



OVĚŘOVÁNÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

V posledních letech se setkáváme s extrémní projevy počasí jako jsou například vlny veder, sucho, silné bouře, tornáda, povodně, sesuvy půdy atp. Postihují celý svět a lidé všeobecně uznávají, že úzce souvisí s globálním oteplováním planety. Ve spojení s rostoucími obavami z následků globální klimatické změny řada organizací hledá a zavádí nejúčinnější postupy pro snižování přímých i nepřímých emisí skleníkových plynů. Cíle pro snižování emisí skleníkových plynů (GHG, Green-house Gases) se stávají zákonnými nebo dobrovolnými firemní závazky v oblasti udržitelného rozvoje. K efektivnímu snižování množství GHG je nejdříve zcela nezbytné důkladně stanovit svoji uhlíkovou stopu.

UHLÍKOVÁ STOPA, CO₂ A SKLENÍKOVÉ PLYNY (GHG)

Uhlíková stopa (např. organizace, firmy, města) je ukazatel generovaného množství skleníkových plynů. Je obvykle vyjadřována v ekvivalentu CO₂ a zahrnuje jak přímé, tak i nepřímé emise skleníkových plynů. Mezi skleníkové plyny se společně s CO₂ řadí přibližně dalších 50 chemických sloučen. Jedná se o plyny, které mají potenciál zachytávat teplo v atmosféře, a tím přispívat ke globálnímu oteplování.

OVĚŘOVÁNÍ VÝKAZŮ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ SPOLEČNOSTÍ SGS

Validační a ověřovací orgán společnosti SGS Czech Republic, s.r.o. provádí ověření výkazů o skleníkových plynech organizací zpracovaných dle ČSN EN ISO 14064-1 v souladu s požadavky norem ČSN EN ISO/IEC 17029 ve spojení s ČSN EN ISO 14065. Ověřovací postup vychází z normativního postupu ČSN EN ISO 14064-3:2019. Výsledná stanoviska SGS jsou používána jako důkaz potvrzení výroku organizace klienta nezávislou třetí stranou a podporují jejich věrohodnost.

KROKY PROCESU OVĚŘOVÁNÍ

- Úvodní jednání s klientem
- Vyplnění žádosti o ověření klientem
- Přezkoumání žádosti
- Nabídka služeb SGS
- Schválení nabídky klientem a uzavření smluvního vztahu
- Plánování ověření
- Schválení plánu vedoucím ověřovacího teamu a předání plánu klientovi
- Provedení činnosti ověřování
- Dokončení činnosti ověřování, návržení stanoviska a vypracování zprávy
- Nezávislé přezkoumání
- Vydání stanoviska o ověření
- Předání dokumentů klientovi
- Předání dokumentů klientovi
- Skutečnosti zjištěné po vydání stanoviska o ověření

CO ZÍSKÁTE

Kalkulace emitovaných skleníkových plynů zakončená ověřením přináší často významné výhody:

- Připravuje Vaši organizaci na plnění připravovaných legislativních požadavků v oblasti skleníkových plynů
- Velmi často jsou během procesu identifikovány oblasti možných úspor a zvyšování energetické účinnosti
- Zvyšuje se prestiž a zároveň atraktivita Vaší organizace pro investory vyžadující prokázání odpovědného přístupu k životnímu prostředí
- Přináší konkurenční výhodu oproti organizacím, které svou uhlíkovou stopu neověřují

PROČ PŘÁVĚ SGS

SGS je celosvětově uznávaná společnost pro inspekční, verifikační, testovací a certifikační služby. Ověřování výkazů skleníkových plynů provádíme pro řadu průmyslových sektorů. SGS disponuje mezinárodním teamem odborníků, který má bohaté zkušenosti s projekty pro udržitelnost a ochranu klimatu. Správné a nezávisle ověřené výkaznictví skleníkových plynů je předpokladem pro navazující kroky vedoucí k udržitelnosti i zvýšení konkurenceschopnosti.



**SGS JE NEJVĚTŠÍ SVĚTOVOU
INSPEKČNÍ, VERIFIKAČNÍ,
TESTOVACÍ A CERTIFIKAČNÍ
SPOLEČNOSTÍ.**

WWW.SGS.COM

KONTAKTUJTE NÁS

Mgr. Karel Marschner, Ph.D.
Natural Resources
Vedoucí Validačního a ověřovacího orgánu

SGS Czech Republic, s.r.o.
U Trati 42
100 00 Praha 10 – Strašnice
Mobile: (+420) 737 847 501
E-mail: karel.marschner@sgs.com

SGS