

ÚTVAR: ODBOR VODOVODŮ
A KANALIZACÍ
ČÍSLO ÚTVARU: 15130

NAŠE ČJ.: 70183/2018-MZE-15132

VYŘIZUJE: ING. SKÁCEL
TELEFON: 221 812631
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. 12. 2018

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

Ministerstvo zemědělství obdrželo dne 30. listopadu 2018 žádost Vašeho krajského úřadu čj. KUJI 88055/2018 ze dne 26. listopadu 2018 o stanovisko ministerstva k 11 navrhovaným aktualizacím schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina (dále jen „PRVKÚK“), které byly zařazeny do XXXV. 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, čj. 29185/2016-MZE-15132 ze dne 18. května 2016.

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.

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“,
- stanovisko ministerstva se nevydává k popisům (kartám) obcí, ve kterých je pouze aktualizován a doplněn aktuální stav. Tyto konkrétní aktualizace ministerstvo eviduje a jsou označeny zkratkou „SNV“,
- v případech, kdy je navrhován průzkum, posílení a budování místních zdrojů pitné vody (například vrtů) podle aktualizované výzvy č. 8/2016 v rámci Národního programu Životní prostředí SFŽP, je nesouhlasné stanovisko ministerstva vydáno zejména s ohledem na neproověření možností napojení obce na zdroje pitné vody ležící mimo území obce (není splněna podmínka v kapitole 14.3 – zpracování odborného posudku podle přílohy č. 7 této výzvy).

Navrhovaná aktualizace technického řešení zásobování pitnou vodou není zárukou trvalého řešení.

- v případech, kdy je navrhována soustava individuálních domovních čistíren odpadních vod (dále jen „DČOV“) podle aktualizovaných výzev č. 11/2016 a č. 17/2017 v rámci Národního programu Životní prostředí SFŽP ČR (dále jen „výzvy“), je nesouhlasné stanovisko ministerstva vydáno zejména s ohledem na následující:
 - z technického a ekonomického hlediska existuje výhledová možnost vybudování stokové sítě zakončené ČOV podle stávající koncepce v PRVKÚK (nesplnění podmínky v bodu 13.1.7 výzvy),
 - není záruka trvalého řešení odkanalizování a čištění odpadních vod v předmětné obci i z hlediska životnosti - viz příloha číslo 17 vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění pozdějších předpisů (vyhlášky č. 199/2014 Sb., č. 345/2015 Sb., č. 53/2016 Sb., č. 443/2016 Sb., č. 457/2017 Sb.), a to rovněž s ohledem na délku udržitelnosti projektu 10 let,
 - je nutné právně řešit majetkové vztahy (obec, vlastník nemovitosti) a s tím spojené povinnosti s řádným provozem DČOV včetně stanovení úhrad za provoz, servis, monitoring a provádění kontrol stanovenými subjekty podle výzvy,
 - celkové náklady (investiční a provozní) by měly být nižší než celkové náklady na možná řešení se stokovou sítí zakončenou čistírnou odpadních vod vzhledem k požadovanému trvalému řešení a životnosti jednotlivých zařízení.

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

XXXV. AKTUALIZACE PRVKÚK kraje Vysočina

Posouzení předložených žádostí o změnu PRVKUK

Návrh KÚ OŽPZ na doplnění PRŮVODNÍ ZPRÁVY PRVKUK, kapitoly 5 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU, článku 5.2 Popis návrhového stavu

V uvedeném článku je nyní uvedeno: „Je třeba podporovat investice na výstavbu a rozšíření veřejných vodovodů zejména v místech, kde je nedostatečná vydatnost či kvalita vody ze zdrojů individuálního zásobování vodou a kde navrhovaná opatření jsou efektivní. Další investice je třeba vynaložit na rekonstrukce stávajících zastaralých vodovodních systémů s ohledem na jejich stáří, vykazované ztráty vody ve vodovodní síti a kontaminaci vody, k níž v těchto systémech dochází“.

Území Kraje Vysočina je zasaženo obdobím dlouhotrvajícího sucha, které je způsobeno několikaletým významným srážkovým deficitem. Problémy se zásobováním pitnou vodou mají desítky menších obcí v kraji, napojených pouze na lokální zdroje podzemních vod s proměnlivou kvalitou a kvantitou vody. Srážkový deficit na území kraje od roku 2015 do konce října 2018 již přesáhl 430 mm. Se vši pravděpodobností bude letošní rok z hlediska srážek na území Kraje Vysočina horší než suchý rok 2015. Od roku 2015 jsou na území kraje rovněž vyšší průměrné teploty oproti dlouhodobému normálu, což znamená i podstatně vyšší výpar.

Vzhledem k výše uvedenému a k nedostatku vody v některých obcích na území Kraje Vysočina v posledních 4 letech OŽPZ navrhuje doplnění uvedeného článku následovně:

V obcích, které jsou dotčeny následky dlouhotrvajícího sucha, nejsou napojeny na skupinový vodovod a nemají v PRVKUK navrženo napojení na skupinový vodovod ani nemají z objektivních důvodů možnost se na něj napojit, se k zajištění dostatečného množství kvalitní pitné vody pro obyvatele navrhuje využití nebo doplnění místních zdrojů vody včetně jejich napojení do vodovodního systému zásobování obyvatel pitnou vodou, v případě potřeby i doplnění úpraven vody, vodojemů nebo jejich modernizace.

P. č.	Stanovisko MZe	Žadatel, obec s rozšířenou působností	Typ požadované změny	Odůvodnění
1	VODOVOD: N – 5, 6	Obec Záborná, Jihlava	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou a v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	V PRVKUK je pro obec Záborná pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu uvedeno, že stávající stav zásobení obyvatel pitnou vodou není vyhovující. V obci je uvažováno s výstavbou veřejného vodovodu napojeného na rozvodnou síť obce Polná přes ATS. Pro obec Záborná se uvažuje se zásobením z vodovodní sítě města Polná. Pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod je v popisu návrhového stavu uvedeno, že v obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějí pouze splaškové vody. Splaškové vody budou odváděny do čerpací stanice

	KANALIZACE: NZZ			<p>odpadních vod a odtud budou čerpány výtlačkem na čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“) Polná.</p> <p>Obec Záborná má 240 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že v letech 2010 a 2011 si obec nechala zpracovat projektovou dokumentaci pro potřeby územního řízení. Od roku 2011 se jí ale nepodařilo získat souhlasy všech vlastníků pozemků dotčených stavbou vodovodu a kanalizace v úseku mezi obcí a městem Polná a je zřejmé, že ani v nejbližší době se to nepodaří. Dále obec uvádí, že v jednotlivých domovních studnách dochází ke snižování jejich vydatnosti, což se projevuje nedostatkem vody pro jednotlivé domácnosti.</p> <p>V roce 2017 obec provedla hydrogeologický průzkum, jehož výsledkem je nový zdroj pitné vody vrt ZB-1. Z důvodu zvýšeného obsahu selenu v tomto novém vrtu byla provedena regenerace stávajícího vodního zdroje vrtu Z-2. Zjištěná hodnota selenu ve vrtu Z-2 umožňuje, aby bylo řízeným mícháním vod z obou vrtů ve vhodném směšovací poměru dosaženo celkové koncentrace selenu bez nutnosti chemické úpravy (doloženo kladným sdělením Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 14. 8. 2018 zn.: KHSV/17859/2018/JI/HOK/Fiš).</p> <p>Obec Záborná žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se výstavba nového vodovodu v obci včetně vstrojení vrtu ZB-1 a Z-2, vodojemu (dále jen „VDJ“) 2x20m³ a úpravny vody. Vodovod bude zásoben vodou z nového vodního zdroje - vrtu ZB-1 a vrtu Z-2. ○ V obci se uvažuje s novými vodními zdroji. ○ V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějí pouze splaškové vody. Splaškové vody budou odváděny na ČOV Záborná. ○ Navrhuje se vybudování nové ČOV Záborná. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti od roku 2030.</p> <p>Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí dne 19. 3. 2018 pod č. j. MMJ/OŽP/26510/2018-Saz vydal stanovisko, kterým navržené změny PRVKUK doporučil.</p> <p>Správce povodí, kterým je Povodí Vltavy, státní podnik, vydal dne 3. 4. 2018 pod zn. 18019/2018-243-Sy kladné vyjádření k navržené změně PRVKUK.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>Stanovisko MZe pro VODOVOD:</p> <p>- předmětná obec je zařazena do kategorie velkého rizika možného dopadu sucha.</p>
--	----------------------------	--	--	---

				Navrhuje se řešit zásobování pitnou vodou v předmětné obci připojením na skupinový vodovod HU – PE – PA a toto připojení trvale využívat (nejen v obdobích nedostatku pitné vody)
2	N – 5, 6, O	Obec Arnešovice, Pelhřimov	Doplnění technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Arnešovice 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. S novými vodními zdroji se neuvažuje.</p> <p>Obec Arnešovice má 88 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že je zásobována vodou z lokálních (vlastních) zdrojů, které většinu roku stačí zásobovat obyvatele pitnou vodou a voda zde i přepadá do odtoku. Pouze ojediněle se stává, že nestačí kapacita VDJ pokrýt denní spotřebu obce. Tyto výkyvy se dají pokrýt připojením druhé průtočné komory VDJ o kapacitě 20 – 25 m³, která by sloužila nejen jako záložní komora, ale sloužila by i po dobu údržby první komory VDJ.</p> <p>Proto se obec rozhodla pro intenzifikaci a modernizaci VDJ s navýšením jeho akumulační kapacity.</p> <p>Obec Arnešovice žádá o následující doplnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se intenzifikace a modernizace VDJ včetně navýšení objemu jeho akumulace. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti období 2019 - 2020.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>Stanovisko MZe – viz stanovisko čj. 41720/2018-MZE-15132 ze dne 15. srpna 2018 (XXXIII: aktualizace PRVKÚK):</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmětná obec je zařazena do kategorie velkého rizika možného dopadu sucha. <p>Navrhuje se řešit zásobování pitnou vodou v předmětné obci připojením na skupinový vodovod HU – PE – PA a toto připojení trvale využívat (nejen v obdobích nedostatku pitné vody, tj. nejen v případech nedostatku pitné vody ve vlastních studnách).</p>

3	N – 5, 6, O	Obec Moraveč, Pelhřimov	Doplnění technického	<p>V PRVKUK je pro obec Moraveč pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu shodně uvedeno, že vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících</p>
----------	--------------------	-------------------------	----------------------	--

			řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.</p> <p>Obec Moraveč má 213 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že v posledních třech letech se vydatnost stávajícího vodního zdroje v horkých letních měsících snižuje a obec trpí nedostatkem vody.</p> <p>Obec Moraveč žádá o následující doplnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se realizace nového posilujícího vodního zdroje včetně vyzbrojení a jeho připojení do systému vodovodu pro veřejnou potřebu obce Moraveč. ○ V obci se uvažuje s novými vodními zdroji. ○ Dále se navrhuje intenzifikace úpravní vody <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2025.</p> <p>Městský úřad Pelhřimov, obor životního prostředí dne 9. 11. 2018 pod č. j. OŽP/1971/2018 vydal sdělení, kterým souhlasil s navrženou změnou PRVKUK.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>Stanovisko MZe:</p> <p>- předmětná obec není zařazena do kategorií rizika možného dopadu sucha.</p> <p>Navrhuje se řešit zásobování pitnou vodou v předmětné obci připojením na skupinový vodovod Častkovice - Proseč - Obořiště - Chmelná – Myslov a toto připojení trvale využívat (nejen v obdobích nedostatku pitné vody).</p>
4	N – 5, 6, O	Obec Světnov, Žďár nad Sázavou	Doplnění technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Světnov pro oblast zásobování obyvatel pitnou vodou 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. S novými vodními zdroji se neuvažuje.</p> <p>Obec Světnov má celkem 448 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že vydatnost stávajících vodních zdrojů v letních měsících pro potřeby obce je nedostatečná. Vzhledem k dlouhotrvajícímu suchu v ledním období 2018, bude připojen hydrogeologický vrt na VDJ a dále na rozvodnou síť obce. Hydrogeologický vrt byl realizován v roce 2017 a bude sloužit jako zdroj pitné vody pro zásobování obce Světnov.</p> <p>Obec Světnov žádá o následující doplnění:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se připojení vrtu na pozemku p. č. 772/8 v k. ú. Světnov do stávajícího VDJ a dále na vodovodní síť obce. ○ V obci se uvažuje s novými vodními zdroji. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti období 2018 – 2019.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>Stanovisko MZe:</p> <p>- předmětná obec není zařazena do kategorií rizika možného dopadu sucha.</p> <p>Navrhuje se řešit v rámci vodárenské soustavy Jihozápadní Moravy – skupinový vodovod Žďár nad Sázavou prostřednictvím obce Stržanov.</p> <p>Poznámka: viz Zdroje pitné vody SFŽP (listopad 2018) – položka 10.</p>
5	N – 5, 6, O	Obec Nevcehle, Telč	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Nevcehle pro oblast zásobování obyvatel pitnou vodou návrhového stavu uvedeno, že se doporučuje napojit obec na přivaděč Nová Říše z VDJ Hochův kopec s akumulací 2 x 250 m³ (653,0/649,7 m n. m.). Tlak vody ve vodovodní síti bude upraven v ATS. Stávající rozvodná síť po rekonstrukci na veřejný vodovod bude využita.</p> <p>Obec Nevcehle má 222 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, v současné době obecní vodovod nevyhovuje v dodávkách pitné vody kvalitativně (časté překračování obsahu dusičnanů nad povolený limit), tak i kvantitativně, zejména na sklonku léta se vody nedostává a provoz obecního vodovodu musel být několikrát přerušen. Po realizaci připojení průzkumného vrtu z roku 2018 na stávající VDJ dojde podle hydrogeologického posudku jednak k „naředění“ stávajících zdrojů pod limit obsahu dusičnanů podle hygienické normy, tak i k navýšení vydatnosti svodů na úroveň, která bude do budoucna s přehledem stačit pro zásobování obyvatel obce Nevcehle pitnou vodou. Navrhované řešení je proveditelné v reálném času, tzn. v průběhu příštího roku, připojení obce na přivaděč Nová Říše z VDJ Hochův kopec je časově velmi náročné a neřeší akutní nedostatek a kvalitu pitné vody.</p> <p>Obec Nevcehle žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se napojení vrtu HVN-1 do VDJ Nevcehle a realizace objektu nad vrtem HVN-1 včetně jeho vyzbrojení ○ Dále se navrhuje modernizace a intenzifikace VDJ Nevcehle a rekonstrukce přívodných řadů ze stávajících studní S1, S2, S5 a S6. ○ V obci se uvažuje s novými vodními zdroji.

				<p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti rok 2019.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>Stanovisko MZe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koncepční řešení zásobování pitnou vodou v předmětné obci je uvedeno ve zprávě úkolu Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha – Kraj Vysočina, - předmětná obec je částečně zařazena do kategorie velkého rizika možného dopadu sucha. <p>Navrhuje se řešit zásobování pitnou vodou v předmětné obci napojením na vodovodní přivaděč ÚV Nová Ríše - ÚV Hosov (společně s obcemi Urbanov a Žatec na Moravě).</p>
6	N – 5, 6, O	Městys Vojnův Městec, Žďár nad Sázavou	Doplnění technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro městys Vojnův Městec pro oblast zásobování obyvatel pitnou vodou návrhového stavu uvedeno, že se předpokládá napojení 2 vrtů pro posílení vodních zdrojů. 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>Městys Vojnův Městec má celkem 774 obyvatel.</p> <p>Městys ve své žádosti uvádí, že navržené řešení lépe vystihuje skutečný stav vodovodu v obci a nutnost změn v technickém řešení sítě, provozních objektů a technologických zařízení.</p> <p>Městys Vojnův Městec žádá o následující doplnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Předpokládá se napojení 1 vrtu pro posílení vodních zdrojů. ○ Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá zkapacitnění vodovodní sítě a její nutné zokruhování. Dále se navrhuje úprava nevyhovující tlakových poměrů vodovodní sítě v horní části obce. ○ Navrhuje se modernizace a intenzifikace VDJ a úpravny vody. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti období 2019 – 2022.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>Stanovisko MZe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmětná obec není zařazena do kategorií rizik možného dopadu sucha.

Navrhuje se řešit v rámci skupinového vodovodu Želivka – Podmoklany napojením prostřednictvím obce Krucemburk.

7	N – 5, 6, O	Obec Krásná Hora, Havlíčkův Brod	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Krásná Hora, místní část Broumova Lhota pro oblast zásobování obyvatel pitnou vodou návrhového stavu uvedeno, 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. Stávající systém zásobování pitnou vodou v místní části není vyhovující. Doporučujeme místní část napojit na přivaděč skupinového vodovodu Želivka – Podmoklany a stávající zdroj odpojit. Tlak vody v rozvodné síti bude zajištěn z VDJ Opatovice 2 x 1000 m³ (540,0/535,0 m n. m.).</p> <p>Obec Krásná Hora má celkem 513 obyvatel, z toho místní část Broumova Lhota má 83 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že obec Krásná Hora je vlastníkem vodovodu v místní části Broumova Lhota. V současnosti je vodovod Broumova Lhota zásobován z vlastních zdrojů – kopaných studní. Za běžných klimatických podmínek jsou vydatnosti stávajících zdrojů sice dostatečné, ovšem hraniční. V obdobích bez klimatických srážek se obec potýká s nedostatkem vody. Obec vybuodovala nový hydrogeologický vrt BL-1, který je hluboký 60 m a je vzdálený od vodojemu cca 75 m. Navržené řešení lépe vystihuje skutečný stav vodovodu v obci a nutnost změn v technickém řešení sítě, provozních objektů a technologických zařízení.</p> <p>Obec Krásná Hora pro místní část Broumova Lhota žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Navrhuje se posílení vodovodu připojením nově vybudovaného posilového HG vrtu BL-1.○ Dále se navrhuje výstavba úpravny vody, případně navýšení objemu kapacity stávajícího VDJ.○ Vzhledem k technickému stavu 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>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je podle žádosti období 2019 – 2020.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>Stanovisko MZe:</p> <p>- předmětná obec je částečně zařazena do kategorie velkého rizika možného dopadu sucha.</p>
---	-------------	----------------------------------	--	---

				<p>Navrhuje se řešit napojením na přivaděč skupinového vodovodu Želivka – Podmoklany a toto napojení trvale využívat (nejen v obdobích nedostatku pitné vody).</p>
8	N – 5, 6	Obec Senožaty, Humpolec	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou	<p>V PRVKUK je pro obec Senožaty, místní část Otavožaty pro oblast zásobování pitnou vodou v popisu návrhového stavu shodně uvedeno, že se předpokládá výstavba vodovodu napojeného na vodovodní síť obce Senožaty. Předpokládaná délka nově navržených řadů je cca 3000 m.</p> <p>Obec Senožaty má 719 obyvatel, z toho místní část Otavožaty má 15 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že místní část Otavožaty nyní nemá veřejný vodovod, obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních zdrojů. Obec vybudovala nový hydrogeologický vrt OT-1, který je hluboký 80 m a je vzdálený od zástavby cca 500 m. Po ověření vydatnosti vrtu dlouhodobou čerpací zkouškou byla ověřena kapacita, která postačuje k zásobování celé místní části Otavožaty včetně rekreatantů.</p> <p>Obec Senožaty žádá o následující doplnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ V místní části Otavožaty se navrhuje se výstavba nového vodovodu s připojením na nový vrt OT-1. ○ Dále se navrhuje výstavba VDJ včetně úpravny vody. ○ Pro místní část Otavožaty se uvažuje s novými vodními zdroji. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2025.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>HG vrt OT-1: kvalitativní ukazatele – překročeny limitní hodnoty pro pitnou vodu – železo, mangan, pesticidy, zvýšená objemová aktivita radonu.</p> <p>Stanovisko MZe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmětná obec je částečně zařazena do kategorie velkého rizika možného dopadu sucha. <p>Navrhuje se řešit zásobování pitnou vodou v předmětné obci připojením na skupinový vodovod HU – PE – PA a toto připojení trvale využívat (nejen v obdobích nedostatku pitné vody).</p>

9	<p style="text-align: center;">NZP: viz vydané stanovisko čj. 43077/2018- MZE-15132 ze dne 20. 8. 2018 (XXXIV. aktualizace PRVKÚK)</p>	Obec Dobrouťov, Jihlava	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro obec Dobrouťov pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod v popisu návrhového stavu uvedeno, že v obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou odváděny do kanalizačního sběrače a částečně gravitačně a částečně kanalizačním výtlačkem s ČS odváděny přes kanalizační síť města Polná na ČOV Polná.</p> <p>Obec Dobrouťov má 277 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí, že výrazně jednodušší majetkoprávní vztahy a výše investičních nákladů ve prospěch samostatné ČOV jsou hlavním důvodem, proč se obec rozhodla změnit technické řešení odkanalizování obce.</p> <p>Obec Dobrouťov žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se výstavba splaškové kanalizace, která bude ukončena ČOV. ○ V obci bude vybudována nová obecní ČOV. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2025.</p> <p>Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí dne 20. 8. 2018 pod č. j. MMJ/OŽP/95964/2018-Saz vydal stanovisko, kterým navržené změny PRVKUK doporučil.</p> <p>Správce povodí, kterým je Povodí Vltavy, státní podnik, vydal dne 29. 8. 2018 pod zn. 45795/2018-243-Sy kladné vyjádření k navržené změně PRVKUK.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p> <p>MZe ve svém stanovisku ze dne 20. 8. 2018 č. j. 43077/2018-MZE-15132 uvádí, že k požadované změně nemá zásadní připomínky.</p>
10	<p style="text-align: center;">NZP</p>	Město Náměšť nad Oslavou, Náměšť, městská část Zňátky	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro město Náměšť nad Oslavou, městskou část Zňátky pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod v popisu návrhového stavu uvedeno, že v městské části je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou svedeny do centrální jímky a odtud čerpány na ČOV Náměšť nad Oslavou. Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).</p> <p>Město Náměšť nad Oslavou má 4987 obyvatel, toho městská část Zňátky má 121 obyvatel.</p> <p>Město ve své žádosti uvádí, že stávající navržená varianta řešení je značně dražší, než nově navrhovaná varianta. Nově navržené řešení převedení splaškových vod na ČOV Vícenice u Náměště nad Oslavou představuje také výrazněji jednodušší technické řešení. U nově navrhovaného technického řešení převedení odpadních vod budou provozní náklady nižší než u původní varianty (nutnost dvojího čerpání vzhledem</p>

				<p>k výškovému převýšení).</p> <p>Město Náměšť nad Oslavou žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Navrhuje se výstavba nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou svedeny do centrální jímky a odtud čerpány na ČOV Vícenice u Náměště nad Oslavou. ○ Pokud nebude zajištěno napojení na čistírnu odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení). <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti do roku 2030.</p> <p>Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský dne 16. 11. 2018 pod č. j. MNnO 5618/18/ŽPŽ/Such vydal sdělení, že nemá ke změně PRVKUK připomínky.</p> <p>Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.</p>
11	NZP	Obec Leština u Světlé, Světlá nad Sázavou	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod	<p>V PRVKUK je pro obec Leština u Světlé, místní část Leština u Světlé je pro oblast odkanalizování a čištění odpadních vod v popisu návrhového stavu uvedeno, že se navrhuje vybudovat 3 ks ČOV 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.</p> <p>Obec Leština u Světlé má celkem 579 obyvatel, z toho místní část Leština u Světlé má 404 obyvatel.</p> <p>Obec ve své žádosti uvádí následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Obec má zpracovanou projektovou dokumentaci a platné stavební povolení na vybudování splaškové kanalizace a 1 x ČOV. ○ V příštím roce 2019 bude skupina ČEZ Distribuce v místní části provádět pokládku elektrického vedení do země. U této příležitosti obec uvažuje začít v místní části s výstavbou splaškové kanalizace a přečerpávací stanice. <p>Obec Leština u Světlé žádá o následující změnu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ V místní části Leština u Světlé je uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splaškové vody budou odváděny na navrhovanou ČOV v místní části, ○ V místní části Leština u Světlé se navrhuje vybudovat novou ČOV. <p>Předpokládaný časový harmonogram realizace navržených opatření je dle žádosti v období 2019–2022.</p>

				Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí dne 29. 9. 2016 pod č. MSNS/24519/2015/OŽP-7 vydal rozhodnutí, kterým povolil nakládání s vodami a stavbu vodního díla „Leština ČOV a kanalizace“. Vzhledem k výše uvedenému OŽPZ doporučuje schválit navrženou změnu PRVKUK.
--	--	--	--	---

Stanoviska MZe – vysvětlivky:

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 podkladů před vydáním stanoviska ministerstva
- Z** - zainvestování nových stavebních ploch
- SNV** - stanovisko se nevydává – aktualizace popisu (karty) obce na aktuální stav
- VS** - obecný návrh výhledového stavu - stanovisko MZe bude vydáno až po předložení konkrétního návrhu na aktualizaci PRVKÚK (v kartě obce uveden například text: "Do budoucna se plánuje rozšiřování vodovodní a kanalizační sítě v návaznosti na plánovanou výstavbu - do oblasti výstavby podle územního plánu.")

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
- 5** zásobování pitnou vodou - navrhovaná aktualizace technického řešení zásobování pitnou vodou předpokládá využít nebo doplnit místní zdroj (studna, vrt) místo připojení obce, případně její části, na skupinový vodovod

nebo na vodárenskou soustavu. Zásadní podmínkou pro souhlas ministerstva s těmito aktualizacemi je 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 kvantitativní a kvantitativní problémy, které lze vyřešit pouze napojením na nadobecní vodovodní systém.

Rovněž souvislost s úkolem C3 Usnesení vlády České republiky č. 620 ze dne 29. července 2015

- 6 zásobování pitnou vodou – navrhovaná aktualizace technického řešení zásobování pitnou vodou nesplňuje podmínku podle aktualizované výzvy č. 8/2016 v rámci Národního programu Životní prostředí SFŽP, neboť nebyly prověřeny možnosti napojení obce na zdroje pitné vody ležící mimo území obce (odborný posudek zpracovaný podle přílohy č. 7 této výzvy).

Navrhovaná aktualizace technického řešení zásobování pitnou vodou není zárukou trvalého řešení.

Rovněž souvislost s úkolem C3 Usnesení vlády České republiky č. 620 ze dne 29. července 2015

- 7 odkanalizování a čištění odpadních vod - vybudování tlakové kanalizace včetně domovních čerpacích stanic odpadních vod u každé nemovitosti

- 8 odkanalizování a čištění odpadních vod - navrhována soustava individuálních domovních čistíren odpadních vod (DČOV) podle aktualizovaných výzev č. 11/2016 a č. 17/2017 v rámci Národního programu Životní prostředí SFŽP ČR.

Z technického a ekonomického hlediska existuje výhledová možnost připojení ke stokové síti zakončené ČOV podle stávající koncepce v PRVKÚK. Jedná se o nesplnění podmínky v bodu 13.1.7 výzvy

- 9 odkanalizování a čištění odpadních vod - 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.

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

- 10 vybudování vodovodu a kanalizace výhradně z důvodu developerských projektů

- 11 nejedná se o vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu podle zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

- 12 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, odstraňování fosforu)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

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

NAŠE ČJ.: 73243/2018-MZE-15132

VYŘIZUJE: ING. SKÁCEL
TELEFON: 221 812631
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: 27. 12. 2018

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

Ministerstvo zemědělství obdrželo dne 12. prosince 2018 žádost Vašeho krajského úřadu čj. KUJI 92450/2018 ze dne 12. prosince 2018 o stanovisko ministerstva k navrhovaným aktualizacím schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina (dále jen „PRVKÚK“), které byly zařazeny do XXXVI. aktualizace PRVKÚK a které se týkají řešení problematiky sucha v rámci vodárenských soustav a skupinových vodovodů.

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:

- Kraj Vysočina – vodárenské soustavy a skupinové vodovody

Ministerstvo zemědělství nemá zásadní připomínky k navrhovaným aktualizacím technického řešení zásobování pitnou vodou, podle kterých budou realizována příslušná opatření na území kraje Vysočina v souladu s přílohou tohoto stanoviska.

Ministerstvo zemědělství konstatuje, že se jedná o koncepční řešení zásobování pitnou vodou v předmětných vodárenských soustavách a skupinových vodovodech, která jsou rovněž uvedena ve zprávě úkolu Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha – Kraj Vysočina. Tato zpráva je plněním úkolu C3 Usnesení vlády České republiky č. 620 ze dne 29. července 2015.

Ministerstvo zemědělství současně sděluje, že bude posuzovat a vyhodnocovat i další možnosti zásobování pitnou vodou v obcích, které jsou zařazeny do kategorií možného dopadu sucha, a to při následujících předkládaných aktualizacích PRVKÚK.

V případech, kdy je navrhován průzkum, posílení a budování místních zdrojů pitné vody (například vrtů) podle aktualizované výzvy č. 8/2016 v rámci Národního programu Životní prostředí SFŽP, je rovněž potřebné splnit podmínku v kapitole 14.3. To znamená zpracování odborného posudku podle přílohy č. 7 zejména s ohledem na prověření možností napojení obce na zdroje pitné vody ležící mimo území obce.

Navrhovaná řešení zásobování pitnou vodou musí být zárukou trvalého řešení.

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 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.

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



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

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

NAŠE ČJ.: 73256/2018-MZE-15132

VYŘIZUJE: ING. SKÁCEL
TELEFON: 221 812631
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: 27. 12. 2018

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina – XXXVII. aktualizace - stanovisko Ministerstva zemědělství k navrhované aktualizaci schváleného Plánu – obec Podmoky

Ministerstvo zemědělství obdrželo dne 12. prosince 2018 žádost Vašeho krajského úřadu čj. KUJI 92474/2018 ze dne 12. prosince 2018 o stanovisko ministerstva k navrhované aktualizaci schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje Vysočina (dále jen „PRVKÚK“), která byla zařazena do XXXVII. aktualizace PRVKÚK a která se týká odkanalizování a čištění odpadních vod v obci Podmoky.

Předložená aktualizace byla zpracována 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:

- Obec Podmoky

Ministerstvo zemědělství nemá zásadní připomínky k navrhované aktualizaci technického řešení odkanalizování odpadních vod, podle které bude vybudována oddílná splašková kanalizace celkové délky 3 070 metrů.

Podmínkou tohoto stanoviska je čištění odpadních vod na vlastní mechanicko-biologické čistírně odpadních vod (nízko až středně zatěžovaná aktivace nebo biofilmové reaktory). To znamená, že nebude realizována kořenová čistírna odpadních vod.

Toto stanovisko má vazbu na předcházející vydaná nesouhlasná stanoviska ministerstva - viz čj. 40209/2016-MZE-15132 ze dne 12. srpna 2016 (XXIX. aktualizace PRVKÚK), čj. 72333/2016-MZE-15132 ze dne 10. ledna 2017 (XXX. aktualizace PRVKÚK) a čj. 29521/2017-MZE-15132 ze dne 7. června 2017 (XXXI. aktualizace PRVKÚK).

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 sděluje, že v případě špatného a neudržovaného technického stavu kanalizace se nejedná o aktualizaci technického řešení odkanalizování a čištění odpadních vod, ale o obnovu (rekonstrukci) stávající kanalizace. Obnova se nákladově neřeší prostřednictvím PRVKÚK.

Ministerstvo zemědělství dále upozorňuje, že je nutné posoudit předkládanou aktualizaci 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 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 tomto dopise ministerstva 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