Įmonės pavadinimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Įmonės kodas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PVM kodas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Įmonės registravimo adresas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Įmonės telefonas, el. paštas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

UAB ,,TAURAGĖS VANDENYS“

DIREKTORIUI

PRAŠYMAS

20 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_d.

Prašome sudaryti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį.

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ (PATALPAS) IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS 1.1.Patalpų adresas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.2. Patalpų pavadinimas (paskirtis) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ II. VANDENS TIEKIMAS

2.1 Statinys prijungtas / neprijungtas prie centralizuotų vandens tiekimo tinklų (pabraukti tinkamą); 2.2 Vanduo naudojamas iš individualaus gręžinio ( pažymėti x) ;

2.3 Geriamojo vandens sunaudojimas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/parą, maksimalus poreikis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/h; III. NUOTEKŲ TVARKYMAS

3.1 Statinys prijungtas / neprijungtas prie centralizuotų nuotekų tvarkymo tinklų (pabraukti tinkamą); 3.2 Nuotekos patenka į nuotekų surinkimo talpyklas ar vietinius valymo įrenginius ( pažymėti x) ; 3.3 Išleidžiamų nuotekų kiekis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/parą, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/h;

3.4. Leidžiamas išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumas:

Teršiančių medžiagų pavadinimas Mato vnt. Bazinisšnuotekų Leidžiamas išleidžiamų (BDS7)Biocheminis deguonies suvartojimas mgO2/l 350

užter tumas nuotekų užterštumas

Bendras azotas (Nb) mg/l 50 Bendras fosforas (Pb) mg/l 10 Skendinčios medžiagos (SM) mg/l 350 Riebalai mg/l 50

Abonentas patvirtina, kad leidžiamos buitinių nuotekų užterštumo koncentracijos atitinka jo pateiktą Vandens teikėjui informaciją, apie jo veiklos metu labiausiai tikėtinas ir veiklos procese pasitaikančias nuotekose esančių teršalų koncentracijas, sudėtį ir planuojamus išleisti nuotekų kiekius.

IV. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS

4.1 Paviršinės nuotekos patenka į paviršinių nuotekų tinklus( pažymėti x) Taip , Ne

4.2 Abonento teritorijos dangų plotas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Teritorijos paviršiaus tipas** | **Paviršinio nuotėkio koeficientas**  **(ps)** | **Teritorijos plotas, ha;**  **(F)** |
| Stogų dangos | 0,85 |  |
| Kietos, vandeniui nelaidžios, dangos | 0,83 |  |
| Akmenų grindinys | 0,78 |  |
| Iš dalies vandeniui laidūs paviršiai (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.) | 0,4 |  |
| Žalieji plotai (pavyzdžiui, pievos, vejos, gėlynai ir pan.), kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra | 0,2 |  |
| Teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas | 0,8 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(prašymą užpildžiusio asmens pareigos, vardas pavardė parašas)