**Naftas produktu piesārņoto notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 20 m3 stundā**

Darba režīms: diennakts

Adrese: Krustpils iela 26 k-1, Rīga

Attīrīšanas iekārtu apkalpošanas darbi sastāv no servisa, ekspluatācijas un remonta darbiem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Procesa nosaukums | Periodiskums pēc instrukcijas |
|  | 1. **Servisa darbi** *tiek izpildīti darba dienās no plkst.7.30-16.30.* Nodrošināt ārējo kanalizācijas tīklu un iekārtu, uzturēšanu un vienmērīgu nepārtrauktu darbību diennaktī.Avārijas izsaukuma gadījumā brigāde avārijas novēršanai ierodas Objektā ne vēlāk kā 45 (četrdesmit piecu) minūšu laikā pēc avārijas izsaukuma saņemšanas.
 |  |
| 1.1 | Akumulatora tvertņu mazgāšana ar augstspiediena iekārtu (2 gab. pa 10 m3) | ne retāk, ka 1 reizi mēnesī |
| 1.2 | Filtrējošas vielas nomaiņa filtros (4 gb. pa 5 m3 katra) un nodošana utilizācijai  | ne retāk, ka 1 reizi mēnesī |
| 1.3 | Smilšu uztvērēja tīrīšana ( 60 m3) | 1 reizi ceturksnī  |
| 1.4. | Naftas uztvērēju un kanalizācijas aku attīrīšana, piesārņoto atkritumu savākšana, nodošana utilizācijai | ne retāk, ka 2 reizes nedēļā  |
| 1.5. | Notekūdens kvalitātes pārbaude kontrolakās | ne retāk, ka 2 reizes diennaktī |
| 1.6. | Analīžu nodošana laboratorijā  | 1 reizi ceturksnī |
| 1.7. | Reaģentu iegāde  | ne retāk, ka 1 reizi ceturksnī |
|  |  **2. Ekspluatācijas darbi** |  |
| 2.1 | 2.1.1.Uzpildīt tilpumus Nr.1,2 (10 m3) ar notekūdeņiem ieslēdzot pārsūknēšanas iekārtu 2.1.2.Vizuāli pārbaudīt tilpumu Nr.1,2 uzpildīšanu 2.1.3.Sagatavot dzelzs vitriola šķidrumu un kalcija hidroksīda šķidrumu;2.1.4.Uzpildīt dozēšanas tvertni ar sagatavotu dzelzs vitriola un kalcija hidroksīda šķidrumu; 2.1.5.Pēc tilpumu Nr.1,2 iztukšošanas, procedūras Nr.2.1.1-2.1.4 jāatkārto, pretēja gadījumā ( sevišķi lietus laikā) notiek remonta cehu apskates grāvju noplūde ar piesārņoto ūdeni, ka arī iespējama piesārņota ūdens iekļūšana uz AS “Rīgas ūdens” tīkliem. AS “Rīgas ūdens” periodiski kontrolē notekūdeņu kvalitāti pēc attīrīšanas iekārtām.  | ne retāk, ka 4 reizes diennaktī |
| 2.2. | Sūkņu, kompresoru darbības pārbaude, ūdens līmeņa kontrole akumulatoru tvertnēs, filtrējoša materiāla stāvokļa pārbaude filtros, savienojumu mezglu vizuālā pārbaude, eļļas vai šķidruma pārbaude | ne retāk, ka 4 reizēs diennaktī |
|  | **3. Remonta darbi** | Pēc nepieciešamības |