

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija

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

26.01.2018

Par pieslēguma ierīkošanu objektam K. Valdemāra iela 14, Ventspils

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 24.01.2018 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 101392183, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1), "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 10602.51** (detalizētu izmaksu aprēķinu skatīt pielikumā Nr.1).

Jums ir nosūtīti jauna pieslēguma vai slodzes izmaiņu realizēšanai derīgi tehniskie noteikumi, bet, lai tiktu saskaņots Jūsu izstrādājamais būvprojekts, **Jums 90 kalendāro dienu laikā ir jāiesniedz** parakstīta "Nepieciešamo saskaņojumu un iesniedzamo dokumentu veidlapa" (skatīt pielikumu Nr.4) ar visiem norādītajiem saskaņojumiem un pievienojamiem dokumentiem, kuri ir norādīti veidlapā, bet netika iesniegti kopā ar iesniegto "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" un parakstītu vienu eksemplāru "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Parakstītu Vienošanās, veidlapu un visus pievienotos dokumentus Jūs varat iesniegt:

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

Ja 90 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat iesnieguši visus nepieciešamos dokumentus un līdz tehnisko noteikumu derīguma termiņa beigām Jūs nebūsiat iesniedzis izstrādātu būvprojektu, 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".
4. Nepieciešamo saskaņojumu un iesniedzamo dokumentu veidlapa.

Ja Jums radušies papildu jautājumi, tos atbildēs Jūsu korporatīvo klientu apkalpošanas vadītājs Jurgis Vinniņš, tālr. nr. 63610961, mobilais 26510600, e-pasts Jurgis.Vinnins@sadalestikls.lv.

Ar cieņu,
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

26.01.2018

1. pielikums

Lietotāja iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir EUR 10602.51 (bez PVN), objektam K. Valdemāra iela 14, Ventspils (Pieteikuma Nr. 101392183), atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem".

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.	NH2 drošinātājlīstes montāža TP9105		1	327.26	327
2.	0.4kV kabeļu līnija ar cieto segumu		0.29	40450.00	11731
3.	Uzskaites sadalnes KKM4+USM2 uzstādīšana		2	1056.00	2112
4.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	14170
5.	AS „Sadales tīkls” sedzamā faktisko izmaksu daļa				4723
6.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				9447

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, EUR	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, EUR
7.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija (EUR)	2.95	200	590
8.	6-20kV elektrotīkla līnija (EUR)	2.83	200	566
9.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			1156
10.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			10603
11.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)			100% 10603

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%.

Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas noteiktas saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2016.gada 17.marta lēmumu Nr. 1/6 apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" tajās iekļaujot attiecināmo izmaksu sastāvdaļu (dalības maksājums par agrāk izbūvētām elektroietaisēm pieslēguma nodrošināšanai).

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.

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

**Nr. 101392183
Derīgi līdz 26.10.2018**

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.**1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Ventspils brīvostas pārvalde

Tālr: 29393569

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 27000010904

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 maksi- mālā slodze (kW)	Ievada aizsar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	K. Valdemāra iela 14, Ventspils	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	64	100	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	64	100	400/230	3
2	K. Valdemāra iela 14, Ventspils	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	64	100	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	64	100	400/230	3

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Vienkāršots tehniskais projekts. Viena izbūves kārtā.

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

110 kV A/ST. Nr. 166 - Venta

10 kV Līnija F2 F1

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 0 \text{ A}$ **2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods:

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.			-		TP9105	Z10	-	Z14

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**2.3.1. Nav.****2.4. Transformatoru apakšstacijas:**

2.4.1. TP9105 KS1 0.4kV sadalnē Z10 grupā uzstādīt jaunu NH2 drošinātājslēdzi un atbilstoša nomināla drošinātājus.

2.4.2. TP9105 KS2 0.4kV sadalnē Z14 drošinātājslēdzi uzstādīt atbilstoša nomināla drošinātājus.

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

2.5.1. Nekustamajā īpašumā ar kadastra numuru 2700010904 pie Kapteiņa dienesta ēkas uz pamatnes uzstādīt divas uzskaites sadalnes KKM-4+USM-2/100 (skicē apzīmējumi US1 un US2). US1 sadalnē paredzēt uzskaiti "Kapteiņa dienests" 100A. US2 paredzēt uzskaites "Kapteiņa dienests" 100A un "Ostas darbnīcas" 100A.

2.5.2. No TP9105 Z10 drošinātājslēdža projektēt 0.4kV kabeļu līniju ar šķērsgriezumu 4x240mm² uz projektējamo US1 sadalni.2.5.3. No TP9105 Z14 drošinātājslēdža projektēt 0.4kV kabeļu līniju ar šķērsgriezumu 4x240mm² uz projektējamo US2 sadalni.2.5.4. Projektēt 0.4kV kabeļu līniju ar šķērsgriezumu 4x240mm² starp abām projektējamām US1 un US2 sadalnēm.2.5.5. Projektējamā US1 sadalnē pieslēgt Pārvietošanas objektā IO-91062 izbūvēto 4x240mm² kabeļu līniju (virzienā uz KS1074).**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 30.09.2014. Ministru kabineta noteikumiem Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība" prasībām, kā arī ievērojot citus Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus (Latvijas būvnormatīvus, Pašvaldību saistošos noteikumus, Latvijas energostandartus u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi.

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

2.7.3. Materiālu specifikācija un darbu apjomi atsevišķi jāizdala pa tehniskajiem objektiem. Atsevišķs tehniskais objekts ir: VS EPL maģistrāles posms (ne garāks kā 10 km), VS EPL nozare, TA, ZS EPL (pie viena TP pievienotais elektrotīkls). Tehnisko objektu robežas jānorāda vienlīniju shēmā.

2.7.4. Pirms saskaņošanas ar visām institūcijām un organizācijām, kas izdevušas tehniskos noteikumus un ar personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas, būvprojekta dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski AS "Sadales tīkls" sistēmā KvikSTEPS, izvēloties pieteikuma tipu "Projekta saskaņošana" un izveidojot apakšuzdevumu "Izskatīšana elektroniski". Par būvprojekta elektronisko izskatīšanu atbildīgā persona no AS "Sadales tīkls" puses ir Rietumu Tehniskās daļas darbinieks Jānis Doniņš.

2.7.5. Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota tikai pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana sistēmā KvikSTEPS. Būvprojektu saskaņo Rietumu Tehniskās daļas darbinieks Jānis Doniņš, Rietumu Tehniskās daļas Ventspils vai Liepājas nodaļas vadītājs.

2.7.6. Projekta eksemplāru skaits : 3 (trīs) eks. ar oriģināliem saskaņojumiem, un vienu eks. digitālā veidā AutoCAD2006 versijā (CD). Projektam jābūt izstrādātam ievērojot Latvijas koordinātu sistēmu (LKS-92TM) un Baltijas jūras augstuma sistēmu un jābūt savienojamam un izmantojamam Ģis Xpower sistēmā.

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

26.10.2018

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

2.9.1. AS Sadales tīkls Rietumu tehniskā daļā, Rīgas ielā 56, Liepājā.

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.

3.1.1. Elektroenerģijas skaitītājs tiks uzstādīts tikai pēc sistēmas lietotāja "AKTS par Lietotāja elektroietaišu izbūvi" iesniegšanas AS Sadales tīkls.

3.1.2. Lai nodrošinātu uzskaites pievienošanu, klientam pieslēguma vieta jāsaģatavo atbilstoši AS "Sadales tīkls" prasībām, ar kurām var iepazīties AS "Sadales tīkls" mājas lapas www.sadalestikls.lv sadaļā "Pieslēguma vietas saģatavošana".

3.1.3. Informācija par reģistrētajiem elektroapgādes projektētājiem ir pieejama Būvniecības informācijas sistēmu mājas lapā www.bis.gov.lv

3.1.4. Precīza pieslēguma maksa tiks noteikta tikai pieslēguma līgumā pēc saskaņota būvprojekta iesniegšanas AS "Sadales tīkls" un būvkomersanta noteikšanas. Pieslēguma ierīkošanas izmaksas var mainīties atkarībā no būvprojektā noteikto elektroietaišu apjomiem.

3.1.5. Iespējamās kopējās pieslēguma izmaksās nav iekļautas sistēmas lietotāja elektroietaišu (pēcuzskaites elektrotīklu) ierīkošanas izmaksas, kuras 100% apmērā sedz sistēmas lietotājs. Izmaksās nav iekļautas arī projektēšanas izmaksas.

3.1.6. Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir aprēķinātas, ņemot vērā to, ka tiek ierīkoti pieslēgumi arī citu sistēmas lietotāju vajadzībām. Pieslēguma maksa tiek sadalīta starp šiem Lietotājiem proporcionāli katram lietotājam paredzētajai atļautajai slodzei. Ja kāds no lietotājiem atsākās no pieslēguma realizēšanas, tad attiecīgi mainīsies arī Jūsu pieslēguma ierīkošanas izmaksas.)

3.1.7. Projektu iespējams realizēt vienlaicīgi ar IO-91062 projektu TP9111 un TP965 demontāža Kr.Valdemāra ielā.

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.

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Pieteikumam Nr. 101392183

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Liepāja

26.01.2018

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un Ventspils brīvostas pārvalde, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 90000284085, pārvaldnieks Imants Sarmulis, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses K. Valdemāra iela 14, Ventspils, 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 piekrist to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaisis 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 elektroietaisis 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, saņemot 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 jebkādas mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

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

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)
pārvaldnieks Imants Sarmulis

_____(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 260120184852

Pieteikumam Nr. 101392183

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Liepāja

26.01.2018

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un Ventspils brīvostas pārvalde, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 90000284085, pārvaldnieks Imants Sarmulis, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses K. Valdemāra iela 14, Ventspils, 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 piekrist to realizācijai

2. Ievērojot saņemto *Tehnisko noteikumu* prasības un termiņu, SISTĒMAS LIETOTĀJS organizē un apmaksā sistēmas pieslēguma būvprojekta izstrādi, izvēloties atbilstošas kvalifikācijas elektroietaisa 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 elektroietaisa 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, saņemot 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 jebkādas mehāniskus, fotogrāfiskus vai elektroniskus līdzekļus.

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

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)
pārvaldnieks Imants Sarmulis

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 260120184852

Nepieciešamo saskaņojumu un iesniedzamo dokumentu veidlapa

Pieteikums Nr. _____

Pieprasītājs _____

Fiz. pers. - vārds, uzvārds / jur. pers. - (nosaukums, paraksta (pārstāvības) tiesīgās vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats)

1. Saskaņojumi:

1.1. aizpilda daudzdzīvokļu mājas īpašnieks(-i) vai pārvaldnieks, ja el. pieslēgums jāizbūvē vai jāpārbūvē mājas iekšējos elektrotīklos.

Atļauts pieslēgties ēkas iekšējos elektrotīklos _____

Uzrakstiet ēkas sadales nosaukumu u.c.

Daudzdzīvokļu mājas īpašnieks(-i) vai pārvaldnieks _____

Paraksts, vārds, uzvārds vai nosaukums (juridiskai personai).

Ja saskaņojums saņemts citā veidā, uzrakstiet - ar ko un kad veikts saskaņojums.

1.2. Saskaņojums, ja īpašumam (zemei un ēkai) ir vairāki īpašnieki - aizpilda tie īpašnieki, kuri nav el. pieslēguma pieprasītāji.

Atļauts ierīkot elektroietaisi manā nekustamā īpašumā:

Zemes un/vai ēkas īpašnieks (īpašnieki) _____

Paraksts, vārds, uzvārds vai nosaukums (juridiskai personai).

Ja saskaņojums saņemts citā veidā, uzrakstiet - ar ko un kad veikts saskaņojums.

2. Nepieciešamo dokumentu saraksts (Izvēlieties un aizpildiet tikai Jūsu konkrētajam gadījumam nepieciešamo informāciju par dokumentiem, kuri netika iesniegti kopā ar Pieteikumu.)

Jauna pieslēguma gadījumā:

Jāiesniedz:

☐ Dokuments par tiesībām parakstīt (fiz. personas pilnvarotajai personai notariāli apstiprināta pilnvara / jurid. personai - pilnvara / prokūra)

☐ Dokuments, kas apliecina īpašuma vai lietošanas tiesības uz nekustamo īpašumu. (Zemesgrāmatas nostiprinājuma uzraksts vai pirkuma-pārdevuma, dāvinājuma, nomas vai īres līgums vai denacionalizācijas apliecība vai tml.)

Jāaizpilda:

☐ Jaunbūvēm – vietējās pašvaldības Būvvaldes plānošanas un arhitektūras uzdevums _____
(izdošanas datums, Nr., izdevējietāde) vai Būvvaldes saskaņota būvobjekta ģenerālpilāns (skiču vai tehniskā projekta stadijā) _____ (saskaņošanas datums)

☐ Vienlaicīgi vairāku jaunu apbūves zemes gabalu elektroapgādes gadījumos – detālplānojuma grafiskās daļas (ar plānotās apbūves, satiksmes infrastruktūras un inženierkomunikāciju (tīklu) izvietojumu) _____
(izdošanas datums, izdevējietāde) vai Būvvaldes saskaņota būvobjekta ģenerālpilāns (skiču vai tehniskā projekta stadijā) _____ (izdošanas datums, Nr., izdevējietāde)

Pieprasītājs, iesniedzot šo pieteikumu, apliecina, ka:

- pieteikumā sniegtā informācija ir patiesa, iesniegto dokumentu kopijas atbilst oriģinālam, kā arī ir informēts, ka nepatiesas informācijas sniegšanas gadījumā var tikt saukts pie likumā noteiktās atbildības.
- ja pieteikums tiks ierīkots kopējā projektā ar citiem pieslēgumiem vairāku sistēmas lietotāju vajadzībām, tad piekrīt, ka informācija ar pieprasītāja datiem (vārds, uzvārds, tālrunis, objekta adrese) var tikt nodota citiem, kopējā projektā iesaistītajiem, lietotājiem.

Ar šo Pieprasītājs brīvi, tieši un nepārprotami piekrīt, ka AS "Sadales tīkls" apstrādā Pieprasītāja personas datus tādā apjomā, kāds nepieciešams Pieslēguma līguma noteikumu izpildei un piekrīt ka AS "Sadales tīkls" ir tiesības saņemt un pieprasīt Pieprasītāja personas datus no trešajām personām, kā arī nodot Pieprasītāja personas datus trešajām personām (t.sk. projektētājam), kas iesaistītas Pieslēguma līguma noteikumu izpildē.

(datums)

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

Pieslēgums tiek realizēts saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (SPRK) apstiprinātajiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem", ar kuriem ir iespējams iepazīties www.sadalestikls.lv, www.sprk.gov.lv.

