

## **Žádost o změnu**

### **Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje (PRVKOK)**

**Obec:**

**Katastrální území:**

**Typ investice:**

**Odpovědná osoba (starosta obce) :**

**Kontakt (telefon, email) :**

Tímto Vás žádáme o posouzení změny Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje.

Plánovaná investiční akce v naší obci se týká .....

Kromě podepsaného formuláře připojujeme potřebnou dokumentaci dle instrukcí uvedených v dokumentu „Doklady k žádosti o změnu PRVKOK“.

S pozdravem

.....

razítko, podpis

V Olomouci, dne 1. února 2021

## Doklady k žádosti o změnu Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje

Žádost o změnu Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje ( dále jen „PRVKOK“) se zasílá na Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc.

Žádost podává obec, v jejímž správním území má být změna povolena nebo vlastník vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, jehož zařízení se změna dotýká a musí být podepsána statutárním zástupcem.

### Doklady k žádosti:

1. Zdůvodnění změny PRVKOK a vybraného způsobu řešení. Návrh změny musí být v souladu se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje (ZUR).
2. Návrh změny – tj. aktualizace textové části tak, jak má být uvedena v tzv. „Kartě obce“. Karty obcí a jejich částí jsou zveřejněny na portále Olomouckého kraje ([www.kr-olomoucky.cz](http://www.kr-olomoucky.cz), životní prostředí a zemědělství, vodní hospodářství a rybářství, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje). Požadovaná oprava karty bude podrobně popsána v textovém dokumentu (nejlépe MS Word), a to formou rozepsání jednotlivých změn dle odstavců. Jde o následující údaje: technický popis s uvedením technických jednotek (délka, kapacity, počty připojených obyvatel, v případě kanalizace počet nově připojených EO, množství znečištění u ČOV, kapacita v EO).
3. Návrh změny tabulek, které budou dotčeny změnou:
  - **pro vodovod:** tabulka XI, pro nově budovaný vodovod s vodním zdrojem také tabulku VII a bilanci potřeby vody (v m<sup>3</sup>/den) a krytí zdroji (vydatnost v m<sup>3</sup>/den).
  - **pro kanalizaci:** tabulka XII, pro nově zřizovanou kanalizaci a ČOV také tabulku IX a X.
4. Náklady na realizaci změny je nutno stanovit dle platného metodického pokynu Ministerstva zemědělství ČR pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací čj. 401/2010-15000 ze dne 20. 1. 2010 (tedy v cenové úrovni roku 2009). Metodický pokyn je umístěn na internetové stránce Mze ČR v sekci VODA – LEGISLATIVA - METODICKÉ POKYNY – ZÁKON O VODOVODECH A KANALIZACÍCH.  
Přímý odkaz: <http://eagri.cz/public/eagri/voda/legislativa/metodicke-pokyny/zakon-vodovody-kanalizace/>
5. V případě změny PRVKOK týkající se zásadního rozšíření vodovodní nebo kanalizační sítě (zejména v obcích s rozptýlenou zástavbou, při realizaci velmi dlouhých řadů apod.) je nutno doložit podrobnou analýzu zahrnující pořizovací a provozní náklady na tato řešení s ohledem na možné vysoké podíly nákladů na jednoho dotčeného obyvatele. Totéž se týká i případů ČOV s napojením



většího počtu EO než je počet trvale bydlících obyvatel v území připojovaném na ČOV.

6. Orientační výpočet budoucích ročních provozních nákladů vždy jde-li o návrh podtlakové kanalizace a to v horizontu 5 let od uvedení do provozu.
7. V případě, že se změna týká i jiné obce, např. napojením na kanalizaci či vodovod v jejím majetku, i stanovisko této obce.
8. V případě zřízení nového zdroje pitné vody je třeba doložit vyhodnocení údajů o vydatnosti zdroje (vyhodnocení čerpací zkoušky v dostatečném časovém úseku min. 14 dní) a doklad o jakosti vody (rozběr vody provedený akreditovanou laboratoří v rozsahu pro hromadné zásobování osob).
9. Výpis z usnesení zastupitelstva obce.
10. Datové (grafické) vrstvy vhodné pro zapracování do mapové části PRVKOK:
  - Preferované formáty dat: DGN, DWG, DXF, SHP, GDB nebo MPK
  - Souřadnicový systém: S-JTSK

Součástí výkresů i datových vrstev by měl být popis toho, co ve výkresu nebo datových vrstvách najdeme (hladina, barva, typ čáry). Výkresy (DWG, DGN) jsou děleny do hladin, které umožňují takto uspořádat data – např. v jedné hladině je stávající průběh kanalizace, ve druhé návrh prodloužení a ve třetí přípojky.

11. Je-li stavba již realizována:
  - Zákres nových staveb do libovolného vhodného mapového podkladu
  - Kopie výkresové dokumentace z PD pro územní řízení nebo stavební povolení nebo
  - Data z geodetického zaměření realizované stavby
12. Prohlášení, že vlastník vede majetkovou a provozní evidenci podle ust. § 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.

Pro PRVKOK není závazným ukazatelem a proto se neřeší změnou:

1. Rok výstavby (je uveden pouze orientačně).
2. Obnova stávajících vodovodů, úpraven vod, kanalizací a čistíren odpadních vod, pokud se nejedná o změnu technického řešení zásobování vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod.
3. Zainvestování nových stavebních ploch s výjimkou přivedení pitné vody k obvodu nové stavební plochy, resp. odvedení odpadních vod z obvodu nové stavební plochy.

V Olomouci dne 1. 10. 2014

Zpracovalo: oddělení vodního hospodářství