

UAB „Neg Recycling“
Egzempliarus

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO SUTARTIS
NR. J81484

Šiauliai

2017-12-18

UAB „Šiaulių vandenys“, įmonės kodas 144133366, buveinės adresas Vytauto g.103, Šiauliai, veiklą vykdanči pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. balandžio 2 d. išduotą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją Nr. L7-GVTNT-04, atstovaujama Finansų direktorės Linos Lukošienės, veikiančios pagal UAB „Šiaulių vandenys“ generalinio direktoriaus 2008 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr.rv.i.3-214 suteiktus įgaliojimus (toliau tekste - **Vandens tiekėjas**) ir UAB "NEG Recycling", įmonės kodas 302805578, buveinės adresas A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Venskaus, veikiančio pagal įstatymą (toliau tekste - **Abonentas**) (toliau tekste **Vandens tiekėjas** ir **Abonentas** bendrai vadinami Šalimis), sudarėme šią Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį (toliau – Sutartis):

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ (PATALPAS) IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS

1. Informacija apie **Abonento** statinį (patalpas) (toliau – patalpos):

- 1.1.1 patalpų pavadinimas (paskirtis) **Šiukšlių rūšiavimo įmonė** (vanduo technologijai);
- 1.2.1 patalpų adresas **Jurgeliškių k. 9, Šiaulių r.**;
- 1.3.1 vandens apskaitos mazgo (toliau – VAM) vieta: patalpa;
- 1.4.1 įvadinio **kombinuoto** vandens apskaitos prietaiso 50/20 (toliau- vandens skaitiklis) markė **POWOGAZ, d50 mm**;
- 1.5.1 vandens skaitiklio savininkas –**Abonentas**;

- 1.1.2 patalpų pavadinimas (paskirtis) **Šiukšlių rūšiavimo įmonė** (vanduo technologijai);
- 1.2.2 patalpų adresas **Jurgeliškių k. 9, Šiaulių r.**;
- 1.3.2 vandens apskaitos mazgo (toliau – VAM) vieta: patalpa;
- 1.4.2 įvadinio **kombinuoto** vandens apskaitos prietaiso 50/20 (toliau- vandens skaitiklis) markė **POWOGAZ, d20 mm**;
- 1.5.2 vandens skaitiklio savininkas –**Abonentas**;

- 1.1.3 patalpų pavadinimas (paskirtis) **Šiukšlių rūšiavimo įmonė** (vanduo buičiai);
- 1.2.3 patalpų adresas **Jurgeliškių k. 9, Šiaulių r.**;
- 1.3.3 vandens apskaitos mazgo (toliau – VAM) vieta: patalpa;
- 1.4.3 įvadinio vandens apskaitos prietaiso (toliau- vandens skaitiklis) markė **SMART, d20 mm**;
- 1.5.3 vandens skaitiklio savininkas –**Vandens tiekėjas**;

- 1.1.4 patalpų pavadinimas (paskirtis) **Biologinio apdorojimo pastatas** (vanduo);
- 1.2.4 patalpų adresas **Jurgeliškių k. 9, Šiaulių r.**;
- 1.3.4 vandens apskaitos mazgo (toliau – VAM) vieta: patalpa;
- 1.4.4 įvadinio vandens apskaitos prietaiso ant priešgaisrinio vandentiekio linijos (toliau- vandens skaitiklis) markė **ZENNER**;

d50 mm;

- 1.5.4 vandens skaitiklio savininkas –**Vandens tiekėjas**;

1.6. Bazinio nuotekų užterštumo, išskyrus paviršines nuotekas, koncentracijos¹: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇) – 350 mg/l, skandinčios medžiagos (SM)– 350 mg/l, bendras azotas (N_b) –50 mg/l, bendras fosforas (P_b) – 10 mg/l.

1.7. **Abonentui** leidžiamas išleidžiamų nuotekų užterštumas yra prilyginamas baziniam nuotekų užterštumui, o nuotekų užterštumas, kuris negali būti viršytas dėl nuotekų tvarkymo infrastruktūros galimybių, nustatomas pagal toliau nurodomas nuotekų užterštumo koncentracijas: BDS₇– 402,5 mg/l, SM – 455 mg/l, N_b – 62,5 mg/l, P_b – 12,5 mg/l.²

1.8. Kiti reikalavimai išleidžiamoms nuotekoms į nuotekų surinkimo sistemą: pH ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5; maksimali temperatūra 30^o C, ChDS/BDS₇ ≤3.

1.9. Tvarkomų nuotekų kiekis yra lygus 0% suvartoto vandens kiekiui, t.y. **Abonentas turi nuotekų kaupimo rezervuarą**.

1.10. Priimamo į buitinių nuotekų sistemą paviršinio (lietaus) vandens kiekis - m³ per metus nuo - ha teritorijos ploto, (punktas taikomas, tokiu atveju kai Abonento paviršinės nuotekos patenka į buitines nuotekas).

2. **Abonentas** patvirtina, kad leidžiamas išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos atitinka jo pateiktą **Vandens tiekėjui** informaciją apie jo veiklos metu labiausiai tikėtinas, dažniausiai gamybos procese pasitaikančias nuotekose esančių teršalų koncentracijas, sudėtį ir planuojamus išleisti nuotekų kiekius.

II. BENDROSIOS NUOSTATOS

3. Pagal šią Sutartį **Vandens tiekėjas** tiekia **Abonentui** saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį šaltą geriamąjį vandenį (toliau – vanduo) ir teikia nuotekų tvarkymo paslaugas, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2006 m. liepos 13 d. įstatymu Nr. X-764 (toliau – GVTNTĮ) ir kitais teisės aktais.

4. Vandens tiekimo pirkimo ir pardavimo vieta – VAM, kuriuose įrengti vandens apskaitos prietaisais. Jei yra įrengtas nuotekų apskaitos prietaisas, priimtų tvarkyti nuotekų pirkimo ir pardavimo vieta – nuotekų apskaitos prietaisais.

5. **Vandens tiekėjo** ir **Abonento** vandens tiekimo tinklų eksploatavimo (priežiūros) riba nustatoma šios Sutarties priede Nr.1.

III. VANDENS TIEKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

6. **Vandens tiekėjas** įsipareigoja:

6.1. nepertraukiamai tiekti **Abonentui** geriamąjį vandenį ir teikti nuotekų tvarkymo paslaugas, išskyrus, kai Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimu Nr. 126 patvirtintų Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinių sąlygų aprašo (toliau – Aprašas) ir kituose geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose ar šioje Sutartyje numatytais atvejais nutraukiamas ar sustabdomas geriamojo vandens tiekimas ir (ar) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas **Abonentui**;

6.2. užtikrinti, kad **Abonentui** tiekiamo geriamojo vandens visuomenės sveikatos saugos ir kokybės parametrai iki geriamojo

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimu Nr.127 patvirtinto Atsiskaitymo už patiektą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašo nustatyta tvarka.

² Kitų teršiančių medžiagų koncentracijos Abonento išleidžiamose nuotekose neturi viršyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr.D1-236 patvirtintame Nuotekų tvarkymo reglamente 2 priede nustatytų ribinių koncentracijų į nuotekų surinkimo sistemą ir 1 priede nustatytų didžiausių leistinų koncentracijų į gamtinę aplinką.