

ÚTVAR: ODBOR VODOVODŮ
A KANALIZACÍ
ČÍSLO ÚTVARU: 15130

NAŠE ČJ.: 72333/2016-MZE-15132

VYŘIZUJE: ING. SKÁCEL
TELEFON: 221 812631
FAX: 221 812990
E-MAIL: vladimir.skacel@mze.cz
ID DS: yphaax8

Krajský úřad kraje Vysočina
Ing. Eva Horná
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57
587 33 Jihlava

ADRESA: TĚŠNOV 17, 117 05 PRAHA 1

DATUM: 10. 01. 2017

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina – XXX. aktualizace - stanovisko Ministerstva zemědělství k navrhovaným aktualizacím schváleného Plánu

Ministerstvo zemědělství obdrželo dne 13. prosince 2016 žádost Vašeho krajského úřadu čj. KUJI 93544/2016 ze dne 12. prosince 2016 o stanovisko ministerstva k 16 navrhovaným aktualizacím schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina (dále jen „PRVKÚK“), které byly zařazeny do XXX. aktualizace PRVKÚK.

Předložené aktualizace byly zpracovány podle Zásad Zastupitelstva kraje Vysočina pro zpracování, projednání a schválení aktualizace PRVKÚK č. 16/07 (dále jen „Zásady“), které byly schváleny Zastupitelstvem kraje Vysočina dne 6. listopadu 2007 usnesením číslo 0446/06/2007/ZK.

Ministerstvo zemědělství sděluje, že v návaznosti na dopisy čj. 22848/2005-16330 ze dne 1. července 2005, čj. 8394/2006-16330 ze dne 8. března 2006, čj. 29999/2006-16330 ze dne 4. září 2006 a čj. 8923/2007-16330 ze dne 8. března 2007 a na platné Zásady, vydává k navrhovaným aktualizacím PRVKÚK toto

s t a n o v i s k o:

Stanovisko ministerstva k jednotlivým navrhovaným aktualizacím technického řešení zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod, které jsou zařazeny do předmětné aktualizace PRVKÚK, je uvedeno v příloze i se zdůvodněním nesouhlasných stanovisek (označeny zkratkou „N“). Příloha je nedílnou částí tohoto dopisu.

Ministerstvo zemědělství upozorňuje, že všechny předložené navrhované aktualizace technického řešení zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod jsou posuzovány a hodnoceny z hlediska zda jsou vhodnější (optimálnější) než řešení v platném PRVKÚK, nikoliv jako další variantní řešení k již schváleným, neboť PRVKÚK nepřipouští variantní řešení.

Ministerstvo zemědělství sděluje, že je potřebné dále doplnit předané podklady k navrhované aktualizaci PRVKÚK **před vydáním stanoviska ministerstva** o:

A. VODOVODY:

- v případech, kdy navrhovaná aktualizace technického řešení zásobování pitnou vodou předpokládá využit nebo doplnit místní zdroj vody (studna, vrt) místo připojení obce, případně její části, na skupinový vodovod nebo na vodárenskou soustavu, je zásadní podmínkou pro souhlas ministerstva s těmito aktualizacemi doložení potvrzených údajů o vydatnosti (čerpací pokus) a jakosti vody (rozbory vody akreditovanou laboratoří) pro navrhované nové místní zdroje vody za delší časové období. Ministerstvo upozorňuje na možné současné i budoucí kvalitativní a kvantitativní problémy, které lze vyřešit pouze napojením na nadobecní vodovodní systém,
- Ministerstvo zemědělství rovněž upozorňuje na souvislost s úkolem C3 Usnesení vlády České republiky č. 620 ze dne 29. července 2015 a na dopis pana Ing. Aleše Kendíka, náměstka ministra pro řízení Sekce vodního hospodářství, čj. 29185/2016-MZE-15132 ze dne 18. května 2016,
- jednotlivé navrhované aktualizace jsou označeny písmeny „DP“.

B. KANALIZACE:

- stanovení a řešení úhrad nákladů na vybudování nových přípojek a přepojení stávajících přípojek a úpravy na stávajících vnitřních kanalizacích napojených na jednotnou kanalizaci předmětné obce, na kterou je již napojeno značné % trvale bydlících obyvatel, a to již v rámci řízení pro vydání územních rozhodnutí staveb kanalizace k odvádění odpadních vod a nových kanalizačních přípojek podle § 85 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Tyto věci musí být následně projednány i v rámci řízení o povolení staveb kanalizace k odvádění odpadních vod a v řízeních o změně účelu staveb jednotné kanalizace. Vzhledem k předpokládanému uplatnění žádosti o dotaci je třeba v předstihu řešit zmiňované náklady v souvislosti se změnou účelu stavby,
- doklady o projednání a souhlasu dotčených vlastníků připojených staveb nebo pozemků, že si na vlastní náklady vybudují novou přípojku k odvádění pouze splaškových odpadních vod a případně tak rozdělí i vnitřní kanalizaci,
- jednotlivé navrhované aktualizace jsou označeny písmeny „DP“.

Po předložení doplňujících podkladů bude vydáno stanovisko ministerstva k navrhovaným aktualizacím PRVKÚK.

Dále Ministerstvo zemědělství sděluje, že:

- ministerstvo nemá zásadní připomínky k navrhovaným aktualizacím technického řešení zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod v městech, obcích a případně v jejich místních částech a lokalitách, které jsou označeny zkratkou „NZP“,

- v případech špatného a neudržovaného technického stavu vodovodů a kanalizací se nejedná o aktualizaci technického řešení zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod, ale o obnovu (rekonstrukci) stávajících vodovodů, úpraven vod, kanalizací a čistíren odpadních vod. Obnova se neřeší prostřednictvím PRVKÚK (konkrétní navrhované aktualizace označeny zkratkou „O“),
- postup v PRVKÚK při zainvestování nových stavebních ploch je uveden v posledním odstavci tohoto stanoviska. V rámci této aktualizace PRVKÚK jsou konkrétní navrhované aktualizace označeny zkratkou „Z“.

Ministerstvo zemědělství připomíná povinnost vlastníků vodovodů a kanalizací vést majetkovou a provozní evidenci vodovodů a kanalizací a následně předávat vybrané údaje z těchto evidencí podle § 5 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. Tato evidence je jedním ze základních podkladů při posuzování všech předkládaných aktualizací PRVKÚK.

Ministerstvo zemědělství upozorňuje, že je nutné posoudit všechny předkládané aktualizace zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod z hlediska udržitelného rozvoje, který lze zajistit, jen pokud je možné na něj generovat finanční prostředky na obnovu vodohospodářské infrastruktury v reálných sociálně únosných cenách pro vodné a pro stočné.

V dopise ministerstva čj. 8923/2007-16330 ze dne 8. března 2007 je specifikován minimální povinný rozsah databáze a dalších podkladů nezbytných pro aktualizaci informačního systému PRVKÚK.

V dopise ministerstva čj. 8923/2007-16330 ze dne 8. března 2007 je rovněž dále uvedeno, že PRVKÚK neřeší zainvestování nových stavebních ploch s výjimkou přivedení pitné vody k obvodu nové stavební plochy, resp. odvedení odpadních vod z obvodu nové stavební plochy. Proto nemohou být tyto návrhy předmětem řešení a tím i žádostí o aktualizaci platného a schváleného PRVKÚK, stejně jako předmětem žádostí o finanční podporu. Po realizaci takového řešení bude tato skutečnost uvedena v příslušném popisu (kartě) obce nebo její části a délky vodovodních řadů a kanalizačních stok budou zahrnuty do příslušných tabulek obce nebo její části jako stávající stav.

S pozdravem

Ing. Jiří Duda
ředitel odboru

Příloha
Dle textu

XXX. AKTUALIZACE PRVKÚK kraje Vysočina

P. č.	Stanovisko MZe	Žadatel, Obec s rozšířenou působností	Typ požadované změny	Odůvodnění
1 VOD	DP, O	Obec Věžnice, Jihlava IČO 00373966	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Věžnice pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že výhledově se navrhuje rekonstrukce vodního zdroje a vodojemu (dále jen „VDJ“). Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</p> <p>Obec Věžnice má 154 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že vodovod je provozován gravitačně, bez možnosti použít ke zlepšení tlakových poměrů čerpadel z důvodu praskání potrubí. Dále je vodovod zčásti vybudován z osinkocementových trub, které jsou zdravotně závadné. V roce 2015 byla provedena rekonstrukce podzemního VDJ a vyčištění studní. I vzhledem ke špatné přístupnosti k VDJ (cizí pozemky) a nemožnosti důkladné úpravy vody se obec rozhodla provést opatření ke zlepšení zásobování obyvatel pitnou vodou. Obec rovněž uvažuje z důvodu nedostatku vody v suchých obdobích (podle výsledků průzkumu je obnova stávajících dvou vrtů HV1, HV2 finančně nerentabilní) s vybudováním nového dalšího vrtu VZ – 1 v prostoru stávajícího vrtu HV2 o průměrné vydatnosti 0,60 l/s a maximální vydatnosti 1 l/s.</p> <p>Obec Věžnice žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vzhledem k technickému stavu vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů a částečná výstavba nové vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje výměna vodovodních řadů z osinkocementu potrubí (hlavní vodovodní řad, rozvodné řady a přívodní potrubí ze studny). ○ Navrhuje se realizace nového vrtu v prostoru stávajícího vrtu HV2, výstavba nového VDJ s úpravnou vody a výtlačného vodovodního řadu mezi novým vrtem a VDJ a propojením VDJ a stávajícího vodovodu v obci. ○ Uvažuje se s rekonstrukcí stávající čerpací stanice. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti do roku 2020.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

				<p>MZe: vazba na vydané stanovisko čj. 40209/2016-MZE-15132 ze dne 12. srpna 2016 – XXIX. AKTUALIZACE – „DP, O“. Jedná se o opakované předložení stejné žádosti o aktualizaci PRVKÚK.</p>
<p>2 VOD</p>	<p>O, NZP pro napojení m. č. Střítež</p>	<p>Město Černovice, Pelhřimov</p>	<p>Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou</p>	<p>V PRVKUK je pro městskou část Černovice pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že se předpokládá výstavba automatické chlórovací stanice pro obě tlaková pásma městské části Černovice a propojení obou tlakových pásem. Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů (zejména VDJ). Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. Pro městskou část Střítež je uvedeno, že vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. Městská část Černovice má 1449 obyvatel a městská část Střítež má 17 obyvatel. Město ve své žádosti uvádí, že v městské části Střítež byl nalezen vodní zdroj s dostatečnou vydatností (0,6-0,7 l/s), který chce město Černovice připojit k vodovodu Střítež, napojit na plánovaný VDJ a dovést až k prameništím a VDJ v Černovicích. Je vytipována trasa většinou po obecních pozemcích a s ostatními vlastníky pozemků je ve většině případů domluvený a podepsaný souhlas se stavbou. Město Černovice musí doplňovat vodu z dálkového vodovodu Věžná a připojení na nový vydatný zdroj by omezilo nákupy vody z jiných zdrojů. Nové technologie umožňují i jinou úpravu vody než chlorování a pro město je žádoucí přejít i na moderní systém měření spotřeby vody. Městská část Střítež má trvalé problémy s nedostatkem vody, město má naplánovanou rekonstrukci vodovodu v této místní části (původně plánovaná na rok 2016, ale projekční práce nabraly zpoždění). Malý vodojem (počítáno cca 10m³) pro potřeby obce zcela stačí a pomůže i hospodaření s vodou v návaznosti na plánované propojení s městskou částí Černovice. Město Černovice žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pro městskou část Černovice se navrhuje napojení místní části Střítež a nového vodního zdroje Střítež na vodovodní soustavu Černovice, toto opatření umožní čerpání přebytků ze Stříteže do Černovic a naopak. ○ Pro místní část Střítež se plánuje vybudování VDJ jako akumulárního zařízení pro vyrovnání výkyvů vydatnosti vodních zdrojů. Současné zdroje budou posíleny z nového vrtu. Místní část Střítež bude připojena na vodovodní soustavu Černovice, toto opatření umožní čerpání přebytků ze Stříteže do Černovic a naopak. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti do roku 2030. Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

3 VOD	N Z P	Obec Hořice, Humpolec	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro místní část Hořice pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že se předpokládá výměna výtlačného řadu do VDJ v celkové délce 535 m a dále výměna zásobního řadu z VDJ do obce Hořice v celkové délce cca 1368 m a rozvodných řadů v Hořicích v celkové délce cca 912 m. Všechny tyto řady jsou z litiny a jsou na hranici své životnosti. Uvažuje se úprava vody pro stávající zdroje pitné vody, kde je hodnota dusičnanů na hranici hygienických norem pro pitnou vodu. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</p> <p>Místní část Hořice má 126 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že má kvůli dlouhodobému suchu a klesající hladině podzemních vod problémy s dodávkou kvalitní pitné vody do vodovodu pro veřejnou potřebu. Stávající mělké zdroje pitné vody přestávají z důvodu dlouhodobého sucha stačit pro zásobování obyvatelstva a obec uvažuje o vybudování nového posilujícího vrtu a jeho propojení se stávajícím vodovodem pro veřejnou potřebu.</p> <p>Obec Hořice žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pro místní část Hořice se navrhuje vybudování nového vodního zdroje (vrtu) a jeho propojení se stávajícím, vodovodem pro veřejnou potřebu. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti do roku 2017.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
4 VOD	N – 4, O	Obec Leskovice, Pelhřimov	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Leskovice pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě (zejména potrubí z azbestocementu) včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</p> <p>Obec Leskovice má 92 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že je nucena kvůli dlouhodobému suchu a klesající hladině podzemních vod hledat nové vodní zdroje pro posílení vodovodu. Obec má již vybudovaný průzkumný vrt, který lze využít pro posílení vodovodu pro veřejnou potřebu.</p> <p>Obec Leskovice žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se vybudování nového posilujícího vodního zdroje a jeho připojení na stávající vodovod pro veřejnou potřebu. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti do roku 2017.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

				MZe: vazba na vydané stanovisko čj. 14071/2009-15130 ze dne 25. května 2009 – XIII. AKTUALIZACE – „N“ (napojení na SV Kamenice – Božejov – Nová Cerekev).
5 VOD	NZP, O	Obec Skuhrov, Havlíčkův Brod	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Skuhrov pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. Dále se uvažuje s rekonstrukcí technologie úpravy vody.</p> <p>Obec Skuhrov má 292 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že se potýká s nedostatkem pitné vody ve vodovodu pro veřejnou potřebu. Obec má již vybudovaný průzkumný vrt, který lze využít pro posílení vodovodu pro veřejnou potřebu.</p> <p>Obec Skuhrov žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se vybudování nového posilujícího vodního zdroje a jeho připojení na stávající úpravnu vody. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti do roku 2017.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
6 VOD	N – 4, 6 O	Obec Salačova Lhota, Pacov	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro místní část Malá Černá pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že se uvažuje napojení místní části Malá Černá na vodovod Salačova Lhota v délce potrubí cca 1000 m.</p> <p>Pro místní část Salačova Lhota pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu je uvedeno, že vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů (zejména rozvodných řadů, VDJ a odkyselovací stanice). Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</p> <p>Místní část Malá Černá má 10 obyvatel a místní část Salačova Lhota má 109 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že důvodem je klesající vydatnost stávajících vodních zdrojů a zvyšující se potřeba vody pro novou bytovou výstavbu obce Salačova Lhota a pro potřebu společnosti Agrico Bohemia a.s. pro praní a balení brambor.</p> <p>Obec Salačova Lhota žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se pro místní část Malá Černá vybudování veřejného vodovodu a jeho propojení na vodovod místní části Salačova Lhota. Zdrojem vody bude vodní zdroj v blízkosti místní části Malá Černá. Součástí vodovodu bude VDJ s úpravou vody a ATS.

				<ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se napojení místní části místní část Salačova Lhota na vodovod pro veřejnou potřebu v místní části Malá Černá. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti od roku 2017.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p> <p>MZe: napojení na vodovod města Pacov.</p>
7 KAN	N - 1	Obec Podmoky, Havlíčkův Brod	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro obec Podmoky pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v obci Podmoky je uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou odváděny na ČOV Golčův Jeníkov. Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“), budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní ČOV, jímky na vyvážení).</p> <p>Obec Podmoky má 95 obyvatel.</p> <p>Obec Podmoky ve své žádosti uvádí, že nově navrhuje vybudovat jednotnou kanalizaci ukončenou kořenovou ČOV. Obec uvádí, že navrhované řešení je pro ni výhodnější jak z hlediska finančního, tak z hlediska provozního. Obec k žádosti o změnu PRVKUK předložila kladné stanovisko správce povodí a správce toku, kterým je Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, ze dne 29. 6. 2016 pod č. j. PVZ/16/16444/HA/0.</p> <p>Obec Podmoky žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se vybudovat jednotnou kanalizaci, která bude ukončena ČOV. ○ V obci bude vybudována ČOV. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření v žádosti není uveden.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p> <p>MZe: vazba na vydané stanovisko čj. 40209/2016-MZE-15132 ze dne 12. srpna 2016 – XXIX. AKTUALIZACE – „N - 1“. Jedná se o opakované předložení stejné žádosti o aktualizaci PRVKÚK. V případech, kdy jsou navrhovány kořenové čistírny odpadních vod lze akceptovat II. generaci těchto čistíren odpadních vod (například s tímto možným technickým řešením: předřazený zdvojený septik s čerpací jímkou na vertikální filtr a biologická část o sestavě horizontální filtr a sorpční filtr se sorbentem na sloučeniny fosforu).</p>

<p style="text-align: center;">8 KAN</p>	<p style="text-align: center;">NZP</p>	<p>Obec Čechtín, Třebíč</p>	<p>Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod</p>	<p>V PRVKUK je pro obec Čechtín pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že současný technický stav této kanalizace je nevyhovující. Proto je uvažováno v obci s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody a s rekonstrukcí části stávající kanalizace. Splašky budou odváděny sběračem na ČOV Červená Lhota. V obci je uvažováno s rekonstrukcí kanalizace v rozsahu cca 30 % celkové délky kanalizace.</p> <p>Obec Čechtín má 300 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že obec Červená Lhota zatím výstavbu kanalizace a ČOV neplánuje a z toho důvodu by byl projekt jako celek nerealizovatelný. Obec Čechtín a Červená Lhota se vzájemně dohodly, že nechtějí společnou ČOV. Obec Čechtín má ve své koncepci a výhledu uvedeno odkanalizovat celou obec na vlastní ČOV. Obec má výhodné místo pro umístění stavby ČOV, na kterou je možné přivést pouze krátkou, méně nákladnou gravitační kanalizací s dostatečným spádem splaškové vody. Obec k žádosti o změnu PRVKUK předložila kladné stanovisko správce povodí, kterým je Povodí Moravy, s.p. Brno, ze dne 25. 6. 2016 pod č. j. PM037761/2016-203/Ou.</p> <p>Obec Čechtín žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se vybudování obecní ČOV samostatně pro obec Čechtín. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2030.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
<p style="text-align: center;">9 KAN</p>	<p style="text-align: center;">NZP</p>	<p>Obec Červená Lhota, Třebíč</p>	<p>Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod</p>	<p>V PRVKUK je pro obec Červená Lhota pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. V obci bude vybudována ČOV. Na nově vybudovanou čistírnu odpadních vod bude napojena pouze obec Červená Lhota.</p> <p>Obec Červená Lhota má 175 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že obce Čechtín a Červená Lhota se vzájemně dohodly, že nechtějí společnou ČOV. Obec Červená Lhota má ve své koncepci a výhledu uvedeno odkanalizovat celou obec na vlastní ČOV. Obec k žádosti o změnu PRVKUK předložila kladné stanovisko správce povodí, kterým je Povodí Moravy, s.p. Brno, ze dne 25. 6. 2016 pod č. j. PM037761/2016-203/Ou.</p> <p>Obec Červená Lhota žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se vybudování obecní ČOV samostatně pro obec Červená Lhota. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2030.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

10 KAN	NZZ	Obec Cejle, Jihlava	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro místní část Cejle pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v místní části Cejle bude zachován systém kombinované jednotné a splaškové kanalizace a samostatné ČOV (biologický rybník). Do budoucna je třeba intenzifikace stávající ČOV (biologický rybník) a vybudování objektu hrubého předčištění. Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů.</p> <p>Místní část Cejle má 458 obyvatel.</p> <p>Obec Cejle ve své žádosti uvádí, že původní řešení předpokládalo zachování kombinované jednotné a splaškové kanalizace a samostatné ČOV (biologický rybník), její intenzifikaci a vybudování objektu hrubého předčištění. Předpokládala se i částečná obnova kanalizační sítě vč. objektů. Dále se navrhovala dostavba jednotné kanalizační sítě tam, kde dosud není vybudována. Nové řešení navrhuje nahradit stávající jednotnou kanalizaci oddílnou kanalizací, tím dojde k oddělení splaškových a dešťových vod a stávající jednotná kanalizace bude sloužit jako kanalizace dešťová. Nové řešení též navrhuje dostavbu splaškové kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. Oddělením splaškových a dešťových vod dojde ke snížení množství znečištění, které bude vypouštěno do vodního toku. Navržené řešení je jednoznačně optimálnější z pohledu ochrany životního prostředí, především se jedná o snížení množství znečištění, které bude vypouštěno do vodního toku. Obec k žádosti o změnu PRVKUK předložila kladné stanovisko správce povodí, kterým je Povodí Moravy, s.p. Brno, ze dne 7. 11. 2016 pod č. j. PM57364/2016-203/Ou.</p> <p>Obec Cejle žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ V místní části je uvažováno v lokalitách, kde se nachází jednotná kanalizace, s výstavbou nové kanalizace odvádějící pouze splaškové vody. ○ Navrhuje se vybudování nové mechanicko – biologická ČOV, na kterou budou svedeny pouze splaškové vody. Stávající kanalizace, která sloužila jako jednotná kanalizace, bude využívána jako dešťová. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2030.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p> <p>MZe: aktuálně se vydává <u>změnové stanovisko s ohledem na již vydané stanovisko čj. 132142/2012-MZE-15132 ze dne 30. července 2012 – XXIV. AKTUALIZACE – „NZZ“</u> (bude zachován stávající systém jednotné kanalizace, která bude dobudována včetně zatrubnění stávajícího otevřeného příkopu, bude vybudován objekt hrubého předčištění před zaústěním kanalizace do kapacitní stabilizační nádrže (biologického rybníka). To znamená, že nebude realizována výstavba nové oddílné splaškové kanalizace a odpadní</p>
-----------	-----	------------------------	---	--

				vody nebudou odváděny gravitačním kanalizačním sběračem na budovanou čistírnu odpadních vod v obci Kostelec).
11 KAN	NZP	Obec Oslavička, Velké Meziříčí	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro obec Oslavička pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní ČOV, jímky na vyvážení).</p> <p>Obec Oslavička má 99 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že původní návrh naráží na zásadní problém odvedení vyčištěných odpadních vod, neboť v obci není vybudována souvislá kanalizace, do které by se odtok z domovních ČOV mohl připojit. Geologické podloží není vhodné pro vsak vyčištěných odpadních vod.</p> <p>Obec Oslavička žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se vybudování splaškové kanalizace, která bude ukončena novou obecní ČOV pro 100 EO. ○ Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností osady Ovčírna zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní ČOV, jímky na vyvážení). <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2020.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
12 KAN	NZP	Obec Kozlany, Třebíč	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro obec Kozlany pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splaškové odpadní vody budou odváděny výtlačkem na Třesov a odtud na ČOV Hartvíkovice.</p> <p>Obec Kozlany má 134 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že se připravuje výstavba splaškové kanalizace a ČOV v obci Koněšín, varianta napojení splaškových vod na obec Koněšín je jednoznačně jak nákladově, tak i technicky a provozně výhodnější než napojení na ČOV Hartvíkovice.</p> <p>Obec Kozlany žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Splaškové odpadní vody budou odváděny výtlačkem do splaškové kanalizace obce Koněšín a na ČOV Koněšín. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2020.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

<p>13 KAN</p>	<p>NZP</p>	<p>Obec Koněšín, Třebíč</p>	<p>Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod</p>	<p>V PRVKUK je pro obec Koněšín pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. V obci bude vybudována ČOV, na kterou bude napojena pouze obec Koněšín. Obec Koněšín má 492 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že původní řešení předpokládalo odvádění odpadních vod z obce Kozlany výtlakem na ČOV Hartvíkovice. V současné době je připravována výstavba splaškové kanalizace a ČOV v obci Koněšín, varianta napojení splaškových vod z obce Kozlany na obec Koněšín je jednoznačně jak nákladově, tak i technicky a provozně výhodnější než napojení na ČOV Hartvíkovice.</p> <p>Obec Koněšín žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ V obci bude vybudována ČOV, na kterou bude napojena obec Koněšín a obec Kozlany. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2020.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
<p>14 KAN</p>	<p>NZP</p>	<p>Obec Hartvíkovice, Třebíč</p>	<p>Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod</p>	<p>V PRVKUK je pro obec Koněšín pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v obci se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. Dále se uvažuje s rozšířením ČOV.</p> <p>V obci je vybudována ČOV, na kterou budou nově napojeny obec Třesov a obec Kozlany. Obec Hartvíkovice má 548 obyvatel.</p> <p>VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí, Třebíč (vlastník kanalizace) ve své žádosti uvádí, že původní řešení předpokládalo odvádění odpadních vod z obce Kozlany výtlakem na ČOV Hartvíkovice. V současné době je připravována výstavba splaškové kanalizace a ČOV v obci Koněšín, varianta napojení splaškových vod z obce Kozlany na obec Koněšín je jednoznačně jak nákladově, tak i technicky a provozně výhodnější než napojení na ČOV Hartvíkovice.</p> <p>VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí, Třebíč žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Na ČOV Hartvíkovice bude nově napojena pouze obec Třesov. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2020.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

<p style="text-align: center;">15 KAN</p>	<p style="text-align: center;">NZP</p>	<p style="text-align: center;">Obec Okřešice, Třebíč</p>	<p>Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod</p>	<p>V PRVKUK je pro obec Okřešice pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou sváděny do centrální jímky a odtud čerpány na Budíkovice, Pocoucov a dále na ČOV Třebíč.</p> <p>Obec Okřešice má 172 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že původní řešení předpokládalo vybudování nové splaškové kanalizace v obci a její napojení na nově budovanou kanalizaci v rámci akce – „Odkanalizování místních částí města Třebíče a obce Okřešice“. Investorem mělo být město Třebíč a následně VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí se sídlem v Třebíči. Se stavební realizací této kanalizace však nebylo dosud započato, v současnosti není vybrán ani zhotovitel a po zkušenostech z uplynulých let situace neskýtá záruku na provedení této kanalizace v blízké budoucnosti. Splaškové vody z obce nemohou být z uvedeného důvodu napojeny na ČOV Třebíč. Nedobudování kanalizace v obci brání dokončení oprav komunikací v obci a celkovému rozvoji obce. Proto obec hodlá tuto situaci řešit samostatně, vymanit se ze závislosti na dalších subjektech a uvést stav v likvidaci splaškových vod do souladu s platnou legislativou vybudováním samostatné centrální ČOV. Obec má vydané stavební povolení na stavbu „Odkanalizování obce Okřešice“ ze dne 28. 3. 2011, nabytí právní moci 17. 5. 2011, na jehož základě obec již vybuvovala část veřejné splaškové kanalizace v délce cca 860 m umístěné pod silnicí č III/35112 a pod již zrekonstruovanou místní komunikací. Nejsou však na ni napojeny jednotlivé nemovitosti a kanalizace není napojena na ČOV. Obec k žádosti o změnu PRVKUK předložila kladné stanovisko správce povodí, kterým je Povodí Moravy, s.p. Brno, ze dne 5. 11. 2010 pod č. j. 43321/2010-203/Ou.</p> <p>Obec Okřešice žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ V obci je uvažováno s dokončením výstavby nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou odváděny na nově postavenou ČOV Okřešice. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2019.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
--	---	--	--	--

16 KAN	NZZ	Obec Tři Studně, Nové Město na Moravě	Změna - doplnění technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro obec Tři Studně pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že se předpokládá dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</p> <p>Obec Tři Studně má 105 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že vzhledem k platné legislativě ohledně nakládání s čistírenskými kaly (zákaz používání na zemědělské pozemky v CHKO) je obec Tři Studně nucena vybudovat v areálu ČOV skladovací jímky pro odvodněný čistírenský kal tak, aby bylo možné ho odvážet jednorázově v půlročních cyklech.</p> <p>Obec Tři Studně žádá o následující změnu - doplnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ U ČOV se předpokládá vybudování skladovacích jímek pro odvodněný čistírenský kal a to rozšířením stávajícího areálu ČOV. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření v žádosti není uveden.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p> <p>MZe: vazba na vydané stanovisko čj. 13483/2007-16330 ze dne 20. dubna 2007 – IV. AKTUALIZACE – „NZZ“.</p>
-----------	-----	---	---	---

Stanovisko MZe:

- NZZ** - nemá zásadní připomínky
- N** - nesouhlasné stanovisko
- O** - obnova (rekonstrukce) stávajícího špatného a neudržovaného stavu - není předmětem PRVKÚK
- PS** - podmíněné souhlasné stanovisko (potřebný souhlas odběratelů)
- DP** - doplnění podkladů před vydáním stanoviska ministerstva
- Z** - zainvestování nových stavebních ploch
- SNV** - stanovisko se nevydává – jedná se o aktualizaci a doplnění skutečného stavu k roku 2016 nebo v Souhrnné tabulce neuvedeny požadované údaje

Zdůvodnění nesouhlasného stanoviska MZe:

- 1 neúměrně vysoký podíl nákladů na 1 zásobovaného, resp. odkanalizovaného trvale bydlícího obyvatele
- 2 podle předaných a aktuálních vybraných údajů majetkové a provozní evidence je stávající vodohospodářská infrastruktura vyhovující
- 3 povinnost vést majetkovou a provozní evidenci a následně předávat vybrané údaje z této evidence podle § 5 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů
- 4 řešení v platném PRVKÚK je z hlediska udržitelného rozvoje technicky a ekonomicky vhodnější (optimálnější) než předkládaná navrhovaná aktualizace PRVKÚK. Rovněž souvislost s úkolem C3 Usnesení vlády České republiky č. 620 ze dne 29. července 2015
- 5 kořenová čistírna odpadních vod není vhodná pro řešené území, a to zejména s ohledem na jeho nadmořskou výšku a zkušenostem z provozu obdobných čistíren odpadních vod zejména v zimním období (například nízká účinnost čištění odpadních vod, krátká životnost čistírny odpadních vod)
- 6 vybudování vodovodu a kanalizace výhradně z důvodu developerských projektů
- 7 nejedná se o vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu podle zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů