

BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀ

APSPRIEŠANA SLĒGTAS LAGŪNAS TIPA DIGESTĀTA KRĀTUVES JAUNA BŪVNICĪBA

Īpašumā «BAROTAVA», Vecsaules pag., Bauskas nov., uz zemes vienības ar kadastra apz.40920130016

BŪVNICĪBAS IĒROSINĀTĀJS:

Vācāra Jāņa zemnieku saimniecība "BEĶERI" (reģistrācijas Nr.43601014018)

PROJEKTĒTAJS:

SIA "NEOPROEKTS"; Būvkomersanta nr. 6989-R; Reģ. Nr. 43603037640; Adrese: Peldu iela 7, Jelgava, LV-3002

BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀS APSPRIEŠNAS LAIKS:

no 07.04.2025. līdz 06.05.2025

MATERIĀLI APSKATEI UN APTAUJAS ANKETAS PIEEJAMAS:

- Bauskas novada pašvaldības administratīvās ēkas klientu apkalpošanas centrā 1.stāvā Uzvaras ielā 1, Bauskā, Bauskas nov., LV-3901;

- Vecsaules pagasta nodaļas ēkā „Pagastmāja”, Vecsaule, Vecsaules pag., Bauskas nov., LV-3932;

- Bauskas novada pašvaldības mājas lapā www.bauska.lv.

IECERES PREZENTĀCIJAS PASĀKUMS:

Ieceres prezentācijas pasākums: 14.04.2025. plkst. 17.00 Bauskas novada pašvaldības administratīvās ēkas 2.stāva zālē Uzvaras ielā 1, Bauskā.

IECERES APRAKSTS:

Digestāta krātuve projektēta taisnstūra formas ar neto tilpumu 12000 m³ un kopējo dziļumu 5,0 m. Digestāts tiks piegādāts no SIA "Egg Energy" biogāzes ražotnes un pēc uzglabāšanas tiks realizēts ZS "BEĶERI" lauksaimniecības zemes apsaimniekošanai. 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, kas paredzēta digestāta uzglabāšanai), kura malas nostiprinātas krātuves augšmalā enkurgrāvī. Lai izvairītos no dzīvnieku un nepiedošu personu iekļūšanas digestāta krātuvē, pa krātuves ārējo perimetru paredzēts izvietot nožogojumu - stieples žogu 1.5 m augstumā. Pie piebraucamā laukuma pretī krātuvei uzstādāmi divviru vārti. Pie vārtiem uzstādāmas drošības zīmes par nepiedošu ieejas aizliegumu. Lai novērstu nepatīkamās smakas, digestāta iztvaikošanas mazināšanai krātuves virsma tās ekspluatācijas laikā tiks nosegta ar ekxelētu salmu slāni. Lagūnas sienu iekšpusē nostiprināmas glābšanas virves, lai nodrošinātu iekļūšanu - izkļūšanu krātuvē gan būvdarbu, gan ekspluatācijas laikā. Digestātu ar cisternām izvedīs uz laukiem, kur to izklidēs un iestrādās augsnē atbilstoši esošajām normām. Pirms krātuves iztukšošanas ir jāveic digestāta pārjaukšana vai homogenizācija. Krātuves maisīšanai paredzēts izmantot ar traktortehniku darbināmu jaucēju (mikseri). Krātuves uzpildes laikā digestāts jāpievieno no apakšas, maksimāli 40 cm augstumā no krātuves pamatnes.

IECERES LABIEKĀRTOJUMS:

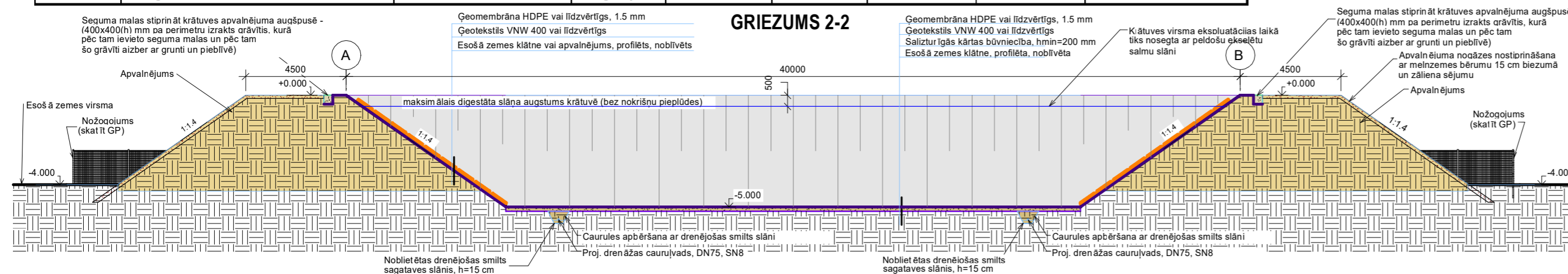
Projektējamā digestāta krātuve plānota zemesgabala austrumu daļā paralēli zemes robežai gar blakus esošo mežu. Pie projektējamās būves tiek paredzēts jauns piebraucamais ceļš ar laukumu. Teritorijā ap krātuvi plānota teritorijas labiekārtošana (apzaļumošana, krātuves nožogošana). Jaunu inženiertīklu izbūve vai esošo tīklu pārbūve paredzēta saskaņā ar inženiertīklu turētāju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem un pastāvošajiem būvnormatīviem. Zaļās zonas izveidojamas no melnzemes, apsējot ar daudzgadīgu zālāju.

PAREDZĒTS IEVĒROT VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS:

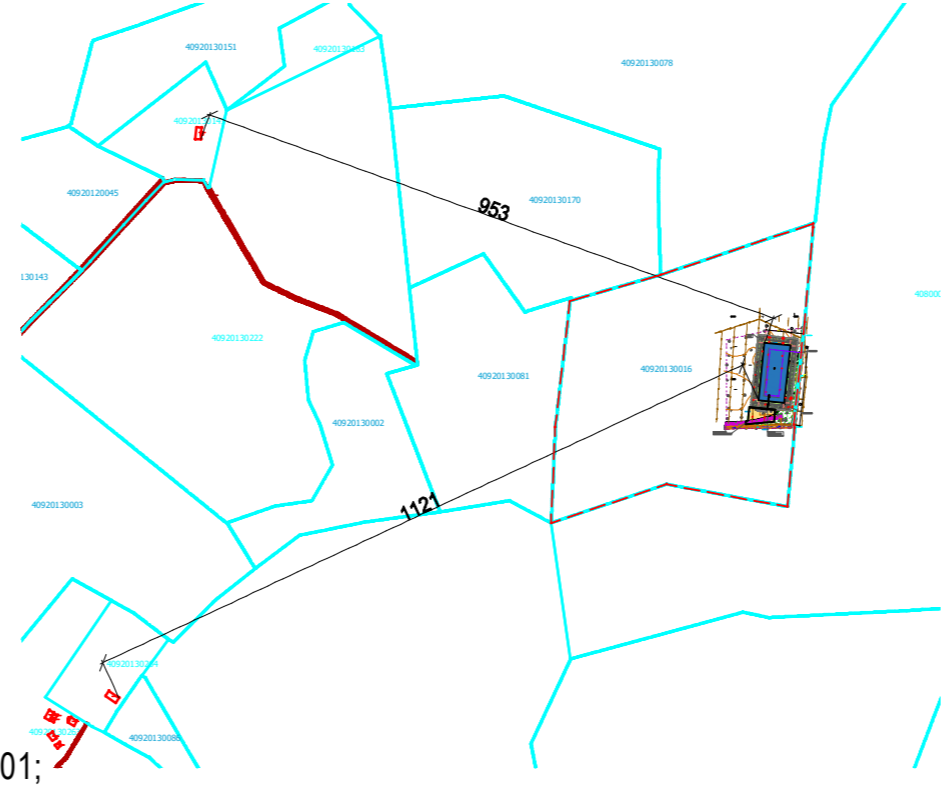
Digestāta uzkrāšana paredzēta periodā, kad nav pieļaujama tā izklidēšana uz lauka. Būvniecībā tiks izmantoti derīgi izrakterņi (šķembas), kas iegūtas licensētās atradnēs. Dabas resursi tiks izmantoti atbilstoši pēc Dabas resursu nodokļa likuma prasībām. Būvniecības atkritumi tiks apsaimniekoti tā, lai negatīvi neietekmētu apkārtējo vidi; tiks nodrošināta dalītu atkritumu apsaimniekošana - nesajaucot (savā starpā) sadzīves atkritumus ar šķirojamiem atkritumiem. Netiks pieļauta apkārtējās vides piesārņošana būvdarbu laikā, 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). Zem lagūnas pamatnes paredzēta drenāžas sistēma ar kontrolaku pirms izlaides grāvī, lai būtu iespējams no tās ņemt ūdens paraugus.

PROJEKTĒJAMO BŪVJU TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI:

Nr. pēc ģenpl.	Nosaukums	Būvniecības veids	Būves grupa	Laukuma platība, (m ²)	Augstums, (m)	Būvtilpums, (m ³)	Ietilpība, (m ³)	Būves klasifikācija pēc lietošanas veida
1	Digestāta krātuve	Jauna būvniecība	2.grupa	3640.0	5.0	13820	12000	2420



ATTĀLUMS LĪDZ TUVĀKĀM BŪVĒM UN IZVIETOJUMS UZ ZEMES GABALA



ZEMES VIENĪBAS APBŪVES PARAMETRU RĀDĪTĀJI*:

Zemes vienības kopēja platība	14.3 ha
Lauksaimniecības apbūves teritorijas funkcionālās zonas platība	90376 m ²
Krātuves apbūves laukums	3640 m ²
Piebraucamo ceļu, laukumu aizņemtā platība	2385 m ²
Apbūves blīvums	4.00 %
Apbūves intensitāte	- %
Brīvā zaļā teritorija	93.3 %

(*) - tiks precizēts būvprojektā

ATRAŠANAS VIETA

