

Zápis z úvodního jednání obcí Vodovod D3

konaného v Netvořicích 7. září 2017 od 16 hodin

Účastníci – dle prezenční listiny

Program:

- 1) Úvod – Monika Šlehobrová
- 2) Představení záměru – RNDr. Ivo Šanc, CSc.
- 3) Prezentace Studie proveditelnosti – možnost rozšíření vodárenské soustavy v koridoru dálnice D3
- 4) Diskuse
- 5) Závěry

- 1) Přítomné přivítala starostka obce Netvořice Monika Šlehobrová
- 2) RNDr. Ivo Šanc, CSc. – Radní Středočeského kraje pro oblast životního prostředí a zemědělství přítomné seznámil s dosavadními kroky směřujícími k realizaci projektového záměru vybudování vodárenské soustavy v koridoru dálnice.
 - 14. 11. 2016 schválila Rada kraje podporu projektovému záměru

Usnesení č. 011-38/2016/RK ze dne 14.11.2016

Stanovisko k záměru využití koridoru dálnice D3 k přípravě projektu rozšíření Středočeské vodárenské soustavy

Rada kraje po projednání

I. p o d p o r u j e

koncepční záměr projekčně a inženýrsky společně připravovat projekt Dálnice D3 – Středočeská část Praha – Nová Hospoda“ a projekt rozšíření Středočeské vodárenské soustavy propojením Posázavského skupinového vodovodu a Skupinového vodovodu Benešov.

II. p o d p o r u j e

koncepční záměr přípravy rozšíření Středočeské vodárenské soustavy propojením Posázavského skupinového vodovodu a Skupinového vodovodu Benešov v koridoru dálnice D3, včetně umožnění následného připojení obcí na nově vybudovanou infrastrukturu zařazením záměru do připravované aktualizace plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje.

- Nové vedení kraje tento záměr také podporuje a činí následné kroky – jednání s MŽP a MZe o možné finanční podpoře stavby
- Jednání s Ředitelstvím silnic a dálnic o propojení projektu se stavbou dálnice a finanční spoluúčasti na projektu.

- Pověření společnosti Posázaví o.p.s. a Václava Pošmurného koordinací kroků směřujících k založení nového subjektu ze strany obcí, který bude stavebníkem a následným vlastníkem vodárenské soustavy.
- Středočeský kraj vyhlásí v říjnu 2017 veřejnou zakázku na zpracování projektové dokumentace k územnímu rozhodnutí – celkové náklady cca 10 mil. Kč.

3) **Prezentace Studie proveditelnosti – viz příloha**

- Zpracovatel studie proveditelnosti pro ŘSD – Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
- Ing. Jan Cihlář – prezentace stavu území co do dopadů sucha, nedostatku spodních vod
- Ing. Štěpán Zrostlík – prezentace možných variant řešení
- K realizaci doporučena varianta č. 3–618 mil. Kč ve studii odhadnuté náklady

4) **Diskuse**

Obce (např. Votice, Bystřice), které jsou ve větší vzdálenosti než ve studii řešených 5 km od hlavního řadu, se určitě mohou zapojit do projektu, bude třeba řešit v projektové dokumentaci co do kapacity vodovodního řadu a požadovaného odběru.

Systém financování hlavního řadu v koridoru dálnice D3 by se měl stát prioritou státu a obce by jeho výstavba neměla stát žádné finanční prostředky. Do projektu bude zapojeno také ŘSD, které by mělo zapojit cca 120 mil. Kč ušetřených z nákladů na náhradní vodní zdroje (závazek je nutné získat písemně). Stavba by měla být financována přímo ze státního rozpočtu.

Součástí řešení vodovodního přivaděče nebudou jednotlivé přípojky pro obce, předmětem jednání je „pouze“ hlavní přivaděč a odbočky, jednotlivé vodovody pak budou úkolem pro jednotlivé obce.

Investorem a vlastníkem by měl být subjekt založený obcemi, které budou na vodárenské soustavě participovat, stanovovat jednotnou cenu následně distribuované vody, resp. budou případně tento nový vodárenský systém provozovat.

Vedení vodovodního řadu v souběhu dálnice D3 bylo vybráno s ohledem na proveditelnost stavby současně s realizací stavby dálnice D3, což slibuje snížené náklady na stavbu samotnou, a především minimální úsilí při projednávání s vlastníky dotčených pozemků, kdy bude toto již projednáno v rámci územního řízení dálnice. Rizikem je doba stavby dálnice a její oddalování (nyní 2025). Příležitostí pak je možnost rychlejší stavby vodovodního přivaděče a prodej vody na stavbu pro betonáže, což nabízí možnost získání finančního prostředku ještě před připojováním obcí na přivaděč.

Starosta Benešova nabídl možnost seznámit se s již fungujícími pravidly DSO Vodovodní přivaděč Javorník – Benešov, dobrovolný svazek obcí (IČ 02468085) stejně jako možnost odprezentovat problematiku následného provozu, případně stavby. Stejnou možnost konzultace nabídla ředitelka Vodohospodářské společnosti Benešov, s. r. o. (IČ 47535865) Ing. Marcela Zachová. Oba diskutující vyzdvihli důležitost a smysluplnost této realizace a potřebu učinit správné rozhodnutí ve správný čas s výhledem na desítky let dopředu.

Výhody řešení nabízí řešení požadavků na zvýšenou poptávku po urbanizaci obcí v souvislosti s výstavbou D3, zajištění vody s ohledem na velké riziko sucha bez výhledu na vylepšení stavu spodních vod (nejdou zde možnosti artézských studní = hlubokých vrtů).

5) Závěry

A) Usnesení zastupitelstev obcí/městysů/měst do 31. 12. 2017:

Zastupitelstvo obce/městyse/města NÁZEV podporuje koncepční záměr přípravy projektu rozšíření Středočeské vodárenské soustavy propojením Posázavského skupinového vodovodu a Skupinového vodovodu Benešov v koridoru dálnice D3 Praha – Nová Hospoda / Miličín.

B) Závazné stanovisko ŘSD k poskytnutí finančních prostředků

Radní Šanc vstoupí do jednání s ŘSD s cílem získat jejich písemný závazek poskytnout investorovi (DSO) finance ve výši nákladů na řešení náhradních vodních zdrojů pro provoz D3

C) Rozbor možností řešení

VRV připraví cenovou nabídku na zpracování rozboru možností řešení vodárenské soustavy s ohledem na nové informace v souvislosti s územním řízením D3, s požadavky na zdrojové přivaděče a definování „slabých“ míst s cílem doplnit požadavky již na DUR nového přivaděče. Dalším cílem rozboru by bylo definování „správného“ uskupení obcí, které by bylo investorem. Finálním materiálem bude materiál pro projednání v zastupitelstvech obcí.

D) Podklady do dokumentace DUR investované krajem

Do podkladů pro veřejnou zakázku kraje doplnit požadavek na zpracování výsledků prověření zdrojových přivaděčů a požadavky na vodojemy apod.

Zapsal: Václav Pošmurný

Zápis ověřil: RNDr. Ivo Šanc, CSc.