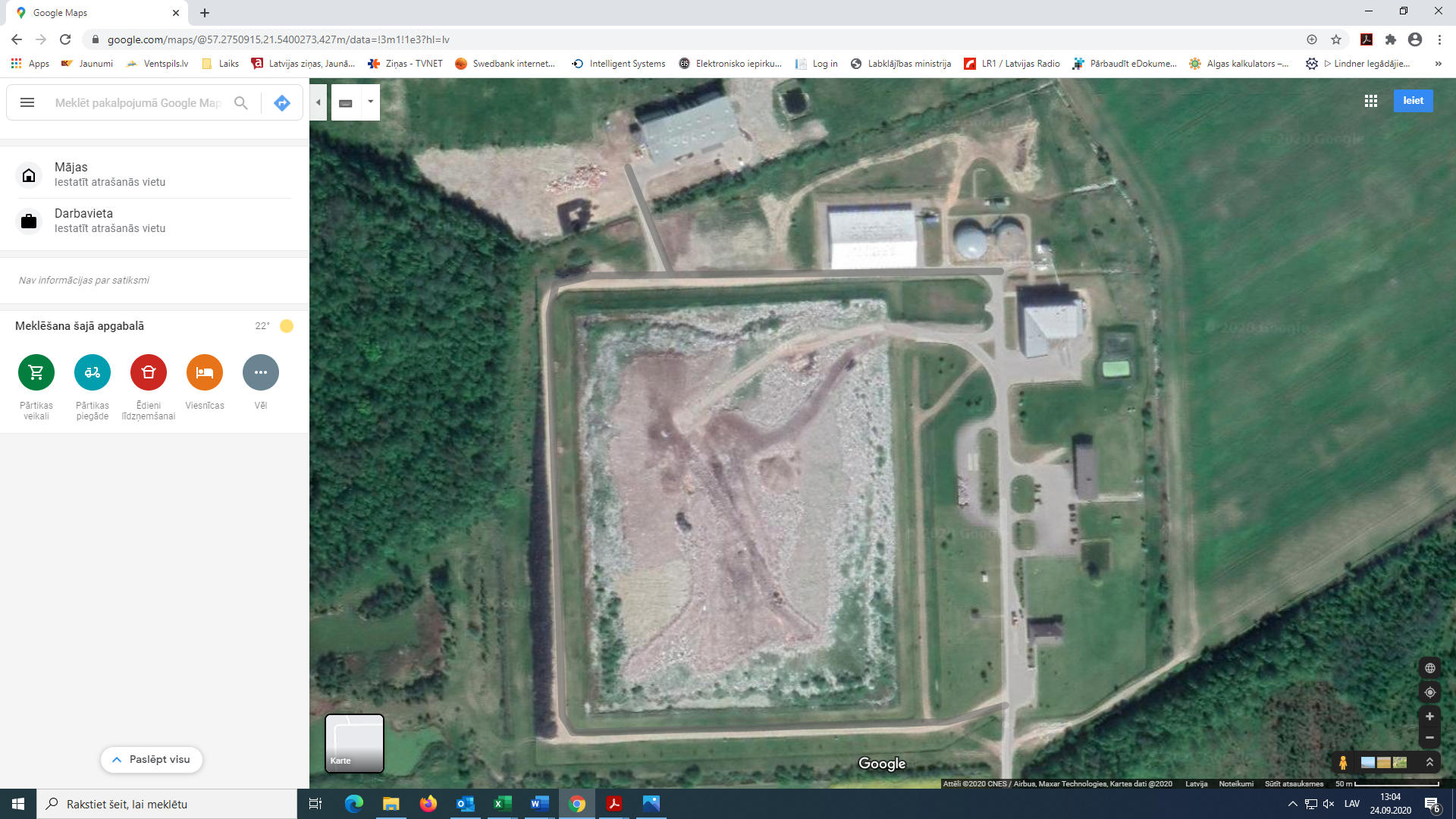
A\_5\_4.pielikums

Ražošanas ēku un atkritumu izvietojuma shēma CSA poligona “Pentuļi ” teritorijā



**9.2.**

**9.1.**

**12.**

**7.3.**

**2.**

**7.2.**

**5.1.**

**5.2.**

**6.**

**13.**

**8.**

**14.**

**7.1.**

**11.**

**10.**

**.**

**.**

*Iekārtu numerācija atbilstoši B\_8\_1. attēlam*

Atkritumu izvietojuma shēma teritorijā:

1. Kompostēšanas vieta: atkritumu klase: 200201
2. Segts kompostēšanas laukums:
   1. kompostēšanas daļa: atkritumu klase: 190604; 020103; 191213; 020102; 020202; 020304; 190805; 200108; 200109;
   2. uzglabāšanas daļa: atkritumu klase: 191212
3. , 11. Šķirošanas centrs: atkritumu klase: 191212; 190210
4. 7.1. uzglabāšanas / pārkraušanas laukums: atkritumu pāršķirošana, atkritumu klase 170101; 170102; 170103; 170302; 170107 ; 170201 ; 170203 ; 170504 ; 170904; 200307
   1. uzglabāšanas / pārkraušanas laukums: atkritumu klase 170101; 170102; 170103; 170302; 170107 ; 170201 ; 170203 ; 170407 ; 170504 ; 170411 (uzglabāšana līdz drupināšanai);
   2. uzglabāšanas / pārkraušanas laukums: atkritumu klase 200307 (līdz šķeldošanai); 191207;
5. Šķiroto atkritumu savākšanas laukums: konteineros, uz ūdensnecaurlaidīga seguma: atkritumu klase: 150101; 150102; 150104; 150107; 200102; 200110; 200111; 200140. Garāžā, atsevišķās tvertnēs, slēgtos konteineros: atkritumu klase: 060404; 080111; 080112; 130205; 130206; 130207; 130208; 150110; 200113; 200121; 200123; 200132; 200133; 200134; 200135; 200135; 200136;
6. 9.1. Azbestu saturošu būvmateriālu apglabāšanas vieta
7. Riepu uzglabāšanas vieta: atkritumu klase: 160103 (vēsturiskais uzkrājums);
8. Transportēšanai sagatavotā iepakojuma uzglabāšanas vieta: atkritumu klase: 150101; 150102; 150104; 150105 (ķīpās);
9. Nolietotu riepu uzglabāšanas vieta (atkritumu klase: 160103);
10. Azbestu saturoši būvmateriālu īslaicīgās uzglabāšanas vieta: atkritumu klase: 170605 (konteineros vai iepakoti, uz ūdensnecaurlaidīga seguma) pirms apglabāšanas.

Ražošanas ēkas, iekārtas, notekūdeņu uzkrāšanas tvertnes un ūdens ieguves vietas:

administrācijas ēka un svari

sadzīves notekūdeņu krājtvertnes (2\*9.1 m3) (administrācijas ēka, priekšapstrādes cehs)

infiltrāta krājtvertnes (2\*220 m3)

garāža

priekšapstrādes cehs

biogāzes reģenerācijas iekārtas

segts kompostēšanas laukums

šķirošanas centrs

sadzīves notekūdeņu krājtvertne (5.5 m3)

krātuve

katlu māja

lāpa

dziļurbums

spice

sašķidrinātās naftas gāzes uzkrāšanas tvertnes (2\* 6.4; 1\*4.85 m3)

marķētās dīzeļdegvielas pazemes rezervuārs (1\*2 m3)