



POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.

Petr Jevič, Lukáš Jurečka, Zdeňka Šedivá

## CERTIFIKOVANÁ METODIKA



Vzorové výpočty emisí skleníkových plynů vstupních biosurovin, biopaliv a biokapalin z nich vyrobených, a možnosti jejich úspor

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i., Praha  
POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo

2018

Ministerstvo zemědělství (MZe)

POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i. (VÚZT, v.v.i.)



**vuzt**

Ing. Petr Jevič, CSc., prof. h.c. a kol.

**Vzorové výpočty emisí skleníkových plynů vstupních  
biosurovin, biopaliv a biokapalin z nich vyrobených  
a možnosti jejich úspor**

### **CERTIFIKOVANÁ METODIKA**

Praha, 2018

Metodika je výstupem řešení projektu Ministerstva zemědělství NAZV č. QJ1510385 „Výzkum a testování simultánního využívání standardizovaných plynných a kapalných paliv v traktorech se zaměřením na moderní biopaliva a minimalizaci jejich emisních faktorů“.

Autorský kolektiv:

**Ing. Petr Jevič, CSc., prof. h.c.** VÚZT, v.v.i., Praha

**Ing. Lukáš Jurečka** POOSLAVÍ Nová Ves, družstvo

**Ing. Zdeňka Šedivá** VÚZT, v.v.i., Praha

Oponenti:

Ing. Karel Trapl, Ph.D. Ministerstvo zemědělství České republiky,  
Oddělení OZE a environmentálních strategií,  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

Doc. Ing. Jan Malat'ák, Ph.D. Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta  
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol

©Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i., Praha, 2018

Odbor environmentální a ekologického zemědělství sídlem Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 vydal dne 6. 9. 2018 osvědčení č. 1/2018 - 17230 o uznání certifikované metodiky v souladu s podmínkami Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády dne 8. února 2017, číslo 107 a její samostatné přílohy č. 4 schválené usnesením vlády dne 29. listopadu 2017 č. 837.

**ISBN 978-80-7569-003-6**

---

**Název:** Vzorové výpočty emisí skleníkových plynů vstupních biosurovin, biopaliv a biokapalin z nich vyrobených a možnosti jejich úspor

**Autoři:** Ing. Petr Jevič, CSc., prof. h.c. a kolektiv

**Oponenti:** Ing. Karel Trapl, Ph.D.  
doc. Ing. Jan Malat'ák, Ph.D.

Metodika je výstupem řešení projektu Ministerstva zemědělství NAZV č. QJ1510385 „Výzkum a testování simultánního využívání standardizovaných plynných a kapalných paliv v traktorech se zaměřením na moderní biopaliva a minimalizaci jejich emisních faktorů“.

Odbor environmentální a ekologického zemědělství sídlem Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 vydal dne 6. 9. 2018 osvědčení č. 1/2018 - 17230 o uznání certifikované metodiky v souladu s podmínkami Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády dne 8. února 2017, číslo 107 a její samostatné přílohy č. 4 schválené usnesením vlády dne 29. listopadu 2017 č. 837.

Vydáno bez jazykové úpravy.

**ISBN: 978-80-7569-003-6**

© Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i., Praha, 2018