

<b>Typ zápisu</b>	<b>Výbor pro územní plánování, životní prostředí, zemědělství a venkov Zastupitelstva Zlínského kraje</b>
<b>Pořadové číslo</b>	VUPZPZE ZZK-5/2021
<b>Termín schůzky</b>	19. 10. 2021
<b>Název</b>	Zápis VUPZPZE ZZK 5/2021
<b>Místo jednání</b>	KÚZK
<b>Začátek jednání</b>	13:00
<b>Konec jednání</b>	
<b>Forma jednání</b>	prezenční
<b>Předsedající</b>	Denis Rychtar
<b>Členové</b>	Ing. Mgr. Libuše Bídová, Robert Hampl, Ing. Vilém Jurek, Ing. Petr Maňásek, Jiří Němec, Ing. Vojtěch Ryza, Ing. Zdeněk Valný, Ph.D., Josef Zicha
<b>Omluveni</b>	Josef Zicha, Ing. Vojtěch Ryza, Ing. Vilém Jurek, Ing. Petr Maňásek
<b>Neomluveni</b>	-
<b>Hosté</b>	Ing. Alena Miklová, Ing. Jana Káčerová, Ing. Jana Koldová, Ing. Táňa Vítková, Ph.D.
<b>Ověřovatel</b>	
<b>Zapisovatel</b>	Gabriela Trnovcová
<b>Stav</b>	dokončen

#### 1) VUPZPZE ZZK-4/2021 Zahájení jednání

Předseda výboru, pan Denis Rychtar zahájil 5. jednání Výboru pro územní plánování, životní prostředí, zemědělství a venkov ZZK (dále jen VUPZPZE ZZK). Výbor je usnášeníschopný (počet přítomných členů 5). Za ověřovatele zápisu byl navržen člen výboru, pan Ing. Zdeněk Valný, Ph.D., s čímž přítomní členové souhlasili.

Členům byl předložen návrh programu jednání.

Program:

1. Zahájení zasedání, organizační pokyny.
2. Kontrola plnění usnesení.
3. Kotlíkové dotace 2021+ - prezentace Odboru strategického rozvoje.
4. Informace o změnách Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje č.:  
100 – Bystřička (vodovody), 101 – Přečkovice (město Bojkovice) (kanalizace), 102 – akce Vlachovice (vodovody)
5. Různé
6. Závěr

#### 2) VUPZPZE ZZK-4/2021 Kontrola plnění usnesení

1. **VUPZPZE ZZK 6. 4. 2021 doporučil Krajskému úřadu Zlínského kraje** při příštím vyhlášení dotačního programu podpory ekologických aktivit v kraji ke zvážení blíže specifikovat zákonné podmínky a jejich vymahatelnost. K tomuto doporučení se někteří členové vyjádřili záporně a konstatovali, že podmínky jsou stanoveny dostatečně. Pokud bude tento program vyhlášován, tak se doporučením bude Krajský úřad Zlínského kraje zabývat a vyhodnotí jej.  
**Úkol trvá.**

2. **VUPZPZE ZZK 6. 4. 2021 doporučil Krajskému úřadu Zlínského kraje** při přípravě nového dotačního programu podpory včelařství ve Zlínském kraji tento dotační program aktualizovat.

Ing. Káčerová informovala, že se navýší příspěvek na jednoho žadatele z 10 tis. Kč na 12 tis. Kč, bodové ohodnocení žadatelů bude v první řadě upřednostňovat žadatele, kteří chtějí vyměnit úly, např. z důvodu nemoci včel, dále začínající včelaře a poté včelaře, kteří chtějí včelstva rozšířit. Bude přidána možnost z dotace pořídit osivo popř. sazenice medonosných rostlin. Ing. Koldová upozornila, že pokud se tato změna týká programu již v roce 2022 a v prosinci 2021 se bude tento program schvalovat, je potřeba kontaktovat odbor strategického rozvoje tak, aby byly zajištěny nezbytné změny v elektronické formě žádostí.

**VUPZPZE ZZK 8. 6. 2021** Z rozpravy k dotačnímu programu RP08-21 Podpora včelařství ve Zlínském kraji v bodě 3 druhého jednání výboru dne 6. 4. 2021 vyplynul úkol – doporučení zřídit odbornou sekci pro oblast včelařství (členové výboru + odborníci na včely) - cca 3 až 5 členů, s termínem druhé poloviny měsíce května.

Ing. Maňásek informoval, že jsou osloveni zhruba 4 odborníci, se kterými vzhledem k situaci v minulých měsících začne jednat v měsíci září. Ing. Maňásek nebyl na jednání výboru přítomen.

**Úkol trvá.**

**VUPZPZE bere na vědomí plnění usnesení:**

**Hlasování celkové: PRO: 5    PROTI: 0    ZDRŽELO SE: 0**

**Usnesení bylo schváleno**

3. **VUPZPZE ZZK - 5/2021 - Prezentace kotlíkových dotací 2021+**, prezentovala Ing. Koldová, vedoucí oddělení absorpční kapacity, Odboru strategického rozvoje.

Cílem tohoto programu je snížit znečištění ovzduší výměnou lokálních zdrojů vytápění za nové ekologičtější zdroje vytápění domácností. Oproti minulosti došlo k významné změně systému poskytování této dotace. Dotace jsou poskytovány, dle výše příjmu dané domácnosti, dvěma způsoby:

A) **Kotlíkové dotace pro domácnosti s nižšími příjmy** - k rozdělení 5,5 mld. Kč z OP ŽP

Žádosti **administruje Zlínský kraj**

Žadatelem o dotaci se může stát - vlastník nebo spoluvlastník rodinného domu, bytové jednotky v bytovém domě nebo trvale obývané stavby pro rodinnou rekreaci, který v nemovitosti trvale bydlí a osoba, jejíž průměrný čistý příjem na jednoho člena domácnosti je maximálně 170 900 Kč za rok, posuzují se příjmy za rok 2020.

Předmětem podpory je

- výměna starého kotle na tuhá paliva s ručním přikládáním 1. a 2. emisní třídy
- Výměnu starého kotle lze zrealizovat od 1.1.2021, výměny před 1.1.2021 nelze podpořit
- Dotace je poskytována až do výše 95% způsobilých výdajů dílčího projektu

Podporovanými zdroji tepla jsou: plynový kondenzační kotel, kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva, kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a tepelné čerpadlo.

Zlínský kraj prověřuje zájem potenciálních žadatelů o kotlíkovou dotaci formou „**předžádosti**“, která bude podkladem pro žádost o dotaci Zlínského kraje na MŽP.

Elektronický formulář od 11.10.2021 na stránkách [www.kr-zlinsky.cz/kotliky](http://www.kr-zlinsky.cz/kotliky), včetně mapy MAS ZK a kontaktů na projektové manažery.

B) **Dotace pro ostatní domácnosti** - k rozdělení 8,5 mld. Kč

Žádosti **administruje SFŽP – NZÚ**

**Rozprava:**

Pan Němec upozornil, že sociálně slabší skupiny pořídí kotle na ekologická paliva a topení těmito palivy pro ně bude finančně náročné, protože porostou ceny paliv, a to i tuhých.

Ing. Valný Ph.D. zmínil, že Zlínský kraj je dobře plynofikován, nicméně spousta lidí přitápí např. krbovými kamny a ideální stav by byla výměna starých plynových kotlů za kondenzační kotle.

Ing. Mgr. Bídová informovala, že MŽP dalo příslib výměny starých plynových kotlů za kondenzační.

P. Němec zmínil, že kotlíkové dotace jsou ekologickou záležitostí, ale ekonomická stránka věci je druhá věc – zvýšení cen plynu.

Ing. Valný Ph.D. upozornil, že Evropa je momentálně bez zásob plynu.

Ing. Káčerová - jedná o energetickou úsporu, na kterou by mělo navázat zateplení budov, výměnu oken apod.

Ing. Mgr. Bídová ocenila pomoc MASEK, nicméně pro většinu občanů bude náročné tuto dotaci vyřídit, proto budou probíhat konzultace přímo na obcích s referenty obecních úřadů.

P. Němec se dotazoval, kdo bude kontrolovat občany, kteří nestihnou kotel vyměnit? Ing. Káčerová odpověděla, že povinnost kontrolovat mají v těchto případech pracovníci ORP, kteří mohou mimo prověření toho, zda daný zdroj má všechny revize v pořádku, provádět i odběry vzorků z kontrolovaného zdroje tzn. vzorky popela nebo stěry z komínů. Na občany, kteří si požádají o dotaci, nebude vztažena povinnost výměny zdroje v zákonném termínu.

P. Němec upozornil, že vzhledem k tomu, že se jedná o skupinu sociálně slabší, může dojít k nárůstu exekucí, protože udělené pokuty nebudou schopni občané zaplatit.

Ing. Mgr. Bídová se dotázala, zda občané musí doložit likvidaci starého kotle? Ing. Koldová odpověděla, že by starý kotel měl být předán do sběrného dvora, kde občané obdrží potvrzení.

Ing. Koldová ještě upozornila, že občané, kteří využítí těchto kotlíkových dotací budou bonifikováni při programu Zelená úsporám.

### **VUPZPZE bere na vědomí koncepční materiál – Kotlíkové dotace 2021+**

**Hlasování celkové: PRO: 5    PROTI: 0    ZDRŽELO SE: 0**

### **3) VUPZPZE ZZK - 5/2021 - Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje - změna č. 100 až č. 102**

#### **1. změna č. 100 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje v části vodovody obce Bystřička**

Obec Bystřička podala dne 21. 07. 2021 žádost o změnu PRVKZK v části vodovody:

**Stávající zásobování vodou ze tří mělkých kopaných studní navázaných na hladinu vodního toku Bystřička bude nově doplněno o 2 vrty hloubky 85 m a 81 m.**

Návrh změny č. 100 PRVKZK byl odůvodněn následovně:

Důvodem změny (posílení zdrojů vody) je, že stávající kopané studny se nacházejí v záplavovém území vodního toku Bystřička a bývají často zaplavovány, s čímž souvisí jakost surové vody. Tyto studny včetně ČS budou proti tomu zabezpečeny. Pro dlouhodobé a bezproblémové zásobování obce Bystřička pitnou vodou budou zbudovány 2 vrty do hloubky 85 m a 81 m a napojeny na stávající systém zásobování vodou. Předpokládané náklady jsou cca 2,04 mil. Kč. Rekonstrukce stávajících objektů (studny, ČS, VDJ a sítí) jsou ve výši cca 15,6 mil. Kč.

#### **2. změna č. 101 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje v části kanalizace místní části Přečkovice města Bojkovice**

Město Bojkovice podalo dne 09. 08. 2021 žádost o změnu PRVKZK v části kanalizace:

**Původním navrhovaným typem kanalizace byla jednotná s malým podílem splaškové (oddílné) kanalizace. Nyní je navrhována výstavba splaškové kanalizace se 3 ČS v délce cca 2,5 km. Typ ČOV pro 125 EO zůstane nezměněn.**

Návrh změny č. 101 PRVKZK byl odůvodněn následovně:

Při zpracování projektové dokumentace byla i s ohledem na stáří a stav stávající jednotné kanalizace vyhodnocena splašková kanalizace na území Přečkovic jako nejoptimálnější v návaznosti na zástavbu nemovitostí, spád kanalizačního vedení, počet obyvatel, účinnost ČOV. Původní návrh počítal s celkovými náklady ve výši 8,2 mil. Kč (reálné ceny jsou však v současnosti mnohem vyšší), pokud porovnáme pouze rozdíl mezi plánovaným realizovaným typem kanalizace lze konstatovat, že navýšení navrhovaného řešení odpovídá cca 16 mil. Kč.

#### **3. změna č. 102 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje v části vodovody obcí Vlachovice, Drnovice, Haluzice, Horní Lhota, Horní Lideč, Loučka, Leskovec,**

**Lidečko, Lužná, Slopné, Šumice, Tichov, Vysoké Pole, Újezd, Ústí, Záhorovice, město Bojkovice, Karolinka, Slavičín, Uherský Brod, Valašské Klobouky a Zlín**

Obce Vlachovice, Drnovice, Haluzice, Horní Lhota, Horní Lideč, Loučka, Leskovec, Lidečko, Lužná, Slopné, Šumice, Tichov, Vysoké Pole, Újezd, Ústí, Záhorovice, města Bojkovice, Karolinka, Slavičín, Uherský Brod, Valašské Klobouky a Zlín podaly dne 30. 08. 2021 žádost o změnu PRVKZK v části vodovody:

**Z důvodu výstavby vodárenské nádrže Vlachovice nádrže jako doplňkového zdroje pro územně související vodárenské soustavy (zejména SV Slavičín-Luhačovice, SV Zlín, SV Uherské Hradiště-Uherský Brod-Bojkovice a SV Stanovnice) a také pro potřeby okolních sídel (obce Slopné, Loučka, Újezd, Vysoké Pole, Drnovice atd.). Vybudována bude úpravná vody Vlachovice s kapacitou 300 l/s, hlavní distribuční řady a další nutná infrastruktura (VDJ, ČS, ...). Realizace je navrhována postupně ve třech etapách:**

**I. etapa 4/2028 – 11/2033 (ÚV Vlachovice I. etapa, propojení se SV Zlín, propojení se SV Vlára)**

**II. etapa 11/2033 – 06/2039 (propojení se SV Uherské Hradiště-Uherský Brod-Bojkovice, ÚV Vlachovice)**

**III. etapa 06/2039 – 01/2045 (ÚV Vlachovice II. etapa, propojení se SV Stanovnice)**

**Realizace návrhu doplnění vodovodních řadů pro novou výstavbu v obcích je plánována v období 2021 – 2035.**

**Celkově bude vybudováno cca 122 969 m vodovodních řadů a 7 vodojemů. Ve 13 stávajících VDJ budou provedeny stavební úpravy, dále budou zbudovány 3 tlakové stanice (ČS), 2 ATS a jedna redukční šachta a úpravná vody.**

Návrh 102. změny PRVKZK byl odůvodněn následovně:

Na základě usnesení vlády č. 171 ze dne 29. 02. 2016, č. 727 ze dne 24. 08. 2016 a č. 243 ze dne

18. 04. 2018, kdy bylo rozhodnuto o realizaci stavby vodárenské nádrže Vlachovice, zajistilo Povodí Moravy, s. p. řešení propojení SV (Zlín – VD Slušovice, Vsetín – VD Karolinka, Uherské Hradiště – jímací území Ostrožská Nová Ves, doplňkově VD Bojkovice) z plánovaného zdroje VD Vlachovice s úpravnou vody. VD Vlachovice a související propojení se stávajícími skupinovými vodovody bude sloužit ve výhledu jako trvalý doplňkový zdroj i jako bezpečnostní záloha pitné vody v rámci výpadků dodávek vody v jednotlivých skupinových vodovodech. Předpokládané celkové náklady této rozsáhlé akce jsou odhadnuty na cca 2,5 mld. Kč (bez výstavby vodní nádrže).

Na základě bilance využitelných zdrojů a potřeb vody ve Zlínském kraji k roku 2030 a 2100 byl stanoven odhad budoucího stavu zásobování pitnou vodou. Dále byl zohledněn demografický vývoj, a byly sestaveny výhledové potřeby vody včetně budoucí využitelnosti vodárenských zdrojů, ve které je promítnut podle doporučeného scénáře také odhad klimatické změny a predikuje se vývoj vydatnosti vodárenských zdrojů a jejich vydatnost včetně vývoje jakosti vod. Výsledkem je úhrnná bilance potřeb a zdrojů pitné vody. Z provedených analýz vyplývá, že při naplnění klimatického scénáře rSCEN2 bude vodních zdrojů ve Zlínském kraji (a platí to i pro širší okolí) rychle ubývat. Pesimistické varianty uvažují s deficitem zdrojů ve Zlínském kraji již okolo roku 2040, konzervativní střední kombinovaný scénář „II\_B“ očekává pravidelný deficit zdrojů okolo roku 2065. Byly proto definovány možnosti zapojení VD Vlachovice do systému zásobování pitnou vodou, kdy na základě modelových výpočtů bylo stanoveno zaručené množství vody pro vodárenské využití, jeho efektivní zajištění distribuce byla navržena prostřednictvím propojení na stávající významné vodárenské soustavy v nejbližším okolí nádrže. Na základě modelové časové řady hydrologické bilance pro neutrální klimatický scénář rSCEN2 a stávajících a očekávaných odběrů v zájmovém území Zlínského kraje lze jednoznačně vyvodit, že v plánovaném horizontu výstavby jednotlivých etap vodohospodářské infrastruktury související s vodním dílem Vlachovice bude vodní dílo a plánovaná vodohospodářská struktura trvale využívána.

**Rozprava:**

P. Rychtar zmínil přípravu vodního díla Skalička, proběhlo připomínkování a vyjasňování pojmů, ale nakonec bylo vydáno negativní stanovisko.

Ing. Valný Ph. D. konstatoval, že v jiném kraji než Zlínském došlo k budování rybníku, na což byla použita i dotace, ale v průběhu budování se rybník změnil na poldr. Současně se dotazoval, kde

se berou průtoky vody, když poldry vznikaly v období sucha. Ing. Vítková Ph. D. odpověděla, že průtoky stanovuje ČHMÚ.

Ing. Mgr. Bídová zmínila, že poldry se budují i z důvodu přívalových deštů, v letošním roce měla řeka Olšava po přívalových deštích 6x větší průtok než je průtok normální.

Ing. Valný Ph. D. upozornil, že se poldry budují i v místech, kde to není potřeba a je to plýtvání finančními prostředky. Proběhla široká diskuze na téma přehledu o vybudovaných vodních dílech typu poldr a rybník, zejména těch, které jsou budovány z dotací a míře jejich potřebnosti. Ing. Káčerová upozornila, že tuto situaci kontroluje ten, kdo poskytuje finanční prostředky, tedy nejčastěji SFŽP.

#### **Usnesení č. 14/VUPZPZE 05/2021 ze dne 19.10.2021**

##### **VUPZPZE ZZK bere na vědomí a doporučuje ZZK schválit:**

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje - změna č. 100 až č. 102

**Hlasování celkové: PRO: 5    PROTI: 0    ZDRŽELO SE: 0**

**Usnesení bylo schváleno**

#### **4) Různé**

Předseda výboru na základě předchozí diskuze a požadavku Ing. Valného Ph. D. navrhl následující usnesení:

**Výbor ÚPŽPZE žádá Krajský úřad Zlínského kraje o přehled podpořených projektů protipovodňových opatření a projektů při zadržování vody v krajině.**

**Hlasování celkové: PRO: 2    PROTI: 2    ZDRŽELO SE: 1**

**Usnesení nebylo schváleno**

#### **5) Závěr**

Předseda výboru ukončil jednání a poděkoval všem za účast. Příští jednání výboru je plánováno na úterý dne 30. 11. 2021

Ve Zlíně, dne 21.10. 2021

.....  
Předseda VUPZPZE ZZK v. r.

.....  
ověřovatel zápisu v. r.