

Odgovor na vprašanje: Ali se meritve EMS izvajajo samo na delu DV, ki je v lasti Elektro Gorenjska? Prosimo za točno definicijo katere dele DV (od katerega do katerega stojnega mesta) je potrebno meriti. Izvaja se samo za točke v lasti EG.

Objekt	Lastnik
110 kV DV Moste- Jesenice (2 sistemski)	EG v celoti
110 kV DV Bohinj – Železniki	EG v celoti
110 kV DV Železniki - Škofja Loka	EG v celoti
110 kV DV Labore - Bitnje - Okroglo	EG lastnik od SM 1 do SM 7
110 kV DV Labore - Bitnje – Mavčiče	EG lastnik od SM 1 do SM 7
110 kV DV Tržič - Žeje – Okroglo	EG lastnik od SM 1 do SM 20
110 kV DV Tržič - Žeje – Radovljica	EG lastnik od SM 1 do SM 20
110 kV DV Škofja Loka – Okroglo	EG lastnik od SM 1 do SM 5
110 kV DV Škofja Loka – Kleče	EG lastnik od SM 1 do SM 5
110 kV DV Primskovo - Zlato polje	EG v celoti
110 kV DV Primskovo – Labore	EG v celoti
110 kV DV Zlato Polje – Okroglo	EG lastnik od SM 1 do 6 + SM 6A

Odgovor na vprašanje: Po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire EMS ter o pogojih za njegovo izvajanje je potrebno izvesti meritve EMS pri vseh zgradbah (kjer se zadržujejo ljudje) ki so od osi DV oddaljene manj kot 35 m. Prosimo za podatek, koliko je takšnih zgrad na posameznem DV.

Merilna mesta:

Primskovo – Zlato Polje

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	452314, 122498	11:50, na pločniku pod osjo daljnovoda Med RTP in SM 15
2	452311, 122500	11:54, pod zunanjim vodnikom daljnovoda
3	452309, 122501	11:56, 5 m od osi daljnovoda
4	452305, 122503	11:58, 10 m od osi daljnovoda
5	452296, 122508	12:00, 20 m od osi daljnovoda
6	452277, 122516	12:02, 40 m od osi daljnovoda
7	452227, 122830	12:20, na travniku ob hiši pod osjo daljnovoda med SM 13 in 14
8	452225, 122828	12:24, pod zunanjim vodnikom daljnovoda
9	452223, 122826	12:27, 5 m od osi daljnovoda
10	452219, 122823	12:29, 10 m od osi daljnovoda
11	452211, 122816	12:31, 20 m od osi daljnovoda
12	452196, 122802	12:33, 40 m od osi daljnovoda
13	452027, 123104	13:15, na cesti pri balnišču pod osjo daljnovoda med SM 12 in 13
14	452029, 123106	13:19, pod zunanjim vodnikom daljnovoda
15	452031, 123107	13:22, 5 m od osi daljnovoda
16	452035, 123110	13:24, 10 m od osi daljnovoda
17	452043, 123116	13:26, 20 m od osi daljnovoda
18	452060, 123128	13:28, 40 m od osi daljnovoda
19	452120, 123005	12:40, Na pločniku pred vhodom Jezerska cesta 71

DV Moste – Jesenice

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	431138, 141724	12:37, v vogalu jase pod osjo daljnovoda pri hiši Lipce 88
2	431135, 141721	12:39, 5 m od osi daljnovoda
3	431132, 141716	12:41, 10 m od osi daljnovoda
4	431125, 141709	12:43, 20 m od osi daljnovoda
5	431112, 141694	12:46, 40 m od osi daljnovoda
6	429804, 142468	13:04, pred garažo pod DV pri hiši Podkočna 9a
7	429641, 142576	13:14, pod osjo DV pri hiši Cesta 1. Maja 142
8	429637, 142572	13:17, 5 m od osi daljnovoda
9	429634, 142569	13:19, 10 m od osi daljnovoda
10	429627, 142561	13:21, 20 m od osi daljnovoda
11	429612, 142550	13:23, 40 m od osi daljnovoda
12	428794, 143011	13:32, nad osjo daljnovoda nad hiši Cesta 1. Maja 118
13	428796, 143016	13:34, 5 m od osi daljnovoda
14	428798, 143020	13:36, 10 m od osi daljnovoda
15	428820, 143021	13:38, 20 m od osi daljnovoda
16	428829, 143040	13:40, 40 m od osi daljnovoda

110 kV DV Železniki - Škofja Loka

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	448206,114071	9:49, pod osjo daljnovoda pri hiši Frankovo naselje 182
2	448205,114076	9:50, 5 m od osi daljnovoda
3	448205,114081	9:52, 10 m od osi daljnovoda
4	448206,114091	9:54, 20 m od osi daljnovoda
5	448202,114110	9:56, 40 m od osi daljnovoda
6	447875,114456	10:05, pod osjo daljnovoda na parkirišču Lidl (Grenc 53)
7	447879,114456	10:06, 5 m od osi daljnovoda
8	447884,114458	10:07, 10 m od osi daljnovoda
9	447894,114461	10:09, 20 m od osi daljnovoda
10	447913,114467	10:11, 40 m od osi daljnovoda
11	440045,119470	10:50, pod osjo daljnovoda na cesti pri hiši Dolenja vas 51
12	440045,119475	10:51, 5 m od osi daljnovoda
13	440045,119481	10:52, 10 m od osi daljnovoda
14	440044,119491	10:54, 20 m od osi daljnovoda
15	440042,119511	10:56, 40 m od osi daljnovoda

110 kV DV Labore - Bitnje – Okroglo ; 110 kV DV Labore - Bitnje – Mavčiče

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	450223, 120303	12:10, na poti pod osjo daljnovoda med SM 3 in 4
2	450226, 120299	12:13, 5 m od osi daljnovoda
3	450229, 120296	12:15, 10 m od osi daljnovoda
4	450236, 120288	12:17, 20 m od osi daljnovoda
5	450250, 120275	12:19, 40 m od osi daljnovoda
6	449760, 120036	12:30, ob cesti pod osjo daljnovoda med SM 1 in 2
7	449755, 120035	12:32, 5 m od osi daljnovoda
8	449751, 120035	12:34, 10 m od osi daljnovoda
9	449740, 120033	12:36, 20 m od osi daljnovoda
10	449721, 120031	12:38, 40 m od osi daljnovoda
11	450395, 120385	12:46, pri vratarnici pod osjo daljnovoda med SM 4 in 5
12	450395, 120385	12:48, 5 m od osi daljnovoda
13	450398, 120374	12:50, 10 m od osi daljnovoda
14	450403, 120365	12:52, 20 m od osi daljnovoda
15	450412, 120347	12:54, 40 m od osi daljnovoda

110 kV DV Tržič - Žeje – Okroglo; 110 kV DV Tržič - Žeje – Radovljica

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	445820, 132844	12:45, pod osjo daljnovoda na dovozu pri hiši Retnje 48
2	445825, 132844	12:47, 5 m od osi daljnovoda
3	445830, 132844	12:48, 10 m od osi daljnovoda
4	445840, 132844	12:50, 20 m od osi daljnovoda
5	445861, 132844	12:52, 40 m od osi daljnovoda
6	445781, 133183	13:05, pod osjo daljnovoda pri hiši Retnje 32a
7	445780, 133179	13:07, 5 m od osi daljnovoda
8	445776, 133175	13:09, 10 m od osi daljnovoda
9	445772, 133165	13:10, 20 m od osi daljnovoda
10	445767, 133146	13:12, 40 m od osi daljnovoda
11	445562, 133384	13:21, pod osjo daljnovoda na cesti pri hiši Loka 25
12	445558, 133381	13:23, 5 m od osi daljnovoda
13	445555, 133377	13:24, 10 m od osi daljnovoda
14	445548, 133369	13:26, 20 m od osi daljnovoda
15	445535, 133354	13:28, 40 m od osi daljnovoda

110 kV DV Škofja Loka – Okroglo, 110 kV DV Škofja Loka – Kleče

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	448601, 113916	10:16, na cesti pod osjo daljnovoda pri hiši Suha 34a
2	448596, 113914	10:18, 5 m od osi daljnovoda
3	448592, 113911	10:20, 10 m od osi daljnovoda
4	448583, 113906	10:22, 20 m od osi daljnovoda
5	448565, 113896	10:24, 40 m od osi daljnovoda
6	450425, 113444	10:38, na polju pod osjo daljnovoda pod dovozno cesto
7	450422, 113448	10:41, 5 m od osi daljnovoda
8	450419, 113452	10:43, 10 m od osi daljnovoda
9	450413, 113459	10:45, 20 m od osi daljnovoda
10	450400, 113476	10:48, 40 m od osi daljnovoda
11	450752, 113498	10:56, na dovozu na dvoršče pod osjo daljnovoda pri hiši Godešič 53
12	450751, 113502	10:58, 5 m od osi daljnovoda
13	450751, 113508	11:00, 10 m od osi daljnovoda
14	450751, 113518	11:02, 20 m od osi daljnovoda
15	450749, 113538	11:06, 40 m od osi daljnovoda

110 kV DV Primskovo – Labore

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	452129, 122220	9:52, na pločniku pod osjo daljnovoda med SM 8 in 9
2	452132, 122218	9:55, pod zunanjim vodnikom daljnovoda
3	452134, 122217	9:57, 5 m od osi daljnovoda
4	452138, 122214	9:59, 10 m od osi daljnovoda
5	452147, 122210	10:01, 20 m od osi daljnovoda
6	452164, 122199	10:03, 40 m od osi daljnovoda
7	451459, 121184	10:18, na parkirišču pod osjo daljnovoda med SM 4 in 5
8	451462, 121183	10:20, pod zunanjim vodnikom daljnovoda
9	451463, 121181	10:22, 5 m od osi daljnovoda
10	451467, 121178	10:24, 10 m od osi daljnovoda
11	451475, 121172	10:26, 20 m od osi daljnovoda
12	451490, 121158	10:28, 40 m od osi daljnovoda
13	451322, 121072	10:39, na pločniku pod osjo daljnovoda med SM 3 in 4
14	451324, 121070	10:42, pod zunanjim vodnikom daljnovoda
15	451325, 121069	10:44, 5 m od osi daljnovoda
16	451329, 121066	10:46, 10 m od osi daljnovoda
17	451336, 121059	10:48, 20 m od osi daljnovoda
18	451352, 121047	10:50, 40 m od osi daljnovoda
19	451465, 121222	10:32, na parkirišču 3m od ograje vrtca

110 kV DV Zlato Polje – Okroglo

Merilno mesto	Koordinate (y, x)	Čas meritve in opis merilnega mesta
1	448973, 123661	13:20, na cesti v ovinku pod osjo daljnovoda med SM 2 in 3
2	448972, 123666	13:24, 5 m od osi daljnovoda
3	448972, 123671	13:26, 10 m od osi daljnovoda
4	448972, 123682	13:28, 20 m od osi daljnovoda
5	448971, 123702	13:30, 40 m od osi daljnovoda
6	449159, 123667	13:38, na cesti ob železnici pod osjo daljnovoda med SM 3 in 4
7	449158, 123672	13:40, 5 m od osi daljnovoda
8	449157, 123676	13:41, 10 m od osi daljnovoda
9	449156, 123687	13:42, 20 m od osi daljnovoda
10	449152, 123706	13:44, 40 m od osi daljnovoda
11	449566, 123674	13:54, na cesti pod osjo daljnovoda med SM 4 in 5
12	449564, 123679	13:55, 5 m od osi daljnovoda
13	449561, 123683	13:57, 10 m od osi daljnovoda
14	449556, 123692	13:58, 20 m od osi daljnovoda
15	449547, 123709	14:00, 40 m od osi daljnovoda

110 kV DV Bohinj – Železniki poteka skozi gozd oziroma po travniku in v pasu 35 m ni zgradb.