

V Praze, 27. dubna 2015

Projekt QJ1520322 „Postupy sestavení a ověření vodní stopy v souladu s mezinárodními standardy

Projekt podpořený Ministerstvem zemědělství ČR v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“



Tento materiál je podkladem pro jednání s externími partnery o možné pilotní studii řešené v rámci projektu podpořeného z programu Ministerstva zemědělství ČR.

Představení projektu

Cílem podpořeného projektu, jehož řešiteli jsou **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. a TÜV-SÜD Czech s.r.o.**, je odvození **metodologie pro certifikace studií vodní stopy stanovené**

podle mezinárodní normy ISO 14046 Water Footprint, která byla vydána v červenci 2014. Tato norma reaguje na bouřlivý rozvoj metodik vodní stopy a sjednocuje rámec pro studie vodní stopy na bázi Life Cycle Assessmentu. Součástí projektu budou i pilotní studie u externích partnerů projektu, v rámci kterých by měla být stanovena vodní stopa vybraného produktu či služby v souladu s ISO 14046.

Specifikace pilotní studie

V rámci pilotních studií bude stanovena vodní stopa vybraných výrobků vyráběných v ČR. Vodní stopa bude zahrnovat posouzení dopadů na vodu (potřeba/spotřeba/emise znečišťujících látek) ve fázi získávání primárních zdrojů, transport zdrojů do výroby a výroby výrobku, transport výrobku ke spotřebiteli, užívání výrobku až po konečnou likvidaci obalu spotřebovaného výrobku (cradle-to-grave varianta LCA). Smyslem studie je otestovat přístupy hodnocení založené jak na reálných informacích od výrobce a jeho dodavatelů tak odvozených či tabelovaných údajů v celém životním cyklu výrobku.

Požadovaná součinnost partnera ve fázi přípravy studie

Písemně vyjádření o připravenosti či závazku poskytnout pro řešení pilotní studie potřebné informace a součinnost příslušných pracovníků. Prakticky bude řešeno smlouvou o poskytnutí dat.

Požadovaná součinnost po dobu řešení studie:

- Poskytnutí údajů o vodním hospodářství vybrané provozovny a souvisejících údajích
- Umožnění konzultací s odbornými pracovníky
- Poskytnutí kontaktů na dodavatele a průvodního dopisu s žádostí o kooperaci těchto dodavatelů při řešení studie

Výhody pro externího partnera

- Bezplatné získání studie vodní stopy v souladu s ISO 14046 a možnost jejího uplatnění při propagaci vlastních aktivit (běžná cena se pohybuje ve vztahu k jednomu výrobku od 100 do 150 tis. Kč)
- Marketingové využití zkušební značky TÜV SÜD Czech (oktagon) na konkrétním výrobku
- Identifikace potenciálů k úsporám vody v rámci jednotlivých výrobních procesů a v rámci dodavatelského řetězce
- Začlenění konceptu vodní stopy do politiky společenské odpovědnosti firmy (CSR) s možností propagace v rámci PR a marketingu
- Možnost propagace společnosti v souvislosti s prezentací projektu v průběhu jeho řešení (tištěná média, workshopy, konference)

V případě Vašeho zájmu o bližší informace nás, prosím, kontaktujte.

S pozdravem



Ing. Libor Ansorge
Hlavní řešitel projektu za VÚV TGM



Ing. Soňa Hykyšová
Hlavní řešitelka za TÜV-SÜD

Kontakty:

Ing. Libor Ansorge (libor_ansorge@vuv.cz, +420 606 606 289), VÚV TGM, v.v.i. Praha

Ing. Soňa Hykyšová (sona.hykysova@tuv-sud.cz, +420 602 389 354), TÜV SÜD Czech s.r.o.