

1

Ozaveščeni uporabniki

Lastniki e-vozil podpirajo pogosto in daljše priključevanje ter centralno vodenje moči polnjenja.



2

Gosto omrežje

Mreža zasebnih polnilnic vsakemu lastniku e-vozila omogoča dolgotrajno polnjenje.



3

Enostavno priključevanje

Stične tehnologije olajšajo pogosto priključevanje na polnilnice.



4

Hipna identifikacija

E-vozila napredno gostujejo na polnilnicah.



5

Daljinsko vodenje

Moč zasebnih polnilnic je mogoče preprosto upravljati iz centrov vodenja.



6

Večravska integracija

Zasebne polnilnice so vključene v centre vodenja distribucijskega in prenosnega omrežja.



7

Trg aktivnega odjema

Vključitev pametnih počasnih polnilnic na trg aktivnega odjema.



8

Strateško upravljanje

Razreševanje izzivov uporabe hitrih polnilnic in lokalnih hranilnikov električne energije.



E8

Prehod na e-mobilnost je eden največjih izzivov, s katerimi se sooča človeštvo. Kot družba za ta izziv še nimamo vseh rešitev. Že danes pa vemo, da bodo pomembno vlogo odigrali ozaveščeni lastniki e-vozil. Ti bodo raje kot hitre polnilnice izbrali počasno polnjenje na domačih pametnih polnilnicah. Le tako bomo dosegli, da bo e-vozila poganjala energija iz obnovljivih virov.

Zato v družbi ELES že nekaj let dejavno razvijamo napredne odgovore. Med njimi je tudi prvi slovenski koncept celostnega razvoja infrastrukture za masovno polnjenje e-vozil.

Sooblikujte prihodnost z nami.
Pišite nam na info@e8concept.com.

www.e8concept.com



koncept celostnega razvoja infrastrukture za masovno polnjenje e-vozil