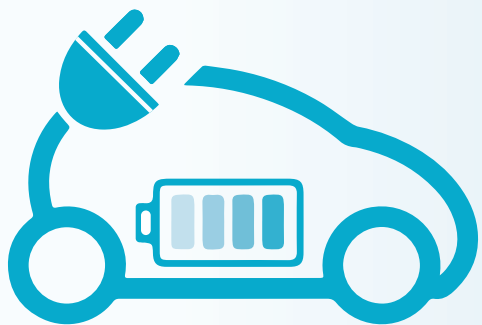


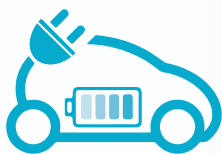
Výroční zpráva spolku



ELEKTROMOBILNÍ PLATFORMA

za rok 2025





Výroční zpráva spolku Elektromobilní platforma za rok 2025

Během roku 2025 se Elektromobilní Platforma, z.s. (dále jen Platforma) dále **etablovala** jako jako **klíčová asociace** prosazující elektromobilitu v Česku a jako odborný, apolitický **partner** českých institucí státní správy, samosprávy i dalších sektorových asociací při rozvoji e-mobility.

Platforma rozvíjela své aktivity zejména v oblasti formování **příznivého regulatorního prostředí** i jako odborná platforma koncentrující a šířící **odborné know-how**, propojující firemní sektor s institucemi, i firmy mezi sebou navzájem.

Zároveň Platforma překročila, po čtyřech letech své činnosti, ke **změně stanov**, které zajišťují **větší otevřenost** vůči novým sektorům a firmám aktivním v oblasti elektromobility v Česku.

Naše aktivity v roce 2025

Rozšířili jsme ČLENSKOU základnu

Naše řady posílilo 7 nových členů (níže v modrém rámečku) - **MAN, Ayvens, Ejoin, OMV, Scania, Univerzita Palackého v Olomouci** a **Tesla**. Z Platformy vystoupili, z důvodu změny své strategie, společnosti Aures Holdings a Qwello.



SKODA



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI



VOLVO Last Mile Solutions

SIEMENS

mybox
CHARGING STATIONS

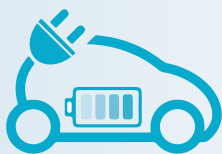


ayvens
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE GROUP



Univerzita Palackého
v Olomouci





ELEKTROMOBILNÍ PLATFORMA

Jednali jsme ve prospěch elektromobility

- Pomáhali jsme s naplňováním opatření **Národního akčního plánu čisté mobility**.
- Jednali jsme se zástupci Generálního ředitelství hasičského záchranného sboru ohledně přípravy vyhlášky a norem upravujících **dobíjení elektromobilů v hromadných garážích**.
- Spolupracovali jsme na přípravě vyhlášky zavádějící požadavky na **dobíjení v budovách** dle směrnice o Energetické náročnosti budov (tzv. EPBD).
- Pomáhali jsme vytvořit systém **kreditů za obnovitelnou energii** z dobíjecích stanic.
- Připomínkovali jsme směřování výzev na podporu výstavby dobíjecí infrastruktury z **Operačního programu doprava**.
- Poskytovali jsme institucím zpětnou vazbu na připravovaný systém **evidence a sdílení dat** o dobíjecích stanicích v rámci NDIC.
- Pomáhali jsme s nastavením legislativy v oblasti **přeměňování energie** z dobíjecích stanic tak, aby byla realizace smysluplná a kapacitně zvládnutelná.
- V rámci jednání s vedením Prahy jsme pomáhali vyjednat poloviční slevu na **parkování elektromobilů** v Praze a podporovali schválení opatření k postupné **elektrifikaci taxi** služeb.
- Iniciovali jsme novelizaci vyhlášky upravující **označování parkovacích míst** určených k dobíjení s cílem zamezit blokování míst vozidly, která nedobíjí.

- Pomáhali jsme s přípravou **Sociálně-klimatického plánu**, vč. opatření na podporu poptávkové dopravy zajišťované elektrickými vozidly.
- Byli jsme hlavním partnerem ministerstev při přípravě pobídkového systému pro **nákup elektrických nákladních vozidel**.

Posilovali jsme SPOLUPRÁCI

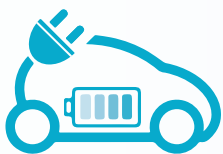
- S cílem podpořit rozvoj e-mobility na lokální úrovni jsme nastavili spolupráci se **Sdružením místních samospráv** a se **Svazem měst a obcí**, se kterým jsme realizovali webináře pro zástupce obcí.



- Pokračovali jsme ve spolupráci s evropskou asociací **E-Mobility Europe** (dříve AVERE) a přenášeli informace o novinkách a trendech v evropské legislativě do Česka.



E-Mobility
Europe



Byli jsme VIDĚT na konferencích i mimo ně

- Duben: Spoluorganizovali jsme seminář Leef Technologies, kde proběhla prezentace studie k **elektrifikaci dopravy v Praze** s cílem rozvíjet témata, jako jsou nízko a bezemisní zóny, či stimuly k elektrifikaci taxi a rozvázkových služeb.



- Duben: Se slovenskou asociací e-mobility SEVA jsme uspořádali seminář se zástupci ministerstev v **Bratislavě**, završené večerním neformálním setkáním obou asociací.



NET ZERO CITIES
EU MISSION PLATFORM | CLIMATE NEUTRAL AND SMART CITIES

Liberec
TECHNICAL UNIVERSITY OF LIBEREC

LEEF
TECHNOLOGIES
TEPLARNA LIBEREC

ELEKTROMOBILNÍ PLATFORMA

Aktuální výzvy a perspektivy e-mobility a komunitní energetiky

Technická univerzita v Liberci, Budova E (Bendlova 1324/18, Liberec), 3.patro, přednášková místnost E9
Pondělí 28. 4. 2025, 13:30 – 16:00

Diskusní seminář na TUL pro studenty, akademiky i odbornou veřejnost za účasti zástupců Elektromobilní Platformy, Ministerstva dopravy, města Liberec, Teplárny Liberec, Leef Technologies, Českého bateriového klastru a dalších k aktuálním výzvám e-mobility a komunitní energetiky v ČR a v městě Liberec.

- ✓ **Agenda semináře** (vždy 10 minut prezentace a 10 minut diskuse)
- ✓ **TUL** – přivítání, aktivity a výzvy TUL v e-mobilitě a vzdělávání.
- ✓ **Elektromobilní Platforma** – představení Platformy a jejich aktivit, e-mobilita v ČR, počty vozidel, dobíjení, elektrifikace kamionů, autobusů, myty, vzdělávání.
- ✓ **Ministerstvo dopravy** – dobíjecí infrastruktura.
- ✓ **Český bateriový klastr** – životní cyklus baterií pro e-mobilitu a ukládání energie.
- ✓ **Komunitní energetika a e-mobilita v Liberci** – vystoupení zástupců města Liberec, Teplárny Liberec a Leef Technologies k problematice rozvoje komunitní energetiky, využívání sdílené energetiky a e-mobility v městě Liberec.

Následuje neformální diskuse s pohostěním

Project: The Initiation of Sustainable Energy Community for the City of Liberec
This project has received funding from the H2020 Research and Innovation Programme under grant agreement n°101036319

Preferována je osobní účast. Seminář lze také sledovat online přes MS Teams – připojení přes [www.tul.cz](#)

- Duben: S **Technickou univerzitou v Liberci** jsme zorganizovali seminář se zástupci měst o tématech e-mobility, s přesahem do komunitní energetiky se zástupci města v prostorách univerzity v Liberci.

- Květen: Se **ŠKODA AUTO** jsme v Mladé Boleslavi uspořádali Shromáždění členů včetně prohlídek výroby bateriových packů a montáže elektrických vozidel.

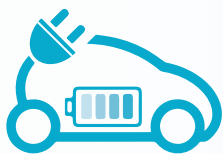


- Červen: Zapojili jsme se do semináře **E.ON** v Českých Budějovicích k e-mobilitě a vzdělávání.



- Červen: Tajemník se zúčastnil konference **Electric Vehicle Symposium (EVS 38)** ve švédském Göteborgu a valné hromady evropské asociace **E-mobility Europe**.



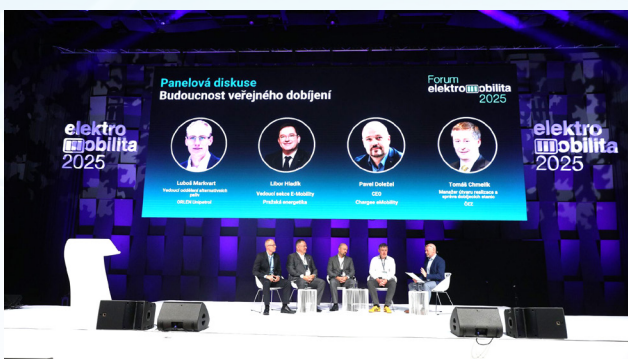


ELEKTROMOBILNÍ PLATFORMA

- Červen: Zúčastnili jsme se veletrhu **URBIS v Brně**, kde tajemník moderoval konferenci k e-mobilitě za účasti ministra životního prostředí a ministra dopravy a také panel s městskými řešeními.

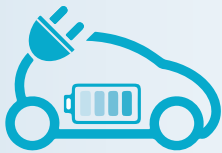


- Říjen: Zúčastnili jsme se konference **Elektromobilita 2025** ve Fóru Karlín, kde tajemník moderoval první den konference. Zajistili jsme účast generálního sekretáře E-mobility Europe **Chrise Herona** a jeho vystoupení na konferenci i pracovní snídani.



- Listopad: Spoluorganizovali jsme konferenci pro města a obce v rámci veletrhu **eSalon** v pražských Letňanech, kde tajemník moderoval také další konferenci.





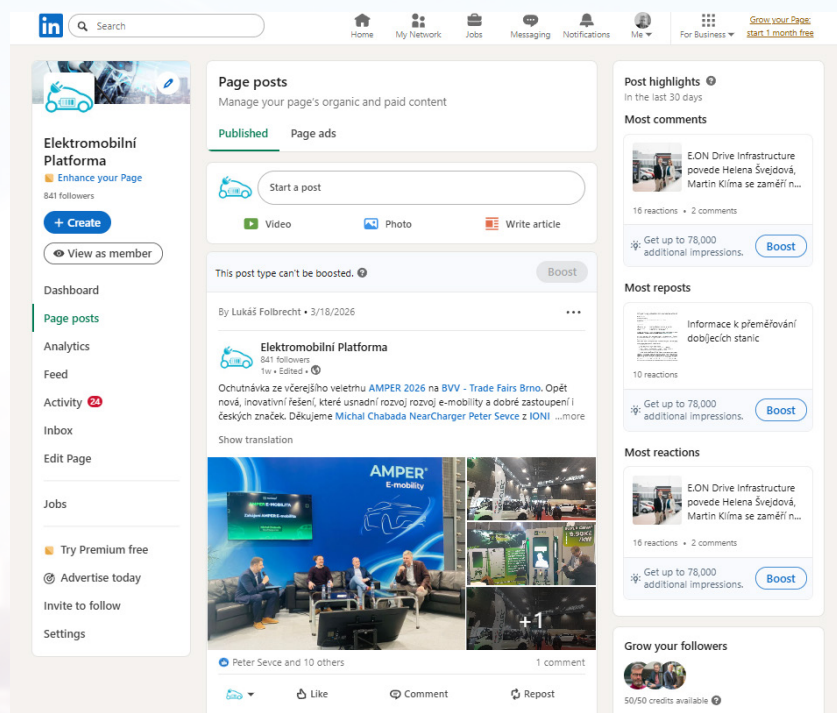
ELEKTROMOBILNÍ PLATFORMA

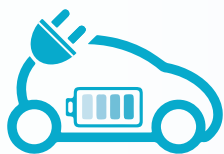
- Listopad: Zapojili jsme se do konference v rámci veletrhu **Truck & Cargo**, kterou tajemník moderoval.



- Listopad: V rámci **neformálního setkání** členů a partnerů Platformy v Praze jsme diskutovali výsledky nejnovější analýzy monitorující životnost baterií elektromobilů.

- Byli jsme celý rok aktivní na **platformě LinkedIn** (kde máme více než 840 sledujících), kde jsme přinášeli novinky z oblasti e-mobility a dobíjecí infrastruktury.





Jak jsme naši činnost FINANCOVALI

Spolek v roce 2025 obdržel **členské příspěvky** ve výši 2 615 000 Kč, ze kterých financoval svůj provoz. Spolek dále obdržel Kč 45.052,80 od slovenské asociace elektromobility SEVA za účast v projektu „Preparing CEE for the 2035 ICE ban.“ financovaném z Visegrad Fund.

Výdaje spolku směřovaly na mzdu tajemníka a grafičky, zákonné odvody a další provozní a administrativní výdaje.

Naše principy ESG

Environmental

ePlatforma naplňovala své poslání pomáhat vytvářet společensky, politicky, ekonomicky a legislativně přátelské prostředí k rozvoji elektromobility, která má potenciál zejm. v oblastech **zlepšování kvality životního prostředí**, především ve městech, a **ochrany klimatu**.

Tajemník ePlatformy jezdí lokálně **bezemisním vozem ŠKODA ENYAQ**.

Social

Pro lepší přijetí elektromobility **komunikujeme** celou řadu informací k elektromobilitě nejenom na politické a úřednické úrovni, ale i na fórech určených odbornou i širokou veřejností.

Zajišťujeme **odborné vstupy** sektoru v rámci přípravy legislativy a snažíme se šířením osvěty racionalizovat diskusi o e-mobilitě ve veřejném prostoru a bojovat s mýty a dezinformacemi.

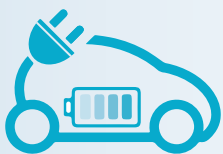
Governance

ePlatforma a její členové jsou **důvěryhodným partnerem** státní správy a vždy jednají s partnery a veřejností otevřeně a transparentně s důrazem na nejnovější vědecké poznání a možnosti trhu.

Z těchto důvodů jsme v roce 2024 publikovali **etický kodex** ePlatformy, který formalizuje běžnou praxi pracovníků ePlatformy i zástupců členů v oblasti dodržování etických norem.

V rámci veškerých jednání Platformy jsou dodržovány principy souladu s **pravidly hospodářské soutěže**.

Elektromobilní Platforma je **registrovaným lobbistou** podle zákona č. 168/2025 Sb., o regulaci lobbování. Evidenční číslo spolku v Registru lobbování je RL2230362272.



ELEKTROMOBILNÍ PLATFORMA

Kdo ePlatformu vedl

Statutární zástupci Elektromobilní platformy, z.s. v roce 2025:

Předseda
Řídícího výboru:
Michal Kadera,
ŠKODA AUTO, a.s.



Člen Řídícího výboru:
Zdeněk Petzl,
Sdružení automobilového
průmyslu (AutoSAP)



Místopředseda
Řídícího výboru:
Tomáš Dzurilla,
(do 3/2025)



Člen Řídícího výboru:
Michal PETRŮ,
Technická univerzita
v Liberci



Rostislav DÍŽA
(od 9/2025), ČEZ, a.s.



Tajemník ePlatformy
a její zaměstnanec
Lukáš Folbrecht.



Člen Řídícího výboru:
Jana HRABĚTOVÁ,
E.ON Energie, a.s.

