



PROJEKTĒŠANAS FIRMA
IB DESIGN

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 11896	SIA „IB DESIGN” Vienotais reģ. Nr. 40103833702 Lapmežciems, Liepu iela 1-11, LV-3118 Tālr.: 26204257, e-pasts: ibdesign8@gmail.com
Pasūtītājs Reģistrācijas Nr. Adrese Pasūtījuma Nr.	Siguldas pilsētas SIA „JUMIS” 40103032305 R. Blaumaņa iela 10, Sigulda, LV -2150 2018-18
Būvprojekta nosaukums Adrese	<u>„PIEBRAUCAMĀ CEĻA SEGUMA</u> <u>ATJAUNOŠANA, KONTEINERU NOJUMES UN</u> <u>PAZEMES KONTEINERU IZBŪVE,</u> <u>LEONA PAEGLES IELĀ 6B, SIGULDĀ”</u>
Būves klasifikācija	21120101 (Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu) 127402 (Paļīgēkas) 221402 (Elektropārvades pazemes līnijas) 242004 (Apgaismes būves) 2420 (Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves)
Būvprojektēšanas stadija	BŪVPROJEKTS
Būvprojekta daļa vai sadaļa	ELEKTROAPGĀDES SADAĻA - EPL BŪVDARBU APJOMI
Sējums	2. sējums
Marka	EPL
Projektētāja uzņēmuma atbildīgā persona	I. Briedis
Būvprojekta vadītājs	I. Briedis (sert. Nr. 3-00024)
Arhīva reģistrācijas Nr. AC-18-2018	2019 EKS. NR. <u>1</u>

Būvprojekta sastāvs

1. Sējums
- Vispārīgā daļa
- Arhitektūras daļa
- Inženierisinājumu daļa - ELT
- Darbu organizēšanas projekts
- Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums; būvdarbu apjomi
2. Sējums
- ELEKTROAPGĀDES SADAĻA - EPL
3. Sējums
- Būvdarbu aprēķinātā cena

Būvprojekta saturs

2. Sējums

N.p.k.	Nosaukums	Mērogs	Marka	Lapa
	Būvprojekta sastāvs			2
	Būvprojekta saturs			3
1.	Elektroapgādes sadaļa - EPL			
1.1.	Būvatļauja Nr. BIS-BV-4.2-2018-593			4
1.2.	Būvprojekta daļas vadītāja sertifikāta Nr 3-01355 kopija			10
1.3.	Profesionālā civiltiesiskās atbildības apdrošināšana			11
1.4.	AS „Sadales tīkls” Tehniskie noteikumi Nr. 121735186			13
1.5.	Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi			15
1.6.	AS „Sadales tīkls” Tehniskie noteikumi Nr. 121716189			17
1.7.	Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi			19
1.8.	Brīdināmo zemes īpašnieku saraksts			21
1.9.	Saskaņojuma protokols ar zemes īpašniekiem			22
1.10.	Topogrāfiskais plāns	M 1:500		23
	RASĒJUMI			
1.11.	Vispārīgie rādītāji	-	ELT-1	
1.12.	Ģenerālplāns	M 1:500	ELT-2	
1.13.	Principiālā shēma	-	ELT-3	
1.14.	Darbu un materiālu saraksts			27
1.15.	Atslēguma kalkulators			28



Siguldas novada būvvalde

Reģistrācijas Nr. 90000048152, Zinātnes iela 7, Siguldas pagasts, Siguldas novads, LV-2150
tālrunis: 67800956, fakss: 67800948, e-pasts: buvvalde@sigulda.lv

B Ū V A T Ļ A U J A N R . B I S - B V - 4 . 2 - 2 0 1 8 - 5 9 3 (1 9 9 7)

1. Objekts **Piebraucamā ceļa seguma atjaunošana, konteineru nojumes un pazemes konteineru izbūve Leona Paegles ielā 6B, Siguldā**
2. Pasūtītājs **"JUMIS" Siguldas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību, 40103032305, Rūdolfa Blaumaņa iela 10, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150, 29398627, kristine.luse@jumis.lv**

3. Ziņas par būvēm:

Kadastra apzīmējums: -

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Piebraucamā ceļa seguma atjaunošana
4.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
5.	Būves grupa	1. grupa
6.	Adrese	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
7.	Galvenā zemes vienība	80150020074
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
9.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2112 Ielas, ceļi un laukumi
10.	Apbūves laukums (m2)	450.0

11.	Inženierbūves būvdarbu kontrole nav Būvniecības valsts kontroles biroja kompetencē atbilstoši Būvniecības likuma 6.1 panta pirmās daļas 1.punktam:	-
-----	--	---

Kadastra apzīmējums: -

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Ēka
2.	Nosaukums	Konteineru nojume
3.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
4.	Būves grupa	1. grupa
5.	Adrese	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
6.	Galvenā zemes vienība	80150020074
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	1274 Citas, iepriekš neklasificētas, ēkas; Cita, iepriekš neklasificēta, telpu grupa
9.	Ēkas iedalījums	Nedzīvojamā ēka
10.	Kopējā platība (m2)	24.7
11.	Augstums (m)	3.84
12.	Ēka nav Būvniecības valsts kontroles biroja kompetencē atbilstoši Būvniecības likuma 6.1 panta pirmās daļas 1.punktam:	-

Kadastra apzīmējums: -

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Elektropieslēgums
4.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
5.	Būves grupa	1. grupa
6.	Adrese	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
7.	Galvenā zemes vienība	80150020074

8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
9.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2214 Maģistrālās elektropārvades un elektrosadales līnijas
10.	Inženierbūves būvdarbu kontrole nav Būvniecības valsts kontroles biroja kompetencē atbilstoši Būvniecības likuma 6.1 panta pirmās daļas 1.punktam:	-

Kadastra apzīmējums: -

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Apgaismes būves
4.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
5.	Būves grupa	1. grupa
6.	Adrese	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
7.	Galvenā zemes vienība	80150020074
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
9.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2420 Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves
10.	Inženierbūves būvdarbu kontrole nav Būvniecības valsts kontroles biroja kompetencē atbilstoši Būvniecības likuma 6.1 panta pirmās daļas 1.punktam:	-

Kadastra apzīmējums: -

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Pazemes kontainers
4.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība

5.	Būves grupa	1. grupa
6.	Adrese	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
7.	Galvenā zemes vienība	80150020074
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
9.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2420 Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves
10.	Inženierbūves būvdarbu kontrole nav Būvniecības valsts kontroles biroja kompetencē atbilstoši Būvniecības likuma 6.1 panta pirmās daļas 1.punktam:	-

4. Ziņas par zemes gabaliem:

Kadastra apzīmējums: **80150020074**

Kadastra numurs: **80150020114**

1.	Adrese	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
2.	Īpašnieks	-

Kadastra apzīmējums: **80150023151**

Kadastra numurs: **80159000387**

1.	Adrese	Leona Paegles iela 8, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150
2.	Īpašnieks	-

5. Būvprojekta izstrādātājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "IB Design", būvkomersanta reģistrācijas Nr. 11896

6. Atkritumu apsaimniekošana:

7. Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): **Daudzdzīvokļu dzīvojamā apbūve**

8. Būvdarbu īstenošanas vietas pārbaude:

Apsekošanas datums: **06.11.2018**

Atzinums par būves pārbaudi: **BIS-BV-19.9-2018-9774 (146/18) (06.11.2018)**

Projektēšanas nosacījumi

1.	saskaņojumi ar zemes gabala īpašnieku vai tiesisko valdītāju
----	--

2.	saskaņojumi ar trešajām personām
2.1.	ar blakus esošo nekustamo īpašumu īpašniekiem, kopīpašniekiem
3.	tehniskie vai īpašie noteikumi un to izdevēju saskaņojumi
3.1.	ar valsts institūcijām
3.1.1.	Veselības inspekcija; 90002448818; Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012; 67081600; vi@vi.gov.lv
3.2.	ar pašvaldības institūcijām
3.2.1.	Siguldas novada pašvaldības teritorijas attīstības pārvalde TNI; 90000048152; Zinātnes iela 7, Peldes Siguldas pag., Siguldas nov., LV-2150; 66909370; andis.ozolins@sigulda.lv
3.3.	ar inženiertīklu turētājiem
3.3.1.	Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"; 40003857687; Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu nov., LV-2118; 8403; bis@sadalestikls.lv
3.3.2.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Lattelecom"; 40003052786; Dzirnavu iela 105, Rīga, LV-1011; 67055000; lattelecom@lattelecom.lv
3.3.3.	Akciju sabiedrība "Latvijas Gāze"; 40003000642; Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009; 67369169; info@lg.lv
3.3.4.	"Latvijas Mobilais Telefons" SIA; 50003050931; Ropažu iela 6, Rīga, LV-1039; 67773939; buvnieciba@lmt.lv
3.3.5.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Wesemann-Sigulda"; 40003709385; Pulkveža Brieža iela 109, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150; 67973565;
3.3.6.	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "FĀZE SIGULDA"; 40103021744; Gāles iela 3A, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150; 29464190; faze.sigulda@inbox.lv
4.	vides pieejamības prasības
4.1.	teritoriju labiekārtojumam, piebraucamajiem ceļiem, ielām, ietvēm, gājēju celiņiem un gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa un citu
4.2.	citas prasības attiecībā uz ietekmēto teritoriju - saskaņā ar BMS paredzēto labiekārtojumu.
5.	būvprojekta sastāvs
5.1.	vispārīgā daļa
5.1.1.	teritorijas vertikālais plānojums
5.1.2.	labiekārtojuma un apstādījumu plāns
5.2.	arhitektūras daļa
5.3.	būvkonstrukciju daļa
5.4.	inženiertīklu daļas
5.4.1.	ūdensapgāde un kanalizācija
5.4.2.	elektroapgāde
5.5.	darbu organizēšanas projekts

5.6.	tehnoloģiskā daļa
5.7.	ekonomiskā daļa
6.	būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana:
6.1.	būvprojekta izstrādātājam
6.2.	būvprojekta vadītājam

9. Projektēšanas nosacījumu izpildes termiņš: **06.11.2020.**

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamie dokumenti
1.1.	izstrādāts un saskaņots būvprojekts
1.2.	informācija par būvprojekta īstenošanas kopējām izmaksām
1.3.	informācija par būvdarbu veicēju (juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, reģistrācijas numurs būvkomersantu reģistrā)
1.4.	būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija
1.5.	būvdarbu žurnāls
1.6.	atbildīgā būvdarbu vadītāja un būvdarbu vadītāju saistību raksti
1.7.	atbildīgā būvuzrauga un būvuzraugu saistību raksti
1.8.	atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopijas
1.9.	būvuzraudzības plāns
1.10.	informācija par darba aizsardzības koordinatoru (vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs), ja būvdarbus veic vairāk nekā viens būvdarbu veicējs

.

Šo būvatļauju (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tās spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Siguldas novada pašvaldības dome.

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Būvvaldes vadītāja- galvenā arhitekta, Maija Geidāne

(amats, vārds, uzvārds)

09.11.2018

(datums)

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU



LATVIJAS ELEKTROENERĢĒTIĶU UN ENERGOBŪVNIĒKU
ASOCIĀCIJAS SPECIALIZĒTAIS SERTIFIKĀCIJAS CENTRS
ŠMERĻA IELĀ 1, RĪGA, LV 1006, LATVIJA

SERTIFIKĀTS

Arturs Liepiņš
(pers.kods 081091-11916)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas Specializētā Sertifikācijas centra nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību, kas atbilst LATVIA 23.02.2017. un 23.02.2017. apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām, ir kvalifikācijas prasībām šādās jomās:

Elektroietaišu līdz 1 kV projektēšana
Elektroietaišu no 1 kV līdz 35 kV projektēšana

1. Kabeļlīnijas un gaisvadu līnijas līdz 1 kV, no 1 kV līdz 35 kV
2. Transformatoru apakšstacijas un sprieguma punkti no 1 kV līdz 35 kV
3. Ēku elektroinstalācija līdz 1 kV
4. Būvju zibensaizsardzība un piespriegumaizsardzība līdz 1 kV

Sertifikāts Nr. **3-01355**

Sfēras Nr. 09-70-00238

Sertifikāta izsniegšanas datums: **27.04.2017.**

Sertifikāta derīguma termiņš: **beztermiņa**

LEEAA SpecSC lēmums: **Nr. 152, 26.04.2017.**

Aktuālākā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmā (BIS)

LEEAA Specializētā Sertifikācijas centra vadītāja
M. Kavosa



**Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas
POLISE NR. 643937344**



Līguma darbības periods

No **12.06.2018** plkst. 14:33 līdz **11.06.2019** plkst. 23:59

Noslēgšanas datums: 12.06.2018

Retroaktīvais datums: **12.06.2018**

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: **36** mēneši

Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums: **VOLTMAX, SIA**
Reģ. Nr.: **44103115092**
Adrese: **Rūjas iela 32, Valmiera, LV-4201**

Apmaksas nosacījumi

Kopējā prēmija: 173.14 EUR (Viens simts septiņdesmit trīs euro un 14 centi)

Maksājums:	1	2
Apmaksas termiņš:	12.06.2018	12.12.2018
Summa apmaksai:	86.57 EUR	86.57 EUR

Bankas rekvizīti:	AS Luminor Bank (DNB)	LV93RIKO0002013051362	Veido apmaksu maksājumu uzdevumā jānorāda polise vai rēķina numurs. Polise stājas spēkā, ja samaksa ir veikta polisē norādītajā termiņā.
	AS Luminor Bank (Nordea)	LV90NDEA0000084846772	
	AS SEB Banka	LV60UNLA0050002300708	
	AS Swedbank	LV13HABA0551008461190	
	AS Citadele banka	LV03PARX0000231826645	
	VAS Latvijas Pasts	LV38LPNS000100185599	

Atbildības limits

Kopējais atbildības limits: **100 000 EUR**
Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam: **100 000 EUR**
Pašrisks: **250 EUR**

Apdrošinātā profesionālā darbība

Elektroietaišu projektēšana;
Elektroietaišu izbūves darbu būvuzraudzība

Apdrošināšanas teritorija

Latvija.

Apdrošināšanas noteikumi

Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir:
Apdrošināšanas līguma vispārējie noteikumi Nr. 04
Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 58.03
Klauzula Nr. P1 "Būvniecības profesionālā civiltiesiskās atbildība"
Klauzula Nr. FZ1 "Atbildība par finansiāliem zaudējumiem, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas"
Klauzula Nr. MK "Atbildība par nodarīto morālo kaitējumu"
Klauzula Nr. S4 "Atbildība par uzticēto dokumentu bojājumu, bojāeju vai nozaudēšanu"

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atlīdzināti

	Paplašinātais segums / Apakšlimits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
Tiešie finansiālie zaudējumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaudējumi sakarā ar trešās personas dzīvībai, veselībai nodarīto kaitējumu	<input checked="" type="checkbox"/>
No trešās personas dzīvībai vai veselībai nodarīta kaitējuma izrietošie finansiālie zaudējumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaudējumi sakarā ar trešās personas īpašuma bojājumu vai bojāeju	<input checked="" type="checkbox"/>
Finansiālie zaudējumi, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas, tajā skaitā atrautā peļņa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tiesāšanas izdevumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Glābšanas izdevumi	<input checked="" type="checkbox"/>

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atlīdzināti		Paplašinātais segums / Apakšlimits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts		
Ekspertīzes izdevumi		<input checked="" type="checkbox"/>
Juridisko pakalpojumu izdevumi		10% no viena gadījuma limita
Izdevumi par tiesas sēdes apmeklējumu Civilprocesā 50 EUR dienā		<input checked="" type="checkbox"/>
Morālais kaitējums		30 000
Uzticēto dokumentu bojājums, bojāeja vai nozaudēšana		30 000
Apakšuzņēmēju atbildība ar regresa tiesībām no AAS BALTA puses		<input checked="" type="checkbox"/>
Atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu		25% no viena gadījuma limita
Tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi		<input checked="" type="checkbox"/>

Polises īpašie nosacījumi

1. Uzcelta objekta pārbūve

Tiek atlīdzināti tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi.

Vispārējā informācija par apdrošināto risku

Apdrošinātie

Nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Personas kods / Reģistrācijas numurs	Izmaiņa	Specialitāte	Licences numurs	Stāžs
1.	Arturs Liepiņš	081091-11916	Augsma	Enerģētika un elektrotehnika	3-01355	2

Papildu informācija par apdrošināto profesionālo darbību

Atbildība netiek apdrošināta šādos objektos, šo objektu teritorijās vai šādiem objektiem: gaisa transportlīdzekļi, lidostas, lidlauki, sliežu objekti, funikulieri, sliežu transporta līdzekļi, ūdens transportlīdzekļi,ostas, krastmalas, doki, sausie doki, kuģu būvētavas.

Ienākumi no apdrošinātas profesionālās darbības pārtekošā gadā 10 mēnešiem EUR: 30 000

Darbi tiek veikti šādos būvju grupu objektos: I - 100%, II - 20%, III - 0%.

Apdrošinājumaņēmējs/Apdrošinātā apstiprinā

- ☒ Jā ☐ Nē
- ☒ Apdrošinātais pieņēma pakalpojumus tikai apdrošinājumaņēmēja vārdā
- ☐ Apdrošinātais pieņēma pakalpojumus savtīnam personām
- ☐ Apdrošinātajam ir klienti, kuri reģistrāti vai veic darbību ārpus Latvijas.
- ☐ Apdrošinātajam ir klienti, kuriem ir vairāk par 50% no apdrošināto gada ienākuma
- ☐ Apdrošinātā darba devējam ir saistīti uzņēmumi, pārstāvniecības ārpus Latvijas vai starptautiskā kompānija, kuru pārstāv Apdrošinātā darba devējs.

Informācija par zaudējumiem, pretenzijām

Iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā pret apdrošinājumaņēmēju/apdrošināto nav izvirzīta neviena prasība/pretenzija par zaudējumiem, kas saistīti ar apdrošināto profesionālo darbību.

Apdrošinājumaņēmējs apstiprina:

- veicot apdrošināšanas prēmijas samaksu, es apliecinu, ka apdrošināšanas līgumā norādītā informācija ir patiesa un pilnīga un pirms apdrošināšanas prēmijas samaksas esmu iepazīies un apspriedis apdrošināšanas polisē norādīto informāciju un noteikumus, un tie pilnībā ir saskaņoti ar mani un atspoguļo manu brīvu gribu,
- esmu saņēmis šajā polisē minētos noteikumus un/vai esmu informēts, ka noteikumi ir pieejami www.balta.lv vai jebkurā AAS "BALTA" filiālē visā Latvijā,
- man ir izskaidroti Riska/-u īpašie nosacījumi un pašriska būtība.

Polise ir sagatavota elektroniski un ir derīga bez paraksta

Apdrošinājumaņēmējs

Nosaukums: VOLTMAX, SIA
 Reģ. Nr.: 44103115092
 E-pasts: info@voltmax.lv
 Korespondences adrese: Rūjas iela 32, Valmiera, LV-4201

Apdrošinātāja pārstāvis

Vārds, uzvārds: Roberts Rusmanis
 Tālrunis: 28020220, 67082308
 E-pasts: roberts.rusmanis@balta.lv
 Struktūrvienība: Mazo un vidējo uzņēmumu pārdošanas pārvalde

Tālrunis atlīdzības pieteikšanai +371 675 333 75

05.02.2019

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 121735186
Derīgi līdz 28.08.2019

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: "JUMIS" Siguldas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Tāl: 29398627

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 80150020074

Koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

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	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	21	32	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	21	32	400/230	3

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Tehniskā shēma. Viena izbūves kārtā.

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 13 - Sigulda

20 kV Līnija L-25 A-95

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 162.8$ A

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods:

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.		L-25	-	A-95	T-9505	Z-9505-2	-	CK-17

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

2.5.1. Blakus esošajai CK-17 uzstādīt atbilstoša tipa uzskaites sadalni diviem skaitītājiem ar kabeļa AL-4x35 pievadu no CK-17.

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. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (Latvijas būvnormatīviem, Ministru kabineta noteikumiem, Pašvaldību saistošajiem noteikumiem, Latvijas energostandartiem u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi;

2.7.2. Būvprojekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam;

2.7.3. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā;

2.7.4. Būvprojektā ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;

2.7.5. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas;

2.7.6. Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta īpašumā, kas pieder AS "Latvijas valsts meži" vai SIA "Rīgas meži", jāizgatavo atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns, ko sagatavo mērnieks (zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēta persona) atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu. Atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns saskaņojams ar meža īpašnieku;

2.7.7. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;

2.7.8. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķērsprofiliem, atbilstošajā mērogā. Ja nepieciešams, būvprojektā paredzēt, projektējamās elektrolīnijas trases garenprofilu;

2.7.9. Būvprojektam ir jāpievieno darbu organizēšanas plāns ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, atslēdzamo klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu un elektroapgādes shēma ar realizācijas posmiem;

2.7.10. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem likumā noteiktā kārtībā;

2.7.11. Būvprojekta dokumentāciju iesniegt izskatīšanai AS "Sadales tīkls" projektu izskatīšanas elektroniskajā vidē KvikSTEPS (kā pasūtītāja atbildīgā persona jānorāda Anna Gabrāne);

2.7.12. Būvprojektu papīra formātā saskaņot AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcijas, Pierīgas tehniskās daļas, Projektu nodaļā, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads. Darba laiks: pirmdiena un ceturtdiena 13:00-16:00, otrdiena, trešdiena un piektdiena: 9:00-12:00;

2.7.13. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta divus oriģināla eksemplārus ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un divas projekta kopijas jāiesniedz papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskenētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi xls formātā. Kompaktdiskā jābūt izveidotai atsevišķai mapei, kurā ir iekopētas sekojošas būvprojekta sastāvdaļas bez personas datiem (vārds, uzvārds, personas kods): Skaidrojošais apraksts, Darbu organizēšanas projekts (DOP), Situācijas plāns, Vispārīgie dati, 0,4-20kV elektrolīnijas trases plāns, Principiālā elektriskā shēma un Darba apjomu un materiālu specifikācija.

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

28.08.2019

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

- AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcija, Pierīgas tehniskā daļa, Projektu nodaļa, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads.

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Informējam, ka pieslēguma izbūve var tikt turpināta, ja esat objekta īpašnieks/tiesiskais valdītājs vai darbojaties objekta īpašnieka/tiesiskā valdītāja vārdā, pamatojoties uz pilnvaru.

Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates;

Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0,4kV tīkla izbūves un "

APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" saņemšanas;

Projektējot elektroietaisies ēkās jāņem vērā, ka virs elektroietaisēm nedrīkst atrasties telpas ar paaugstinātu applūšanas risku (tualetes, dušas telpas, virtuves utt.).

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 pieļaujamā īslaicīgā standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

* 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;

KP – komutācijas punkts;

PKL – piekarkabeļa līnija;

ZMP – zemsprieguma mājas pievads.

Pieteikumam Nr. 121735186

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Rīga

05.02.2019

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un "JUMIS" Siguldas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 40103032305, Kristīne, Lūse, 250987-12314, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldi un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un piekrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaisies projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošanu, būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem. Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu tā izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas ar būvprojekta izstrādātāju par to, ka būvprojekta izstrādātājs nodrošinās autoruzraudzību pieslēguma objekta būvniecības laikā līdz būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.

3. Noslēdzot *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 90 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaisies projektētāju.

4. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 90 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un *Pieteikums* ir anulējams.

5. Ar šo *Vienošanos*, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU, un tā būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot, parakstīt un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvēm), paskaidrojuma rakstu (1.grupas būvēm) vai apliecinājuma karti (2. un 3.grupas būvju atjaunošanai)), būvprojektu un saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka SISTĒMAS LIETOTĀJAM un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai Enerģētikas likuma 19.pantā noteiktajos gadījumos aizstāt to ar nekustamo īpašumu īpašnieku informēšanu.

6. Būvprojekta izstrādātājs būvprojektu izstrādā un normatīvos aktos noteiktajā kārtībā saskaņo, saņem būvniecības ieceres akceptu paskaidrojuma rakstā (1.grupas būvēm), apliecinājuma kartē (2. un 3.grupas būvēm) vai atzīmi būvatļaujā (2.un 3.grupas būvēm) par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atlīdzības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus būvprojekta oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un trīs būvprojekta kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem. Būvprojekta darbu apjomam un materiālu specifikācijai jābūt Excel formātā. Ja pieslēguma ierīkošanas būvprojektā paredzēta SISTĒMAS LIETOTĀJA veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi) SISTĒMAS LIETOTĀJAM iesniedzot SISTĒMAS OPERATORAM būvprojektu, jāpievieno tam apliecinājumu par to veikšanu, norādot to izpildes termiņu. Vienlaicīgi ar būvprojektu SISTĒMAS LIETOTĀJS nodod SISTĒMAS OPERATORAM no būvprojekta izstrādātāja puses būvprojektam

pievienoto paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu vai būvatļauju ar būvvaldes atzīmi par visu tajā ietvertu projektēšanas nosacījumu izpildi.

7. Ja SISTĒMAS OPERATORS saņemtajā būvprojektā ir konstatējis kādas neatbilstības *Tehniskajiem noteikumiem*, nepilnības, vai iztrūkst kāds dokuments, kas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jānodod SISTĒMAS OPERATORAM saskaņā ar *Vienošanos* vai iztrūkst kāds akcepts (atzīme), SISTĒMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU, nosakot termiņu konstatēto trūkumu novēršanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic būvprojekta precizēšanu un nepieciešamo dokumentu iesniegšanu.

8. SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka pieslēguma realizēšanas ietvaros izgatavotā un apstiprinātā būvprojekta izstrādātāja mantiskās tiesības ir SISTĒMAS OPERATORA īpašums. SISTĒMAS LIETOTĀJS piekrīt, ka SISTĒMAS OPERATORS būvprojektu izmanto pēc saviem ieskatiem, tai skaitā, izmanto kā darba uzdevumu vai tā sastāvdaļu iepirkumu procedūrās, kuras tiks realizētas pieslēguma izbūves un darbības nodrošinājumam, bet ne tikai.

9. Pēc tam, kad SISTĒMAS OPERATORS ir saņēmis pilnībā precizētu būvprojektu un paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti vai būvatļauju, atbilstoši *Vienošanās* 6.punktam, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendentu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot būvprojektu SISTĒMAS OPERATORAM, SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības ieteikt būvkomersantu (vienu) uzaicināšanai uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru) elektroietais pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja ieteiktajam būvkomersantam ir atbilstoša kvalifikācija SISTĒMAS OPERATORS to uzaicina uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru).

10. Pretendentu atlases procedūra pieslēguma būvdarbu izpildītāja veicēja noteikšanai notiek atbilstoši SISTĒMAS OPERATORA apstiprinātiem pamatnoteikumiem iepirkumu procedūrām. SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības iepazīties ar pretendentu izvēles principiem un izvēles procesa norisi.

11. Pēc pieslēguma elektroietais būvkomersanta noteikšanas SISTĒMAS OPERATORS rakstveidā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU par izvēlēto pieslēguma elektroietais būvkomersantu un nosūta *Pieslēguma līgumu*, kurā nosaka arī pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus un pieslēguma izbūves termiņus, ņemot vērā izvēlēto elektroietais būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.

12. Pēc *Pieslēguma līguma* noslēgšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORA kontā, tiek noslēgts līgums ar uzvarētāju pretendentu atlasē par pieslēguma būvdarbu izpildi.

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietaišu izbūvi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā termiņā, iesniedzot apliecinājumu par to gatavību sprieguma saņemšanai.

14. Pēc jauna pieslēguma būvdarbu izpildes un elektroenerģijas pieslēgšanas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jāizvēlas elektroenerģijas tirgotājs un jānoslēdz ar to līgums, ar līguma noslēgšanas dienu uzsākot lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apjomā. Līdz laikam kamēr SISTĒMAS LIETOTĀJS būs izvēlējis tirgotāju, elektroenerģijas piegāde notiks pēdējās garantētās piegādes ietvaros un SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir pienākums veikt samaksu par sprieguma nodrošināšanu.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā tiks apstiprināts Akts par pieslēguma objekta pieņemšanu ekspluatācijā (būvniecības pārraudzības institūcijas izveidotas komisijas akts) un *Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumos* noteiktajos gadījumos un kārtībā būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.

16. Parakstot *Vienošanos*, SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS apliecina, ka *Vienošanās* tekstu nav vienpersoniski labojis, izmantojot jebkākus mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju un tas ir: SIA VOLTMAX.

18. *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei viens eksemplārs, trešo eksemplāru kopā ar būvniecības ieceres dokumentāciju (būvniecības ieceres paskaidrojuma rakstu (1.būvju grupas būvēm), būvprojektu minimālā sastāvā vai apliecinājuma karti (2. un 3. būvju grupas būvēm)), kā arī nodrošinot *Vienošanās* 5.punktā noteikto būvvaldes informēšanas procedūru, SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS


(paraksts)
Kristīne, Lūse, 250987-12314

11.04.2019
(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 0602201915066



05.02.2019

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 121716189
Derīgi līdz 28.08.2019

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: "JUMIS" Siguldas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Tālrunis: 26112288

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 80150020074

Koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro- dzinējs vai aparāts (kW)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlai- cīgā maksī- mālā slodze (kW)	Ievada aizsar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	3	16	230	1
		Atļauts	0	0	0	3	16	230	1

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Tehniskā shēma. Viena izbūves kārtā.

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 13 - Sigulda

20 kV Līnija L-25 A-95

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 162.8$ A

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods:

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.		L-25	-	A-95	T-9505	Z-9505-2	-	CK-17

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

2.5.1. Blakus esošajai CK-17 uzstādīt atbilstoša tipa uzskaites sadalni diviem skaitītājiem ar kabeļa AL-4x35 pievadu no CK-17.

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. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (Latvijas būvnormatīviem, Ministru kabineta noteikumiem, Pašvaldību saistošajiem noteikumiem, Latvijas energostandartiem u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi;

2.7.2. Būvprojekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam;

2.7.3. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā;

2.7.4. Būvprojektā ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;

2.7.5. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas;

2.7.6. Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta īpašumā, kas pieder AS "Latvijas valsts meži" vai SIA "Rīgas meži", jāizgatavo atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns, ko sagatavo mērnieks (zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēta persona) atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu. Atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns saskaņojams ar meža īpašnieku;

2.7.7. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;

2.7.8. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķērsprofiliem, atbilstošajā mērogā. Ja nepieciešams, būvprojektā paredzēt, projektējamās elektrolīnijas trases garenprofilu;

2.7.9. Būvprojektam ir jāpievieno darbu organizēšanas plāns ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, atslēdzamo klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu un elektroapgādes shēma ar realizācijas posmiem;

2.7.10. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem likumā noteiktā kārtībā;

2.7.11. Būvprojekta dokumentāciju iesniegt izskatīšanai AS "Sadales tīkls" projektu izskatīšanas elektroniskajā vidē KvikSTEPS (kā pasūtītāja atbildīgā persona jānorāda Anna Gabrāne);

2.7.12. Būvprojektu papīra formātā saskaņot AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcijas, Pierīgas tehniskās daļas, Projektu nodaļā, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads. Darba laiks: pirmdiena un ceturtdiena 13:00-16:00, otrdiena, trešdiena un piektdiena: 9:00-12:00;

2.7.13. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta divus oriģināla eksemplārus ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un divas projekta kopijas jāiesniedz papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskenētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi xls formātā. Kompaktdiskā jābūt izveidotai atsevišķai mapei, kurā ir iekopētas sekojošas būvprojekta sastāvdaļas bez personas datiem (vārds, uzvārds, personas kods): Skaidrojošais apraksts, Darbu organizēšanas projekts (DOP), Situācijas plāns, Vispārīgie dati, 0,4-20kV elektrolīnijas trases plāns, Principiālā elektriskā shēma un Darba apjomu un materiālu specifikācija.

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

28.08.2019

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

- AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcija, Pierīgas tehniskā daļa, Projektu nodaļa, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads.

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Informējam, ka pieslēguma izbūve var tikt turpināta, ja esat objekta īpašnieks/tiesiskais valdītājs vai darbojaties objekta īpašnieka/tiesiskā valdītāja vārdā, pamatojoties uz pilnvaru.

Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates;

Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0,4kV tīkla izbūves un "

APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" saņemšanas;

Projektējot elektroietaisies ēkās jāņem vērā, ka virs elektroietaisēm nedrīkst atrasties telpas ar paaugstinātu applūšanas risku (tualetes, dušas telpas, virtuves utt.).

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 pieļaujamā īslaicīgā standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

* 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;

KP – komutācijas punkts;

PKL – piekarkabeļa līnija;

ZMP – zemsprieguma mājas pievads.

Vienošanas par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Rīga

05.02.2019

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un "JUMIS" Siguldas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 40103032305, Kristīne, Lūse, 250987-12314, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Leona Paegles iela 6B, Sigulda, Siguldas nov., noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam / slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un piekrīt to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaisies projektētāju un noslēdzot līgumu ar to par pieslēguma būvniecības ieceres dokumentācijas sagatavošanu, būvprojekta izstrādi un saskaņošanu visās nepieciešamajās instancēs, tai skaitā ar visām ieinteresētajām trešajām personām, kā arī saņemot akceptu valsts un pašvaldības institūcijās Latvijas Republikā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā būvnormatīvu noteikumiem. Līgumā par būvprojekta izstrādi SISTĒMAS LIETOTĀJS paredz sev īpašuma tiesības uz izstrādāto būvprojektu tā izmantošanai visā Latvijas teritorijā ar tiesībām nodot īpašuma tiesības jebkurai trešajai personai, kā arī vienojas ar būvprojekta izstrādātāju par to, ka būvprojekta izstrādātājs nodrošinās autoruzraudzību pieslēguma objekta būvniecības laikā līdz būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.

3. Noslēdzot *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 90 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtot parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaisies projektētāju.

4. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanas* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 90 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un *Pieteikums* ir anulējams.

5. Ar šo *Vienošanos*, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU, un tā būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot, parakstīt un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvē), paskaidrojuma rakstu (1.grupas būvē) vai apliecinājuma karti (2. un 3.grupas būvju atjaunošanai)), būvprojektu un saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka SISTĒMAS LIETOTĀJAM un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai Enerģētikas likuma 19.pantā noteiktajos gadījumos aizstāt to ar nekustamo īpašumu īpašnieku informēšanu.

6. Būvprojekta izstrādātājs būvprojektu izstrādā un normatīvos aktos noteiktajā kārtībā saskaņo, saņem būvniecības ieceres akceptu paskaidrojuma rakstā (1.grupas būvē), apliecinājuma kartē (2. un 3.grupas būvē) vai atzīmi būvatļaujā (2.un 3.grupas būvē) par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atlīdzības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus būvprojekta oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un trīs būvprojekta kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem. Būvprojekta darbu apjomam un materiālu specifikācijai jābūt Excel formātā. Ja pieslēguma ierīkošanas būvprojektā paredzēta SISTĒMAS LIETOTĀJA veicamo darbu izpilde (planēšanas darbi, koku ciršana, meža transformācija un citi) SISTĒMAS LIETOTĀJAM iesniedzot SISTĒMAS OPERATORAM būvprojektu, jāpievieno tam apliecinājumu par to veikšanu, norādot to izpildes termiņu. Vienlaicīgi ar būvprojektu SISTĒMAS LIETOTĀJS nodod SISTĒMAS OPERATORAM no būvprojekta izstrādātāja puses būvprojektam

pievienoto paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu vai būvatļauju ar būvvaldes atzīmi par visu tajā ietvertu projektēšanas nosacījumu izpildi.

7. Ja SISTĒMAS OPERATORS saņemtajā būvprojektā ir konstatējis kādas neatbilstības *Tehniskajiem noteikumiem*, nepilnības, vai iztrūkst kāds dokuments, kas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jānodod SISTĒMAS OPERATORAM saskaņā ar *Vienošanos* vai iztrūkst kāds akcepts (atzīme), SISTĒMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU, nosakot termiņu konstatēto trūkumu novēršanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic būvprojekta precizēšanu un nepieciešamo dokumentu iesniegšanu.

8. SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka pieslēguma realizēšanas ietvaros izgatavotā un apstiprinātā būvprojekta izstrādātāja mantiskās tiesības ir SISTĒMAS OPERATORA īpašums. SISTĒMAS LIETOTĀJS piekrīt, ka SISTĒMAS OPERATORS būvprojektu izmanto pēc saviem ieskatiem, tai skaitā, izmanto kā darba uzdevumu vai tā sastāvdaļu iepirkumu procedūrās, kuras tiks realizētas pieslēguma izbūves un darbības nodrošinājumam, bet ne tikai.

9. Pēc tam, kad SISTĒMAS OPERATORS ir saņēmis pilnībā precizētu būvprojektu un paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti vai būvatļauju, atbilstoši *Vienošanās* 6.punktam, SISTĒMAS OPERATORS uzsāk pretendentu atlases procedūru pieslēguma būvdarbu izpildei. Iesniedzot būvprojektu SISTĒMAS OPERATORAM, SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības ieteikt būvkomersantu (vienu) uzaicināšanai uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru) elektroietais pieslēguma būvdarbu izpildei. Ja ieteiktajam būvkomersantam ir atbilstoša kvalifikācija SISTĒMAS OPERATORS to uzaicina uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru).

10. Pretendenta atlases procedūra pieslēguma būvdarbu izpildītāja veicēja noteikšanai notiek atbilstoši SISTĒMAS OPERATORA apstiprinātiem pamatnoteikumiem iepirkumu procedūrām. SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir tiesības iepazīties ar pretendentu izvēles principiem un izvēles procesa norisi.

11. Pēc pieslēguma elektroietais būvkomersanta noteikšanas SISTĒMAS OPERATORS rakstveidā informē SISTĒMAS LIETOTĀJU par izvēlēto pieslēguma elektroietais būvkomersantu un nosūta *Pieslēguma līgumu*, kurā nosaka arī pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus un pieslēguma izbūves termiņus, ņemot vērā izvēlēto elektroietais būvkomersanta iesniegto piedāvājumu.

12. Pēc *Pieslēguma līguma* noslēgšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORA kontā, tiek noslēgts līgums ar uzvarētāju pretendentu atlasē par pieslēguma būvdarbu izpildi.

13. SISTĒMAS OPERATORS ir atbildīgs par pieslēguma būvdarbu izpildi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā kārtībā un termiņā. Savukārt, SISTĒMAS LIETOTĀJS ir atbildīgs par sev piederošo elektroietaišu izbūvi līdz elektroietaišu piederības un apkalpošanas robežai *Pieslēguma līgumā* noteiktajā termiņā, iesniedzot apliecinājumu par to gatavību sprieguma saņemšanai.

14. Pēc jauna pieslēguma būvdarbu izpildes un elektroenerģijas pieslēgšanas SISTĒMAS LIETOTĀJAM jāizvēlas elektroenerģijas tirgotājs un jānoslēdz ar to līgums, ar līguma noslēgšanas dienu uzsākot lietot elektroenerģiju *Pieslēguma līgumā* paredzētajā apjomā. Līdz laikam kamēr SISTĒMAS LIETOTĀJS būs izvēlējis tirgotāju, elektroenerģijas piegāde notiks pēdējās garantētās piegādes ietvaros un SISTĒMAS LIETOTĀJAM ir pienākums veikt samaksu par sprieguma nodrošināšanu.


15. *Vienošanās* ir spēkā līdz normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā tiks apstiprināts Akts par pieslēguma objekta pieņemšanu ekspluatācijā (būvniecības pārraudzības institūcijas izveidotas komisijas akts) un *Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumos* noteiktajos gadījumos un kārtībā būvvalde veiks attiecīgas atzīmes paskaidrojuma rakstā, apliecinājuma kartē vai būvatļaujā par būvdarbu pabeigšanu.

16. Parakstot *Vienošanās*, SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS apliecina, ka *Vienošanās* tekstu nav vienpersoniski labojis, izmantojot jebkākus mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

17. Parakstot *Vienošanās* SISTĒMAS LIETOTĀJS apliecina, ka ir izvēlējis būvprojekta izstrādātāju un tas ir: SIA VOLTMAX.

18. *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei viens eksemplārs, trešo eksemplāru kopā ar būvniecības ieceres dokumentāciju (būvniecības ieceres paskaidrojuma rakstu (1.būvju grupas būvēm), būvprojektu minimālā sastāvā vai apliecinājuma karti (2. un 3. būvju grupas būvēm)), kā arī nodrošinot *Vienošanās* 5.punktā noteikto būvvaldes informēšanas procedūru, SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS

 (paraksts)
Kristīne, Lūse, 250987-12314

14.04.2019 (datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 0602201915066



BRĪDINĀMO ZEMES ĪPAŠNIEKU SARAKSTS

ĪPAŠUMA NOSAUKUMS UN ADRESE			KADASTRA APZĪMĒJUMA NR.	
Leona Paegles iela 8, Sigulda, Siguldas nov., LV-2150			80150023151	
Nr. p. k	Īpašuma nosaukums un Deklarētā adrese	Īpašnieka VĀRDS UZVĀRS	Kadastra apzīmējums	Piezīmes
1.	Leona Paegles iela 8 - dz. 1 Sigulda, LV-2150	ANSIS SAULĪTIS	80150023151	
2.	Leona Paegles iela 8 - dz. 2 Sigulda, LV-2150	ILONA ĒVELE	80150023151	
3.	Leona Paegles iela 8 - dz. 3 Sigulda, LV-2150	KRISTS DZENIS	80150023151	
4.	Leona Paegles iela 8 - dz. 4 Sigulda, LV-2150		80150023151	
5.	Leona Paegles iela 8 - dz. 5 Sigulda, LV-2150	ZAIGA SNEIBE	80150023151	
6.	Leona Paegles iela 8 - dz. 6 Sigulda, LV-2150	JURIS VILDERS	80150023151	
7.	Leona Paegles iela 8 - dz. 7 Sigulda, LV-2150		80150023151	
8.	Leona Paegles iela 8 - dz. 8 Sigulda, LV-2150	INETA DOMBROVSKA	80150023151	
9.	Leona Paegles iela 8 - dz. 9 Sigulda, LV-2150	LIDIJA ČODARE	80150023151	
10.	Leona Paegles iela 8 - dz. 10 Sigulda, LV-2150	VĀRDS UZVĀRS	80150023151	
11.	Leona Paegles iela 8 - dz. 11 Sigulda, LV-2150	KRISTAPS GRĪNBERGS	80150023151	
12.	Leona Paegles iela 8 - dz. 12 Sigulda, LV-2150	SOLVEIGA DAMBĪTE	80150023151	

- ar būvprojekta izstrādātājs: SIA "IB Design", Ingus Briedis, epasts: ibdesign8@gmail.com, tālr. 26204257
- Būvniecības ierosinātājs: Siguldas pilsētas SIA "JUMIS", Kristīne Lūse, kristine.luse@jumis.lv, tālr. 29398627

EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO
APAKŠZEMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVārds	PIEZĪMES
AS "Gaso"	Gāzesvadi	PARAKSTS	22.02.2018.	I.Stauvere	
AS "Sadales tīkls"	Elektrotīkli	PARAKSTS	15.02.2018.	M.Vanags	
SIA "Lattelecom"	Telekomunikācijas	elektroniski	14.02.2018.	A.Savickis	37.1-10/2222/829
SIA "Saltavots"	Ūdensvads, kanalizācija	PARAKSTS	15.02.2018.	P.Jurkāns	
SIA "Wesemann-Sigulda"	Siltumtīkli	PARAKSTS	15.02.2018.	J.Strazdiņš	
VAS "LVRTC"	Sakaru kabeli	elektroniski	12.02.2018.	E.Hāns	UV-12054
SIA "Fāze Sigulda"	Apgaismes kabeli	PARAKSTS	15.02.2018.	J.Breikšs	

SIGULDAS
NOVADA
DOME

Dati ievadīti Siguldas novada pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
8015 TP 180043
2018. gada 26. februārī

Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150, Reģ.Nr. 90000048152
Tālr.:67800962 Fakss:67800948 e-pasts: topo@sigulda.lv

UZMĒRĀMĀ OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

1. Topogrāfiskās uzmērīšanas lauka darbi veikti 2018.gada 8.februārī.
2. Topogrāfiskajā plānā attēlotā teritorija 0.5 ha.
3. Uzmērīšana veikta ar Trimble R4 GNSS uztvērēju.
4. Topogrāfiskās informācijas iegūšanai izmantota pastāvīgās globālās pozicionēšanas bāzes stacija "Sigulda" RTK režīmā.
5. Datne no Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas: 655715.edoc 08.02.2017.
6. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
7. Informācija par inženierkomunikāciju izvietojumu iegūta apvidū konstatējot inženierkomunikāciju atrašanās vietas, veicot to apsekošanu, kā arī konstruējot tās pēc inženierkomunikāciju tūrētāju rīcībā esošajiem datiem un ir saskaņota ar
8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
9. Topogrāfiskās informācijas objektu apzīmējumi norādīti saskaņā ar 2012. gada 24. aprīļa Ministru kabineta noteikumiem Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikumu.
10. Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir viens gads, skaitot no tā reģistrācijas datuma vietējās pašvaldības datubāzē, ja vietējā pašvaldība nav noteikusi garāku termiņu, bet ne ilgāku par diviem gadiem.

Pasūtītājs: Siguldas pilsēta SIA "Jumis"

Nr.7358

Topogrāfiskais plāns

Objekta adrese:

Leona Paegles iela 6A, Sigulda, Siguldas novads

Siguldas biroja vadītāja

K.Veita

sertificēts mērnieks
sert Nr.BC-445

T.Veits

27.02.2018.

27.02.2018.

LKS-92 TM koordinātu sistēma
mēroga koeficients m=0.999633

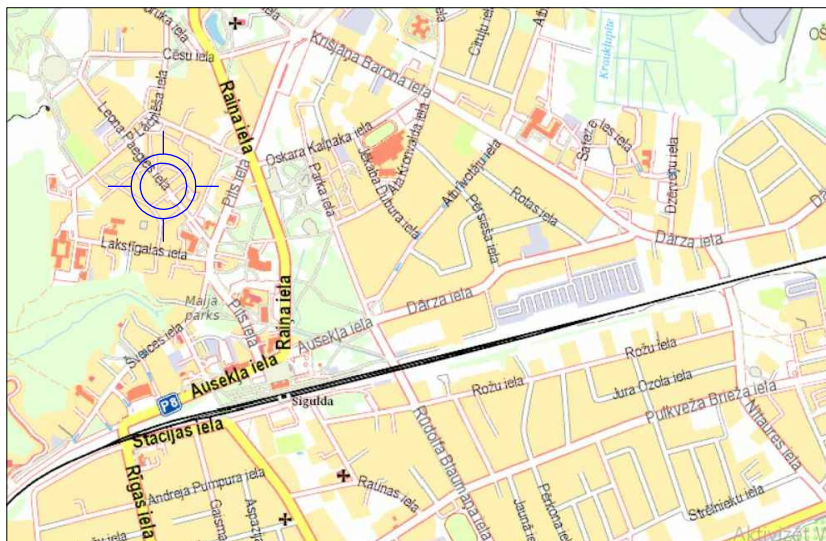
Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2005,5)

Lapa	Lapas	Mērogs
1.	1	1:500

A/S "Mērcēnieku Centrs MC"
Jur. adrese: Bīķernieku iela 53-32, Rīga, LV-1039
Reģ. Nr. LV40003717132
Rīgas birojs: Zemgaļu iela 8-211, Rīga, LV-1006
Tālr.: 20224664
Siguldas birojs: Kr. Valdemāra iela 1A, 3. st.,
Sigulda, LV-2150, Tālr.: 20225665
e-pasts: info@mercencs.lv

RASĒJUMU SARAKSTS			
LAPA	RASĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1.	ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
2.	ELT-2	Ģenerālpārskats	
3.	ELT-3	Principiālā shēma	

OBJEKTA IZVIETOJUMS



SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

ELT daļas risinājumi projektam **"Piebraucamā ceļa seguma atjaunošana, konteineru nojumes un pazemes konteineru izbūve, Leona Paegles ielā 6B, Siguldā"** izstrādāti saskaņā ar AS "Sadales Tīkls" izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem Nr. 121716189, Nr. 121735186.

Pieslēguma pieprasītājs: "JUMIS" Siguldas pilsētas sabiedrība ar ierobežotu atbildību

Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta: Zemes vienības kadastra apzīmējums: 80150020074

Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

Slodzes raksturojums: 16A1F; 3kW, 32A3F; 21kW

0,4 kV elektroietaisies:

Blakus esošajai CK-17 uzstādīt atbilstoša tipa uzskaites sadalni diviem skaitītājiem ar kabeļa AL-4x35 pievadu no CK-17.

Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācija pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darbu aizsardzības prasības.

Visi montāžas darbi veicami atbilstoši „Elektroietaišu izbūves noteikumiem” un Latvijas Būvnormatīvu prasībām.



Šī būvprojekta **ELT** daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Sertifikāts Nr. 3-01355 Būvspeciālists **Arturs Liepiņš**

17.12.2018

(datums)

(paraksts)

<div>ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS</div> <div><div>SIA "IB Design"</div><div>Lapmežciems, Liepu iela 1-11 Tālr.: +371 26204257</div></div>		<div>BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS</div> <div>Piebraucamā ceļa seguma atjaunošana, konteineru nojums un pazemes konteineru izbūve, Leona Paegles ielā 6B, Siguldā</div>		<div>PASŪTĪTĀJS</div> <div>Siguldas pilsētas SIA "JUMIS"</div>	
		<div>RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS</div> <div>Vispārīgie rādītāji</div>		<div>BŪVPROJEKTA DAĻA</div> <div>Elektroapgāde, ārējie tīkli</div>	
<div>PROJEKTĒTĀJS</div> <div><div>SIA VOLTMAX</div><div>Reģ. Nr. 44103115092 Rūjas iela 32, Valmiera, LV-4201 Būvkom. Reģ. Nr. 14177 epasts: info@voltmax.lv tālr.: 26753351, 29197826</div></div>		<div>BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS</div> <div>Ingus Briedis17.12.2018</div>		<div>MARKA</div> <div>ELT</div> <div>STADIJA</div> <div>TS/BP</div>	
		<div>BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS</div> <div>Arturs Liepiņš17.12.2018</div>		<div>RAS. NR.</div> <div>ELT-1</div> <div>MĒROGS</div> <div>b/m</div>	
		<div>IZSTRĀDĀJA</div> <div>Arturs Liepiņš17.12.2018</div>		<div>LAPA</div> <div>1</div> <div>LAPAS</div> <div>-</div>	
				<div>PASŪTĪJUMA NR.</div> <div>ELT-53/2018</div>	
<div>Projekta dokumentācija ir autortiesību objekts, turpmāka projekta izplatīšana ir aizliegta. Visas tiesības uz projekta autortiesībām pieder SIA VOLTMAX.</div>				<div>ARHĪVA NR.</div> <div>-</div>	

**Piebraucamā ceļa seguma atjaunošana, konteineru nojumes un pazemes konteineru izbūve, Leona
Paegles ielā 6B, Siguldā**

0,4kV kabeļu līnijas

Darbu izmaksas

11115	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā ar rokām	m	3	
11201	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā (lietotāja kabelim)	m	2	
1	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm montāža sadalnē (lietotāja kabelim)	m	2	
11607	Teritorijas labiekārtošana	m2	3	
2	Ēkas betona lietus apmales demontāža	m2	1	
3	Ēkas betona lietus apmales atjaunošana	m2	1	
12101	ZS kabeļa līdz 35 mm ² ieguldīšana gatavā tranšejā	m	3	
12201	ZS plastmasas izolācijas kabeļa līdz 35 mm ² gala apdare	gab.	2	
16108	Elektroenerģijas ievada uzskaites sadalnes līdz diviem skaitītājiem montāža (piem. IUS-2/63 tipa)	gab.	1	
16201	Drošinātāju uzstādīšana	gab	3	
16204	Automātslēdža montāža sadalnē	gab.	2	
18202	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5 m montāža	gab.	1	

Materiālu izmaksas

0803.005	Kabelis 1kV četrzīslu Al 4x35	m	8	
0909.001	Gala apdare (g/a) līdz 1kV, četrzīslu kabelim 16-70 mm ² ("Raychem" EPKT 0015)	gab.	2	
0927.101	Caurule, gofrēta 450N, d=50 (Lietotāja kabelim)	m	4	
0927.104	Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāmā, gofrētā, lokanā 450N (ST kabeļu ievilkšanai sadalnēs)	m	1	
1303.002	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 80 mm ("Arot", MBN 80/K)	m	3	
3003.014	Automātslēdzis 3P, C, 16A	gab.	1	
3003.017	Automātslēdzis 3P, C, 32A	gab.	1	
3011.018	Drošinātājs, PN2-400, 63 A	gab.	3	
3101.002	Sadalne IUS-2/63, 2 skaitītājiem līdz 63 A	gab.	1	
3106.001	Uzskaites sadalnes pamatne ST	gab.	1	
2	Zemējuma komplekts uzskaites sadalnei IUS-2/63 līdz 5m	kompl.	1	
3106.020	Keramzīts sadalietaisēm	L	12	

Citi darbi

Darbu izmaksas

19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	m	3	
19304	EPL digitālā uzmērīšana	m	3	
19404	Rakšanas atļaujas saņemšana	objekts	1	

Darbu organizācijas projekts

Darbu nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Cilvēkstundas
Zemes darbi			0,31
VS kabeļu līniju darbi			0,00
ZS gaisvadu līniju darbi			0,00
VS gaisvadu līniju darbi			0,00
ZS sadalņu montāžas darbi			0,24
TP KP un SP montāžas darbi			0,00
Zemējumu montāžas darbi			0,00
RAA un TM darbi			0,00
Citi darbi			0,00
Kopā cilvēkstundas:			0,55
Cilvēku skaits:			2
Atslēgumstundas:			0,28
Viena atslēguma laikā maksimāli pieļaujamā stundu skaits:			6
Atslēgumdienas:			0,0
Klientu skaits atslēguma posmā:			40,0
Klientstundas:			11,0

1.Pirms atslēguma ir veikti visi sagatavošanās darbi, izbūvēta proj. sadalne, izbūvēta kabeļtrase, gala apdares u.c.
2.Atslēguma laikā sadalnē CK-17 uzstāda drošinātājus un pieslēdz proj. kabeli
3.Darbietilpība ~ 0,55 cilvēkstundas. To var paveikt 1 brigāde 2 cilvēku sastāvā 0,28 stundās, ieskaitot pārslēgumus.
4.Klientu stundas =11,0