



**SIA „S.O.S. projekti”**

Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029,  
 www.sosprojekti.lv; e-pasts: info@sosprojekti.lv; tālr. 29240267, fakss: 67292070  
 AS „Swedbank”, fil. „Aleksandrs”, konts: LV 66HABA0551008019759, kods: HABALV22  
 Būvkomersanta reģ. Nr. 3496-R

Pasūtītājs: DKS "VEF Baloži"

Pasūtījuma Nr.: 027-2017-ELT

Projekta nosaukums: DKS "VEF-Baloži" teritorijas ielu apgaismojums no T-0615. Medemciems, Olaines nov.

Objekts: Apgaismošanas līnijas ar balstiem un lampām

CC klase: 24200401

Būves grupa: I

Stadija: Būvprojekts;  
 Tehniskā shēma

Marka: Elektroapgāde, ārējie tīkli - ELT



Rīga, 2017.gads



**SIA „S.O.S. projekti”**

Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029,  
www.sosprojekti.lv; e-pasts: info@sosprojekti.lv; tālr. 29240267, fakss: 67292070  
AS „Swedbank”, fil. „Aleksandrs”, konts: LV 66HABA0551008019759, kods: HABALV22  
Būvkomersanta reģ. Nr. 3496-R

Projekta pasūtītājs: DKS "VEF Baloži"  
reģ.Nr. 40003285401  
Meža iela 2, Jaunolaine, Olaines pagasts, Olaines novads ,  
LV-2127

Pasūtījuma Nr.: 027-2017-ELT

Projekta nosaukums: DKS "VEF-Baloži" teritorijas ielu apgaismojums no  
T-0615. Medemciems, Olaines nov.

Objekts: Apgaismošanas līnijas ar balstiem un lampām

CC klase: 24200401

Būves grupa: I

Stadija: Būvprojekts;  
Tehniskā shēma

Marka: ELT

SIA „S.O.S. projekti” valdes loceklis:

Būvprojekta vadītājs:

Būvprojekta autors:



Dainis Slišāns

Mārcis Bergmanis

Ģirts Leikarts

Rīga, 2017.gads

## SATURA RĀDĪTĀJS

NR.	NOSAUKUMS	ŠIFRS	LAPPUSES NR.
1.	2.	3.	4.
1.	Titullapa		1
2.	Satura rādītājs		2
3.	Būvniecības ieceres iesniegums		3 - 4
4.	Paskaidrojuma raksts		5 - 6
5.	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr.3496R		7
6.	Sertifikāts Nr.70-3152		8
7.	Profesionālās apdrošināšanas polise		9 - 10
8.	AS “Augstsprieguma tīkls” Tehniskie noteikumi		11 - 12
9.	Vispārīgie rādītāji	ELT-1	13
10.	Apgaismojuma tīkla izbūves plāns	ELT-2.1	14
11.	Apgaismojuma tīkla izbūves plāns	ELT-2.2	15
12.	Apgaismojuma tīkla izbūves plāns	ELT-2.3	16
13.	Apgaismojuma tīkla izbūves shēma	ELT-3	17
14.	Galveno darbu apjoms. Galveno materiālu un iekārtu specifikācija	ELT-P1	18 - 19

## PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. Būvniecības ierosinātais DKS "VEF Baloži"

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

reģ. Nr. 40003285401 ; Meža iela 2, Jaunolaine, Olaines novads , LV-2127

dzīvesvietas adrese un tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

2. Pilnvarotā persona

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

dzīvesvietas adrese un tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

### I daļa. Būvniecības ieceres iesniegšanas dokumentācija

3. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt)

☒ jaunbūve

☐ atjaunošana

☐ pārbūve

☐ novietošana

☐ nojaukšana

4. Būves grupa I. grupa

5. Būvobjekts Apgaismošanas līnijas ar balstiem un lampām;

(būvobjekta nosaukums)

6. Būvobjekta adrese vai, ja tādas nav, – atrašanās vieta, būves kadastra apzīmējums, ja tāds piešķirts, galvenais lietošanas veids (četru zīmju kods) saskaņā ar būvju klasifikāciju

"VEF-Baloži", Medemciems; kad. apz. 8080 002 2234; CC:24200401

7. Pielikumā iesniegtie dokumenti:

☐ būvniecības ierosinātāja pilnvara (ja iesniegumu iesniedz energoapgādes komersanta pilnvarota persona)

☒ energoapgādes objekta risinājuma tehniskā shēma

☐ citi dokumenti \_\_\_\_\_ uz \_\_\_\_\_ lp.

8. Būvniecības ierosinātājs (vai pilnvarotā persona)

30.1.2017

(datums<sup>1</sup>)

(paraksts<sup>1</sup>)

Andrišs Iepurs

(amats, vārds un uzvārds)

9. Kontaktpersonas tālrunis

### Aizpilda būvvalde

10. Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana) Reģistrācijas palātā

11. Būvvaldes atzīme par būvniecības ieceres akceptu

12. Pilsētas/novada būvvaldes atbildīgā amatpersona

Olaines novada pašvaldības būvvaldes vadītāja un galvenā arhitekta Daukše

(datums<sup>1</sup>)

(paraksts<sup>1</sup>)

(amats, vārds un uzvārds)

13. Ieceres realizācijas termiņš

16.02.2019

(datums)

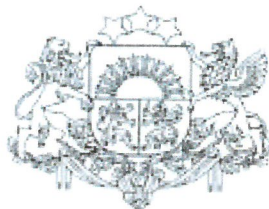
14. Lēmums par atteikšanos akceptēt ieceri, lēmuma numurs un datums

15. Pilsētas/novada būvvaldes atbildīgā amatpersona

(datums<sup>1</sup>)

(paraksts<sup>1</sup>)

(amats, vārds un uzvārds)



# LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-728088 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

R ī g ā

## BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta

sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

**S.O.S. projekti**

vienotais reģistrācijas numurs : 50003697571

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006. gada 02. augustā  
(lēmums Nr. 3496 ) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija  
noteikumu Nr. 45 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. **3496-R**

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 2. augusts

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs

*[Handwritten signature]*



Dz. Ozolsmanis





**LATVIJAS ELEKTROENERĢĒTIKU  
UN ENERGOBŪVNIEKU ASOCIĀCIJAS  
SPECIALIZĒTAIS CERTIFIKĀCIJAS CENTRS**

ŠMERĻA IELA 1, RĪGA, LV-1006



# SERTIFIKĀTS

Izsniegts

**Mārcin Bergmanim**

(pers. kods 201135-12051)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņemējs saskaņā ar Latvijas Elektroenerģētiku un Energoģebvnieku asociācijas Specializētā Sertifikācijas centra nolikumu par sertifikātu izsniegšanu kārtību, kas apstiprināts 26.02.2009. un 26.06.2012. apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām ir kompetents veikt darbus šādās jomās:

**Elektrības tīklu projektēšana**

**Elektrības tīklu projektēšanas darbu vadīšana un uzraudzība**

1. Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti līdz 35 kV
2. Gaisvadu līnijas un kabellīnijas līdz 35 kV
3. Ēku elektroinstalācijas līdz 1 kV

Sertifikāta Nr. **70 - 3152**

Sertifikāta izsniegšanas datums: **2013. gada 14.augusts**

Sertifikāta derīguma termiņš: **2018. gada 14.augusts**



LEEA Specializētā Sertifikācijas  
centra vad.

I. Straume

Polises Nr.

604329221

Noslēgšanas datums

2017. gada 10. februāris

### Apdrošināto personu saraksts

#### APDROŠINĀJUMA ŅĒMĒJS

Komersanta nosaukums S.O.S. projekti, SIA

Vienotais reģistrācijas Nr. 50003697571

Adrese Raušu 12, Rīga, LV-1029

#### LĪGUMA DARBĪBAS PERIODS

no 12.02.2017 plkst. 00:00 līdz 11.02.2018

#### ARHITEKTI UN INŽENIERI

1. Apdrošinātais: Dainis Slišāns  
Personas kods: 190161-10635  
Adrese: Raušu iela 12, Rīga, LV-1029  
Telefons:  
Specialitāte: Inženieri elektriķi
2. Apdrošinātais: Mārcis Bergmanis  
Personas kods: 201185-12051  
Adrese: "Melderi", Iecavas nov., LV-3913  
Telefons:  
Specialitāte: Inženieri elektriķi
3. Apdrošinātais: Dmitrijs Kaškarovs  
Personas kods: 261175-10908  
Adrese: Ozolciema iela 12 k-2 - 145, Rīga, LV-1058  
Telefons:  
Specialitāte: Inženieri elektriķi
4. Apdrošinātais: Sergejs Begens  
Personas kods: 031052-10754  
Adrese: Ierīču iela 60 - 219, Rīga, LV-1084  
Telefons:  
Specialitāte: Inženieri elektriķi

INFORMĀCIJAS TĀLRUNIS 67522275 / NEGADĪJUMA PIETEIKŠANAI ZVANĪT 67533375

Apdrošinājuma ņēmējs:

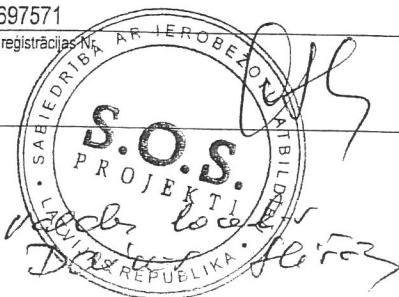
S.O.S. projekti, SIA, Mobilais tel.: 29240267

Komersanta nosaukums

50003697571

Vienotais reģistrācijas Nr.

Paraksts



Apdrošinātāja pārstāvis:

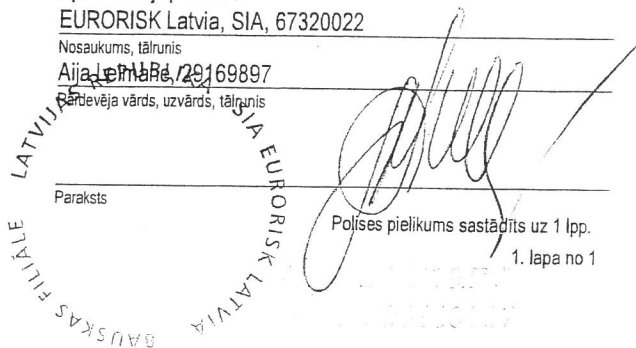
EURORISK Latvia, SIA, 67320022

Nosaukums, tālrunis

Aija Lomāre, 29169897

Pārdevēja vārds, uzvārds, tālrunis

Paraksts



Polises pielikums sastādīts uz 1 lpp.

1. lapa no 1





Polises Nr.

**604329221**

Noslēgšanas datums

2017.gada 10. februāris

### POLISES ĪPAŠIE NOTEIKUMI

1. Apdrošinātā profesionālā darbība: Projektēšana, autoruzraudzība, būvekspertīze, tehniskais novērtējums.
2. Retroaktīvais datums attiecībā uz apdrošināto personu Sergejs Begens (pers. kods 031052-10754) tiek noteikts 17.11.2016.

Parakstot šo polisi, kas ir apdrošināšanas līguma noslēgšanas apliecinājums, apdrošinātāja un apdrošinājumaņēmējs ir apsprieduši visus apdrošināšanas līguma noteikumus, tai skaitā Noteikumus, pirms apdrošināšanas līguma noslēgšanas un tie ir pilnībā saskaņoti ar apdrošinājumaņēmēju un atspoguļo apdrošinājumaņēmēja brīvu gribu. Apdrošinājumaņēmējs apņemas ievērot un pildīt visas apdrošināšanas līgumā, tai skaitā Noteikumos, noteiktās saistības.

INFORMĀCIJAS TĀLRUNIS 67522275 / NEGADĪJUMA PIETEIKŠANAI ZVANĪT 67533375

Apdrošinājumaņēmējs:

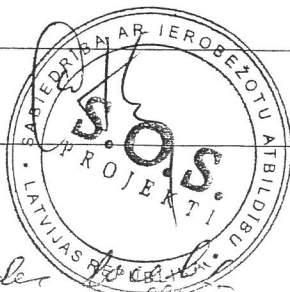
S.O.S. projekti, SIA, Mobilais tel.: **29240267**

Komersanta nosaukums

**50003697571**

Vienotais reģistrācijas Nr.

Paraksts



*Valdis Dāvis Jure*

Apdrošinātāja pārstāvis:

EURORISK Latvia, SIA, 67320022

Nosaukums, tālrunis

**Aija Leimane, 29169897**

Pārdevēja vārds, uzvārds, tālrunis

Paraksts



Apdrošināšanas polise sastādīta uz 2 lpp.  
2. lapa no 2



Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators  
AS **AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS**  
Uzņ. reģ. Nr. 40003575567  
Konta Nr.: LV55UNLA0050000858505

Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073  
T: (+371) 67728353  
F: (+371) 67728858  
ast@ast.lv | www.ast.lv



Rīgā

10.02.2017. Nr. 50SA10-02-400

Uz 08.02.2017. Nr. -

SIA "S.O.S. projekti"  
Raušu iela 12,  
Rīga,  
LV-1029  
info@sosprojekti.lv

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus objektā "DKS "VEF-Baloži" teritorijas ielu apgaismojums no T-0615. Medemciems, Olaines nov", AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 110kV gaisvadu elektrolīnija (turpmāk tekstā "GL") LNr.241.

Izstrādājot projektu, ievērot Aizsargjoslu likuma 16., 35. un 45.panta, 2014.gada 30.septembra MK noteikumus "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"", 2006.gada 5.decembra MK noteikumus Nr.982 "Energētiskas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" un elektroiekārtu būvniecības noteikumu prasības, tai sk.:

1. Minimālais horizontālais attālums no GL balsta līdz zemāka sprieguma elektrolīniju vadiem to maksimālā novirzījumā - 6 metri;
2. Minimālais horizontālais attālums šķērsojuma vietā no GL vadiem to maksimālā novirzījumā līdz zemāka sprieguma elektrolīniju balstam - 5 metri;
3. Minimālais vertikālais attālums no GL vadiem līdz zemāka sprieguma elektrolīniju vadiem: no 3 metriem līdz 8 metriem, ņemot vērā GL savstarpējo novietojumu, saskaņā ar 2014.gada 30.septembra MK noteikumus "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" tabulu Nr.12.;
4. Minimālais horizontālais attālums no GL balsta pamatu zemētājiem līdz pazemes kabeļu elektrolīnijai - 2 metri. Nepieciešamības gadījumā paredzēt veikt balsta zemējuma kontūra pārbūvi nodrošinot minimālo attālumu;
5. Materiālu noliktavu un transporta stāvvietu novietojumu paredzēt ārpus GL aizsargjoslas;
6. Izvērtēt pārsprieguma aizsardzības aparātu uzstādīšanas nepieciešamību zemāka sprieguma gaisvadu elektrolīnijai šķērsojumos ar GL ;
7. Projektā iekļaut sadaļu, kurā attēloti horizontālie un vertikālie attālumi līdz GL balstiem un GL malējiem vadiem;
8. Savstarpējos elektrolīniju un citu inženierkomunikāciju šķērsojumos tās izvietot,

2014.gada 30.septembra MK noteikumos "Noteikumi par Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" paredzētajā attālumā;

9. Aizliegts veikt komunikāciju ierīkošanu ar beztranšējas metodi zem elektrolīnijas balstiem un to pazemes konstrukcijām. Komunikāciju ierīkošanu ar beztranšējas metodi var veikt ne tuvāk kā 2 metru attālumā no elektrolīnijas balsta pazemes konstrukciju vislielākā izvirzījuma;
10. Paredzēt piebraukšanas iespējas elektrolīniju balstiem ar mehānismiem (autoceltņi, pacelāji u. c.) ekspluatācijas un remonta darbu veikšanai;
11. Projektā paredzēt risinājumus, kas reāli izslēdz iespēju izmantot elektrolīniju aizsargjoslu materiālu noliktavām un transporta stāvvietām (laukumiem);
12. Projektā paredzēt būvdarbu izpildes projekta izstrādāšanu un tā saskaņošanu ar AS "Augstsprieguma tīkls" darbiem ar celšanas mehānismiem un citiem mehānismiem tuvāk par 30 metriem no elektrolīniju malējiem vadiem. Par būvdarbu izpildes projekta nosacījumiem pieejama informācija interneta vietnēs:  
[http://www.ast.lv/files/files/Instrukcija\\_ID-1-011-8.pdf](http://www.ast.lv/files/files/Instrukcija_ID-1-011-8.pdf) un  
[http://www.ast.lv/lat/pakalpojumi/aprobezojumi\\_darbibam\\_parvades\\_tikla\\_aizsargjoslas/darbu\\_izpildes\\_nosacijumi\\_parvades\\_tikla\\_aizsargjoslas/](http://www.ast.lv/lat/pakalpojumi/aprobezojumi_darbibam_parvades_tikla_aizsargjoslas/darbu_izpildes_nosacijumi_parvades_tikla_aizsargjoslas/);
13. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus dotā būvprojekta izstrādei;
14. Iesniegt vienu būvprojekta eksemplāru AS "Augstsprieguma tīkls";
15. Izstrādāto projektu saskaņot AS "Augstsprieguma tīkls";
16. Pirms atzinuma par būves gatavību ekspluatācijai saņemšanas iesniegt AS "Augstsprieguma tīkls" izbūvētā objekta un augstsprieguma elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma, tuvinājuma vietu izpildmērījumu PDF formātā;
17. Atzinuma par pieņemšanu ekspluatācijā norādīt AS "Augstsprieguma tīkls" izsniegtās darbu atļaujas numuru.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis



Arnis Staltmanis

Mārtiņš Bisenieks 67725371