



AUGUST

Statytojas: UAB „UTENOS VANDENYS“

Projekto pavadinimas: NUOTEKŲ VALYKLOS LIEPŲ G., SALDUTIŠKYJE, UTENOS R. SAV. (SKL. KAD NR.8257/0006:101 SALDUTIŠKIO K.V.) STATYBOS PROJEKTAS

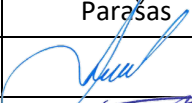
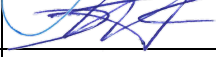
Statybos rūšis: NAUJA STATYBA

Statinio kategorija: NEYPATINGAS STATINYS

Projekto rengimo etapas: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)

Laida: 0


Žymuo: 21-PR-1127-PP

| Pareigos | V. Pavardė | Atestato Nr. | Parašas | Data |
|-------------|----------------|--------------|--|---------|
| Direktorius | R. Zmaila | |  | 2022-05 |
| PV | T. Drabavičius | 36684 |  | 2022-05 |
| | | | | |

Vilnius
2022


PROJEKTO BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Nr. | Dokumento pavadinimas | Dok. žymuo | Lapų sk. | Laida |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|-------|
| Dokumentai: | | | | |
| 1. | Antraštinis lapas | 21-PR-1127-PP | 1 | 0 |
| 2. | Bylos sudėties žiniaraštis | 21-PR-1127-PP-BSŽ | 1 | 0 |
| 3. | Aiškinamasis raštas | 21-PR-1127-TDP-BD-AR | 6 | 0 |
| Brėžiniai: | | | | |
| 4. | Suvestinis inžinerinių tinklų planas | 21-PR-1127-PP-B1 | 2 | 0 |
| 5. | Technologinė schema | 21-PR-1127-PP-B2 | 1 | 0 |

| | | | | |
|------------------|--|----------------------------------|--|-------|
| 0 | 2022-05 | Viešinimui | | |
| Laida | Data | Keitimų pavadinimas (priežastis) | | |
| Atestato Nr. |  Meiliakalnio k. 1, Jauniūnų sen., LT-19154 Širvintų r., Lietuva | | Projekto pavadinimas: Nuotekų valyklos Liepų g., Saldutiškyje, Utenos r. sav. (skl. kad nr.8257/0006:101 Saldutiškio k.v.) statybos projektas | |
| 36684 | PV | T. Drabavičius | 2022-05 | Laida |
| | | | | 0 |
| Kalbos trumpinys | Užsakovas: UAB „UTENOS VANDENYS“ | | Žymuo: 21-PR-1127-PP-BSŽ | Lapas |
| LT | | | | Lapų |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

Šiame rašte pateiktą informaciją kopijuoti be UAB „August ir ko“ ir užsakovo sutikimo draudžiama!!!

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|-------|
| 0 | 2022-05 | Viešinimui | | |
| Laida | Data | Keitimų pavadinimas (priežastis) | | |
| Atestato Nr. |  AUGUST Meiliakalnio k. 1, Jauniūnų sen., LT-19154 Širvintų r., Lietuva | | Projekto pavadinimas: Nuotekų valyklos Liepų g., Saldutiškyje, Utenos r. sav. (skl. kad nr.8257/0006:101 Saldutiškio k.v.) statybos projektas | |
| 36684 | PV | T. Drabavičius | 2022-05 | Laida |
| | | | | 0 |
| | | | | |
| Kalbos trumpinys | Užsakovas: UAB „UTENOS VANDENYS“ | | Žymuo: 21-PR-1127-PP-AR | Lapas |
| LT | | | | Lapų |
| | | | | 1 |
| | | | | 6 |
| Šiame rašte pateiktą informaciją kopijuoti be UAB „August ir ko“ ir užsakovo sutikimo draudžiama!!! | | | | |

TURINYS:

| | |
|---|---|
| 1. BENDRIEJI DUOMENYS | 3 |
| 2. ESAMA PADĖTIS | 4 |
| 3. PROJEKTINIAI SPREDINIAI..... | 5 |
| 4. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ APRAŠYMAS..... | 5 |
| 4.1. Biologinio valymo grandis | 5 |
| 4.2. Perteklinio dumblo tvarkymas | 5 |
| 4.3. Valytų nuotekų išleistuvas..... | 6 |
| 4.4. Vandentiekis..... | 6 |

| | | |
|------------------|--------------|-------------|
| 21-PR-1127-PP-AR | <u>LAPAS</u> | <u>LAPŲ</u> |
| | 2 | 6 |

1. BENDRIEJI DUOMENYS

| | |
|-----------------------------|---|
| Statytojas: | UAB „UTENOS VANDENYS“ |
| Projektuotojas: | UAB „August ir Ko“ |
| Statinio adresas: | Liepų g., Saldutiškis, Utenos r. sav. |
| Statinio kategorija: | Neypatingasis |
| Statybos rūšis: | Nauja statyba |
| Statinio paskirtis: | Nuotekų šalinimo tinklai [9.5], Kitos paskirties inžineriniai statiniai (nuotekų valyklos statiniai) [12] |

Šiais projektiniais pasiūlymais rengiamas naujos nuotekų valyklos statybos projektas.

Nuotekų valyklos statiniai pagal STR 1.01.03:2017 priskiriami neypatingiesiems statiniams, inžineriniai tinklai pagal STR 1.01.03:2017 VI skyriaus 3-ios lentelės 2.2 punktą priskiriami I ir II grupės nesudėtingiems statiniams. Pagal minėtos lentelės 22.7 pastabą, jei vienas parametru atitinka I grupę, o kitas - II grupę, laikoma, kad statinys yra II grupės. Statinio kategorija priimta - neypatingasis statinys.

Lentelė 1. Bendrieji statinio rodikliai:

| | | | |
|--|----------------|-------------------|---------------|
| I SKYRIUS SKLYPAS | | | |
| 1.1. sklypo plotas | m ² | 9939 | |
| 1.2. sklypo užstatymo intensyvumas | % | 0,17 | |
| 1.3. sklypo užstatymo tankis | % | 0,22 | |
| II SKYRIUS PASTATAI | | | |
| 2. Technologinis pastatas (kitos paskirties) | | | Nauja statyba |
| 2.1. Pastato bendrasis plotas. * | m ² | 16,80 | |
| 2.2. Pastato naudingasis plotas. * | m ² | - | |
| 2.3. Pastato tūris. * | m ³ | 64,4 | |
| 2.4. Aukštų skaičius. | vnt. | 1 | |
| 2.5. Pastato aukštis. * | m | 3,3 | |
| 2.6. Energetinio naudingumo klasė | | Nenustatoma | |
| 2.7. Pastato patalpų akustinio komforto sąlygų klasė | | Nereglamentuojama | |
| 2.8. Statinio atsparumo ugniai laipsnis. | | III | |
| IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai) | | | |
| 4.1. Nuotekų šalinimo tinklai (Nevalytų, valytų nuotekų): | | | |
| 4.1.1. inžinerinių tinklų ilgis* | m | 271,4 | Nauja statyba |
| 4.1.2. vamzdžio skersmuo | mm | 110, 160, 200 | |

| | | | |
|--|----------------------------|--|---|
| 4.2. Vandentiekio tinklai: 4.2.1. inžinerinių tinklų ilgis* 4.2.2. vamzdžio skersmuo | m mm | 12,3 32 | Nauja statyba |
| 4.3. Elektros tinklai: 4.3.1. inžinerinių tinklų ilgis* 4.3. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis | m vnt.; mm ² | 80,0 Cu 5x4 mm ² ; Cu 5x2,5 mm ² ; Cu 3x1,5 mm ² ; Cu 3x2,5 mm ² ; Cu 4x2,5 mm ² ; Cu 5x1,0 mm ² ; Cu 3x0,75 mm ² ; Cu 4x0,22 mm ² ; Cu 12x0,22 mm ² ; | Nauja statyba |
| V SKYRIUS KITI STATINIAI | | | |
| 5.1. Kitos paskirties inžineriniai statiniai: | | | |
| 5.1.1. Aptarnavimo aikštelė (transporto privažiavimui)* | m ² | 195,7 | Danga: Žvirgždo- gargždo; Už sklypoo – 4,45 m ² Nauja statyba |
| 5.1.2. Įrenginių aikštelė (prieigai)* | m ² | 206,6 | Danga: Žvirgždo- gargždo; Nauja statyba |
| 5.1.2. Tvorą su vartais* | m | 107,9 | H-1,8 m Nauja statyba |
| 5.1.6. Nuotekų valykla | Kompl. | 1 | Q _d =40 m ³ /d Nauja statyba |

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

2. ESAMA PADĖTIS

Esami nuotekų valymo įrenginiai yra Utenos r. sav., Saldutiškio sen., Saldutiškio mstl. registruotame sklype (unik. Nr. 8257/0006:0101). Sklype įregistruoti statiniai – valymo įrenginiai sėsdintuvas, dumblo aikštelė, filtracijos laukas, kiti inžineriniai statiniai - tvora. Sklypas užima 0,99 ha plotą. Nuotekų valymo įrenginių teritorija aptverta. Iki NVĮ teritorijos yra esamas privažiavimo kelias.

Šiuo metu nuotekos iš dalies Saldutiškio miestelio suteka savitaka į nuotekų siurblinę (20 m³/h), Liepų g. iš kurios slėgine linija patenka į esamus nuotekų valymo įrenginius, kurių našumas 10 m³/d. Nuotekos valomos mechaniškai dviaukščiame nusodintuve ir trijų kamerų septike. Po to nuotekos išleidžiamos į

| | | |
|------------------|-------|------|
| 21-PR-1127-PP-AR | LAPAS | LAPŲ |
| | 4 | 6 |

filtracijos laukus be išleidimo.

3. PROJEKTINIAI SPREDINIAI

Sklype įrengiama kietos dangos aikštelė (žvirgždo-gargždo danga), kurioje įrengiami nuotekų valymo įrenginiai ir visa inžinerinė infrastruktūra, reikalinga juos eksploatuoti.

Prie aikštelės patenkama per esamą nuovažą iš vietinės reikšmės kelio esama važiuojamąja dalimi, į aikštelę yra galimybė patekti pėsčiomis, per dvivėrius įvažiavimo vartus.

Nuotekų valykla įrengiama teritorijoje, kuri yra aptveriami 1,73 m aukščio aptvaru, kurio peršviačiamumas iš visų pusių yra ne mažiau kaip 75%. Prie įrenginių yra ribojamas pašalinių asmenų patekimas.

4. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ APRAŠYMAS

4.1. Biologinio valymo grandis

Bioreaktorių sudaro anaerobinė-anoksinė, aeracijos zonos ir antrinis nusodintuvas. Visos zonos įrengtos vienoje cilindro formos talpykloje ir viena nuo kitos yra atskirtos pertvaromis. Valomos nuotekos pirmiausia patenka į anaerobinę – anoksinę zoną, kuri vertikaliomis pertvaromis suskirstyta į atskiras kameras taip, kad besileidžiančiame ir kylančiame labirinte nenusėtų veiklusis dumblas. Šiame labirinte iš apytakinio dumblo šalinamas azotas ir fosforas. Į nuotekų priėmimo zoną erliftais grąžinamas dumblas iš antrinio nusodintuvo.

Dumblo mišinys iš anaerobinės – anoksinės zonos patenka į aeracinę zoną, kurioje suoksiduojami organiniai teršalai ir amonio azotas suoksiduojamas iki nitratų. Šioje zonoje tirpinamas deguonis, būtinas organinių teršalų ir amonio azoto suoksidavimui, tiekiant suslėgtą orą orapūtėmis į aeratorius. Keičiant aeravimo ir neaeravimo trukmes, vyksta amonio azoto suoksidavimas iki nitratų ir nitratų denitrifikacija į dujinį azotą. Dumblo mišinys iš aeracinės zonos teka į antrinio nusodintuvo apatinę dalį, kurioje dumblo mišinys teka per skendinčio dumblo sluoksnį, dėl ko sumažėja skendinčių medžiagų koncentracija valytose nuotekose. Nusėdęs ir sutankėjęs dumblas grąžinamas į įrenginio pradžią, o perteklinis dumblas aerobiškai stabilizuotas periodiškai šalinamas iš įrenginio.

Anaerobinėje – anoksinėje (denitrifikacijos) zonoje neturi būti ištirpusio deguonies, todėl erliftai turi grąžinti dumblą tiekiant minimalų oro kiekį. Aeracijos zonoje ištirpusio deguonies koncentracija palaikoma 2-3 mg/l. Kai 1000 ml cilindre po 30 min sodinimo nusėdęs dumblas užima 750-800 ml, turi būti šalinamas dumblo perteklius.

Siekiant padidinti eksploatuojančio personalo saugumą, biologinio nuotekų valymo įrenginiai bus uždengti polipropileno dangčiais.

4.2. Perteklinio dumblo tvarkymas

Perteklinis dumblas, prieš išvežant jį iš nuotekų valyklos, bus stabilizuotas, kad jame sumažėtų yrančių organinių medžiagų bei tuo pačiu apdorotas dumblas neturėtų stipraus nemalonaus kvapo. Dumblo stabilizavimui bus įrengti gelžbetoniniai šuliniai. Bendras naudingasis tūris – 28,83m³. Stabilizuotas perteklinis dumblas bus sutankinamas iki 98 % drėgnumo.

Dumblo šalinimui iš dumblo tankintuvo patogioje vietoje numatomas atvamzdis asenizacinio automobilio pasiurbimo žarnos pajungimui. Stabilizuotą ir sutankintą perteklinį dumblą numatoma išvežti tolimesniam apdorojimui.

| | | |
|------------------|-------|------|
| 21-PR-1127-PP-AR | LAPAS | LAPŲ |
| | 5 | 6 |

4.3. Valytų nuotekų išleistuvas

Už nuotekų valyklos teritorijos bus įrengtas naujas valytų nuotekų išleistuvas. Valytų nuotekų išleidimas numatomas nauju nuotekų tinklu PVC d200 iki priimtuvo. Valytų nuotekų priimtuvai – melioracijos griovys.

4.4. Vandentiekis

Saldutiškio k., Utenos r. sav., nuotekų valyklą aprūpinti techniniu vandeniu numatoma iš projektuojamo vandens gavybos gręžinio.

5. POVEIKIS APLINKAI

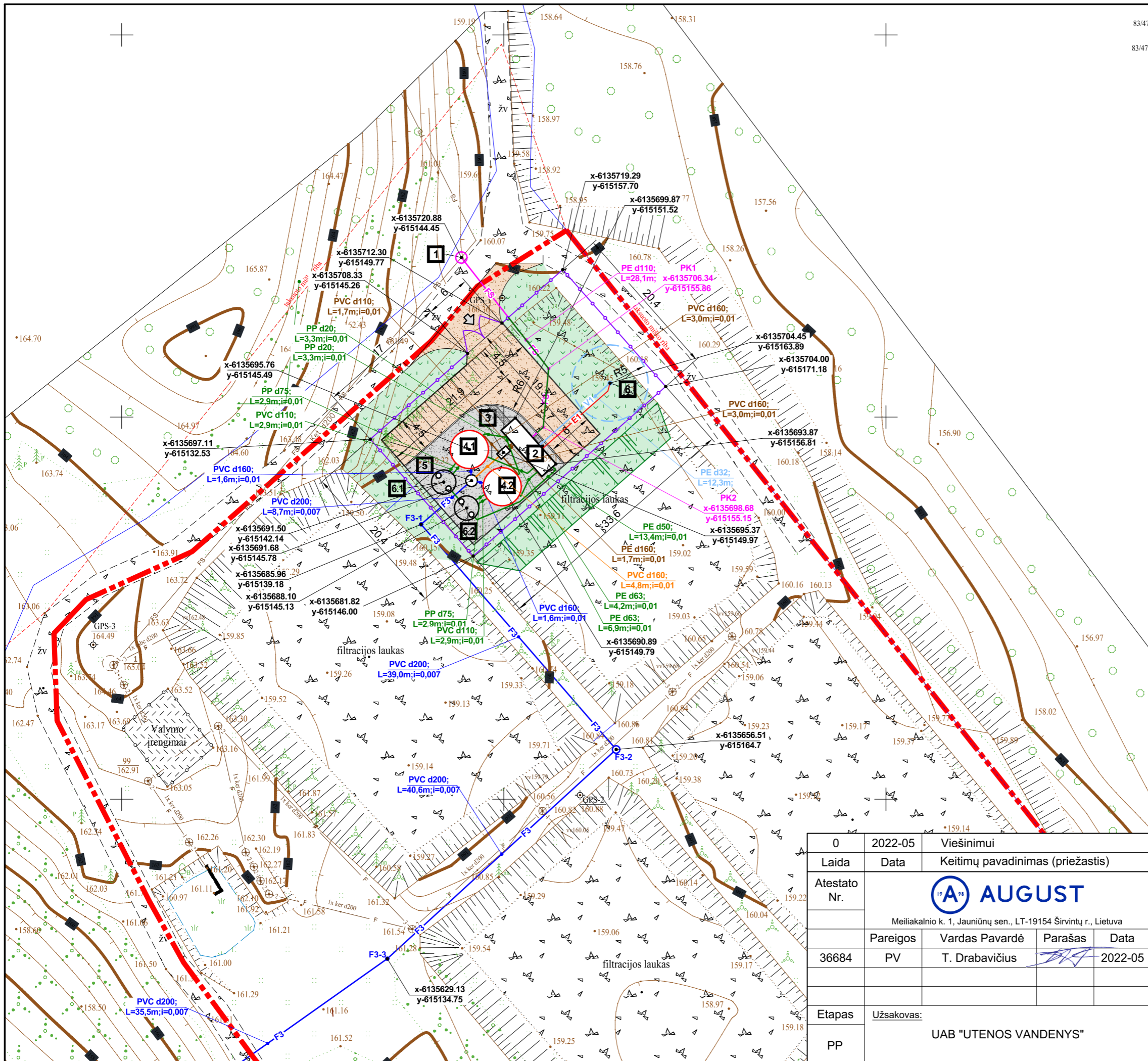
Saldutiškio nuotekų valykloje bus užtikrinta, kad veikiant visiems nuotekų ir dumblo apdoravimo įrenginiams už nuotekų valyklos teritorijos ribų neatsirastų nemalonių kvapų.

Visi įrenginiai, kuriuose esama neapdorotų nuotekų ir dumblo, siekiant išvengti blogo kvapo patekimo į išorę, bus visiškai uždengti. Todėl planuojami nuotekų valymo įrenginiai nepažeis Lietuvos higienos normas HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

Projektuojamoje nuotekų valykloje nenumatoma taršą sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu.

Projektuojamų nuotekų valymo įrenginių veiklos triukšmas neviršys didžiausių leistinų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pagal HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje".

| | | |
|------------------|-------|------|
| 21-PR-1127-PP-AR | LAPAS | LAPŲ |
| | 6 | 6 |



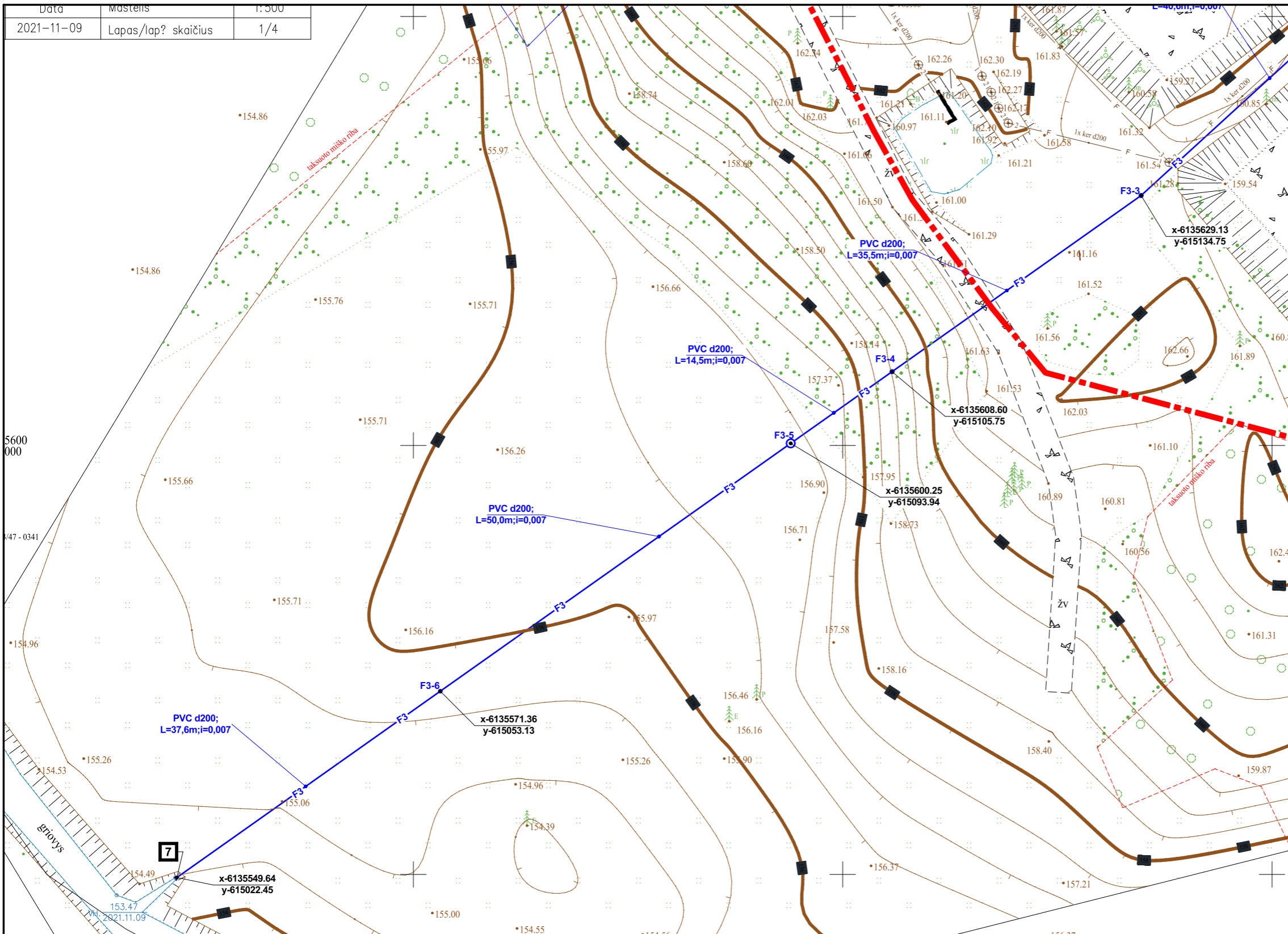
EKSPLIKACIJA:

1. PROJ. PASIJUNGIMO ŠULINYS;
2. PROJ. TECHNOLOGINIS PASTATAS;
3. PROJ. PASKIRSTYMO LATAKAS;
- 4.1/4.2. PROJ. BIOLOGINIO VALYMO ĮRENGINIAI;
5. PROJ. MĖGINIŲ PAĖMIMO/ DEBITO APSKAITOS TALPYKLA;
- 6.1/6.2 PROJ. PERTEKLINIO DUMBLO STABILIZAVIMO TALPYKLA;
7. PROJ. IŠLEISTUVAS;
8. PROJ. VANDENS GRĘŽINYS;
- FS1-1/2 - PROJ. SLĖGINIO VAMZDYNŲ POSUKIO KAMPAI;
- F3-1/6 - PROJ. TARPINIAI ŠULINIAI;

GRAFINIS ŽYMUO:ŽYMUO:

- SKLYPO RIBOS;
- VALYMO ĮRENGINIŲ APTVERIMAS;
- PROJ. ĮVAŽIAVIMAS Į TERITORIJĄ;
- PROJ. ŽVYRO DANGOS PRIVAŽIAVIMO AIKŠTELĖ;
- PROJ. ŽVYRGŽDO-GARGŽDO PRIEIGO AIKŠTELĖ;
- ATSODINAMA VEJA;
- PROJ. BETONO PLYTELIŲ DANGA;
- FS PROJ. SLĖGINIS NEVALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
- F1 PROJ. SAVITAKINIS NEVALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
- F2 PROJ. AVARINIO APVEDIMO TINKLAS;
- F3 PROJ. VALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
- V1 PROJ. VANDENTIEKIO TINKLAS;
- E1 PROJ. EL. TINKLAS;
- TN PROJ. TECHNOLOGINIAI TINKLAI;

| | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---------|
| 0 | 2022-05 | Viešinimui | | |
| Laida | Data | Keitimų pavadinimas (priežastis) | | |
| Atestato Nr. | | | Projekto pavadinimas: Buitinių nuotekų valymo įrenginių Liepų g. (skl. kad. nr. 8257/0006:101 Saldutiškio k.v.), Saldutiškyje, Utenos r. sav. statybos projektas | |
| | Pareigos | Vardas Pavardė | Parašas | Data |
| 36684 | PV | T. Drabavičius | | 2022-05 |
| | Brezinys: | | | Laida |
| | Sklypo inžinerinių tinklų planas | | | 0 |
| Etapas | Užsakovas: | Žymuo: | | M |
| PP | UAB "UTENOS VANDENYS" | 21-PR-1127-PP-B1 | 1:500 | Lapas |
| | | | 1 | Lapų |
| | | | 2 | |



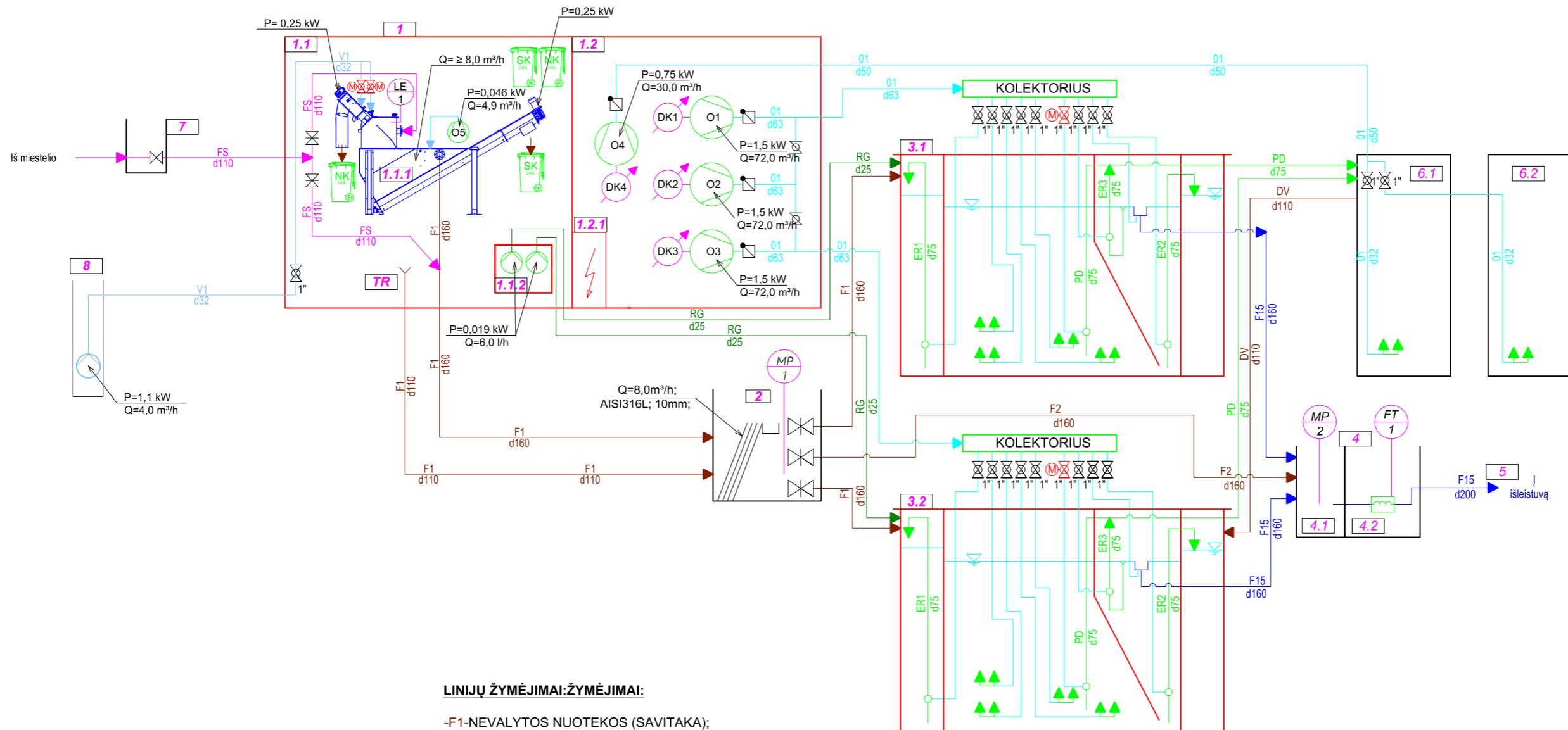
EKSPLIKACIJA:

1. PROJ. PASIJUNGIMO ŠULINYS;
2. PROJ. TECHNOLOGINIS PASTATAS;
3. PROJ. PASKIRSTYMO LATAKAS;
- 4.1/4.2. PROJ. BIOLOGINIO VALYMO ĮRENGINIAI;
5. PROJ. MĖGINIŲ PAĖMIMO/ DEBITO APSKAITOS TALPYKLA;
- 6.1/6.2 PROJ. PERTEKLINIO DUMBLO STABILIZAVIMO TALPYKLA;
7. PROJ. IŠLEISTUVAS;
8. PROJ. VANDENS GRĘŽINYS;
- FS1-1/2 - PROJ. SLĖGINIO VAMZDYNO POSUKIO KAMPAI;
- F3-1/6 - PROJ. TARPINIAI ŠULINIAI;

GRAFINIS ŽYMUO:ŽYMUO:

- SKLYPO RIBOS;
- VALYMO ĮRENGINIŲ APTVERIMAS;
- PROJ. ĮVAŽIAVIMAS Į TERITORIJĄ;
- PROJ. ŽVYRO DANGOS PRIVAŽIAVIMO AIKŠTELĖ;
- PROJ. ŽVYRGŽDO-GARGŽDO PRIEIGO AIKŠTELĖ;
- ATSODINAMA VEJA;
- PROJ. BETONO PLYTELIŲ DANGA;
- FS PROJ. SLĖGINIS NEVALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
- F1 PROJ. SAVITAKINIS NEVALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
- F2 PROJ. AVARINIO APVEDIMO TINKLAS;
- F3 PROJ. VALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
- V1 PROJ. VANDENTIEKIO TINKLAS;
- E1 PROJ. EL. TINKLAS;
- TN PROJ. TECHNOLOGINIAI TINKLAI;

| | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---------|
| 0 | 2022-05 | Viešinimui | | |
| Laida | Data | Keitimų pavadinimas (priežastis) | | |
| Atestato Nr. | | | Projekto pavadinimas: Buitinių nuotekų valymo įrenginių Liepų g. (skl. kad. nr. 8257/0006:101 Saldutiškio k.v.), Saldutiškyje, Utenos r. sav. statybos projektas | |
| | Pareigos | Vardas Pavardė | Parašas | Data |
| 36684 | PV | T. Drabavičius | | 2022-05 |
| | Brezinys: | | | Laida |
| | Sklypo inžinerinių tinklų planas | | | 0 |
| Etapas | Užsakovas: | Žymuo: | | M |
| PP | UAB "UTENOS VANDENYS" | 21-PR-1127-PP-B1 | 1:500 | Lapas |
| | | | 2 | Lapų |
| | | | 2 | |



LINIŲ ŽYMĖJIMAI: ŽYMĖJIMAI:

- F1- NEVALYTOS NUOTEKOS (SAVITAKA);
- F2- BIOLOGINĖS GRANDIĖS APVEDIMO LINIJA (SAVITAKA);
- F3- IŠVALYTŲ NUOTEKŲ LINIJA;
- FS- NEVALYTOS NUOTEKOS (SLĖGIS);
- O1- SUSLĖGTO ORO LINIJA;
- RG- REAGENTŲ DOZAVIMO LINIJA;
- PD- PERTEKLINIO DUMBLO ŠALINIMO LINIJA;
- DV- NUSKAIDRĖJUSIO DUMBLO VANDENS GRAŽINIMAS IŠ DUMBLO STABILIZAVIMO TALPOS;
- ER1- DENITRIFIKUOTO DUMBLO ERLIFTAS;
- ER2- GRAŽINAMOJO/NITRIFIKUOTO DUMBLO ERLIFTAS;
- ER3- IŠPLŪDŲ ŠALINIMO ERLIFTAS;
- V1- TECHNINIO VANDENTIEKIO LINIJA;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI: ŽYMĖJIMAI:

- SIURBLYS;
- ORAPŪTĖ;
- PEILINĖ SKLENDĖ;
- PETLIŠKINIS UŽDORIS;
- RUTULINIS VENTILIS;
- ATBULINIS VOŽTUVAS;
- ELEKTROMAGNETINIS DEBITO MATAVIMO PRIETAISAS;
- MĖGINIŲ PAĖMIMO VIETA;
- NEŠMENŲ SULAIKYMO GROTOS SU KREPŠIU;
- KONTEINERIS (NEŠMENŲ/SMĖLIO);
- DAŽNIO KEITIKLIS;
- TRAPAS;
- LYGIO JUTIKLIS (ELEKTRODAS)

EKSPLIKACIJA:

- 1 - TECHNOLOGINIS PASTATAS:
 - 1.1 - PARENGTINIO VALYMO PATALPA;
 - 1.1.1 - PARENGTINIO VALYMO ĮRENGINYS;
 - 1.1.2 - REAGENTŲ DOZAVIMO TALPA;
 - 1.2 - ORAPŪČIŲ PATALPA;
 - 1.2.1 - EL. ĮVADO, AUTOMATIKOS VALDYMO SKYDAS;
- 2 - SRAUTO PASKIRSTYMO KAMERA SU RANKINĖM GROTOM;
- 3.1/3.2 - BIOLOGINIO VALYMO ĮRENGINYS AT-200;
- 4 - MĖGINIŲ PAĖMIMO / DEBITO APSKLAITOS TALPA;
 - 4.1 - MĖGINIŲ PAĖMIMO VIETA;
 - 4.2 - DEBITO APSKAITOS VIETA;
- 5 - IŠLEISTUVAS;
- 6.1/6.2 - DUMBLO TANKINIMO/STABILIZAVIMO TALPA ($V_d=30,0m^3$);
7. PASIJUNGIMO ŠULINYS;
8. TECHNINIO VANDENS GRĘŽINYS;

| | | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|---------|---|---------------------|
| 0 | 2022-05 | Viešinimui | | | |
| Laida | Data | Keitimų pavadinimas (priežastis) | | | |
| Atestato Nr. | Meiliakalnio k. 1, Jauniūnų sen., LT-19154 Širvintų r., Lietuva | | | Projekto pavadinimas: | |
| | | | | Nuotekų valyklos Liepų g., Saldutiškyje, Utenos r. sav. (skl. kad Nr.8257/0006:101 Saldutiškio k.v.) statybos projektas | |
| 36684 | Pareigos | Vardas Pavardė | Parašas | Data | Technologinė schema |
| | PV | T. Drabavičius | | 2022-05 | |
| Etapas | Užsakovas: | | | Žymuo: | Lapas |
| | PP | UAB "UTENOS VANDENYS" | | | |
| | | | | | Lapų |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ

Projekto pavadinimas:

NUOTEKŲ VALYKLOS LIEPŲ G., SALDUTIŠKYJE, UTENOS R. SAV. (SKL. KAD NR.8257/0006:101 SALDUTIŠKIO K.V.) STATYBOS PROJEKTAS

Statinio statybos adresas ir žemės sklypo kadastrinis numeris:

LIEPŲ G., SALDUTIŠKIS, UTENOS R. SAV. (SKL. KAD NR.8257/0006:101 SALDUTIŠKIO K.V.)

Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis:

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI

Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas:

KITA, SUSISIEKIMO IR INŽINERINIŲ KOMUNIKACIJŲ APTARNAVIMO OBJEKTŲ TERITORIJOS

Projekto rengėjas:

UAB "AUGUST IR KO", Melliakalnio k. 1, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav. LT-19154

Statytojas:

UAB "Utenos vandenys", Vandenų g. 1 Naujasodžio k., Utenos r. LT-28113

Informacija susipažinimui su projektiniais pasiūlymais:

Utenos rajono sav., Vyžuonų sen., Naujasodžio k., Vandenų g. 1
I-V: 7.30-16.00 Pletų pertrauka: 11.30-12.00
+37088512454

Pasiūlymus galima teikti iki 2022-06-17 adresu: info@utenosvandenys.lt

Pristatymas:

Susirinkimas rengiamas elektroninėje erdvėje (ZOOM platformoje)
Laikas: 2022 Birželio 21, 15:00
Adresas:
<https://zoom.us/j/95960470375?pwd=YTRVREhJSdIiVU1MY3RGUGZJeDhWZz09>
Susirinkimo ID: 959 6047 0375
Slaptažodis: D1y10m

SITUACIJOS SCHEMA:



VIEŠOJO SUSIRINKIMO ATASKAITA

| | | | |
|--------------------------|---|----------------|---------|
| Projektas: | Nuotekų valyklos Liepų g., Saldutiškyje, Utenos r. sav. (skl. kad nr.8257/0006:101 Saldutiškio k.v.) statybos projektas. | | |
| Statytojas: | UAB „Utenos vandenys“ | | |
| Projektuotojas: | UAB „AUGUST IR KO“ | | |
| Vieta: | Susirinkimas rengiamas elektroninėje erdvėje (zoom.us platformoje) | | |
| Data: | 2022-06-21 | Laikas: | 15 val. |
| Susirinkimo eiga: | <ol style="list-style-type: none">1. Projektuotojo atstovas Vitalij Ščiglo susirinkimo pirmininku išrinko save, sekretoriumi – Jurij Vaitkun. Susirinkime dalyvavo Statytojo atstovas – UAB „Utenos vandenys“ M. K.2. Paskelbus projektinius pasiūlymus iš gyventojų nebuvo gautą jokių pasiūlymų/ klausimų dėl projektinių sprendinių.3. Per valandą nuo nustatytos viešo susirinkimo pradžios į jį neatvyko/neprisijungė nė vienas visuomenės atstovas, viešo susirinkimo pirmininkas konstatavo, kad viešojo supažindinimo procedūra atlikta, o visuomenė nesuinteresuota projektiniais pasiūlymais. | | |
| | PRIDEDAMA: <ol style="list-style-type: none">1. Viešojo susirinkimo vykusio 2022 m. birželio 21d. 15val. elektroninėje erdvėje, pasinaudojant zoom.us programa garso įrašas;2. Įrengto informacinio stendo nuotrauka;3. Viešo susirinkimo protokolas; | | |

Susirinkimo pirmininkas

Vitalij Ščiglo



Susirinkimo sekretorius

Jurij Vaitkun



VIEŠO SVARSTYMO PROTOKOLAS

2022 m. birželio 21 d.

Vilnius

Posėdžio pradžia: 15:00 val.

Pirmininkas: Vitalij Ščiglo

Sekretorius: Jurij Vaitkun

Statytojo atstovas: Miglė Kurlavičienė

Dalyviai: Vitalij Ščiglo, Jurij Vaitkun, Miglė Kurlavičienė

Darbotvarkė: Nuotekų valyklos Liepų g., Saldutiškyje, Utenos r. sav. (skl. kad nr.8257/0006:101 Saldutiškio k.v.) statybos projektas.

Viešasis svarstymas vyko elektroninėje erdvėje.

Pateikta: Buitinių nuotekų valymo įrenginių projektiniai pasiūlymai.

Svarstyta: Buitinių nuotekų valymo įrenginių statybos projekto planiniai sprendiniai.

Nutarta:

1. Klausimų pasiūlymų ar pastebėjimų nebuvo pateikta nei paštu, nei el. priemonėmis.
2. Per valandą nuo nustatytos viešo susirinkimo pradžios į jį neatvyko/neprisijungė nė vienas visuomenės atstovas, viešo susirinkimo pirmininkas konstatavo, kad viešojo supažindinimo procedūra atlikta, o visuomenė nesuinteresuota projektiniais pasiūlymais.

Susirinkimo pirmininkas:


.....
parašas

Susirinkimo sekretorius:


.....
parašas



UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ARCHITEKTŪROS IR TERITORIJŲ PLANAVIMO SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga. Utenio a. 4, 28503 Utena.
Tel. (8 389) 64 030, (8 389) 43 548, el. p. evaldas.rimas@utena.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710442.

UAB „Utenos vandenys“

2022-07-04 Nr. AR 6-77
2022-06-29 Nr. PSP-100-220629-03006

UAB „August ir Ko“
Meiliakalnio k. 1, Jauniūnų sen., Širvintų r. sav.
info@august.lt

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

Vadovaujantis Statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statytojas UAB „Utenos vandenys“ pateikė svarstyti visuomenei projektinius pasiūlymus, parengtus projektuotojo UAB „August ir Ko“, projekto vadovas Tadas Drabavičius, apie numatomą nuotekų valyklos projektavimą, kuriai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengtas detalusis planas ir statinio statyba, pagal Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, patvirtintus Utenos rajono savivaldybės tarybos 2008 m. spalio 30 d. sprendimu Nr. TS-277 „Dėl Utenos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ (2020 m. rugpjūčio 28 d. sprendimo Nr. TS-228 redakcija), žemės sklype kadastro Nr. 8257/0006:101 Saldutiškio k. v., esančiame Liepų g. 4, Saldutiškio sen., Saldutiškio mstl., Utenos r. sav. yra leidžiama. Apie „Kitos paskirties inžinerinio statinio (nuotekų valyklos), Liepų g. 4, Saldutiškio sen., Saldutiškio mstl., Utenos r. sav., statybos projektas“ projekto rengimo pradžią visuomenė informuota pranešimu savivaldybės interneto svetainėje ir skelbimo stende prie sklypo ribos. Pasibaigus su projektiniais pasiūlymais susipažinti skirtam terminui 2022 m. birželio 23 d. elektroninėje erdvėje tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos būdu įvyko viešas susirinkimas su suinteresuotos visuomenės atstovais.

Atsižvelgiant į visuomenės informavimo apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimą svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus atliktas procedūras ir įvertinus pateiktą informaciją, parengtiems projektiniams pasiūlymams pritarta.

Savivaldybės vyriausiasis architektas

Saulius Zokas