

1. ZASEDÁNÍ ZASTUPITELSTVA LIBERECKÉHO KRAJE DNE 28.01.2014

Bod pořadu jednání: **30.**

Název : **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje
– změna č. 26**

Důvod předložení: Usnesení č. 75/14/RK

Zpracoval: Ing. Jaroslav Svoboda
zaměstnanec oddělení vodního a lesního hospodářství

Projednal: Rada kraje dne 14. 1. 2014
Výbor zemědělství a životního prostředí dne 23. 1. 2014

Předkládá: Josef Jadrný
náměstek hejtmana, řízení resortu životního prostředí a
zemědělství

K jednání přizván:

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo kraje po projednání

s c h v a l u j e

změnu č. 26 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje pro obec Benešov u Semil

a u k l á d á

Josefu Jadrnému, náměstkovi hejtmana, informovat obec Benešov u Semil o usnesení Zastupitelstva kraje.

Termín: 15. 02. 2014

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Koncepci odkanalizování a zásobování vodou obcí v Libereckém kraji řeší Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje (dále jen PRVKLK), schválený zastupitelstvem kraje usnesením č. 223/04/ZK ze dne 21. 9. 2004. Při zpracování, projednání a schválení změny oproti schválenému PRVKLK se postupuje podle § 4 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, tzn., že každá taková změna musí být projednána dle citovaného zákona a předložena zastupitelstvu kraje ke schválení.

Dne 2.12.2013 obdržel KÚLK, OŽPZ žádost obce Benešov u Semil, zastoupenou PVK Projekt, Pavel Koldovský, [REDAKCE] Turnov, IČ 63204380, o změnu PRVKLK, která se týká vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.

V části vodovodu je navrženo nebudovat rozšíření akumulace pitné vody výstavbou dvou nových vodojemů v blízkosti prameniště Tarabova rokle a jednoho vodojemu v blízkosti stávajícího vodojemu Strážník. Návrh je zdůvodněn tím, že stávající jímky u prameniště Tarabova rokle i vodojem Strážník mají dostatečnou kapacitu a obec neplánuje další rozšíření.

V části kanalizace je navrženo:

1. Navýšení délky nových gravitačních řadů oddílné splaškové kanalizace v délce 8 095 m
2. Vybudování tlakové kanalizace v délce 1 808 m
3. Vybudování nových čistíren odpadních vod (ČOV) Podmošna s kapacitou 400 EO (ekvivalentních obyvatel) a Hradišťan s kapacitou 250 EO.

Tato nová řešení vyžadují změnu PRVKLK.

Město Semily, na jehož kanalizační síť se měla obec dle stávajícího PRVKLK připojit, nepočítá s připojením okolních obcí do své kanalizační sítě a vybudovaný nový kanalizační řad neodpovídá ani dimenzionálně navýšení odvodu splaškových vod z Obce Benešov.

Zastupitelstvo Obce Benešov nechalo zapracovat do svého Územního plánu samostatné řešení likvidace splaškových vod na svém území. Tento návrh nebyl odsouhlasen Ministerstvem zemědělství.

Z tohoto důvodu nechala obec vypracovat novou studii likvidace splaškových vod od Ing. Petra Koldovského, která byla schválena na MZE, Povodí Labe a Odboru životního prostředí v Semilech. Protože se jedná o velice členitý terén, bylo navrženo z technických a finančních důvodů, vybudování 2 ČOV.

Studie řeší změnu technického řešení odkanalizování a čištění odpadních vod, podle které bude v Obci Benešov u Semil dobudována oddílná gravitační splašková kanalizace, část kanalizace tlakové a 2 nové mechanicko - biologické čistírny odpadních vod - Podmošna s kapacitou 400 EO a Hradišťata s kapacitou 250 EO. Nejvýhodnější část obce - Podolí nebude vzhledem ke svému převažujícímu rekreačnímu charakteru součástí předložené navrhované změny.