

ZÁSADY PRO ZMĚNY SCHVÁLENÉHO PLÁNU ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ PRO ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

1. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) v § 4 odst. 2 zákona stanoví, že kraj v samostatné působnosti průběžně aktualizuje a schvaluje plán rozvoje pro své území.

2. Změnou je:

- a) Změna technického řešení návrhu investice nebo modernizace či rekonstrukce vodovodu definovaného v § 2 odst. 1 zákona nebo kanalizace definované v § 2 odst. 2 zákona a s tím i související ekonomické řešení zásobování pitnou vodou nebo odkanalizování a čištění odpadních vod v dané obci nebo v její části, uvedené v Plánu.
- b) Změna nákladů na realizaci změny uvedené podle písmene a), kdy náklady budou vyšší o více než 15% proti nákladům, které uvádí Plán při stejných parametrech/počet zásobovaných nebo odkanalizovaných obyvatel, kapacita technických zařízení apod. Náklady v Plánu i změny se stanovují podle metodického pokynu Ministerstva zemědělství č.j.: 14000/2020-15132-1 ze dne 24. 9. 2020 pro výpočet pořizovací ceny objektů podle orientačních ukazatelů do vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací.
- c) Změna hranic kraje vymezená ústavním zákonem č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků a o změně ústavního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- d) Změna příslušnosti obce k obci s rozšířenou působností, která je stanovena ve vyhlášce Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů.
- e) Jiná skutečnost vývoje demografických údajů, než byla předpokládána v Plánu.
- f) Změna vyplývající zejména z nových právních předpisů, nově schválených dokumentů nebo z nových základních podmínek, za nichž byl Plán zpracován, projednán a schválen.

3. Při zpracování aktualizací Plánu se vychází dle ustanovení § 4 odst. 4 zákona z návrhů změn Plánu předkládaných krajskému úřadu obcemi. Pokud změnu navrhuje jiný subjekt, předkládá návrh prostřednictvím obce.

4. Předkladatel návrhu je povinen návrh doložit:

- a) Zdůvodněním návrhu změny s výslovným uvedením, o jakou změnu se ve smyslu bodu 2 těchto zásad jedná.

- b) Popisem změny s uvedením nových návrhových hodnot a technického řešení viz příloha č. 1.
- c) Zakreslením změny do mapy v měřítku 1:10 000. Může být předáno i elektronicky ve formátu dwg (výstupní formát z AutoCADu).
- d) Výpočtem nákladů na realizaci změny stanovenými podle metodického pokynu čj.: 14000/2020-15132-1 ze dne 24. 9. 2020 viz příloha č. 1. Vypočtené náklady slouží pro porovnání/plánování rozvoje vodovodů a kanalizací pro územní celky na Ministerstvu zemědělství ČR. Nejedná se tudíž o ceny díla např. dle veřejné zakázky.
- e) Harmonogramem realizace navrhované změny (rozpad v letech dle stavu navrhované změny) viz příloha č. 2.

5. Návrh se podává Krajskému úřadu Středočeského kraje Odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen OŽPaZ) v daném roce vždy do 31. 1. a 31. 7. OŽPaZ zabezpečí sám nebo prostřednictvím zakázky odborné posouzení všech podaných návrhů a předloží je po projednání se subjekty uvedenými v § 4 odst. 5 zákona Radě kraje a Zastupitelstvu kraje ke schválení.

6. Návrhy, které nejsou změnou ve smyslu bodu 2 těchto zásad nebo nejsou doloženy podle bodu 4 zásad OŽPaZ vrátí zpět předkladateli s odůvodněním.

7. O schválených změnách informuje Krajský úřad Středočeského kraje OŽPaZ Ministerstvo zemědělství ČR vždy do 31. 1. následujícího roku.

Nové návrhované technického řešení a náklady na realizaci změny

Trvale žijící obyvatelé v místní části	
Přechodně žijící obyvatelé v místní části	
Koeficient velikosti obce	

Vodovody

typ investice	kapacita m3/den	kapacita (l/s)	objem stávajících vodojemů (m3)	objem nových vodojemů (m3)	délka stávajících vodovodních řadů (km)	délka rekonstruovaných vodovodních řadů (km)	délka nových vodovodních řadů (km)	počet stávajících vodovodních přípojek	počet nových vodovodních přípojek	Investice (vypsát: rekonstrukce/ nová)	Cmu - měrný cenový ukazatel nebo Cu - cenový ukazatel (podle metodického pokynu č.j. :14000/2020-15132-1 ze dne 24.9.2020)	Výpočet nákladů na realizaci změny stanovené podle metodického pokynu č.j. :14000/2020-15132-1 ze dne 24.9.2020 v mil. Kč
vodní zdroje - kapacita (m3/den)		x	x	x	x	x	x	x	x			
vodovodní řady (km)	příváděcí/zásobní vodovodní řad (nezpevněná plocha)	x	x	x	x			x	x			
	příváděcí/zásobní vodovodní řad (zpevněná plocha)	x	x	x	x			x	x			
	rozvodný vodovodní řad (nezpevněná plocha)	x	x	x	x			x	x			
	rozvodný vodovodní řad (zpevněná plocha)	x	x	x	x			x	x			
Vodovodní přípojky	x	x	x	x	x	x	x					
vodojemy - m3	věžový vodojem	x	x			x	x	x	x			
	zemní vodojem	x	x			x	x	x	x			
úpravny vody - kapacita (l/s)	x		x	x	x	x	x	x	x			
čerpací stanice vody	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
automatické tlakové stanice	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
ostatní objekty (např. štolý tlakové, šachta redukční)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Celkem 0,00

Kanalizace

typ investice	délka stávajících kanalizačních řadů (km)	délka rekonstruovaných kanalizačních řadů (km)	délka nových kanalizačních řadů (km)	počet stávajících kanalizačních přípojek	počet nových kanalizačních přípojek	kapacita m3/den	kapacita BSK5 kg/den	Typ čistírny (uveďte číslo z typu čištění viz níže vysvětlivky)	Způsob likvidace kalu (uveďte číslo ze způsobu likvidace kalu viz níže vysvětlivky)	Investice (vypsát: rekonstrukce/ nová)	Cmu - měrný cenový ukazatel nebo Cu - cenový ukazatel (podle metodického pokynu č.j.:14000/2020-15132-1 ze dne 24.9.2020)	Výpočet nákladů na realizaci změny stanovené podle metodického pokynu č.j.:14000/2020-15132-1 ze dne 24.9.2020 v mil. Kč
kanalizační řady (km)	jednotná gravitační kanalizace (nezpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
	jednotná gravitační kanalizace (zpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
	jednotná výtlačková kanalizace (nezpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
	jednotná výtlačková kanalizace (zpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
	oddílná/splašková gravitační kanalizace (nezpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
	oddílná/splašková gravitační kanalizace (zpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
	oddílná/splašková výtlačková kanalizace (nezpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
	oddílná/splašková výtlačková kanalizace (zpevněná plocha)			x	x	x	x	x	x			
kanalizační přípojky	x	x	x			x	x	x	x			
ČOV	x	x	x	x	x							
čerpací stanice kanalizace	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
jímký, septiky	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
stabilizační nádrže	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
ostatní objekty (domovní čerpací tlakové stanice, objekt podtlakového ventilu)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Datum vytvoření:

Zpracoval:

Celkem

0,00

Vysvětlivky:

Typy čištění	
0 neurčeno	13 aktivační čistírna a rybník
1 septik	14 aktiv.č. s nitrif. a rybník
2 septik s dočištěním	15 aktiv.č. s nitr. a mikrošif
3 domovní mikročistírna-disky	16 aktivač.č. a rychlofiltrace
4 domovní mikročistírna-filtry	17 č. s nitrif. a srážením P
5 kořenová čistírna	18 č. s denitrif.+nitrif.+sráž.P
6 stabilizační nádrž	19 č. s denit,nitr,sráž.P,filt.
7 čistírna s biokontaktory	20 kontejnerová ČOV
8 malá aktiv. čistírna s nitr.	21 mechanická ČOV
9 aktivační čistírna	22 ČOV s regen., denitr. a nitr
10 aktivační s nitrifikací	23 ČOV se systémem R - D- N
11 aktivační s denitrif.a nitr.	24 ČOV-nitr.,denitr.+simult. sráž. P
12 čist. s biologickými filtry	25 Aktiv. čistírna s regener.

Způsob likvidace kalu	
0 neurčeno	
1 odvážen na zem. pozemky	
2 odvážen na jinou ČOV	
3 kal odvodňován na ČOV	
4 kompostování	
5 nezjištěno	
6 odvodňování na ČOV, kalové a plynové hospodářství	
7 odvodňování na ČOV, plynové hospodářství	

Harmonogram realizace navrhované změny

Stav	od (měsíc/rok)	do (měsíc/rok)
Příprava		
Projektová dokumentace pro provádění stavby		
Vydání stavebního povolení		
Veřejná zakázka (pro fyzickou realizaci stavby)		
fyzická realizace stavby		

Datum vytvoření:

Zpracoval: