



# Dotační poradenství

Integrovaný přístup ke snížení nákladů spojených s výstavbou, provozem a údržbou vodohospodářské infrastruktury

Kontakt:

Ing. Roman Kaucký, ředitel, MT: +420 724 117 632, E-mail: r.kaucky@aquecon.cz

Ing. Miloslav Kiezler, HIP, MT: +420 739 452 145, E-mail: m.kiezler@aquecon.cz

Jestliže jste zodpovědný za **financování, plánování, implementaci** nebo **řízení** vodohospodářské infrastruktury ve městech a obcích, efektivní hospodaření s vodou bude prioritou ve Vaší agendě.

**Aquecon, a.s.** poskytuje integrovaný soubor technických, projektových a poradenských zkušeností a dovedností, aby zajistil, že celý proces dodávky vodohospodářské infrastruktury proběhne **hladce a efektivně** ku prospěchu našich klientů.

Náš úspěch je založen na principech **udržitelného rozvoje**, to znamená, že při výběru nejehospodárnějšího návrhu řešení se zaměřujeme na **ekonomii životního cyklu, efektivitu a spolehlivost**.

Naše zkušenosti a expertiza spočívá v komplexním, multidisciplinárním poradenství v oblastech:

- **Generelů odvodňovacích systémů a distribučních systémů pitné vody**
- **Projekční činnosti vodohospodářské infrastruktury**
- **Investorské, inženýrské, geodetické činnosti, dotačního poradenství a poradenství v oblasti povodňové ochrany**

## Proč zvolit právě Aquecon, a.s. jako partnera při žádosti o dotaci do vodohospodářské infrastruktury?

✓ Nabízíme **komplexní poradenství** s projekty dotovanými v rámci

- Operačního programu Životní prostředí (OPŽP)
- Investičního programu Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací MZe ČR
- dalších fondů EU, národních a krajských dotačních titulů

▪ *Pro splnění podmínek přiznání dotace a s ohledem na ekonomii životního cyklu projektu pro Vás zpracujeme, provedeme či Vám nabídneme spolupráci na všech fázích realizace projektu.*

✓ Na co jsou dotace určeny?

▪ **Prioritní osa 1 OPŽP – Dotace pro vodohospodářskou infrastrukturu a snižování rizika povodní**

▪ **Snížení znečištění z komunálních a průmyslových zdrojů**

- Výstavba a intenzifikace čistíren odpadních vod
- Výstavba a rekonstrukce kanalizací sloužících veřejné potřebě
- Technická opatření ke snížení vypouštění zvlášť nebezpečných látek z průmyslových zdrojů znečištěných  
.....v aglomeracích nad 2000 ekvivalentních obyvatel (EO) a v aglomeracích pod 2000 EO v územích, která vyžadují zvláštní ochranu

▪ **Biologická a technická opatření ke snížení znečištění způsobujících eutrofizaci povrchových vod včetně tvorby digitálních mapových podkladů**

▪ **Zlepšení jakosti pitné vody**

- Výstavba a intenzifikace úpraven vody a zdrojů pitné vody
- Výstavba a rekonstrukce rozvodných sítí pitné vody sloužících veřejné potřebě  
.....v aglomeracích nad 2000 EO a v aglomeracích pod 2000 EO v územích vyžadujících zvláštní ochranu

▪ **Protipovodňová opatření**

- Úprava koryt přírodě blízkým způsobem v zastavěných územích obcí
- Výstavba poldrů o objemu nad 50 000 m<sup>3</sup> s revitalizací toků a niv v zátopě
- Biotechnická opatření podporující přirozený tlumivý rozliv povodní v nivách
- Budování a modernizace systémů předpovědní a hlášené předpovědní služby
- Investiční podpora zpracování mapových podkladů o povodňovém nebezpečí a riziku

▪ **Program Výstavba a obnova infrastruktury vodovodů a kanalizací Mze ČR**

▪ **Podpora výstavby vodovodů a souvisejících objektů**

- Výstavba veřejných vodovodů a souvisejících vodárenských objektů
- Výstavba a rekonstrukce vedoucí ke zkvalitnění technologie úpravy vody, její akumulace a čerpání s cílem zlepšení jakosti pitné vody

▪ **Podpora výstavby kanalizací a čistíren odpadních vod**

- Výstavba, dostavba, rekonstrukce a intenzifikace čistíren odpadních vod (ČOV) v aglomeracích větších než 2000 EO
- Výstavba hlavních kanalizačních sběračů, kanalizační sítě a souvisejících objektů spojených s výstavbou ČOV podle předchozího bodu
- Dostavba kanalizačních systémů a souvisejících objektů (vyjma ČOV) minimálně pro 200 EO ve městech a obcích za předpokladu, že odpadní vody budou odváděny a následně čišťeny na již existující a kapacitně vyhovující ČOV
- Zajištění přiměřeného čištění městských odpadních vod vstupujících do existujících sběrných kanalizačních systémů v aglomeracích menších než 2000 EO, kde dochází k vypouštění odpadních vod bez předchozího čištění.

