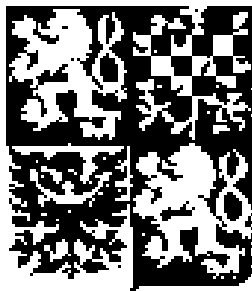


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČR



METODICKÝ POKYN
pro zpracování

PLÁNU ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ
KRAJE

Metodický pokyn pro zpracování plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje.

Určeno: Krajským úřadům

K využití : Zpracovatelům Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje nebo jeho části.

Ministerstvo zemědělství ČR

Č.j.: 10 534/2002-6000

Ministerstvo zemědělství vydává k zajištění jednotného postupu při zpracování Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje podle § 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“) a § 2, 3 a 4 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen „vyhláška“) tento metodický pokyn.

Část první

PŘÍPRAVA ZPRACOVÁNÍ PLÁNU ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ KRAJE

(K § 4 odst. 1 a 5 zákona a § 2 odst.1 a 2 a § 4 odst.1)

Čl. 1

Cílem „Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje“ je analyzovat podmínky pro zajištění žádoucí úrovně zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod.

Čl. 2

- (1) Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje podle § 2 vyhlášky může být zpracován a schválen i pro část území kraje určenou ve vztahu ke stávajícím systémům zásobování vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod. Sestava Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje je schematicky znázorněna v Příloze č.1.
- (2) Členění podle odstavce 1 by mělo být minimalizováno a důkladně zdůvodněno.
- (3) Pro zpracování Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací může být území kraje, nebo jeho částí podle odstavce 1, dále členěno a zpracováno různými zpracovateli, ale je žádoucí, aby byl stanoven generální zpracovatel, který zajistí konečné zpracování kraje včetně sumarizací a časového rozvrhu.

- (4) Samostatnou součástí zpracování Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací je soubor vybraných údajů „Databáze vstupních údajů“ (Příloha č. 16) Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje“. SW pro Databázi vstupních údajů zajistí a předá krajům Ministerstvo zemědělství do 31.ledna 2003.
- (5) Ministerstvo zemědělství se může podílet na spolufinancování zpracování Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje podle „Pravidel Ministerstva zemědělství pro spolufinancování plánu rozvoje vodovodů a kanalizací“.

Část druhá

OBSAH PLÁNU ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ KRAJE (K § 4 odst. 8 zákona a § 3 a § 4 odst. 2 vyhlášky)

Čl. 3

(1) Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje je členěn na následující části:

a) Textová část

- 1) Souhrnná zpráva.
- 2) Popisy nadobecních systémů vodovodů a kanalizací v kraji včetně vazeb na sousední kraje.
- 3) Popisy vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech.

b) Grafická část¹⁾

c) Databáze²⁾

TEXTOVÁ ČÁST

Čl. 4

Souhrnná zpráva obsahuje následující části:

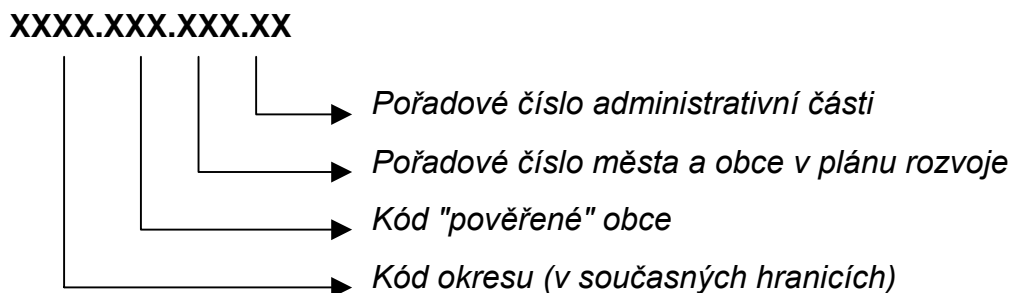
- a) Úvod: základní údaje o zadavateli nebo zadavatelích včetně adres a zodpovědných osob, základní údaje o zpracovateli nebo zpracovatelích dílčích částí včetně adres a zodpovědných osob, termíny zpracování jednotlivých částí.
- b) Členění a organizace programu rozvoje; budou zde uvedeny možnosti využití "plánu rozvoje" a způsob hledání potřebných informací.
- c) Výchozí podklady; budou zde uvedeny údaje o členění při zpracování dílčích částí, které byly použity pro zpracování včetně použitých "Programů rozvoje vodovodů a kanalizací územního celku" (dále jen „PRVKÚC“) s termíny dokončení a způsobem novelizace. Legislativa vztahující se k problematice, vymezení požadavků na jakost a zásady pro zpracování dalších částí plánu.
- d) Seznam obcí kraje; část obsahuje úplný seznam obcí a jejich administrativních částí pokud byly samostatně řešeny na území kraje. Pro jednotlivé obce a jejich zpracované administrativní části (pokud nejde o jednotný systém v celé obci) bude definován kód,

¹⁾ Viz. Čl. 7

²⁾ Viz. Čl. 8

který bude používán v celém dokumentu a v databázi. Pro databázi bude použita struktura kódu, který byl používán v PRVKÚC. Aby bylo možno navázat databáze na Geografický informační systém (dále jen „GIS“) Krajských úřadů, bude v databázi pro každou obec, či její administrativní část, uveden kód Územně identifikačního registru (dále jen „ÚIR“), který je v souladu se Standardem informačního systému veřejné správy pro územní identifikaci.

Struktura kódu:



Poznámka : Struktura kódu může být doplněna o pořadové číslo umístění v plánu. V tabulkách bude uváděn z důvodu lepší orientace kód obce včetně té části kódu, která určuje okres.

K jednotlivým obcím a administrativním částem bude uvedeno katastrální číslo a číslo základní územní jednotky a základní sídelní jednotky. Díky tomuto přiřazení je vazba se softwarem pro Vybrané údaje majetkové a provozní evidence.

Pro napojení na GIS krajského úřadu bude územní identifikace provedena takto :
kód obce dle ÚIR,
identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZÚJ“),
kód části obce dle ÚIR,
číslo krajského úřadu dle ÚIR,
číslo základní sídelní jednotky (dále jen „ZSJ“) dle ÚIR.

Návrh časového rozvrhu realizace; při zpracování časového rozvrhu se vychází z následujícího pořadí kritérií upřednostnění :

1. Jakost dodávané pitné vody.
2. Čištění odpadních vod v souladu s požadavky platných právních předpisů.
3. Doplnění kanalizačních systémů pokud jsou napojeny na čistírnu odpadních vod (Čl.11).
4. Zvýšení počtu obyvatel napojených na vodovod pro veřejnou potřebu.

Návrh časového rozvrhu je sestaven především ze záměrů, které naplňují realizační fázi věcného splnění požadavků směrnic ES a to s ohledem na přechodné období (Příloha č. 19 – 24).

Čl. 5

Popisy nadobecních systémů vodovodů a kanalizací v kraji včetně vazeb na sousední kraje obsahují následující části:

- a) Název kraje, případně také identifikace části kraje, která se zpracovává a schvaluje samostatně.

- b) Charakteristika řešeného území; budou zde uvedeny základní informace o územním členění kraje, o demografickém vývoji kraje, popis a členění sídel, hospodářský rozvoj a popis geomorfologie území, klimatických podmínkách, přehled významných vodotečí, vodních nádrží, popis hydrogeologických rajónů na území kraje, seznam a popis ekologicky významných oblastí; budou zde uvedena města, obce, samostatné administrativní části a případně i aglomerace s více jak 100000 obyvateli, s více jak 10000 obyvateli a více jak 2000 obyvateli; tato část bude doplněna grafy a tabulkami, které budou popisovat vývoj počtu obyvatel včetně očekávaného vývoje budoucnosti (výhled cca 15 - 20 let).
- c) Podklady; majetkové evidence, zpracované studie, projekty staveb vodovodů a kanalizací, Územní plány velkého územního celku, apod. s uvedením zpracovatele a termínu zpracování nebo schválení.
- d) Vodovody- zásobování pitnou vodou; tato část obsahuje:
- výpočet potřeby vody a bilance potřeby vody (bude provedena rekapitulace po jednotlivých částech kraje ve vazbě na ucelené systémy zásobování pitnou vodou např. skupinové vodovody s jedním nebo více zdroji vody s odkazem na podrobné informace v databázi),
 - souhrnný popis současného stavu zásobování pitnou vodou (popis stavu zásobení, počtu připojených obyvatel, nárocích odběratelů pitné vody, kvality a kvantity zdrojů, kvality surové a upravené vody, odchylky od normovaných hodnot kvality pitné vody, zhodnocení funkčního a technického stavu rozhodujících objektů vodovodů, zhodnocení systému řízení, popis skupinových a oblastních vodovodů, který bude obsahovat popis významných zdrojů pitné vody a dopravních systémů, vazby na sousední kraje),
 - souhrnný popis rozvoje vodovodů ve výhledovém období (stanovení priorit pro rozvoj zásobení v kraji, předpoklad rozvoje, popis navrhovaných skupinových a oblastních vodovodů, který bude obsahovat popis nových dopravních systémů, vazby na sousední kraje),
 - vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou,
 - varianty nouzového zásobování pitnou vodou za krizové situace, jako podklad pro krizový plán kraje (zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení) a plnění požadavků Směrnice MZe ČR č. 10, č.j. 41658/2001-6000 ze dne 20.12. 2001,
 - vymezení realizačních preferencí navrhovaného rozvoje pro 12 let (tento časový úsek je volen z důvodu nutného předstihu při přípravě záměrů, ještě před schválením nového Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací po 10 leté lhůtě platnosti od předpokládaného schválení a současně umožňuje zařadit záměry regionálních plánů implementace k realizaci ve vazbě na přechodné období končící v roce 2010), od předpokládaného schválení Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací.
- e) Odvedení a čištění odpadních vod; tato část bude obsahovat:
- výpočet produkce odpadních vod při zohlednění potřeby vody (bude provedena rekapitulace po jednotlivých částech kraje ve vazbě na povodí s odkazem na podrobné informace v databázi),
 - souhrnný popis současného stavu odvádění a čištění odpadních vod (popis stavu nadobecního řešení odvádění odpadních vod, typu kanalizace - jednotná soustava, oddílná soustava, gravitační systém, tlakový systém, podtlakový systém, počtu připojených obyvatel, významných producentů odpadních vod, nárocích na kvalitu vyčištěné vody, zhodnocení funkčního a technického stavu rozhodujících objektů kanalizací nadobecního charakteru, zhodnocení systému řízení, nadobecní řešení kalové problematiky, vazby na sousední kraje),

- souhrnný popis rozvoje nadobecních systémů odvádění a čištění odpadních vod ve výhledovém období včetně řešení nadobecní kalové problematiky, vazby na sousední kraje,
 - vymezení realizačních preferencí navrhovaného rozvoje pro 12 let (tento časový úsek je volen z důvodu nutného předstihu při přípravě záměrů, ještě před schválením nového Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací po 10 leté lhůtě platnosti od předpokládaného schválení a současně umožňuje zařadit záměry regionálních plánů implementace k realizaci ve vazbě na přechodné období končící v roce 2010), od předpokládaného schválení Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací.
- f) Ekonomická část; bude zde uveden výpočet nákladů na realizaci návrhů rozvoje.
- g) Tabulky a grafy; budou zde uvedeny doplňující tabulky (Příloha č. 2 až 15) a grafy vycházející z údajů, které budou uvedeny v databázi.

Čl. 6

Popisy vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech obsahují následující části :

- a) Název obce nebo její administrativní části, kód obce dle ÚIR, IČZÚJ, kód části obce dle ÚIR,
- b) Charakteristika obce; budou zde uvedeny základní informace o obci, o demografickém vývoji,
- c) Podklady; majetkové evidence, zpracované studie, projekty staveb vodovodů a kanalizací, Územní plány obcí, apod. s uvedením zpracovatele a termínu zpracování nebo schválení,
- d) Vodovody- zásobování pitnou vodou; tato část obsahuje:
 - výpočet potřeby vody a bilance potřeby vody bude proveden s odkazem na podrobné informace v databázi,
 - souhrnný popis současného stavu zásobování pitnou vodou (popis stavu zásobení, počtu připojených obyvatel, významných odběratelů, nárocích odběratelů pitné vody, kvalita a kvantita zdrojů, kvality surové a upravené vody, odchylky od normovaných hodnot kvality pitné vody, zhodnocení funkčního a technického stavu rozhodujících objektů vodovodů,
 - souhrnný popis rozvoje vodovodů ve výhledovém období (stanovení priorit pro rozvoj zásobení obce, předpoklad rozvoje, popis nových zdrojů, popis nových dopravních systémů),
 - vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou,
 - varianty nouzového zásobování pitnou vodou za krizové situace, jako podklad pro krizový plán obce i kraje (zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení) a plnění požadavků Směrnice MZe ČR č. 10, č.j.: 41658/2001-6000 ze dne 20.12. 2001,
 - vymezení realizačních preferencí navrhovaného rozvoje pro 12 let (tento časový úsek je volen z důvodu nutného předstihu při přípravě záměrů, ještě před schválením nového Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací po 10 leté lhůtě platnosti od předpokládaného schválení a současně umožňuje zařadit záměry regionálních plánů implementace k realizaci ve vazbě na přechodné období končící v roce 2010) od předpokládaného schválení Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací.
- e) Odvedení a čištění odpadních vod; tato část bude obsahovat:

- výpočet produkce odpadních vod při zohlednění potřeby vody s odkazem na podrobné informace v databázi,
 - souhrnný popis současného stavu odvádění a čištění odpadních vod (popis stavu řešení odvádění odpadních vod, typu kanalizace - jednotná soustava, oddílná soustava, gravitační systém, tlakový systém, podtlakový systém, počtu připojených obyvatel, významných producentů odpadních vod, nároků na kvalitu vyčištěné vody, zhodnocení funkčního a technického stavu rozhodujících objektů kanalizací, řešení kalové problematiky,
 - souhrnný popis rozvoje systémů odvádění a čištění odpadních vod ve výhledovém období včetně řešení kalové problematiky,
 - vymezení realizačních preferencí navrhovaného rozvoje pro 12 let (tento časový úsek je volen z důvodu nutného předstihu při přípravě záměrů, ještě před schválením nového Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací po 10 leté lhůtě platnosti od předpokládaného schválení a současně umožňuje zařadit záměry regionálních plánů implementace k realizaci ve vazbě na přechodné období končící v roce 2010) od předpokládaného schválení Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací.
- f) Ekonomická část; bude zde uveden výpočet nákladů na realizaci návrhů rozvoje.

GRAFICKÁ ČÁST

Čl. 7

- (1) Podkladové mapy středního měřítká jako referenční podklad pro tiskové výstupy GIS zajistí krajský úřad.
- (2) Grafická část bude obsahovat:
- a) Přehledné situační schéma vodovodů na území kraje; formou schematických značek budou na situacích vyznačena města, obce a jejich administrativní části, ve kterých existuje v současnosti vodovod a kde se výstavba vodovodu připravuje a k jakému časovému horizontu. Přehledné situační schéma ve své grafické podobě bude obsahovat aktivní pole v místě umístění obce, které umožní propojení na textový popis obce a údaje uvedené v tabulkách.
 - b) Přehledné situační schéma kanalizací na území kraje; formou schematických značek budou na situacích vyznačena města, obce a jejich administrativní části, ve kterých existuje v současnosti kanalizace a ČOV a kde se výstavby kanalizace a ČOV připravuje a k jakému časovému horizontu. Přehledné situační schéma ve své grafické podobě bude obsahovat aktivní pole v místě umístění obce, které umožní propojení na textový popis obce a údaje uvedené v tabulkách.
 - c) Situační schéma dopravy vody na území kraje; na situacích 1:100000 (1:200000) budou vyznačeny hlavní směry dopravy vody ze zdrojů ke spotřebišti.
 - d) Situace vodovodů; v situacích bude zakresleno umístění významných objektů vodovodů (zdroj, úpravný vody, vodojemy, čerpací stanice, důležité armaturní šachty), dopravních řadů a hlavních zásobních řadů. Zákresy budou provedeny do map v měřítku zpravidla 1:10000 a budou tištěny zpravidla v měřítku 1:25000.
 - e) Situace kanalizací; v situacích bude zakresleno umístění významných objektů kanalizace (např. čerpací stanice, apod.), významných sběračů a ČOV. Zákresy budou provedeny do map zpravidla v měřítku 1:10000 a budou tištěny zpravidla v měřítku 1:25000.

(3) Vrstvy GIS:

- a) Vrstva měst, obcí a jejich administrativních částí s v měřítku 1:10000 s napojenou tabulkou s položkami :
 - jednoznačná identifikace dle ÚIR,
 - stav vodovodu (ve kterých existuje v současnosti vodovod, kde se výstavba vodovodu připravuje a k jakému časovému horizontu),
 - cesta k textovému souboru na disku (soubor obsahuje popis obce),
 - cesty k údajům uvedeným v tabulkách.Výstupem z těchto digitálních vekt.dat bude přehledné situační schéma vodovodů na území kraje.
- b) Vrstva měst, obcí a jejich administrativních částí s napojenou tabulkou s položkami :
 - jednoznačná identifikace dle ÚIR,
 - stav kanalizace (ve kterých existuje v současnosti kanalizace a ČOV a kde se výstavba kanalizace a ČOV připravuje a k jakému časovému horizontu),
 - cesta k textovému souboru na disku (soubor obsahuje popis obce),
 - cesty k údajům uvedeným v tabulkách.Výstupem z těchto digitálních vekt.dat bude přehledné situační schéma vodovodů na území kraje.
- c) Vrstvy zásobních řadů a významných objektů vodovodů (zdroje, úpravní vody, vodojemy, čerpací stanice, důležité armaturní šachty) v měřítku 1:10000. Zásobní řady budou tvořit orientovanou síť.
- d) Vrstvy kanalizace a významných objektů kanalizace (např. čerpací stanice, apod.), významných sběračů a ČOV v měřítku 1:10000 . Kanalizace bude tvořit orientovanou síť.

(4) Datové formáty pro GIS krajského úřadu :

Ke každé tabulce, databázi, vektorové vrstvě i k rastrovým datům bude uvedeno:

- popis dat (obsah vrstvy, topologie u vektorových dat),
- zdroj dat a jejich časová platnost (datum poslední aktualizace),
- legenda vysvětlující význam jednotlivých položek v databázi nebo v tabulce vektorové vrstvy (zejména identifikace položky pro připojení tabulek a databázi).

Tabulku (databázi) bude možno připojit k objektům vrstvy pomocí jednoznačných identifikátorů pro připojení (pro obec-číslo obce dle ÚIR, pro vodovod či kanalizaci a objekty na nich, jednoznačný identifikátor úseku,objektu).

Datové formáty jako minimum :

Texty.....Microsoft Word 2000
Tabulky.....Microsoft Excel 2000
Databáze.....Microsoft Access 2000, DBF pro připojení k vektorovým vrstvám
Grafika.....TIFF, JPEG
Vektorové vrstvyShape file, 1:10000 ; souřad.system S-JTSK (Křovák)

Další požadavky

Kódování češtinyWindows 1250
Fonty.....Arial

DATABÁZE VSTUPNÍCH ÚDAJŮ

Čl. 8

- (1) Formou databázového programu bude možné zobrazovat vybrané demografické, bilanční, technické údaje a investiční náklady. Obsah databáze vstupních údajů je v Příloze č. 16.
- (2) Údaje v databázi vstupních údajů bude možné zobrazovat ve formě tabulek ³⁾, které bude možné přímo tisknout nebo exportovat do textového ⁴⁾ nebo tabulkového ⁵⁾ editoru.
- (3) Databázový SW je vytvořen tak, aby umožňoval uživateli vytvářet tabulky s kombinací všech údajů, které bude databáze obsahovat. Tyto individuálně vytvářené tabulky bude možné rovněž transportovat do textových nebo tabulkových editorů.

Část třetí

(K § 4 odst. 1 vyhlášky)

SOFTWAREVÉ A HARDWAROVÉ VYBAVENÍ

Čl. 9

- (1) Pro tvorbu potřebných údajů a pro jejich plné využití je nutné vlastnit software, který je plně kompatibilní s operačním systémem Windows NT nebo Windows 2000.
- (2) Dokumenty při tvorbě Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací budou mít formát textový, tabulkový, grafický (bitmapová a vektorová grafika) ⁶⁾ a databázový. Z těchto důvodů je vhodné vlastnit takový software, který bude umět pracovat s jednotlivými formáty, případně postačí když spolupracuje s jiným softwarem (Excel, Word, Access,...).
- (3) Databázový software musí umožnit komunikaci s digitalizovanými mapami různých formátů a zobrazovat potřebné textové a tabulkové údaje vytvořené v různém softwaru ⁷⁾.
- (4) Pro přenos dat z již existujících údajů PRVKÚC, bude možné použít program databáze vstupních údajů PRVKUC, který pracuje s pevně definovanými údaji uvedených v příloze č. 16.

Čl. 10

Minimální hardwarové vybavení pro databázový program je PC Pentium 600 Mhz, operační paměť RAM 128 MB a disková jednotka 10 GB.

³⁾ Rozsah tabulek a jejich obsah bude uzavřen až při zpracování SW, na základě připomínek krajských úřadů

⁴⁾ Microsoft® Word 2000

⁵⁾ Microsoft® Excel 2000

⁶⁾ Jedná se o dokumenty, které jsou ve formátech DGN, DWG, DXF, TIF, SHP aj.

⁷⁾ Microsoft® Word, Excel, Access; AutoCAD, Arc View, aj.

Část čtvrtá

USTANOVENÍ SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ

Čl. 11

- (1) Plán rozvoje vodovodů a kanalizací bude zpracován tak, aby mohl být veřejně přístupný s výjimkou vybraných informací týkajících se nouzového zásobování pitnou vodou za krizové situace, které budou vyčleněny do zvláštní části (Neveřejná část) a budou podléhat zvláštnímu režimu dle krizového plánu kraje. Tato skutečnost musí být akceptována zpracovateli i dílčích částí Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje.
- (2) Do novelizace nařízení vlády k požadavkům na stupeň čištění odpadních vod se využívá i ustanovení směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod.

Čl. 12

- (1) Okresní úřady, které spolu s Ministerstvem zemědělství a případnými dalšími subjekty spolufinancovaly zpracování PRVKÚC, předají tyto, pokud byly na území okresu nebo jeho části zpracovány, územně příslušným Krajským úřadům, které podle § 4 a § 28 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, zabezpečují zpracování a schvalování plánů rozvoje vodovodů a kanalizací pro své území.
- (2) Zpracované PRVKÚC (zpravidla v hranicích okresu) se z hlediska, již realizovaných záměrů, nákladů na nerealizované záměry, doplnění údajů k nouzovému zásobování pitnou vodou za krizových situací, vymezení realizačních preferencí a úpravy pro databázi, budou novelizovat a stanou se součástí Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací příslušného kraje.
- (3) Doporučuje se vzhledem k termínu zpracování a schválení Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje zadat zpracování novelizací a zpracování dosud nezpracovaných částí kraje i několika zpracovatelům. Jeden z vybraných zpracovatelů dílčí části by zpracoval Souhrn nadobecních systémů v kraji včetně vazeb na sousední kraje a Preferenční časový rozvrh realizace pro kraj.

Čl. 13

Tento metodický pokyn lze používat ode dne zveřejnění ve věstníku Ministerstva zemědělství nebo na jeho internetových stránkách.

V Praze dne:

Náměstek ministra zemědělství
Ing. Karel Tureček

Přílohy - seznam

- Příloha č.1 - Schéma zpracování plánu rozvoje vodovodů a kanalizací
- Příloha č.2 - Tab. I - Vývoj počtu trvale bydlících obyvatel
- Příloha č.3 - Tab. II - Vývoj počtu přechodně bydlících obyvatel
- Příloha č.4 - Tab. III - Vodovody - přehled obyvatel připojených na vodovod
- Příloha č.5 - Tab. IV - Kanalizace - přehled obyvatel připojených na kanalizaci
- Příloha č.6 - Tab. V - Vodovody - základní údaje
- Příloha č.7 - Tab. VI - Kanalizace - základní údaje
- Příloha č.8 - Tab. VII - Vodovod - bilanční údaje obcí
- Příloha č.9 - Tab. VIII - Vodovod - bilance potřeby vody a krytí zdroji
- Příloha č.10 - Tab. IX - Kanalizace - rekapitulace vstupních údajů
- Příloha č.11 - Tab. X - Kanalizace - bilance odpadních vod a znečištění
- Příloha č.12 - Tab. XI - Technické údaje a finanční prostředky vodovodu
- Příloha č.13 - Tab. XII - Technické a finanční údaje kanalizací
- Příloha č.14 - Tab. XIII - Vodovody - časový přehled výstavby
- Příloha č.15 - Tab. XIV - Kanalizace - časový přehled výstavby
- Příloha č.16 - Databáze vstupních údajů
- Příloha č.17 - Tab. XV - Vodovody
Tab. XVI - Kanalizace a čištění odpadních vod
- Příloha č.18 - Tab. XVII - Přehled zdrojů nebo úpraven vody, na výstupu ze kterých nejsou zajištěny ukazatele dle vyhlášky č. 376/2000 Sb. v požadovaných hodnotách

Tabulky s preferencemi :

- Příloha č.19 - Tab. XVIII - Aglomerace s populačním ekvivalentem větším než 2000 a menším než 10000 – zajistit vybavení sběrným systémem městských odpadních vod včetně zajištění sekundárního nebo jemu ekvivalentního čištění odpadních vod.
- Příloha č. 20 - Tab. XIX - Aglomerace s populačním ekvivalentem větším než 10 000 zajistit, že vypouštěné odpadní vody budou splňovat příslušné požadavky, včetně požadavků na odstranění znečištění v ukazatelích celkový fosfor a celkový dusík.
- Příloha č. 21 - Tab. XX - Aglomerace s populačním ekvivalentem větším než 300 a menším než 2000 – zajistit, že městské odpadní vody vstupující do sběrných systémů budou před vypuštěním přiměřeně čištěny.
- Příloha č. 22 - Tab. XXI - Zlepšení technologických procesů k zajištění kvality pitné vody podle ukazatelů vyhlášky č. 376/2000 Sb.
- Příloha č. 23 - Tab. XXII - Zajištění používání takových postupů a materiálů, aby při úpravě vody na pitnou a při její distribuci nedocházelo ke zhoršení jakosti pitné vody.
- Příloha č. 24 - Tab. XXIII - Rozšíření sítě veřejných vodovodů nebo výstavba nových vodovodů, zejména v místech, kde nelze využívat místních zdrojů v dostatečné kvalitě.