

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**ÚTVAR: ODBOR VODOVODŮ  
A KANALIZACÍ  
ČÍSLO ÚTVARU: 15130**

NAŠE ČJ.: 40209/2016-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: 12. 08. 2016

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

Ministerstvo zemědělství obdrželo dne 8. července 2016 žádost Vašeho krajského úřadu čj. KUJI 54123/2016 ze dne 8. července 2016 o stanovisko ministerstva k 15 navrhovaným aktualizacím schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina (dále jen „PRVKÚK“), které byly zařazeny do XXIX. 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 využít 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, č.j. 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 připojek a přepojení stávajících připojek 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 připojek podle § 85 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, 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 připojku 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 stávají stav.

S pozdravem

**Ing. Jiří Duda**  
ředitel odboru

**Příloha**  
Dle textu

## XXIX. AKTUALIZACE PRVKÚK kraje Vysočina

P. č.	Stanovisko MZe	Žadatel, Obec s rozšířenou působností	Typ požadované změny	Odůvodnění
1 <b>VOD</b>	NZP	Obec Nová Ves u Chotěboře, místní část Nový Dvůr, Chotěboř	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou v době platnosti PRVKUK	<p>V PRVKUK je pro místní část Nový Dvůr pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že v místní části se uvažuje s výstavbou veřejného vodovodu, který bude napojen na nový místní vodní zdroj.</p> <p>Místní část Nový Dvůr má 35 – 85 obyvatel (podle ročního období).</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že stávající studny (obecní i soukromé) vykazují snížení hladiny o 35 %, v roce 2015 byl pokles v některých studnách až o 90 % a některé studny byly dokonce bez vody. Hledání nového místního vodního zdroje nemusí vést ke kladnému výsledku a tím zajištění dostačného množství pitné vody pro obyvatele místní části.</p> <p>Obec Nová Ves u Chotěboře žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Pro místní část Nový Dvůr se uvažuje s výstavbou veřejného vodovodu, který bude napojen na skupinový vodovod Želivka – Podmoklany v místní části Nová Ves u Chotěboře.</li> </ul> <p>Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádostí v období 2017–2018.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
2 <b>VOD</b>	DP, O	Obec Věžnice, Jihlava <b>IČO 00373966</b>	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou v době platnosti PRVKUK	<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 duvodu praskání potrubí. Dále je vodovod zčásti vybudován z osinkocementových trub, které jsou zdravotně závadné. V roce 2015 byla provedena rekonstrukce podzemního VDJ a vycistění studni. I vzhledem ke špatné přístupnosti k VDJ (cizí pozemky) a nemožnosti důkladné úpravy vody se obec rozhodla provést opatření ke zlepšení zásobování obyvatel</p>

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.

Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.

Obec Věžnice žádá o následující změnu:

- 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.
- Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti do roku 2020.

Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.

**MZE: vazba na vydané stanovisko čj. 42592/2013-MZE-15132 ze dne 22. července 2013  
-XXVII. AKTUALIZACE – „DP“**

V PRVKUK je pro obec Mastník pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že zásobení obce bude řešeno vybudováním veřejného vodovodu, který bude napojen přívodním řadem na nový skupinový vodovod pro obec Stařec, místní část Kracovice. Skupinový vodovod bude zásobován z oblastního vodovodu Třebíč z VDJ Borovina 2000 m<sup>3</sup>.

Obec Mastník má 261 obyvatel.

Obec ve své žádosti uvádí, že napojení na obec Stařec by bylo neúměrně nákladné a v současné době nereálné. V původním návrhu bylo plánováno, že obec Stařec se napojí na vodní zdroj Třebíč a následně se provede propojení na obec Mastník. Tato fáze projektu se však nerealizovala. Obec Stařec si zrealizovala vlastní studny, které jsou hlavním zdrojem vody pro jejich obec. Kapacitně však nelze další obec, respektive Mastník připojit. Tudíž si obec Mastník realizovala své vlastní vrtu (**vrt PV 1 a PV 2**) s vydatným zdrojem vody a plánuje vybudování celého vodovodního systému včetně VDJ. Zdroje podzemní vody jsou z hlediska vydatnosti a kvality vody dostávající.

Obec Mastník žádá o následující změnu:

- Navrhuje se vybudování veřejného vodovodu, který bude napojen na vlastní místní vrtu včetně propojení tétoho vrtu a vybudování VDJ a úpravny vody.

Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.

<b>3</b> <b>NZP</b> <b>VOD</b>	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou v době platnosti PRVKUK
--------------------------------------	--

Obec Mastník, Třebíč	V původním návrhu bylo plánováno, že obec Stařec se napojí na vodní zdroj Třebíč a následně se provede propojení na obec Mastník. Tato fáze projektu se však nerealizovala. Obec Stařec si zrealizovala vlastní studny, které jsou hlavním zdrojem vody pro jejich obec. Kapacitně však nelze další obec, respektive Mastník připojit. Tudíž si obec Mastník realizovala své vlastní vrtu ( <b>vrt PV 1 a PV 2</b> ) s vydatným zdrojem vody a plánuje vybudování celého vodovodního systému včetně VDJ. Zdroje podzemní vody jsou z hlediska vydatnosti a kvality vody dostávající.
-------------------------	--

		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.
		<b>MZe: vazba na sdělení Městského úřadu Třebíč – odbor životního prostředí (vodoprávní úřad) čj. OŽP 43762/16 - SPIS OŽP 8470/2016/Kr ze dne 22. června 2016.</b>
<b>4</b> <b>VOD</b>	<b>NZP</b>  Obec Leština u Světlé, Světlá nad Sázavou	<p>V PRVKUK je místní část Dobrnice pro oblast zásobování pitnou vodou 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.</p> <p>Pro místní část Leština u Světlé je pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod v popisu návrhového stavu uvedeno, že je uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou odváděny na navrhovanou čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“) v obci.</p> <p>Místní část Dobrnice má 70 obyvatel a místní část Leština u Světlé má 404 obyvatel.</p> <p>Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou a v oblasti odkanalizování i a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Obec ve své žádosti uvádí následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stávající VDJ má kapacitu <math>250 \text{ m}^3</math> a právě vyšší podíl rekreačních objektů je jedním z důvodů většího vikendového odběru pitné vody. Průměrný odběr cca <math>100 \text{ m}^3/\text{den}</math>. O vikendech dosahuje až <math>170 \text{ m}^3/\text{den}</math>, čímž se prudce snižuje hladina a také klesá tlak. Místní část Dobrnice s nejvyšší nadmořskou výškou v tomto období přichází o potřebný tlak a nejvýše položené RD jsou téměř bez vody. Z tohoto důvodu je nutné zajistit stabilnější hladinu ve VDJ.</li> <li>○ Podle navrženého řešení ve schváleném PRVKUK by musely být v místní části Leština u Světlé vybudovány 3 čerpací stanice na spaškové kanalizace a dále samostatná mechanicko-biologická ČOV, což by představovalo neúnosnou výši stočného pro odběratele (občany místní části). Obec má sice zpracovaný projekt za na oddílnou kanalizaci a ČOV. Při pokusu o její realizaci se však zjistilo, že obec není schopna tento záměr zrealizovat. Hlavní příčinou je nedostatek finančních zdrojů i po všech možných dostupných datačních titulech. Celkové náklady dle projektu jsou 70.692.679,-Kč bez DPH pro 390 EO z toho oddílná kanalizace 52.282.648,-Kč bez DPH (tj. 134 058,-Kč / EO) a náklady na ČOV dosahují 18.410.031,-Kč.</li> <li>○ Nově navrženým řešením by se obec vyuhnula protlaku pod železnicí (trať Praha – Brno) a také přečerpávacím stanicím. Nemalou roli ke změně řešení obec vede také demografický vývoj (pokles počtu obyvatel).</li> <li>○ Nově navrhované řešení odkanalizování obce na 3 ks ČOV je z pohledu obce výhodnější z důvodu využití stávající jednotné kanalizace, která je v dobrém technickém stavu v délce cca 2600 m. Obcí navrhované řešení odkanalizování a čištění odpadních vod v místní části Leština u Světlé je v současné době jediným možným dostupným řešením.</li> </ul> </li> </ul>
<b>5</b> <b>KAN</b>		Obec Leština u Světlé žádá o následující změnu:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>o Navrhuje se vybudování nového pomocného VDJ 150 m<sup>3</sup> a využití místního vodního zdroje pro místní část Dobrnice. Dále se uvažuje v místní části s dostavbou přivodního řadu a odkyselovací stanice.</li> <li>o V místní části Leština u Světlé se navrhuje vybudovat 3 ks ČOV (kotřenových) s využitím stávající jednotné kanalizace. Dále se navrhuje vybudování gravitační oddílné splaškové kanalizace v lokalitách obce, kde to bude technicky možné a kde dosud není vybudována jednotná kanalizace. Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá její částečná obnova (rekonstrukce) včetně souvisejících objektů.</li> </ul> <p>Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti v období 2018–2019.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>	<b>MZE: je potřebné specifikovat typ a technologii čištění odpadních vod v kotřenových čistírnách odpadních vod. Dále viz položka číslo 15 - obec Podmoky.</b>
		Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou a v oblasti odkanalizování i a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK	V PRVKUK je pro obec Kouty pro zásobování pitnou vodou 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 navrhuje vzhledem k nízké využitnosti zdroje uskutečnit nový pomocný vrt. Pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v Koutech je uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou odváděny na navrhovanou ČOV v obci.
6	<b>VOD</b>	Obec Kouty, Světla nad Sázavou	Obec Kouty má 206 obyvatel. Obec ve své žádosti uvádí, že v souvislosti s obecným klesáním hladiny podzemní vody dochází v obci, zejména v letních měsících k deficitu v pitnou vodou. Ideálním řešením je připojení stávajících prověřených kopaných studní pomocí nového přívaděče k VDJ (délka cca 400 m). Toto je i závěr hydrologického posudku, který si obec nechala zpracovat na své vodní zdroje. Kvalitou i množstvím by tyto nově připojené studny (v kombinaci s již provedeným vrtem) řešili problém s nedostatkem pitné vody v obci. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.
7	<b>KAN</b>	N - 1	V současné době není v obci vybudována oddílná kanalizační síť se zajištěním čištění odpadních vod. Splaškové vody z jednotlivých nemovitostí v obci jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, případně jsou svedeny přes domovní septiky do vodního toku. Odkanalizována je pouze trojice objektů (Hotel Luna, Hotel Kouty, objekt lyžařské chaty) na stávající ČOV s nízkým stupněm čištění. Tento stav představuje zátěž pro životní prostředí.

		<p>Kouty, objekt lyžařské chaty) spolu s navrženou intenzifikací procesu čištění na stávající ČOV je z hlediska potřeb životného prostřední jednoznačně nejlepším řešením stávajícího stavu. ČOV po intenzifikaci bude splňovat požadované limity pro vypořádání odpadních vod, a bude také umožňovat připadný svoz odpadních vod z rekreačních objektů, které nebudou přímo napojeny na kanalizační síť.</p> <p>Obec Kouty žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Navrhuje se připojení stávajících prověřených kopaných studní pomocí nového přivaděče k VDJ.</li> <li>○ Dále se vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Navrhuje se dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</li> <li>○ Navrhuje se výstavba nové oddílné kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody, které budou odváděny do objektu stávající ČOV. Na novou oddílnou splaškovou kanalizaci se uvažuje s napojením stávající trojice objektů (Hotel Luna, Hotel Kouty, objekt lyžařské chaty).</li> <li>○ Dále se uvažuje s intenzifikací stávající ČOV s využitím vyššího stupně čištění odpadních vod ČOV.</li> </ul> <p>Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2025.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
--	--	--

		<p>V PRVKUK je pro obec Lesonice - místní část Lesonice pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že se uvažuje v místní části s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace. Dále se uvažuje s modernizací ČOV. Místní část Lesonice má 424 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že odpadní vody ze západní části obce jsou v současné době svedeny stokou AB do čerpací stanice a následně jsou přečerpávány na ČOV. Čerpací stanice a výtlač jsou kapacitně nevyhovující a je nutné řešit zkapacitnění stoky AB v úseku od čerpací stanice k ČOV. Řešením je prodloužení stoky AB, která nahradí stávající čerpací stanici a výtlač. Prodloužení stoky AB je navrženo jako gravitační jednotná kanalizace s dostatečnou kapacitou pro odvádění stávajícího i výhledového množství odpadních vod. Po vybudování nové splaškové kanalizace v obci bude tato stoka sloužit jako splašková. Původní řešení předpokládalo zachování čerpací stanice na stope AB. Nové řešení navrhuje prodloužení stoky AB až ke stoce A, na kterou bude gravitačně napojena. Nové řešení zajistí zvýšení kapacity stoky AB a umožní odvádění veškerých odpadních vod na ČOV, zároveň je toto řešení z hlediska provozního výhodnější z důvodu snížení nákladů na provoz čerpací stanice.</p> <p>Obec Lesonice žádá o následující změnu (doplňení):</p>
8 KAN	NZP	Změna (doplňení) Obec Lesonice, Moravské Budějovice a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Navrhuje se prodloužení stoky AB až ke stope A, na kterou bude gravačně napojena. Prodloužení stoky AB je navrženo jako gravační jednotná kanalizace. Po vybudování nové splaškové kanalizace v obci bude tato stoka sloužit jako splašková.</li> </ul> <p>Jedná se o změnu (doplňení) opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
9 KAN DP, O	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čistění odpadních vod v době platnosti PRVKUK	<p>V PRVKUK je pro obec Vícenice u Náměště nad Oslavou pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje výstavba splaškové kanalizace v lokalitách, kde dosud není kanalizace vybudována. Dále se uvažuje s intenzifikací stávající ČOV.</p> <p>Obec Vícenice u Náměště nad Oslavou má 395 obyvatel.</p> <p>Provozovatel kanalizace a ČOV v obci ve své žádosti uvádí, že z hlediska zájmu hájených plánem oblasti povodí, požadavků vztahujících se k hospodaření se srážkovými vodami v území a požadavků na snižování množství vypouštěných odpadních vod z kanalizačních výstupů do recipientu je vybudování navrhovaného systému odvodnění nezbytností. Snižení nátopu dešťových vod na ČOV bude mít za následek efektivnější průběh čisticích procesů v náveznosti na snížení provozních nákladů.</p> <p><b>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Brno, divize Třebíč (provozovatel)</b> žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ V částech provozné a technicky nevhovující kanalizační sítě se předpokládá výstavba nové splaškové kanalizace, stávající jednotná kanalizace bude sloužit k odvádění dešťových vod. V lokalitách, kde dosud není kanalizace vybudována, se navrhuje dostavba splaškové kanalizace. V budoucnu se předpokládá postupně dobudování oddílného systému kanalizace v celé obci.</li> <li>○ Dále se uvažuje s intenzifikací stávající ČOV.</li> </ul> <p>Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

		V PRVKUK je pro obec Čechtín pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že současný technický stav této kanalizace je nevhovující. 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 Cervená Lhota. V obci je uvažováno s rekonstrukcí kanalizace v rozsahu cca 30 % celkové délky kanalizace.
10 <b>KAN</b>	Obec Čechtín, Třebíč	<p>Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Obec Čechtín žádá o následující změnu:</li> </ul> <p>Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <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>
11 <b>KAN</b>	Obec Třeštice, Jihlava	<p>Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Obec Třeštice žádá o následující změnu:</li> </ul> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že nové řešení navrhuje oddělení splaškových a dešťových vod. Nově navržené řešení je jednoznačně optimálnější z pohledu ochrany životního prostředí, především se jedná o snížení množství znečištění, které bude vypouštěno do vodního toku.</p> <p>Obec Třeštice má 154 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že nové řešení navrhuje oddělení splaškových a dešťových vod. Nově navržené řešení je jednoznačně optimálnější z pohledu ochrany životního prostředí, především se jedná o snížení množství znečištění, které bude vypouštěno do vodního toku.</p> <p>Obec Třeštice má 154 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že nové řešení navrhuje oddělení splaškových a dešťových vod, kromě lokality nových 12 RD, kde je již vybudována jednotná kanalizace. Jednotná kanalizace u lokality bude přes odlehčovací komoru napojena na nově vybudovanou splaškovou kanalizaci, která bude napojena na novou obecní ČOV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stávající kanalizace bude využívána jako dešťová kanalizace.</li> </ul> <p>Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti v období 2017–</p>

			Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.
<b>12</b> <b>KAN</b>	<b>DP</b>	Obec Pavlov, Jihlava	<p>V PRVKUK je pro obec Pavlov - místní část Pavlov pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že v místní části je uvažováno s dostavbou jednotné kanalizace, která bude ukončena ČOV. V místní části bude vybudována ČOV.</p> <p>Místní část Pavlov má 370 obyvatel.</p> <p>Obec Pavlov ve své žádosti uvádí, že nové řešení navrhuje oddělení splaškových a dešťových vod. Nové navržené řešení je jednoznačně optimálnější z pohledu ochrany životního prostředí, především se jedná o snížení množství znečištění, které bude vypoštěno do vodního toku.</p> <p>Obec Pavlov žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Navrhuje se vybudování nové kanalizace odvádějící pouze splaškové vody. Splašková kanalizace bude napojena na novou obecní ČOV.</li> </ul> <p>Jedná se o změnu opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádostí v období 2017–2018.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>
<b>13</b> <b>KAN</b>	<b>NZP</b>	Městys Úsobí, Havlíčkův Brod	<p>Změna (doplňení) technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK</p> <p>Změna (doplňení) technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK</p> <p>Městys Úsobí Havlíčkův Brod</p> <p>V PRVKUK je pro část městyse Úsobí pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</p> <p>Část městyse Úsobí má 569 obyvatel.</p> <p>Městys ve své žádosti uvádí, že navrhuje stávající ČOV doplnit o kalovou koncovku. Realizací kalové koncovky dojde ke snížení provozních nákladů na její provoz a také zefektivnění samotného provozu ČOV. Realizace navrženého opatření bude mít i pozitivní vliv na životní prostředí (snižení dopravního zatížení vývozem kalové vody).</p> <p>Městys Úsobí žádá o následující změnu (doplňení):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Navrhuje se na stávající ČOV Úsobi doplnění objektu kalového hospodářství. <b>(1,5 mil. Kč)</b></li> </ul> <p>Jedná se o změnu (doplňení) opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádostí v roce 2017.</p> <p>Přesto, že v PRVKUK je navrženo jiné opatření, lze vzhledem ke všem skutečnostem se změnou souhlasit.</p>

		Změna (doplňení) technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK	Městys Štoky ve své žádosti uvádí, že navrhuje stávající ČOV doplnit o kalovou koncovku. Realizaci kalové koncovky dojde ke snížení provozních nákladů na její provoz a také zefektivně samotného provozu ČOV. Realizace navrženého opatření bude mít i pozitivní vliv na životní prostředí (snižení dopravního zatížení vývozem kalové vody).	V PRVKUK je pro část městyse Štoky pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod uvedeno, že vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. V části městyse je vybudována ČOV.
14 <b>KAN</b>	<b>NZP, O</b>	Městys Štoky, Havlíčkův Brod	<p>Městys Štoky žádá o následující změnu (doplňení):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Navrhuje se rekonstrukce a intenzifikace stávající ČOV štoky na kapacitu 1900 EO. <b>(25 mil. Kč)</b></li> </ul> <p>Jedná se o změnu (doplňení) opatření v době platnosti PRVKUK.</p> <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>Část městyse Štoky má 1360 obyvatel.</p>
15 <b>KAN</b>	<b>N - 1</b>	Obec Podmoky, Havlíčkův Brod	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou a v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod v době platnosti PRVKUK	<p><b>MZe:</b> vazba na čj. 13483/2007-16300 ze dne 20. dubna 2007 (IV. aktualizace PRVKÚK)</p> <p>Viz e-mailová zpráva KÚ Kraje Vysočina ze dne 25. července 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba kanalizace celkové délky 3 237 metrů,</li> <li>- kořenová čistírna odpadních vod.</li> </ul> <p><b>MZe:</b> 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 sorpční filtr se sorbentem na sloučeniny fosforu).</p>

Stanovisko MZe:

NZP - 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 podkladu 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 bydlího obyvatele
- 2 podle předaných a aktuálních vybraných údajů majetkové a provozní evidence je stávající vodohospodářská infrastruktura využívající
- 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 technický 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 řešení 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