



Liberecký kraj  
resort životního prostředí a zemědělství

## Zápis č. 4

ze zasedání Komise Rady Libereckého pro adaptaci na změnu klimatu  
konané dne 26. 4. 2023 od 14:30 hod.  
na Krajském úřadě Libereckého kraje – zasedací sál č. 111

### Přítomní:

- 
1. Ing. Jiří Klápště
  2. Václav Židek
  3. RNDr. Jakub Horecký – ON-LINE (distančně)
  4. Mgr. Jan Korytář
  5. Ing. Michal Krejčí
  6. Bc. Jaroslav Křepel
  7. MUDr. Anna Kšírová
  8. Ing. Miroslav Kudrna
  9. Ing. Ivan Novotný – ON-LINE (distančně)
  10. RNDr. Jitka Šádková

### Omluveni:

1. Ing. Tomáš Mačec
2. Ing. Petr Meduna
3. MVDr. David Nejedlo
4. Ing. Lukáš Řádek
5. Mgr. Petr Staněk

### Nepřítomni:

1. Ing. Petr Dobrovský
2. Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D.
3. Ing. Ludvík Řičář

### Hosté:

- 
1. Ing. Kamila Madejová
  2. Ing. Adam Vizina, Ph.D.
  3. Ing. Alexandra Pišková
  4. Jakub Mencl
  5. Ing. Jiří Hušek
  6. Ing. Irena Košková

## Program:

- |   |   |
|---|---|
| Zahájení  | <i>Ing. Jiří Klápště</i>                      |
| 1. Představení výzkumných projektů VÚV v oblasti hydrologie a adaptace na změnu klimatu a možností využití pro LK | <i>Ing. Adam Vizina, Ph.D.</i>                |
| 2. Diskuse k problematice sucha na Českolipsku  | <i>Ing. Alexandra Pišková<br/>Jakub Mencl</i> |
| 3. Různé  |   |
| Závěr   | <i>Václav Židek</i>                           |

## Zahájení

Jednání komise se uskutečnilo v zasedacím sálu č. 111 v budově Krajského úřadu Libereckého kraje. Jednání zahájil a řídil Ing. Jiří Klápště, předseda Komise RLK pro adaptaci na změnu klimatu (dále jen „Komise“). V úvodu přivítal přítomné členy a hosty. Předseda následně konstatoval, že Komise v počtu 8 přítomných členů není usnášeníschopná, body programu tedy budou informativního charakteru. Předseda otevřel diskusi k návrhu programu, který obdrželi členové Komise v pozvánce. Přítomní členové komise schválili program a komise zahájila projednávání jednotlivých bodů.

## Bod č. 1 - Představení výzkumných projektů VÚV v oblasti hydrologie a adaptace na změnu klimatu a možností využití pro LK

Ing. Adam Vizina, Ph.D. prezentoval informace, které má VÚV v oblasti adaptace na změnu klimatu v současné době k dispozici. Většina projektů je pod záštitou a většinou financovaná MŽP. Představil web [www.suchovkrajine.cz](http://www.suchovkrajine.cz), který mimo jiné obsahuje výstupy a aplikace využitelné pro AP KLIMA LK:

- [Katalog přírodě blízkých opatření pro zadržení vody v krajině](#)
- Software pro odhad výparu z vodní hladiny
  - <https://shiny.fzp.czu.cz/EvapoSat/>
  - <https://shiny.fzp.czu.cz/EvaporEst>
- Aplikace pro odhad dopadu změny klimatu na hydrologickou bilanci pro 130 povodí pokrývajících ČR <http://rscn.vuv.cz/aplikace/>
- Průběžně aktualizovaná on-line databáze shrnující informace o dopadech změny klimatu, rizicích, zranitelnosti a adaptačních opatření pro celou ČR [www.klimatickazmena.cz](http://www.klimatickazmena.cz)
- Hydroekologický informační systém (HEIS VÚV) <https://heis.vuv.cz>
- Aplikace pro posouzení vlivu MVN na hydrologickou bilanci <https://mvn.vuv.cz/>
- Aplikace pro výpočet celkového množství zachytitelné srážky na základě ročního srážkového úhrnu v dané lokalitě a parametrů odvodňovaných povrchů [www.suchovkrajine.cz/nastroje/vypocet-mnozstvi-zachytitelne-srazky/](http://www.suchovkrajine.cz/nastroje/vypocet-mnozstvi-zachytitelne-srazky/)
- Predikce, hodnocení a výzkum citlivosti vybraných systémů, vlivu sucha a změny klimatu v Česku [www.perun-klima.cz](http://www.perun-klima.cz)
- Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu [www.centrum-voda.cz](http://www.centrum-voda.cz)

- jasně a srozumitelně veřejně dostupná data o životním prostředí, se zaměřením na obory počasí, klima, kvality ovzduší a vody <https://envidata.cz>

*Prezentace je přílohou č. 1.*

*14:36 do jednací místnosti vstoupila A. Kšírová*

*14:43 do jednací místnosti vstoupil J. Korytář*

***Komise se tím stala usnášeníschopnou.***

*15:00 opustil jednací místnost V. Židek*

***Komise přestala být usnášeníschopnou.***

**Diskuse:**

-

## **Bod č. 2 - Diskuse k problematice sucha na Českolipsku**

Ing. Alexandra Píšková vnímá, že oblast Českolipska je asi nejvíce problematickou oblastí LK z hlediska ohrožení suchem. Velmi aktivně jsou vrtány studny u výstavby nových domů. Nedochází tedy k dostatečné dotaci podzemní vody. NPR Rašeliniště Černého rybníka je ohroženo zaklesáváním podzemní vody. Povrchové vody jsou ohroženy v letních měsících (již cca 10 let) a jsou vyhlášovány zákazy odběru povrchových vod. Přestože Českolipsko je krajinou, kde je velký rozsah vodních ploch, tak je jednou z nejvíce ohrožených oblastí suchem. V současné době probíhá hledání cest k zadržování vody v krajině – zejména ve spolupráci se zemědělci. Zástupci Města Česká Lípa mají zájem o spolupráci v řešení této problematiky s Libereckým krajem a navrhuji jednání v užším kruhu se zástupci politického zastoupení obou stran.

**Diskuse:**

Diskutován byl rozpor v cenách podzemních a povrchových vod – podzemní vody jsou levnější a nejsou tedy z populistických důvodů chráněny. Zástupce MŽP uvedl, že je vůle tento problém řešit a podnět předá dál.

## **Bod č. 3 – Různé**

- **Možnosti výjezdního zasedání komise do Saska** – J. Šádková oslovila R. Ženíškovou jako zástupce Euroregionu Nisa v oblasti zprostředkování exkurze do Saska za příklady dobré praxe v oblasti adaptace na změnu klimatu.

*E-mail s návrhy projektů je přílohou č. 2.*

J. Šádková nabídla ještě exkurze na revitalizaci toku v sídle v Gorlitz.

Členové komise preferují terénní exkurzi před prezentací projektů – ideální čtvrtek nebo pátek.

- A. Kšírová informovala o návštěvě mokřadu v Jilemnici, který byl realizován nadšenci z řad běžné veřejnosti pod vedením jednoho odborníka (**jednoduchý příklad dobré praxe v oblasti aktivního zapojení veřejnosti**).
- K. Madejová informovala o **přípravě semináře Územní studie krajiny (nejen) pro ORP v LK** – 15. 6. 2023 v budově KÚLK. *Pracovní verze pozvánky je přílohou č. 3.*

- T. Pokorná informovala o tom, že Město Liberec zve na **veřejné přestavení Adaptační strategie SM Liberec** – 3. 5. 2023 v KVKLI.

**Návrhy do programu následujících jednání:**

-

.....

Ing. Jiří Klápště  
předseda Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu

Zapsala: Ing. Tereza Pokorná,  
tajemník Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu