



PÄÄSTEAMET

Teet Rehtla
Solarlink
teet.solarlink@gmail.com

Teie 21.04.2026 nr

Meie 24.04.2026 nr 1.2-5.5/74-2

Vastus Solarlink OÜ pöördumisele.

Austatud Teet Rehtla

Täna tuleb lähtuda standardi EVS 812-7 jaotise 14.5.11 tingimustest: Määrus 17 § 52 lg 3 infopunktis peab olema teave lisaenergiaallika kohta. Sisuliselt info juhendi punktides 2.2.18., 2.2.19, 2.2.20 Hoonetes, kus on päästemeeskonna infopunkt, paigaldatakse märk infopunkti märgi juurde. Muudel hoonetel paigaldatakse see päästemeeskonna sisenemistee uksele või selle kõrvale maksimaalselt 1 m kaugusele. Märgi lubatud minimaalne suurus on 10 cm × 15 cm ning välisõhus paiknev märk peab olema UV-kiirguse kindel. Päikeseelektri paigaldise projekti dokumentatsioon peab asuma peakilbi või inverteri juures (hoonetes, kus päästemeeskonna infopunkt ei ole nõutav). Infopunktis sama dokumentatsioon meeskonnale kiiresti kättesaadav. Standardi EVS 812-7 jaotise 14.5.11 tingimustest: Päikeseelektri paigaldisel peab olema tagatud ohutu lahutusvõimalus järgmistes punktides (vt joonis 55): — liitumiskilp – hoones või kinnistu piiril; — peakilbis/jaotuskilbis – peakaitse lahküliti, inverteri kaitse; — inverteril – DC lahutuse lüliti inverteri juures; — inverteril – DC lahutuse lüliti inverteri juures. Kui inverter ei asu kilbiga samas ruumis, siis tuleb inverteri asukohas ette näha täiendav kaitselahutusvahend vahelduvvoolukaablile. Kaitsealhus peab olema päikesepaneelisüsteemi osa. Lahutuse tehnilist ülesehitust ei ole määratud, sest lahendusi võib olla mitmeid. Oluline on tagada kaitselahutuse võimalus päästetööde läbiviimiseks. Kokkuvõtvalt peab olema juhend kaitselahutuse tegemiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Margo Kubjas
nõunik
Lääne päästekeskus

Margo Kubjas
+372 4549762
margo.kubjas@paasteamet.ee

