

Praha dne 29. dubna 2021
Č. j.: MZP/2021/780/608
Sp. zn.: ZN/MZP/2020/780/175
Vaše č. j.: /
Vyřizuje: Mgr. Renáta Škopková
Tel.: 267 122 551
E-mail: renata.skopkova@mzp.cz

Dle rozdělovníku

Věc: Informace pro obce k plnění opatření pro omezení emisí ze spalovacích stacionárních zdrojů do 300 kW vyplývajících z aktualizace programu zlepšování kvality ovzduší pro zónu Střední Čechy CZ02

Vážení,

obracím se na Vás v návaznosti na můj dopis s č. j.: MZP/2021/780/274 ze dne 22. března 2021, kterým jsem Vás informoval o vydání aktualizace Programu zlepšování kvality ovzduší pro zónu Střední Čechy CZ02 (dále jen „PZKO“), která byla zveřejněna ve Věstníku MŽP dne 18. února 2021¹.

PZKO byl vydán v souladu se zadáním § 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“ nebo jen „zákon“) z důvodu přetrvávajícího překročení imisních limitů pro karcinogenní benzo[*a*]pyren a lokálního překročení imisních limitů pro částice PM₁₀². Zmíněné znečišťující látky jsou do ovzduší vypouštěny majoritně z lokálních topenišť (zejména z nevyhovujících kotlů a topidel na uhlí a dřevo). Vzhledem k tomu, že překročení imisních limitů pro karcinogenní benzo[*a*]pyren a pro částice PM₁₀ představuje vážné ohrožení pro lidské zdraví³, stanovuje PZKO Vaši obci opatření ke snížení znečištění ovzduší z lokálních topenišť. Tato opatření jsou uvedena v kartě opatření PZKO_2020_1 a PZKO_2020_2 (viz str. 140 až 144 v kapitole C.4.1 PZKO). Obě karty opatření zasílám pro snadnější orientaci v příloze tohoto dopisu.

V souvislosti s množícími se dotazy týkajícími se implementace obou opatření PZKO (hlavně opatření PZKO_2020_2), bych Vám chtěl poskytnout následující doplňující informace. Současně je připravována podrobnější metodika k opatření PZKO_2020_1 (Účinná kontrola plnění požadavků kladených na provozovatele spalovacích zdrojů zákonem o ochraně ovzduší), která bude adresována obecním úřadům obcí s rozšířenou působností.

Pro informaci k relevantním povinnostem provozovatelů spalovacích stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším vyplývajícím ze zákona o ochraně ovzduší Vám doporučuji se blíže seznámit s textem **Sdělení odboru ochrany ovzduší k provozování a ke kontrole spalovacích stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším**⁴, které naleznete také

¹ Viz https://www.mzp.cz/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020

² Viz souhrnný komentář uvedený v kap. C2 PZKO.

³ Podrobné zdravotní dopady jsou komentovány např. v publikaci Státního zdravotního ústavu, viz http://www.szu.cz/uploads/documents/chzp/souhrnna_zprava/SZU_Report_19.pdf

⁴ [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/lokalni_topeniste/\\$FILE/OOO-Sdeleni_kontroly_kotlu_aktualizace-20190918.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/lokalni_topeniste/$FILE/OOO-Sdeleni_kontroly_kotlu_aktualizace-20190918.pdf)

v příloze tohoto dopisu, a to zejména jeho přílohami 1 a 2; podrobný popis dozoru nad dodržováním povinností podle zákona je obsažen v části 4 tohoto sdělení a pro obce je významná také část 5 popisující možnost regulace zdrojů pomocí obecně závazné vyhlášky obce.

Možnosti obcí přispět ke snížení emisí a správnému provozování spalovacích zdrojů ve shodě s požadavky zákona leží (mimo spolupráci s ORP na přípravě a provádění kontrol) především v pozitivní motivaci provozovatelů těchto zdrojů, jakými jsou např. finanční podpora (1) nebo informační kampaň (2) dle opatření PZKO_2020_1.

(1) Finanční podpora (dotace, půjčky)

Finanční pomoc obcí provozovatelům spalovacích zdrojů na pevná paliva může být realizována dvěma způsoby:

Aktivní participací na dotacích poskytovaných Státním fondem Životního prostředí.

Poskytovat žadatelům informace o finanční podpoře a pomoc s administrací žádostí v rámci celostátních dotačních programů na výměnu kotlů (hlavně seniorům a sociálně slabším občanům). Do asistence možným žadatelům o dotaci z národních programů je vhodné zapojit i další subjekty (např. místní spolky).

V tomto ohledu se osvědčilo také např. zapojení obcí do tzv. „kotlíkových dotací“, a to prostřednictvím vlastního příspěvku k této dotační pomoci. V dalším programovém období Operačního programu Životní prostředí 2021+ se předpokládá opět vyhlášení „kotlíkových dotací“, které budou tentokrát zaměřeny v první řadě na nízkopříjmové domácnosti vytápějíci zdroji na pevná paliva, které nebudou moci být po 31. 8. 2022 provozovány. Pro usnadnění čerpání prostředků právě ze strany nízkopříjmových osob bude nastavena vysoká míra podpory vyžadující nízkou finanční spoluúčast příjemce. Předpokládaná alokace v tomto programu je 5,5 mld. Kč, což by umožnilo výměnu minimálně 40 tis. kotlů. Další finanční prostředky pro modernizaci zdrojů v domácnostech jsou plánovány z Národního plánu obnovy, který by měl být spravován prostřednictvím osvědčeného programu Nová zelená úsporám. Míra podpory zde bude nižší, zhruba 50 % uznatelných nákladů, předpokládaná alokace na výměnu kotlů je 8,5 mld. Kč, ale oprávněnými žadateli budou moci být i domácnosti nespádající do definice nízkopříjmových. Jako nové zdroje budou podporována tepelná čerpadla, automatické i ruční kotle na biomasu a pravděpodobně i kondenzační kotle na zemní plyn. Podmínky obou programů a harmonogram výzev budou zveřejněny přibližně v polovině tohoto roku (včetně definice nízkopříjmové domácnosti).

Poskytováním finanční podpory z vlastních prostředků obce.

Tuto možnost je potřeba odpovědně posoudit na úrovni příslušného orgánu obce (zastupitelstva). Lze tak učinit např. rozšířením stávajících obecních programů určených k podpoře renovace budov pro fyzické osoby, pokud jsou v obci zavedeny (např. Fond rozvoje bydlení). Podporu je vhodné poskytovat jako pomoc svým obyvatelům **k výměně spalovacích zařízení, které budou muset být od 1. 9. 2022 odstaveny z provozu** (nebudou splňovat nejméně 3. třídu dle ČSN EN 303-5). Výměny se projeví na čistším ovzduší v obci, ze kterého budou profitovat všichni její obyvatelé. Podpora může mít podobu dotace nebo výhodné půjčky.

Kromě finanční podpory na vlastní výměny nevyhovujících spalovacích zdrojů předpokládá opatření PZKO_2020_1 také **podporu instalace akumulčních nádrží nad rámec pokynů výrobce**. O skutečnosti, **zda je možné z pozice obce** dle opatření PZKO_2020_1 **poskytovat nějakou formu finanční podpory (dotace či půjčka) na instalaci akumulční nádoby, informujte MŽP, a to do 6 měsíců od vydání PZKO**. Tuto informaci předávejte MŽP dopisem starosty/primátora obce, který tak učiní po projednání v zastupitelstvu obce. Pokud již tuto podporu poskytujete v rámci stávajících obecních programů, sdělte prosím i tuto informaci.

Další možností, především v oblastech, kde je tento způsob vytápění častý, je podpora výměny topidel na pevná paliva (kamna, krbové vložky, sporáky apod.), pokud slouží jako jediný zdroj vytápění domácnosti. Efektivní je tyto zdroje zaměnit za moderní, účinná lokální topidla s automatickým hořákem na peletky nebo tepelná čerpadla vzduch-vzduch, nebo voda-vzduch, případně kombinaci tepelného čerpadla a topidla na peletky. V současnosti je poskytována podpora na tyto výměny z programu Nová zelená úsporám, ovšem s relativně nízkou mírou podpory, která nemusí být pro nízkopříjmové domácnosti atraktivní. Výhledově se počítá s financováním z prostředků OPŽP po uspokojení žadatelů o výměny kotlů.

Před poskytováním finanční podpory dle výše uvedených bodů je vhodné pro stanovení výše alokace provést u obyvatel ve svém správním obvodu průzkum zájmu kombinovaný s informační kampaní o přínosech těchto opatření. Průzkum zájmu je možné vést např. ve formě dotazníkového šetření (např. dotazníky do poštovních schránek obyvatel, webový formulář, na který upozorní místní tištěné periodikum apod.). V případě rozšíření stávajících programů (např. Fond rozvoje bydlení) není nutné průzkum zájmu pro účely stanovení potřebné alokace provádět, neboť prostředky, resp. příjmy, fondu jsou zpravidla dané jeho pravidly.

(2) Osvěta

Zvýšení informovanosti provozovatelů spalovacích zdrojů na pevná paliva je klíčový krok pro zvýšení efektivity ostatních nástrojů a opatření. Některé povinnosti stanovené zákonem o ochraně ovzduší jsou respektovány jen v nízké míře a jedním z faktorů může být i nízké povědomí o těchto povinnostech a o správném způsobu provozování zdrojů tepla. Současně se ukazuje, že nesprávný způsob provozování těchto zdrojů je velmi rozšířený a může vést k významně vyšším emisím znečišťujících látek, a to i u nových zdrojů. Přitom náprava je možná bez dodatečných nákladů na straně provozovatelů. Z tohoto důvodu bude v letošním roce provádět MŽP informační kampaň na celostátní úrovni, která bude zaměřena právě na provozovatele spalovacích zdrojů na pevná paliva. Podobnou osvětovou činnost je však důležité provádět také na regionální a lokální úrovni.

Osvětová činnost z pohledu obcí by se měla zaměřovat na následující **témata**.

- **Zvýšení povědomí o možnostech čerpání finanční podpory**, ať již z prostředků obce či z národních zdrojů. Informace o národních dotacích jsou pravidelně zveřejňovány na stránkách Státního fondu životního prostředí (<https://www.sfzp.cz/>).
- Zvýšení informací **o správném způsobu provozování zdrojů**, kam patří jak volba správného paliva, které splňuje požadavky stanovené výrobcem zdroje, tak správný způsob obsluhy a údržby zdroje. Významnou roli ve zvýšení povědomí o těchto postupech představuje správně provedená kontrola technického stavu a provozu prostřednictvím odborně způsobilé osoby proškolené

výrobce zdroje, která je povinná jednou za 3 roky. Bohužel se ukazuje, že míra plnění této povinné kontroly je velmi nízká, je tedy důležité zvýšit **povědomí o povinnostech provozovatele spalovacího zdroje** plynoucích ze zákona o ochraně ovzduší a dalších legislativních předpisů.

Osvětová činnost by měla zdůrazňovat pozitivní aspekty správného provozování těchto zdrojů a upozorňovat na rizika spojená s nedodržováním stanovených postupů a povinností. Správným provozováním a používáním vhodného paliva je možné dosáhnout významné úspory a prodloužení životnosti zdroje, naproti tomu nerespektování některých pokynů a povinností může vést k poškození zdroje a významně zvýšeným emisím znečišťujících látek, které následně obtěžují široké okolí.

Je nutné se zaměřit na zvýšení informování obyvatel o tom, **jaké palivo se má ve zdroji spalovat a jak palivo správně skladovat**, aby byla zachována nebo dosažena jeho kvalita požadovaná výrobcem.

Spalování nedostatečně proschlého dřeva může být porušením pokynů výrobce, a tedy i porušením povinnosti dané zákonem o ochraně ovzduší, současně může vést k vysokým emisím, snížení účinnosti využití energie obsažené v palivu a k provozním problémům s vlastním zdrojem (zanášení teplosměnných ploch i spalinových cest, kondenzace), a tím i ke snížení životnosti zdroje, spalinových cest nebo může dokonce vést k riziku požáru.

U palivového dřeva je zásadní správný způsob skladování, aby bylo zajištěno dosažení a uchování jeho vlastností dle pokynů výrobce zdroje, zejména pokud jde o obsah vody. Dřevo by se mělo sušit v průměru 2 roky (dle druhu dřeva), a to na vhodném místě chráněném před povětrnostními vlivy.

Informace o vlastnostech správného paliva mohou předávat obyvatelům také odborně způsobilé osoby provádějící kontrolu technického stavu a provozu zdroje. Tyto osoby většinou disponují přístrojem k orientačnímu měření vlhkosti a jsou schopny v tomto ohledu poskytnout příslušná doporučení.

Specifickým tématem, na které je vhodné se v komunikaci zaměřit, je instalace akumuláční nádoby, u níž je nejen možné motivovat provozovatele případnou finanční podporou, nýbrž i pozitivními dopady dodatečné instalace akumuláční nádoby, jakými jsou **úspora paliva, nižší emise, nižší náklady na energii a nižší nároky na obsluhu, či vyšší tepelný komfort**.

Zvýšení povědomí o zákonných povinnostech by se mělo soustředit právě na provádění **kontrol technického stavu a provozu zdrojů**, které umožní provozovateli seznámit se se správným způsobem provozování a údržby zdroje a ověřit správnost jeho instalace. Provozovatelé tak budou chápat význam důsledného **dodržování pokynů výrobce** ohledně provozování, instalace i údržby, jejichž nerespektování je porušením povinnosti dle zákona o ochraně ovzduší. Zvláštní pozornost je vhodné věnovat povinnosti **provozovat od 1. 9. 2022 pouze kotle na pevná paliva splňující 3. nebo vyšší třídu** dle ČSN EN 303-5. Z povinností uložených jinými právními předpisy jsou zásadní především povinnosti provádět **revize** (u nově instalovaných zdrojů) a pravidelné **kontroly a čištění spalinové cesty** podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. Jakkoli by osvěta měla být obecně formulována spíše pozitivně, u povinností je nutné zdůraznit i možnost uložení citelných sankcí případně nápravných opatření ze strany kontrolních orgánů.

Volba **prostředků a způsobů realizace osvětové a informační činnosti** je samozřejmě dána možnostmi každé obce. Lze doporučit navázání spolupráce s odborně způsobilými osobami provádějícími kontroly technického stavu a provozu zdroje či kominíky, kteří na území obce působí a kteří mohou při výkonu své pracovní činnosti také v dané věci poskytnout cenné praktické rady a informace. Lze je také

využít při pořádání besed a přednášek k tomuto tématu. Do těchto činností je možné zapojit i vhodné neziskové organizace, zvláště pokud jsou v obci významně aktivní (např. Sbor dobrovolných hasičů).

Dále je možné informovat občany prostřednictvím webových stránek obce, sociálních sítí, tiskových materiálů, ať již jde o pravidelné tiskoviny vydávané obcí či vytištění a distribuci tematických materiálů. Informace poskytované na vývěskách obecního úřadu či právě výše zmíněnými neziskovými organizacemi. Zde je možné využít i převzaté podklady, například doporučujeme využít materiály a podklady dostupné na webových stránkách Výzkumného energetického centra VŠB⁵ (projekt Smokeman), nebo materiály, které zveřejňuje MŽP⁶ (v letošním roce zde bude k dispozici samostatný leták a další podklady připravované v rámci mezinárodního projektu LIFE (mezi řešiteli projektu je VŠB, projekt je spolufinancovaný Evropskou unií a MŽP), tak materiály připravené vlastní informační kampaní MŽP na toto téma).

(3) Spolupráce obcí s obecním úřadem obce s rozšířenou působností (OÚ ORP) – kontroly zdrojů

Přínosná se jeví spolupráce obcí s OÚ ORP na realizaci opatření PZKO_2020_1 (viz příloha tohoto dopisu).

Opatření PZKO_2020_1 **cílí na účinné vymáhání plnění povinností zákona o ochraně ovzduší kladených na provozovatele zdrojů**. Zákon o ochraně ovzduší přenechává kontrolní pravomoc nad dodržováním povinností těchto provozovatelů **obecním úřadům obcí s rozšířenou působností**. K vlastnímu ověření plnění povinností a jejich vymáhání nabízí zákon o ochraně ovzduší poměrně adekvátní nástroje, především ve formě kontrol technického stavu a provozu, dále možnosti – za splnění daných podmínek – provedení úřední kontroly na místě a možnost ukládání nápravných opatření či sankcí. Jelikož však není k dispozici žádný spolehlivý a úplný informační zdroj, ze kterého by se daly získat údaje o konkrétních stacionárních zdrojích na pevná paliva, není snadné provádět kontrolu plnění plošně. To mimo jiné vede k nízké míře provádění kontrol technického stavu a provozu spalovacích zdrojů. A právě jednou z cest ke snížení počtu provozovatelů, kteří požadavky zákona nerespektují, je jejich aktivní identifikace a vyžádání dokladu o kontrole technického stavu a provozu.

Obce mohou na svém území poskytnout ORP **pomoc s identifikací domácností**, jež využívají k vytápění pevná paliva, k čemuž mohou využít jak lepší znalosti místních poměrů, tak trvalejší přítomnosti pověřených zaměstnanců, případně strážníků obecní policie na území obce. Identifikace domácností využívajících pevná paliva je možná především v průběhu topné sezóny na základě **charakteristik kouře** unikajícího z komínů (snadno rozpoznatelný ve srovnání s kouřem ze spalování zemního plynu), případně dalších nepřímých indicií.

Seznam identifikovaných domácností pak může být předán OÚ ORP k dalšímu prošetření, především ověření, zda byla provedena a ohlášena kontrola technického stavu a provozu zdrojů podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona o ochraně ovzduší, nebo vyžádání dalších informací o stacionárním zdroji (podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší). Identifikace domácností využívajících pevná paliva je také užitečná pro zaměření výše zmiňovaných dotačních titulů, případně pro asistenci s čerpáním dotačních titulů poskytovaných na vyšší úrovni (kraji, SFŽP) a také na cílení osvětové činnosti.

⁵ <https://vec.vsb.cz/cs/smokeman-zasahuje/>

⁶ https://www.mzp.cz/cz/lokalni_topeniste

Cílem je především zajistit vysokou míru **plnění povinnosti kontroly technického stavu a provozu zdrojů**, který je jedním z nejdůležitějších nástrojů zákona o ochraně ovzduší a je také klíčovým prvkem v naplnění dalších povinností, ať již jde o řádnou instalaci a provozování zdroje, využívání paliva určeného výrobcem, tak také o soulad s povinností provozovat po 31. 8. 2022 pouze kotle odpovídající 3. nebo vyšší třídě dle normy ČSN EN 303-5. V rámci pravidelné kontroly technického stavu a provozu zdroje má být provozovatel poučen o správné obsluze a údržbě zdrojů, tedy tato kontrola má i svou nezastupitelnou **osvětovou roli. Přitom i z provedených kontrol vyplývá, že minimálně u 11 %⁷ instalovaných zařízení je indikován nesoulad se zákonem nebo s pokyny výrobce**, ať již ve fázi instalaci či provozu zdroje. Některé odborně způsobilé osoby však uvádí mnohem vyšší četnost problémů. Lze také předpokládat, že u provozovatelů, kteří povinnost pravidelné kontroly technického stavu a provozu nerespektují, bude také vyšší míra porušování pokynů výrobce a zdroje budou v horším technickém stavu.

Pro podrobnosti o provádění kontrol technického stavu a provozu zdrojů, výběru odborně způsobilé osoby, která tuto kontrolu může provádět, doporučuji prostudovat část 2 výše uvedeného Sdělení odboru ochrany ovzduší⁴.

Pro přesnější postup spolupráce s obecními úřady ORP na identifikaci domácností využívajících pevná paliva a nastavení rámce případné spolupráce, prosím, kontaktujte přímo tyto úřady, které budou Ministerstvem životního prostředí vhodně metodicky řízeny (v následujících týdnech budou seznámeny s připravovaným, podrobnějším materiálem k provádění těchto kontrol).

(4) Časový plán provádění opatření PZKO

U opatření s kódovým označením PZKO_2020_1 a PZKO_2020_2, jejichž implementace byla popsána výše, je v PZKO uveden rámcový časový plán jejich provádění (viz řádek s názvem „Rámcový časový harmonogram“ v kartě opatření). Tento obecný časový plán si obce a obce s rozšířenou působností přepracují do podoby vlastního podrobného časového plánu, který zveřejní na svých webových stránkách do 12 měsíců od vydání PZKO ve Věstníku MŽP (§ 9 odst. 4 zákona).

Podrobný časový plán by měl představovat **jednoduchý plán**, kdy a jak budou realizovány jednotlivé dílčí kroky, které byly nastíněny výše. **Vzor časového plánu pro obce zasílám v příloze tohoto dopisu.** Tento vzor je samozřejmě možné přizpůsobit vlastním potřebám. Vzor časového plánu pro ORP je k dispozici na stránkách MŽP⁸, tento vzor byl zveřejněn v rámci Výzvy č. 2/2021 (viz níže).

V této souvislosti doplňuji informaci, že na podporu vypracování časového plánu byla dne 24. 3. 2021 vyhlášena **Výzva č. 2/2021 z Národního programu Životní prostředí**, která bude otevřena až do 30. 6. 2021 (<https://www.narodniprogramzp.cz/nabidka-dotaci/detail-vyzvy/?id=89>). Způsobilými žadateli jsou obce s rozšířenou působností a kraje. Výzva hradí personální výdaje na nového pracovníka, který se bude podílet na zpracování akčního plánu plnění opatření PZKO (včetně podpůrných opatření), ke kterým

⁷ Tento podíl nezahrnuje domácnosti, které provozují kotel horší než 3. třídy (asi 37 %), ale pouze nesoulad s pokyny pro instalaci (11 %), provozování zdroje v rozporu s pokyny výrobce (9 %) či použití paliva, které není určeno výrobcem (0,6 %) a jejich kombinace apod.

⁸ [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/\\$FILE/OOO-struktura_akcniho_planu-20210217.docx](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/$FILE/OOO-struktura_akcniho_planu-20210217.docx)

je žadatel územně příslušný. Po zpracování akčního plánu bude podpořený pracovník pracovat na plnění opatření PZKO (prioritně na plnění opatření PZKO_2020_1 a PZKO_2020_2), a to jak v místě sídla žadatele, tak v jeho územní působnosti (tj. v působnosti celé ORP či kraje). Výzva tedy navyšuje personální kapacity ORP a krajů ke spolupráci s obcemi v jejich správním obvodu. Dle výzvy by podpořené ORP a kraje měly spolupracovat také se svými podřízenými obcemi i při tvorbě časových plánů (např. ve formě sdílení zkušeností či materiálů a při případné koordinaci aktivit).

Věřím, že výše uvedené informace Vám pomohou k rychlé orientaci v problematice spalovacích stacionárních zdrojů do 300 kW příkonu a s časově efektivním plněním opatření PZKO, který byl vydán za účelem snížení úrovně znečištění ovzduší a zlepšení kvality života na Vašem území. Jak z textu výše vyplývá, je třeba při implementaci opatření PZKO **aktivně spolupracovat**, tj. obce s obcemi s rozšířenou působností. Rovněž doporučuji spolupracovat s příslušným krajem.

Závěrem si dovoluji informovat, že na stránkách MŽP byl zveřejněn dokument⁹ popisující dobrou praxi při omezování emisí také z dalších zdrojů znečišťování ovzduší (např. z dopravy, stavební činnosti, průmyslu apod.). Z těchto podpůrných opatření, která jsou přílohou PZKO, je rovněž možné vycházet při vydávání stanoviska a závazného stanoviska dle § 11 zákona o ochraně ovzduší pro naplnění cílů § 12 odst. 1 zákona.

S pozdravem

Bc. Kurt Dědič
ředitel odboru ochrany ovzduší
podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) Karta opatření PZKO_2020_1 a PZKO_2020_2**
- 2) Sdělení odboru ochrany ovzduší k provozování a ke kontrole spalovacích stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW a nižším**
- 3) Vzor časového plánu pro obce**


Rozdělovník k č.j.: MZP/2021/780/608:

Obce a obecní úřady obcí s rozšířenou působností, kterým byla v PZKO stanovena opatření k dalšímu snížení znečištění ovzduší (dle seznamu v kap. C.2 PZKO)

Na vědomí:

9

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/\\$FILE/OOO-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/$FILE/OOO-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf)



Ministerstvo životního prostředí

Odbor ochrany ovzduší

Vršovická 1442/65

100 10 Praha 10

Krajský úřad Středočeského kraje

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111

posta@mzp.cz

ISDS: 9gsaax4

www.mzp.cz