

## TOVAROVÁ NOMENKLATÚRA

### 1. VODOVODY A KANALIZÁCIE

#### 1.1. Výstavba

- 1.1.1. Potrubné systémy
- 1.1.2. Spojovacie materiály, armatúry, uzávery, ventily, klapky, redukcie
- 1.1.3. Objekty na vodovodných sieťach, šachty, kalník, vzdušník
- 1.1.4. Objekty na stokových sieťach, šachty, odľahčovacie komory, sklzy, spádoviská

#### 1.2. Prevádzka

- 1.2.1. Meracia a regulačná technika
- 1.2.2. Čerpadlá a čerpacie stanice
- 1.2.3. Monitorovacia technika, zisťovanie strát a porúch
- 1.2.4. Optimalizácia prevádzky vodovodov a kanalizácií
- 1.2.5. Zariadenia na čistenie a údržbu vodovodných a kanalizačných systémov

#### 1.3. Úprava vôd

- 1.3.1. Zariadenia na úpravu vody
- 1.3.2. Technológie úpravy vôd
- 1.3.3. Chemické látky využívané pri úprave vôd
- 1.3.4. Metódy zisťovania a kontroly kvality vôd

#### 1.4. Čistenie odpadových vôd

- 1.4.1. Objekty využívané na čistenie komunálnych odpadových vôd
- 1.4.2. Objekty využívané na čistenie priemyselných odpadových vôd
- 1.4.3. Technológie čistenia komunálnych odpadových vôd
- 1.4.4. Technológie čistenia priemyselných odpadových vôd
- 1.4.5. Čerpadlá a dúchadlá využívané na ČOV
- 1.4.6. Meranie a monitoring kvantity a kvality odpadových vôd

#### 1.5. Kalové hospodárstvo

- 1.5.1. Spracovanie kalu, stabilizácia, zahusťovanie
- 1.5.2. Zariadenia a technológie odvodnenia kalu
- 1.5.3. Druhotné spracovanie a využitie kalu

#### 1.6. Plynové hospodárstvo

- 1.6.1. Plynojemy, bioplynové stanice
- 1.6.2. Rozvody, prípojky, poklopy pre plyn

#### 1.7. Individuálne systémy zachytávania a čistenia odpadových vôd

- 1.7.1. Žumpy
- 1.7.2. Septiky
- 1.7.3. Domové čistiare odpadových vôd

#### 1.8. Vnútročné vybavenie budov

- 1.8.1. Vodovod, plynovod, kanalizácia a vykurovanie v budovách

#### 1.9. Bezvýkopové technológie

- 1.10. Obnoviteľné zdroje energie
- 1.10.1. Malé vodné elektrárne
- 1.10.2. Tepelné čerpadlá
- 1.10.3. Kogeneračné jednotky

#### 1.11. Protipovodňová ochrana

- 1.11.1. Zariadenia na ochranu pred povodňami
- 1.11.2. Protipovodňové steny, bariéry, ochranné valy
- 1.11.3. Varovné systémy
- 1.11.4. Monitoring stavu povrchových vôd
- 1.11.5. Predpovedné systémy kvantity povrchových vôd

#### 1.12. Poradenská, projekčná a investorská činnosť

- 1.12.1. Realizácie projektov v štádiu prípravy
- 1.12.2. Realizácie projektov v štádiu realizácie
- 1.12.3. Investorská činnosť
- 1.12.4. Manažment výstavby
- 1.12.5. Stavebný dozor

#### 1.13. Výstavba a rekonštrukcia

#### 1.14. Bazény a hydromasážne zariadenia

#### 1.15. Inštitúcie, asociácie, zväzy, odborná literatúra a vzdelávanie

#### 1.16. Ostatné

## 2. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

### 3. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

- 3.1. Zber, preprava, triedenie a spracovanie odpadu
- 3.2. Komunálne odpady
- 3.3. Drviče, lisy na odpad
- 3.4. Spaľovne, triediarne, kompostárne a skládky
- 3.5. Nádoby a vrecia na odpad
- 3.6. Rekultivácia a recyklácia
- 3.7. Nové technológie pre nakladanie s odpadmi
- 3.8. Návrh, výstavba a modernizácia zariadení pre nakladanie s odpadmi
- 3.9. Počítačový softvér
- 3.10. Inštitúcie, poradenská činnosť
- 3.11. Vydavateľstvá

## 4. TECHNOLÓGIE A SLUŽBY PRE ROZVOJ MIEST A OBCÍ

## 5. HYDROENERGETIKA

## 6. IZOLÁCIE