

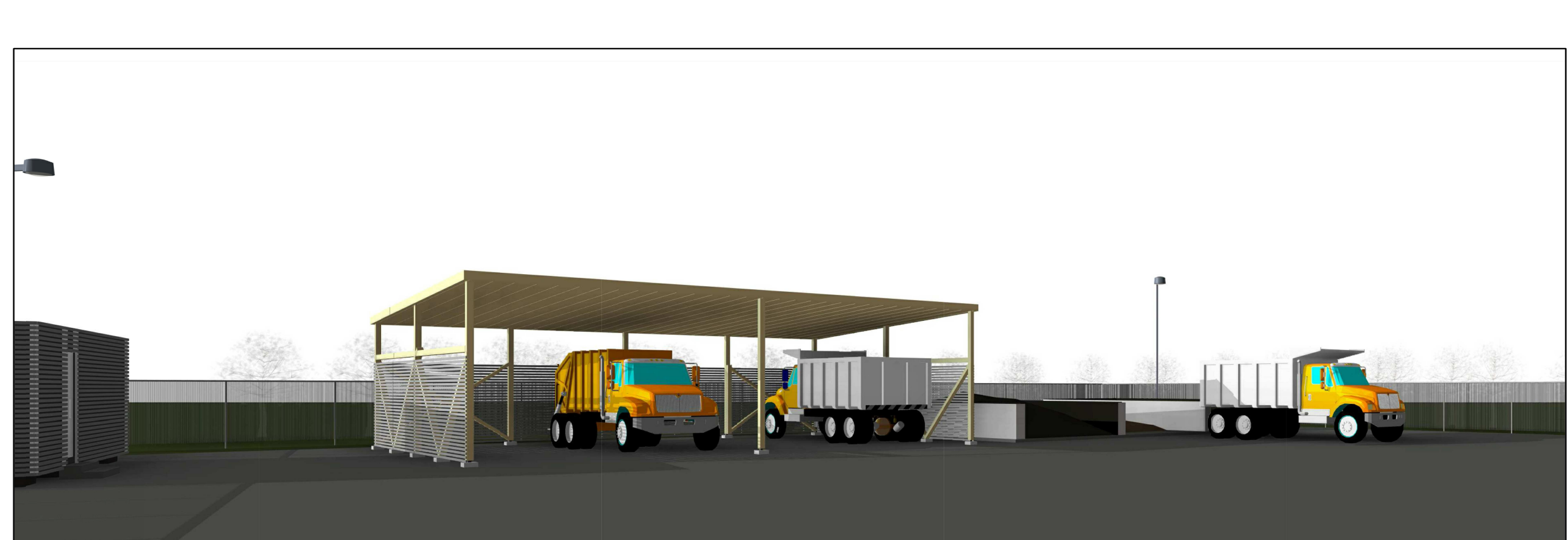
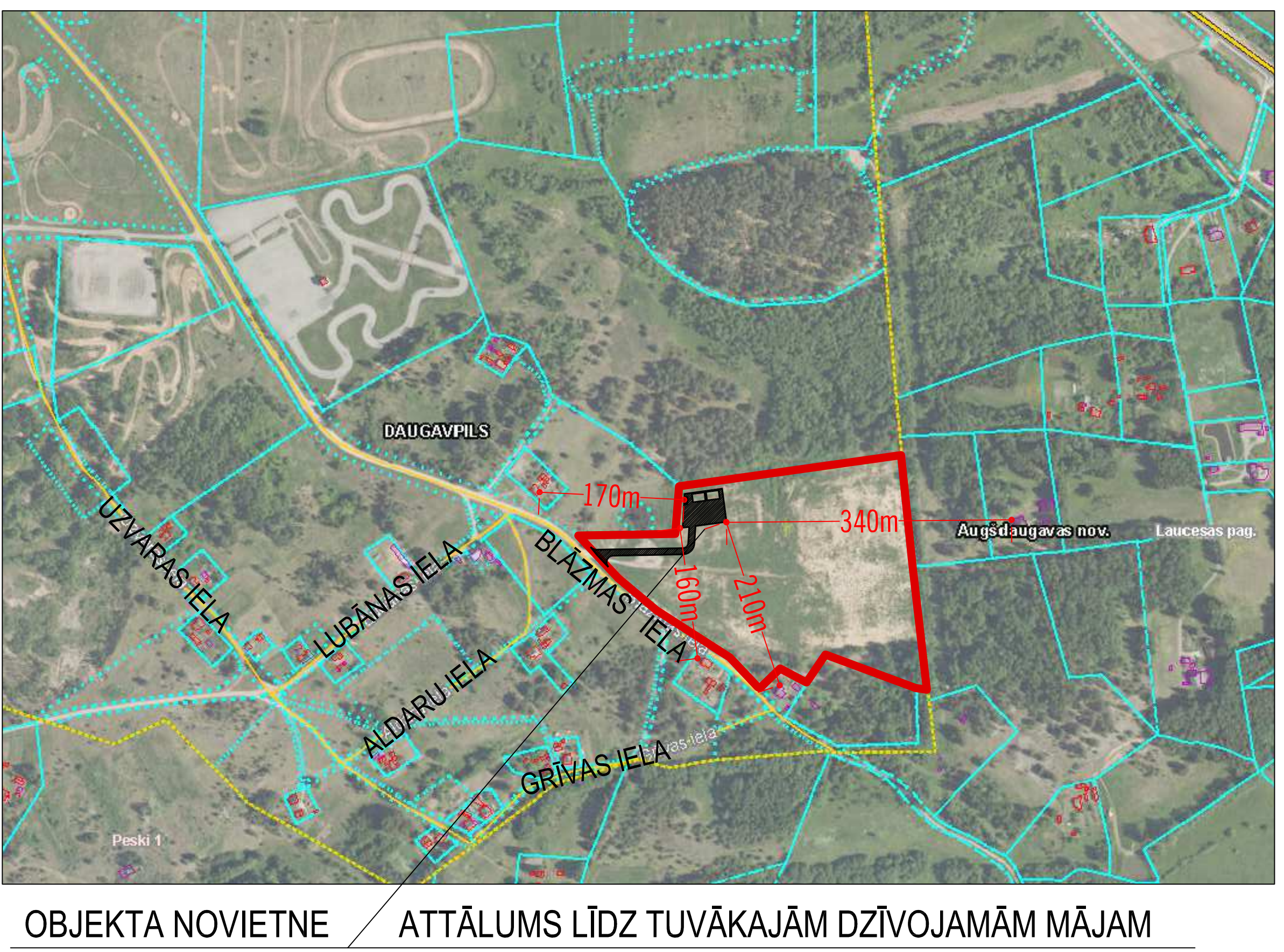
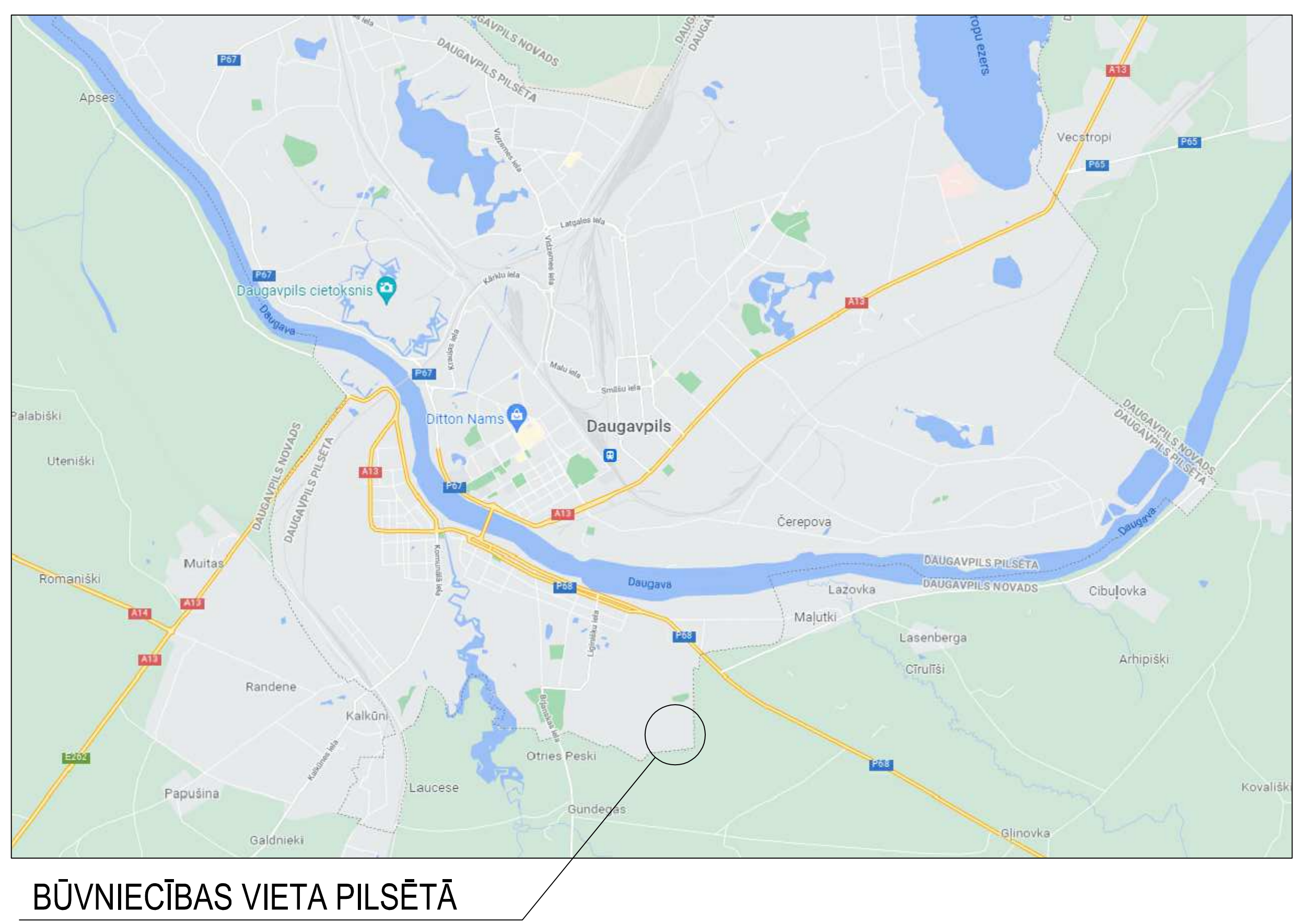
PUBLISKĀ APSPRIEŠANA NO 12.10.2021 LĪDZ 09.11.2021

BŪVΝIECĪBAS IECEREI

Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu un kompostēšanas laukuma izveide Daugavpils pilsētā.

Blāzmas ielas rajonā, Daugavpilī,

uz zemes vienībām ar kadastra apzīmējumu 0500 017 1801



	Eksplikācija:
0	-projektētais ūdensvads
K2	-projektēta lietus kanalizācija
K1	-projektēta sadzīves kanalizācija
zogs	-projektētais žogs
WT	-projektētie ELT kabeļi
	-apgaismojuma stabī
	-zemes gabala robeža (kadastra Nr.05000171801)

- 1 - asfalta seguma laukums laukums. kopējā platība ~2000 m²
- 2 - kompostēšanas apcirkņi ~150 m²
- 3 - tehnikas novietne/ nojume ~150 m²
- 4 - personāla telpas ~18 m²
- 5 - pievedceļš ~1139 m²
- 6 - ELT sadalne
- 7 - dzīlurbums
- 8 - eļļas smilšu kērājs
- 9 - bioloģiskā attīrišanas iekārtā
- 10 - sūkņa aka
- 11 - infiltrāta lauks
- 12 - transformators

Būvniecības ieceres ierosinātājs:

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde”, reģ.Nr.90009547852. Juridiskā adrese: Saules iela 5A, Daugavpils, LV-5401, .

Kont.pers.: Kaspars Laizāns, tel.65476314, e-pasts: ksp@daugavpils.lv;

Projektētājs:

SIA "Geo Consultants", reģ. Nr.40003340949. Andris Tomsons; sert.nr.1-00442

Juridiskā adrese: Oļīvu iela 9, Rīga, LV-1004, tel.67627504,

Kont.pers.: Jānis Ābeliņš, e-pasts: gc@geoconsultants.lv tel.67627504.

Būvniecības ieceres prezentāciju notiks:

29.2021. plkst. 13.00. Daugavpils pilsētas domes konferenču zālē Kr.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī, ar iespēju pieslēgties attālinātā režīmā.

Informatīvie materiāli par būvniecības ieceri apskatāmi: no 2021.gada 12.oktobra līdz 2021.gada 09.novembrim Daugavpils pilsētas pašvaldības telpās Kr.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī, tālr. 65404344 un Daugavpils pilsētas pašvaldības Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta telpās Raiņa ielā 28, Daugavpilī, tālr. 65457160, darba dienās darba laikā, kā arī Daugavpils pilsētas pašvaldības interneta mājas lapā www.daugavpils.lv, sadaļā „Publiskā/sabiedriskā apspriešana”, zemēsgabalā Blāzmas ielā b/n ar kad.nr. 0500 017 1801

Rakstiskas atsauksmes iesniedzamās: minētajā laikā Daugavpils pilsētas pašvaldības informācijas birojā, Kr.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī, tālr. 65404344, vai Daugavpils pilsētas pašvaldības Pilsētplānošanas un būvniecības departamentā, Raiņa ielā 28, Daugavpilī, tālr. 65457160. Elektroniski atsauksmes var iesniegt e-pastā: ppdep@daugavpils.lv (izmantojot drošu elektronisko parakstu).

Pēc publiskās apspriešanas Daugavpils pilsētas pašvaldības Pilsētplānošanas un būvniecības departaments sagatavos pārskatu, ar kuru varēs iepazīties www.daugavpils.lv sadaļā „Publiskā/sabiedriskā apspriešana”.

Risinājumu apraksts: Zāļo dārzu un parku bioloģiski noārdāmo atkritumu (turpmāk - BNA) kompostēšanas vietas (apstrādes tehnoloģiskā kompleksa) izbūves laikā paredzama īslaicīga un lokala ietekme uz apkārtējo vidi, infrastruktūru un iedzīvotāju veselību. Objekta būvniecības laikā paredzētā ietekme saistīma ar palielinātu troksni un cieņo daļu (PM) emisiju gaisā, atbilstoši smagā transporta un būvtehnikas kustībai Blāzmas ielā uz un no apstrādes tehnoloģisko kompleksu. Lai arī mazākā apmērā, šāda vieda ietekmes paredzamas arī būvobjektā un tā tiešā tuvumā.

Pēc apstrādes tehnoloģiskā kompleksa izbūves un tā darbībās uzsākšanas, paredzamās ietekmes uz apkārtējo vidi, infrastruktūru un iedzīvotāju veselību, tiek vērtētas kā minimālas.

Pievēdeļa segumam no Blāzmas ielas uz apstrādes tehnoloģisko kompleksu plānots ieklāt šķembu segumu. Lai gan šāda seguma veids ir saistīts ar iespējamo putekļu rašanos ceļa ekspluatācijas laikā, tomēr, nemot vērā plānoto reisu skaitu uz apstrādes tehnoloģisko kompleksu, nav sagaidāmas būtiskas putekļu rašanas palielināšanās. Atbilstoši situācijai, gada sausajos laika apstāklos putekļu ietekmi uz vidi un tuvāko dzīvojamā māju iedzīvotājiem pievedeļa ekspluatācijas laikā var novērst, paredzot piesardzības pasākumus, piemēram, nepieciešamības gadījumā veikt pievedeļa laistišanu.

Objekta teritorija visā tās platībā (2000 m²) tiks nosegta ar ūdenscaurlaidīgu segumu, lai nepielautu gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņošanu, kā arī nodrošinātu mehānismu un transporta pārvietošanos, būtiski samazinot troksņa līmeni un putekļu rašanos. No apstrādes tehnoloģiskā kompleksa izbūves laikā paredzēta īslaicīga un lokala ietekme uz apkārtējo vidi, infrastruktūru un iedzīvotāju veselību. Savākārt rāzošanas noteķudeņi (komposta filtrāts un kondensāts) un lietus noteķudeņi (no apcirkņu teritorijām) tiks novadīti uz hermetiski noslēgtu rezervuāru, turpmāk izmantojot tos izsmidzināšanai uz komposta kaudzēm, nodrošinot noteķudeņu recirkulāciju.

Objektā paredzēts izmantot iekārtas, kuru radītais troksņu līmenis ne pārsniedz normatīvajos aktos noteiktos (pielaujamos) vides troksņa robežielumus ārpus kompostēšanas vietas teritorijas. Ventilatorus, sūkņus un citas iekārtas, kas var radīt traucējošo troksni, paredzēts aprīkot ar troksni slāpējošo apvalku.

Nemot vērā apstrādes tehnoloģiskā kompleksā paredzēto darību (pārstrādāt vienīgi zāļos dārzu un parku bioloģiski noārdāmos atkritumus), izvēlētos tehnoloģiskos risinājumus un ģeogrāfisko novietojumu, būtiski smakas ietekmes pieaugums apkārtējā vidē nav sagaidāms. Saskaņā ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma vides pārskata sadaļu, valdošie vēji Daugavpilī ir dienvidrietumu vēji. Lielākoties tuvumā esošās dzīvojamās mājas ir izvietotas virzienā uz rietumiem – dienvidrietumiem no paredzētās darbības vietas, tādējādi netiek prognozēta smaku emisijas ietekme uz šajās ēkās dzīvojošo iedzīvotāju veselību. Virzienā uz ziemeļiem, ziemelastrumiem-austrumiem, dzīvojamo ēku blīvums ir salīdzinoši mazāks, turklāt šajā virzienā ap paredzētās darbības teritoriju ir mežs, kas kalpo kā filtrējoša barjera, samazinot emisiju iespējamo ietekmi uz iedzīvotāju veselību. Tuvākās dzīvojamās mājas norādītas kartē ar attālumu metrus (tuvākā no ~160m).

