

**Zápis z 5. jednání Pracovní skupiny Venkov**

Název	5. jednání Pracovní skupiny Venkov
Datum	19.1. 2017, 9:30 - 13:00
Místo	zasedací místnost č. 2045, Krajský úřad
Účastníci	viz prezenční listina
Přílohy zápisu	prezenční listina

**Bod č. 1 - Úvod**

Předseda Mgr. Sedláček přivítal členy pracovní skupiny a jednání zahájil návrhem volby nového předsedy PS.

**Bod č. 2 – Volba předsedy PS Venkov**

Mgr. Sedláček navrhl jako nového předsedu pana Petra Haladu. Všichni přítomní členové s návrhem souhlasili.

**- Usnesení č. 1-5/2016/PSV**

**Předsedou PS Venkov byl zvolen Petr Halada.**

**Bod č. 3 – Schválení nového složení PS**

Mgr. Veselský seznámil členy s návrhem nového složení PS: odvolání Mgr. Horčičky (byl zástupce za vedení kraje), odvolání Mgr. et Mgr. Měchurové a jmenování Ing. et Ing. Vištiakové (jen změna za věcně příslušný odbor – regionální rozvoj).

**- Usnesení č. 2-5/2016/PSV**

**Předseda PS Venkov odvolává Mgr. Karla Horčičku a Mgr et Mgr. Janu Měchurovou a jmenuje členem Ing. et Ing. Martu Vištiakovou, MBA.**

Vzhledem k dosavadnímu složení PS (každý zastupitelský klub nominuje dva členy) bude potřeba oslovit zástupce ANO 2011 a TOP 09, aby nominovali své zástupce do PS.



#### **Bod č. 4 – Pasportizace komunikací II. a III. třídy (Ing. Mečíř, silniční inspektor KSÚS)**

Představena byla současná podoba pasportizace krajských komunikací. Cca před 4 lety vypsána soutěž na dodavatele služby, vybrána byla firma VARS Brno, která spravuje webovou službu [www.clevera.cz](http://www.clevera.cz) (pozn.: registrace by měla být přístupná i pro starosty, zatím bez odezvy. Jinak pouze demoverze).

Špatnou kvalitu a stav krajských komunikací zdůvodnil nízkým finančním příspěvkem.

KSÚS dle jeho sdělení ročně potřebuje cca 1,7 mld. Kč na letní a zimní údržbu. Pro rok 2017 obdržela KSÚS 1,6 mld. Kč (podle schváleného rozpočtu ZK 19.12.2016). Naopak pro zlepšení stavu by bylo ročně třeba navíc 453 mil. Kč.

Středočeský kraj dostává na komunikace finance dle počtu kilometrů (nyní cca 17 % ČR), avšak lepší by byl výpočet podle indexu zatížení komunikací (vzhledem k přetíženým kamiónům, těžkým zemědělským strojům apod.) a přepravním výkonem (tzn. 17 % krát 2,5).

Pasportizace s diagnostikou proběhla digitálně na komunikacích II. třídy a v současné době se připravuje i na silnicích III. třídy.

T. Patočka vznesl do diskuze dotaz, proč např. Liberecký kraj i přes vyšší nadmořskou výšku má lepší stav krajských komunikací.

Podle Ing. Mečíře je to jednak minimálním zatížením ze strany dopravců, v libereckém kraji nedochází během zimního období na tolika komunikacích k opakovanému namrznutí a rozmrznutí vozovky.

T. Patočka s tímto argumentem nesouhlasí (mírné zimy i ve vyšších polohách). Dále připomněl počátek diskuze ohledně problematiky krajských komunikací, a to suplování obcí role kraje, kdy při investiční akci obce je požadováno dát komunikaci do nového stavu (mnohdy i v celé šíři) i v případě, že byla ze strany vlastníka (tj. kraje) zanedbávána po víc jak 5 let.

Mgr. Sedláček připomněl předchozí usnesení z PS Venkov:

- Když obce budují infrastrukturu na krajské komunikaci, tak v případě, kdy komunikace nebyla rekonstruována 5 let a více, požadovat ze strany KSÚS jen uvedení do původního stavu (pásky).
- Lepší koordinace investičních akcí mezi krajem, obcemi a KSÚS.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Ing. Mečíř pro představu zmínil výše prostředků pro požadovaný roční rozpočet na údržbu silnic II. třídy:

1. Přípustný rozpočet – 206 mil. Kč
2. Udržovací rozpočet (stabilizační) – 83 mil. Kč
3. Ideální rozpočet – 453 mil. Kč (v tomto případě by po 6 letech došlo ke zlepšení stavu na úroveň Libereckého, Jihočeského, Královehradeckého kraje).

Jana Poláková navrhl informovat starosty obcí o existenci aplikace Clevera (v případě, že bude možné se pro starosty registrovat – ověří Mgr. Veselský ve spolupráci s Ing. Mečířem) a možnosti vkládat informace o nevyhovujících úsecích ve své oblasti.

#### **Bod č. 5 – Vodohospodářská infrastruktura, ČOV (Dr. Ing. Marcela Burešová, vedoucí oddělení vodního hospodářství KÚSK)**

Diskuze byla zahájena k problematice kořenových ČOV a jejich hlavní charakteristiky (oproti mechanicko-biologickým vyšší pořizovací, ale nižší provozní náklady, nižší účinnost v zimním období, bez nutnosti el.energie). Mnoho KČOV projektovaných v 90. letech (s horizontálním filtrem) nezachytávají amoniakální dusík a fosfor, musí se použít KČOV s vertikálním filtrem (nestačí mechanické předčištění v usazovací nádrži, ale potřeba je 3 komorový septik), případně kombinované. U obcí do 500 obyvatel by vodoprávní úřady neměly dávat zamítavá stanoviska, u větších obcí už by mohl být problém vzhledem k požadavku použít nejlepší dostupnou technologii (BAT). U dotačních titulů je výstavba omezena nákladem na obyvatele, což z KČOV dělá méně atraktivní.

U domovních ČOV je mnohdy problém v legislativě (vodní zákon), která stanovuje, co jsou to odpadní vody a jak se likvidují:

1. vypouštěním do povrchových vod – musí být k dispozici dostatečný vodní tok,
2. vypouštěním do podzemních vod – jen ve výjimečných případech. **V případě vsaku do půdy je to vždy do podzemních vod.**
3. akumulací v bezodtokých jímkách

Představen dotační titul MŽP (výzva č. 11/2016), je problematický v tom, že záměr musí být v souladu s PRVKÚK, což většina obcí nemá případně ne v aktuální verzi (aktualizace PRVKÚK je na delší dobu



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

a provádí se jen 1x ročně). Žadatelem však může být jen obec, nikoliv majitelé RD a obec musí za technologii zodpovídat 10 let, jedná se o objekty na cizím pozemku. Vždy je navíc podmínka k nemožnosti vypouštění do podzemních vod (ne však).

Velkým problémem se ukazuje být limitující výše způsobilých výdajů na ekvivalentního obyvatele (v případě výzev OPŽP definováno jako trvale žijícího obyvatele), kdy v případě vyšších nákladů než 90 tis. Kč, je žádost o podporu zamítnuta.

#### **Usnesení č. 1-5/2017/PSV:**

PS Venkov RSK navrhuje Regionální stálé konferenci Středočeského kraje ke schválení podnět pro NSK ohledně výzev MŽP:

- Výzva č. 11/2016 1.3.B Domovní čistírny odpadních vod (národní dotační zdroj) – úprava výzvy, kdy by oprávněným příjemcem podpory byly i fyzické osoby coby vlastníci dotčených nemovitostí a bylo by umožněno vícezdrojové financování (možnost kofinancování ze strany obce).
- U OPŽP v rámci specifického cíle 1.1 (výstavba kanalizací) navýšit limit nákladovosti až do 130 tis. Kč / 1 ekvivalentního obyvatele (ale nikoliv definovaného jako trvale bydlících obyvatel), případně limit nákladové efektivnosti zrušit.

#### **Bod č. 6 – Závěr**

**Termín dalšího setkání zatím nebyl navržen.**

Mgr. Sedláček se rozloučil, poděkoval za účast a popřál hezký den.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### **Schválená usnesení:**

#### **Usnesení č. 1-5/2017/PSV:**

PS Venkov RSK navrhuje Regionální stálé konferenci Středočeského kraje ke schválení podnět pro NSK ohledně výzev MŽP:

- Výzva č. 11/2016 1.3.B Domovní čistírny odpadních vod (národní dotační zdroj) – úprava výzvy, kdy by oprávněným příjemcem podpory byly i fyzické osoby coby vlastníci dotčených nemovitostí a bylo by umožněno vícezdrojové financování (možnost kofinancování ze strany obce).

U OPŽP v rámci specifického cíle 1.1 (výstavba kanalizací) navýšit limit nákladovosti až do 130 tis. Kč / 1 ekvivalentního obyvatele (ale nikoliv definovaného jako trvale bydlících obyvatel), případně limit nákladové efektivity zrušit.

#### **Přílohy:**

1. Prezenční listina
2. Prezentace Vodohospodářská infrastruktura, ČOV (Dr. Ing. Burešová, KÚSK)

Zápis schválil:

Dne 2. 2. 2017

Petr Halada

předseda pracovní skupiny



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

