



<https://kszgysz.hu/re-brown>

Tervezett program:

2022. november 29., (kedd)

9.30 Regisztráció

Levezető elnök: Dr. Ágoston Csaba elnök, KSZGYSZ

10.30 – 10.40	<i>Köszöntő Dr. Bíró Tibor, dékán, Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>
10.40 – 11.00	<i>Kármentesítési stratégia és szabályozás, OKKP – feladatok és tervek Keszthelyi Nikoletta, környezetvédelemért felelős helyettes államtitkár, Technológiai és Ipari Minisztérium</i>
11.00 – 11.20	<i>Az előkészületben lévő uniós szabályozás (Talajstratégia 2030) és a szennyezett területek körforgásba vonása Dietmar Müller-Grabherr, general secretary, Common Forum</i>
11.20 – 11.40	<i>A rozsdaövezeti akcióterv Építési és Beruházási Minisztérium (felkérés alatt)</i>
11.40 – 11.50	Kérdések és válaszok
11.50 – 12.05	Kávészünet
12.05 – 12.25	<i>Az állami felelősségvállalás keretébe tartozó kármentesítések Tóth Csaba, vezérigazgató, Nitrokémia Zrt.</i>
12.25 – 12.45	<i>“Barnamező-dialógus”: új osztrák nemzeti kezdeményezés bemutatása Sabine Rabl-Berger, környezetvédelmi szakértő, Osztrák Környezetvédelmi Ügynökség</i>

12.45 – 13.05	Új kihívások a kármentesítés előtt – stratégiákhoz, EU kiemelt témákhoz illeszkedés, finanszírozási lehetőségek <i>Dócsné Balogh Zsuzsanna, ügyvezető igazgató, Trenecon Kft.</i>
13.05 – 13.15	Kérdések és válaszok
13.15 – 14.00	Ebédszünet
14.00 – 14.20	Felszámolás környezeti terhei – Kárfelszámolási Útmutató <i>Markó Csaba, szakmai igazgató, KSZGY SZ</i> <i>dr. Kispál Beáta, elnökhelyettes, Felszámolók és Vagyonfelügyelők Országos Egyesület</i>
14.20 – 14.40	Hatósági tapasztalatok <i>Dr. Cserkúti Szabolcs, főosztályvezető, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Pest Megyei Kormányhivatal (felkérés alatt)</i>
14.40 – 15.00	Külföldi felszámolási példák <i>Raska Gábor, MRICS Ingatlan és tranzakciók csoportvezető, Denkstatt Kft.</i>
15.00 – 15.10	Kérdések és válaszok
15.10 – 15.25	Kávészünet

	Szekció A: Kármentesítési esettanulmányok	Szekció B: Kármentesítési technológiák
15.25 - 15.45	<i>Development of a brownfield into a Bosch Campus in Budapest Hartwig Bayersdorf, contaminated site manager, Bosch Group</i>	<i>Rövid szénláncú klórozott szénhidrogénekkal szennyezett terület in situ bioremediációs technológiájának fejlesztése Krett Gergely, Mikrobiológus, ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék</i>
15.45 – 16.05	<i>Esettanulmányok a vasúti területek kármentesítésének tapasztalatai alapján Lénárt Zoltán, környezetvédelmi szakértő, MÁV Zrt.</i>	<i>Sodium Persulfate with Integrated Activator Destroys >99% of Trichlorethylene in 5 Weeks at a Manufacturing Facility in Holland Michael Mueller, Business Development Manager, Soil &</i>

		<i>Groundwater Remediation, EMEA, Evonik Operations GmbH</i>
16.05 – 16.25	<i>State of the art High Resolution Site Characterisation and the 3D conceptual site model Pieter Buffel, Teamleader HRSC Services, EnISSA</i>	<i>Vertikális vízminőségi eloszlások vastag, egynemű vízadókban, és ezek kimutatása mintavételekkel Máthé Ágnes Réka, kármentesítési szakértő asszisztens, Adept Enviro Kft.</i>
16.25 – 16.40	<i>Kávészünet</i>	
16.40 - 17.00	<i>Talaj és talajvíz kármentesítések megalapozása geofizikai módszerekkel Stickel János, szakmai igazgató, ELGOSCAR Zrt.</i>	<i>Alifás és aromás szénhidrogének és azok klórozott származékai okozta szennyezések kármentesítésére alkalmas bioaugmentációs oltóanyagok fejlesztése és terepi alkalmazásuk lehetőségei Dr. Nagymáté Zsuzsanna, mikrobiológus, tudományos tanácsadó, Fermentia Mikrobiológiai Kft.</i>
17.00 – 17.20	<i>The innovative spin injection technology pushes boundaries of in situ soil remediation (case studies) Jeroen Vandenbruwane, director, Injectis</i>	<i>Fém tartalmú hulladékok (bányameddő, vörösiszap) biológiai kezelési lehetőségei Dr. Balázs Margit, Bay Zoltán NKft. Biotechnológiai Intézet</i>
17.20 – 17.40	<i>Az Új Közlekedési Múzeum beruházása a volt Északi Járműjavító területén Horváth Csaba, fejlesztési és üzemeltetési igazgató, Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum</i>	<i>Resilience performance assessment (RPA) for brownfields, with Hungarian examples Iryna Parakhnenko, General Manager, Sixense Monitoring Hungarian Branch Office</i>
17.40 – 19.00	<i>Networking/Állófogadás</i>	

2022. november 30. (szerda)

Levezető elnök: Dr. Ágoston Csaba elnök, KSZGYSZ

10.15 – 10.20	<i>Köszöntő Dr. Ágoston Csaba elnök, KSZGYSZ</i>
10.20 – 10.40	<i>Tisztázást igénylő adatok és fogalmi zavarok a magyar környezetvédelmi jogrendben, avagy: Rendezzük sorainkat! Köhler Artúr kármentesítési szakfelelős, Adept Enviro Kft.</i>
10.40 – 11.00	<i>Oxigenátok és biodegradációjuk – célzott mikrobiológiai oltóanyagfejlesztés Dr. Fehér Balázs, Bay Zoltán NKft. Biotechnológiai Intézet</i>
11.00 – 11.20	<i>Kármentesítési célállapot határértékének meghatározása ökotoxikológiai alapon szénhidrogénnel szennyezett üledékre Finta Béla projektvezető, BGT Hungária</i>
11.20 – 11.40	<i>Ökotoxikológiai módszerek a környezeti kármentesítés szolgálatában Dr. Szabó István, tanszékvezető, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem</i>
11.40 – 12.00	<i>Kérdések és válaszok</i>
12.00 – 13.00	<i>Ebéd</i>
13.00 – 15.00	<i>Egy megvalósult rehabilitációs projekt: Az Orczy Kert bemutatása Szakmai vezetők: Envirotis Zrt., Nemzeti Közszolgálati Egyetem</i>

Bővebb információ és regisztráció: <https://kszgysz.hu/re-brown>

