

a spolupracujúce odborné inštitúcie  
Vás pozývajú na

# OBEHOVÉ HOSPODÁRSTVO

7. ročník medzinárodnej konferencie



20. – 21. apríl 2026  
Bratislava, Hotel Saffron

## Pozvánka

## GENERÁLNY PARTNER

---



## HLAVNÝ PARTNER

---



## PARTNERI

---



## MEDIÁLNI PARTNERI

---



V mene organizátorov a spolupracujúcich inštitúcií by sme Vás opäť radi pozvali na 7. ročník odbornej medzinárodnej konferencie **OBEHOVÉ HOSPODÁRSTVO**. Na konferencii radi privítame všetkých odborníkov, ktorí sú zodpovední za životné prostredie a nakladanie s odpadmi vo výrobných a nevýrobných podnikoch, pracovníkov miestnej správy, samosprávy, prevádzkovateľom zariadení na recykláciu, úpravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, podnikateľské subjekty pôsobiace v odpadovom hospodárstve a environmentálnom sektore, ako aj pracovníkov štátnej a verejnej správy a akademickej obce. Našou neustálou snahou je vytvoriť platformu na spoločný dialóg odborníkov v tejto oblasti, aby si navzájom prediskutovali každodenné problémy a mali možnosť vymeniť si navzájom svoje skúsenosti a nové poznatky. Veríme, že Vás program konferencie osloví a pridete si osobne vypočúť zaujímavé prezentácie, ktoré sme pre Vás pripravili, alebo sa k nám pripojíte online. Tešíme sa na stretnutie s Vami v príjemnom prostredí a atmosfére, ktorú si už táto konferencia vybudovala.

## ORGANIZÁTORI

---

### **Kongres STUDIO, spol. s r.o.**

*a spolupracujúce odborné inštitúcie*

### **Inštitút recyklačných a environmentálnych technológií,**

**Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TU v Košiciach**

---

### **Ústav prírodných a syntetických polymérov,**

**Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave**

---

### **Správca zálohového systému**

### **Slovenský plastikársky klaster**

## PRÍPRAVNÝ VÝBOR

---

### **JUDr. Marián ÁČ**

*Správca zálohového systému, SR*

### **Ing. Cyril BURDA**

*Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva, SR*

### **prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD.**

### **doc. Ing. Roderik PLAVEC, PhD.**

*Ústav prírodných a syntetických polymérov,*

*Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave*

### **Ing. Blanka LUKÁČKOVÁ**

*Kongres STUDIO, spol. s r.o., SR*

### **doc. Ing. Dušan ORÁČ, PhD.**

*Inštitút recyklačných a environmentálnych technológií,*

*Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TU v Košiciach*

### **Ing. Slavomír TIRPÁK**

*Slovenský plastikársky klaster, SR*

## ORGANIZAČNÝ GARANT

---

Kongres STUDIO, spol. s r.o.

Ing. Blanka LUKÁČKOVÁ

Tel.: +421 2 62 41 04 76

Mobil: +421 908 727 642

e-mail: lukackova@kongres-studio.sk

**www.kongres-studio.sk**



# PROGRAM

20. apríl – PONDELOK – 1. deň konferencie

8.15 – 9.00

Registrácia účastníkov

9.00 – 9.15

Otvorenie konferencie

9.15 – 11.15

## PREDNÁŠKY

♻️ **Legislatíva obehového hospodárstva v roku 2026 – pripravované legislatívne zmeny**

Mgr. Adrián GROLMUS, Ministerstvo životného prostredia SR

♻️ **Nariadenie EP a Rady EÚ 2025/2365 o predchádzaní úniku plastového granulátu**

Ing. Juraj MAJERSKÝ, PhD., Slovenský plastikársky klaster (SPK), SR

♻️ **Prezentácia Transnárodného akčného plánu obehového hospodárstva pre Podunajský región**

Ing. Slavomír TIRPÁK, Slovenský plastikársky klaster (SPK), SR

♻️ **Nová pravidla vedení evidence a ohlašování a vývoj nového systému ISOH2**

Ing. Ján TRNOBRANSKÝ, Česká informační agentura životního prostředí (CENIA), ČR

♻️ **Cirkularita zálohového systému v praxi**

JUDr. Marián ÁČ, Správca zálohového systému, SR

František DOLEŽAL, General Plastic, SR

♻️ **Reklamný spot Správca zálohového systému**

♻️ **Diskusia**

11.15 – 11.45

Prestávka – občerstvenie

11.45 – 13.15

## PREDNÁŠKY

♻️ **Výskumný projekt – Vývoj zmesí a regranulátov obsahujúcich PET vhodných pre balenie nápojov**

doc. Ing. Roderik PLAVEC, PhD.

Ústav prírodných a syntetických polymérov, STU v Bratislave, SR

♻️ **Triedenie plastov v spoločnosti KAUF LAND, ich čistenie, recyklácia a využitie**

Bc. Roman BRIATKA, Kaufland Slovenská republika v.o.s, SR

♻️ **Reuse centrá ako praktický nástroj obehového hospodárstva v mestách a obciach**

Mgr. Simona HLAVÁČOVÁ, Baterkáreň Trnava, SR

♻️ **Technologické riešenie úpravy kvapalných odpadov v kontexte obehového hospodárstva**

Ing. Karina PAULÍNY, PhD., DETOX s.r.o, SR

♻️ **Firemná prezentácia DETOX s.r.o.**








♻️ **Diskusia**

13.15 – 14.30

Prestávka – obed

**14.30 – 16.15**

## **PREDNÁŠKY**






-  **Využívanie alternatívnych zdrojov živín v procese výroby hnojív**  
Ing. Monika HALÁSOVÁ, PhD., *Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR*
-  **Využitie vedľajších produktov priemyselnej výroby v poľnohospodárstve**  
Ing. Lucia HORELIČANOVÁ  
*Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, SR*
-  **Obehové hospodárstvo v sektore lesného hospodárstva**  
Ing. Rastislav RAŠI, PhD., Ing. Ján VÁLOVČAN  
*Národné lesnícke centrum, SR*
-  **Biohospodárstvo – príležitosť pre Slovensko**  
Ing. Tatiana BULLOVÁ, PhD., *Bioeconomy Cluster, SR*
-  **Odpad ako energia: Úloha bioplynových staníc v obehovom hospodárstve**  
Mgr. David KANČO, *Slovenská bioplynová asociácia, SR*
-  **Moderné techniky pre identifikáciu a charakterizáciu materiálov, a analýzu environmentálneho prostredia**  
Ing. Michal KARABIN, *Hermes LabSystems, s r.o., SR*
-  **Diskusia**

**16.15 – 16.45**

*Prestávka – občerstvenie*

**16.45 – 18.00**

## **PREDNÁŠKY**

-  **Obehové hospodárstvo v cementárskom priemysle**  
Ing. Rudolf MACKOVIČ, *Zväz výrobcov cementu SR*
-  **Budúcnosť recyklácie LFP batérií: Strategický význam aktívnej hmoty v cirkulárnej ekonomike**  
Ing. Petra RŮŽIČKOVÁ  
*Inštitút recyklačných a environmentálnych technológií, TU Košice, SR*
-  **Kvapalinová extrakcia ako kľúčový rafinačný krok pri recyklácii lítium-iónových batérií**  
Ing. Kristína TALIANOVÁ  
*Inštitút recyklačných a environmentálnych technológií, TU Košice, SR*
-  **Recyklácia a zhodnocovanie gumového odpadu**  
doc. Ing. Ján KRUŽELÁK, PhD.  
*Ústav prírodných a syntetických polymérov, STU v Bratislave, SR*
-  **Vývoj biodegradovateľných biomateriálov – od vlastností po aplikácie**  
Ing. Michal ĐURFINA  
*Ústav prírodných a syntetických polymérov, STU v Bratislave, SR*

**18.00 – 18.30**

*Záverečná diskusia*

**18.30**

*Ukončenie 1. dňa konferencie*

**19.00**

*Spoločenský večer*

### 9.00 – 10.45 PREDNÁŠKY

- ♻️ **Keramicke recykláty medzi legislatívnymi požiadavkami, technologickou realitou a environmentálnou bilanciou**  
Ing. Veronika SOJKOVÁ, PH.D., Wienerberger s.r.o., ČR
- ♻️ **Odpad, ktorý zarába: Ako BSK mení náklady na likvidáciu na úspory v miliónoch**  
Ing. Martin SAMEK, Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja, SR
- ♻️ **Recyklácia a opätovné využitie materiálov v cestnom staviteľstve v kontexte obehového hospodárstva**  
Ing. Filip BUČEK, TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s. r. o., SR
- ♻️ **Celý tok odpadu pod kontrolou: Strategické projekty OLO pre Bratislavu**  
Ing. Samuel KUKURA, Odvoz a likvidácia odpadu a.s. Bratislava, SR
- ♻️ **Technologické možnosti využitia komunálneho odpadu pre jeho materiálové zhodnotenie a výrobu paliva**  
Ing. Robert PROCHÁZKA, PhD., MBA, VÚMZ SK, s.r.o., SR
- ♻️ **Menej je viac: Ako obyčajný žetón v Trnavej Hore vymazal tony odpadu**  
Mgr. Pavel KRAVEC, Obec Trnava Hora, SR
- ♻️ **Diskusia**

### 10.45 – 11.15

*Prestávka – občerstvenie*

### 11.15 – 12.30

#### PREDNÁŠKY

- ♻️ **Maximalizácia produkčného potenciálu biomasy: význam kvalitného kompostu a zdravej pôdy**  
PhDr. Lucia BALÁKOVÁ, Živá záhrada s.r.o., SR
- ♻️ **Možnosti využitia organických rozpúšťadiel DES pri spracovaní priemyselných odpadov**  
Ing. Michaela RUŽÍČKOVÁ a kolektív  
Inštitút recyklačných a environmentálnych technológií, TU Košice, SR
- ♻️ **Zhodnocovanie oceliarskych trosiek – praktické riešenia pre priemysel**  
Ing. Milan KOVÁČIK, Inštitút recyklačných a environmentálnych technológií, TU Košice, SR
- ♻️ **Zinok obsahujúce úlety ako potenciálny zdroj sekundárnych surovín**  
Ing. Klaudia KUNDRÁKOVÁ  
Inštitút recyklačných a environmentálnych technológií, TU Košice, SR
- ♻️ **Technologický nápad roka – inteligentný kôš na separáciu odpadu – študentský projekt**  
Petr BALABOLKIN a Vivien MARTON (tím Binium)  
Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Bratislava, SR

### 12.30 – 13.00

*Záverečná diskusia, žrebovanie o bezplatný vstup na konferenciu*  
**OBEHOVÉ HOSPODÁRSTVO 2027**

### 13.00

*Ukončenie konferencie, záverečný obed*

# Všeobecné informácie

## TERMÍN

20. – 21. apríl 2026

## MIESTO KONANIA

Hotel Saffron\*\*\*\*, Radlinského 27, 811 07 Bratislava

## ROKOVACIE JAZYKY

Slovenčina, čeština

## UZÁVIERKA ZÁVÄZNÝCH PRIHLÁŠOK

13. apríl 2026

## ODOSLANIE PRIHLÁŠKY

Vyplnenú záväznú prihlášku je potrebné poslať prostredníctvom elektronického formulára prihlášky na [www.kongres-studio.sk](http://www.kongres-studio.sk) alebo e-mailom.

## ÚHRADA SLUŽIEB

Podľa cenníka a pokynov uvedených v záväznej prihláške.

## STORNO PODMIENKY

Pri odhlásení účastníka do 3 dní pred začiatkom konferencie je stanovený storno poplatok vo výške 25% z ceny objednaných služieb. Neskôr aj v prípade neúčasti sa poplatok nevracia. Zastúpenie účastníka je možné.

## MOŽNOSTI PRE PREZENTÁCIU FIRMY

### FIREMNÝ ROLL-UP

Vystavenie reklamného banera na propagáciu spoločnosti v konferenčnej sále.

### VÝSTAVKA

Na výstavku je možnosť využiť stolík s potrebným technickým vybavením.

### REKLAMA V E-ZBORNÍKU

V e-zborníku prednášok môže mať aj vaša firma farebnú reklamnú stranu vo formáte A5. **Potrebné je dodať ju vo formáte pdf – najneskôr do 13. 4. 2026** na adresu organizačného garanta konferencie.

### UBYTOVANIE

Účastníci konferencie môžu využiť ubytovanie v hoteli Saffron, priamo v mieste konania konferencie. Rezerváciu je však potrebné riešiť individuálne priamo s hotelom.

**Pri rezervácii je potrebné uviesť heslo: OBEHOVÉ HODPODÁRSTVO.**

#### Dohodnuté cenové podmienky v hoteli Saffron\*\*\*\*

(Ceny sú uvedené za izbu na noc, vrátane DPH a vrátane raňajok)

Štandard izba pre 1 osobu ..... 84 EUR

Štandard izba pre 2 osoby ..... 99 EUR

Daň za ubytovanie: 3,50 Eur na 1 osobu na 1 noc



### Hotel Saffron

Rezervácie ubytovania: [rezervacia@hotelsaffron.sk](mailto:rezervacia@hotelsaffron.sk), +421 2 212 99 301

[www.hotelsaffron.sk](http://www.hotelsaffron.sk), GPS: 48.152466 17.116778

# ZÁLOHUJTE

Oplatí sa to vám  
aj prírode

## AKÉ SÚ BENEFITY ZÁLOHOVANIA

JEDNORÁZOVÝCH PLASTOVÝCH FLIAŠ A PLECHOVIEK OD NÁPOJOV?



**VĎAKA ZÁLOHOVANIU DOKÁŽEME  
VYZBIERAŤ VIAC MATERIÁLU VYŠŠEJ  
KVALITY NA RECYKLÁCIU.**

1



**VYUŽITÍM CIRKULÁRNEJ EKONOMIKY  
SA MATERIÁL POUŽIJE ZNOVA  
A ZNOVA NA VÝROBU NOVÝCH FLIAŠ  
A PLECHOVIEK.**

2



**OPAKOVANÝM VYUŽÍVANÍM  
MATERIÁLU, KTORÝ JE UŽ V OBEHU,  
ŠETRÍME PRÍRODNÉ ZDROJE.**

3



**ZÁLOHOVANIE POMÁHA V BOJI PROTI  
VOLNE POHODENÉMU ODPADU, ČÍM  
SI CHRÁNIME NAŠU PRÍRODU.**

4

### KTO SPRAVUJE ZÁLOHOVÝ SYSTÉM?



SPRÁVCA ZÁLOHOVÉHO SYSTÉMU,  
NEŠTÁTNA NEZISKOVÁ ORGANIZÁCIA,  
KTORÁ KOORDINUJE FUNKOVANIE  
ZÁLOHOVÉHO SYSTÉMU  
JEDNORÁZOVÝCH NÁPOJOVÝCH  
OBALOV NA SLOVENSKU.

### AKO ZÁLOHOVANIE POMÁHA PRÍRODE?

ZÁLOHOVANIE PRISPIEVA K TOMU, ABY BOLA PRÍRODA  
ČISTEJŠIA A KAŽDÁ VRÁTENÁ FLAŠA, ALEBO  
PLECHOVKA OD NÁPOJU BOLA OPĎATOVNE POUŽITÁ.  
Z OBALU, KTORÝ BY INAK SKONČIL AKO ODPAD, JE  
MOŽNÉ VYROBIŤ NOVÝ A ZNOVA POSLŮŽI NA PŮVODNÝ  
ÚČEL. POMÁHA TAK UZATVÁRAŤ MATERIÁLOVÝ KRUH.



### CIRKULARITA MATERIÁLU

Zálohovanie využíva princíp  
obehového hospodárstva, uzavretia  
materiálového kruhu „z fľaše do fľaše“  
a „z plechovky do plechovky“, čím  
šetrí prírodné zdroje.



Pre viac  
všeobecných  
informácií alebo  
informácií k tomu,  
ako sa zapojiť do  
systému, navštívte  
webovú stránku

[www.slovenskozalohuje.sk](http://www.slovenskozalohuje.sk)

