

Az EU és Magyarország akkumulátor stratégiájának lehetőségei és veszélyei

Háttér: Az akkumulátorokért folyó verseny világszerte fokozódott. Kína uralja a jelenlegi akkumulátorcellagyártási kapacitást, de Európában is legalább 30 gigafactory építését tervezik, hogy 2030-ra meghaladja az 1 terawattóra kapacitást. A Civil Akkumulátoripari Konferencia célja, hogy a magyar kormányzat masszív akkuipari fejlesztésének indokoltságát mérlegelje az uniós szabályozási háttér és a meghívott szakértő előadók kutatásai alapján, környezetvédelmi, természetvédelmi, közegészségügyi, társadalmi és gazdasági szempontok figyelembevételével.

A konferenciát magyar nyelven tartjuk, az angol előadások magyarra fordításáról gondoskodunk (ezek angolul a helyszínen nem lesznek hallhatóak).

Possibilities and dangers of the EU's and Hungary's Battery Strategy

Background: Competition for electric batteries has intensified worldwide. China dominates the current battery cell production capacity, but in Europe also at least 30 gigafactories are planned to be built to exceed 1 terawatt-hour capacity by 2030. The aim of the Civil Battery Industry Conference is to weigh up the justification for the Hungarian government's massive development of the EV battery industry, based on the EU regulative background and research from invited expert speakers, taking into account environmental, nature conservation, public health, social and economic aspects.

The conference will be held in Hungarian language, we provide translation to Hungarian from English speaking presenters, but the original English presentations won't be heard on sight.

Helyszín: VDSZ székház, Budapest, Benczúr utca 45.

Dátum: 2024. November 22.

Regisztráció: <https://forms.gle/Ep7BwQhbEykDcCdq5>

Partnerek: Átlátszó Alapítvány, Nagy Tavak és Vizes Élőhelyek Szövetsége, AKÁRTEIS, GÖD-ért Egyesület, VDSZ Szakszervezet

Program

1. 9.00 – 12.00 EU szakpolitikai háttér, szabályozás - online bejelentkezések, magyar fordítás Zoomon

Toon Smets (Európai Bizottság, Környezetvédelmi Főigazgatóság): Az ipari kibocsátásokról szóló felülvizsgált irányelv és az akkumulátorágazatra gyakorolt hatásai (Revised Industrial Emissions Directive and its implications on the Batteries sector)

Szeles András (kommunikációs igazgató, Greenpeace): Veszélyes kibocsátás, helytelen hulladékkezelés és kaotikus szabályozás a magyar akkumulátorszektorban (Hazardous emissions, waste, mistreatment and chaotic regulation in the Hungarian battery sector)

Rana Pant (Európai Bizottság, Környezetvédelmi Főigazgatóság): Az akkumulátor-szabályozás - az újrahasznosítás témáira összpontosítva (The Battery Regulation - with a focus on topics of recycling)

Beszélgetés (Q&A)

10.30-10.40: Kávészünet

Győrffy Dóra (professzor, Corvinus Egyetem): A magyar akkumulátorszektor túlfejlesztése és újrahasznosítási problémák (Forced Overdevelopment of the Hungarian battery sector and recycling problems)

Patricia Naharro (Salvemos la Montana, Spanyolország, Cáceres): Erőforrás elektromos akkumulátorokhoz - egy lítiumbánya környezeti hatásai és civil tiltakozás (Resource for electric batteries - environmental effects of a lithium mine and civil protests)

Petar Mitić (tudományos főmunkatárs, Közgazdaságtudományi Intézet, Belgrád): Lítiumbánya a szerbiai Jadar-völgyben (Lithium Mine in the Jadar Valley, Serbia)

Beszélgetés (Q&A)

Ebéd: 12.00-13.00

2. 13.00 – 16.00 Magyar tapasztalatok - előadások élőben magyarul

Dedák Dalma (WWF): Akkumulátorgyártás és környezetpolitika

Balogh Richárd (okl. vízgazd. mérnök, agrármérnök): Vízügyi szabályozás

Szabó Lajos (Triskelion, munkabiztonsági szakember): Iparbiztonság az akkumulátorgyárakban és a munkavállalók védelmének lehetőségei

Kérdések-válaszok

14.30-14.40: Kávészünet

Bodnár Zsuzsa (Átlátszó): Az újrahasznosítás problémái, elhagyott akkuselejt

Fábián István (vegyész professzor, Debreceni Egyetem): Fejlemények az akkumulátor-technológiában és a debreceni klaszter tapasztalatai

Kérdések-válaszok