**Návod na zpracování přílohy č. 3 žádosti/návrhu pro**

**Validační a ověřovací orgán**

**Po vymazání záhlaví, odkazující na přílohu č. 3 žádosti/návrhu, a doplnění slouží zároveň jako příloha OA.**

**Při vyplňování přílohy dodržujte následující pokyny pro formální úpravu textu:**

* druh a standardní velikost písma: Times New Roman 12b (v případě potřeby může být i menší),
* zarovnání v buňkách tabulky: doleva (CTRL+L) vyjma pořadového čísla (zarovnání na střed (CTRL+E)),
* řádek by měl, pokud je to možné, vždy končit na jedné stránce,
* neobsazené položky **vždy** označujeme slovem „**Neobsazeno**“,
* u doplňkových norem, např. ČSN EN ISO 3834-4, používáme **vždy** spojovník, neoddělujeme mezerami.

Rozsah činností

V první tabulce jsou uvedeny všechny skupiny činností podle Přílohy 1 prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067 ze dne 19. prosince 2018 o ověřování údajů a akreditaci ověřovatelů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES pro které ČIA, o.p.s. nabízí posouzení. Žadatel si ze seznamu vybere relevantní řádky a ostatní smaže. Text v části „Rozsah akreditace“ není možno nijak upravovat, neboť přímo vyplývá z výše uvedené legislativy.

V případě výběru skupiny činností 98, je nutno si uvědomit, že činnosti pod něj spadající jsou spárovány s příslušnou odbornou skupinou činností, tj. 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12.

V druhé tabulce jsou uvedeny ostatní činnosti ověřovacího / validačního orgánu. Každý sektor / oblast ověřování / validace musí mít samostatné pořadové číslo (vzestupné číslování v „Pořadové číslo“). Pro vymezení rozsahu ověřování / validace se ve sloupcích „Sektor / oblast ověřování/validace“ uvede jednoznačný název ověřování / validace.

Ve sloupci „Program ověřování / validace“ se uvede program pro ověřování / validaci. Ve sloupci „Specifikace norem (normativních dokumentů)“ se uvede specifikace norem a normativních dokumentů, se kterými se prokazuje shoda (tj. takových, které stanovují požadavky na proces a výstupy ověřování / validace). Do této části tabulky lze při ověřování podle ČSN EN ISO 14065:2013 uvádět pouze činnosti ověřování emisí skleníkových plynů příklad je uveden níže. Sektory jsou uvedeny jako ilustrativní příklad, kdy validační/ověřovací orgán musí být odborně způsobilý v plném rozsahu. V případě potřeby je možné detailnější členění sektorů, popř. uvedení konkrétních skleníkových plynů.

Při žádosti o akreditaci podle ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 lze do této tabulky uvádět i jiné činnosti ověřování viz MPA 41-02-.. a předmluva normy ČSN EN ISO/IEC 17029:2020.

Příklady:

Ověřovací a/nebo validační orgán pro účely validace a/nebo ověřování environmentálních informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 ve spojení s ČSN EN ISO 14065:2021.

Ověřovací orgán pro účely ověřování údajů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES plní požadavky prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067 (kapitoly II a III).

| **Pořadové číslo** | **Rozsah akreditace 1)** |
| --- | --- |
| 1 | Spalování paliv v zařízeních, ve kterých jsou používána pouze standardní komerční paliva definovaná v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 2018/2066, nebo pokud je v zařízeních kategorie A nebo B používán zemní plyn |
| 2 | Spalování paliv v zařízení bez omezení |
| 3 | Rafinace minerálních olejů |
| … | - Výroba koksu - Pražení nebo slinování kovové rudy (včetně sirníkové rudy), včetně peletizace - Výroba surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití |
| … | - Výroba nebo zpracování železných kovů (včetně ferroslitin) - Výroba sekundárního hliníku - Výroba nebo zpracování neželezných kovů včetně výroby slitin |
| … | Výroba primárního hliníku (emise CO2 a PFC) |
| … | - Výroba cementového slínku - Výroba vápna nebo kalcinace dolomitu či magnezitu - Výroba skla včetně skelných vláken - Výroba keramických výrobků vypalováním - Výroba izolačního materiálu z minerální vlny - Sušení nebo kalcinace sádrovce nebo výroba sádrokartonu a jiných výrobků ze sádry |
| … | - Výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů - Výroba papíru nebo lepenky |
| … | - Výroba černého uhlíku - Výroba čpavku - Množstevní výroba organických chemikálií krakováním, reformováním, částečnou nebo celkovou oxidací nebo podobnými postupy - Výroba vodíku (H2) a syntetického plynu reformováním nebo částečnou oxidací - Výroba uhličitanu sodného (Na2CO3) a hydrogenuhličitanu sodného (NaHCO3) |
| … | - Výroba kyseliny dusičné (emise CO2 a N2O) - Výroba kyseliny adipové (emise CO2 a N2O) - Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO2 a N2O) - Výroba kaprolaktamu |
| … | - Zachytávání skleníkových plynů ze zařízení spadajících do působnosti směrnice 2003/87/ES pro účely přepravy a geologického uložení v úložišti povoleném podle směrnice 2009/31/ES - Přeprava skleníkových plynů potrubím za účelem geologického uložení v úložišti povoleném podle směrnice 2009/31/ES |
| … | - Geologické ukládání skleníkových plynů v úložišti povoleném podle směrnice 2009/31/ES |
| … | Činnosti v oblasti letectví (údaje o emisích a tunokilometrech) |
| … | Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES |

**1)** dle Přílohy 1 prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067

Ověřovací a/nebo validační orgán pro účely validace a/nebo ověřování environmentálních informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 ve spojení s ČSN EN ISO 14065:2021.

| **Pořadové číslo** | **Sektor / oblast ověřování/validace**  | **Program ověřování/ validace** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ověřování výkazů emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace v sektorech* výroba a distribuce energií
* dopravy
* fugitivní emise z těžby paliv
* průmyslové procesy
* zemědělství
* lesnictví
* nakládání s odpady
 | OV1:2020 | ČSN EN ISO 14064-1:2019 |
| 2 | Ověřování výsledků monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty v sektorech* výroba, distribuce, užívání energií
* dopravy
* fugitivní emise z těžby paliv
* průmyslové procesy a použití produktů
* zemědělství
* lesnictví
* nakládání s odpady
 | OV2:2021 | ČSN EN ISO 14064-2:2019 |
| 3 | Ověřování ročních emisí CO2 provozovatele letounu a ověření zprávy o zrušení emisních jednotek | Letecké předpisy, Ochrana životního prostředí, svazek IV, Program kompenzace a snižování emisí oxidu uhličitého v mezinárodním civilním letectví (CORSIA), L 16/IV o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů |