



TOVAROVÁ NOMENKLATÚRA

- | | |
|--|---|
| 1. VODOVODY A KANALIZÁCIE | 1.12. Poradenská, projekčná a investorská činnosť |
| 1.1. Výstavba | 1.12.1. Realizácie projektov v štádiu prípravy |
| 1.1.1. Potrubné systémy | 1.12.2. Realizácie projektov v štádiu realizácie |
| 1.1.2. Spojovacie materiály, armatúry, uzávery, ventily, klapky, redukcie | 1.12.3. Investorská činnosť |
| 1.1.3. Objekty na vodovodných sieťach, šachty, kalník, vzdušník | 1.12.4. Manažment výstavby |
| 1.1.4. Objekty na stokových sieťach, šachty, odlažčovacie komory, skly, spádoviská | 1.12.5. Stavebný dozor |
| 1.2. Prevádzka | 1.13. Výstavba a rekonštrukcia |
| 1.2.1. Meracia a regulačná technika | 1.14. Bazény a hydromasážne zariadenia |
| 1.2.2. Čerpadlá a čerpacie stanice | 1.15. Inštitúcie, asociácie, zväzy, odborná literatúra a vzdelávanie |
| 1.2.3. Monitorovacia technika, zisťovanie strát a porúch | 1.16. Ostatné |
| 1.2.4. Optimalizácia prevádzky vodovodov a kanalizačí | 2. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA |
| 1.2.5. Zariadenia na čistenie a údržbu vodovodných a kanalizačných systémov | 3. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO |
| 1.3. Úprava vôd | 3.1. Zber, preprava, triedenie a spracovanie odpadu |
| 1.3.1. Zariadenia na úpravu vody | 3.2. Komunálne odpady |
| 1.3.2. Technológie úpravy vôd | 3.3. Drvíče, lisy na odpad |
| 1.3.3. Chemické látky využívané pri úprave vôd | 3.4. Spaľovne, triediarne, kompostárne a skládky |
| 1.3.4. Metódy zisťovania a kontroly kvality vôd | 3.5. Nádoby a vrecia na odpad |
| 1.4. Čistenie odpadových vôd | 3.6. Rekultivácia a recyklácia |
| 1.4.1. Objekty využívané na čistenie komunálnych odpadových vôd | 3.7. Nové technológie pre nakladanie s odpadmi |
| 1.4.2. Objekty využívané na čistenie priemyselných odpadových vôd | 3.8. Návrh, výstavba a modernizácia zariadení pre nakladanie s odpadmi |
| 1.4.3. Technológie čistenia komunálnych odpadových vôd | 3.9. Počítačový softvér |
| 1.4.4. Technológie čistenia priemyselných odpadových vôd | 3.10. Inštitúcie, poradenská činnosť |
| 1.4.5. Čerpadlá a dúchadlá využívané na ČOV | 3.11. Vydavateľstvá |
| 1.4.6. Meranie a monitoring kvantity a kvality odpadových vôd | 4. TECHNOLÓGIE A SLUŽBY PRE ROZVOJ MIEST A OBCÍ |
| 1.5. Kalové hospodárstvo | 5. HYDROENERGETIKA |
| 1.5.1. Spracovanie kalu, stabilizácia, zahustovanie | 6. IZOLÁCIE |
| 1.5.2. Zariadenia a technológie odvodnenia kalu | |
| 1.5.3. Druhotné spracovanie a využitie kalu | |
| 1.6. Plynové hospodárstvo | |
| 1.6.1. Plynajemy, 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 čistiarne odpadových vôd | |
| 1.8. Vnútorné vybavenie budov | |
| 1.8.1. Vodovod, plynovod, kanalizácia a vykurovanie v budovách | |
| 1.9. Bezzákladové 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 | |