. Vaňková	Mgr. Hladík	Bc. Kolářný	JUDr. Oliva	JUDr. Kerndl	Róbert Čuma	Ing. Fišer	Ing. Grund	RNDr. Chvátal	Ing. Kratochvíl	Mgr. Suchý
pro	pro	pro	pro	nepřítomen	pro	pro	---	pro	pro	pro



**Statutární město Brno**  
**Zastupitelstvo města Brna**

## **Obecně závazná vyhláška,**

**kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna**

**DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:** XX. XX. XXXX

# Statutární město Brno

## Obecně závazná vyhláška,

---

**kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území statutárního města Brna**

---

Zastupitelstvo města Brna se na Z.../... zasedání konaném dne XX. XX. 2022 pod bodem č. usneslo vydat na základě ustanovení § 17 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen „vyhláška“):

### **Článek 1 Úvodní ustanovení**

Tato vyhláška stanoví zákaz spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích.

### **Článek 2 Zákaz spalování uhlí, uhelných briket a koksu**

Na celém území statutárního města Brna se ve spalovacích stacionárních zdrojích o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším zakazuje spalovat uhlí, uhelné brikety a koks.

### **Článek 3 Zákaz spalování pevných paliv po dobu smogové situace**

1) Po dobu trvání smogové situace<sup>1)</sup> vyhlášené na území aglomerace Brno při překročení informativních prahových a regulačních prahových hodnot stanovených jiným právním předpisem<sup>2)</sup> se na celém území statutárního města Brna zakazuje v krbech, kamnech a jiných spalovacích stacionárních zdrojích o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším, které nemají sloužit jako hlavní zdroj vytápění objektu, spalovat všechny druhy pevných paliv.

2) Informace o vyhlášení smogové situace se zveřejní na úřední desce Magistrátu města Brna a na úřední desce jednotlivých úřadů městských částí. Informace může být rovněž zveřejněna způsobem v místě obvyklým.

---

<sup>1)</sup> § 10 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: „Vznik smogové situace a její ukončení vyhláší ministerstvo neprodleně ve veřejně přístupném informačním systému a v médiích. Současně neprodleně informuje inspekci a dotčené krajské a obecní úřady a dotčené provozovatele stacionárních zdrojů, kterým byly uloženy zvláštní podmínky provozu podle odstavce 3.“

<sup>2)</sup> Příloha č. 6 část 1 a 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví smogové situace a podmínky jejich vzniku a ukončení.

#### **Článek 4**

### **Výjimky ze zákazu spalování pevných paliv**

Zákazy stanovené v čl. 2 a čl. 3 odst. 1 se nevztahují na spalovací stacionární zdroje, které slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění a které zároveň nejsou navrženy rovněž pro přímé vytápění místa instalace, pokud splňují minimální emisní požadavky stanovené pro jednotlivé druhy paliv v jiném právním předpisu<sup>3)</sup>.

#### **Článek 5**

### **Sankce**

Porušení této vyhlášky se posuzuje podle zvláštních právních předpisů<sup>4)</sup>.

#### **Článek 6**

### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni jejího vyhlášení s výjimkou čl. 2, který nabývá účinnosti dnem 1. září 2022.

JUDr. Markéta Vaňková  
primátorka města Brna

Mgr. Petr Hladík  
1. náměstek primátorky města Brna

---

<sup>3)</sup> § 17 odst. 1 písm. g) a § 17 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4)</sup> Zákon č. 251/2016 Sb., o některých přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.