**PREGLED MINIMALNIH TEHNIČKIH USLOVA ZA PUNIONICE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mjera | Tehnički uslov | Preporučena oprema i radovi kojima se postižu tehnički uslovi |
| Sufinansiranje projekata izgradnje i postavljanja punionica za punjenje cestovnih vozila s pogonom na električnu energiju za javnu upotrebu na području Tuzlanskog kantona - kapitalni transferi privatnim preduzećima i poduzetnicima | 1. AC punionice moraju biti minimalne snage po tački punjenja 2x11 kW (punionica sa sporim punjačima koja je opremljena s dva priključka, koji omogućavaju istovremeno punjenje dva električna vozila).
2. DC ili DC/AC punionice moraju biti minimalne snage po tački punjenja od 2x25 kW DC ili minimalne snage od 1x30kW DC i 1x11kW AC (punionica sa brzim punjačima koja je opremljena s dva priključka, koji omogućavaju istovremeno punjenje dva električna vozila).
 | 1. Punionica mora biti isključivo nova.
2. Punionica mora biti opremljena sa najmanje dva priključka/konektora za punjenje električnih vozila i ista se postavlja na posebno obilježena parking mjesta na parkiralištima koja pripadaju objektima (hotel, motel, restoran ili caffe, benzinska pumpa sa restoranom/caffe-om i trgovački cenar) koji su u vlasništvu ili suvlasništvu podnosioca prijave.
3. Punionica se mora postaviti u neposrednoj blizini primarne mreže saobraćajnica (magistralne i regionalne ceste) na području Tuzlanskog kantona (pristup parkiralištu na koje se postavlja punionica se vrši direktno sa primarne mreže saobraćajnica bez bilo kakve prepreke za pristup mjestu za punjenje električnog vozila i bez bilo kakve potrebne dozvole za punjenje već po principu „connect&charge“), a prilikom odabira lokacije treba težiti da se iste postavljaju u blizini većih čvorišta, odnosno raskrsnica magistralnih cesta ili regionalnih cesta.
 |