
Електромобилност

со EVN



За проектот



Согледувајќи ги глобалните трендови, ЕВН го креираше најбитниот предуслов за поширока адаптација на електромобилноста во Македонија, а тоа е изградба на национална инфраструктура за полнење на електрични возила.

Поради ограничувањата на моменталната технологија на електрични возила, без соодветна инфраструктура за полнење, долгите патувања со овие возила се практично невозможни. Затоа, во соработка со општините во Македонија, ЕВН постави над 40 станици за полнење на електрични возила во Скопје и 17 градови низ Републиката. Полначите се поставени на централни локации, на јавно достапни паркинзи, како и во рамки на фреквентни бизнис

објекти како хотели, ресторани, шопинг центри и слично. Отсега сите сопственици на електрични возила, од Македонија или од странство, ќе можат непречено да патуваат во било кој правец во земјата, но и надвор од неа. Со тоа не само што се овозможува поголема мобилност на сопствениците на електричните возила кои веќе нема да мораат да ги полнат возилата само во своите домови, туку и Македонија ја збогатува својата туристичка понуда.

Веќе сте корисник на електрично возило?

Пријавете се за картичка за полнење

Секој заинтересиран сопственик на електрично возило може да ја користи мрежата на полначи на ЕВН. Неопходно е задолжително да се пријави за електронска картичка со која се овозможува активација на полнењето. Пријавувањето е кратко и едноставно и истото може да се направи на:

 elektrodistribucija.mk

 emobility@evn.mk

 Инфо центарот на ЕВН

Користењето на полначите на ЕВН во промотивен период од една година ќе биде бесплатно за сите корисници.

Немате електрично возило, но размислувате да купите?

Направете го вистинскиот избор

- Електричните возила се **поефикасни** од класичните – трошоците за полнење се помали од трошоците за фосилно гориво.
- Електричните возила се **поевтини за одржување**, најмногу поради помалиот број на делови кои кај класичните возила се предмет на често сервисирање.
- Поради поставеноста на батериите, но и помалата веројатност за пожари при судири, повеќето електрични возила се и **побезбедни**.



Как се користат полначите на EVN?



Повеќе електрични возила, поголем квалитет на живот

- Со самото тоа што не се користат фосилни горива, се **намалува загадувањето на воздухот.**
- Бешумноста на електричните возила во населените места го **зголемува квалитетот на живот.**
- Живеењето со електрични возила го мотивира користењето на **обновливи извори на енергија.**

EVN во иднина ќе продолжи со понатамошно ширење на мрежата на електрични полначи со една јасна цел - зголемување на бројот на електрични возила на македонските улици. Така ќе се придонесе кон намалување на загадувањето на воздухот, помала бучава во урбаните средини и долгорочна одржливост на животната околина. Електричните возила се еколошки, поекономични, поефикасни и побезбедни од обичните возила, и преку овој проект на EVN, тие ќе бидат и подостапни за семејствата и бизнисите.



ЕЛЕКТРОМОБИЛНОСТ

како термин ја означува употребата на електричната енергија за движење на возилата наместо фосилни горива. Се работи повеќе за еден генерален концепт отколку за конкретна технологија.



ЕЛЕКТРИЧНИ ВОЗИЛА

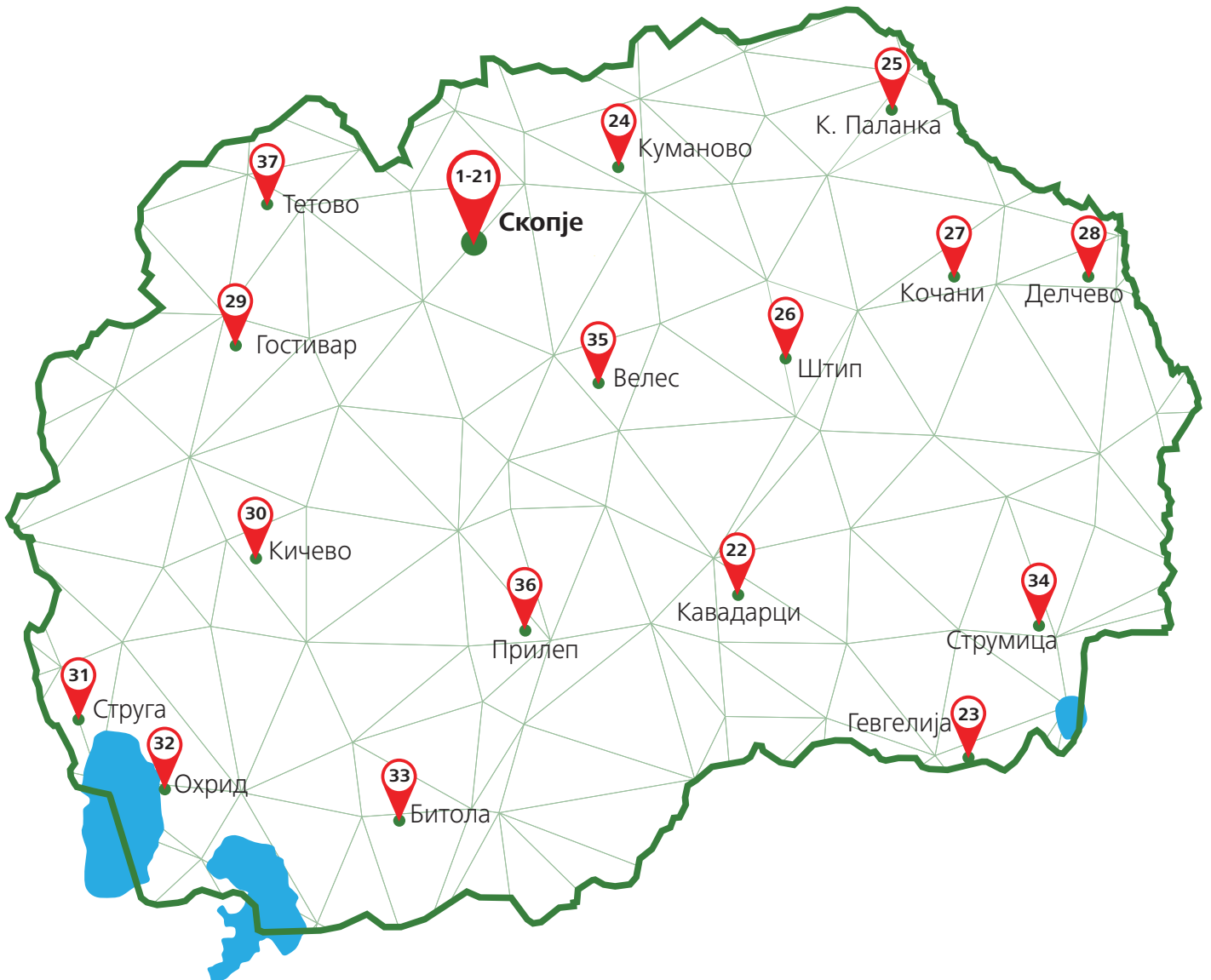
се транспортни уреди кои се движат со помош на електрична енергија. Електричната енергија се складира во батерии, а движењето на овие возила се остварува со помош на еден или повеќе електрични мотори. Батериите се полнат преку кабел во електричен приклучок или со движењето на моторот.



ПРОСЕЧНА ДИСТАНЦА

што едно електрично возило може да помине со едно полнење е меѓу

**130 И 250
КИЛОМЕТРИ.**



1-21 ПОЛНАЧИ НА ТЕРИТОРИЈА НА СКОПЈЕ

22-37 ПОЛНАЧИ НИЗ МАКЕДОНИЈА

*ДЕТАЛНИ ЛОКАЦИИ НА elektrodistribucija.mk

**МРЕЖАТА ПОСТОЈАНО СЕ НАДОГРАДУВА

ЕВН Електродистрибуција
ДООЕЛ Скопје
ул. 11 Октомври, бр. 9, Скопје
телефон: 0890 88888
www.elektrodistribucija.mk