

Navrhovaná změna PRVKÚK č.20	okres	ORP	obec	část kódu	název části obce	požadavek od	projektovaná cena dle metodiky 401/2010- 15000	zpracovatel	podklady	realizace	typ změny	trvale bydlící PRVKÚK		trvale bydlící dle údajů obce	rekreanti PRVKÚK		měrný investiční náklad na 1 řešeného obyvatele pro navrhovanou změnu	aglomera- ce	důvod neekono- mičnost	investice do roku 2015 v PRVKÚK	údaje PRVKÚK přepočtené dle metodiky 401/2010- 15000	
							tis. Kč					2010	2015	2012	2010	2015				(tis.Kč/1 TBO) rok 2013 / 2014 / obec	tis. Kč	tis. Kč
1	Louny	Louny	Libčeves	0154.04	Charvatce	Obec Libčeves	5 010,00 Kč	Obec Libčeves	Zádst o změnu PRVKÚK	2013-2014	ČOV a gravitační kanalizace	54	65	50	42	38	100	ne	ne	0	0	
<p>PRVKÚK: Obec Charvatce nemá kanalizační síť. Odpadní vody 100% trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Louny.</p> <p>S ohledem na velikost obce Charvatce není investičně a provozně výhodné budovat kanalizační síť a ČOV. U nové výstavby do roku 2015 budou odpadní vody likvidovány v domovních ČOV. Po roce 2016 budou stávající bezodtokové jímky vyvážené na ČOV Louny rekonstruovány.</p> <p>Změna: Odvádění odpadních vod z jednotlivých nemovitostí bude zajištěno oddílnou splaškovou kanalizací o dimenzi DN 250 mm, z materiálu PVC, PE, o celkové délce 904 m. Kanalizace bude ukončena čerpací stanicí, odkud budou odpadní vody čerpány výtlačným řadem D 90mm, materiál PVC, PE, v délce 80m na centrální čistírnu odpadních vod. Ze dvou nemovitostí na pravém břehu Hrádského potoka budou odpadní vody odváděny tlakovým kanalizačním systémem s pomocí 2 ks domovních tlakových čerpacích stanic a tlakových kanalizačních přípojek D 50mm, materiál PVC, PE, o celkové délce cca 70 m. Odpadní vody budou čistěny na centrální čistírně odpadních vod Charvatce o kapacitě 100 EO. ČOV bude koncipována jako mechanicko biologická, nízká až středně zatěžovaná aktivace tak, aby byly splněny požadavky nejlepší dostupné technologie v dané kategorii a v daných ukazatelích dle Přílohy č. 7 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb. v platném znění. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do hrádeckého potoka, ř. km cca 14,3.</p> <p>Závěr: Navržená koncepce umožňuje odvádění a čištění odpadních vod na ČOV Charvatce. Navrhované řešení vykazuje podíl nákladů na jedno odkanalizované trvale bydlícího obyvatele ve výši 100 200 Kč/obyvatele. Doporučuje se změna PRVKÚK pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Charvatce, změna výrazně zlepší likvidaci odpadních vod v obci.</p>																						

Jednání Komise Rady Ústeckého kraje dne 26. 3. 2012 - Bod . - Příloha č.1 - Navrhovaná změna PRVKÚK

Navrhované změny PRVKÚ K č.19	okres	ORP	obec	část kódu	název části obce	požadavek od	projektovaná cena dle metodiky 401/2010-15000	zpracovatel	podklady	realizace	typ změny	trvale bydlící PRVKÚK		trvale bydlící dle údajů obce	rekreanti PRVKÚK		Měrný investiční náklad na 1 řešeného obyvatele pro navrhovanou změnu	aglomerace	důvod neekonomičnost	investice do roku 2015 v PRVKÚK	údaje PRVKÚK přepočtené dle metodiky 401/2010-15000
							tis. Kč					2010	2015		2010	2015				(tis.Kč/1 TBO) rok 2011 / 2012 / obec	tis. Kč
1	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	Tašov	0323.01	Tašov	Obec Tašov	11 887,00 Kč	Project ISA spol. s. r. o.,Praha	Žádost o změnu PRVKÚK	2013-2014	ČOV a gravitační kanalizace	106	111	158	28	28	75 235	ne	ne	0	0
<p>PRVKÚK: Obec Tašov nemá kanalizační síť. Odpadní vody 75% trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na pole, od 25% obyvatel jsou odpadní vody předčištěny v septicích se vsakováním.</p> <p>Po roce 2016 navrhujeme stávající septiky intenzifikovat na MČOV a stávající bezodtokové jímky s odvozem na ČOV Ústí nad Labem rekonstruovat.</p> <p>Změna: Pro obec Tašov se navrhuje odvádění odpadních vod z jednotlivých nemovitostí gravitační oddílnou splaškovou kanalizací. Dimenzování stokové sítě je navrženo v profilu DN 300, z materiálu PVC a PE o celkové délce 1800m. Odpadní vody budou čištěny na centrální čistírně odpadních vod Tašov o kapacitě 210 EO. ČOV bude koncipována jako mechanicko - biologická, technologicky koncipována jako nízko až středně zatěžená aktivace. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Proboštovského potoka v ř. km cca 3,15.</p> <p>Závěr: Navržená koncepce umožňuje odvádění a čištění odpadních vod na ČOV Tašov. Navrhované řešení vykazuje podíl nákladů na jednoho odkanalizovaného trvale bydlícího obyvatele ve výši 75 235 Kč/obyvatele. Doporučuje se změna PRVKÚK pro odvádění a čištění odpadních vod v obci Tašov, změna výrazně zlepší likvidaci odpadních vod v obci.</p>																					