***Závazný vzor pr******o Specifický cíl 1.6 – opatření 1.6.5 pořízení a modernizace systémů pro posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů a pořízení a modernizace systémů pro archivaci a zpracování údajů o znečišťování ovzduší***

**STUDIE PROVEDITELNOSTI**

*Název Projektu*

*Jméno žadatele, název společnosti*

*Jméno a podpis zpracovatele*

*(Studie proveditelnosti bude zpracována právnickou nebo fyzickou osobou, které MŽP vyda­lo podle § 32 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší autorizaci ke zpracování odborných po­sud­ků – u společností musí být uveden a podepsán odpovědný zástupce pro zpracování posudků).*

*Datum zpracování (DD.MM.RRRR)*

Obsah

[1. Základní informace o žadateli 2](#_Toc111576910)

[2. Realizace projektu 3](#_Toc111576911)

[a) Popis projektu 3](#_Toc111576912)

[b) Identifikace potřeby realizace 3](#_Toc111576913)

[3. Jiná dotační plnění 3](#_Toc111576914)

[4. Obecná kritéria přijatelnosti 4](#_Toc111576915)

[5. Závěr 4](#_Toc111576916)

# Základní informace o žadateli

*Uvede se zde:*

* *Stručná informace o žadateli (adresa žadatele, jméno majitele, předmět hlavní činnosti a podnikání,*
* *zda se jedná o vlastníka, spoluvlastníka nebo se z žadatele vlastník stane po ukončení projektu,*
* *konkrétní adresa umístění řešeného projektu, vč. parcelních čísel pozemku, na kterém bude předmět dotace umístěn (např. parcelní číslo 111/1, katastrální území Kolín) a GPS souřadnic.*

# Realizace projektu

## Popis projektu

* *Zpracovatel popíše předmět dotace. Tj. jaká technika bude pořízena, vč. technického popisu, ze kterého bude patrné, k čemu přístroj slouží a k jakému měření bude sloužit.*
* *Pokud je to relevantní, uvede se, zda žadatel je schopen verifikovat pořizovaná data a používané metody hodnocení.*
* *Pokud je to relevantní, uvede se, zda odpovídá technická úroveň projektu požadavkům Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/50/ES ze dne 21. května 2008 o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzduší pro Evropu a navazujícím normám (např. QA/QC, zajištění návaznosti na primární standardy), resp. dalším normám a zákonným požadavkům dle povahy projektu.*
* *Pokud je to relevantní, uvede se, zda je zajištěna návaznost projektového záměru na stávající systémy hodnocení kvality ovzduší, modelování, simulaci, archivaci a zpracování údajů o znečišťování ovzduší (emisních dat) apod.*

## Identifikace potřeby realizace

* *Zpracovatel stručně popíše lokalitu, kterou projekt řeší. Zda např. v lokalitě dochází k překračování imisních limitů, jaká je úroveň znečištění v oblasti apod.,*
* *popíše důvody pořízení a modernizace systémů a to zejména ve vztahu ke kvalitě ovzduší v řešené lokalitě, aj.).*

# Jiná dotační plnění

*V případě, že byla/je/bude na daném projektu/zařízení/zdroji čerpána dotace v předchozích programovacích období OPŽP tj. 2007-2013 nebo 2014 - 2020, je žadatel povinen uvést akceptační/registrační číslo takovéhoto projektu, jeho základní parametry (výše podpory, dosahované technické parametry, co bylo předmětem podpory a uvést termín ukončení realizace, tj. skutečný termín kolaudace nebo termín předání) a jasně definovat, jaký má vliv na realizaci projektu nového. Pokud byl/je/bude na zdroji realizován projekt z jiného dotačního titulu (Modernizační Fond aj.) uvede zpracovatel obdobné informace vč. typu dotačního titulu. (Upozorňujeme zpracovatele/žadatele, že toto se netýká pouze dotací z oblasti ovzduší, ale všech složek životního prostředí nebo jiných, které se týkají řešeného zdroje).*

# Obecná kritéria přijatelnosti

|  |
| --- |
| Žádost je v souladu s aktuální výzvou OPŽP a textem těchto Pravidel. |

|  |
| --- |
| Projekty zaměřené na pořízení a modernizace systémů pro posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů budou podpořeny pouze, pokud budou v souladu s koncepcemi sítě imisního monitoringu. |
| *Vyjádření žadatele:*  |

|  |
| --- |
| Nakupované přístroje pro měření imisí musí plnit požadavky vycházející z národní a evropské legislativy (tj. jedná se o přístroje používající referenční nebo ekvivalentní metody s požadovanými certifikáty dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/50/ES ze dne 21. května 2008 o kvalitě vnějšího ovzduší a čistším ovzdušípro Evropu a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/107/ES ze dne 15. prosince 2004, o obsahu arsenu, kadmia, rtuti, niklu a polycyklických aromatických uhlovodíků ve vnějším ovzduší). |
| *Vyjádření žadatele:*  |

|  |
| --- |
| Podpora je určena pouze pro subjekty disponující autorizací k měření úrovně znečištění ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dle rozsahu měřených znečišťujících látek) a musí být garantováno předávání získaných dat do Informačního systému kvality ovzduší (ISKO). |
| *Vyjádření žadatele:* |

|  |
| --- |
| Kladné stanovisko odboru ochrany ovzduší MŽP k projektovému záměru. |
| *Vyjádření žadatele: Zajišťuje SFŽP ČR v rámci posuzování projektu.*  |

# Závěr

*(žadatel uvede a doplní níže uvedený text, pokud je v souladu s řešeným projektem)*

Ve Studii proveditelnosti byla posouzena kritéria přijatelnosti řešeného projektu, environmentální přínosy, ekonomické parametry a soulad s pravidly pro poskytování veřejné podpory.

Je možné konstatovat, že stávající provoz zařízení zcela vyhovuje současným požadavkům české právní úpravy a právní úpravy Evropské unie (dále jen „EU“).

Na základě provedené studie lze dospět k závěru, že projekt je v souladu s kritérii obecné přijatelnosti Specifického cíle 1.6, Opatření 1.6.5 OPŽP, respektuje omezení výzvy a dotační podpora projektu prostřednictvím OPŽP je možná.