

Nav datu.	Tauki – 0,5-10 mg/l.
Nav datu.	Naftas produkti – 0,5-10 mg/l.

Aprēķini veikti uz datiem no esoša situācijas, salīdzinām ar projektu.

Piesārņojums	Esoša situācija (kopā ar 10m ³ /dnn septiskiem notekūdeņiem) Kg/dnn.	Projektā – Kg/dnn
BSP ₅ – L ₀ – 659 mg/l,	119 kg.	88,5 kg.
K _{SP} – L _{ksp0} – 1406 mg/l	253 kg	169,5 kg
NH ₄ – 112 mg/l	20 kg	12 kg
SV – 573 mg/l	250 kg	51 kg
P _{tot} – 13 mg/l	0,9 kg	4,8 kg
N _{tot} – 126 mg/l	30 kg	24 kg

1. Slikti kā projekta nebija paredzēta sūkņu stacija, varēja atrisināt daudz problēmas.
2. Mehāniska attīrīšana, kura sastāv no manuālas restes un četriem nosedtvertnēm, var normāli strādāt, ja viņu tīra, vismaz divas reizes nedēļā, bet pastāv problēma nosēdumu utilizācija.
3. Sadaļu aka nenodrošina vienādu notekūdeņu sadali pa līnijām, viennozīmīgi aku jāmaina.
4. Attīrīšanas jauda esošai stacijai neatbilst ienākoša piesārņojuma daudzumam. Bioloģiska tvertne kopumā jābūt pēc apjoma ~250 m³ (denitrifikators, aerotēns, nostādinātais), ir izbūvēts 100 m³ (divas tvertnes pa 50 m³).
5. Gaisa daudzumam vajadzīgs oksidēt piesārņojumus jābūt ~ 500 - 600 m³/st, ir 200 m³/st.
6. Plastmasas pildījums vajadzēja būt ~90 m³, ir ~60 m³.
7. Var redzēt, ka esošais ienākošais piesārņojums ir lielāk ~ 1,5-2,0 reizes, tas norāda uz to, ka pirms projekta izpēti bija veikta nepareizi, un dati ir nekorekti.
8. Pielietota tehnoloģija, bija nepareizi izvēlēta, praktiski ir eksperimentāla un neatstrādāta tādiem apstākļiem.