

- 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 Usměrňování 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 řídící techniky na stokové sítě
  - 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 pří 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 řídícím 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 rádu 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