

Chcete poznať potenciál vášho odpadu prostredníctvom chemickej recyklácie?

EUREX ENERGY, ako jedna z prvých spoločností na svete, vám ponúka možnosť otestovať si váš ťažko recyklovateľný plastový odpad prostredníctvom procesu chemickej recyklácie.



Testovacie podmienky:

- minimálna vzorka 1000 kg
- minimálny čas testovania 24 hodín
- poplatok za 1 testovaciu hodinu - už od 260,- € /h
- vstupný materiál musí byť bez kovových materiálov
- Možnosť dodania laboratórnych rozborov výstupov produkty (nie sú súčasťou ceny)
- vstupný materiál musí obsahovať minimálne 70 % polyolefínov v zložení PE a PP

Vaša spoločnosť bude do 24 hodín vedieť, či je váš plastový odpad, ktorý doteraz končil v spaľovniach, recyklovateľný, nerecyklovateľný alebo podmiennečne recyklovateľný

EUREX ECO 1 jednotka

Naši partneri: Chemosvit a Siemens

EUREX ECO 1 je inovatívny pyrolýzny systém na premenu ťažko recyklovateľného plastového odpadu na produkty, ktoré možno ďalej využiť v petrochemickom priemysle, alebo ako sekundárne palivá. Vďaka nízkej spotrebe externej energie - na proces vykurovania využívame nami vyrobený technologický plyn, kompaktnosť - malá potreba inštačného priestoru a možnosť jednoduchej prepravy na iné miesto, vysoká účinnosť - nepretržitá prevádzka vďaka odstraňovaniu pevných zvyškov z reaktor a vysoký výkon vzhľadom na rozmery bloku, vysoká kvalita výstupných produktov a vďaka úzkej spolupráci so Siemensom plne automatická prevádzka bloku zaručuje nízky dopad na životné prostredie a ekonomickú efektívnosť.

VSTUPY

- Zmesový komunálny odpad (čierne kontajnery)
- Zmesový plastový odpad (žlté nádoby)
- Odpadový obalový materiál z priemyslu a obchodu (PE, PP, PS)

- Triedený plastový odpad
- Plastový odpad
- Plasty po vyčerpaní technických a kvalitatívnych limitov opakovania procesov mechanickej recyklácie



eurex
abjeus

EUREX ENERGY, sro
Svätoplukovo námestie 1, 949 01
Nitra

Slovenská Republika

www.eurexenergy.com

Showroom EUREX ECO 1
CHEMOSVIT, as
Štúrova 101
059 21 Svit

info@eurexenergy.com



KONTAKT