
Електромобилност со ЕВН



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:

elektrodistribution.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 **поевтични** 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**.



⚡ Како се користат полначите на ЕВН?



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.**

ЕВН 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 долгочна одржливост на животната околина. Електричните возила се еколошки, поекономични, поефикасни и побезбедни од обичните возила, и преку овој проект на ЕВН, тие ќе бидат и подостапни за семејствата и бизнисите.

ЕЛЕКТРИЧНИ ВОЗИЛА
се транспортни уреди кои се движат со помош на електрична енергија. Електричната енергија се складира во батерији, 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.

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.

ПРОСЕЧНА ДИСТАНЦА
што едно електрично возило може да помине со едно полнење е меѓу **130 И 250 КИЛОМЕТРИ.**



ЛОКАЦИИ на полначи



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 888888
www.elektrodistribucija.mk