

# E-auto uzlādes staciju ierīkošana un lietošana



## Uzlādes staciju veidi

Uzlādes stacijas veids	Uzlādes laiks
<p>Mainstrāvas uzlādes stacijas 3,6 – 43 kW</p>	<p>4 līdz 8 stundas</p> <p>Uzlādes ātrums atkarīgs, gan no uzlādes stacijas jaudas, gan arī no elektromobīli iebūvētā strāvas pārveidotāja jaudas</p>
<p>Ātrās uzlādes (līdzstrāvas) stacijas 50kW</p>	<p>30 minūtes</p>
<p>Ja ierīko mainstrāvas uzlādes staciju, tad vislabāk ir ierīkot 22kW uzlādes stacijas. Šādas jaudas staciju varēs izmantot visi esošie un arī nākotnes elektromobīli ar maksimālo jaudu.</p>	

# Elektromobiļu maiņstrāvas uzlādes spraudņu tipi

<p><b>1. tips</b></p>	 A silver and black Type 1 charging plug with a red cable, used for Japanese vehicles.	<p><b>Izmanto Japānas ražotāju mašīnām</b></p>
<p><b>2. tips</b></p>	 A blue and black Type 2 charging plug with an orange cable, used for European vehicles.	<p><b>Izmanto Eiropas ražotāju mašīnām</b></p>
<p><b>2. tipa rozete</b></p>	 A black Type 2 charging socket with a lid, used for public charging stations.	<p><b>Izmanto publiskajām uzlādes stacijām</b></p>

## Uzlādes staciju pielietojuma tipi

<p><b>Privāta uzlādes stacija</b></p>		<p><b>Nodrošina elektromobīla uzlādi, bez elektroenerģijas patēriņa uzskaites.</b></p>
<p><b>Publiskas pieejas uzlādes stacija</b></p>		<p><b>Aprīkota ar autorizācijas iekārtu. Aprīkota ar komunikācijas iekārtām pieslēgšanai pie vadības/norēķinu sistēmām.</b></p>



## Uzlādes staciju elektropieslēgums

- Projektējot jaunus objektus pašvaldību teritorijās, vajadzētu paredzēt elektropieslēgumu nākotnes uzlādes stacijām vietās, kur tiks novietotas automašīnas:
  - ✓ Stāvlaukumi pie sabiedriskām ēkām,
  - ✓ Stāvvietas ielu malās,
  - ✓ Pie veikaliem,

mmxenergy

Kontakti:

SIA MMX Energy

Plaužu iela 16, Rīga

Mob. 26427797

E-pasts: [aldis.melkerts@mmxenergy.lv](mailto:aldis.melkerts@mmxenergy.lv)

[www.mmxenergy.lv](http://www.mmxenergy.lv)