

Příloha číslo 2

ke stanovám dobrovolného svazku obcí VOK Mníšek pod Brdy

které byly schváleny v Mníšku pod brdy dne^{9/11}.....2010

Pravidla přípravy a realizace projektu

„Zásobení mníšeckého regionu pitnou vodou“.

Preambule

Členové Svazku vyjadřují svůj jasný a zřetelný úmysl realizovat ve vzájemné spolupráci prostřednictvím Svazku projekt „Zásobení mníšeckého regionu pitnou vodou“ (dále jen projekt), který zajistí dostatečný zdroj kvalitní pitné vody pro obecní vodovody.

Tato příloha řeší podíl obcí na přípravě a realizaci projektu, minimální odebraná množství v prvním roce provozu a způsob hlasování ve věcech, týkajících se projektu.

Článek 1

Principy spolupráce

1. Investorem (stavebníkem) projektu bude Svazek.
2. Všechny členské obce se na přípravě a realizaci projektu účastní dohodnutým finančním vkladem, který vychází z v budoucnu odebraného množství vody. Toto množství – požadovanou kapacitu - si každá obec určila na vlastní odpovědnost. Celková požadovaná kapacita navrhovaného přivaděče je 1 016 140 m³/rok, což je rozhodující veličina pro dimenzování vodovodního přivaděče a souvisejících objektů a tím i výsledných investičních i provozních nákladů. Z tohoto objemu je část kapacity jako rezerva v držení Svazku.
3. Závazek členských obcí platí pro celý projekt. V případě odstoupení některé obce před úplným dokončením a finančním vypořádáním projektu nahradí tato obec Svazku veškeré náklady, které v souvislosti s odstoupením vznikly.
4. Princip účasti i ručení vychází ze solidarity členů Svazku bez ohledu na to, z kterého úseku vodovodního přivaděče ten který člen Svazku vodu odebírá.
5. Projektem realizovaný hmotný a nehmotný majetek zůstane v majetku investora – Svazku. V rámci svého hospodaření Svazek tento majetek eviduje podle jednotlivých obcí v poměru, v jakém se finančně podílely na jeho vytvoření.

Článek 2

Koncepce technického řešení

1. Celková kapacita díla je stanovena na základě projekčně – technických požadavků možností stavby pro optimální provoz přivaděče při cílových odběrech podle tabulky, která tvoří součást této přílohy.
2. Pitná voda bude pro obce, zúčastněné na projektu, dopravována novým přívodním řadem z pražského vodovodu napojením na přítok vodojemu Zbraslav – Baně, kde bude zřízena čerpací stanice. Přívodní řad bude končit ve stávajícím, dnes nevyužívaném vodojemu Kovohutě, který bude převeden do vlastnictví Svazku a v rámci projektu upraven. Na přívodním řadu bude vybudován přerušovací vodojem Jíloviště, čerpací stanice Černolice a odbočky pro obce Jíloviště, Všenory, Černolice, Líšnice a Řitka s měřením vody předané pro tyto obce.
3. Z upraveného vodojemu Kovohutě bude voda dopravována čerpací stanicí do vodojemu Štítek, který zásobuje horní tlakové pásmo v Mníšku pod Brdy a gravitačně nízké tlakové

pásmo v Mníšku pod Brdy. Na obou řadech bude měření vody předané pro Mníšek pod Brdy.

4. Vodojem Kovohutě bude novým gravitačním řadem propojen s navrhovanou posilovací čerpací stanicí Mníšek s frekvenčním měničem pro zásobování vysokého tlakového pásma v Mníšku pod Brdy (to je v současné době zásobováno z vodojemu Včelník). Z tohoto řadu bude gravitačně zásobováno i nízké tlakové pásmo v Mníšku pod Brdy. Oba odběry budou osazeny měřením vody předané pro Mníšek pod Brdy.

5. Posilovací čerpací stanice Mníšek bude dodávat vodu i do vodojemu Včelník, ze kterého budou i v budoucnu zásobovány obce Čisovice, Zahořany a Nová Ves pod Pleší. Měření vody předané pro tyto obce bude na přítoku do vodojemu Včelník.

6. Koncepce technického řešení předpokládá, že celý systém až po čerpací stanici Mníšek bude provozován jedním provozovatelem, který bude vybrán v souladu s platnými předpisy.

Článek 3 **Finanční vklady a rozhodování**

1. Přehled nákladů a podílů jednotlivých obcí na realizaci projektu spolu s dalšími údaji je zpracován tabelárně a tvoří součást této přílohy Stanov. Pro určení podílů jednotlivých obcí je rozhodující odběr vody v m³/rok. V průběhu další přípravy projektu budou údaje zpřesňovány na základě zpřesňované koncepce a technického řešení projektu.

2. Ve stádiu zpracování žádosti o podporu z veřejných zdrojů bude přehled nákladů doplněn o ekonomickou rozvahu., která zpřesní jednotlivé zdroje financování (dotace, úvěr, půjčky, vlastní zdroje) podle obcí a podle možných scénářů financování s rozložením do kalendářních let.

3. Jednotlivé členské obce uhradí své finanční podíly ve splátkách na účet investora – Svazku a to na základě usnesení a výzvy Rady, která bude obsahovat zejména finanční harmonogram plateb pro jednotlivé členské obce. V případě zpožděných úhrad může Rada Svazku rozhodnout o sankčních poplatcích ve výši 0,2% z dlužné částky příspěvku za každý den prodlení.

4. Pro hlasování v souvislosti s realizací a provozem přivaděče se postupuje s použitím ustanovení čl. 7, odst. 2.7. stanov podle části třetí tabulky, která je součástí této přílohy. Váhou hlasů upravené hlasování jednotlivých členů Rady, zastupujících příslušnou obec, zohledňuje princip solidarity i podíly obcí na realizaci projektu. Váha hlasů podle této tabulky se použije při:

- rozhodování o převodu kapacit přivaděče podle čl. 4, odst. 2 této přílohy stanov
- rozhodování o převodu kapacit mezi členy a mezi členy a Svazkem, případně poskytnutí volné kapacity dalším subjektům
- rozhodování ve věcech, souvisejících s realizací projektu a využitím zpracovaných podkladů, dokumentů a dokumentace
- rozhodování o výši členského vkladu pro nové členy Svazku, pokud budou pitnou vodu odebírat z přivaděče.

Článek 4 **Ostatní ujednání**

1. Pro přípravu a realizaci projektu je zřízena technická skupina, do které obce nebo skupiny obcí delegovaly své zástupce. Tato skupina bude připravovat podklady a stanoviska pro jednání Rady a dalších orgánů Svazku, týkající se projektu.

2. Určený podíl celkového odběru vody pro každou obec představuje přidělenou kapacitu, kterou může tato obec po předchozím souhlasu Rady i za úplatu převádět ostatním členům Svazku a Svazku jako právnické osobě, který drží rezervu kapacity přivaděče podle tabulky, která je součástí této přílohy. Volnou kapacitu lze poskytnout se souhlasem Rady i dalším subjektům.

