**Informace o závazných opatřeních (Akční plán PZKO 2020+, I. část):**

* pravidelně bude doplňován seznam o adresy nahlášené občany na úřad ORP (obec s rozšířenou pravomocí) v rámci stížností obtěžování zápachem, kouřem. Tyto informace budou pravidelně zasílány na e-mailovou adresu kontaktního koordinačního místa Magistrátu hl. města Prahy tomas.kral@praha.eu *(opatření PZKO\_2020\_1 Identifikace a mapování zdrojů na pevná paliva na území ORP),*
* v rámci dotačních programů je možnost využít dotačních titulů na výměnu kotle a instalaci akumulační nádrže z programů „Nová zelená úsporám, Kotlíkové dotace, Čistá energie Praha“ *(opatření PZKO\_2020\_l\_Kontrola plnění povinnosti provedení pravidelné kontroly technického stavu a provozu spalovacích zdrojů na pevná paliva dle §17 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší po topné sezóně 2021/2022 (KTSaP),*
* je povinnost provádět pravidelně nejméně jednou za tři roky prostřednictvím odborně způsobilé osoby KTSaP s tím, že jsou možné pokuty při nesplnění kontrol kotle nebo nepředložení zprávy o revizi kotle na vyžádání ORP *(opatření PZKO 2020\_1\_ Kontrola plnění povinnosti provedení pravidelné kontroly technického stavu a provozu spalovacích zdrojů na pevná paliva dle §17 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší po topné sezóně 2021/2022 (KTSaP),*
* **byla zřízena infolinka +420 236 00 4974** koordinačního kontaktního místa Magistrátu hl. města Prahy pro dotazy provozovatelů ohledně provozu a výměny spalovacích stacionárních zdrojů na pevná paliva. **Infolinka bude v provozu každý týden v pondělí, středa a čtvrtek od 9:00 do 14:00 hodin** a zároveň byla zřízena e-mailová adresa tohoto koordinačního kontaktního místa Magistrátu hl. města Prahy [*tomas.kral@praha.eu*](mailto:tomas.kral@praha.eu) *(opatření PZKO\_2020\_2\_ Zvýšení povědomí provozovatelů o vlivu spalování pevných paliv na kvalitu ovzduší, významu správné údržby a obsluhy) zdrojů a volby spalovaného paliva\_ Komunikace s veřejností a provozovateli stacionárních zdrojů na pevná paliva o celkovém jmenovitém příkonu od 10 do 300 kW, zřízení komunikačních portálů).*

**Informace o podpůrných opatřeních (Akční plán PZKO 2020+ II. část):**

* na celém území hlavního města Prahy se bude vydávat souhlasné závazné stanovisko k umístění, provedení stavby a uvádění do provozu pouze kotlů na pevná paliva splňující „Ekodesign“ dle Nařízení Komise 2015/1189 *(opatření PZKO\_2020\_P\_1\_ Požadavky na nově umisťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně. Zpřísnění požadavků pro vydávání závazného stanoviska k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje, jehož provozem by mohlo dojít v území k ohrožení cílů ochrany kvality ovzduší),*
* na celém území hlavního města Prahy se bude vydávat nesouhlasné závazné stanovisko k umístění zdroje na pevná paliva v případě, že by měl být zdroj umístěn v městské části, ve které dochází v aktuálním období k překračování imisních limitů stanovených v příloze č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., dle pětiletých průměrných koncentrací (dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb.), v bezprostřední blízkosti citlivé zástavby (školy, školky, nemocnice...), v místech se zhoršenými rozptylovými podmínkami, v místech možného dopadu na velký počet obyvatel (např. lokality pro hromadné bydlení) *{opatření PZKO\_2020\_P\_ 1\_ Požadavky na nově umisťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně. Vydání nesouhlasného závazného stanoviska v případech, kdy dochází k náhradě stávajícího způsobu vytápění využívajícího jiná než pevná paliva za pevná paliva),*
* na celém území hlavního města Prahy se bude požadovat uvádění do provozu pouze pro krby a krbová kamna (zdroje k příležitostnému vytápění) na pevná paliva splňující „Ekodesign" dle Nařízení Komise 2015/1189 a na základě individuálního posouzení se bude vydávat nesouhlasné závazné stanovisko k umístění zdroje na pevná paliva v případě, kdy dochází k náhradě stávajícího způsobu vytápění využívajícího jiná než pevná paliva za pevná paliva, především pak v případech, kdy se jedná o odpojení od soustavy centrálního zásobování tepelnou energií nebo bezemisního zdroje *{opatření PZKO\_2020\_P\_1 Požadavky na nově umisťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně. Vydání nesouhlasného závazného stanoviska v případech, kdy dochází k náhradě stávajícího způsobu vytápění využívajícího jiná než pevná paliva za pevná paliva),*
* budou stanoveny adekvátní požadavky na umisťování a emisní parametry stacionárních motorů v případech instalace zcela nového zdroje, kdy hrozí, že by instalací spalovacího motoru došlo oproti stávajícímu řešení tepelných potřeb k navýšení emisí NOx (oxidy dusíku) do ovzduší *{opatření PZKO\_2020\_P\_1\_ Požadavky na nově umisťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně. Stanovit adekvátní požadavky na umisťování a emisní parametry stacionárních motorů případně jejich umístění v odůvodněných případech nepřipustit, vyjma záložních zdrojů energie),*
* v rámci stanovených adekvátních požadavků bude požadována aplikace nejlepší dostupné techniky (BAT) dosahující u stacionárních motorů na zdroje paliva emisních úrovní: NOx- 100 mg/Nm3, HCHO (formaldehyd) – 20 mg/Nm3, CO (oxid uhelnatý) - 200 mg/Nm3, TOC (celkový organický uhlík) - pro motory s chudou směsí 1300 mg/Nm3, pro motory se stechiometrickým spalováním 300 mg/Nm3, NH3 (čpavek) - 30 mg/Nm3 (uvedené emisní úrovně jsou definovány pro normální stavové podmínky (teplota spalin 0 °C, tlak 101,325 kPa), suchý plyn, 5 % kyslíku ve spalinách) *{opatření PZKO\_2020\_P\_ 1 - Požadavky na nově umisťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně. Stanovit adekvátní požadavky na umisťování a emisní parametry stacionárních motorů případně jejich umístění v odůvodněných případech nepřipustit, vyjma záložních zdrojů energie),*
* na základě individuálního posouzení nebude povoleno umístění stacionárních motorů (vyjma záložních zdrojů) v případě, že v konkrétní zóně dochází k překročení imisního limitu oxidu dusičitého za předchozích 5 kalendářních let *{opatření PZKO\_2020\_P\_ 1\_ Požadavky na nově umisťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně. Stanovit adekvátní požadavky na umisťování a emisní parametry stacionárních motorů případně jejich umístění v odůvodněných případech nepřipustit, vyjma záložních zdrojů energie*),
* při povolování diesel agregátových záložních zdrojů se bude požadovat plnění emisní normy minimálně Stage III A dle směrnice 2004/26/ES: pro netto výkon P [kW] 130 ≤ P ≤ 560, CO 3,5 g/kWh, HC (nespálené uhlovodíky) + NOx 4,0 g/kWh, PM 0,2 g/kWh, pro netto výkon P [kW] 75 ≤ P ≤ 130, CO 5 g/kWh, HC + NOx 4,0 g/kWh, PM 0,3 g/kWh, pro netto výkon P [kW] 37 ≤ P ≤ 75, CO 5,0 g/kWh, HC + NOx 4,7 g/kWh, PM 0.4 g/kWh, pro netto výkon P [kW] 19 ≤ P ≤ 37, CO 5,5 g/kWh, HC + NOx 7,5 g/kWh, PM 0,6 g/kWh, *(opatření PZKO\_2020\_P\_1 \_Požadavky na nově umisťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně. Plošně stanovit plnění emisní normy minimálně EU Stage ÍHA u diesel agregátových záložních zdrojů),*
* budou zpřísněny specifické emisní limity při vydávání povolení provozu a vyjádření podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší pro nové stacionární zdroje nebo při změnách stávajících zdrojů *(opatření PZKO 2020\_P\_5\_Snížení vlivu stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší. Zpřísnění požadavků na emisní parametry spalovacích zdrojů uvedených pod kódem 1.1. až 1.4. při vydávání závazných stanovisek dle § 11 odst. 2 b) a c) zákona o ochraně ovzduší),*
* při vydávání povolení provozu a vyjádření podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší pro nové stacionární zdroje nebo při změnách stávajících zdrojů se bude postupovat v souladu s Přílohou č. 6 „Pravidla pro povolování kogeneračních jednotek na území hl. m. Prahy” *(opatření PZKO\_2020\_P 5 Snížení vlivu stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší. Pravidla pro povolování kogeneračních jednotek na území hl. m. Prahy).*