

1.0 Základní údaje o stokové síti

1.1 Stručný popis stokové sítě

1.2 Hlavní hydrotechnické údaje o stokové síti

1.3 Základní údaje o vodním recipientu

1.4 Popis úseků stok mimořádně ohrožených vnějšími vlivy

1.5 Seznam producentů odpadních vod vypouštěných do stokové sítě

1.6 Seznam a popis míst měření množství a odběrů vzorků odpadních vod

1.7 Údaje o stabilně zabudované monitorovací, ovládací a zabezpečovací technice

1.8 Seznam a popis míst uložení strojů, přístrojů a hlavních druhů materiálů, které jsou nezbytné pro provoz

1.9 Seznam institucí a organizací, kterým se hlásí mimořádné události v provozu stokové sítě

1.10 Seznam hlavních bezpečnostních a hygienických předpisů

2.0 Pokyny pro provozování

2.1 Základní povinnosti provozovatele

2.2 Základní postupy provozních činností

2.2.1 Proplachování a čištění stok

2.2.2 Usměrnování průtoku odpadních vod stokami

2.2.3 Provozování odlehčovacích komor a separátorů, kanalizačních podchodů a shybek

2.2.4 Provozování čerpacích stanic

2.2.5 Provozování dešťových nádrží

2.2.6 Provozování vakuových a provzdušňovacích stanic

2.2.7 Zapojení stoky do retenční funkce

2.2.8 Kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod

2.2.9 Ovládání monitorovací a řídicí techniky na stokové síti

2.2.10 Provádění běžných oprav za omezené funkce stokové sítě

2.2.11 Sledování technického stavu stokové sítě

2.3 Provozní opatření v zimním období

2.4 Provozní opatření při mimořádných okolnostech

2.4.1 Při srážkách s nadměrnou intenzitou

2.4.2 Při povodni ve vodním recipientu

2.4.3 Při havarijním úniku závadných průmyslových a jiných odpadních vod do stok

2.4.4 Při úniku látek, které nejsou odpadními vodami do stok

2.4.5 Při havárii stavební nebo strojní části stok

2.5 Stanovení dorozumívacího systému

2.6 Způsob vedení provozního deníku

2.7 Směrnice pro bezpečnost a hygienu práce

2.7.1 Všeobecné požadavky na bezpečnost práce

2.7.2 Pokyny pro bezpečný vstup do stokové sítě

2.7.3 Opatření pro případ havárie

2.7.4 Požadavky na ochranu před úrazy

2.7.5 Požadavky na ochranu před jedovatými a výbušnými plyny a parami

2.7.6 Požadavky na ochranu před onemocněním a nákazou včetně první pomoci

2.7.7 Seznam osobních a ochranných pracovních prostředků a pomůcek

2.7.8 Seznam bezpečnostních a hygienických předpisů

2.7.9 Přehled hlavních adres a telefonních čísel

3.0 Výkresová část provozního řádu stokové sítě

3.1 Situace stokové sítě se všemi objekty

3.2 Situace stokové sítě s vyznačením umístění význačných producentů průmyslových a zvláště závadných odpadních vod

3.3 Přehledné podélné profily hydraulicky důležitých stok

3.4 Charakteristické řezy objektů na stokové síti

3.5 Schéma stokové sítě s vyznačením snímačů provozních hodnot

3.6 Provozní a elektrické schéma čerpacích, vakuových a provzdušňovacích stanic

3.7 Provozní schéma zařízení dešťových nádrží

3.8 Křivky a diagramy potřebné pro provoz

1.0 Základní údaje o čistírně

- 1.1 Stručná charakteristika čistírny
- 1.2 Přehled objektů čistírny
- 1.3 Možnosti vypojení, obtoku a přepadu u jednotlivých objektů čistírny
- 1.4 Údaje o jakosti odpadních vod
- 1.5 Základní údaje o vodním recipientu
- 1.6 Seznam a popis míst měření množství a odběrů vzorků odpadních vod
- 1.7 Případné údaje o řídicím provozním středisku pro dálkové řízení čistícího procesu
- 1.8 Způsob napájení objektů a zařízení čistírny elektrickou energií
- 1.9 Seznam a popis míst uložení inventáře a materiálů potřebných pro provoz
- 1.10 Seznam orgánů a organizací, kterým se hlásí mimořádné události v provozu
- 1.11 Seznam hlavních bezpečnostních a hygienických předpisů

2.0 Pokyny pro provozování čistírny

- 2.1 Požadavky na hlavní úkony provozní, kontrolní, obslužné a udržovací
- 2.2 Popis manipulace s hmotami zachycenými při čištění odpadních vod
- 2.3 Vyjmenování možných závažných poruch v provozu čistírny a uvedení postupů k jejich odstranění
- 2.4 Popis provozu v zimním období
- 2.5 Popis provozu při mimořádných okolnostech (povodeň, požár, atd.)
- 2.6 Popis obsluhy dálkového ovládání a automatizace řízení čistírenských procesů
- 2.7 Pokyny k preventivní kontrole objektů a zařízení čistírny
- 2.8 Způsob vedení provozního deníku
- 2.9 Stanovení směnnosti obsluhy u jednotlivých objektů a zařízení čistírny
- 2.10 Pokyny pro bezpečnost a hygienu práce

3.0 Výkresová část provozního řádu čistírny

- 3.1 Situace čistírny v měřítku 1:200 až 1:500 se zakreslením stok, spojovacích potrubí, žlabů a ostatních sítí technického vybavení
- 3.2 Přehledný podélný profil čistírny
- 3.3 Charakteristické řezy hlavních objektů čistírny
- 3.4 Celkové provozní a průtokové schéma čistírny
- 3.5 Schéma napájení objektů čistírny elektrickou energií a napájení spotřebičů

- 3.6 Schéma dálkového ovládání a automatizace řízení čistírenských procesů
- 3.7 Výkres nebo schéma snímače provozních veličin se znázorněním způsobu a místa vyhodnocení
- 3.8 Křivky a diagramy potřebné pro provoz
- 3.9 Tabelární přehled parametrů zařízení, strojů a přístrojů
- 3.10 Případné další výkresy podle složitosti a velikosti čistírny