

MATÁSZSZ CO₂ KVÓTA WORKSHOP

A program témája és aktualitása

A távhőszektor számos szereplőjének (20 MW bemenő hőteljesítmény feletti távhőtermelők) gazdaságilag fenntartható működésére nagymértékben hatással van az Európai Unió kibocsátáskereskedelmi rendszere és annak részeként a szén-dioxid-kvóta árának alakulása. Az ingyenesen elérhető kvóták csökkenő mennyisége, a drasztikusan emelkedő kvótaár, valamint az a tény, hogy a házközponti gázfűtést használókat nem terheli ezen „adó”, a távhőszektor érintett szereplőit közös gondolkodásra, megoldáskeresésre ösztönzi.

A Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége – együttműködve a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Energetikai és Környezetgazdálkodási Kollégiumának társelnökével és a Magyar Kapcsolt Energia Társasággal – ennek az útkeresésnek a jegyében rendezi meg a szén-dioxid-kvóta workshopját.

A rendezvény lehetőséget ad a MaTáSzSz és az MKET tagjai számára a kihívások és a jó tapasztalatok megosztására, továbbá a hagyományos és a nem-hagyományos megoldási módok megismerésére.

Szeretnénk felmérni az érintett szereplők javaslatait így kérjük, hogy töltsse ki az alábbi kérdőívet június 1-éig:

<https://forms.gle/JK6FqWQLjAe18fzw7>

Tervezett tematika - 2021. június 3.

8:45 – 9:00 Online csatlakozás

09:00 - 09:10 Megnyitó

Orbán Tibor, MaTáSzSz

Dr. Steier József, BKIK

Papp András, MKET

9:10 - 9:30 Az EU Kibocsátás-kereskedelmi Rendszere és jövőben várható alakulása, különös tekintettel az ingyenes egységekre

*Koczóh Levente András, Innovációs és Technológiai Minisztérium,
Klímapolitikai főosztály*

9:30 - 9:45 A CO₂ kvóta beszerzésének szabályrendszere és jövőben várható alakulása, különös tekintettel a MEKH által kidolgozott benchmark rendszerre

Kubitsch Róbert, Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály

9:45 - 10:00 Aktuális üzemeltetői teendők – Az éves tevékenységi szint jelentések benyújtása

Gubacsi Gergely, Interzóna-X Kft.

10:00 - 10:25 CO₂ kvótabeszerezés, prognózisok

Dr. Rácz Zoltán, Vertis Zrt.

10:25 - 10:40 Karbon klíma farm(ing) Magyarországon, avagy új megközelítési lehetőségek a CO₂ kezelésben.

Dr. Steier József – BKIK

10:40 - 11:00 A CO₂ kvóta beszerzés nehézségei távhőtermelői szemszögből

Fülöp Gábor Tamás, E.ON Hungária Zrt. és Szlamáné Kákonyi Márta, HORGE Technologies K&F Kft.

11:00-11:50 Kerekasztal beszélgetés

Az előadók válaszolnak a résztvevők által írásban feltett kérdésekre.

11:50- 12:00 Zárszó

Zanatyné Uitz Zsuzsanna, Kaposvári Vagyonkezelő Zrt., a MaTáSzSz Tüzelőanyaggyártási Bizottság vezetője

Dr. Steier József, BKIK

Papp András, MKET

Az előadókhöz a kérdéseket a workshop ideje alatt a chat felületen írásban lehet feltenni, vagy a kerekasztal beszélgetés alatt szóban.

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

Helyszín és időpont

Helyszín: Microsoft Teams – a linket legkésőbb a konferencia előtti napon megküldjük a regisztrált tagoknak

[Kattintson ide az értekezlethez való csatlakozáshoz](#)

A szakmai program **időpontja:** 2021. június 3.

A jelentkezés feltételei és módja

A jelentkezésnek nincs előfeltétele, a MaTáSzSz és az MKET tagvállalatainak a munkatársai számára és a BKIK tagjainak a részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

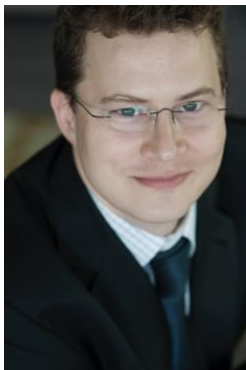
Jelentkezni az alábbi kérdőíven keresztül lehet:

<http://tavho.org/rendezvenyeink/workshop>

A jelentkezési határidő: 2021. június 1. kedd

Előadókink

Fülöp Gábor kalorikus mérnök, az E.ON Hungária implementációs mérnök-projektmenedzsere 2019 óta. Korábban ipari fejlesztésekkel és biomassa-tüzelésű erőművek optimalizálásival foglalkozott. Jelenleg az új technológiák implementációjával foglalkozik és mérnöktámogatást nyújt az új energetikai projektekhez.



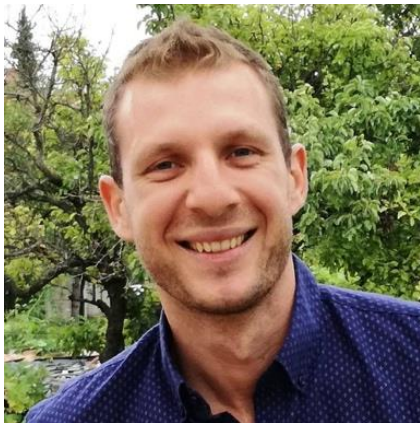
Gubacsi Gergely több, mint 20 éve dolgozik tanácsadási területen, 2003 óta foglalkozik kifejezetten kibocsátás-kereskedelemmel. Az általa alapított Interzóna-X Klímavédelmi és Üzletviteli Tanácsadó Kft. elsősorban EUETS üzemeltetők részére nyújt kibocsátás- és kiosztás-modellezési, ÜHG engedélyeztetési, kvótaigénylési és egyéb rendszertervezési és ügyviteli szolgáltatásokat. Az Interzóna-X Kft. több ipari és lakossági távhőtermelő, erőmű, vegyipari létesítmény és termelőüzem állandó tanácsadója, a MaTáSzSz és egyéb iparági érdekképviseleti szervek szakmai partnere.

Koczóh Levente András (referens, Innovációs és Technológiai Minisztérium, Klímapolitikai Főosztály)

Környezetmérnökként végzett a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen 2013-ban. A szakmai karrierre nagy részét, 7 évet a közigazgatásban, az EU Kibocsátás-kereskedelmi Rendszere (EU ETS) témájával töltötte. Eleinte az ingyenes kiosztással kapcsolatos feladatokat végezte, majd 2015. ősze óta az EU ETS-re vonatkozó uniós jogalkotási folyamatokkal kapcsolatos



magyar álláspont kialakításában, valamint az EU ETS-ből finanszírozott pénzügyi mechanizmusok hazai alkalmazásában vesz részt. Emellett, többek között, a 2030-as uniós klímacél emelésével kapcsolatos magyar álláspont kialakításában is részt vett.



Dr. Rácz Zoltán a Vertis Környezetvédelmi Pénzügyi Zrt. vállalati értékesítési menedzsere. A Vertis budapesti székhellyel, valamint brüsszeli, madridi és varsói kirendeltséggel szolgálja partnereit immár 22 éve. A vállalat tevékenységének fókuszában a kibocsátás-kereskedelem áll az EU ETS keretein belül, emellett egyre szélesebb körben nyújt pénzügyi megoldásokat önkéntes elhatározáson alapuló kibocsátás-csökkentési projekteken. A Vertis együttműködik a Magyar Energetikai és Közmű-

szabályozási Hivatallal a hazai távhőszektor CO₂-kvótakitettségeinek csökkentése érdekében.

Prof. Dr. Steier József közgazdászként 1977-ben szerzett diplomát, illetve 1981-ben doktorált az MKKE-n (ma Corvinus). 1982-85 között tartós kiküldetésben Svédországban a kirendeltségen, 2015-20 között pedig Marokkóban dolgozott országigazgatóként és klímakutatóként. 1996-tól foglalkozik energetikával, számos innovációs elismerés fűződik a nevéhez. 2000-2010 között megépítette és többségi tulajdonosként vezette a Közép Európai Gázterminált



(KEG) Nyrt-t, amit 2009-ben IPO-val sikeresen vezet be a tőzsdére. A bevezetésnél 400%-os árfolyamot sikerült elérni és a gazdasági válság közepette is kitűnően kereskedett részvénye volt a Magyar Értéktőzsdének. 2010-ben alapította a Sunwo Zrt-t amely a megújuló energiák és a fenntarthatóság üzleti összefüggéseiben hozott innovatív újdonságokat (karbon klíma ültetvény, széndioxid trágyázás, stb.) 2013-ban

agrármérnöki diplomát szerzett a SZIE-n, majd 2015-től a Bénini Abomey Calavi Egyetem vendégprofesszorának nevezték ki. 2016-ban a Klíma Világforum (Marokkó) kiemelt innovációs elismerésében részesült a Smaragdfa CO₂ trágyázásában elért eredményeiért. A BKIK energetikai és környezetvédelmi platformjának társelnöke, Nagypáli díszpolgára. 2021 február 17-én a Magyar Mérnökakadémia tagjai sorába választotta. Előadói szinten beszél angolul, franciául és oroszul, továbbá ért olaszul, németül, svédül és szuszuul.



Szlamáné Kákonyi Márta okleveles vegyészmérnök, a HORGE Technologies K&F Kft. fejlesztőmérnöke 2018 óta. Jelenleg a Pannon Egyetem doktorandusza. A HORGE Technologies kommunális hulladékból energiahordozót előállító technológiát fejleszt, nagy hangsúlyt fektetve a gáztisztításra.