

PIELIKUMI

1. 03.04.2018. atzinums Nr. 1-7/22 par zālāju biotopiem un vaskulāro augu sugām, eksperte Inga Straupe;
2. "Kartingu trases radītā vides trokšņa novērtējums", SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment";
3. AS „Sadales tīkls” Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas 17.01.2018. tehniskie noteikumi elektroietaišu ierīkošanai (projektēšanas uzdevums) Nr.104580183;
4. AS "Sadales tīkls" 26.03.2018. tehniskie noteikumi Nr.30AT10-07/97" "Par energoapgādes objekta pārvietošanu".

Jelgavā

03.04.2018. Nr. 1-7/22

SIA “REGIONĀLIE PROJEKTI”

Reģ. Nr. 40003404474
Rūpniecības iela 32b-2,
Rīga, LV-1045

ATZINUMS

Par zālāju biotopiem un vaskulāro augu sugām

Ķekavas novadā, Ķekavas pagastā, nekustamā īpašuma „Lejas Birznieki”
(kadastra Nr. 8070 008 0034; platība 10,98 ha) teritorijā

Atzinums sagatavots, balstoties uz 2010. gada 30. septembra Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 925 „Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinuma saturs un tajā ietvertās minimālās prasības”, kas izdoti saskaņā ar „Sugu un biotopu aizsardzības likuma” 4. panta 17. punktu.

Pētāmās teritorijas apsekošanas datums un meteoroloģiskie apstākļi, apsekošanas ilgums, atrašanās vieta (kadastra numurs, adrese, platība) un izpētes metodes

Nekustamais īpašums „Lejas Birznieki” (kadastra Nr. 8070 008 0034; platība 10,98 ha) atrodas Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā (1.attēls). Minētā teritorija apsekota 2017.gada 28.jūnijā, pēc zig-zag maršruta metodes, novērtējot biotopus un vaskulāros augus visā teritorijā. Veikta objekta fotofiksācija. Kopējais apsekojuma ilgums – 2 stundas. Laika apstākļi piemēroti, bez lietus, redzamība laba.



1.att. Objekts - nekustamais īpašums „Lejas Birznieki” Ķekavas pagastā,
Ķekavas novadā (avots: www.balticmaps.eu)

Teritorijas statuss atbilstoši aizsargājamām dabas teritorijām noteiktajam statusam

Pēc dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” esošās informācijas objekta teritorija tieši nerobežojas ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. Objektā nav reģistrēti Eiropas

Savienības (ES) aizsargājami biotopi un Latvijā īpaši aizsargājami biotopi. Objektā nav reģistrētas arī īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas, kā arī īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas, kam veidojami mikroliegumi (skatīts datu pārvaldības sistēmā „Ozols” līdz 29.03.2018.).

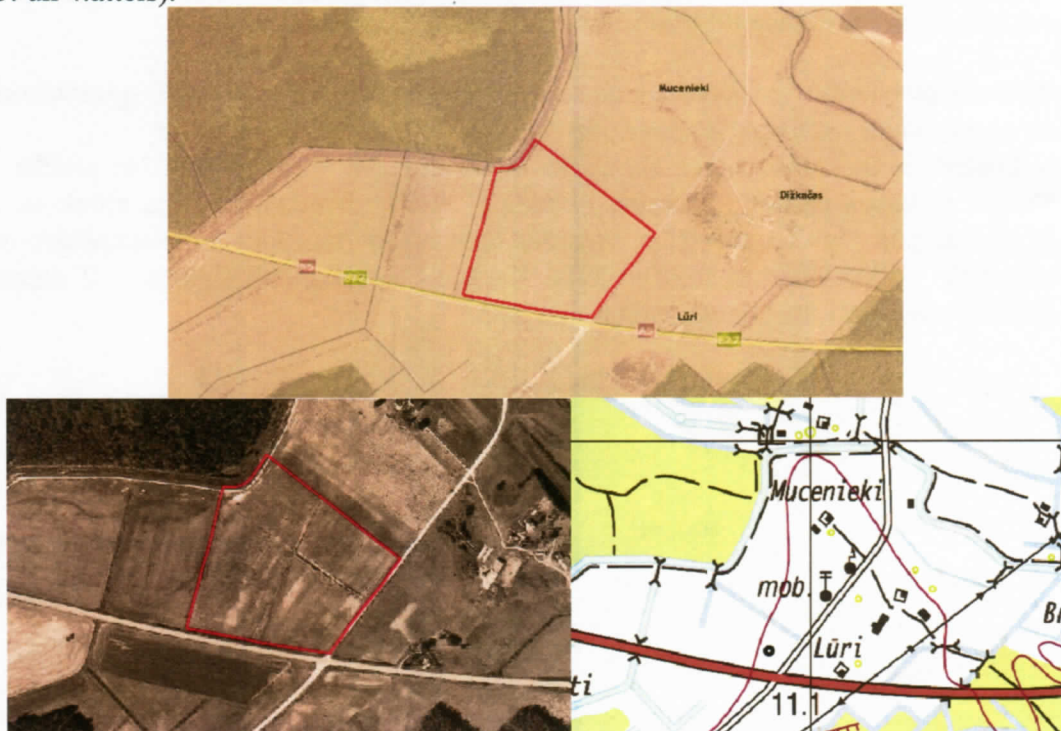
Atzinuma sniegšanas mērķis

Paredzēta detālplānojuma izstrāde (Ķekavas novada domes 2017.gada 30.novembra lēmums Nr.2.§3., protokols Nr.24, pielikums Nr.7), plānojot sporta un atpūtas būvi - kartinga trases izveidi, kā arī vienota ceļu un inženiertīklu kopuma izveidi teritorijā. Detālplānojuma izstrādes uzdevums ir detalizēt Nekustamā īpašuma teritorijas plānoto (atļauto) izmantošanu – Jauktas ražošanas un darījumu apbūves (JRD) un Satiksmes infrastruktūras objektu teritoriju (TL).

Vispārīgs pētāmās teritorijas apraksts, arī informācija par teritorijas reljefu un mikroreljefu, hidroloģisko režīmu, sastopamajiem biotopiem un attiecīgās grupas sugām, kā arī apsaimniekošanu, norādot dabisko, daļēji dabisko un antropogēnas izcelsmes platību īpatsvaru

Objekts atrodas autoceļa A5 - Rīgas apvedceļa (Salaspils - Babīte), kas ir augstākās kategorijas Latvijas autoceļš - malā, Autoceļš klāts ar asfaltbetona segumu.

Objektā ir līdzens reljefs. Kartogrāfiskā materiāla analīze un situācija dabā liecina, ka teritorija atbilst lauksaimniecībā izmantojamām zemēm, kas laika gaitā aizaugušas ar daudzgadīgiem lakstaugiem. Objekta platība meliorēta, uz tās atrodas atklāts grāvju tīklu (2., 3. un 4.attēls).



2., 3. un 4.att. Objekta ortofoto (attiecīgi 2013.-2015.gads un 1994.-1999.gads)
un apkārtnes reljefs
(avots: <https://ozols.gov.lv/ozols/> un www.balticmaps.eu)

Biotopu iedalījumam, raksturojumam un vērtējumam izmantots Latvijas biotopu klasifikators (Kabucis I., red., 2001. *Latvijas biotopi. Klasifikators*. Rīga: Latvijas Dabas fonds. 96.lpp.), rokasgrāmata „Eiropas Savienības aizsargājami biotopi Latvijā.

Noteikšanas rokasgrāmatas 2. precizētais izdevums” (Auniņš A., red., 2013. *Eiropas Savienības aizsargājami biotopi Latvijā*. Rīga: VARAM, 359 lpp.; http://www.varam.gov.lv/lat/publ/publikacijas/dabas_aizsardzibas_joma/?doc=10539)

Objektā konstatēti sekojoši biotopi un sugas:

biotopu grupas **K. Ruderāli biotopi** apakšgrupas biotops **K.1. Atmatas**, ko veido lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kur agrāk veikta augsnes apstrāde, bet pēc apsaimniekošanas pārtraukšanas sākusies platības aizaugšana ar nezālēm un daudzgadīgiem lakstaugiem. Augājā sastopamas gk. atmatu un zālāju sugas: graudzāles – dominē parastā kamolzāle *Dactylis glomerata* un slotiņu ciesa *Calamagrostis epigeios*, meža suņburkšķis *Anthriscus sylvestris* un dziedniecības pienene *Taraxacum officinale* u.c. Visā platībā sastopama invazīvā suga – Kanādas zeltgalvīte *Solidago canadensis*. Grāvju malās konstatētas kārķļu *Salix spp.* atvases.

Atmatas ir antropogēni ietekmēti biotopi, un tajās nav konstatētas dabiska pļavas biotopa pazīmes: neielabotu pļavu indikatorsugas, īpaši aizsargājamās un retās vaskulāro augu sugas un vaskulāro augu sugas, kurām veidojami mikroliegumi, kā arī Latvijā īpaši aizsargājami biotopi un Eiropas Savienības nozīmes aizsargājami biotopi.

Īss piegulošās teritorijas raksturojums

Objekts robežojas ar autoceļu A5, Ziemeļu ielu, mobilo sakaru torni, meža platību un lauksaimniecībā izmantojamām zemēm. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – dabas parks “Doles sala” - atrodas ~ 4,34 km attālumā. Paredzētā darbība minēto teritoriju neietekmēs.

Konstatētās īpaši aizsargājamās sugas vai sugu grupas un to izplatības īpatnības, norādot izmantotos informācijas avotus, noteikšanas metodiku un vērtēšanas kritērijus, kā arī esošie un potenciālie apdraudošie faktori apsekotajā teritorijā un to ietekmes vērtējums
Objektā nav konstatētas retās un īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas un vaskulāro augu sugas, kurām veidojami mikroliegumi.

Konstatētie Latvijā un Eiropas Savienībā īpaši aizsargājami biotopi, biotopi ar specifiskām izplatības īpatnībām Latvijā un konstatēto biotopu kvalitāte, norādot izmantotos informācijas avotus, noteikšanas metodiku un vērtēšanas kritērijus, kā arī esošie un potenciālie apdraudošie faktori apsekotajā teritorijā un to ietekmes vērtējums
Pētāmās teritorijas aizsargājamo dabas un ainavas vērtību labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanas prasības un darbības, lai uzlabotu konstatēto sugu un biotopu stāvokli un bioloģisko vērtību neatkarīgi no to aizsardzības statusa

Objektā nav konstatēti Latvijā īpaši aizsargājami biotopi un Eiropas Savienības nozīmes aizsargājami biotopi.

Atzinums sagatavots un parakstīts uz 4 lapām, pievienots 1 pielikums.

Inga Straupe,

Dabas aizsardzības pārvaldes izsniegtā sertifikāta Nr.022,
vaskulāro augu, ķērpju, mežu un virsāju, purvu,
zālāju, jūras piekrastes biotopu eksperte, derīgs 15.07.2010. – 14.07.2018.
tekošu saldūdeņu eksperte, derīgs 24.02.2016.-23.02.2019.
03.04.2018.

Biotopu raksturojums
nekustamā īpašuma „Lejas Birznieki” teritorijā
Ķekavas novadā, Ķekavas pagastā
(kadastra Nr. 8070 008 0034; platība 10,98 ha)



Skats no autoceļa A5 - Rīgas apvedceļa (Salaspils - Babīte)
uz objekta teritoriju un robežplatībām



Atmatu augājs objektā
(dominē meža suņburkšķis, parastā kamolzāle un slotiņu ciesa)

Dabas datu pārvaldības sistēma OZOLS



Dabas aizsardzības pārvalde



1:10 000



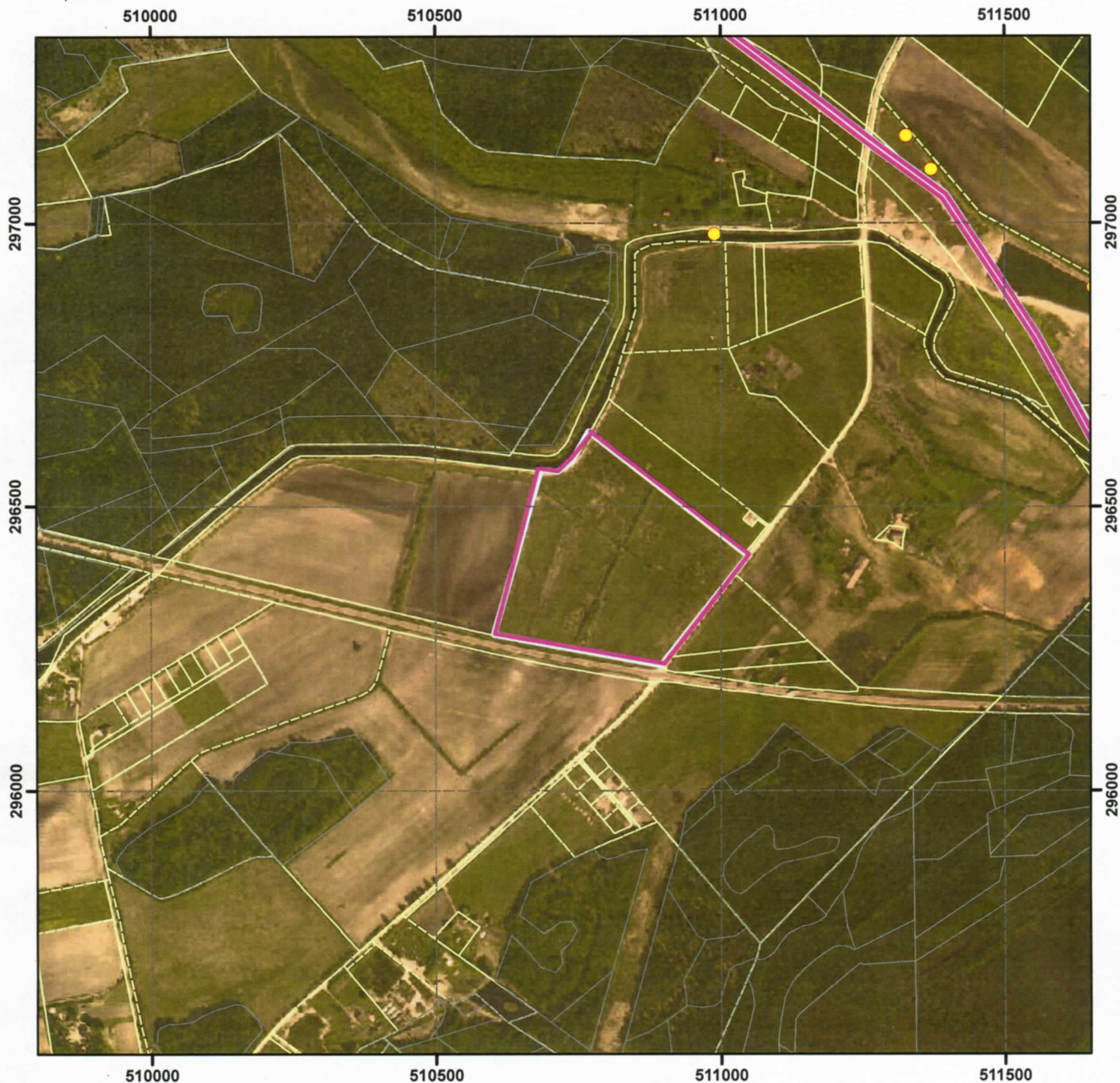
EIROPAS SAVIENĪBA



ERAF

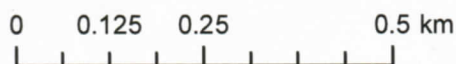
PIKŠĀS REĢIONĀLĀS ATZĪTĀS FONDS

IEGULDĪJUMS
TAVĀ
NĀKOTNĒ



Apzīmējumi

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Paredzētās darbības vieta | Sugu dzīvotnes (punkti) | Nogabali |
| Izpētes teritorija | Sugu dzīvotnes (laukumi) | Zemes vienības |
| Dižkoks | ĪA Biotopi | |
| Mikroliegumi | | |
| Mikroliegumu buferzonas | | |



Izmantoti: Ortofotokarte mērogā 1:10 000 © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, (2008)
Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2017. gads

**SIA „LAND & HOME CONSTRUCTION”
kartingu trases radītā vides trokšņa
novērtējums**



INSPIRING
ENVIRONMENT

SATURS

| | |
|---|----|
| IEVADS | 3 |
| 1. PROGRAMMATŪRA UN APRĒĶINU METODES | 4 |
| 2. TROKŠŅA RĀDĪTĀJI | 5 |
| 3. INFORMĀCIJA PAR PLĀNOTO DARBĪBU UN TROKŠŅA AVOTIEM | 6 |
| 3.1. Plānotās kartingu trases novietojums | 6 |
| 3.2. Trokšņa avotu raksturojums | 9 |
| 4. NOVĒRTĒJUMA REZULTĀTI | 10 |
| SECINĀJUMI | 13 |

1. Pielikums. Kartingu tehniskā specifikācija
2. Pielikums. Aprēķinu modeļa ievades dati (elektroniskā formātā)
3. Pielikums. Trases radītais trokšņa līmenis uzbūvējot zemes valni gar trases ziemeļu un rietumu daļu

IEVADS

SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” (SIA ELLE) pēc SIA „LAND & HOME CONSTRUCTION” pasūtījuma ir sagatavojusi Ķekavas pagastā plānotās kartingu trases vides trokšņa novērtējumu.

Novērtējums veikts saskaņā ar līgumu, kas noslēgts starp SIA „LAND & HOME CONSTRUCTION” (Pasūtītājs) un SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” (Izpildītājs), ievērojot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto kārtību, kādā veicams vides trokšņa novērtējums. Darba izpildei nepieciešamo informāciju par plānotās kartingu trases atrašanās vietu un paredzamo noslodzi sniedza Pasūtītājs.

Trokšņa novērtējuma mērķis ir noteikt vai pie plānotās kartingu trases izmantošanas intensitātes, tiks ievēroti vides trokšņa robežlielumi.

Atskaite ietver informāciju par trokšņa novērtējumam izmantoto programmatūru, aprēķinu metodi, novērtēšanai izmantotajiem trokšņa rādītājiem un trokšņa avotiem, kā arī novērtējuma rezultātus:

- trokšņa līmeņa prognozi, kas sagatavota atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- trokšņa līmeņa atbilstības vides trokšņa robežlielumiem izvērtējumu (atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām).

1. PROGRAMMATŪRA UN APRĒĶINU METODES

Trokšņa rādītāju novērtēšanai un modelēšanai izmantota Wölfel Meßsystem Software GmbH+Co K.G izstrādātā trokšņa prognozēšanas un kartēšanas programmatūra IMMI 2016-2 (Licences numurs S72/317). Ar IMMI 2016-2 programmu iespējams aprēķināt trokšņa rādītājus atbilstoši vides trokšņa novērtēšanas metodēm, kuras noteiktas Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk tekstā MK noteikumi Nr. 16 (07.01.2014.)).

- Paredzētās darbības radītā trokšņa novērtēšana tika veikta, izmantojot MK noteikumu Nr. 16 (07.01.2014.) 1. pielikumā norādīto aprēķinu metodi rūpnieciskās darbības trokšņa avotu darbības radītā trokšņa novērtēšanai, kas atbilst standartam LVS ISO 9613-2:2004 „Akustika – Skaņas vājinājums, tai izplatoties ārējā vidē – 2. daļa: Vispārīga aprēķina metode”;

Trokšņa kartes izstrādei izmantoti VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” sniegtie dati par meteoroloģiskiem apstākļiem Rīgas novērojumu stacijai 2016. gadā.

Atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 1. pielikuma 5. punktam, izmantotās trokšņu aprēķinu datorprogrammas sagatavotie aprēķinu modeļu ievades dati pievienoti trokšņa novērtējuma pielikumā (elektroniskā formātā).

2. TROKŠŅA RĀDĪTĀJI

Vides trokšņa novērtēšanai un kartēšanai tika piemēroti:

- Dienas trokšņa rādītājs – L_{diena} , kas raksturo diskomfortu dienas laikā. Tas ir A-izsvartais ilgtermiņa vidējais skaņas līmenis (dB (A)), kas noteikts standartā LVS ISO 1996-2:2008 „Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2 daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana” un kas raksturo gada vidējo trokšņa līmeni dienas periodā. Noteikts, ņemot vērā visas dienas (kā diennakts daļu) gada laikā.
- Vakara trokšņa rādītājs – L_{vakars} , kas raksturo vakarā radušos diskomfortu. Tas ir izsvartais ilgtermiņa vidējais skaņas līmenis (dB (A)), kas noteikts standartā LVS ISO 1996-2:2008 „Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2 daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana” un kas noteikts, ņemot vērā visus vakarus (kā diennakts daļu) gada laikā.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (07.01.2014.) 2. pielikumu minētajam trokšņa rādītājiem ir noteikti robežlielumi, kas piemērojami atbilstoši teritorijas lietošanas funkcijai (skat. 1. tabulu). Teritorijas lietošanas funkcijas esošajām apbūves teritorijām noteiktas, vadoties pēc pašvaldības teritorijas plānā noteiktā apbūves zonējuma un un tā primārā lietošanas veida¹.

1. tabula. Izmantotie trokšņa robežlielumi

| Teritorijas lietošanas funkcija | Trokšņa robežlielums* | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| | L_{diena} (dB(A)) | L_{vakars} (dB(A)) |
| Individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorija | 55 | 50 |
| Jauktas apbūves teritorija, tai skaitā tirdzniecības un pakalpojumu būvju teritorija (ar dzīvojamo apbūvi) | 65 | 60 |

* Ņemot vērā, ka plānotā kartingu trase neatradīsies apdzīvotā vietā (pilsētā vai ciemā), tad uz to neattiecas robežlielumi, kas piemērojami ārpus telpām izvietotām mototrasēm.

Atbilstoši MK noteikumu Nr. 16 (07.01.2014.) 1. pielikuma 1.2. punktam novērtējot un modelējot trokšņa rādītājus, tika ņemts vērā, ka dienas ilgums ir 12 stundas – no plkst. 7:00 līdz 19:00, bet vakars ir 4 stundas – no plkst. 19:00 līdz 23:00. Trokšņa rādītāju novērtēšana tika veikta 4 m augstumā virs zemes.

¹ http://www.kekava.lv/uploads/filedir/arturs/kekavastp_2012groz_grafiska_karte.pdf

3. INFORMĀCIJA PAR PLĀNOTO DARBĪBU UN TROKŠŅA AVOTIEM

3.1. Plānotās kartingu trases novietojums

Ķekavas pagastā uz dienvidiem no zemes vienībās „Lejas Pavāri” (kad. nr. 80700082652) un „Mucenieki” (kad. nr. 80700080185) paredzēts izbūvēt kartingu trasi (skat. 1. attēlu).

Saskaņā ar Ķekavas novada Ķekavas pagasta teritorijas plānojumu 2009. – 2021. gadam (ar grozījumiem 2012. gadā), paredzētās darbības teritorija noteikta kā jaukta ražošanas un darījumu apbūves teritorija², kurā viens no atļautās izmantošanas veidiem ir sporta vai atpūtas objekti³.

Tuvākās teritorijas, kuras var ietekmēt kartingu trases radītais troksnis ir jauktas dzīvojamās un darījumu apbūves teritorijas, kā arī mazstāvu un savrupmāju dzīvojamās apbūves, kas atrodas uz ziemeļaustrumiem un dienvidiem no plānotās trases. Tāpat paredzētās darbības vietas tuvumā izvietotas vairākas viensētas (skat. 2. tabulu un 1. attēlu).

2. tabula. Plānotajai darbībai tuvākās apbūves teritorijas pēc to izmantošanas funkcijas

| Adrese | Teritorijas izmantošanas funkcija atbilstoši MK noteikumiem Nr. 16 (07.01.2014.) | Attālums no dzīvojamās ēkas līdz kartingu trasei, (m) |
|--------------|--|---|
| Lūri | viensēta | 260 |
| Mucenieki | viensēta | 292 |
| Traniņi | viensēta | 372 |
| Primulas | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 406 |
| Silpureses | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 429 |
| Flautas | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 434 |
| Dizkačas | viensēta | 436 |
| Ozoli | viensēta | 457 |
| Čiekurkalni | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 459 |
| Lejas Pavāri | viensēta | 555 |
| Eglāji | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 683 |
| Ābeles | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 716 |
| Viršukalni | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 790 |
| Magniņi | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 820 |
| Lakstīgalas | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 839 |
| Jaunavoti | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 860 |
| Pavāri | Mazstāvu dzīvojamā apbūve | 864 |
| Mežapumpuri | Jauktas apbūves teritorija | 909 |
| Jaunžiguļi | Jauktas apbūves teritorija | 1150 |

Informācija par Ministru kabineta noteikumos Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (07.01.2014) lietoto teritorijas izmantošanas funkciju piemērošanu noteiktiem teritorijas

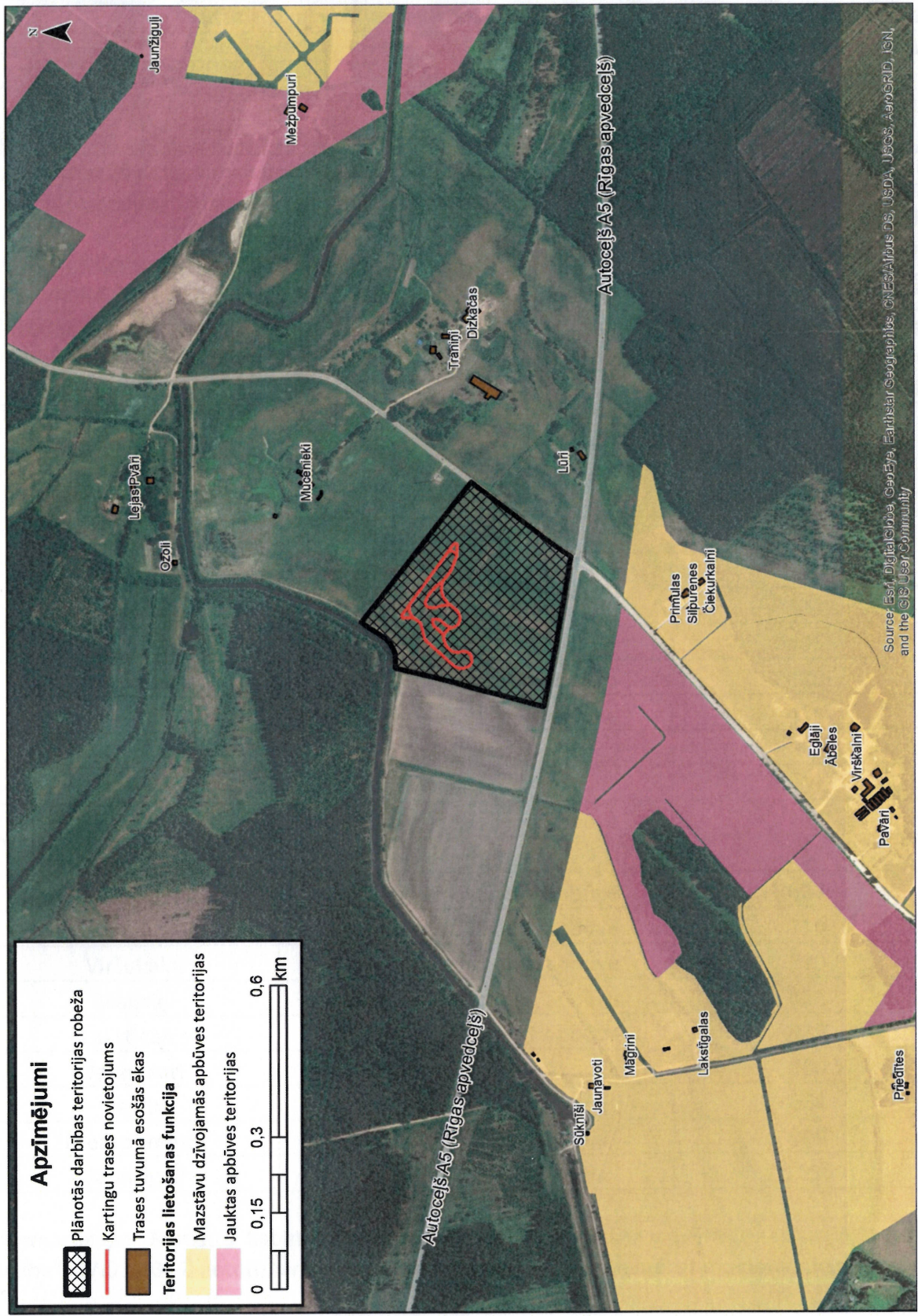
² http://www.kekava.lv/uploads/filedir/arturs/kekavastp_2012groz_grafiska_karte.pdf

³ http://www.kekava.lv/uploads/filedir/arturs/teritorijas_izmantosanas_un_apbuves_noteikumi.pdf

izmantošanas un apbūves noteikumos lietotajiem teritorijas izmantošanas veidiem apkopota 3. tabulā.

3. tabula. Apbūves teritoriju izmantošanas funkciju klasifikāciju sasaiste

| Apbūves teritorijas izmantošanas funkcija (Ministru kabineta noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (07.01.2014)) | Ķekavas pagasta teritorijas plānojums 2009.-2021. gadam (ar grozījumiem 2012. gadā) |
|--|--|
| Individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo māju, bērnu iestāžu, ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūves teritorija | <ul style="list-style-type: none"> • Mazstāvu dzīvojamā apbūves teritorijas • Savrupmāju dzīvojamā apbūves teritorijas • Mežaparka apbūves teritorijas • Lauku apbūves teritorijas |
| Jauktas apbūves teritorija, tai skaitā tirdzniecības un pakalpojumu būvju teritorija (ar dzīvojamo apbūvi) | <ul style="list-style-type: none"> • Jauktas dzīvojamās un darījumu apbūves teritorijas |



1. attēls. SIA „LAND & HOME CONSTRUCTION” plānotās kartingu trases novietojums

3.2. Trokšņa avotu raksturojums

Saskaņā ar pasūtītāja sniegto informāciju primāri kartingu trasi plānots izmantot izklaides vajadzībām un sekundāri sacensību rīkošanai ar nomas kartingiem (līdz 20 sacensībām gadā).

Paredzams, ka trase tiks noslogota sākot no aprīļa līdz novembrim (ieskaitot brīvdienas un svētku dienas) un kartingu noma darbosies dienas (07:00 līdz 19:00) un vakara periodā (19:00 līdz 23:00). Plānots iznomāt desmit identiskus SODI GT5R⁴ kartingus, kas aprīkoti ar Honda GX270 CC motoru. Maksimālā viena šāda kartinga radītā skaņas jauda ir 97 decibeli.

Trokšņa novērtējuma ietvaros tika pieņemts, ka trase ar proporcionāli līdzīgu intensitāti tiks noslogota gan dienas, gan vakara periodā.

Detalizētu informācija par trokšņa avotu darbības laiku, intensitāti un skaņas emisijas līmeni skatīt 4. tabulā.

4. tabula. Trokšņa avotu darbības laiks un to radītā skaņas jauda

| Tehnikas vienība | 1 vienības radītā skaņas jauda, L _{WA} dB | Iesaistīto vienību skaits | Kopējā rādītā skaņas jauda, L _{WA} dB | Darba laiks, h/gadā | |
|--|--|---------------------------|--|--------------------------|---------------------------|
| | | | | Dienā (07:00 līdz 19:00) | Vakarā (19:00 līdz 23:00) |
| Kartings SODI GT5R aprīkots ar Honda GX270 CC motoru | 97 | 10 | 107 | 2928 | 976 |

⁴ <http://www.sodikart.com/en-gb/karts/rental/gt5r-2.html>

4. NOVĒRTĒJUMA REZULTĀTI

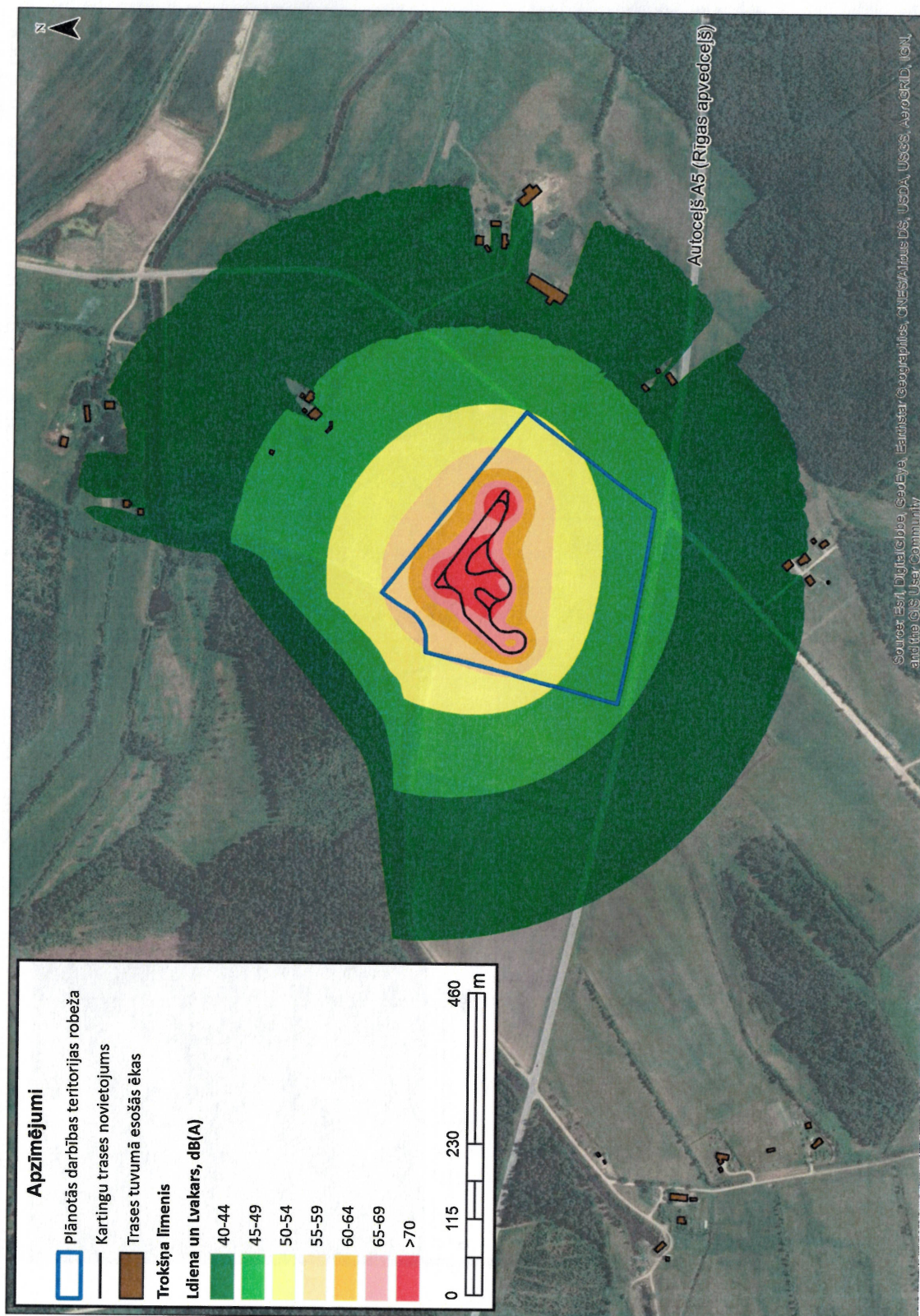
Lai novērtētu trases radīto trokšņa ietekmi tika modelēta nelabvēlīgākā situācija pie maksimālās plānotās trases noslodzes gadā (nepārtraukta noslodze ar 10 SODI GT5R kartingiem dienas un vakara laikā no aprīļa līdz novembrim).

Trokšņa līmeņa aprēķinu rezultāti (veicot aprēķinu 4 m augstuma virs zemes), kas raksturo paredzamo trokšņa līmeni plānotās trases tuvumā esošajās apbūves teritorijās dienas un vakara periodā ir attēloti 4. attēlā. Kā redzams attēlā, tad augstākais trokšņa līmenis sagaidāms pie viensētām “Mucenieki” un “Lūri”, kas atrodas nepilnu 300 m attālumā no plānotās trases. Ņemot vērā, ka trase tiks noslogota ar proporcionāli līdzīgu intensitāti dienas un vakara laikā, tad paredzams, ka arī trokšņa ietekmes līmenis šajos periodos būs līdzīgs.

Lai novērtētu trases darbības rezultātā radītā trokšņa līmeņa atbilstību vides trokšņa robežlielumiem, tika noteikts augstākais trokšņa līmenis trases tuvumā izvietotajās apbūves teritorijās un viensētās (skat. 5. tabulu). Kā redzams tabulā, tad plānotās darbības radītais trokšņa līmenis nepārsniegs MK noteikumos Nr. 16 (07.01.2014.) noteiktos trokšņa robežlielumus tuvumā izvietotajās apbūves teritorijās un viensētās.

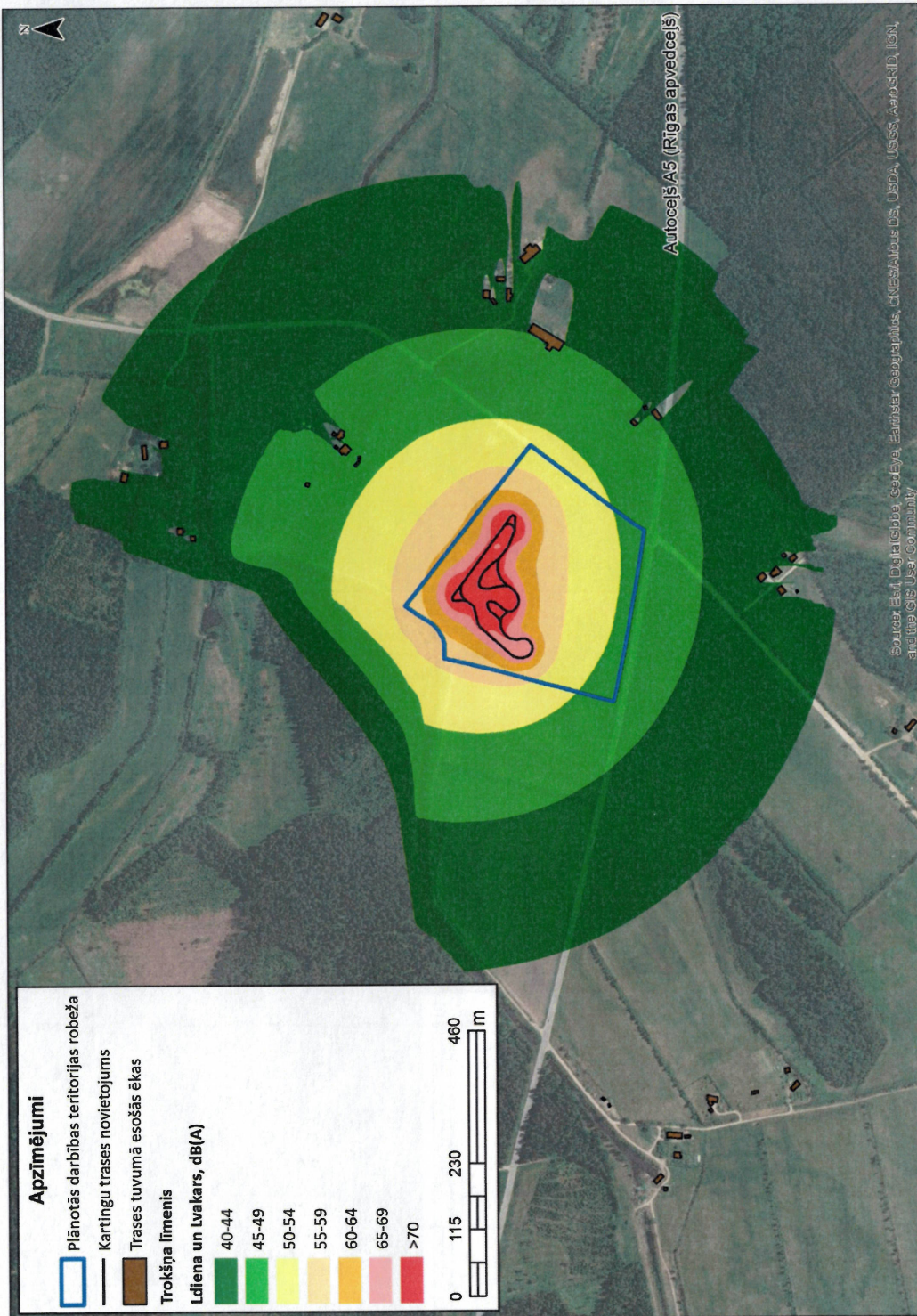
5. tabula. Paredzētās darbības radītais trokšņa līmenis pie maksimālās trases noslodzes gadā

| Adrese | Trokšņa robežlielums, dB (A) | | Plānotās trases radītais trokšņa līmenis, dB (A) |
|--------------|------------------------------|------------------|--|
| | Ldiena (dB (A)) | Lvakars (dB (A)) | Ldiena un Lvakars (dB (A)) |
| Lūri | 55 | 50 | 44 |
| Mucenieki | 55 | 50 | 47 |
| Traniņi | 55 | 50 | 42 |
| Primulas | 55 | 50 | 41 |
| Silpurenas | 55 | 50 | 40 |
| Flautas | 55 | 50 | 40 |
| Dizkačas | 55 | 50 | 41 |
| Ozoli | 55 | 50 | 42 |
| Čiekurkalni | 55 | 50 | 40 |
| Lejas Pavāri | 55 | 50 | 40 |
| Eglāji | 55 | 50 | 35 |
| Ābeles | 55 | 50 | 35 |
| Viršukalni | 55 | 50 | 35 |
| Magniņi | 55 | 50 | 34 |
| Lakstīgalas | 55 | 50 | 34 |
| Jaunavoti | 55 | 50 | 34 |
| Pavāri | 55 | 50 | 33 |
| Mežapumpuri | 65 | 60 | 34 |
| Jaunžiguļi | 65 | 60 | 32 |



4. attēls. Paredzētās darbības radītais trokšņa līmenis trokšņa radītājiem Ldiena un Lvakars

5. attēlā sniegta ilustratīvi trokšņa līmeņa izkliedes rezultāti pie nosacījuma, ka trase tiktu noslogota visu gadu (nepārtraukta noslodze ar 10 SODI GT5R kartingiem dienas un vakara laikā no janvāra līdz decembrim). Kā redzams attēlā, tad arī pie šāda nosacījuma trokšņa robežlielumi netiktu pārsniegti.



5. attēls. Paredzētās darbības radītais trokšņa līmenis trokšņa radītājiem Lidiena un L_{vakars} (pie nosacījuma, ka trase tiek noslogota visu gadu)

SECINĀJUMI

Vērtējot trases radīto trokšņa ietekmi tika modelēta nelabvēlīgākā situācija - nepārtraukta noslodze ar 10 SODI GT5R kartingiem dienas un vakara laikā no aprīļa līdz novembrim. Eksploatējot trasi, modelēšanā vērtētos, trases izmantošanas limitus sasniegt ir sarežģīti, jo trasē nepārtraukti neatradīsies 10 kartingi, tādēļ paredzams, ka trase tiks noslogota mazāk.

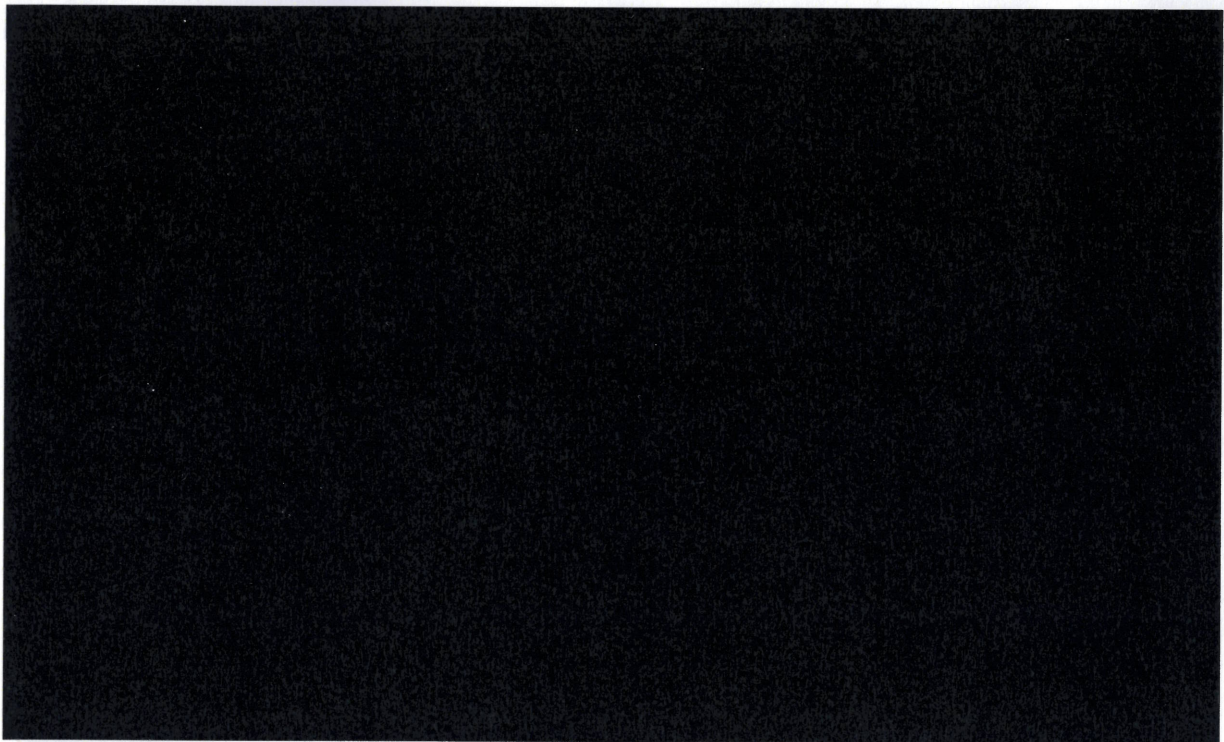
Izvērtējot aprēķinu rezultātus, tika konstatēts, ka augstākais trokšņa līmenis ārpus trases teritorijas, kur piemērojami vides trokšņa robežlielumi novērojams pie viensētas Mucenieki (47 dB(A)), kas izvietota nepilnu 300 m attālumā virzienā uz ziemeļiem no plānotās trases.

Tāpat ņemot vērā modelēšanas rezultātus, var secināt, ka nav prognozējami 2014. gada 7. janvāra Ministru kabineta noteikumos Nr. 16 (07.01.2014.) noteikto vides trokšņa robežlielumu pārsniegumi, ja trasē, tiks izmantoti tikai SODI GT5R kartingi (desmit), kas aprīkoti ar Honda GX270 CC motoru un netiks pārsniegti aprēķinātie trases izmantošanas limiti.

Ņemot vērā, ka paredzētās darbības realizācija neradīs trokšņa robežlielumu pārsniegumus, tās īstenošana nebūtu ierobežojama.

Gadījumā, ja, uzsākot trases eksploatāciju, tiek saņemtas iedzīvotāju sūdzības par radīto troksni, ieteicams uz šādu sūdzību pamata veikt vides trokšņa mērījumus, lai konstatētu sūdzības pamatotību un identificētu iespējamus trokšņa rašanās cēloņus.

1. Pielikums. Kartingu tehniskā specifikācija



EG4000CL

[See More Info](#)

| | |
|--------------|---|
| Engine | Honda GX270 |
| Displacement | 270 cc |
| AC Output | 120/240V 4000W max. (33.3/16.7A) / 3500W rated (29.2/14.6A) |
| Receptacles | 20A 125V Duplex, 30A 125V Locking Plug, 20A 125/250V Locking Plug |
| DC Output | N/A |
| Fuel | Gasoline |
| Noise Level | 72 dB @ Rated Load |





THE QUIET SUCCESS

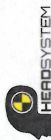
The go kart model GT SR is an upgrade of the GT AR.

While it keeps all the benefits of the GT AR, the GT SR received in standard two important features that cannot be mounted on the GT AR:

- Integral Floor Covering
- Adjustable Pedal 2D

This go kart model is particularly well appreciated from track operators, who want to offer some extra comfort to their fleet of customers. Legs are protected with the Integral Floor Covering and every driver can easily self adjust the distance to the pedals - enhancing the customer's experience.

TECHNOLOGIES



SAFETY



- Full rear axle covering
- Engine integral covering
- Integral floor covering

ERGONOMY



- Adjustable seat*
- Adjustable pedals 2D

PRACTICAL



- Fast clips braking system
- Mten rods concept
- Weights box*
- High capacity tank



* Extra option

SODI GT SR

PREMIUM



Adjustable pedals 2D



Weights box*

Available in Orange / Yellow
Available in Blue / Magenta



**2. Pielikums. Aprēķinu modeļa ievades dati
(elektroniskā formātā)**

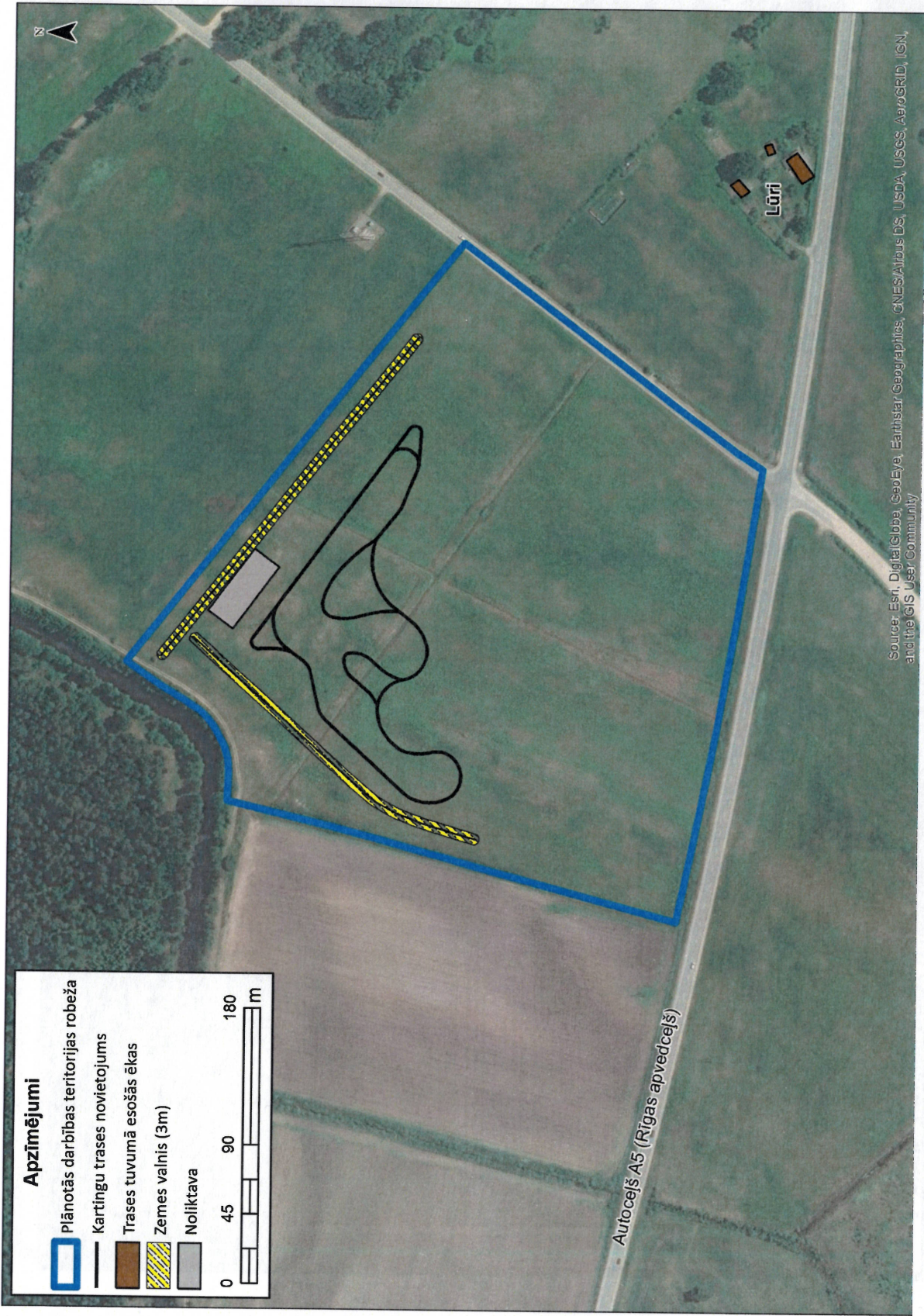
**3. pielikums. Trases radītais trokšņa līmenis izbūvējot
zemes valni gar trases ziemeļu un rietumu daļu**

Trokšņa novērtējuma ietvaros, modelēta situācija, kad gar kartingu trases ziemeļu un rietumu daļu tiek izbūvēts zemes valnis un 5 m augsta noliktava (skatīt 1. attēlu). Zemes vaļņa tehniskos parametrus skatīt 1. tabulā.

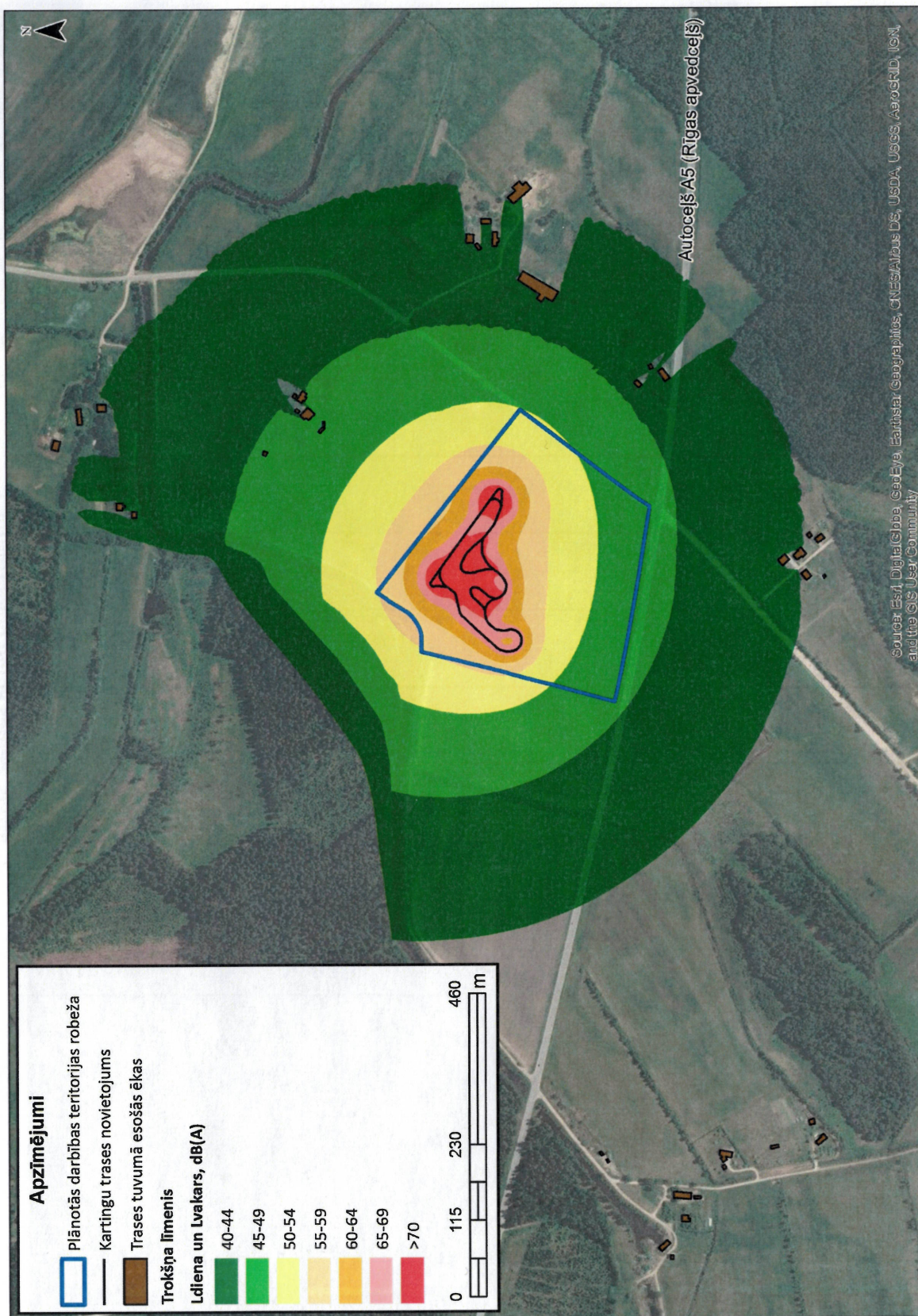
Trokšņa līmeņa aprēķinu rezultāti izbūvējot 3 m augstu zemes valni un 5 m augstu noliktavas ēku attēloti 3. attēlā. Lai gan plānotās darbības radītais trokšņa līmenis, neieviešot prettrokšņu pasākumus, nepārsniegs MK noteikumos Nr. 16 (07.01.2014.) noteiktos trokšņa robežlielumus, tomēr kā redzams attēlos, tad vaļņu un noliktavas izbūvēšana nedaudz samazinās kartingu trases radīto trokšņa ietekmi tuvumā izvietotajās apbūves teritorijās, un, jo augstāks zemes valnis tiks izbūvēts, jo būtiskāk samazināsies trases radītais trokšņa līmenis.

1. tabula. Zemes vaļņa parametri

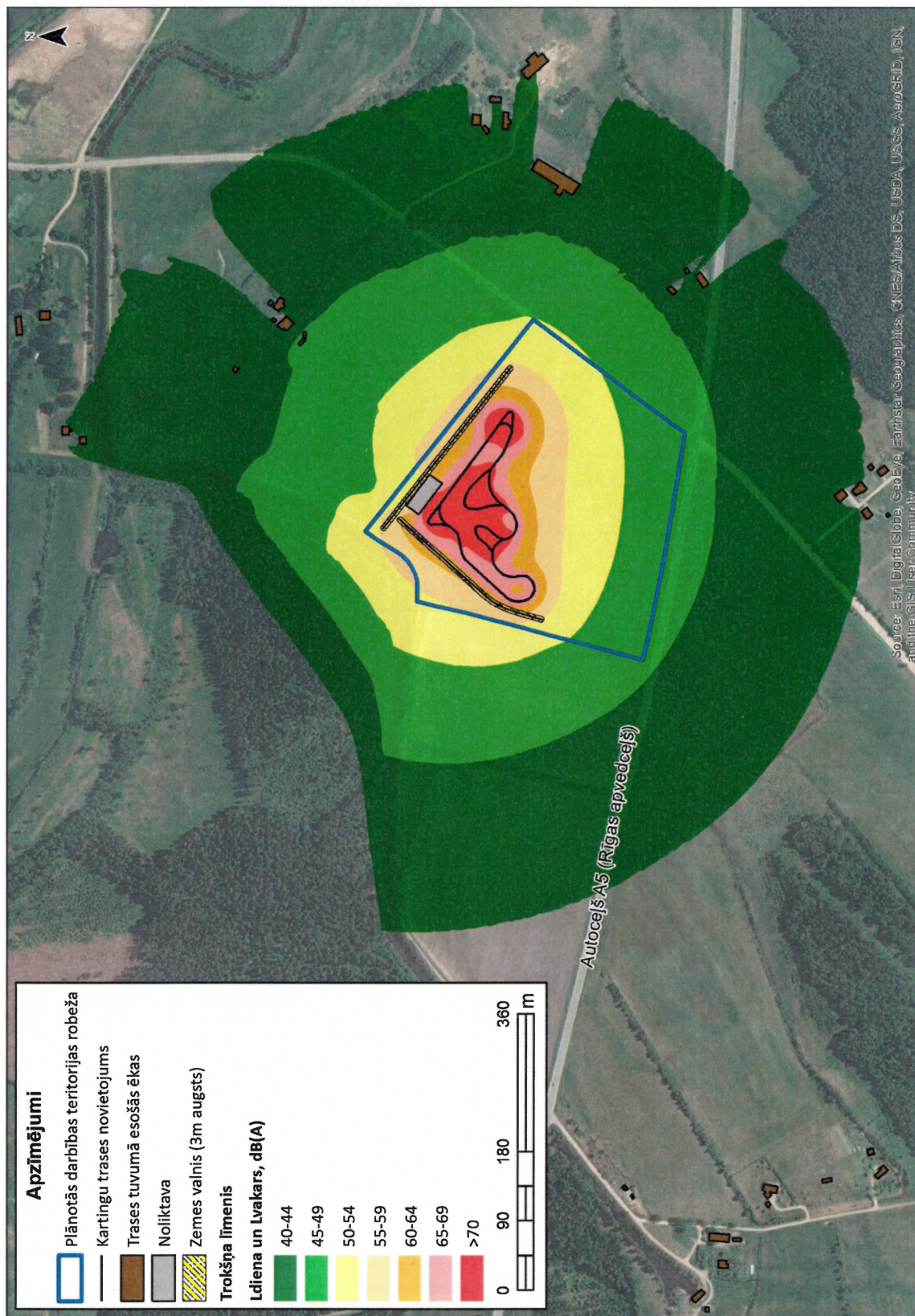
| Augstums, m | Kores platums, m | Lenķis pret trasi, grādi | Lenķis pret dzīvojamo apbūvi, grādi |
|-------------|------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 3 | 1 | 45 | 45 |



1. attēls. Zemes valņa novietojums



2. attēls. Kartingu trases radītais trokšņa līmenis bez prettrokšņa pasākumu ieviešanas trokšņa rādītājam Ldiena un Lvakars



3. attēls. Kartingu trases radītais trokšņa līmenis (izbūvējot 3 m augstu zemes valni) trokšņa rādītājam Lidiena un Lvakars

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

GO KART SIA

Plaužu iela 5, Rīga, Latvija

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

20.03.2018

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Lejas Birznieki, Ķekavas pag., Ķekavas nov.

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 19.03.2018 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 104580183, 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 2446.59** (detalizētu izmaksu aprēķinu skatīt pielikumā Nr.1).

Jums ir nosūtīti jauna pieslēguma vai slodzes izmaiņu realizēšanai derīgi tehniskie noteikumi, bet, lai tiktu saskaņots Jūsu izstrādājama 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 Vienošanos, 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 rodas papildu jautājumi, vērsieties mūsu klientu servisā:

- informatīvais tālrunis: 8403
- e-pasts: st@sadalestikls.lv

Ar cieņu,
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

**Lietotāja iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir EUR 2446.59 (bez PVN), objektam
Lejas Birznieki, Kekavas pag., Kekavas nov. (Pieteikuma Nr. 104580183),
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. | Kabeļu komutācijas sadalne | gab. | 1 | 912.00 | 912 |
| 2. | 0,4kV kabeļlīnija | km | 0.1 | 31871.00 | 3187 |
| 3. | Uzskaites sadalne | gab. | 1 | 700.00 | 700 |
| 4. | Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas | | | 100% apmērā | 4799 |
| 5. | AS "Sadales tīkls" sedzamā faktisko izmaksu daļa | | | | -0 |
| 6. | Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa | | | | 4799 |

| Nr. | Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums | Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, EUR | Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A | Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, EUR |
|-----|--|---|--|--|
| 7. | 0,4kV elektrotīkla līnija (EUR) | 5.88 | 16 | 94.08 |
| 8. | Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas | | | 94 |
| 9. | Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas) | | | 4893 |
| 10. | Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN) | | | 2447 |

Piezīme: Aprēķins ir aptuvens 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 kopējās pieslēguma izbūves izmaksās nav iekļauta topogrāfiskā plāna pasūtīšana, būvprojekta izstrāde un sistēmas lietotāja EPL izmaksas, ko sedz sistēmas lietotājs par saviem līdzekļiem.

Precīzs guldāmo vai maināmo KL garums tiks noteikts projektēšanas gaitā.

Pieslēgumu maksas aprēķins veikts, saskaņā ar sadales sistēmas būvdarbu vidējām izmaksām.

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. 104580183
Derīgi līdz 20.12.2018

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.**1.1. Pieslēguma pieprasītājs: GO KART SIA**

Tālr: 26605544

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 80700080034

Koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Birojs**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 | Lejas Birznieki, Ķekavas pag., Ķekavas nov. | Esošie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Kopā nepieciešams | 0 | 0 | 0 | 10 | 16 | 400/230 | 3 |
| | | Atļauts | 0 | 0 | 0 | 10 | 16 | 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. 146 - Ķekava

20 kV Līnija L-21

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 192 \text{ A}$ **2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods:

| Nr. | SP, FP | A | VS | | TP | ZS | |
|-----|--------|---|----|----|--------|----------|---|
| 1. | L-21 | A | - | 02 | T-0208 | Z-0208-3 | - |
| | | | | | | | |

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:**2.4. Transformatoru apakšstacijas:****2.5. 0,4 kV elektroietaisies:**

2.5.1. Uz esošās ZS KL Z-0208-3 izbūvēt kabeļu sadalni KKM-4-22-004;

2.5.2. Pie objekta zemes gabala robežas ceļa pusē uzstādīt uzskaites sadalni IUS-1/63;

2.5.3. Izbūvēt ZS KL A1-35 no KKM-4-22-004 līdz IUS-1/63 (~100m);

2.5.4. Projektējamo slodzi 10kW (16A) pieslēgt IUS-1/63, izbūvējot līdz slodzes vietai nepieciešama šķērsgriezuma sistēmas lietotāja EPL.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

- Projektējamās elektroietaisies saskaņot ar zemes īpašniekiem likumā noteiktā kārtībā;

- Elektroapgādes projekta dokumentāciju iesniegt izskatīšanai AS "Sadales tīkls" projektu izskatīšanas elektroniskajā vidē (kvikstep);

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

Darba laiks: Pirmdiena 13:00-16:00, Trešdiena un Piekdiena: 9:00-12:00.

- Inženierkomunikācijas izvietot starp ielas (ceļa) brauktuvi un sarkano līniju vai ielas (ceļa) sadalošajā joslā (Ministru Kabineta noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" Nr.574) un saskaņā ar citiem saistošajiem normatīvajiem dokumentiem.

- Iesniedzot projektu uz saskaņošanu, projektā ir jābūt zemes īpašnieku sarakstam, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;

- Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta īpašumā, kas pieder AS "Latvijas valsts meži" vai SIA "

Rīgas meži", jāizgatavo atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns, ko sagatavo mērnieks (zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēta persona) atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu;

- Atmežošanu veikt projektēšanas laikā, saskaņā ar MK noteikumiem Nr.889 - "Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību". Atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns saskaņojams ar meža īpašnieku;

- Ja nepieciešams, projektā paredzēt, projektējamās EPL trases garenprofilu;

- Projektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;

- Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt līniju trašu šķēršļiem, atbilstošajā mērogā;

- Paredzot kabeļu guldišanu ar beztranšejas metodi, projektam pievienot atbilstošā darba veicēja atzinumu;

- Tehniskai shēmai ir jāpievieno darbu organizācijas projekts ar plānoto elektroiekārtu atslēguma laiku;

- Projektā jāiekļauj elektroenerģijas uzskaites un kabeļu sadalnes uzstādīšanas vizualizācija;

- Pilsētās un ciemos projektējamās uzskaites sadalnes augstums no zemes virsmas nedrīkst pārsniegt 1.5m.

- Pēcuzskaites 0,4kV tīklus projektē un izbūvē Lietotājs par saviem līdzekļiem;

- Skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0.4kV tīkla izbūves un pēc "APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" iesniegšanas AS "Sadales tīkls".

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

20.12.2018

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

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

- Iesniegt izstrādāta elektroapgādes projekta divus oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un vienu projekta kopiju papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskanētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem .pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma .dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi .xls formātā.

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.

- Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

- AS "Sadales tīkls" guldišanai zemē, kabeļu kanālos un gaisā (pāreja no gaisvadu līnijas uz kabeļlīniju, transformatoru saites utml.) pielietot šādus zemsprieguma kabeļus – Al 4x16, Al 4x35, Al 4x70, Al 4x 150, Al 4x240, Cu 1x240.

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujama 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 pieļaujama īslaicīga 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. 104580183

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Rīga

20.03.2018

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un GO KART SIA, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 40103751891, GO KART SIA, 40103751891, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Lejas Birznieki, Ķekavas pag., Ķekavas nov., noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam / slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un 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, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka SISTĒMAS LIETOTĀJAM un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai Enerģētikas likuma 19.pantā noteiktajos gadījumos aizstāt to ar nekustamo īpašumu īpašnieku informēšanu.

6. Būvprojekta izstrādātājs būvprojektu izstrādā un normatīvos aktos noteiktajā kārtība 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 saskaņojumiem un trīs būvprojekta kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem saskaņojumiem un piezīmēm no saskaņotājiem. 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 *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)
GO KART SIA, 40103751891

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 200320189373

Pieteikumam Nr. 104580183

Vienošanās par elektroietaišu būvprojekta izstrādi

Rīga

20.03.2018

Akciju sabiedrība "SADALES TĪKLS", turpmāk tekstā - SISTĒMAS OPERATORS, no vienas puses un GO KART SIA, reģ. apl./vien. reģ. Nr./reģ. Nr. 40103751891, GO KART SIA, 40103751891, turpmāk tekstā - SISTĒMAS LIETOTĀJS, no otras puses, darbojoties brīvi, bez maldiem un viltus, nolūkā iespējami ātrāk realizēt SISTĒMAS LIETOTĀJA pieteikumu elektrotīkla pieslēgumam pēc adreses Lejas Birznieki, Ķekavas pag., Ķekavas nov., noslēdz šo *Vienošanos*:

1. SISTĒMAS LIETOTĀJS ir iepazinies ar SISTĒMAS OPERATORA izsniegtajiem pieslēguma *Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskajiem noteikumiem (projektēšanas uzdevumu)* (turpmāk tekstā Tehniskie noteikumi) un iespējamām pieslēguma ierīkošanas izmaksām *Pieteikumā elektrotīkla pieslēgumam / slodzes izmaiņām* (turpmāk tekstā saukts *Pieteikums*) norādītā objekta elektroapgādei un 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, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka SISTĒMAS LIETOTĀJAM un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem vai Enerģētikas likuma 19.pantā noteiktajos gadījumos aizstāt to ar nekustamo īpašumu īpašnieku informēšanu.

6. Būvprojekta izstrādātājs būvprojektu izstrādā un normatīvos aktos noteiktajā kārtībā saskaņo, saņem būvniecības ieceres akceptu paskaidrojuma rakstā (1.grupas būvēm), apliecinājuma kartē (2. un 3.grupas būvēm) vai atzīmi būvatļaujā (2.un 3.grupas būvēm) par būvprojektēšanas nosacījumu izpildi līdz *Tehnisko noteikumu* vai to pagarinājuma derīguma termiņa beigām. SISTĒMAS LIETOTĀJS bez atlīdzības nodod īpašumā SISTĒMAS OPERATORAM divus būvprojekta oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem saskaņojumiem un trīs būvprojekta kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem saskaņojumiem un piezīmēm no saskaņotājiem. 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 *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)
GO KART SIA, 40103751891

(datums)

Vienošanās ir sagatavota elektroniski un ir autorizēta 200320189373

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., izdevējstāde) vai Būvvaldes saskaņota būvobjekta ģenerālpilāns (skiču vai tehniskā projekta stadijā) _____ (saskaņošanas datums)

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

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.

Rīgā
26.03.2018. Nr. 30AT10-07/97
Uz 09.03.2018. Nr. -

SIA "GO KART"
Plaužu ielā 5
Rīgā, LV-1073
karlop@inbox.lv

Par energoapgādes objekta pārvietošanu

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu 20kV elektroapgādes objekta pārvietošanai adresē Lejas Birznieki (zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu Nr. 8070 008 0034), Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā, informējam, ka uz privātas zemes esošās līnijas pārbūvi var veikt tikai gadījumā, ja pārvietošanas ierosinātājs (zemes īpašnieks) ir gatavs segt nepieciešamo darbu izmaksas. Pārvietošanas izmaksās tiek iekļautas projektēšanas un būvniecības darbi. Šādu kārtību nosaka likumdošana.

"Enerģētikas likuma" 23.panta 2.daļa nosaka, ka "esošo energoapgādes uzņēmumu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem".

"Aizsargjoslu likuma" 35.panta 6.daļa nosaka, ka juridiskajām un fiziskajām personām, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams pārbūvēt objektus vai aizsargāt tos no bojājumiem, pārbūves vai aizsardzības darbi ir jāveic par saviem līdzekļiem pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai pēc savstarpējās vienošanās jāsamaksā par šiem darbiem".

Energoapgādes objekta statusu un ekspluatācijas drošību uz privātīpašumā esošām zemēm sargā "Aizsargjoslu likums". Likumā energoapgādes uzņēmumiem ir noteiktas šādas tiesības:

1. Gaisvadu līnijām ar spriegumu līdz 20kV pilsētā tiek noteikta 2.5m (ārpus apdzīvotām vietām - 6.5m) aizsargjosla uz katru pusi no līnijas ass. Kabeļu līnijām ar spriegumu līdz 20kV tiek noteikta 1m aizsargjosla uz katru pusi no līnijas ass. Aizsargjosla īpašuma tiesību dokumentos tiek klasificēta kā zemes īpašuma lietošanas tiesību apgrūtinājums.

2. Līnijas aizsargjoslas teritorijā zemes īpašniekam jānodrošina piekļūšana elektrisko tīklu objektiem, kā arī ierīkojot nožogojumus un veicot citus darbus, jāsauglabā pievedceļi un pieejas elektriskajiem tīkliem un to būvēm (35.pants 7.daļa, 45.pants 2.daļa).

3. Līnijas aizsargjoslā aizliegts celt ēkas un būves bez komunikāciju īpašnieka atļaujas (45.pants 5.daļa).

Elektroapgādes tehnisko shēmu jārealizē, noslēdzot līgumu ar AS "Sadales tīkls" par elektrotīklu pārbūvi, iesniedzot AS "Sadales tīkls" Pierīgas tehniskās daļas Projektu nodaļā, Rīgas ielā 14, Līčos, Stopiņu novadā, izstrādātas elektroapgādes tehniskās shēmas divus

oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un vienu elektroapgādes tehniskās shēmas kopiju papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskanētai pilnai elektroapgādes tehniskai shēmai (katra lapa) ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem .pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma .dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi .xls formātā.

Pielikumā:

Tehniskie noteikumi uz 1 lp.

Tīkla attīstības funkcijas Rīgas daļas
vadītājs



Rinalds Lāzars

Vitālijs Ņikitins 67726245

Tehniskie noteikumi

Derīgi līdz 28.03.2019.

1. TEHNISKO NOTEIKUMU PIEPRASĪTĀJS – SIA “GO KART”.
2. PAMATOJUMS – 19.03.2018. iesniegums no SIA “GO KART”.
3. OBJEKTA ADRESE – Lejas Birznieki, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads (zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu Nr. 8070 008 0034).
4. OBJEKTA RAKSTUROJUMS – 20kV gaisvadu līnijas pārcelšana.
5. BAROŠANAS AVOTS – a/st. 146 “Ķekava”, Ic - 220,76A.
6. ESOŠĀ TĪKLA RAKSTUROJUMS – nominālais tīkla spriegums –20kV.
7. PIEVIENOJUMA VIETA – starp gaisvadu līnijas balstiem Nr.247 un Nr.257.
8. TEHNISKIE NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI:
 - 8.1 Noguldīt vidējā sprieguma kabelīniju Al-150 no esošā balsta Nr.5 līdz balstam Nr.257, nomainot balstu Nr.257;
 - 8.2 Nomainīt esošos kailvadu uz Al-70 no balsta Nr.5 līdz balstam Nr.247;
 - 8.3 No balsta Nr.247 līdz balstam Nr.257 demontēt esošo kailvadu gaisvadu līniju un tās balstus;
 - 8.4 Vidējā sprieguma kabelīnijas trases novietojumu saskaņot ar zemes īpašniekiem;
 - 8.5 Inženierkomunikācijas izvietot starp ielas (ceļa) brauktuvi un sarkano līniju vai ielas (ceļa) sadalošajā joslā (Ministru Kabineta noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums” Nr.574), un saskaņā ar citiem saistošajiem normatīvajiem dokumentiem;
 - 8.6 Iesniedzot tehnisko shēmu saskaņošanai, tehniskajā shēmā jābūt zemes īpašnieku sarakstam, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas ar ierakstītu vēstuli.
9. Izbūvētās elektroietaisies uzmērīt un reģistrēt Valsts zemes dienestā.
10. Demontētos materiālus nodot AS “Sadales tīkls” Pierīgas tehniskā daļa, Ķekavas tīklu nodaļa, Gaismas iela 3A, Ķekava, Ķekavas novads.
11. Izstrādāto elektroapgādes projektu iesniegt saskaņošanai:
 - 11.1 Elektroapgādes projekta dokumentāciju iesniegt izskatīšanai AS “Sadales tīkls” projektu izskatīšanas elektroniskajā vidē (Kvikstep);
 - 11.2 Projektu papīra formātā saskaņot AS “Sadales tīkls” Tīklu pārvaldības funkcija, Pierīgas tehniskajā daļa, Projektu nodaļa, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads.
Pieņemšanas laiks: Pirmdiena 13:00-16:00, Trešdiena un Piektdiena: 9:00-12:00.

Tīkla attīstības funkcijas Rīgas daļas vadītājs

Rinalds Lāzars