Závazný vzor stanoviska zpracovatele Studie proveditelnosti pro SC 3.5 k Závěrečnému vyhodnocení akce (dále jen ZVA)

„Název projektu“

„Registrační číslo projektu“

„Název žadatele, společnosti, jméno jednatele“

Jméno zpracovatele (tj. zpracovatel studie proveditelnosti při podání žádosti ev. osoba dobře seznámená s danou problematikou a původní Studií proveditelnosti)

 „Datum zpracování, podpis“

Obsah

[1. STRUČNÝ POPIS PŮVODNÍHO STAVU 3](#_Toc8134842)

[2. POPIS ZVOLENÉ VARIANTY A PRŮBĚHU REALIZACE PŘEDMĚTU PODPORY 3](#_Toc8134843)

[3. PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH MONITOROVACÍCH UKAZATELŮ A PODMÍNEK DANÝCH](#_Toc8134844)

 [ROZHODNUTÍM O POSKYTNUTÍ DOTACE 4](#_Toc8134844)

[4. PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KRITÉRIÍ PŘIJATELNOSTI 5](#_Toc8134845)

[5. PŘÍLOHA – PROTOKOL Z MĚŘENÍ EMISÍ – pro stav před a po realizaci projektu 8](#_Toc8134846)

# STRUČNÝ POPIS PŮVODNÍHO STAVU

V této kapitole bude stručně popsáno níže uvedené:

- původní stav odpovídající Studii proveditelnosti při podání žádosti,

- platné právní předpisy pro původní stav,

- emisní parametry původního zdroje v mg/m3 – u relevantních projektů,

- typ emisí (fugitivní či definované) – u relevantních projektů,

- původní produkce emisí v t/rok – u relevantních projektů,

- původní hluková zátěž – u relevantních projektů,

- původní emise zápachu – u relevantních projektů.

# POPIS ZVOLENÉ VARIANTY A PRŮBĚHU REALIZACE PŘEDMĚTU PODPORY

V této kapitole bude stručně popsána zvolená varianta. Dále zde bude popsán průběh realizace projektu, vč. případných změn oproti Projektové dokumentaci, Studii proveditelnosti, které byly podkladem pro vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo Smlouvy. Pokud při realizaci došlo k odlišnostem, nestandardnímu postupu nebo komplikacím, budou zde popsány vč. jejich řešení. Dále zde bude uvedeno, zda byly doloženy relevantní změnové listy.

# PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH MONITOROVACÍCH UKAZATELŮ A PODMÍNEK DANÝCH ROZHODNUTÍM O POSKYTNUTÍ DOTACE

|  |
| --- |
| V této kapitole bude prokázáno plnění závazných monitorovacích ukazatelů. Počtu vybudovaných nebo rekonstruovaných zařízení vedoucích k omezení emisí znečišťujících životní prostředí nebo vybudovaných či rekonstruovaných zařízení za účelem zvýšení bezpečnosti provozu a snížení míry rizika. U projektů zaměřených na monitoring průmyslového znečištění bude prokázáno plnění počtu pořízených přístrojů a technik pro monitorování a měření emisí. Dále bude uveden termín ukončení realizace projektu (kolaudace, termín předání převzetí díla, zkušební provoz, apod.) a termín ZVA, včetně uvedení příslušných dokumentů toto potvrzujících, tj. název dokumentu, jména osob, jež tyto dokumenty vystavily a schválily, uvedení data a čísla jednacího (tyto dokumenty pak musí být nahrány v IKSP v Závěrečné zprávě o realizaci, pokud nebylo vloženo již v předchozí Zprávě o realizaci nebo předložena v papírové podobě, pokud se jedná o projekt podpořený prostřednictvím Inovativního finančního nástroje). Ke všem projektům je třeba uvést, zda je žadatel k datu podání ZVA vlastníkem předmětu podpory a zda nedošlo ke změně parcelních čísel oproti těm, která byla předložena v rámci podkladů pro vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory. Stručně se popíše plnění povinné publicity (fotografie dokládající plnění publicity a fotografie z průběhu realizace musí být součástí Závěrečné zprávy o realizaci, pokud nebyly vloženy v předchozí Zprávě o realizaci). |

# PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KRITÉRIÍ PŘIJATELNOSTI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| U relevantních projektů bude uvedeno prokázání splnění vybraných kritérií přijatelnosti realizovaného projektu, definovaných ve studii proveditelnosti a v odborném posudku.Prokázaní plnění:**Snížení množství znečištění alespoň o 40 %.**U projektů zaměřených na výstavbu nových zařízení a rekonstrukci stávajících zařízení s cílem omezení průmyslového znečištění bude prokázáno snížení množství znečištění (vyjádřeno jako roční bilance emisí nebo roční měrné emise) v relevantních ukazatelích v závislosti na charakteru průmyslové činnosti.Bude požadováno autorizované měření emisí před a po realizaci projektu, vyjádření roční bilance hmotnostních toků před a po realizaci projektu a vyjádření množství produkce před a po realizaci projektu.Protokoly z autorizovaného měření musí být součástí Závěrečné zprávy o realizaci, kde je relevantní. V ostatních případech bude prokázáno výpočtem. U zdrojů je toto plnění nutné prokázat buď technickým měřením na zdroji, či garancí plnění emisních parametrů výrobcem dané technologie (technickým listem apod.). Tab. Emisní bilance realizovaného projektu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Znečišťující látka, hluk, zápach | Stav před realizací projektu | Stav po realizaci projektu  | Snížení  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tab. Emisní koncentrace realizovaného projektu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Znečišťující látka, hluk, zápach | Koncentrace před realizací projektu | Koncentrace po realizaci projektu |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Dosažení nižší poloviny intervalu hodnot dle BAT**U projektů zaměřených na výstavbu (pořízení) nových zařízení (technologií) a rekonstrukci stávajících zařízení (technologií) s cílem omezení průmyslového znečištění, na které se vztahuje směrnice o průmyslových emisích, nebude podporováno dosažení prostého souladu s intervalem hodnot dle nejlepších dostupných technik (BAT). V uvedeném případě je oprávněná pouze podpora dosažení nižší (a tedy nejvíce ambiciózní) poloviny intervalu hodnot dle BAT, a to v souladu s podmínkami veřejné podpory. Pokud hodnocení nákladové efektivity (v rámci studie proveditelnosti) ukáže, že zaměření na dolní polovinu intervalu hodnot dle BAT není proveditelné, bude možné podpořit i horní polovinu intervalu hodnot dle BAT. V této části bude uvedeno porovnání nižší (a tedy nejvíce ambiciózní) poloviny intervalu hodnot dle BAT s hodnotami instalované technologie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Znečišťující látka, hluk, zápach | Interval hodnot dle BAT | Hodnoty instalované technologie |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Aplikace BAT s důrazem na pokročilé BAT nebo nově vznikající techniky**U projektů zaměřených na výstavbu (pořízení) nových zařízení (technologií) a rekonstrukci stávajících zařízení (technologií) s cílem omezení průmyslového znečištění, na které se nevztahuje směrnice o průmyslových emisích, budou podporovány aplikace BAT s důrazem na pokročilé BAT nebo nově vznikající techniky s cílem dosažení nejlepších environmentálních parametrů.V této části bude uvedeno porovnání instalované technologie v souvislosti s aplikací BAT s důrazem na pokročilé BAT nebo nově vznikající techniky s cílem dosažení nejlepších environmentálních parametrů.**Snížení míry rizika a omezování následků závažných havárií**Podporovány jsou projekty zaměřené na výstavbu nových zařízení a rekonstrukci stávajících zařízení s cílem snížení míry rizika a omezování následků závažných havárií definované zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).V této části bude uvedeno porovnání snížení míry rizika a omezování následků závažné havárie před a po realizaci projektu v souladu se zpracovanou analýzou rizik. Dále slovní zhodnocení snížení rizika.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Před realizací projektu | Po realizaci projektu | Snížení (%) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Dále bude uvedeno množství vybrané nebezpečné chemické látky nebo chemické směsi definované v příloze č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) v tabulce I nebo uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu v tabulce II a přítomné v objektu jako surovina, výrobek, vedlejší produkt, meziprodukt nebo zbytek, včetně těch látek, u kterých se dá důvodně předpokládat, že mohou vzniknout v případě závažné havárie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vybraná nebezpečná chemická látka nebo chemická směs | Stav před realizací projektu (t) | Stav po realizaci projektu (t) | Snížení (t) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

# PŘÍLOHA – PROTOKOL Z MĚŘENÍ EMISÍ – pro stav před a po realizaci projektu