

## 00097\_M402\_Bilje - Hrošč #1255

### Komunikacija z merilnikom LPM

2018-01-23 08:52 - Marko Mlakar

<b>Status:</b>	Zaključen	<b>Začetek:</b>	2018-01-23
<b>Prioriteta:</b>	Običajna	<b>Do datuma:</b>	
<b>Dodeljen:</b>		<b>% Narejeno:</b>	100%
<b>Kategorija:</b>		<b>Ocenjen čas:</b>	0.00 ura
<b>Ciljna verzija:</b>		<b>Revizija IPKG:</b>	-
<b>Revizija:</b>			
<b>Opis</b>			
Zaradi pogostih težav pri komunikaciji z merilnikom LPM je potrebno preveriti kableske povezave med postajo in merilnikom (loop back test in meritve s spektralnim analizatorjem). Za čas posega se je potrebno dogovoriti s Sašo Zidarjem (tel. 051/654-010).			
<b>Povezani zahtevki:</b>			
povezan z 00097_M402_Bilje - Hrošč # 1246: Problem pri komunikaciji z LPM-jem			<b>Zaključen</b> <b>2018-01-12</b>

#### Zgodovina

##### #1 - 2018-01-30 09:36 - Marko Mlakar

- Datoteka *loopback\_test.log* dodan
- Datoteka *loopback\_test.log* dodan

Prisotni: Marko Mlakar, Sašo Zidar

Naprej narejen test kabla od EO omare do doze z analizatorjem. Test je pokazal, da je kabel vreden.

Nato narejen loopback test od EO omare do doze (uspešen). Po zamenjavi LPM-ja še vedno ni delovala komunikacija.

Naredil se je še loopback test do LPM-ja (uspešen).

Poizkusil še z hitrostjo prenosa 9600bps, ki naj bi bila tovarniška. Vendar tudi to ni delovalo.

Na koncu priklopila stari LPM nazaj in se bo novi LPM stestiralo v merilnici.

##### #2 - 2018-02-01 10:31 - Marko Mlakar

- Status se je spremenilo iz Nov v Zaključen
- % Narejeno se je spremenilo iz 0 v 100

Po odstranitvi kratkostičnika za upornik na RS485 povezavi LPM deluje normalno. Izplen je 100%.

#### Datoteke

loopback_test.log	55,48 KB	2018-01-30	Marko Mlakar
loopback_test.log	50,402 KB	2018-01-30	Marko Mlakar