

**Informace pro zájemce o ověření emisí skleníkových plynů**

**VERIFIKACE CZ s.r.o.**

Platnost od: 2.11.2015

## 1. ÚVOD

Tyto informace jsou určeny pro zájemce o provedení **ověření ročního výkazu emisí skleníkových plynů nebo tunokilometrů**. Zájemcům o jiný druh ověření emisí skleníkových plynů (např. ověření emisí za jiný časový úsek z důvodu změny majitele apod.) budou informace podány individuálně.

## 2. INFORMACE O AKREDITACI

Ověřovací orgán VERIFIKACE CZ je akreditován dle normy ČSN EN ISO 14065:2013 Skleníkové plyny – Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání. Ověření probíhá v souladu s normou ČSN ISO 14064-3 Skleníkové plyny – Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech a s Nařízením Komise (EU) č. 600/2012 o ověřování výkazů emisí skleníkových plynů a výkazů tunokilometrů a akreditaci ověřovatelů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES.

## 3. INFORMACE O SPOLEČNOSTI

**Obchodní název:** VERIFIKACE CZ s.r.o.  
**Sídlo:** Pasterova 785/6, 779 00 Olomouc  
**Kancelář:** Nad Úpadem 888/90, 149 00 Praha 4  
**Číslo akreditovaného orgánu:** G3185  
**Číslo akreditace:** osvědčení o akreditaci č. 601/2014  
**Tel.:** 272 654 893  
**Fax:** 272 654 895  
**www:** www.verifikace.cz  
**Sektory pro něž je společnost akreditována:** 1a, 1b, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 98<sup>1</sup>

Společnost VERIFIKACE CZ s.r.o. byla založena v lednu roku 2006. Jediným účelem založení společnosti bylo poskytování služeb v oblasti ověřování emisí skleníkových plynů v rámci systému obchodování s emisemi skleníkových plynů. Krátce po svém vzniku společnost získala od Ministerstva životního prostředí České republiky autorizaci pro ověřování emisí skleníkových plynů ve všech zahrnutých sektorech.

Společnost se hned na počátku zařadila mezi významné poskytovatele této služby na českém trhu. Po úspěšném provedení ověření emisí skleníkových plynů několika desítek zařízení v prvních letech fungování systému obchodování s emisemi skleníkových plynů společnost posiluje svou pozici na trhu rozšiřováním nabídky služeb o další sektory průmyslových odvětví zahrnutých do EU ETS. Za dobu své existence společnost ověřila emise skleníkových plynů více než stovce společností na území ČR, Slovenska, Polska a Bulharska. Společnost je jediným autorizovaným ověřovatelem emisí v oblasti letectví na území České republiky.

Ověření emisí skleníkových plynů je prováděno Ověřovacím orgánem VERIFIKACE CZ. Ten je vymezenou součástí společnosti VERIFIKACE CZ s.r.o.

Vedení Ověřovacího orgánu VERIFIKACE CZ:

- Vedoucí Ověřovacího orgánu: Ing. Pavel Vraštil
- Zástupce vedoucího Ověřovacího orgánu: Ing. David Malének

<sup>1</sup> kódy činností ve smyslu přílohy 1 k Nařízením Komise (EU) č. 600/2012

#### 4. PODMÍNKY PRO ZÍSKÁNÍ ZPRÁVY O OVĚŘENÍ

Zpráva o ověření je základním výstupním dokumentem procesu ověření. Obsahuje potvrzení provozovatelem vykázaného množství emisí skleníkových plynů a je určen orgánům státní správy požadujícím takové ověření dle zákonných požadavků.

Aby žadatel mohl podstoupit proces ověření, je **nutno splnit několik požadavků<sup>2</sup>**:

- žadatel musí být účastníkem systému EU ETS (Evropský systém obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů),
- mít vydáno platné povolení příslušného národního orgánu k emisím skleníkových plynů a o stanovení podmínek k jejich zjišťování, zveřejňování a vykazování
- mít zaveden systém zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů, jehož dodržování zajistí potřebnou jistotu ohledně vykázaných emisí skleníkových plynů,
- dodržovat podmínky vydaného povolení k emisím skleníkových plynů (tj. dodržovat schválený Monitorovací plán, popř. Plán zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů/tunokilometrů),
- uzavřít s ověřovatelem smlouvu o kontrolní činnosti týkající se ověření emisí skleníkových plynů,
- dodržet podmínky výše uvedené smlouvy, zejm. co se týče přístupu k zaměstnancům účastnícím se procesu zjišťování a vykazování a k vykázaným datům a podkladům a to v dohodnutých termínech tak, aby nebylo ohroženo včasné vypracování potřebné dokumentace.

Vydání kladného výroku o ověření je podmíněno **splněním následujících kritérií**:

- skutečné parametry zařízení přesahují prahové hodnoty pro zařazení do systému obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů
- metodika zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů/tunokilometrů odpovídá platné legislativě,
- zavedený systém sběru, přenosu a zaznamenávání primárních dat je spolehlivý, transparentní a odpovídající danému typu zařízení,
- je zaveden adekvátní systém vnitřní kontroly, který včas identifikuje opomenutí či chyby při zjišťování a vykazování emisí,
- celý proces zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů/tunokilometrů odpovídá schválenému Plánu zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů/tunokilometrů (resp. Monitorovacímu plánu),
- informace vykázané v předloženém ročním výkazu emisí skleníkových plynů/tunokilometrů jsou úplné, konzistentní, přesné a transparentní.

Výše uvedený seznam však není vyčerpávající a netvoří postačující podmínku pro vydání kladného výroku o ověření

Výrok ve zprávě o ověření bude ve smyslu normy ČSN ISO 14064-3 formulován s „dohodnutou přijatelnou jistotou“ pro uživatele, čímž se míní, že bude akceptován ze strany kompetentního orgánu.

---

<sup>2</sup> Ve zvláštních případech je možno či nutno provést ověření i u subjektů, které některou z podmínek dosud nespĺňují; děje se tak většinou na žádost příslušného orgánu.

## 5. STÍŽNOSTI A ODVOLÁNÍ

Žadatel o ověření, který není spokojen s průběhem ověřovacího procesu, může podat **stížnost** adresovanou vedení ověřovacího orgánu VERIFIKACE CZ. Tato stížnost se může týkat zejména nedodržování smluvních podmínek, nedodržování dohodnutého harmonogramu činností, domnělé nekompetentnosti ověřovatele, způsobu zacházení s předloženou dokumentací a dalších oblastí, v nichž dochází k domnělému nesouladu. Vedoucí ověřovacího orgánu či jeho zástupce (pokud je stížností dotčen vedoucí ověřovacího orgánu) musí tuto stížnost vyhodnotit a vyřešit, a to do 10 pracovních dnů ode dne jejího přijetí. Stěžovatel musí být neprodleně zpraven o závěru posouzení či řešení stížnosti písemnou formou.

V případě, že se žadatel domnívá, že na základě provedených ověřovacích činností měl být jím předložený výkaz o emisích skleníkových plynů/tunokilometrů ověřen jako uspokojivý, avšak ověřovací orgán takto neučinil, může do 5 pracovních dnů od přijetí zprávy o ověření podat písemné **odvolání** adresované vedení ověřovacího orgánu, v němž přesně specifikuje důvody pro svou domněnku. Řešením odvolání proti zápornému výroku o ověření pověří vedoucí ověřovacího orgánu pracovníka s kvalifikací vedoucího auditora emisí skleníkových plynů, který se neúčastnil ověřovacích prací. Ten musí v nutném rozsahu přezkoumat ověřovací proces a posoudit, zda je odvolání oprávněné. V případě, že pověřený pracovník dojde k závěru, že odvolání je neoprávněné, oznámí tuto skutečnost vedoucímu ověřovacího orgánu, který o této skutečnosti jménem ověřovacího orgánu zpraví odvolatele. V případě, že pověřený pracovník shledá odvolání jako oprávněné, vymezí, ve kterém kroku či činnosti došlo k pochybení či přijetí nesprávného výroku. Své závěry oznámí původnímu hodnotiteli a auditorovi, který vydal záporný výrok o ověření. Tito přijmou nápravná opatření, na základě nichž bude vydán kladný výrok o ověření. V každém případě musí být odvolání posouzeno a vyřešeno do 15 pracovních dnů od přijetí odvolání.

**SCHÉMA POSTUPU PROVEDENÍ OVĚŘENÍ**

