**Kanalizācijas sūkņu stacijas ar iekārtām**

**Darba režīms: diennakts**

Adrese: Kārklu iela 4, Daugavpils

Kanalizācijas pārsūknēšanas stacijas (KSS) apkalpošanas darbi sastāv no servisa, ekspluatācijas, nosēdtvertnes tīrīšanas un remonta darbiem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Procesa nosaukums | Periodiskums pēc instrukcijas |
|  | 1. **Servisa darbi** *tiek izpildīti darba dienās no plkst.8.00-17.00.* Nodrošināt ārējo kanalizācijas tīklu un iekārtu, uzturēšanu un vienmērīgu nepārtrauktu darbību.Avārijas izsaukuma gadījumā brigāde avārijas novēršanai ierodas Objektā ne vēlāk kā 45 (četrdesmit piecu) minūšu laikā pēc avārijas izsaukuma saņemšanas. |  |
| 1.1 | Nosēdtvertnes atsūkšana un tīrīšana (60m3) | ne retāk kā 1 reizi mēnesī |
| 1.2 | Pieņemšanas skatakas uzraudzība, kontrole un tīrīšana | ne retāk kā 1 reizi nedēļā |
| 1.3 | Spiediena dzēšanas akas kontrole un tīrīšana | ne retāk kā 1 reizi nedēļā |
| 1.4. | Sūkņu darbības kontrole un, pēc nepieciešamības, tīrīšana | ne retāk kā 2 reizes nedēļā |
| 1.5. | Noslēgarmatūras, pretvārstu darbības kontrole un pēc nepieciešamības tīrīšana | ne retāk kā 2 reizes nedēļā |
| 1.6. | Notekūdens kvalitātes pārbaude kontrolakās | ne retāk kā 1 reizi nedēļā |
| 1.7. | Nosēdtvertnes līmeņa iekārtu darbības kontrole | ne retāk kā 1 reizi nedēļā |
| 1.8. | Elektroiekārtas darbības kontrole | ne retāk kā 2 reizes nedēļā |
|  | **2. Ekspluatācijas darbi** |  |
| 2.1 | 2.1.1. Uzkopt KSS telpas;  2.1.2. Vizuāli pārbaudīt tilpuma uzpildīšanu nosēdtvertnē;  2.1.3. Vizuāli pārbaudīt pieņemšanas skataku;  2.1.4. Vizuāli pārbaudīt spiediena dzēšanas aku;  2.1.5. KSS sūkņu (2 gab.) darbības pārbaude;  2.1.6. Pēc nosēdtvertnes tīrīšanas, sevišķi lietus laikā nepieļaut, ka piesārņotie notekūdeņi nonāk SIA “Daugavpils ūdens” kolektorā, tas var draudēt ar soda sankcijām. |  |
| 2.2. | Darba žurnāla aizpildīšana (norādot elektroskaitītāja rādījumus, veiktos darbus un defektus) | ne retāk kā 1 reizi mēnesī |
|  | **3. Remonta darbi** | Pēc nepieciešamības |

**Kanalizācijas sūkņu stacija (KSS):**

Uzbūves gads 1970.

Materiāli silikāta ķieģelis, betons

Izmērī Ø - 6m H- 7,5 m

Nosēdtvertnē 60 kub.m

Sūkni 2 gab. 1980 gada

Noslēgarmatūrā Dn- 150 -65mm, 12 gab.

Pretvārsti Dn- 150 mm, 2 gab.

Kanalizācijas sistēma Dn-300 -150 mm L= 655 m

Lietus kanalizācijas sistēmā Dn-200 -100 mm L= 170m

Spied kanalizācijā Dn – 150 mm L= 800 m

Ūdensvada sistēmā Dn–125–100 mm L= 890 m