



Pokyn 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 z ověřování / validace). 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 40-02-.. 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 14065:2022.

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	Číslo skupiny činností ¹	Rozsah akreditace ¹
1	1a	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	1b	Spalování paliv v zařízení bez omezení
..	2	Rafinace minerálních olejů
..	3	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba koksu - Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně siřičkové rudy) - Výroba surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití
..	4	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba nebo zpracování železných kovů (včetně ferroslitin) - Výroba sekundárního hliníku - Výroba nebo zpracování neželezných kovů včetně výroby slitin
..	5	Výroba primárního hliníku (emise CO ₂ a PFC)
..	6	<ul style="list-style-type: none"> - 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
..	7	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů - Výroba papíru nebo lepenky
..	8	<ul style="list-style-type: none"> - Produkce sazí - 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)
..	9	<ul style="list-style-type: none"> - Výroba kyseliny dusičné (emise CO₂ a N₂O) - Výroba kyseliny adipové (emise CO₂ a N₂O) - Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO₂ a N₂O)
..	10	<ul style="list-style-type: none"> - 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



Pořadové číslo	Číslo skupiny činností ¹	Rozsah akreditace ¹
..	11	Geologické ukládání skleníkových plynů v úložišti povoleném podle směrnice 2009/31/ES
..	12	Činnosti v oblasti letectví (údaje o emisích a tunokilometrech)
..	98	Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES

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

Ověřování ročních emisí CO₂ provozovatele letounu a ověření zprávy o zrušení emisních jednotek

Pořadové číslo	Sektor / oblast ověřování / validace	Program ověřování / validace	Specifikace norem (normativních dokumentů)
..	Ověřování ročních emisí CO ₂ 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	



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 14065:2022.

Pořadové číslo	Sektor / oblast ověřování/validace	Program ověřování/validace	Specifikace norem (normativních dokumentů)
..	Ověřování výkazů emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace v sektorech <ul style="list-style-type: none"> - výroba a distribuce energií - dopravy - fugitivní emise z těžby paliv - průmyslové procesy - zemědělství - lesnictví - nakládání s odpady 	OV1:202x (ČSN EN ISO 14064-3:2019)	ČSN EN ISO 14064-1:2019
..	Ověřování výsledků monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty v sektorech <ul style="list-style-type: none"> - výroba, distribuce, užívání energií - dopravy - fugitivní emise z těžby paliv - průmyslové procesy a použití produktů - zemědělství - lesnictví - nakládání s odpady 	OV2:202x (ČSN EN ISO 14064-3:2019)	ČSN EN ISO 14064-2:2019
..	Ověřování výkazů emisí a propadů skleníkových plynů pro produkty	OV3:202x (ČSN EN ISO 14064-3:2019)	ČSN EN ISO 14067:2019

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

Pořadové číslo	Sektor / oblast ověřování / validace	Program ověřování / validace	Specifikace norem (normativních dokumentů)
..	-		
..	-		
..			