

**SIA „WOLTEC”**

Valmiera, Ausekļa iela 31, LV-4201, tālrunis – 64225468, fakss - 64222858
Vienotais reģistrācijas numurs: 44103097350, PVN reģistrācijas Nr.: LV 44103097350
AS SEB banka, kods: UNLALV2X, konts: LV58 UNLA 0050 0227 2875 0

Projektētājs: SIA „WOLTEC”, reģistrācijas Nr. 44103097350
Ausekļa iela 31, Valmiera, LV-4201, +371 64225468

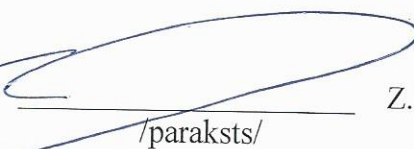
Projekta pasūtītājs: Valkas novada dome, reģistrācijas Nr. 90009114839,
Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701

Pasūtījuma Nr: **W 10-2017 PROJ**
Projekta Arhīva Nr.: **02-05-17-EZ**

Būvprojekta nosaukums: **Elektroapgādes pieslēgums objektam**
Domes bulvāris 3, Valka, Valkas novads

Būvprojektēšanas stadija: **TEHNISKĀ SHĒMA**
0,4 kV ārējie elektrotīkli

SIA „WOLTEC”
valdes priekšsēdētājs:


/paraksts/

Z. Birkvalds

Būvprojekta vadītājs:


/paraksts/

E. Zalužinskis
sert. Nr. 3-00991

Būvprojekta autors:


/paraksts/

E. Zalužinskis
sert. Nr. 3-00991

Valmiera, 2017.

PROJEKTA SATURS

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA	
1.1 PROJEKTA SATURS	
1.2 BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA	1-1
1.3 SERTIFIKĀTS EDGARAM ZALUŽINSKIM	2-1
1.4 SIA "WOLTEC" VISPĀRĒJĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA	3-1
1.5 PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA	4-1...2
1.6 AS "SADALES TĪKLS" TEHNISKIE NOTEIKUMI	5-1
1.7 VIENOŠANĀS PAR BŪVPROJEKTA IZSTRĀDI	6-1...4
1.7 SKAIDROJOŠS APRAKSTS	7-1...2
2.DARBA DOKUMENTĀCIJA (RASĒJUMI)	8-1
2.1 VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
2.2 ĢENPLĀNS AR ESOŠAJIEM UN PROJEKTĒJAMAJIEM EL. TĪKLIEM	EL-1
2.3 0,4kV APRĒĶINU SHĒMA	EL-2
2.4 SASKAŅOŠANAS PROTOKOLS NR.1	EL-3
2.5 GALVENO MATERIĀLU UN DARBU SARAKSTS	EL-4
	EL-5



Ekonomikas ministrija

Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519; tālr. 67013100; fakss: 67280881; e-pasts: pasts@em.gov.lv; www.em.gov.lv

LĒMUMS

Rīgā

23.07.2015. Nr.BIS/412-BK-2.1-2015-579

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"WOLTEC"
vienotais reģ. Nr.44103097350
Ausekļa iela 31, Valmiera, LV-4201

Par komersanta reģistrāciju būvkomersantu reģistrā

Izskatot komersanta "Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WOLTEC"" 22.07.2015. iesniegto iesniegumu reģistrācijai būvkomersantu reģistrā, secināju, ka komersants "Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WOLTEC"" atbilst Ministru kabineta 25.02.2014. noteikumu Nr.116 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi" (turpmāk – noteikumi) 5.punkta prasībām.

Nemot vērā minēto un pamatojoties uz noteikumu 8.1.apakšpunktu,

nolēmu:

reģistrēt komersantu "Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "WOLTEC"" būvkomersantu reģistrā, piešķirot būvkomersanta reģistrācijas Nr.12531.

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas Valmieras tiesu namā (Voldemāra Baloža iela 13A, Valmiera, LV-4201) viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

Saskaņā ar noteikumu 12.punktu būvkomersantam ir pienākums reizi gadā līdz 30.aprīlim iesniegt Ekonomikas ministrijā informāciju par būvkomersanta darbību iepriekšējā kalendāra gadā (noteikumu 2.pielikums).

Atbildīgā amatpersona –
Būvniecības un mājokļu politikas
departamenta direktore

Ilze Oša

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

I. Putne, 67013267
Iveta.Putne@em.gov.lv

Parakstītājs: Ilze Oša
Laika zīmogs: 2015-07-23 14:48:27 EEST
Document Signing (1.3.6.1.4.1.311.10.3.12)
Secure E-mail (1.3.6.1.5.5.7.3.4)



**LATVIJAS ELEKTROENERGĒTIKU
UN ENERGOBŪVNIIEKU ASOCIĀCIJAS
SPECIALIZĒTAIS SERTIFIKĀCIJAS CENTRS**

SMERLA IELA 1, RĪGA, LV-1006



SERTIFIKĀTS

Edgars Zalužinskis

(pers.kods 070888-12267)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar *Latvijas Elektroenerģētiku un Energobūvnieku asociācijas* Specializētā Sertifikācijas centra nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību, kas apstiprināts 02.02.2015. un 02.02.2015. apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām ir kompetents veikt darbus šādās jomās:

Elektroietaišu līdz 1 kV projektēšana.

Elektroietaišu līdz 35 kV projektēšana.

- 1 Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti līdz 35 kV
- 2 Gaisvadu līnijas līdz 35 kV un Kabellīnijas līdz 35 kV
- 3 Eku elektroinstalācija līdz 1 kV
- 4 Būvju zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība līdz 1 kV

Sertifikāta Nr. 3-00991

Sertifikāta izsniegšanas datums:
Sertifikāta derīguma termiņš:
LEE A Spec. SC lēmums:

2016.gada 08.aprīlis

beztermiņa

Nr. 71. 22.03.2016.

LEE A Specializētā Sertifikācijas centra vad.



I. Straume

JURIDISKO PERSONU VISPĀRĒJĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise



Nr.: LV16-46-00000370-0

Īpašie nosacījumi

1. Līgums noslēgts saskaņā ar pieteikumu Nr. LV16-46-00000370-0. Šis pieteikums ir neatņemama līguma sastāvdaļa.
2. Attiecībā uz retroaktīvo periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma LV15-46-10000496-4 nosacījumi.
3. No BTA „Juridisko personu vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumiem Nr. 19.1.” tiek izslēgts punkts 4.1.46.
4. Par trešajām personām tiek uzskatīti arī pārējie būvniecības dalībnieki, tai skaitā Pasūtītājs.
5. BTA „Būvuzņēmēju/ būvētāju vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr.1-19.1 punkts. 4.1.50. tiek izteikts šādā redakcijā:
„4.1.50. kas nodarīti apakšzemes vadiem (kabeļi, apakšzemes kanāli, ūdensvadi, gāzes vadi un citi vadi), kā arī zemsprieguma un augstsprieguma elektrības vadiem, ja Apdrošinātais pirms darbu uzsākšanas nav noskaidrojis vadu atrašanās vietas un nav ieguvis attiecīgus plānus. Tomēr tiek atļaidzināti zaudējumi par bojājumiem, ko Apdrošinātais nodarījis apakšzemes vadiem (kabeļi, apakšzemes kanāli, ūdensvadi, gāzes vadi un citi vadi), kā arī zemsprieguma un augstsprieguma elektrības vadiem, ja Apdrošinātais pirms darbu uzsākšanas ir noskaidrojis vadu atrašanās vietas un ir ieguvis attiecīgus plānus:
(1) izmaksājot apdrošināšanas atlīdzību apakšzemes komunikāciju bojājumu vai bojāejas gadījumā, tām atrodoties vietā, kur tas uzrādīts apakšzemes komunikāciju plānā, tiks piemērots 20% pašrīks no zaudējuma summas, bet ne mazāk kā 700, - EUR;
(2) izmaksājot apdrošināšanas atlīdzību apakšzemes komunikāciju bojājumu vai bojāejas gadījumā, kas kļūdaini (neprecīzi) uzrādītas apakšzemes komunikāciju plānos, tiks piemērots 10% pašrīks no zaudējuma summas, bet ne mazāk kā 700, - EUR”.
6. Ja polisē norādītā apdrošināšanas prēmija netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā un apmērā, tad apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā no tā noslēgšanas brīža.
7. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir BTA Valdes 01.06.2010. apstiprinātie "BTA Juridisko personu vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.19.1." un to Pielikums "Būvuzņēmēju/ būvētāju vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.1- 19.1.", kuri ir atrodamā <http://www.bta.lv>. Apdrošinājumaņēmējs ar apdrošināšanas prēmijas iemaksu apliecina, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezvanot uz BTA klientu atbalsta dienesta diennakts tālruni +371 26121212.
8. Apdrošinātā saimnieciskā darbība tiek izteikta sekojošā redakcijā:
Urbšanas darbi;
Rezervuāru būvniecība;
Iekšējo elektrotīklu un apgaismojuma ierīkošana;
Iekšējās apkures sistēmu ierīkošana;
Vēdināšanas un gaisa kondicionēšanas sistēmu montāža;
Iekšējo ūdensvadu tīklu un aprīkojuma montāža;
Iekšējo kanalizācijas tīklu un aprīkojuma montāža;
Vājstrāvas tīklu instalācija;
Liftu un liftu šahtu ierīkošana;
Ārējo elektrotīklu, apgaismojuma izbūve;
Maģistrālo elektrolīniju izbūve;
Ārējie ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu būvniecības darbi;
Vispārējie būvniecības darbi.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 06.07.2016., plkst.: 10:37, Valmiera

BTA vārds:

Vārds, uzvārds: MADARA VIDZE

Paraksts:

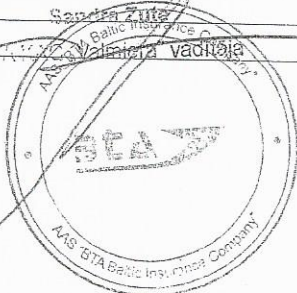
Apdrošinājuma ņemēja vārds:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

SIA "WOLTEC"

Valdes priekšsēdētājs
Jānis Bikiņš



**KOPIJA
PAREIZA**

Madara Vidze
BTA Klientu apkalpošanas
centra "Valmiera"
klientu darījumu vadītāja



Noticis negadījums?

Piesaki atlīdzību ātri un vienkārši:
pa tālr. 26 12 12 12 vai www.bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais Reģ. Nr. 40103840140

K.Valdemāra iela 63, Rīga, LV-1010, Latvija

e-pasts: bta@bta.lv

Tel.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

www.bta.lv

www.e-polise.lv

PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polises grozījumi



Grozījumi Nr.: 1 Polisei Nr.: LV17-52-00000014-4

Apdrošinātāja nēmejs

Vārds, uzvārds/nosaukums: WOLTEC SIA

Personas kods/reģ. nr.: 44103097350

Adrese: Ausekļa iela 31, Valmiera, LV-4201, Latvija

Grozījumi

Puses vienojas apdrošināšanas polisē Nr. LV17-52-00000014-4 veikt šādas izmaiņas:

1. Apdrošināto personu saraksts tiek papildināts ar sekojošām personām:

1) Armands Aizgalis (p.k.121074-11386);

2) Andris Čelrāns (p.k.120683-11357);

3) Edgars Zalužinskis (p.k.070888-12267).

2. Apdrošināšanas polisē tiek iekļauti sekojoši objekti:

No datuma	Apdrošināšanas objekts
11.04.2017 16:40	ARMANDS AIZGALIS, 121074-11386
11.04.2017 16:40	ANDRIS ČELRĀNS, 120683-11357
11.04.2017 16:40	EDGARS ZALUŽINSKIS, 070888-12267

3. Atbilstoši veiktajām izmaiņām apdrošināšanas prēmija apmaksai tiek aprēķināta 50.00 EUR (piecdesmit euro un 00 centi) apmērā.

4. Pārējie polises noteikumi paliek spēkā bez izmaiņām.

5. Šie polises grozījumi ir polises neatņemama sastāvdaļa.

6. Grozījumi ir sastādīti uz 1 lapas, 2 eksemplāros, pa vienam eksemplāram katrai pusei.

Grozījumu sastādīšanas datums: 11.04.2017, plkst.: 16:48, Valmiera

BTA Vārds

Vārds, uzvārds: MADARA VIDZE

Paraksts:

Sandra Zūte
BTA KAC Valmieras nodaļas vadītāja

Apdrošinātāja nēmejs

Vārds, uzvārds:

SIA "WOLTEC"

Paraksts:

Valdes priekšsēdētājs
Zigmārs Birkvalds



SIA "WOLTEC"
Valdes locekle
Līga Bikiņa



AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais Reģ. Nr. 40103840140

K.Valdemāra iela 63, Rīga, LV-1010, Latvija

e-pasts: bta@bta.lv

Tālr.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

www.bta.lv

www.e-polise.lv



Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

VALKAS NOVADA DOME

Beverīnas iela 3, Valka, Valkas nov., LV-4701,
Latvija

Akciju sabiedrība "Sadale tīkls"
Vien. reģ. Nr. 40003857687

Klientu serviss
Tālr. 8403
st@sadalestikls.lv
www.sadalestikls.lv

24.03.2017

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Domes bulvāris 3, Valka, Valkas nov.

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 21.03.2017 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 105420174, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumus (projektēšanas uzdevums)" (skatīt pielikumu Nr.2) un "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" divus eksemplārus (skatīt pielikumu Nr.3). **Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN) ir EUR 3286.25** (detalizētu izmaksu aprēķinu skatīt pielikumā Nr.1).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs **60 kalendāro dienu laikā** nosūtīt mums parakstītu vienu eksemplāru "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi". Jūs to varat izdarīt:

- sūtot e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- sūtot pa pastu.

Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat iesniedzis mums parakstītu "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" eksemplāru, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla.

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi (projektēšanas uzdevums)".
3. "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa bezmaksas tālruni: 8403;
- sūtot e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- www.sadalestikls.lv.

Ar cieņu,
AS "Sadale tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

24.03.2017

1. pielikums

Lietotāja iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir EUR 3286.25 (bez PVN), objektam Domes bulvāris 3, Valka, Valkas nov. (Pieteikuma Nr. 105420174), atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem".

Informējam, ka uz Jūsu pieslēgumu attiecas "Kārtība par nosacījumiem efektīvai atļautās slodzes izmantošanai", kura ir publicēta mājas lapā www.sadalestikls.lv. Saskaņā ar minēto kārtību pieslēgumā sasniedzamais elektroenerģijas gada patēriņš ir 105716.00 kWh.

Ja patērētās elektroenerģijas apjoms pieslēguma objektā ir sasniedzis noteikto elektroenerģijas gada patēriņu, tad lietotājam izsniegtajā rēķinā par norēķinu periodu (mēnesi) sadales sistēmas tarifam piemēro koeficientu 0,5 par elektroenerģijas apjomu, kas pārsniedz noteikto elektroenerģijas gada patēriņu.

Iespējamo pieslēguma ierīkošanas izmaksu aprēķina kopsavilkuma tabula.

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām	Mērv., km., gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, EUR	Kopējās iespējamās izmaksas, EUR
1.	Komercuzskaites sadales noma		1	2500.00	2500
2.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	2500
3.	AS „Sadales tīkls” sedzamā faktisko izmaksu daļa				0
4.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				2500

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, EUR	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, EUR
5.	0,4kV elektrotīkla līnija (EUR)	4.69	85	398.65
6.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija (EUR)	2.49	85	211.65
7.	6-20kV elektrotīkla līnija (EUR)	2.07	85	175.95
8.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			786
9.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			3286
10.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)		100%	3286

Piezīme: Aprēķins ir aptuvenš un var mainīties. Aprēķinā nav iekļauti izdevumi par elektroapgādes būvprojekta izstrādi.

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" izmaksu sadalījums pieslēguma maksai Lietotājam tiek noteikts pēc pieteiktā pieslēguma sprieguma un ievadaizsardzības aparāta strāvas lieluma:

- 0,4 kV tīklā un līdz 40A maksas sadalījums: Lietotājs 50% / sistēmas operators 50%;
- 0,4 kV tīklā un no 41A līdz 100A maksas sadalījums: Lietotājs 50% / sistēmas operators 50%;
- 0,4 kV tīklā un no 101A, kā arī 6-20 kV tīklā maksas sadalījums: Lietotājs 100%.

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2016. gada 17.marta lēmumu Nr.1/6 apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" pieslēguma maksas aprēķinā tiek iekļautas attiecināmās izmaksas (dalības maksājums par agrāk izbūvētām elektroietaisēm pieslēguma nodrošināšanai).

Lietotie iespējamie saīsinājumi:

- ZS - līdz 1kV elektrotīkls;
- EPL – elektropārvades līnija;
- GVL, GL – gaisvadu līnija;
- KL – kabelīlīnija;
- SP, FP – sadales (fīdera) punkts;
- TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);
- VS - 6-20kV elektrotīkls;
- A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

24.03.2017

2. Pielikums

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi (projektēšanas uzdevums)

Nr. 105420174
Derīgi līdz 24.12.2017

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Valkas novada dome

Tālr: 26128051

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 94010060317

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)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlai- cīgā maksi- mālā slodze (kW)	Ievada aizsar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Domes bulvāris 3, Valka, Valkas nov.	Esošie	0	0	0	0	40	400/230	3
		Kopā nepieciešams	0	0	0	80	125	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	80	125	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. 77 - Valka

20 kV Līnija L-29 LE-29

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: I (c) = 40 A

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 725 - Valkas ETR

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.		L-29	-	NE29-29	T-3005	Z-3	-	3747010219

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

-

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

-

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

2.5.1. Esošo komercuzskaites sadalni demontēt, tās vietā, AS „Sadales tīkls” personālam brīvi pieejamā vietā, saskaņojot ar Ziemeļaustrumu Elektroenerģijas uzskaites daļu, uzstādot pieprasītajai slodzei un tehniski atbilstošu komercuzskaites sadalni. Uzstādīt atļautajai slodzei atbilstošus ievada aizsardzības aparātu, strāvmājus un elektroenerģijas skaitītāju.

2.5.2. No kabeļu sadalnes KS-231 līdz uzskaites sadalnei izbūvēt tehniski atbilstošu kabeļa līniju.

2.5.3. Kabeļa sadalnes KS-231 sestajā pievienojuma ievietot slodzei atbilstošus un selektīvu aizsardzību nodrošināošus drošinātāju ieliktņus.

2.5.4. Demontēt turpmāk nevajadzīgos 0,4kV elektrolīniju posmus, veicot ar to saistītos 0,4kV elektrolīniju rekonstrukcijas darbus.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

Lai pārbaudītu Būvprojekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem, dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski KvikSTEPS sistēmā, pieteikuma tipā "Projekta saskaņošana", izmantojot apakšuzdevumu "Izskatīšana elektroniski". Par būvprojekta izskatīšanu atbildīgā persona no AS "Sadales tīkls" puses ir Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļas meistars Jānis Ozoliņš, tālr. 20238664. Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana "KvikSTEPS" vidē.

Pilnā apjomā izstrādātu un noformētu Būvprojekta dokumentāciju saskaņošanai jāiesniedz Valmierā, Raiņa ielā 14, Ziemeļu Kapitālieguldījumu daļas elektroinženierim Aināram Sproģim (tālr. 64290430) un Smiltenes Eksploatācijas nodaļas vadītājam Jānim Norkusam (tālr. 64710750).

Pirms objekta elektroapgādes izbūves darbu uzsākšanas elektroietaišu izbūves teritorijā jābūt veiktiem zemes planēšanas darbiem, izbūvētiem ceļiem (ielām) kā arī izbūvētām pārējām inženierkomunikācijām, kas saskaņā ar šo ietaišu izbūves normatīvajām prasībām, jāizvieto dziļāk par elektropārvades kabeļiem. Klientam, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes apstiprinātajiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi sistēmas spalībniekiem", jānoslēdz Pieslēguma līgums ar AS "Sadales tīkls".

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

24.12.2017

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

Pilnā apjomā izstrādāta un saskaņota projekta dokumentācija (2 eks. projekta oriģinālus un 3 eks. kopijas, kopā 5 eks. un digitālā versija kompaktdiskā, grafiskā daļa dwg formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā, materiālu un darbu apjomu specifikācija .xls formātā) ar pavadvēstuli jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Ziemeļu Kapitālieguldījuma daļā, 218.kab., Raiņa ielā 14, Valmierā, LV-4201.

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Projekts jāizstrādā uz LBN 005-99 atbilstoša topogrāfiskā plāna.

Tehniski atbilstošu pēcuzskaites kabeļa līniju ierīko Klients par saviem līdzekļiem 100% apmērā.

Projektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā.

Projektā jāiekļauj ar Ziemeļu ED nodaļas vadītāju, Ziemeļu KID meistaru un Ziemeļu DC vadītāju saskaņots Darbu veikšanas plāns, norādot objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu.

Projektā jāiekļauj demontēto elektroietaišu un elektromateriālu Demontāžas aktu(s). Katram tehniskajam objektam jā sagatavo savs Demontāžas akts. Aktā(os) nosaka demontējamo materiālu aplēsto daudzumu un piegādes vietu. Demontāžas aktu(s), pēc projektētāja pieprasījuma, sagatavo attiecīgā Eksploatācijas iecirkņa Eksploatācijas meistars.

Darbu un materiālu specifikācijas jā sagatavo atsevišķi katram tehniskajam objektam, atbilstoši AS "Sadales tīkls" Tehniskajam norādījumam "Par tehniskā objekta definīciju". Tehnisko objektu robežas norādīt projekta vienlīniju shēmā.

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).

* 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: Ozoliņš Jānis, tel. 64180647

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Cēsis

24.03.2017

AS "SADALES TĪKLS", turpmāk saukts SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un Valkas novada dome, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 90009114839, priekšsēdētāja vietnieks Viesturs Zariņš, turpmāk saukts SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldi un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Domes bulvāris 3, Valka, Valkas nov., noslēdz šo Vienošanos:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā saukts 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.

3. Parakstot šo *Vienošanos* SISTĒMAS LIETOTĀJS 60 kalendāro dienu laikā pēc *Tehnisko noteikumu* saņemšanas rakstiski paziņo (atsūtīt parakstīto *Vienošanos*) SISTĒMAS OPERATORAM par izvēlēto elektroietaisies projektētāju.

4. Ja parakstītā un aizpildītā (17.punkts) *Vienošanās* no SISTĒMAS LIETOTĀJA vai pamatotas iebildes 60 kalendāro dienu laikā nav saņemtas, tad tiek uzskatīts, ka piedāvātā pieslēguma ierīkošana SISTĒMAS LIETOTĀJAM nav nepieciešama un *Pieteikums* ir anulējams.

5. Ja ir noslēgta *Vienošanās*, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, SISTĒMAS OPERATORS pilnvaro SISTĒMAS LIETOTĀJU, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot 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, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA vārdā 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. Pilnvarojums ietver arī būvprojekta izstrādātāja tiesības SISTĒMAS OPERATORA vārdā nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai Enerģētikas likuma 19.pantā noteiktajos gadījumos aizstāt to ar nekustamā īpašuma 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 ietverto 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 šo *Vienošanos* vai iztrūkst kāds akcepts (atzīme), SISTĒMAS OPERATORS 15 kalendāro dienu laikā informē LIETOTĀJU, nosakot termiņu trūkumu novēršanai. SISTĒMAS LIETOTĀJS, iesaistot būvprojekta izstrādātāju, SISTĒMAS OPERATORA noteiktajā laikā veic būvprojekta precizēšanu un nepieciešamo atbilstošu 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 šīs 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* parakstīšanas un paredzētās pieslēguma maksas saņemšanas SISTĒMAS OPERATORS noslēdz līgumu 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 rakstisku 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. Līdz laikam kamēr SISTĒMAS LIETOTĀJS būs izvēlējis savu tirgotāju elektroenerģijas piegāde notiks pēdējās garantētās piegādes ietvaros.

15. *Vienošanās* ir spēkā līdz *Sistēmas pakalpojumu vai Elektroenerģijas piegādes līguma* noslēgšanas (pārslēgšanas) dienai, ja SISTĒMAS LIETOTĀJS un SISTĒMAS OPERATORS to nav izbeiguši ātrāk, vai līdz *Vienošanās* 3.punktā noteiktajam laikam.

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

17. Parakstot šo *Vienošanos* apliecinu, ka esmu izvēlējis būvprojekta izstrādātāju un tas ir: SIA "WOLTEC", reģ. nr. 44103097350, Amēlija 31, Valmiera.

18. Šī *Vienošanās* sastādīta un parakstīta trijos identiskos eksemplāros, katrai pusei pa vienam eksemplāram, 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 šīs *Vienošanās* 5.punktā noteikto būvvaldes informēšanas procedūru, SISTĒMAS LIETOTĀJS iesniedz būvvaldei.

SISTĒMAS LIETOTĀJS

(paraksts)
priekšsēdētāja vietnieks Viesturs
Zariņš

24.04.2017. (datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 240320173033

Skaidrojošs apraksts tehniskajai shēmai
„Elektroapgādes pieslēgums objektam
Domes bulvāris 3, Valka, Valkas novads”

Ārējie elektrotīkli (ELT)

1. Pie esošās ēkas Valkā, Domes bulvārī 3 demontēt esošo AS "Sadales tīkls" uzskaites sadalni un esošo kabeli AXMK-1-4x16 (KS-231->dem. uzskaites sadalne).
2. Uzstādīt projektējamo uzskaites sadalni US-1 (IUSR-400), stiprinot uz pamatnes 0,2m no sienas (saistībā ar perspektīvu sienas siltināšanu). Uzstādītajai uzskaites sadalnei ierīkot tehniski atbilstošu zemējumu.
3. No esošās kabeļu sadalnes KS-231 līdz projektējamajai US-1 guldīt projektējamo kabeli AI-1-4x150.
4. Projektējamās uzskaites sadalnes ierīkot saskaņā ar LEK123.
5. Projektējamo kabeļu guldīšanu veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" spēkā esošo instrukciju Nr.4-03 "Kabeļu līniju ar spriegumu līdz 20kV guldīšana". Projektējamās kabeļus guldīt 0,7m dziļumā no esošās vai projektējamās augstuma atzīmes.
6. Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.
7. Pirms celtniecības darbu sākuma, būvuzņēmējam, kas veiks darbus, saskaņā ar Aizsargjoslu likumu, vismaz divas nedēļas pirms rakšanas darbu sākšanas jābrīdina zemes gabalu īpašniekus par veicamajiem montāžas darbiem. Skaņojumus ar zemes gabalu īpašniekiem skatīt tehniskā projekta lapās "Projekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku".
8. Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem Latvijas Valsts izdotajiem būvniecības normatīviem, Eiropas normatīviem (EN), tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja norādījumiem.
9. Projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14.

Inženieris:  E.Zalužinskis