

# Slovak Electric Vehicle Association

The voice of the e-mobility industry since 2012

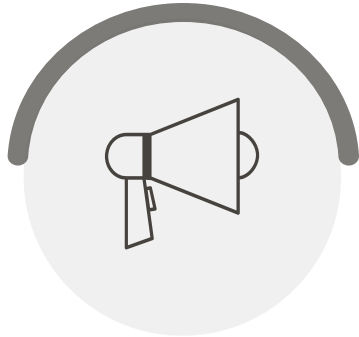


# Since 2012 for better environment in e-mobility

Over 60 members from different sectors covering many brands in e-mobility



# Our focus



## Awareness

Awareness building, media communication, and projects



## Advocacy

Advocacy for regulatory framework and policy



## Networking

A platform for networking and cooperation in the industry



## Intelligence

Market data and monitoring of regulatory environment

# SEVA at a glance

SEVA is a trusted partner for ministries, media, professional and business community in e-mobility in Slovakia. It is a trusted source of information, a platform for networking, and an enabler for building a better environment.



Reports, position papers, and **expert content** as a source for policies and information



Active **communication with the media**: press releases, articles, Op-eds, and interviews



Formal and informal **events and meetings**

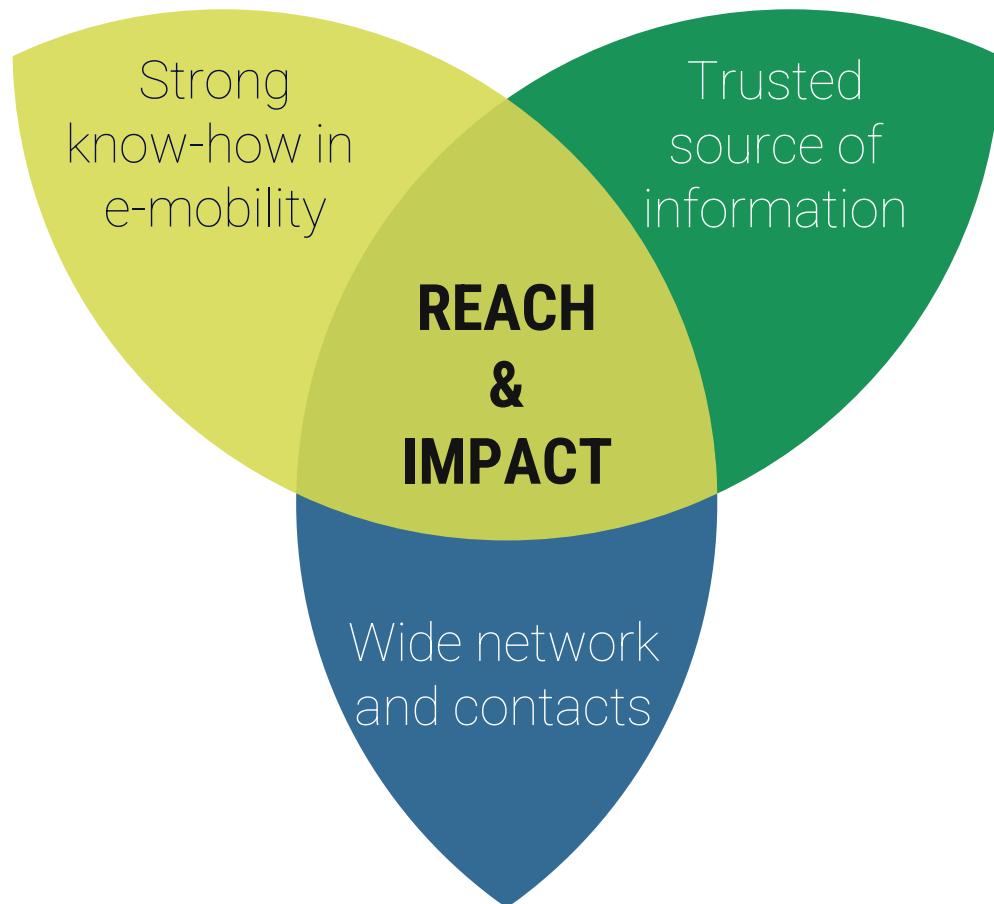


**Data** about public charging infrastructure and vehicles, forecasts, and industry intelligence





# We promote e-mobility awareness and adoption



**Over 900 articles, quotes and media interviews** with SEVA content a value of 1.85 million EUR during the last year



**Tens of newsletters to thousands of contacts** in business, media, and public administration



Over **25,000 playbacks** of **NA PLNÝ PRÚD** podcast focused on e-mobility



Community of over **1,200 LinkedIn followers** among industry professionals

# Regulatory Framework

We advocate for a healthy and fair business environment for e-mobility.

Subsidy schemes for EV charging infrastructure

Implementation of the Slovakia's Action Plan for E-mobility

Support for corporate e-fleets

Support for electric heavy-duty vehicles

Other policies (e.g., fire prevention, distribution grids)



✓ Vzhľadom na podstatu nákladnej dopravy sa ďalšie znižovanie emisií ťažkých nákladných vozidiel a autobusov. Cieľom dopravy je najmä odľahčenie, a nie vývoj za Slovensko. Oficiálne sa zatiaľ neobjavilo. Cieľom celého vzťahu je zrealizovať dopravy od roku 2030 o 70 %.

✓ Rozvoj nákladnej dopravy, ktorá je základom celého hospodárstva, je pre nás veľmi dôležitá. Cieľom je zrealizovať dopravy od roku 2030 o 70 %.

✓ Slovensko je na ceste k elektrickej nákladnej doprave. V oblasti nákladnej dopravy máme veľký potenciál. Slovensko je na ceste k elektrickej nákladnej doprave. V oblasti nákladnej dopravy máme veľký potenciál. Slovensko je na ceste k elektrickej nákladnej doprave. V oblasti nákladnej dopravy máme veľký potenciál.



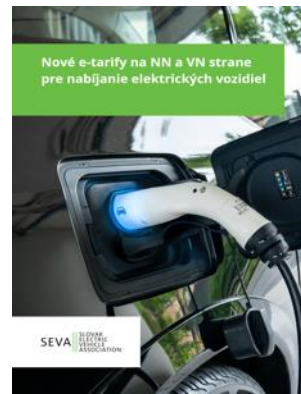
**Slovensko  
a elektromobilita  
2023**

Trh, infraštruktúra a opatrenia  
pre rozvoj sektoru



**ELEKTRIFIKÁCIA  
ŤAŽKEJ CESTNEJ  
DOPRAVY**

SEVA report



**Nové e-tarify na NN a VN strane  
pre nabíjanie elektrických vozidiel**

SEVA  
Slovak Electric  
Vehicle Association



**ELEKTROMOBIL VS. „SPÁLOVÁK“**  
Komparácia nákladov a emisií CO2 pri  
použití životného cyklu automobilu

- ✓ Slovenská asociácia pre elektromobilitu (SEVA) predstavuje prvého aktívneho účastníka analýzy a emisií CO2 pri použití životného cyklu elektromobilu a vozidla so spalovacím motorom (spalovák). Spôsob, ako pripraviť údaje od výrobcov automobilov a poskytnúť ich.
- ✓ Elektromobil má výrazne nižšie environmentálne náklady ako vozidlo so spalovacím motorom a tohto rozdielu sa bude iba ďalej zväčšovať.
- ✓ Z analýzy vyplýva, že pri použití so spalovacím motorom v porovnaní s elektromobilom, ktorému pripočítame náklady na výrobu, elektromobil má nižšie environmentálne náklady.
- ✓ Prvá analýza elektromobilov, ktorá je prvá analýza v roku 2023 (je dostupná) málokedy kedy sa objaví. Táto analýza je prvá analýza v roku 2023 (je dostupná) málokedy kedy sa objaví.
- ✓ Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov. Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov. Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov.
- ✓ Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov. Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov. Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov.
- ✓ Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov. Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov. Slovensko má pozitívny prínos pri použití elektromobilov.

SEVA REŠERŠ





# Networking

We connect a growing business community in e-mobility.

---

SEVA's strategic focus is promoting an e-mobility ecosystem and building a solid business network

---

Formal meetings in diverse formats – three specialized SEVA working groups, conferences, webinars, round tables and others

---

Informal events for members, such as the popular „Wine with SEVA“

# Cooperation in the EU

Our priority is international cooperation within the CEE and EU network. The objective is to shape the regulations, get the intelligence for our members and promote networking with our partners abroad.

## AVERE

Contribution to advocacy at the EU level and intelligence about the regulatory framework as a member of the European Association for Electromobility

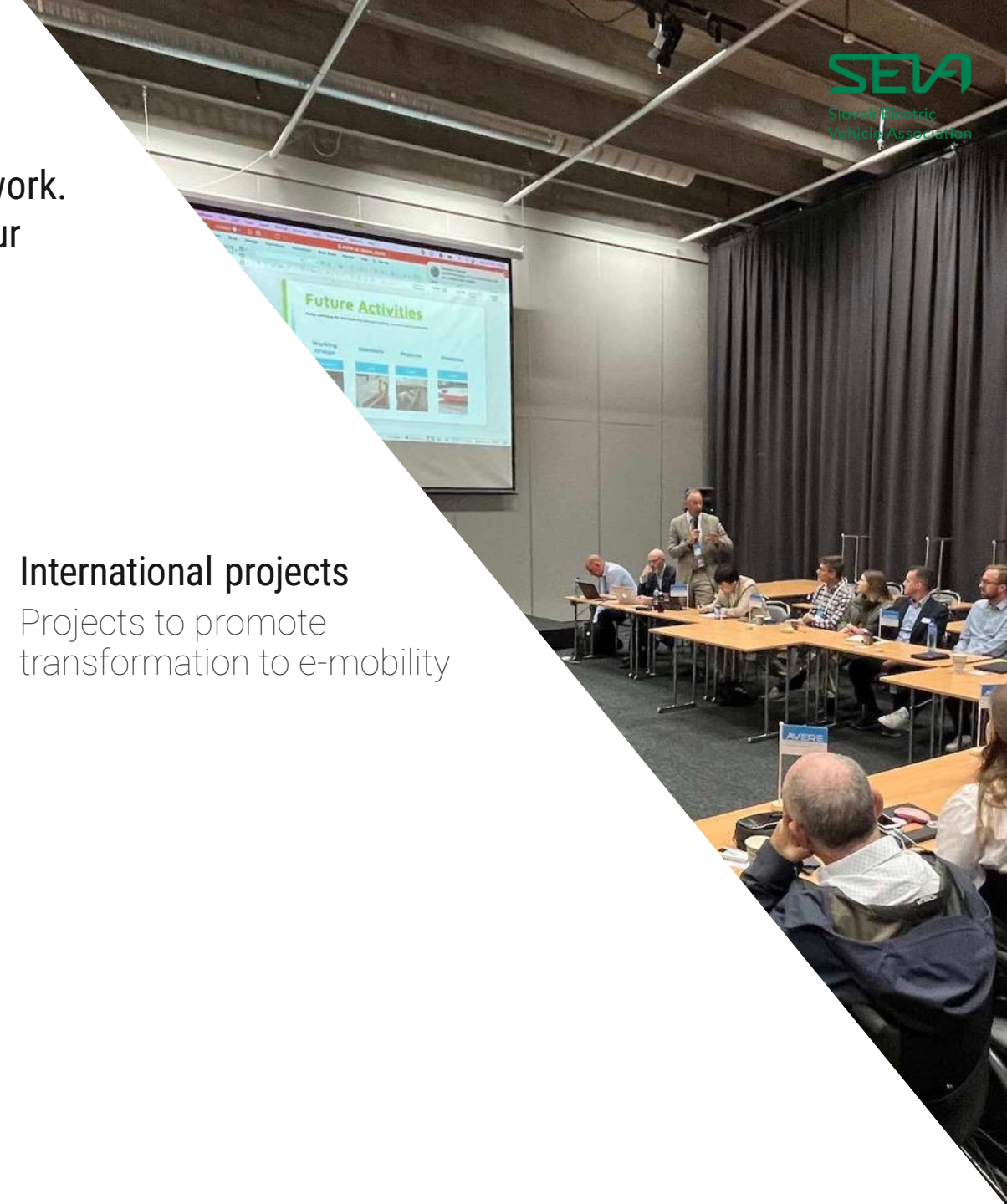


## CEE Green Transport Initiative

Networking in the CEE region and advocacy for interests towards the EU institutions as a founding member of the CEE GTI platform

## International projects

Projects to promote transformation to e-mobility







# Join us

and shape the e-mobility ecosystem!

Slovak Electric Vehicle Association

Aupark Tower, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava, Slovakia

[www.seva.sk](http://www.seva.sk)

