

**Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi
(projektēšanas uzdevums)**

**Nr. 107955139
Derīgi līdz 12.06.2014**

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Ventspils novada pašvaldība
Tālrs: 63629450

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:
Zemes vienības kadastra apzīmējums: 98900010277
Koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Slodzes palielinājums

1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies 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	"Tērces", Ziru pag. Ventspils nov.	Esošie	0	0	0	0	10	230	1
		Kopā nepieciešams	0	0	0	4	20	230	1
		Atļauts	0	0	0	4	20	230	1

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Tehniskais projekts.

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.**2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 164 - Kuldīga

20 kV Līnija A62

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 67.98 \text{ A}$

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 580 - Ventspils ETR

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.	A52		-		TP5238		-	3485283035

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**2.4. Transformatoru apakšstacijas:****2.5. 0,4 kV elektroietaisies:**

2.5.1. Projektēt esošās, pie dz. mājas "Tērces, kabeļu komutācijas sadalnes (KS) Nr. 1 nomainītu, sadalnes shēmu precizēt projektēšanas gaitā.

2.5.2. Projektēt esošās ZK5238-1 0.4kV AXMK-4x150 kabeļa līnijas (KL), griešanu KS Nr. 1 tuvumā un ievilkšanu projektējamā KS Nr. 1.

2.5.3. Transformatora apakšstacijā TP5238, 0.4kV sadalnes 1. drošinātāju grupā paredzēt 100A kustošo ieliktņu uzstādīšanu.

2.5.4. Ēkas kāpņu telpā esošā elektroapgādes pieslēguma uzskaites sadalnē paredzēt ievada aizsardzības aparāta nomainītu.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

2.7.1. Elektrokonstrukciju un materiālu izvēle jāaskaņo ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļu.

2.7.2. Pirms tehniskā projekta saskaņošanas ar visām ieinteresētām institūcijām, ēku un zemju īpašniekiem, projekts jāuzrāda un jāaskaņo ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļu (Pils ielā 11, Ventspils), Eksploatacijas daļas Ventspils nodaļu (Zvaigžņu ielā Nr. 5, Ventspils), kā arī ar Energoizlietošanas uzraudzības nodaļu (Pils ielā Nr. 11, Ventspils).

2.7.3. Projekta eksemplāru skaits: 3 (trīs) eksempl. ar oriģinālsaskaņojumiem, un vienu eksemplāru digitālā veidā AutoCAD2002 versija(CD). Projektam jābūt izstrādātam ievērojot Latvijas koordinātu sistēmu (LKS-92TM) un Baltijas jūras augstuma sistēmu.

2.7.4. Pie projekta iesniegšanas iesniegt "Objekta būvniecības tāmī".

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

12.06.2014

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

2.9.1. AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļas, Ventspils tīklu attīstības nodaļā, Pils ielā 11, Ventspilī.

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

3.1. Pēcuzskaites elektroapgādes kabeļu tīklus projektē un izbūvē Lietotājs par saviem līdzekļiem.

3.2. Skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites tīklu izbūves un "AKTS par Lietotāja elektroietaišu izbūvi" iesniegšanas AS "Latvenergo" klientu apkalpošanas centrā.

3.3. Pieslēguma maksā nav iekļautas elektroapgādes pieslēguma projektēšanas izmaksas.

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamas īslaicīgas standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;

SP, FP – sadales (fīdera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);

VS - 6-20kV elektrotīkls;

A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Doniņš Jānis, tel. 20293387, 63610947

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta