



**Rīgas domes**  
**Pilsētas attīstības departaments**  
Amatu iela 4, Rīga, LV-1050  
tālr.67012947, pad@riga.lv  
www.rdpad.lv

**METRUM**

**SIA „METRUM”**  
Ģertrūdes iela 47-3, Rīga, LV-1011  
tālr.80008100, metrum@metrum.lv  
www.metrum.lv

# **LOKĀLPLĀNOJUMS**

## **zemesgabaliem Gulbju ielā 17A un Bauskas ielā 159A, Rīgā**

**Zemesgabali ar kadastra Nr. 0100 073 0175 un 0100 073 2211**

Izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumiem Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”

## **PIELIKUMI**

**Ierosinātājs:** SIA „Dukule”, reģ. Nr. LV 50003867121, Baznīcas iela 20/22, Rīga, LV-1010

**Lokālplānojuma izstrādes vadītāja:**

Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja Ilze Purmale

**Izstrādātājs:** SIA „METRUM”, reģ. Nr.40003388748, Ģertrūdes iela 47-3, Rīga, LV-1011

**Projekta vadītāja:** Sandra Plēpe

**Līguma Nr.:** 90-16-00006 (17.03.2016.)

**Rīga 2018**

## **SATURA RĀDĪTĀJS**

1.	SUGU UN BIOTOPU AIZSARDZĪBAS JOMAS EKSPERTA ATZINUMS	3
2.	SATIKSMES INTENSITĀTES DATI	9
3.	ELEKTROIETAIŠU IERĪKOŠANAS TEHNISKIE NOTEIKUMI	11

## 1. SUGU UN BIOTOPU AIZSARDZĪBAS JOMAS EKSPERTA ATZINUMS



Reģ.Nr. 40003951238  
"Imantas 1", Mālpils novads  
LV-2152

### Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinums

Saskaņā ar  
MK not. Nr.925,  
30.09.2010.

2016.gada 23.septembrī,

Dokumenta Nr.48/16.

**Biotopu grupa, kurai sniegts atzinums:** piejūras biotopi, meži un virsāji, vaskulārās augu sugas.

**Pētāmā teritorija:** Lokālpilnvarojuma teritorija Gulbju ielā 17A, kadastra Nr.0100 073 0175 un Bauskas ielā 159A, kadastra Nr. 0100 073 2211, Rīgā. Teritorijas platība 76386 m<sup>2</sup>.

**Teritorijas apsekojums:** teritorija tika apsekota 2016.gada 20.septembrī, saulainā dienā, veģetācijas sezonā. Apsekošana veikta pēc nejausības principa izvēloties maršrutu zig-zag veidā, šķērsojot pētāmo teritoriju. Apsekošanas ilgums 2 h.

**Teritorijas statuss:** pētāmais zemes gabals neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā.

**Atzinuma pasūtītājs:** SIA "Dukule", Baznīcas iela 20/22, Rīga. Atzinums paredzēts lokālpilnvarojuma izstrādei, lai grozītu Rīgas teritorijas plānojumu 2006.–2018.gadam un radītu priekšnoteikumus plašas teritorijas attīstībai, paredzot tajā jaunas transporta un inženierkomunikāciju infrastruktūras izvietošanu.

**Vispārīgs pētāmās teritorijas apraksts.**

Apsekotais zemes gabals atrodas Rīgas pilsētas dienvidu daļā, apdzīvotā apkaimē Bišumuiža, teritorijā starp Jāņa Čakstes gatvi, Bauskas ielu un Gulbju ielu.

Pēc aktuālā Rīgas pilsētas teritorijas plānojuma, zemes gabals ietilpst Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju zonā.

**Vides apraksts:** teritorijas lielākajā daļā reljefs līdzens līdz viegli viļņains, lielākoties norakts vai uzbērts, veicot ēku demontāžu. Centrālajā daļā uzbērtas grants kaudzes.

**Biotopi un augu sugas:** teritoriju galvenokārt veido ruderāli biotopi, kas veidojušies pēc dabiskās augsnes virskārtas nostumšanas un cita substrāta uzbēršanas vai vietās, kur bijušas ēkas. Pēc Latvijas biotopu klasifikatora (Kabucis, 2001), šādas platības atbilst biotopam "Nezālienes" (K.2.). Dominē slotiņu ciesa *Calamagrostis epigeios*, zirgu āboliņš *Trifolium medium*, tūruma āboliņš *Trifolium arvense*, sirpjveida lucerna *Medicago falcata*, parastā vībotne *Artemisia vulgaris*, lauka vībotne *Artemisia campestris*, divgadīgā naktssvece *Oenothera biennis*, Kanādas zeltgalvīte *Solidago canadensis*, bumbūļu topinambūrs *Helianthus tuberosus*.

Vietas, kur traucējumi pārtraukti agrāk, izveidojušies blīvāka veģetācija, dominē parastā smilga *Agrostis tenuis*, ložņu vārpata *Elytrigia repens*, slotiņu ciesa *Calamagrostis epigeios*, sarkanā auzene *Festuca rubra*, saglabājušies košumkrūmu un koku stādījumi, veidojot biotopus "Citi zālieni" (K.9.2.) un "Parki un apstādījumi" (J.).

Tālr.: 29112800, 28636444, fakse: 67925256  
e-pasts: vzsbirojs@inbox.lv

SEB banka, kods UNLALV2X27  
Konts LV13UNLA0050010899052



Reģ.Nr. 40003951238  
"Imantas 1", Mālpils novads  
LV-2152

Teritorijā saglabājušies atklāti bezveģetācijas laukumi, kas atbilst biotopam **"Būvlaukumi, nojauktu ēku vietas, bezveģetācijas laukumi"** (L.5.).

Teritorijas dienvidu daļā un atsevišķās vietās gar zemes gabala robežu, saglabājušies atsevišķi augoši koki – parastā priede *Pinus sylvestris*, parastais bērzs *Betula pendula*, parastā kļava *Acer platanoides*, parastā egle *Picea abies*, balzama apse *Populus balsamifera*, vai koku grupas, veidojot biotopus **"Atsevišķu koku grupa (puduris) nemeža zemēs"** (F.9.2.) un **"Atsevišķs lielu dimensiju koks"** (F.9.1.).

Teritorijā saglabājušās vairākas nedzīvojamās ēkas, kas atbilst biotopam **"Rūpnīcas un citas saimnieciskās būves"** (L.3.).

Teritoriju šķērso iebrauktas auto transporta sliedes vai saglabājušies asfaltēti ceļi un betona plātnēm klāti laukumi, kas atbilst biotopam **"Ceļi ar asfaltbetona segumu"** (K.5.4.) un **"Ceļi ar citu segumu"** (K.5.5.).

Gar teritorijas robežu ierīkots betona plākšņu žogs, kas atbilst biotopam **"Betona pamati, plāksnes un sienas"** (K.8.7.).

Apsaimniekošana: teritorijas lielāko daļu veido bijušās sērkokociņu ražotnes "Komēta" teritorija. Rūpnieciskā kompleksa ēkas un būves nojauktas, saglabātas tikai dažas nedzīvojamās saimnieciskās nozīmes ēkas un inženiertehniskā nodrošinājuma būves, kā arī asfaltēti laukumi, betona plāksnes un ap teritoriju ierīkotais betona plākšņu žogs. Būvgruži izlīdzināti teritorijā. Teritorija senāk intensīvi apsaimniekota, blīvi apbūvēta, nelielās platībās saglabāta dabas pamatnes zona ar zālieniem, atsevišķi augošiem kokiem vai koku grupām. No iepriekšējās apsaimniekošanas saglabājušies košumkrūmu un koku stādījumi. Teritorijas ziemeļu daļā, ārpus ražotnes teritorijas, atrodas ruderāls zālājs, kurā daļēji veikta augsnes virskārtas norakšana. Teritorija aizaug ar kokiem un krūmiem.

Pieguļošā teritorija: teritorija atrodas rajonā starp Gulbju ielu, Bauskas ielu un Dienvidu tilta turpinājumu – Jāņa Čakstes gatvi. Teritorijas tuvumā atrodas dzīvojamās apbūves zona – savrupmājas, mazdārziņu teritorijas, kā arī divu un trīs stāvu dzīvojamās ēkas. Virzienā uz dienvidiem saglabātas bijušās rūpnīcas ēkas, kuras daļēji tiek apsaimniekotas. Joslā starp pētāmo zemes gabalu un Jāņa Čakstes gatvi, saglabājies piejūras kāpu relejs, kas apaudzis ar priežu mežu un atbilst aizsargājamam biotopam "Mežainas piejūras kāpas".

Īpaši aizsargājamas augu sugas: netika konstatētas.

Īpaši aizsargājami biotopi: netika konstatēti.

Citas bioloģiskās vērtības: teritorijā saglabājušās vairākas ievērojamu vecumu sasniegušas un ainaviski vērtīgas priedes. Šādas priedes potenciāli var veidoties par barošanās vietām vai dzīvotnēm retām augu un dzīvnieku sugām. Lai izvērtētu koku aizsardzības pakāpi, nepieciešama arborista konsultācija.

#### **Secinājumi un nosacījumi darbības veikšanai:**

Pētāmais zemes gabals atrodas Rīgas pilsētas dienvidu daļā, apdzīvotā apvidū Bišumuiža, rūpnieciskās un dzīvojamās apbūves kvartālā, starp nozīmīgām pilsētas ielām – Bauskas ielu un Jāņa Čakstes gatvi.

Teritorijā senāk bijis rūpnieciskais komplekss. Pašlaik ēkas nojauktas, lielu zemes gabala daļu veido ruderāli biotopi (~ 60%), bet daļēji dabiski sastopami ~ 40% no kopējās zemes gabala platības.

Teritorijā netika konstatētas īpaši aizsargājamas augu sugas un biotopi. Par bioloģiski vērtīgiem objektiem teritorijā uzskatāmas ievērojamu vecumu sasniegušās priedes, kuru diametrs pārsniedz 50 cm. Šādi koki ir nozīmīgi bioloģiskās daudzveidības nodrošināšanā. Lai izvērtētu koku aizsardzības pakāpi, nepieciešama arborista konsultācija.

Pēc dabas pārvaldības sistēmā "Ozols" pieejamās informācijas, pie teritorijas ziemeļrietumu robežas un dienvidaustrumu robežas tuvumā atrodas divas aizsargājamo augu sugu – zaļziēdu plaukšķenes *Silene*

Tālr.: 29112800, 28636444, fakse: 67925256  
e-pasts: vzsbirojs@inbox.lv

SEB banka, kods UNLALV2X27  
Konts LV13UNLA0050010899052

**VZS Birojs**Reģ.Nr. 40003951238  
"Imantas 1", Mālpils novads  
LV-2152

*chlorantha* un pļavas silpures *Pulsatilla pratensis*, atradnes (datētas ar 1982.gadu). Apsekošanas laikā zaļziedu plaukšķene teritorijas ziemeļrietumu daļā netika konstatēta. Norādītajā vietā atrodas iebrauktuve bijušās rūpnīcas teritorijā. Gar auto ceļa malu un rūpnīcas betona žogu ir sastādītas balzama apses (tai skaitā viena ievērojama apjoma sasniesusi apse), ir veikti dažādi infrastruktūras, celiņu, nostiprinājuma darbi, līdz ar to biotops ir pakļauts intensīvai cilvēku saimnieciskās darbības ietekmei un vides apstākļu maiņai. Gar pētāmās teritorijas dienvidaustrumu robežu un Jāņa Čakstes gatvi saglabājies dabisks piejūras kāpu reljefs – kāpas, kas apaugušas ar sausu priežu mežu un atbilst aizsargājamam biotopam "Mežainas piejūras kāpas". Šajā teritorijā, datu bāzē norādītajās vietās, tika konstatēti 5 pļavas silpures un viens ziedošs zaļziedu plaukšķenes eksemplārs.

Plānotās darbības rezultātā, paredzēta teritorijas apbūve. Tā kā zemes gabals jau senāk ir bijis apbūvēts un teritorijā nav konstatēti aizsargājami biotopi un augu sugas, apbūve neradīs kaitējumu dabas videi augu sugu un biotopu daudzveidības ziņā. Ieteicama ievērojamo vecumu un ainaviski vērtīgo priežu saglabāšana. Nav paredzams, ka apbūve tiešā veidā varētu radīt kaitējumu uz blakus esošo aizsargājamo biotopu un aizsargājamo augu sugu atradnēm. Pašlaik biotopu un augu atradņu teritoriju šķērso izbrādāta taciņa, vietām veidojas blīvs krūmu stāvs. Mērena biotopa un atradņu izbrādāšana ir pieļaujama, jo veido atklātus smilts un zemas veģetācijas laukumus, kas ir piemēroti teritorijā konstatētajām augu sugām. Samazinoties traucējumu apjomam, pieaugs teritorijas aizaugšanas process ar krūmiem vai ekspansīvām augu sugām, radot nepiemērotus apstākļus aizsargājamo augu sugu pastāvēšanai. Aizsargājamā biotopa tiešā tuvumā nevajadzētu plānot augstceltnes, kas radītu pastāvīgu noēnojumu uz biotopu, kā arī nebūtu pieļaujama apstādījumu veidošana, izmantojot invazīvas vai ekspansīvas augu sugas. Meža platībā veicama krūmu stāva izciršana, saglabājot biotopam raksturīgas sugas – pīlādžus, ozolus, krūklus. Nocirstais materiāls no meža jāizvāc. Izvērtējama kāpas nostiprināšanas pasākumu nepieciešamība. Pašlaik kāpas eroziju ierobežo ierīkotais betona žogs. Demontējot žogu, iespējama erozijas intensitātes palielināšanās.

Pielikumā teritorijas ortofoto karte un fotogrāfijas.

Atzinums sagatavots divos eksemplāros uz 3 lappusēm.

Sertificēts eksperts sugu un biotopu aizsardzības jomā  
Sert.Nr.003.,  
Spec.zālāji, meži un virsāji, jūras piekraste  
derīgs līdz 13.05.2018.  
Spec.vaskulārās augu sugas  
derīgs līdz 06.09.2019.  
Tel. 28636444

Egita Grolle



Izmantotā literatūra  
Kabucis, I.(red.), 2001. Latvijas biotopi. Klasifikators. Rīga. Latvijas Dabas fonds.  
[www.daba.gov.lv](http://www.daba.gov.lv).

Tālr.: 29112800, 28636444, fakss: 67925256  
e-pasts: [vzsbirojs@inbox.lv](mailto:vzsbirojs@inbox.lv)

SEB banka, kods UNLALV2X27  
Konts LV13UNLA0050010899052





# Dabas datu pārvaldības sistēma OZOLS



Lokālpārvaldības teritorija Gulbju ielā 17A un Bauskas ielā 159A, Rīgā

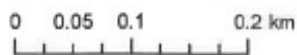
1:5 000

508500

509000



Aptuvena apsekojās teritorijas robeža

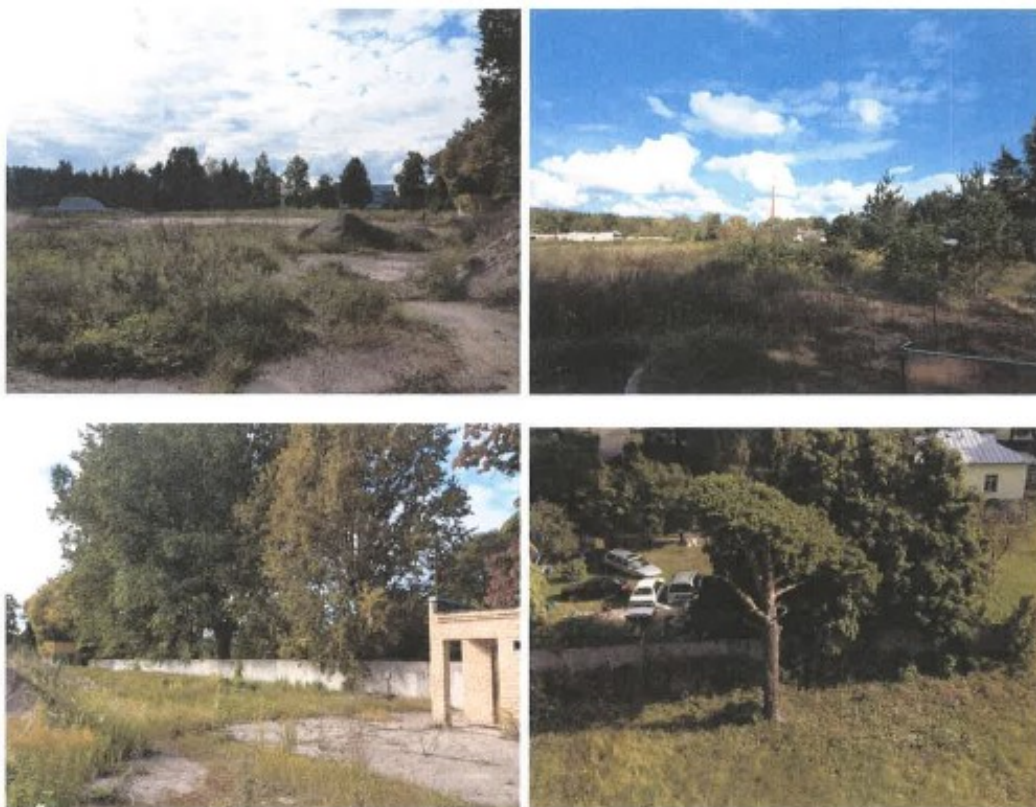


Izmantoti: Ortofotokarte mērogā 1:10 000 © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, (2008)  
Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2014. gads

**Lokālpārplānojuma teritorija Gulbju ielā 17A un Bauskas ielā 159A, Rīgā**







**Apkārtnes teritorija**





## 2. SATIKSMES INTENSITĀTES DATI

## Satiksmes skaitīšanas lapa

Skaitīšanas vieta: Bauskas \_ Bukaišu

Datums:

24.04.2005.

irzie	Transporta grupas	8.00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00
V1	TL	3	5	3	3	5
V2	TL	5	3	2	1	3
V3	TL	6	7	6	5	9
V4	TL	10	9	8	6	9
V5	TL	100	97	68	56	63
V6	TL	195	205	129	125	129
V7	TL	35	20	23	20	25
V8	TL	6	6	5	3	3
V9	TL	10	9	6	5	5
V10	TL	44	37	29	25	39
V11	TL	1115	1005	1000	976	1129
V12	TL	0	1	2	0	3

Paraksti (ar atšifrējumu)

*[Handwritten signatures]*

## Satiksmes skaitīšanas lapa

Datums:

23.04.2005

irzie	Transporta grupas	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
V1	TL	<del>2</del> 2	<del>3</del> 3	<del>3</del> 3	<del>5</del> 5	<del>9</del> 9
V2	TL	<del>5</del> 5	<del>4</del> 4	<del>3</del> 3	<del>8</del> 8	<del>12</del> 12
V3	TL	<del>4</del> 4	<del>8</del> 8	<del>6</del> 6	<del>5</del> 5	<del>9</del> 9
V4	TL	<del>10</del> 10	<del>10</del> 10	<del>15</del> 15	<del>9</del> 9	<del>19</del> 19
V5	TL	<del>12</del> 12	<del>110</del> 110	<del>100</del> 100	<del>37</del> 37	<del>125</del> 125
V6	TL	<del>200</del> 200	<del>203</del> 203	<del>194</del> 194	<del>115</del> 115	<del>205</del> 205
V7	TL	<del>30</del> 30	<del>38</del> 38	<del>24</del> 24	<del>29</del> 29	<del>39</del> 39
V8	TL	<del>6</del> 6	<del>5</del> 5	<del>4</del> 4	<del>2</del> 2	<del>10</del> 10
V9	TL	<del>10</del> 10	<del>9</del> 9	<del>6</del> 6	<del>5</del> 5	<del>5</del> 5
V10	TL	<del>35</del> 35	<del>30</del> 30	<del>35</del> 35	<del>24</del> 24	<del>39</del> 39
V11	TL	<del>1215</del> 1215	<del>696</del> 696	<del>903</del> 903	<del>1229</del> 1229	<del>1239</del> 1239
V12	TL	<del>3</del> 3	<del>0</del> 0	<del>0</del> 0	<del>3</del> 3	<del>3</del> 3

Paraksti (ar atšifrējumu)

*[Handwritten signatures]*



For quick access, place your bookmarks here on the bookmarks bar. Import bookmarks now...

**RĪGAS ĢEOGRAFISSKAS INFORMĀCIJAS SISTĒMA**

Meklēt  
Ielas un Adreses  
Infrastrukturāras objekti  
Kadastra objekti

Ielas un adreses:  
Iela: Bukaišu  
Atrastas 1 ielas:  
Bikaišu iela

Karte Adreses Krustojumi

'Bukaišu iela' atrasti 1  
Krustojumi:  
Bukaišu iela / Gulbju iela  
Karte

40 m

Bauskas iela

10. pārvirsis

149A

10. tramvaja galapsts

23. autobusa pieturvietā

Gulbju

149

170

168

Bikaišu iela

V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12

1:2000

PDF URL

©Frīgas dotne



**3. ELEKTROIETAĪŠU IERĪKOŠANAS TEHNISKIE NOTEIKUMI**

15.12.2016

2. Pielikums

**Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi  
(projektēšanas uzdevums)**Nr. 122091162  
Derīgi līdz 15.09.2017**1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.****1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "METRUM"

Tālrunis: 67860305, 28345638

**1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 01000732211

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Būvlaukums**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)	Vienlīdzīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Bauskas iela 159A, Rīga	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	1170	0	10000	3
		Atļauts	0	0	0	1170	0	10000	3

**1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:**

Būvprojekts. Viena izbūves kārtā.

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

110 kV A/ST. Nr. 140 - Bišuciems

10 kV Līnija FN-465

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 200$  A**2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods: 606 - RT EERN

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.	FN-465	-	VS sadales iekārta	-

**2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**

2.3.1. No TP2580 izvilkt esošās VS KL uz A/ST. 140, Bišuciems (FN-471) un TP2579, un savienot kopā ar savienojuma uzdevu;

2.3.2. Bauskas un Bukaišu ielu krustojuma malā pārgriezt esošās VS KL TP1825 – TP1012 un TP2580 – TP865, un savienot tās kopā, izveidojot VS KL TP865 – TP1012 un TP2580 – TP1825;

2.3.3. Bauskas un Bukaišu ielu krustojuma malā pārgriezt agrāk noguldītās, bet ekspluatācijā neievēstās, VS KL A/ST. 140, Bišuciems (FN-465) – TP2218 un TP2580 (TP520) – TP2218, un savienot tās kopā, izveidojot VS KL A/ST. 140, Bišuciems (FN-465) – TP2580. Posmus virzienā uz TP2218 noizolēt, saglabājot tos turpmākai izmantošanai;

2.3.4. Projekt. VS sadales iekārtai pieslēgt projekt. VS KL TP2580 – TP1825, nomainot tā nepietiekamā šķērsriezuma posmu (A-95) uz VS KL A-240 (~250m).

**2.4. Transformatoru apakšstacijas:**

2.4.1. A/ST. 140, Bišuciems pieslēgt agrāk noguldīto, bet ekspluatācijā neievēsto, VS KL FN-465. Pirms projektēšanas uzsākšanas veikt A/ST. 140, Bišuciems ligzdas (FN-465) primāro un sekundāro iekārtu apsekošanu un nepieciešamības gadījumā, projektā paredzēt to rekonstrukciju. Apjomus saskaņot ar AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Eksploatacijas daļu;

2.4.2. Projektēšanas gaitā VS KL pieslēgšanu A/ST. 140, Bišuciems saskaņot [Open the attached file](#) Rīgas pilsētas Dispečera centru;

2.4.3. TP2580 pieslēgt agrāk noguldīto, bet ekspluatācijā neievēsto, VS KL TP2580 (TP520) – TP2218;

2.4.4. Ielas malā uzstādīt komutācijas punktu (KP) ar VS sadales iekārtu CCV. Sistēmas Lietotājam ierādīt vietu projekt. AS "Sadales tīkls" VS sadales iekārtu uzstādīšanai, to saskaņojot ar AS "Sadales tīkls" Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļu. Sistēmas Lietotājam jānodrošina iespēja piekļūt sistēmas operatoram pie projekt. KP jebkurā diennakts laikā;



2.4.5. Komercuzskaites ierīkot atbilstoši "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" (LEK 123):

- novietot uz elektroietaišu piederības robežas, pieslēguma shēmu un tehnisko risinājumu precizēt projektēšanas gaitā;
- elektroenerģijas uzskaiti aprīkot ar automatizētu datu nolaišanas sistēmu (AEUS), atbilstoši sistēmas operatora norādījumiem;

2.4.6. Projektējamo slodzi 1170kW pieslēgt pie projekt. VS jaudas slēdža, izbūvējot līdz slodzes vietai nepieciešama šķērsriezuma sistēmas lietotāja EPL;

2.4.7. Transformatoru aizsardzību nodrošina sistēmas Lietotājs. Gadījumā, ja sistēmas Lietotāja transformatoru aizsardzībai uzstāda jaudas slēdzi, nepieciešams tā darbību un iestādījumus saskaņot ar AS "Sadales tīkls" pusē esošajiem jaudas slēdža iestatījumiem, panākot nepieciešamo selektivitāti;

2.4.8. RAA projektēšanas uzdevumu saņemt AS "Sadales tīkls" Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļā.

**2.5. 0,4 kV elektroietaisies:**

**2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:**

uz Lietotāja kabellīnijas pievienojuma kontaktiem SSO sadalietaisē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

**2.7. Pārējās prasības:**

Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība. Ja būvprojekta realizācijas (būvniecības) gaitā būvprojektā atklāsies kļūdas vai citas nepilnības (trūkumi), tad būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas būvprojektā vai labojumus autoruzraudzības kārtībā. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma. Būvprojektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā. Pieļaujama būves izmantošana būvdarbu laikā, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

Būvprojekta galīgais variants tiek saskaņots tikai tad, ja zemes īpašnieks, uz kura zemes atradīsies projekt. KP un kabeļu izvadi, būs noslēdzis ar AS "Sadales tīkls" Aprobežojuma līgumu un parakstījis notariāli apliecinātu nostiprinājuma līgumu, lai aprobežojumu ierakstītu zemesgrāmatā. Līguma saskaņošanu un parakstīšanu organizēt kopīgi ar AS "Sadales tīkls" Eksploatācijas funkcijas Tīklu īpašumu daļu.

**2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

15.09.2017

**2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:**

AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļā, Šmerļa ielā 1, 120.kab., pirmdienās, trešdienās, piektdienās no plkst. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no plkst. 13.00 līdz 16.30.

### 3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Informācija par reģistrētajiem elektroapgādes projektētājiem ir pieejama Būvniecības informācijas sistēmu mājas lapā - [www.bis.gov.lv](http://www.bis.gov.lv).

Planšete: 115-V-12

Par VS KL savienošanu ir izsniegti analogi tehniskie noteikumi:

Nr.117039155 TROJA SIA ražotnes Bauskas iela 135 elektroapgādei. Projektēšanu veic SIA "Remteks";

Nr.100382149 AMALVA BALTIJA SIA ražotnes Bukaišu iela 1 elektroapgādei. Būvprojektu izstrādā SIA "D&V Projekts".

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

\* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabellīnija;

SP, FP – sadales (fīdera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);

VS - 6-20kV elektrotīkls;

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

15.12.2016

2. Pielikums

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

Nr. 122088162  
Derīgi līdz 15.09.2017

**1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.****1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "METRUM"

Tālr: 67860305, 28345638

**1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 01000730175

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Dzīvojamā māja**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	Gulbju iela 17A, Rīga	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	1170	0	10000	3
		Atļauts	0	0	0	1170	0	10000	3

**1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:**

Būvprojekts. Viena izbūves kārtā.

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

110 kV A/ST. Nr. 140 - Bišuciems

10 kV Līnija FN-459

Kapacitatīvā zemslēguma strāva:  $I(c) = 200 \text{ A}$ **2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods: 606 - RT EERN

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.	FN-459	-	VS sadales iekārta	-

**2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**

2.3.1. Projekt. VS sadales iekārtai pieslēgt esošo VS KL A/ST. 140, Bišuciems (FN-459) - TP2455 KS-1-10 (~2x200m).

**2.4. Transformatoru apakštācijas:**

2.4.1. Ielas malā uzstādīt komutācijas punktu (KP) ar VS sadales iekārtu CCV. Sistēmas Lietotājam ierādīt vietu projekt. AS "Sadales tīkls" VS sadales iekārtu uzstādīšanai, to saskaņojot ar AS "Sadales tīkls" Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļu. Sistēmas Lietotājam jānodrošina iespēja piekļūt sistēmas operatoram pie projekt. KP jebkurā diennakts laikā;

2.4.2. Komercuzskaites ierīkot atbilstoši "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" (LEK 123):

- novietot uz elektroietaišu piederības robežas, pieslēguma shēmu un tehnisko risinājumu precizēt projektēšanas gaitā;

- elektroenerģijas uzskaiti aprīkot ar automatizētu datu nolasīšanas sistēmu (AEUS), atbilstoši sistēmas operatora norādījumiem;

2.4.3. Projektējamo slodzi 1170kW pieslēgt pie projekt. VS jaudas slēdža, izbūvējot līdz slodzes vietai nepieciešama šķērsgriezuma sistēmas lietotāja EPL;

2.4.4. Transformatoru aizsardzību nodrošina sistēmas Lietotājs. Gadījumā, ja sistēmas Lietotāja transformatoru aizsardzībai uzstāda jaudas slēdži, nepieciešams tā darbību un iestādījumus saskaņot ar AS "Sadales tīkls" pusē esošajiem jaudas slēdža iestatījumiem, panākot nepieciešamo selektivitāti;

2.4.5. RAA projektēšanas uzdevumu saņemt AS "Sadales tīkls" Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļā.

**2.5. 0,4 kV elektroietaisies:****2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:**

uz Lietotāja kabellīnijas pievienojuma kontaktiem SSO sadalietaisē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

### 2.7. Pārējās prasības:

Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība. Ja būvprojekta realizācijas (būvniecības) gaitā būvprojektā atklāsies kļūdas vai citas nepilnības (trūkumi), tad būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas būvprojektā vai labojumus autoruzraudzības kārtībā. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma. Būvprojektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā. Pieļaujama būves izmantošana būvdarbu laikā, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

Būvprojekta galīgais variants tiek saskaņots tikai tad, ja zemes īpašnieks, uz kura zemes atradīsies projekt. KP un kabeļu izvadi, būs noslēdzis ar AS "Sadales tīkls" Aprobežojuma līgumu un parakstījis notariāli apliecinātu nostiprinājuma lūgumu, lai aprobežojumu ierakstītu zemesgrāmatā. Līguma saskaņošanu un parakstīšanu organizēt kopīgi ar AS "Sadales tīkls" Ekspluatācijas funkcijas Tīklu īpašumu daļu.

### 2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

15.09.2017

### 2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļā, Šmerļa ielā 1, 120.kab., pirmdienās, trešdienās, piektdienās no plkst. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no plkst. 13.00 līdz 16.30.

## 3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Informācija par reģistrētajiem elektroapgādes projektētājiem ir pieejama Būvniecības informācijas sistēmu mājas lapā - [www.bis.gov.lv](http://www.bis.gov.lv).

Planšete: 115-V-15

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

\* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;

SP, FP – sadales (fīdera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);

VS - 6-20kV elektrotīkls;

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

Izstrādāja: Nīkitins Vitālijs, tel. 67726245

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta