

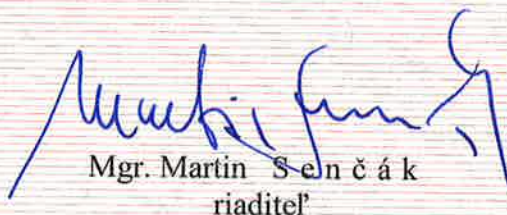
**OSVEDČENIE  
O AKREDITÁCII****č. S-351****Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia  
č. 500/8338/2019/1 zo dňa 18.12.2019 osvedčuje, že****ecorec Slovensko s.r.o.  
ecorec Slovensko s.r.o. – laboratórium**Glejovka 15, 902 03 Pezinok  
IČO: 31 358 951

je spôsobilé vykonávať stanovenia spalného tepla a výpočet výhrevností, ortuť, uhlíka a síry, chlóru, popola a vlhkosti v tuhých a kvapalných odpadoch, tuhých a kvapalných alternatívnych palivách a alternatívnych surovinách a stanovenie biomasy v tuhých alternatívnych palivách podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

*Spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti neustranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.*

Akreditácia udelená dňa 18.12.2019 platí do 18.12.2024.

Bratislava 18.12.2019

  
Mgr. Martin Senčák  
riaditeľ

## Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **ecorec Slovensko s.r.o.**  
**ecorec Slovensko s.r.o. – laboratórium**  
 Glejovka 15, 902 03 Pezinok

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

| Položka | Objekt skúšky   |  | Zavedená metóda                         |  | Ostatné špecifikácie<br>(rozsah, neistota, účel,<br>modifikácia/validácia,<br>názory/interpretácie, atď.) |
|---------|---|--|---|--|---|
|         | Predmet /<br>Matrica /<br>Prostredie  | Vlastnosť /<br>Parameter /<br>Ukazovateľ /<br>Analyt | Princíp /<br>Druh /<br>Typ              | Označenie                                      |   |
| 1.1     | Tuhé odpady,<br>kvapalné odpady,<br>tuhé alternatívne<br>palivá,<br>kvapalné<br>alternatívne<br>palivá,<br>alternatívne<br>suroviny | popol  | gravimetria                             | STN EN ISO 18122<br>STN EN 15403<br>(SOP - 03) |   |
| 1.2     |   | spalné teplo<br>výhrevnosť                           | kalorimetria<br>výpočet                 | STN P CEN/TS 16023<br>(SOP - 04)               |   |
| 1.3     |   | ortuť  | AAS                                     | STN 44 1393<br>(SOP - 06.03)                   |   |
| 1.4     |   | S a C  | IR spektrometria                        | ASTM D 4239<br>(SOP - 06.05)                   |   |
| 1.5     |   | chloridy   | potenciometria<br>po spaľovaní kyslíkom | STN ISO 6227<br>STN EN 14582<br>(SOP - 06.04)  |   |
| 1.6     |   | vlhkosť  | gravimetria                             | SOP - 02<br>(STN EN 14346)                     |   |
| 2       | Tuhé alternatívne<br>palivá (SRF)   | biomasa  | metóda selektívneho<br>rozpúšťania      | STN EN ISO 15440<br>(SOP - 15)                 |   |

Poznámky:

SRF - Solid Recovery Fuel (tuhé alternatívne palivo)

\*\*\*

