

Apklauso lapas Nr. _____
Nuotekų valymo įrenginys (NVI)

| | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|----------|
| Pilnaverčiam duomenų užpildymui susisieki su artimiausiu specialistu | | | | | | |
| Užsakovo duomenys | | | | | | |
| Įmonės pavadinimas | | | | | | |
| Įmonės adresas | | | | | | |
| Kontaktinis asmuo (vardas, pavardė) | | | | | | |
| Telefonas | | | | El. paštas | | |
| Informacija apie objektą | | | | | | |
| Objekto pavadinimas | | | | | | |
| Montavimo adresas | | | | | | |
| Nr. | Pavadinimas | Matavimo vnt. | Kiekis | | | |
| 1. Gyvenamieji statiniai - | | | | | | |
| 1. | Vartotojai | žmonių | | | | |
| | Pastatai gyvenamieji | namas/butas | | | | |
| | Normatyvas vienam vartotojui | litr./parą | | | | |
| 2. Maitinimo įstaigos - | | | | | | |
| 2. | Menamas porcijų skaičius | porcijos/parą | | | | |
| | Pusfabrikačiai | tonos/parą | | | | |
| 3. Skalbyklos - | | | | | | |
| 3. | Skalbinių kiekis sausam pavidale | kg./parą | | | | |
| 4. Administracinės patalpos - | | | | | | |
| 4. | Darbo vietų | vieta | | | | |
| | Klientai | žmonių/parą | | | | |
| | Dušo kabinų | vnt. | | | | |
| 5. Buitinės patalpos, gamybinėse patalpose - | | | | | | |
| 5. | Darbuotojų | žmonių | | | | |
| | Dušo kabinų | vnt. | | | | |
| | Pamainos | pamainos/parą | | | | |
| 6. Gamybiniai objektai - | | | | | | |
| 6. | Trumpas aprašymas gamybinio proceso ir paskirties | | | | | |
| | Pamainos | pamainos/parą | | | | |
| | Nuotekos | m ³ /parą | | | | |
| 7. Vandens santykinis kiekis iš bendro nuotekų kiekio | | | | | | |
| 7. | Drenažas | % | | | | |
| | Drenažo tinklų | % | | | | |
| 8. Nuotekų vandens charakteristikos iki valymo įrenginio | | | | | | |
| 8. | Nuotekų padavimo režimas | kiekis | | m ³ /parą | Bendras azotas N | mg/litr. |
| | | Tolygus | | val./pata | Amonio azotas NH ₄ -N | mg/litr. |
| | | Ne tolygus | | val./parą | Nitritų azotas NO ₂ | mg/litr. |
| | | Maksimalus | | m ³ /val. | Nitrato azotas NO ₃ | mg/litr. |
| | | Minimalus | | m ³ /val. | Fosforingumas P | mg/litr. |
| | | Biocheminis deguonies BDS5 | | mg/litr. | Šarmingumas | mg/litr. |
| | | Bichromatinė oksidacija ChDS | | mg/litr. | Nuotekų temperatūra | °C |
| | | Suspenduotos medžiagos SS | | mg/litr. | Riebalai | mg/litr. |
| | pH | | | Chloridai | mg/litr. | |
| 9. Išvalyto vandens reikalavimai po valymo | | | | | | |
| 9. | | | | | Azotas bendras N | mg/litr. |
| | | | | | Amonio azotas NH ₄ -N | mg/litr. |
| | | | | | Nitritų azotas NO ₂ | mg/litr. |
| | | | | | Nitrato azotas NO ₃ | mg/litr. |
| | | | | | Fosforingumas P | mg/litr. |
| | | Biocheminis deguonies BDS5 | | mg/litr. | Šarmingumas | mg/litr. |
| | | Bichromatinė oksidacija ChDS | | mg/litr. | Nuotekų temperatūra | °C |
| | | Suspenduotos medžiagos SS | | mg/litr. | Riebalai | mg/litr. |
| | pH | | | Chloridai | mg/litr. | |
| 10. Papildomi duomenys | | | | | | |
| 10. | | | | | | |

Pildymo data _____
(vardas, pavardė, parašas)

Užpildytą ir pasirašytą apklauso lapą galite atsiųsti:
Elektroniniu laišku: info@nvishop.lt
Kontaktinis asmuo: Aurelijus Gelgutas, mob. +370 698 34742