

VÝZVA NPŽP 2/2021 PODPORA PLNĚNÍ PZKO 2020+

„Cílem výzvy je zlepšení kvality ovzduší urychlením realizace opatření vyplývajících z PZKO– aktualizace 2020 prostřednictvím Akčního plánu a prostřednictvím podpory personálních kapacit na plnění opatření dle Akčního plánu.“

Vendula Breburdová a kol.

odbor ochrany ovzduší, oddělení kvality ovzduší
Ministerstvo životního prostředí ČR

vendula.breburdova@mzp.cz

Výzva č. 2/2021

**k předkládání žádostí o poskytnutí podpory
v rámci Národního programu Životní prostředí**

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) vyhlašuje prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „Fond“) Výzvu k předkládání žádostí o poskytnutí podpory (dále jen „výzva“) dle podmínek Národního programu Životní prostředí (dále jen „program“).

Číslo výzvy	2/2021
Prioritní oblast	2. Ovzduší
Podoblast	2. 3 Opatření vedoucí ke zlepšení kvality ovzduší
Podporovaná aktivita	2. 3. A Podpora opatření vyplývajících ze schválených programů zlepšování kvality ovzduší
Oprávnění příjemci podpory	Kraje a obce s rozšířenou působností.
Termíny výzvy	Žádosti je možno podat v období od 15. 4. 2021 od 10:00 hod. do 30. 6. 2021 do 14:00 hod. nebo do vyčerpání alokace.
Období realizace	Podpořené projekty budou realizovány nejpozději do 31. 12. 2023.
Výše podpory	Výše podpory na jeden projekt činí 50 % z celkových způsobilých výdajů.
Alokace	100 mil. Kč

1) PZKO 2020+

- Vydány Věstníkem MŽP na přelomu 2020/2021
- https://www.mzp.cz/cz/aktualizace_progr_amu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020
- => **Kvalita ovzduší obecně celorepublikově neuspokojivá, problémem je zejména vytápění domácností, které se vyskytuje v celé ČR: všechny ORP a kraje se mohou zapojit do výzvy 2/2021 a všichni se tímto dle výzvy stávají gestory opatření PZKO**
- ORP a kraje v celé ČR mají díky výzvě možnost podpořit realizaci opatření PZKO 2020+ a zlepšit kvalitu ovzduší



Aktualizované programy zlepšování kvality ovzduší 2020+

PZKO 2020+

- Úvodní informace k analytické části PZKO 2020+
 - Úvodní informace (PDF, 91 kB)
- Celorepubliková analýza příčin znečištění ovzduší
 - Analýza příčin znečišťování ovzduší (PDF, 12 MB)
- Programy zlepšování kvality ovzduší 2020+ pro jednotlivé zóny a aglomerace

Programy zlepšování kvality ovzduší stanovují závazná opatření k dosažení imisních limitů v době co možná nejkratší dle zákona o ochraně ovzduší. Kromě těchto závazných opatření se jednotlivé programy odkazují na tzv. Podpůrná opatření představující dobrou praxi při řízení kvality ovzduší na všech úrovních veřejné správy. U Podpůrných opatření nelze z centrální úrovně přesně kvantifikovat rozsah realizace či definovat jejich přínos (jedná se např. o správný postup povolování nových záměrů v území, čištění komunikací či parkovací politiku), a proto nejsou přímou součástí programů zlepšování kvality ovzduší, byť jsou pro zlepšení kvality ovzduší rovněž přínosná.
- Aglomerace Praha CZ01 (PDF, 7MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 27.1.2021 (PDF, 547 kB)
- Zóna Střední Čechy CZ02 (PDF, 7MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 18.2.2021 (PDF, 1MB)
- Zóna Jihozápad CZ03 (PDF, 10MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 27.1.2021 (PDF, 547kB)
 - Opravné sdělení PZKO CZ03 (PDF, 101 kB)
 - Opravné sdělení vydané ve Věstníku MŽP ze dne 18.2.2021 (PDF, 1MB)
- Zóna Severozápad CZ04 (PDF, 13MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 18.12.2020 (PDF, 363 kB)
- Zóna Severovýchod CZ05 (PDF, 6MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 27.1.2021 (PDF, 547kB)
 - Opravné sdělení PZKO CZ05 (PDF, 101 kB)
 - Opravné sdělení vydané ve Věstníku MŽP ze dne 18.2.2021 (PDF, 1MB)
- Aglomerace Brno CZ06A (PDF, 9MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 24.11.2020 (PDF, 706kB)
- Zóna Jihovýchod CZ06Z (PDF, 5MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 27.1.2021 (PDF, 547kB)
- Zóna Střední Morava CZ07 (PDF, 10MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 29.10.2020 (PDF, 1,4MB)
- Aglomerace Ostrava/Karviná/Frydek-Místek CZ08A (text programu) (PDF, 11MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 22.9.2020 (PDF, 273kB)
- Zóna Moravskoslezsko CZ08Z (PDF, 10MB)
 - Vydáno ve Věstníku MŽP ze dne 24.11.2020 (PDF, 706kB)
- Podpůrná opatření k PZKO 2020+ (pro všechny zóny a aglomerace)
 - Podpůrná opatření k PZKO 2020+ (PDF, 1 MB)
- Vzorový časový plán provádění opatření PZKO 2020+ dle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší
 - Vzor - struktura akčního plánu (DOCX, 158 kB)

2) JAKÁ OPATŘENÍ PZKO VÝZVA PODPORUJE ?

Všechna! Kromě PZKO_2020_4 (výstavba obchvatů v Praze a Brně – MD)

I) Opatření stanovená s cílem dosažení minimálních standardů kvality ovzduší:

- Výzva se zaměřuje na **nová opatření** s kódovým označením **PZKO_2020_1**, **PZKO_2020_2** (jsou obsažena ve všech 10 PZKO a mají všude identické znění, uložena obcím, ORP a krajům) a **PZKO_2020_3** (jsou obsažena pouze v PZKO CZ08Z, CZ08A, CZ07, uložena KÚ)

II) Opatření mající za cíl předcházet znečištění a dosažení co nejlepší kvality ovzduší:

- Výzva se rovněž zaměřuje **povinně na doporučená opatření, které jsou k žadateli relevantní** („...relevantním opatřením podpůrným, na která se aktualizovaný program zlepšování kvality ovzduší odkazuje, a která mohou přispět ke zlepšení kvality ovzduší v územní působnosti žadatele.).“

Seznam a popis (v kartách opatření) podporovaných nových a podpůrných opatření PZKO 2020+ je uveden v příloze č. 4 výzvy

Seznam a popis opatření dle aktualizace programu zlepšování kvality ovzduší

1.1 Seznam opatření dle aktualizace programu zlepšování kvality ovzduší

Výzvaných opatření kvality ovzduší aktualizace 2020, se nachází v této změně opatření. Popis opatření je uveden v kapit. 2.2 v tabulce 1 až 3. Pro každý opatření jsou popsána v kapit. 3.3 v seznamu opatření dle nové verze opatření PZKO_2020+ a dle rozšíření rozsahu působnosti opatření PZKO_2020+ v konkrétní oblasti. Všechna opatření ovzduší v rámci PZKO+ (nově vzniklé kategorie), která jsou obsažena v aktualizaci programu zlepšování kvality ovzduší aktualizace Praha, jsou upravena tímto, jakékoli tato opatření jsou a jsou vzhledem k tomu, která jsou upraveny/izolována této výzvou.

Kód opatření	Název opatření	Popis opatření
PZKO_2020_1	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_2	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_3	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_4	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_5	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_6	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_7	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_8	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_9	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů
PZKO_2020_10	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů

1.2. Popis opatření dle aktualizace programu zlepšování kvality ovzduší

Tab. 3. Popis opatření v kategorie aktualizace PZKO_2020_1

Kód opatření	Název opatření	Popis opatření
PZKO_2020_1	Opětovné vyčištění střešních nádrží	Opětovné vyčištění střešních nádrží v rámci územní působnosti ORP a krajů

3

PZKO_2020_1: „ÚČINNÁ KONTROLA PLNĚNÍ POŽADAVKŮ KLADENÝCH NA PROVOZOVATELE SPALOVACÍCH ZDROJŮ ZÁKONEM O OCHRANĚ OVZDUŠÍ“

Smyslem opatření je zajistit využívají zákonných pravomocí ke kontrole soulad kotlů a topidel (zařízení do 300kW jmenovitého tepelného příkonu) se zákonem o ochraně ovzduší.

Dále motivovat a informovat o ekologickému vytápění.

Dvě roviny opatření: Kontrola a vymáhání X Motivace

ORP (na území celého ORP, tj. i na území podřízených obcí):

- Kontrola revizních protokolů (v ISPOP nebo na vyžádání od provozovatele)
- Kontrola provozu zařízení v souladu se zákonem (na místě, písemně, v ISPOP)

ORP, kraje (pouze na svém území):

- Finanční a jiné motivace k výměně kotle
- Finanční a jiné motivace k doinstalaci akumulární nádoby
- Informační kampaně o tom, jaké povinnosti provozovatel ze zákona má a jaké dotační programy existují

Popis uveden v kartě opatření (viz příloha č. 4 Výzvy)

Gece dle výzvy: **všechny ORP, kraje**

Rámcový časový harmonogram v kartě opatření (jednotlivé kroky až do 2025)

Kód opatření	PZKO_2020_1
Název opatření	Účinná kontrola plnění požadavků kladených na provozovatele spalovacích zdrojů zákonem o ochraně ovzduší
Cíl opatření a podřídné informace	Cílem opatření je zajistit a kontrolovat, aby provozovatelé spalovacích zdrojů dodržovali požadavky zákona o ochraně ovzduší, zejména co se týče povinné instalace akumulární nádrže, pravidelných technických kontrol, spalovaného paliva a instalace a provozu kotlů v souladu s pokyny výrobce a dodavatele a s přílohou č. 11 zákona o ochraně ovzduší.
Popis aplikace opatření	POPIS
Územní rozsah realizace opatření	Irelevantní s ohledem na účel Výzvy (informace lze případně dohledat v územně příslušné aktualizaci programu zlepšování kvality ovzduší)
Gece	OÚ ORP, obce, kraj, MŽP
Rámcový časový harmonogram	Kontrola technického stavu a provozu spalovacích zdrojů na pevná paliva dle § 17 odst. 1 písm. h) musí proběhnout každé 3 roky, poslední kontrola zdrojů instalovaných před rokem 2016 proběhla v roce 2019 (příp. v některých případech v roce 2020), další kontrola musí proběhnout do konce roku 2022 (v některých případech budou kontroly dobité ještě v roce 2023). Splnění této povinnosti musí proto OÚ ORP prověřit do konce roku 2023. Kontrola spalovacích zdrojů dle § 17 odst. 2 nebo § 17 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší proběhne dle potřeby v návaznosti na zjištěné skutečnosti. Zákaz provozu spalovacích stacionárních zdrojů zařazených do nižší než 3. třídy, případně kotlů nezařazených, je účinný od 1. září 2022, veškeré aktivity směřující k podpoře jeho plnění je tedy třeba směřovat nejpozději k tomuto datu, nicméně je nutné aktivně podpořit, aby výměna všech nevyhovujících zdrojů proběhla co nejdříve. MŽP, obce a kraj prověří možnost poskytování finanční podpory formou dotací či nízkouročených nebo bezúročných půjček ze svých finančních zdrojů (v rámci svých možností) a její rozsah v čase k motivaci instalace akumulárních nádrží, a to do 6 měsíců od vydání PZKO. O závěru tohoto svého prověření budou obce a kraj bezodkladně informovat MŽP. Spuštění programů finanční podpory by mělo proběhnout do konce roku 2021 dle možnosti jednotlivých gestorů. Hrubým odhadem lze očekávat, že by mohly být podpořené projekty realizované do konce roku 2025 (vezme-li se v úvahu čas na administraci výzev a žádosti a případnou instalaci akumulární nádrže).
Vyhodnocení efektu opatření	Irelevantní s ohledem na účel Výzvy (informace lze případně dohledat v územně příslušné aktualizaci programu zlepšování kvality ovzduší)

PZKO_2020_2: „ZVÝŠENÍ POVĚDOMÍ PROVOZOVATELŮ O VLIVU SPALOVÁNÍ PEVNÝCH PALIV NA KVALITU OVZDUŠÍ, VÝZNAMU SPRÁVNÉ ÚDRŽBY A OBSLUHY ZDROJŮ A VOLBY SPALOVANÉHO PALIVA “

Smyslem opatření je provozovatele zdroje (kotle, krby, jiná topidla) poučit o tom, jaké palivo je možné ve zdroji spalovat a jak palivo skladovat. Smyslem je také předat informace obecně o vlivu zdrojů na ovzduší a jak je správně provozovat apod.

Informační kampaně tohoto typu mají vést dle PZKO všichni gestoři (na svém území)

Gesce dle výzvy: všechny ORP, kraje

Rámcový časový harmonogram v kartě opatření (rozplánováno do 2025)

Podrobný popis v kartě opatření (viz příloha č. 4 Výzvy)

Kód opatření	PZKO_2020_2
Název opatření	Zvýšení povědomí provozovatelů o vlivu spalování pevných paliv na kvalitu ovzduší, významu správné údržby a obsluhy zdrojů a volby spalovaného paliva
Cíl opatření a popisné informace	<p>Cílem opatření je zvýšit povědomí provozovatelů spalovacích stacionárních zdrojů, především na pevná paliva, o podílu těchto zdrojů na celkové úrovni znečištění ovzduší a faktorech, které ke zvýšenému znečišťování přispívají. Zároveň je cílem provozovatele motivovat používání pouze kvalitních paliv k vytápění v souladu s pokyny výrobce.</p> <p>Die informace ze strany odborně způsobilých osob vykazuje až 80 % zdrojů nějaký nesoulad se zákonem o ochraně ovzduší, pokyny výrobce či závadu. V rámci 2. vlny kofitových datací se více než 40 % provozovatelů prohlubovacích kotlíků přiznalo ke spalování hnědého uhlí, přičemž tyto kotle zpravidla pro spalování hnědého uhlí vůbec nejsou určeny. Častým zdrojem problémů může být neprovedení revize spalovací cesty v případech změny zdroje či změny používaného paliva, kdy spalovací cesta svými parametry neumožňuje optimální provoz zdroje. Odstředění některých žádavců či změna paliva může během krátkého času přinést významné snížení emisí.</p> <p>Zvláštní pozornost je třeba věnovat prevenci spalování nedostatečně suchého dřeva (o vlhkosti nad 20 %). Spalování dřeva o určité maximální vlhkosti je povinností, která je ve většině případech dána výrobcem spalovacího zdroje a je uvedena v návodu k jeho obsluze. Spalovat ve stacionárním zdroji pouze paliva určená výrobcem (tedy i spalující určenou maximální vlhkost) je povinen dle § 17 odst. 1 písm. c) každý provozovatel. V praxi je tato povinnost nicméně mnohdy díky nevědomosti provozovatele porušována.</p> <p>Suché dřevo má opatřeno vzhledem výrazně vyšší vlhkost (až o 70 %) a vyšší spalné teplo, proto je jeho spalování také energeticky výhodnější. Suché dřevo lépe hoří a není nutné spotřebovat energii na odpaření vody ve dřevě. Spalování správně proschlého dřeva vede k nižší tvorbě úsad ve spalovacích cestách, čímž se snižuje požární riziko související s provozem zdroje. Dva roky vyschlé dřevo má průměrnou hodnotu vlhkosti 20 %, bylo by tedy vhodné spalovat dřevo, které má minimálně tuto vlhkost, což také doporučuje většina výrobců spalovacích stacionárních zdrojů určených pro použití v domácnostech.</p>
Popis aplikace opatření	<p>Obce a kraje¹ budou dopřikově k aktivitám realizovaným na národní úrovni vést osvětové kampaně² k větší informovanosti veřejnosti, resp. provozovatelů, např. prostřednictvím seminářů, kontaktních kampaní, tiskových a jiných propagačních materiálů týkajících se spalování kvalitního paliva. Významným faktorem pro úspěch kampaní může být zapojení v místě působících odborně způsobilých osob pro kontrolu technického stavu a provozu spalovacích stacionárních zdrojů, komínů či topenišť. Informační kampaně musí akcentovat pozitivní dopady správného provozu zdroje, a to nejen z hlediska životního prostředí a dopadu na zdraví, ale také z hlediska ekonomických výhod pro konkrétního provozovatele. Správně provozovaný zdroj může mít vyšší reálnou účinnost (použití suchého vs. vlhkého dřeva), může mít nižší nároky na údržbu zdroje a spalovací cesty (zanášení spalovacích cest u mokrého dřeva nebo nedokonalé spalování uhlí), nižší požární riziko (vyšší je u zanesených spalovacích cest, při zbytečně vysoké teplotě spalin), vyšší životnost zdroje a jeho příslušenství (životnost se snižuje se spalováním odpadu, při provozu bez předepávané akumulace nádrží apod.). Informovaní veřejnosti je možné provést také např. prostřednictvím komínků, kteří v rámci domácnosti již nyní provádějí pravidelné kontroly spalovacích cest podle zákona č. 133/1985 Sb., o pořízení ochrany, v platném znění.</p> <p>Obce budou pro zlepšení kvality používaného dřeva (resp. paliva obecně) spolupracovat pokud možno i s odborně způsobilými osobami provádějícími kontroly technického stavu a provozu spalovacích zdrojů (dle § 17 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ovzduší) či s komisími provádějícími na území těchto obcí čištění komínů (např. v rámci bromadných čištění). Odborně způsobilé osoby a komisí by měly ve spolupráci s obcí informovat obyvatele o správném skladování dřeva a potřebě spalovat výlučně proschlé dřevo, čímž se zvýší nejen účinnost spalování a sníží náklady na vytápění, ale také se sníží množství vypouštěných znečišťujících látek do ovzduší, vč. karcinogenního benzo(a)pyrenu, kterému jsou provozovatelé kotlíků spalující mokré dřevo nadměrně vystaveni.</p>

¹ K tomuto účelu mohou kraje využít např. výzvy z rozpočtů za znečištění ovzduší.

² Obce a kraje mohou přitom vycházet z materiálů, které v rámci osvětly připravuje KOP na národní úrovni.

PZKO_2020_3: „SNÍŽENÍ VLIVU STÁVAJÍCÍCH STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ NA ÚROVEŇ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ – SNIŽOVÁNÍ FUGITIVNÍCH A VYKAZOVANÝCH EMISÍ“

Smyslem opatření je prověřit z pozice krajských úřadů MSK, OLK a ZK možnost změny (dle § 13 zákona o ochraně ovzduší) povolení provozu u vybraných průmyslových provozů a uložení opatření dle PZKO (viz tabulka 4, 5 a 6 přílohy č. 4 Výzvy)

Gece dle výzvy: **KU MSK, OLK a ZK**

Rámcový časový harmonogram v kartě opatření (až do 2025)

Podobný popis v kartě opatření (viz příloha č. 4 Výzvy)

Kód opatření	PZKO_2020_3																																																															
Název opatření	Snížení vlivu stávajících stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší – snížování fugitivních a vykazovaných emisí																																																															
Cíl opatření a podrobné informace	Cílem opatření je uložit v rámci povolení provozu emisní limity a technické podmínky provozu vedoucí ke snížení vykazovaných emisí. Cílem opatření je uložit dále odpovídající technické podmínky provozu k omezení fugitivních emisí suspenzovaných částic z zdrojů znečišťování ovzduší a k omezení resuspenze. Fugitivní emise volně unikají do ovzduší mimo definované výdychy (jedná se např. o uniky z volného prostoru, oken, hal nebo netěsností) a mají významný vliv na kvalitu vnějšího ovzduší v místě svého původu.																																																															
Popis aplikace opatření	Krajský úřad provedl v souladu s § 13 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší možnost zpřísnění závazných podmínek pro provoz, motivujících provozovatele k realizaci opatření identifikovaných v tab. 4 až 6 výzvy. Při prověření provozu bude v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 u látek uvedených v bodu 3 přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší (tj. těžké kovy a benzol) (přes) brán zřetel na aplikaci nejlepších dostupných technik nebo nejlepších běžně dostupných technických řešení. Záměrem z tohoto prověření krajský úřad bezodkladně začne na vědomí MŽP. Záměrem musí obsahovat přehled stávajících opatření ke snížení emisí na dotčeném zářezě stanov prověř povolit výše, p U zřec koncer o nejp rohoz stacion V přípa krajský U zřco param v opod																																																															
Územní rozsah realizace opatření	Opatře																																																															
Gece	krajský																																																															
Rámcový časový harmonogram	Bezodí okony napřnř ovzduší V přípa Předpř																																																															
Vyčíslení efektu opatření	Ireduva aktuál																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Identifikovaný dodatečný potenciál ke snížení emisí PM_{2.5}</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Provozovatel</th> <th rowspan="2">Popis opatření</th> <th colspan="2">Předpokládaný efekt (t/rok)¹</th> <th colspan="2">Rámcový časový plán</th> </tr> <tr> <th>PM₁₀</th> <th>PM_{2.5}</th> <th>Termín zahájení prověření provozu</th> <th>Termín realizace*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">KARETA s.r.o.</td> <td rowspan="3">Odsávání lintry kamenolomu Ondřejovce</td> <td>PM₁₀</td> <td>4,73</td> <td>Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+</td> <td rowspan="3">31.12.2025</td> </tr> <tr> <td>PM_{2.5}</td> <td>0,85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TZL</td> <td>6,20</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">CÍDEM Hranice, a.s.</td> <td rowspan="2">Snížení množství emisí TZL při oprávcování desek CETRIS</td> <td>PM₁₀</td> <td>2,51</td> <td>Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+</td> <td rowspan="2">31.12.2023</td> </tr> <tr> <td>PM_{2.5}</td> <td>1,77</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Českomoravský štěrk, a.s., provozovna Hrabůvka</td> <td rowspan="2">Snížení emisí TZL v kamenolomu Hrabůvka</td> <td>PM₁₀</td> <td>9,59</td> <td>Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+</td> <td rowspan="2">31.12.2025</td> </tr> <tr> <td>PM_{2.5}</td> <td>7,57</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Zkrácení a další opatření k eliminaci emisí prachových částic z deponií materiálu, opatření proti emisím prachových částic z pojezdu vozidel</td> <td>Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok</td> <td>Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+</td> <td rowspan="2">31.12.2025</td> </tr> <tr> <td>Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok</td> <td>Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Českomoravský štěrk, a.s., provozovna Váňky</td> <td rowspan="2">Zkrácení a další opatření k eliminaci emisí prachových částic z drčení, třídění a deponií materiálu, opatření</td> <td>Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok</td> <td>Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+</td> <td rowspan="2">31.12.2025</td> </tr> <tr> <td>Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok</td> <td>Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+</td> </tr> </tbody> </table>					Identifikovaný dodatečný potenciál ke snížení emisí PM _{2.5}						Provozovatel	Popis opatření	Předpokládaný efekt (t/rok) ¹		Rámcový časový plán		PM ₁₀	PM _{2.5}	Termín zahájení prověření provozu	Termín realizace*	KARETA s.r.o.	Odsávání lintry kamenolomu Ondřejovce	PM ₁₀	4,73	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025	PM _{2.5}	0,85		TZL	6,20		CÍDEM Hranice, a.s.	Snížení množství emisí TZL při oprávcování desek CETRIS	PM ₁₀	2,51	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2023	PM _{2.5}	1,77		Českomoravský štěrk, a.s., provozovna Hrabůvka	Snížení emisí TZL v kamenolomu Hrabůvka	PM ₁₀	9,59	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025	PM _{2.5}	7,57		Zkrácení a další opatření k eliminaci emisí prachových částic z deponií materiálu, opatření proti emisím prachových částic z pojezdu vozidel	Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025	Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	Českomoravský štěrk, a.s., provozovna Váňky	Zkrácení a další opatření k eliminaci emisí prachových částic z drčení, třídění a deponií materiálu, opatření	Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025	Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+
Identifikovaný dodatečný potenciál ke snížení emisí PM _{2.5}																																																																
Provozovatel	Popis opatření	Předpokládaný efekt (t/rok) ¹		Rámcový časový plán																																																												
		PM ₁₀	PM _{2.5}	Termín zahájení prověření provozu	Termín realizace*																																																											
KARETA s.r.o.	Odsávání lintry kamenolomu Ondřejovce	PM ₁₀	4,73	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025																																																											
		PM _{2.5}	0,85																																																													
		TZL	6,20																																																													
CÍDEM Hranice, a.s.	Snížení množství emisí TZL při oprávcování desek CETRIS	PM ₁₀	2,51	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2023																																																											
		PM _{2.5}	1,77																																																													
Českomoravský štěrk, a.s., provozovna Hrabůvka	Snížení emisí TZL v kamenolomu Hrabůvka	PM ₁₀	9,59	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025																																																											
		PM _{2.5}	7,57																																																													
	Zkrácení a další opatření k eliminaci emisí prachových částic z deponií materiálu, opatření proti emisím prachových částic z pojezdu vozidel	Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025																																																												
		Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+																																																													
Českomoravský štěrk, a.s., provozovna Váňky	Zkrácení a další opatření k eliminaci emisí prachových částic z drčení, třídění a deponií materiálu, opatření	Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+	31.12.2025																																																												
		Odhadem se bude jednat o desítky tun TZL/rok	Prověření provozu bude zahájeno do 6 měsíců od vydání Programu 2020+																																																													
	<p>¹ Uvedené údaje jsou orientační odhady, kdy bylo přiblíženo k dobovým podmínkám plánovaným provozovatelem, např. v rámci OPZP.</p>																																																															

PODPŮRNÁ OPATŘENÍ PZKO: PZKO_2020_P_1 AŽ 22

1. PODPŮRNÁ OPATŘENÍ K OMEZENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ Z DOMÁCNOSTÍ

- Požadavky na nově umísťované spalovací stacionární zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem do 300 kW včetně
- Obecně závazná vyhláška k omezení či zákazu spalování suchého rostlinného materiálu v otevřených ohništích
- Obecně závazná vyhláška k omezení spalování pevných paliv
- Komunitní energetika

2. PODPŮRNÁ OPATŘENÍ K OMEZENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ Z PRŮMYSLU

- Snížení vlivu stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší
- Dobrovolné dohody

3. PODPŮRNÁ OPATŘENÍ K OMEZENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ Z DOPRAVY

- Plány udržitelné městské mobility
- Rozvoj bezemisní dopravy
- Odklon tranzitní a části vnitroměstské dopravy mimo obydlené části obcí
- Zvýšení plynulosti dopravy v obcích
- Omezování a zákazy vjezdu
- Parkovací politika
- Nízkoemisní zóny
- Rozvoj alternativních pohonů ve veřejné a individuální dopravě
- Organizační opatření k rozvoji veřejné hromadné dopravy
- Technická opatření k rozvoji veřejné hromadné dopravy
- Omezení resuspenze z dopravy
- Emisní požadavky na lodě v kotvištích

4. PODPŮRNÁ OPATŘENÍ K OMEZENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ ZE ZEMĚDĚLSTVÍ

- Omezení větrné eroze

5. PODPŮRNÁ OPATŘENÍ K OMEZENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ Z OSTATNÍCH ZDROJŮ

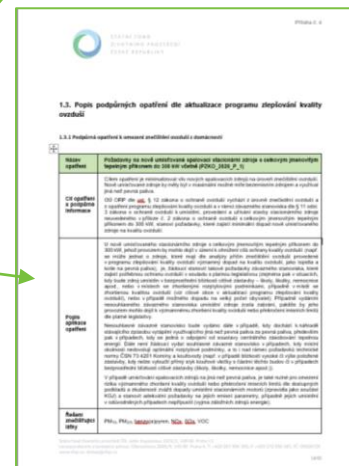
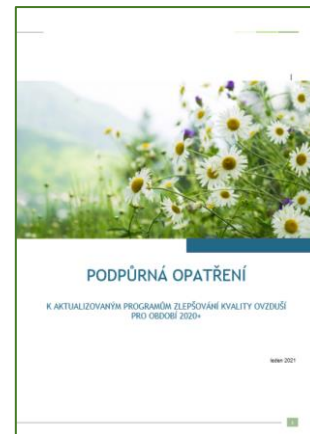
- Snížení potřeby energie
- Omezování prašnosti ze stavební činnosti
- Zpevnění povrchu nezpevněných komunikací a zvyšování podílu zeleně v obytné zástavbě, omezení prašnosti z odkrytých ploch a deponií
- Územní plánování

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzdusi_2020/\\$FILE/000-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzdusi_2020/$FILE/000-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf)

Viz příloha č. 4 Výzvy

Gesce dle výzvy: všechny ORP a kraje pokud jsou relevantní

Bez časového harmonogramu (je třeba vypracovat v rámci akčního plánu)



3) VÝZVA 2/2021 VS §9 ODST. 4 ZÁKONA O OCHRANĚ OVZDUŠÍ

Zákon o ochraně ovzduší:

§ 9

(4) Obec a kraj provádějí opatření, která jim byla uložena v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší, v rámci svých možností tak, aby bylo imisního limitu dosaženo co nejdříve. Pro tyto účely **vypracuje tato obec a kraj** do 12 měsíců ode dne vyhlášení příslušného programu zlepšování kvality ovzduší ve Věstníku Ministerstva životního prostředí v návaznosti na tento program **svůj časový plán provádění opatření**, který zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup. Kraj poskytne obci potřebnou součinnost při zpracování časového plánu za účelem zajištění jeho souladu s časovým plánem kraje.

- Výzvy 2/2021 vyžaduje od žadatele zpracování časového plánu dle § 9 odst. 4 v podobě podrobného akčního plánu a to jak z pohledu opatření, které byly PZKO 2020+ stanoveny státní správě, tak samosprávě
- Výzva rovněž vyžaduje, aby se AP věnoval relevantním podpurným opatřením
- => **Výzvy 2/2021 financuje časový/akční plán přesahující zadání § 9 odst. 4**



4) JAK JE VÝZVA KONCIPOVÁNA? ČL. 1, 2 A 3 VÝZVY 2/2021

- Předmětem podpory je **přijetí nového pracovníka na zpracování akčního plánu plnění opatření dle vzoru Výzvy a podpora plnění AP novým pracovníkem**
- Na zpracování akčního plánu **přijme žadatel** (= ORP a kraje) **nového pracovníka (finanční podpora 50 % platu na 3 roky: 2021 – 2023)**
- „...zřídí žadatel **1 nové pracovní místo na plný pracovní úvazek** v rámci příslušného **organizačního útvaru krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností vykonávajícím činnosti spojené s ochranou ovzduší** (dle typu žadatele), nebo žadatel uzavře **1 novou dohodu o provedení práce (DPP) nebo 1 novou dohodu o pracovní činnosti (DPČ) v rámci příslušného organizačního útvaru krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností** (dle typu žadatele). ...“
- „**Příslušný organizační útvar**“ ?? alias, kde má pracovník sedět: tam, kde lze vykonávat pracovní náplň pracovníka dle výzvy a agendu (spojenou s) ochranou ovzduší (nemusí se jednat o odbor ŽP, může to být i odbor strategií, odbor dopravy (podpůrná opatření je hlavně doprava) = **organizační útvar nechť si určí žadatel**
- Pozice pracovníka se může obsadit i **stávajícím zaměstnancem žadatele**: ... „celkový počet zaměstnanců žadatele zapojených **do agendy ochrany ovzduší** v příslušném organizačním útvaru žadatele **musí nicméně díky poskytnuté podpoře o jednoho narůst.**“
- Pravidlo N+1 neplatí pro žadatele, kteří mají pracovníka ještě z výzvy 8/2017

The image shows a screenshot of a document titled "Struktura akčního plánu (příloha 1)". It contains a table with multiple columns and rows, likely detailing the structure of an action plan. The table is partially obscured and difficult to read due to its small size and low resolution.

5) CO MUSÍ BÝT V AKČNÍM PLÁNU? ČL. 2.2 VÝZVY

Kód opatření dle PZKO	Název opatření dle PZKO	Gesce dle PZKO	Způsob naplnění opatření			Náklady, zdroje financování	Termín splnění
			Aktivita	Dílčí kroky	Interní gesce		

- **VZOR AP (Příloha č. 2 Výzvy)**
- AP musí obsahovat „**informace o aktivitách, pomocí kterých budou realizována nová (závazná) i podpůrná opatření dle PZKO...**“.
- Pozn.: **Aktivitami** jsou v rámci této výzvy míněny jednotlivé **kroky žadatele, které povedou k naplnění jednotlivých opatření aktualizace programu zlepšování kvality ovzduší.**
- **Vzor v zásadě obsahuje již všechny hlavní aktivity a dílčí kroky pro PZKO_2020_1 a PZKO_2020_2 pro ORP**, které považujeme za klíčové pro naplnění obou opatření (Pokud bude mít žadatel u obou opatření jiné kroky, lze vážně pochybovat o tom, že je schopný pomocí akčního plánu naplnit opatření PZKO 1 a 2)

Struktura akčního plánu (příklad)¹

Kód opatření dle PZKO	Název opatření dle PZKO	Název akce dle PZKO	Aktivita	Dílčí kroky	Interní gesce	Náklady, zdroj financování	Termín splnění
PZKO_2020_1	Nová opatření dle PZKO	Nová opatření dle PZKO	Nová opatření dle PZKO	Nová opatření dle PZKO	Nová opatření dle PZKO	Nová opatření dle PZKO	Nová opatření dle PZKO
PZKO_2020_2	Podpůrná opatření dle PZKO	Podpůrná opatření dle PZKO	Podpůrná opatření dle PZKO	Podpůrná opatření dle PZKO	Podpůrná opatření dle PZKO	Podpůrná opatření dle PZKO	Podpůrná opatření dle PZKO

„V případě opatření s kódovým označením **PZKO_2020_1** dle aktualizace programu zlepšování kvality ovzduší se očekává u žadatelů z řad obcí s rozšířenou působností, že bude Akční plán obsahovat aktivitu mající za cíl mapovat lokální topeniště v jejich územní působnosti s cílem ověřit plnění povinnosti dle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (tj. provedení pravidelné kontroly technického stavu a provozu spalovacích zdrojů na pevná paliva).“

POZOR: žadatel z řad ORP plní opatření PZKO_2020_1 na území i jeho podřízených obcí – tomu musí odpovídat i aktivity akčního plánu

5) CO MUSÍ BÝT V AKČNÍM PLÁNU? ČL. 2.2 VÝZVY

- Akční plán se bude věnovat **všem závazným opatřením, kde je gesce svěřena žadateli** (viz tabulka v kap. 1 přílohy č. 4 Výzvy)
- **+ relevantním opatřením podpůrným, „...která mohou přispět ke zlepšení kvality ovzduší v územní působnosti žadatele. Žadatel v Akčním plánu odůvodní, pokud některé z podpůrných opatření pro něj nejsou relevantní z hlediska zlepšování kvality ovzduší (např. neexistence daného zdroje v územní působnosti žadatele, kompetenční nepříslušnost apod.).„**
- **=> kam přesně odůvodnění k podpůrným opatřením napíše je na žadateli** (vzorová tabulka AP s ním nepočítá, lze doporučit odůvodnění uvést v příloze AP...)

Pozn: tabulka uvádí, že kódy podpůrných opatření nejsou stanoveny. Kódy byly ale nakonec stanoveny a zabudovány do jména podp. opatření (např.: „Komunitní energetika (PZKO_2020_P_4)“. Tyto kódy lze použít k vyplnění AP, jehož vzor s kódem počítá....

Seznam opatření dle aktualizace programu zlepšování kvality ovzduší		Opatření je stanoveno v následujících programech zlepšování kvality ovzduší, aktualizace 2020
Kód opatření	Název opatření	
PZKO_2020_1	Účinná kontrola plnění požadavků kladených na provozovatele spalovacích zdrojů zákonem o ochraně ovzduší	Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha – CZ01: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad – CZ03: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Brno – CZ06A: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod – CZ06Z: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek – CZ08A: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko – CZ08Z: Aktualizace 2020
PZKO_2020_2	Zvýšení povědomí provozovatelů o vlivu spalování pevných paliv na kvalitu ovzduší, významu správné údržby a obsluhy zdrojů a volby spalovaného paliva	Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha – CZ01: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad – CZ03: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Brno – CZ06A: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod – CZ06Z: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek – CZ08A: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko – CZ08Z: Aktualizace 2020
PZKO_2020_3	Snižování vlivu stávajících stacionárních zdrojů na úroveň znečištění ovzduší – snižování fugitivních a vykazovaných emisí	Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek – CZ08A: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Moravskoslezsko – CZ08Z: Aktualizace 2020
Podpůrná opatření (kód opatření není u podpůrných opatření stanoven)	názvy podpůrných opatření viz kap. 1.3	Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha – CZ01: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihozápad – CZ03: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad – CZ04: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05: Aktualizace 2020 Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Brno – CZ06A: Aktualizace 2020

5) CO MUSÍ BÝT V AKČNÍM PLÁNU? ČL. 2.2 VÝZVY

- Časový plán AP **musí být v souladu s rámcovým časovým harmonogramem PZKO** (příloha 4 této výzvy).
- V případě **podpůrných opatření není rámcový časový harmonogram** v PZKO stanoven – stanoví jej žadatel „...*dle svých možností tak, aby bylo efektů dosaženo v čase co možná nejkratším*“.
- Opatření PZKO jsou naplánována do 2025 (výzva nepodporuje 2 poslední roky jejich realizace), AP bude obsahovat nicméně harmonogram až do 2025, případně dále u **podpůrných opatření - Aktivity AP, které budou realizovány po 31. 12. 2023, nebudou vstupovat do vyhodnocení plnění indikátorů**
- „Podrobný časový plán obsažený v Akčním plánu a podporovaný touto výzvou obsahuje oproti povinnosti vyplývající ze zákona o ochraně ovzduší **nejen opatření programu zlepšování kvality ovzduší, která mají být realizována v rámci výkonu samostatné působnosti, nýbrž i opatření, která mají být realizována v rámci výkonu přenesené působnosti a relevantní podpůrná opatření.** Podpora udělená v rámci této výzvy navazuje a doplňuje na zákonné požadavky týkající se časového plánu plnění opatření vyplývajících z programu zlepšování kvality ovzduší.“

Kód opatření	PZKO_2020_1
Název opatření	Účinná kontrola plnění požadavků kládekých na provozovatele spalovacích zdrojů zákonem o ochraně ovzduší
Cíl opatření a podřídná informace	Cílem opatření je zajistit a kontrolovat, aby provozovatelé spalovacích zdrojů dodržovali požadavky zákona o ochraně ovzduší, zejména co se týče povinné instalace akumulací nádrží, pravidelných technických kontrol, spalovacího paliva a instalace a provozu kotelů v osovodu a pokyny výroba a dodavatele a s přílohou č. 11 zákona o ochraně ovzduší.
Popis aplikace opatření	POPS ...
Územní rozsah realizace opatření	Irrelevantní s ohledem na účel výzvy (informace lze případně dohledat v územní příslušné aktualizaci programu zlepšování kvality ovzduší)
Geografie	ÚO ORP, obce, kraj, MŽP
Rámcový časový harmonogram	Kontrola technického stavu a provozu spalovacích zdrojů na první jarní dle § 17 odst. 1 písm. h) musí proběhnout každé 3 roky, poslední kontrola zdrojů instalovaných před rokem 2016 probíhá v roce 2019 (přp. v některých případech v roce 2020), další kontrola musí proběhnout do konce roku 2022 (v některých případech budou kontroly doobtě ještě v roce 2023). Splnění této povinnosti musí proto ÚO ORP prověřit do konce roku 2023. Kontrola spalovacího zdroje dle § 17 odst. 2 nebo § 17 odst. 3 písm. e) zákona o ochraně ovzduší probíhá dle pokynů v relevantnosti na zjištěné skutečnosti. Základní provozu spalovacích stacionárních zdrojů zařazených do nůžní řad 3. třídy, případně kotelů instalovaných, je účinný od 1. září 2022, včetně aktivně směřující a podporuje jeho provedení je nutno sledovat nepřetržitě k tomuto datu, nicméně je nutné aktivně podporovat, aby výměna všech nevyhovujících zdrojů probíhala co nejdříve. MŽP, obce a kraj provedl možnost poskytnout finanční podpory formou dotací z nízkopříjmových nebo bezúročných příspěvků ze svých finančních zdrojů (v rámci svých možností) a její rozsah v čase k instalaci instalace akumulací nádrží, a to do 31. března od vydání PZKO. O záměru tohoto svého provedení budou obce a kraj bezodkladně informovat MŽP. Společně programů finanční podpory by měla proběhnout do konce roku 2021 dle možnosti jednotlivých gestí. Měly by být odhadem lze očekávat, že by mohly být podporovány projekty realizované do konce roku 2025 (včetně té se v úvahu čas na administraci výzvy a žádostí a případnou instalaci akumulací nádrží).
Vyhodnocení efektů opatření	Irrelevantní s ohledem na účel výzvy (informace lze případně dohledat v územní příslušné aktualizaci programu zlepšování kvality ovzduší)

6) PRACOVNÍ NÁPLŇ PRACOVNÍKA (ÚVAZEK, DPP, DPČ) ? ČL. 2.1 VÝZVY

- Bude se **podílet** na zpracování AP dle Výzvy (tj. nemusí a neměl by AP zpracovat úplně sám, spíše koordinace subdodávek..)

*„Pracovník bude v tomto ohledu **koordinovat činnost jednotlivých útvarů krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností (dle typu žadatele) s cílem získat všechny nezbytné podklady** pro vypracování Akčního plánu. Pracovník bude k získání nezbytných podkladů pro tvorbu Akčního plánu **aktivně komunikovat a spolupracovat rovněž s příslušnými orgány územní samosprávy, orgány státní správy a dalšími relevantními organizacemi.**“*

*„**Je-li to účelné** pro plnění opatření vyplývajících pro žadatele z programů zlepšování kvality ovzduší – aktualizace 2020 (např. u opatření **PZKO_2020_1 a PZKO_2020_2) bude Pracovník při tvorbě Akčního plánu komunikovat také s obcemi a obecními úřady, které jsou v územní působnosti žadatele.**“*

- Opatření PZKO_2020_1 přesahuje „území“ ORP a dotýká se obcí v jeho správním obvodu (gesci ke kontrolám kotlů má ORP)

*„Při této příležitosti bude **Pracovník obcím a obecním úřadům nápomocný** (např. ve formě předání dosavadních zkušeností či podkladů) **s přípravou jejich vlastního časového plánu** provádění opatření programu zlepšování kvality ovzduší dle § 9 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Synergie Akčního plánu žadatele a časového plánu obcí v územní působnosti žadatele (dle předchozí věty) je žádoucí.“*

- **Časovou kvótu, jak moc bude „nápomocný“** výzva neřeší. Na zvážení žadatele (prioritní je plnění jeho akčního plánu a indikátorů výzvy, které mu byly stanoveny).
- **Časový plán obcí (jedničkové) výzva neřeší** (ani konkrétně finančně nepodporuje), může mít dle zákona jakoukoliv podobu, doporučujeme se držet struktury dle přílohy č. 2 Výzvy

6) PRACOVNÍ NÁPLŇ PRACOVNÍKA (ÚVAZEK, DPP, DPČ) ? ČL. 2.1 VÝZVY

- AP bude po vypracování schválen zastupitelstvem nebo radou obce nebo kraje (nejpozději do 6 měsíců od podpisu smlouvy o poskytnutí dotace) a zveřejněn na webových stránkách žadatele.
- „Žadatel je dále povinen předkládat Fondu za každý kalendářní rok realizace projektu počínaje rokem, ve kterém byl schválen Akční plán, **vždy k 31. lednu následujícího roku** aktuální **Zprávu o plnění navržených aktivit** (příloha č. 3) od data schválení Akčního plánu a **výkaz práce** Pracovníka (příloha 1).„
- Dále se bude Pracovník aktivně podílet na plnění aktivit vyplývajících z Akčního plánu.
- „**Prioritně se bude Pracovník podílet na plnění aktivit Akčního plánu naplňujících opatření aktualizovaného programu zlepšování kvality ovzduší týkajících se lokálních topenišť s kódovým označením PZKO_2020_1 a PZKO_2020_2**, která mají klíčový dopad na dosahování imisních limitů (tj. Pracovník se může např. podílet na vytipování domácností, které mají být předmětem kontroly lokálního topeniště dle zadání opatření s kódovým označením PZKO_2020_1, či se může Pracovník např. podílet na tvorbě nebo šíření osvěty dle opatření PZKO_2020_2). Pracovník bude **administrativně podporovat i realizaci dalších aktivit**, které stanovil Akční plán.
- Pracovník se bude **podílet také na monitoringu a průběžném hodnocení plnění aktivit Akčního plánu**, přičemž bude identifikovat rizika v realizaci aktivit Akčního plánu a navrhopvat opatření k jejich eliminaci.“
- **Aktualizace AP je také možná!** „Pokud žadatel zjistí v průběhu realizace Akčního plánu, že některé aktivity navržené v Akčním plánu s termínem realizace do 31. 12. 2023 není možné z objektivních důvodů v tomto termínu realizovat, nebo je není možné realizovat vůbec ... požádá žadatel o aktualizaci Akčního plánu ... , v rámci které posun termínu nebo nerealizovatelnost aktivity řádně odůvodní. Aktivity, které není možné z výše uvedených důvodů realizovat, nebo aktivity, u kterých dojde aktualizací Akčního plánu k posunutí původního termínu realizace za 31. 12. 2023, nebudou vstupovat do hodnocení indikátoru (tzn., že na základě jejich neplnění nebo na základě jejich neplnění v původním termínu není krácena podpora).“

CO SI ODNĚST?

- AP se bude věnovat opatřením PZKO a relevantním podpurným opatřením.
- AP konkretizuje rámcový časový harmonogram dle PZKO případně jej stanoví (podpurná opatření nemají momentálně žádný harmonogram = úkol žadatele). AP by měl minimálně u opatření PZKO_2020 1, 2 a 3 stanovit harmonogram min do roku 2025 (stejně jako je tomu v PZKO), i když je podpora poskytována pouze 2023.
- AP bude řešit opatření jdoucí za státní správou i samosprávou = nad rámec zákona.
- AP bude řešit opatření v celé územní působnosti žadatele (ORP + jeho obce, případně celý kraj).
- Pracovník bude koordinovat zpracování AP v rámci úřadu žadatele (+ spolupráce i se svými obcemi v rámci ORP)
- Po schválení AP se pracovník zapojí do plnění opatření akčního plánu (prioritně aktivit k PZKO_20201 a PZKO_2020_2) + monitoring, případně aktualizace AP.

DĚKUJI ZA POZORNOST

