

GENERÁLNÍ PARTNER



Královéhradecká
provozní

32.
konference

2. CIRKULÁŘ

KALY A ODPADY

13. – 14. května 2026

Nové Adalbertinum
v Hradci Králové



**KALY
A ODPADY**
ODBORNÁ SKUPINA



**POZVÁNKA
A PROGRAM**



Cílem konference je v návaznosti na dlouholetou tradici našich konferencí KALY A ODPADY seznámit odbornou veřejnost s připravovanou legislativou a s nejnovějšími poznatky a technologiemi z oblasti zpracování a využívání kalů u nás i v zahraničí a zároveň poskytnout prostor pro diskusní fórum.

INFORMACE K PŘIHLÁŠENÍ

Termín zaslání přihlášek a platby je do **5. května 2026**. Závaznou přihlášku a online formulář přihlášky naleznete na webu konference. Nepoměňte v přihlášce uvést případné zajištění diety/vegetariánské stravy a výběr exkurze. Ubytování si každý účastník zajišťuje sám. Nabídku hotelů naleznete také na webu.

KONFEREČNÍ POPLATKY

5687 Kč (4700 Kč + 987 Kč DPH) plný konferenční poplatek,

5082 Kč (4200 Kč + 882 Kč DPH) členský (členové CzWA, AČE SR a ČKAIT)

3509 Kč (2900 Kč + 609 Kč DPH) státní správa, studenti a senioři

Cena zahrnuje DPH, náklady na organizaci, sborník abstraktů, občerstvení. Při neúčasti se poplatek nevrací, bude zaslán pouze sborník nebo je možné vyslat náhradníka.

Počet účastníků je limitován na 200 osob.

Platbu účastnického poplatku poukažte na bankovní účet vedený u Komerční banky a.s.

Číslo účtu: 115-410290207/0100

SWIFT:KOMBCZPPXXX,

IBAN: CZ9001000001150410290207

variabilní symbol: IČO společnosti nebo členské číslo, specifický symbol: 46130526 (uvádějte vždy)

Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum připsání platby na náš účet. Daňový doklad obdržíte elektronicky do 14 dnů od připsání platby na náš účet.

FIREMNÍ PREZENTACE

Konference KALY A ODPADY se koná v České republice jednou za čtyři roky a pravidelně se jí účastní téměř 200 účastníků z řad provozovatelů vodovodů a kanalizací. Cílem konference je seznámit odbornou veřejnost s novými poznatky, postupy a technologiemi z oblasti kalů a odpadů a zároveň poskytnout prostor pro diskusní fórum. Kompletní nabídku s objednávkou naleznete na webu konference.

MÍSTO KONÁNÍ

Nové Adalbertinum s.r.o.

Velké náměstí 32/40

500 03 Hradec Králové

<https://noveadalbertinum.cz/>

PROGRAM KONFERENCE

Středa 13. května

9.00 - 11.00 Registrace

10.00 - 10.30 Zahájení

10.30 - 12.00 Blok A

Jeníček P., <i>VŠCHT Praha</i>	Globální pohled na kalové hospodářství
Jarolímová V., <i>MŽP ČR</i>	Legislativa z oblasti kalů a odpadů
Rosenbergová R ^{1.} , Carová L ^{1.} , Beneš O ^{1.} , Novák L ^{2.} . ¹ <i>Veolia Holding Česká republika, a.s.</i> , ² <i>Aqua4You, s.r.o.</i>	Kaly 4x jinak

12.00 - 13.15 Přestávka na oběd

13.15 - 15.30 Blok B

Kos M., <i>STRABAG Water s.r.o.</i>	Zvýšení energetické nezávislosti ČOV přesměrováním toku uhlíku do anaerobní fermentace
Jankovičová B., Krajčí M., Hutňan M., <i>STU Bratislava, SR</i>	Odpadová voda z potravinářského průmyslu – substrát na produkci bioplynu?
Stránský D ^{1,2.} , Sýkorová Z ^{2.} , Stiborová B ^{2.} , Srb M ^{2.} , Jeníček P ^{1.} . ¹ <i>VŠCHT Praha</i> , ² <i>PVK, a.s.</i>	Anaerobní kofermentace čistírenských kalů a potravinových odpadů: Výzvy a přínosy poloprovozního testování
Houdková L ^{1.} a kol. ¹ <i>KUNST, spol. s r.o.</i> , <i>ČZU Praha, VŠCHT Praha</i>	Kalová voda jako surovina pro získávání fosforečného hnojiva
Takacs F., Bodík I., <i>STU Bratislava, SR</i>	Přehľad vyprodukovaného množstva čistírenských kalov z mestských ČOV

15.30 – 16.00 Přestávka

16.00 – 18.00 Blok C

Tomanec L., Fuka J., <i>HST Hydrosystémy s.r.o.</i>	Zkušenosti z provozu linky na zpracování čistírenských kalů na ČOV Tábor
Pohořelý M ^{1,2.} , Moško J ^{1.} , Hušek M ^{1.} , Špirochová S ^{1.} , Hrdlička J ^{3.} , Vodička M ^{3.} , Skopec P ^{3.} , Obšil M ^{4.} , ¹ <i>VŠCHT Praha</i> , ² <i>ÚCHP AV ČR, v.v.i.</i> , ³ <i>FS ČVUT Praha</i> , ⁴ <i>UCHYTL s.r.o.</i>	Fluidní kotel na monospalování vysušených čistírenských kalů – technicko-ekonomické představení
Zábranská J., Stránský D., Heřt A., Moško J., Pohořelý M., Pokorná D. <i>VŠCHT Praha</i>	Biochar z pyrolýzy čistírenského kalu, možnosti a problémy jeho využití na ČOV
Hutňan M., <i>STU Bratislava, SR</i>	Štúdium anaerobnej rozložiteľnosti odpadového prúdu z organickej výroby

19.30 – 24.00 Panelová diskuze (společenský večer)

Čtvrtek 14. května

9.00 - 10.30 Blok D

Král P., Zetek T., Staněk R. <i>Královéhradecká provozní, a.s.</i>	Provoz kalového hospodářství ČOV Hradec Králové při proměnlivých teplotách
Veselý O. <i>SČVK, a.s.</i>	Optimalizace kalového hospodářství pro eliminaci pění anaerobních fermentorů na ČOV Bystřany
Ševčík J., <i>ZEMSKÝ Rohatec s.r.o.</i>	Úroveň hygienizace kalu solární sušárnou v rozdílných lokalitách

10.30 - 11.00 Přestávka

11.00 - 12.30 Blok E

Skalický M. <i>MIVALT s.r.o.</i>	Odvodnění a hygienizace kalu v jednom kroku
Musil J. <i>HUBER CS spol. s r.o.</i>	Sušení čistírenských kalů nízkoteplotní sušárnou HPS
Bognar F ^{1.} , Balcar L ^{2.} ¹ <i>Hach Lange KFT., Maďarsko</i> ² <i>HACH LANGE s.r.o.</i>	Výhody řízení v reálném čase při zahušťování a odvodňování kalu

EXKURZE NA ČOV Hradec Králové

13.00

Občerstvení

1. okruh - exkurze po celé ČOV – 2 hodiny
2. okruh - exkurze pouze kalové hospodářství – 1 hodina



ODBORNÝ GARANT

prof. Ing. Pavel Jeníček, CSc.

PROGRAMOVÝ A ORGANIZAČNÍ VÝBOR

*doc. Ing. D. Pokorná, CSc., prof. Ing. M. Hutňan, Ph.D. (SR),
Ing. P. Král, Ph.D., Dr. Ing. Pavel Chudoba, Ing. K. Hartig, CSc.,
Ing. M. Kos, CSc., prof. Ing. J. Zábranská, CSc., Ing. L. Matějů,
J. Šmídková, N. Luňáková*

GENERÁLNÍ PARTNER



HLAVNÍ PARTNEŘI



PARTNEŘI

