



ПРИВРЕДНА  
КОМОРА  
СРБИЈЕ



# Punjači za električne automobile: Predstavljanje vodiča za instalaciju punjača na javnim površinama

Dragan Vučković, Elektronski fakultet u Nišu

FRUŠKA GORA, 25.10 - 27.10. 2023. godine

# Sadržaj:

- Trenutno stanje
  - Broj električnih vozila i punjača u Srbiji
- Trend rasta broja električnih vozila
- Pravni osnov
  - Zakoni, pravilnici
  - Koraci za postavljanje električnih punjača na javnim površinama
- Rezime

## Trenutno stanje

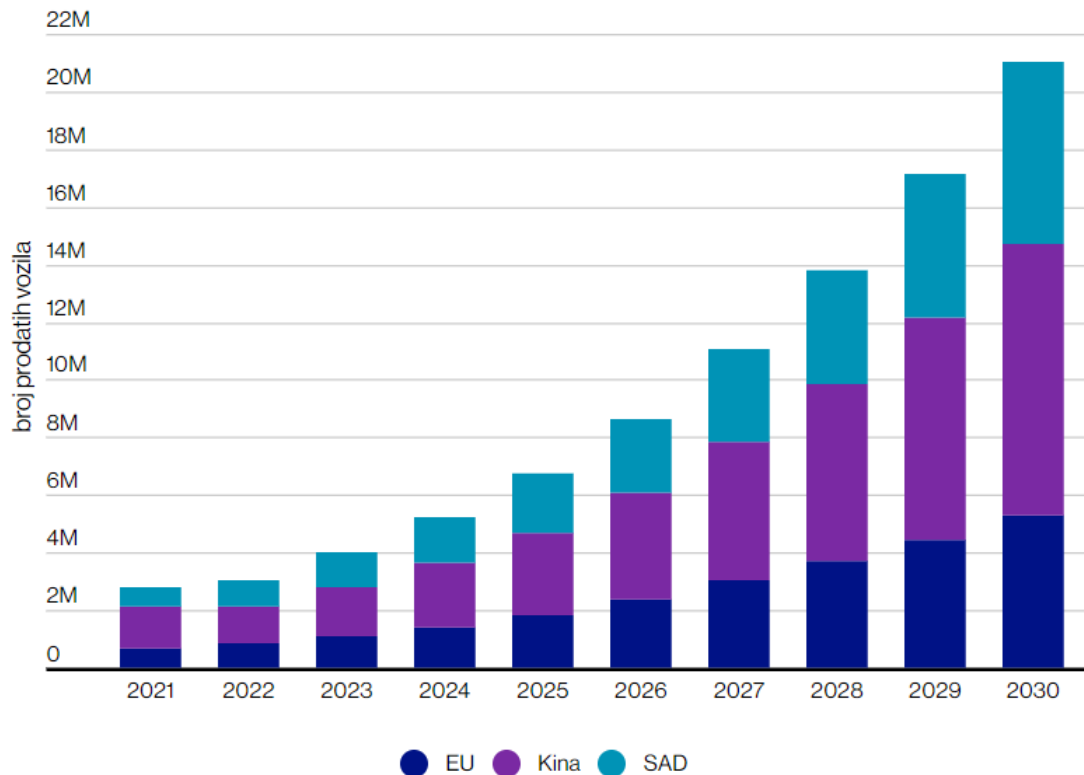
U Srbiji je registrovano oko:

2.000 električnih vozila, i  
15.000 hibridnih vozila.

Tačan broj javno dostupnih punjača za električna vozila se ne zna, ali se procenjuje da ih u Srbiji ima oko 150:

- Javnim garažama,
- Javnim parkiralištima,
- Parkinzima tržnih centara,
- Benzinskim pumpama,
- Koridorima auto puteva, ...

# Trend rasta broja električnih vozila u svetu



# EU Green Deal



# Pravni osnov – Zakon o planiranju i izgradnji

- **Zakon o planiranju i izgradnji**

- Odredbama ovog Zakona od čl. 133 do čl. 153 uređena su pitanja koja se tiču nadležnosti za izdavanje građevinske dozvole, postupka izdavanja, rokova važenja, kao i posebni slučajevi građenja, odnosno izvođenja radova bez pribavljene građevinske dozvole, kao i izgradnje objekata i izvođenje radova za koje se ne izdaje građevinska dozvola.
- Odredbom člana 144. Zakona o planiranju i izgradnji propisano je da se posebna vrsta objekata može graditi, odnosno određeni radovi mogu izvoditi i **bez pribavljanja akta nadležnog organa**, u skladu sa posebnim propisom iz člana 201. stav 7. tačka 13a) ovog zakona.
- Dok član 145 definiše vrstu objekta za koje se ne izdaje građevinska dozvole već se izdaje **rešenje o odobrenju za izvođenje radova**.

# Pravni osnov - Pravilnik

- **Zakon o planiranju i izgradnji**

- Na osnovu člana 201. stav 7. tačka 13a) Zakona o planiranju i izgradnji definisano je da Ministar građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture donosi:

**Pravilnik o posebnoj vrsti objekata i posebnoj vrsti radova za koje nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa, kao i vrsti objekata koji se grade, odnosno vrsti radova koji se izvode, na osnovu rešenja o odobrenju za izvođenje radova, kao i obimu i sadržaju i kontroli tehničke dokumentacije koja se prilaže uz zahtev i postupku koji nadležni organ sprovodi.**

(„Službeni glasnik RS“, br. 87/2023 od 13.10.2023. godine, a stupio je na snagu 21.10.2023. godine)

# Pravni osnov - Pravilnik

- **Zakon o planiranju i izgradnji – Pravilnik**

- U članu 2 Pravilnika definisane su posebne vrste objekata i posebne vrste radova za koje **nije potrebno pribavljati akt nadležnog organa**. U takči 22) je navedeno:  
**Postavljanje punjača za električna vozila u zaštitnom pojasu državnog puta, odnosno u zaštitnom pojasu opštinskih puteva i ulica.**

U ovakvim slučajevima nije potrebna nikakva druga projektna dokumentacija već se nadležnoj Elektrodistibuciji podnosi zahtev za dobijanje Rešenja o odobrenju za priključenje objekta na distributivni sistem električne energije.



# Pravni osnov - Pravilnik

- **Zakon o planiranju i izgradnji – Pravilnik**
    - U članu 4 Pravilnika definisano je da po zahtevu investitora za izgradnju pojedinih vrsta objekata, odnosno izvođenje određenih radova, organ nadležan za izdavanje građevinske dozvole izdaje **rešenje o odobrenju za izvođenje radova**.  
Dalje se u tački 35 navodi:  
**Postavljanje punjača za električna vozila, osim punjača za električna vozila iz člana 2. tačka 22) ovog pravilnika;**
- U ovom slučaju je potrebno proći objedinjenu proceduru za dobijanje Rešenja o odobrenju za izgradnju objekta.

# Pravni osnov - Koraci za postavljanje električnih punjača na javnim površinama

- Definisanje lokacije i izbor snage punjača
- Dobijanje saglasnosti vlasnika lokacije

Po članu 144

- Podnošenje zahteva nadležnoj Elektrodistribuciji za dobijanje rešenja o odobrenju za priključenje (ROP)

Po članu 145

- Izrada idejnog rešenja
- Podnošenje zahteva za lokacijske uslove
- Pribavljanje lokacijskih uslova
- Izrada idejnog projekta
- Dobijanje Rešenja o odobrenju za izvođenje radova
- Podnošenje zahteva nadležnoj Elektrodistribuciji za dobijanje ROP

- Dobijanje rešenja o odobrenju za priključenje objekta na distributivni sistem električne energije
- Postavljanje punjača

# Pravni osnov – Zakon o energetici

- **Zakon o energetici**

Ovim Zakonom je prepoznata usluga punjenja električnom energijom vozila sa električnim ili kombinovanim električnim i drugim pogonom.

Navedeno je i da će Vlada doneti poseban akt kojim treba da se urede tehničke specifikacije za punionice električnih vozila, mogućnost, način i mesto merenja, obaveze operatora sistema prema krajnjem kupcu koji pruža uslugu punjenja električnih vozila, obaveze pružaoca usluge punjenja električnih vozila i druga pitanja vezana za rad punionica.

**Kako ovaj akt nije donet, jedini način naplate punjenja električnih vozila je naplata parkiranja, odnosno naplata vremena koje vozilo provede na parking mestu na kome se nalazi punjač.**

# Rezime

- Važećom pravnom regulativom je pojednostavljena procedura za postavljanje punjača za električne automobile u zaštitnom pojasu državnog puta, odnosno u zaštitnom pojasu opštinskih puteva i ulica.
- U svim ostalim slučajevima moguće je na javnim površinama postaviti punjače za električne automobile u skraćenoj proceduri dobijanjem Rešenja o odobrenju za izvođenje građevinskih radova.
- Naplatu je moguće vršiti kroz definisanje cene za parkiranje, odnosno zadržavanje vozila na parking mestu na kome se nalazi električni punjač.



ПРИВРЕДНА  
КОМОРА  
СРБИЈЕ



# Hvala na pažnji



FRUŠKA GORA, 25.10 - 27.10. 2023. godine