



SEPTEMBER 25-26, 2019  
HOTEL PATRIA\*\*\*\*, ŠTRBSKÉ PLESO,  
HIGH TATRAS, SLOVAKIA

# 10<sup>TH</sup> ANNUAL INTERNATIONAL EXPERTS' CONFERENCE ENVIROMANAGEMENT 2019 WASTE T<sup>o</sup> ENERGY

ENERGY RECOVERY • RDF • TECHNOLOGY  
• ECONOMY • LEGISLATION • PR



## LECTURER

### **Ing. Martin Vaněček**

Head of Department, Environmental Department  
Brno City Municipality  
Brno  
Czech Republic

## PRESENTATION

Thermal Waste Treatment Facility and Waste Management Project  
of City of Brno.

ZEVO a projekty v odpadovém hospodářství města Brna.

## ANOTÁCIA

Město Brno je jedním ze čtyř českých měst se zařízením na energetické využívání odpadů a to s dlouhou tradicí. Vedle běžného systému sběru, shromažďování, svozu a energetického využívání komunálních odpadů se město nebojí realizovat projekty na třídění různých druhů odpadů a předcházení vzniku odpadů. Jedinečná síť sběrných středisek odpadů (dvorů), především svým počtem a rozmístěním na území města, umožňuje vytvářet zajímavé projekty na předcházení vzniku odpadů. Jedním z nich je projekt Re-Use, který se skládá z 5 podprojektů. Je to příklad, kdy můžeme v odpadovém hospodářství nakládat s věcmi a né s odpadem a přitom se „bavit“ o odpadech. Což je synergie tohoto projektu. Od roku 2010 realizujeme projekt Miniwaste, který se dnes již skládá z více částí a je projektem pro řešení bioodpadu občanů města. Aktuálně připravujeme projekty na vybudování automatické dotřídovací linky, tří sběrných středisek odpadů.

**PROFIL  
PREDNÁŠAJÚCEHO**

Martin Vaněček

Více jak 17 let se věnuje problematice odpadového hospodářství měst a obcí a to z pozice vedoucího odboru ŽP Magistrátu města Brna. Dlouhodobě pracuje jako expert pro Komisi životního prostředí Svazu města a obcí ČR.

**PROFIL  
ORGANIZÁCIE**

Statutární město Brno  
Magistrát města Brna  
[www.brno.cz](http://www.brno.cz)