

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 107112105

Derīgi līdz 16.05.2011

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SALTAVOTS"

Tālr: 67973502

1.2. Pieslēdzamās elektroietāises atrašanās vieta:

Kadastra Nr: 42660040192

Koordinātas- X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietāises atrašanās adrese		Lielākais elektro-dzinējs vai aparāts (kW)	Palaišanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlaidīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Plavas iela n/a, More, Mores pag. Siguldas nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	1.7	17	5	12	20	400/230	3
		Atļauts	1.7	17	5	12	20	400/230	3

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 16 - Ieriķi

20 kV Līnija L-26 LI-26

Kapacitīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 64.0 \text{ A}$

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 723 - Piebalgas ETR

Nr.	SP, FP	VS			TP	ZS		
1.	4002	L-24	-	NN24-10	T-2863	Z-6	-	
2.			-				-	
3.			-				-	

2.3. Vid. sprieguma elektroietāises:

-

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

-

2.5. 0,4 kV elektroietāises:

No esošā T-2863 "Kaijas" Z-6 grupas balsta Nr10 līdz objekta LU-3/20 uzskaites sadalnei izbūvēt tehniski atbilstošu 0.4kV kabeļlīniju. Uzskaites sadalni novietot pie objekta ārpusē AS "Sadales tīkls" personālam brīvi pieejamā vietā. Ja objektam ir nepieciešama paaugstināta elektroenerģijas piegādes drošība, tad paredzēt uzstādīt ģenerējošo iekārtu, pēc shēmas, kas izslēdz autonomā barošanas avota sprieguma nokļūšanu SSO tīklā.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem Piegādātāja uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

-

* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi::

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;

SP, FP – sadales (fidera) punkts;
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);
VS - 6-20kV elektrotīkls;
A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Plūme Gunārs, tel. 22015317, 64290319

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

