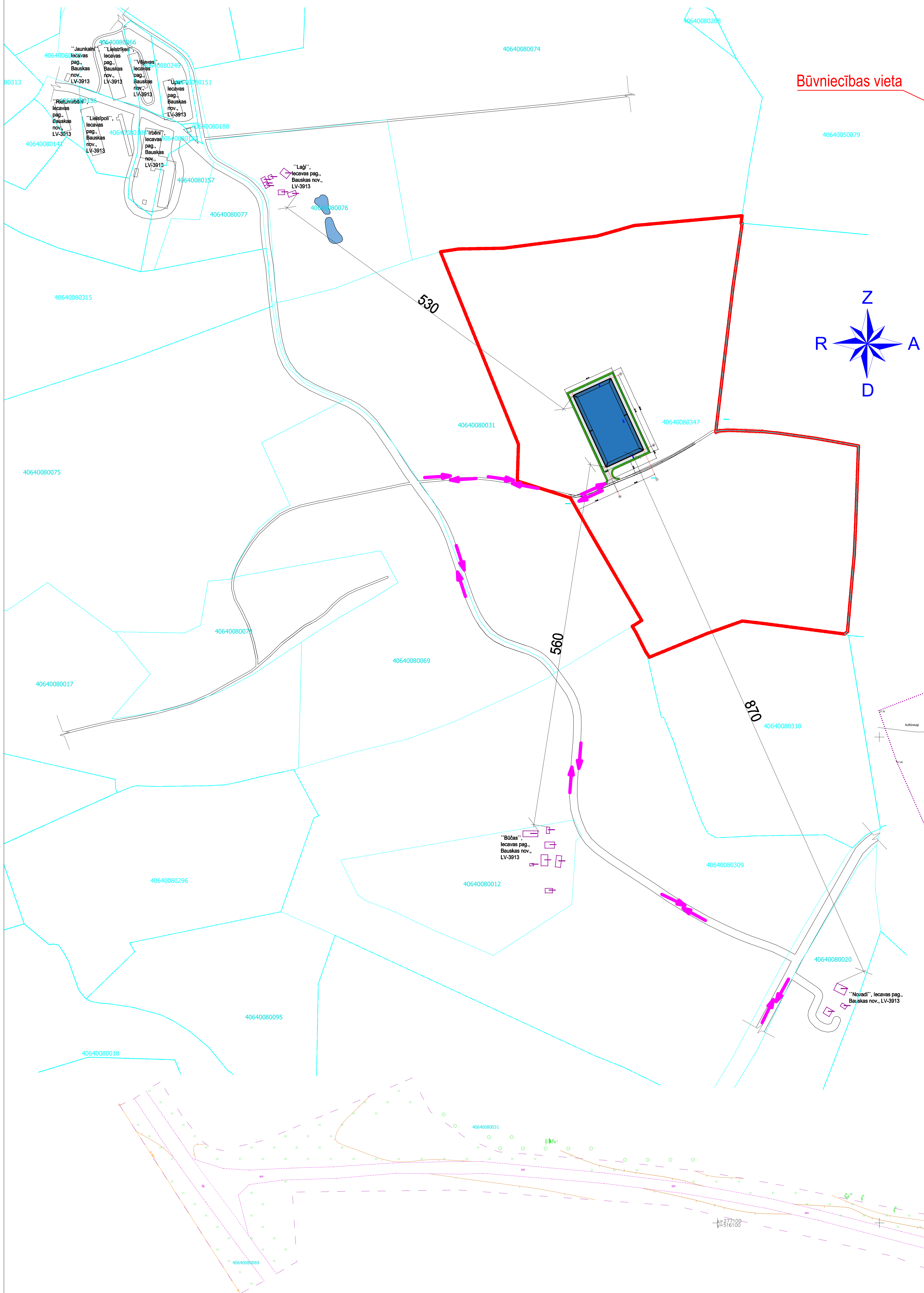
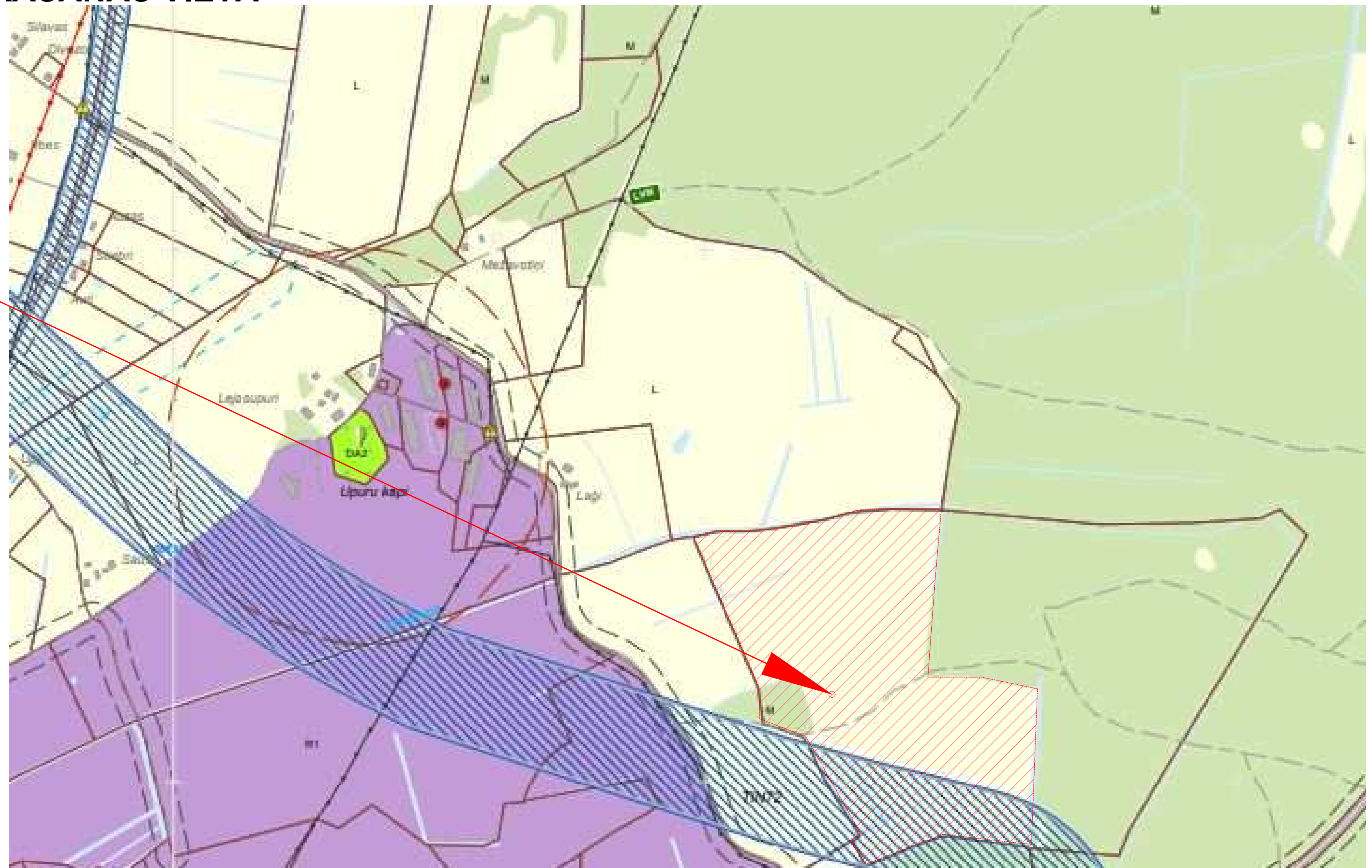


DISTANCE LĪDZ TUVĀKĀM BŪVĒM UN IZVIETOJUMS UZ ZEMES GABALA



ATRAŠANAS VIETA



**BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀ APSPRIEŠANA
SLĒGTA LAGŪNAS TIPĀ DIGISTĀTAS KRĀTUVES JAUNA BŪVNICĪBA**

"Lielbirzūļi", Iecavas pagasts, Bauskas novads
Zemes vienības kadastra apzīmējumu 40640080347

BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS:

Gunta.Gigule
PROJEKTĒTĀJS:

SIA "NEOPROJEKTS" (Būvkomersanta nr. 6989-R); Reģ. Nr. 43603037640, Peldu iela 7, Jelgava, LV-3002

BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀS APSPRIEŠNAS LAIKS:

no 10.10.2024. līdz 06.11.2024.

MATERIĀLI APSKATEI UN APTAUJAS ANKETAS PIEEJAMAS:

Bauskas novada pašvaldības administratīvās ēkas klientu apkalpošanas centrā 1.stāvā
Uzvaras ielā 1, Bauskā, Bauskas nov., LV-3907

Bauskas novada mājaslapā - www.bauska.lv

Iecavas apvienības pārvaldes ēkā Skolas iela 4-40, Iecava, Bauskas nov., LV-3913

IECERES APRAKSTS:

Projekts paredz izbūvēt slēgtu lagūnas tipa digestāta krātuvi. Digestāta krātuve ir paredzēta digestāta uzglabāšanai līdz 8 mēnešiem. Digestāta krātuve projektēta taisnstūrveida, ar neto tilpumu 28121 m³ un kopējo dziļumu 5.0 m. Digestāts tiks piegādāts no SIA "Egg Energy" un pēc uzglabāšanas digistāts tiks realizēts ZS "Jaunstriķeri" lauksaimniecības zemes mēslošanai. Digestāta uzpildīšana un iztukšošana paredzēta ar slēgtu cauruļvadu sistēmu zem peldošā smaku novēršanas slāņa.

Krātuves pamatne un sienas hermetizējamas ar speciālu ūdensnecaurlaidīgu materiālu (geomembrāna HDPE), kurš paredzēts digestāta uzglabāšanai un kura malas nostiprinātas krātuves augšmalā izraktā enkurgrāvī. Lai izvairītos no dzīvnieku un nepiederošu personu iekļūšanas, uz krātuves augšējās virsmas laukuma izveidojams nožogojums. Kā nožogojumu paredzēts uzstādīt stieples žogu 1.5 m augstumā. Lai novērstu nepatīkamo smaku, krātuves virsma, tās ekspluatācijas laikā, tiks nosepta ar pastāvīgu mākslīgu peldošu segslāni, kas samazina iztvaikošanu (kā, piem., Sotrafa, S.A. HDPE Geomembrane Alvaltech 5002). Lagūnas sienu iekšpusē nostiprināmas glābšanas virves (piem., ar riepu virtene), lai nodrošinātu iekļūšanu - izkļūšanu krātuvē gan būvdarbu laikā, gan ekspluatācijas laikā. Digestāta izvešana notiek ar cisternām, atsūknējot no krātuves, bet pēc tam izklidēti un iestrādāti augsnē atbilstoši esošajām normām. Pirms krātuves iztukšošanas ir jāveic digestāta pārjaukšana vai homogenizācija. Šim nolūkam krātuvē apkārt paredzēta apbraukšana. Krātuves uzpildes laikā, digestāts tajā ir jāievada no apakšas, maksimāli 40 cm augstumā no krātuves apakšas.

IECERES PREZENTĀCIJAS PASĀKUMS:

Ieceres prezentācijas pasākums: 28.10.2024. plkst. 17.00 Iecavas apvienības pārvaldes ēkā Skolas iela 4 - 40, Iecava, Bauskas nov., LV-3913, 5.stāva zālē.

IECERES LABIEKĀRTOJUMS:

Projektējamā digestāta krātuve plānota zemesgabala centrālajā daļā, perpendikulāri esošajam vietējās nozīmes ceļam. Pie projektējamās būves tiek paredzēts jauns piebraucamais ceļš. Teritorijā ap krātuvi plānota teritorijas labiekārtošana (apzaļumošana, krātuves nožogošana). Jaunu inženiertīklu izbūve vai esošo pārbūve paredzēta saskaņā ar inženierdienestu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem un pastāvošajiem būvnormatīviem. Zaļās zonas izveidojamas no melnzemes, apsējot ar daudzgadīgu zālāju.

PAREDZĒTS IEVĒROT VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS?

Digestāta krātuvē tiks nodrošināta digestāta uzkrāšana vismaz 8 mēnešus (nosacījumi izvirzīti, lai krātuves ietilpība būtu pietiekama digestāta uzkrāšanas periodā, kad nav pieejama to izklidēšana uz lauka). Būvniecībā tiks izmantoti derīgie izkrautņi, kas iegūti no atradnēm, kur īpašnieki ir saņēmis zemes dziļi izmantošanas atļauju vai licenci. Dabas resursi tiks izmantoti atbilstoši pēc Dabas resursu nodokļa likuma prasībām. Būvniecības atkritumi tiks apsaimniekoti tā, lai negatīvi neietekmētu apkārtējo vidi; tiks nodrošināta daļiņu atkritumu apsaimniekošana - nesajaucot (savā starpā) sadzīves atkritumus ar citiem atkritumiem. Netiks pieļauta apkārtējās vides piesārņošana būvdarbu gaitā, veicot tehnikas apkalpošanu, uzglabāšanu un uzpildīšanu. Būvniecības tehnikas uzglabāšanai ārpus darba laika tiks paredzēts speciāls izveidots laukums.

Projektā paredzēts ierīkot seklo gruntsūdeņu kvalitātes novērošanas (monitoringa) sistēmu. Gruntsūdeņu iespējamās plūsmas virzienā, kas nav tālāk 10 metrus no krātuves, paredzēts ierīkot vismaz vienu urbumu ar filtru vienu līdz trīs metrus dziļāk par krātuves pamatni (urbuma vietu precizēt būvniecības laikā pēc sertificēta ģeotehniķa norādēm).

ZEMES VIENĪBAS APBŪVES PARAMETRU RĀDĪTĀJI*:

Zemes vienības platība	24.96 ha
Krātuves apbūves laukums	7623 m ²
Piebraucamo ceļu aizņemtā platība	810.0 m ²
Apbūves blīvums	3.05 %
Apbūves intensitāte	3.05 %
Brīvā zaļā teritorija	96.6 %

(* - tiks precizēts būvprojektā)

APZĪMĒJUMI:

	Transporta plūsma
	Zemes gabala, ar kadastra apzīmējumu 40640080347, robežas

PROJEKTĒJAMO BŪVJU TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI:

Nr. pēc ģenpl.	Nosaukums	Būvniecības veids	Būves grupa	Laukums, (m ²)	Augstums, (m)	Būvtilpums, (m ³)	Ietilpība, (m ³)	Būves klasifikācija pēc lietošanas veida
1	Digestāta krātuve	Jauna būvniecība	2.grupa	7,623.0	5.0	28,675	28,121	2420

Griezums 1-1
1:100

