

Souhrn vyhodnocení plnění opatření PZKO za rok 2024

Zpracovatel zprávy: E-expert, spol. s.r.o.

Leden 2025



V rámci vyhodnocení plnění opatření vyplývajících ze schváleného PZKO bylo za rok 2024 vyhodnoceno plnění všech dílčích kroků, které ještě nebyly splněny v předchozích letech platnosti PZKO. Celkem bylo hodnoceno plnění 9 dílčích kroků v rámci závazných opatření a 90 dílčích kroků v rámci podpůrných opatření. Z celkového počtu 99 dílčích kroků bylo 8 dílčích kroků splněno a 7 dílčích kroků nesplněno. Největší část hodnocených dílčích kroků je plněna průběžně, termíny pro splnění těchto dílčích kroků uplynou až v následujících letech. Některá opatření (dílčí kroky) jsou v kompetenci ORP, tato opatření jsou některými ORP plněna a některými neplněna (vyhodnoceno jako plněno částečně).

Souhrnné vyhodnocení plnění dílčích kroků je uvedeno v následující tabulce.

Opatření PZKO	Počet hodnocených kroků	Splněno	Plněno částečně	Plněno průběžně	Nesplněno
Závazná	9	1	3	3	2
Podpůrná	90	6	3	75	6

Z vyhodnocení PZKO za rok 2024 vyplynulo, že některá podpůrná opatření již nejsou aktuální. Jedná se o vydávání závazných stanovisek ke stacionárním zdrojům nevyjmenovaným v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, která byla vydávána do 30. 6. 2024. Od 1. 7. 2024 již byla tato kompetence dle novely zákona č. 201/2012 Sb. ORP odebrána bez náhrady.

V rámci vyhodnocení plnění opatření vyplývajících ze schváleného PZKO byl na jednotlivá dotčena ORP zaslán dotazník. Z tohoto dotazníku a telefonických konzultací se zástupci ORP vyplynuly následující závěry:

- V rámci jednotlivých ORP je výrazně rozdílný přístup k plnění opatření uvedených v PZKO. Od přístupu, kdy se jednotlivá opatření PZKO a ochrana ovzduší na území ORP vůbec neřeší až po přístup, kdy jsou opatření aktivně plněna (např. vyhledávání a kontroly kotlů v domácnostech, stanovování podmínek pro stacionární zdroje nevyjmenované v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší v součinnosti se stavebními úřady).
- Drtivá většina ORP má přístup do systému ISPOP a většina ORP ho i využívá ke kontrole hlášení KTSaP, avšak existuje i významná část ORP, které kontrolu hlášení KTSaP neprovádějí.
- Evidenci nevyjmenovaných zdrojů na pevná paliva na území ORP si vede pouze devět ORP.
- Podněty na provoz kotlů v domácnostech obdrželo v roce 2024 jedenáct ORP. Fyzické kontroly byly provedeny na území sedmi ORP.
- Aplikaci opatření k omezení prašnosti při stavební činnosti od 1. 7. 2024 vyžaduje v rámci činnosti stavebního úřadu třináct ORP.
- Požadavky při povolování stacionárních zdrojů nevyjmenovaných v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší od 1. 7. 2024 řeší v rámci činnosti stavebního úřadu pouze tři ORP.
- Zástupci ORP by uvítali školení ohledně nejlepší praxe při kontrole kotlů na pevná paliva v domácnostech, případně rovněž školení k systému ISPOP.

V roce 2024 byla schválena aktualizace Plánu udržitelné mobility Prahy a okolí a vznikl nový Akční plán na roky 2024 až 2026, včetně karetní opatření. Tento nový Akční plán na roky 2024 až 2026 by bylo vhodné zohlednit rovněž v rámci opatření PZKO.

Na základě vyhodnocení plnění opatření PZKO za rok 2024 navrhuje aktualizovat PZKO v následujících bodech:

- Podpůrné opatření **PZKO_2020_P_1** aktualizovat s ohledem na novely zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- Podpůrná opatření **PZKO_2020_P_8, PZKO_2020_P_9, PZKO_2020_P_10, PZKO_2020_P_12, PZKO_2020_P_14, PZKO_2020_P_15 a PZKO_2020_P_16** aktualizovat s ohledem na aktualizaci Plánu udržitelné mobility Prahy a okolí a nový Akční plán na roky 2024 až 2026.
- Podpůrná opatření **PZKO_2020_P_21 a PZKO_2020_P_22** aktualizovat s ohledem na aktuální novelu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- Přezkoumat ostatní vyhlášená opatření s ohledem na nové trendy v ochraně ovzduší a nové mezní hodnoty pro ochranu lidského zdraví, kterých má být dosaženo do 1. ledna 2030 (Příloha č. I Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/2881 ze dne 23. října 2024 o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu).
- Provéřít všechny související strategické dokumenty HMP a případně promítnout jejich změny do PZKO.