



ZÁPIS Č. 3/2021

ze zasedání Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu
ze dne 13. 4. 2021 v Liberci

Přítomni:

Ing. Jiří Klápště, předseda	Václav Židek, místopředseda	Ing. Tereza Pokorná, tajemník
RNDr. Jakub Horecký – <i>distančně</i>	Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D. – <i>distančně</i>	Ing. Petr Dobrovský
Ing. Petr Kubíček	MUDr. Anna Kšírová	Mgr. Jan Korytář
Ing. Tomáš Maček	RNDr. Jitka Šádková	Ing. Miroslav Kudrna
Ing. Ivan Novotný	MVDr. David Nejedlo	Ing. Lukáš Řádek
Ing. Ludvík Řičář	Ing. Michal Krejčí	

Nepřítomni:

Bc. Jaroslav Křepel – *omluven*, Ing. Petr Meduna – *omluven*, Mgr. Petr Staněk – *omluven*

Hosté:

Ing. Irena Košková

Návrh programu zasláný v pozvánce:

1. Zahájení jednání *Ing. Jiří Klápště*
2. Shrnutí hlavních výstupů analytické části Akčního plánu na změnu klimatu v podmínkách LK *Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D.*
3. Představení mapových výstupů Akčního plánu adaptace na změnu klimatu v podmínkách LK a dalších vhodných zdrojů dat pro problematiku změny klimatu v rámci Geoportálu LK *Ing. Irena Košková*
<https://sucho.kraj-lbc.cz/mapa-pro-akcni-plan>
4. Aktivity ARR v oblasti systematické podpory zadržování vody v krajině a adaptace na změnu klimatu v LK – zpráva o plnění pokynu z roku 2020 a projednání návrhu pokynu na rok 2021 *Ing. Petr Dobrovský*
5. Příprava pracovních skupin *Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D.*
6. Představení Plánu dílčího povodí – Labe na území LK *Ing. Michal Krejčí*
7. Různé
8. Závěr *Ing. Jiří Klápště*

1. Zahájení jednání

Jednání ve 14:30 zahájil a řídil Ing. Jiří Klápště, předseda Komise RLK pro adaptaci na změnu klimatu (dále jen „Komise“).

V úvodu přivítal přítomné členy a hosty a následně konstatoval, že **Komise je usnášeníschopná**.

Předsedající otevřel diskusi k návrhu programu, který obdrželi členové Komise v pozvánce. Ing. Pokorná navrhla přesunout bod č. 2 „Shrnutí hlavních výstupů analytické části Akčního plánu na změnu klimatu v podmínkách LK“ a bod č. 5 „Příprava pracovních skupin“ před bod č. 7 „Různé – na žádost Ing. arch. Petra Klápště, který se může zasedání (distančně) zúčastnit až od 16 h.

Přítomní členové komise schválili upravený program a komise zahájila projednávání jednotlivých bodů.

V úvodu zasedání nebyl přítomen Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D., MVDr. David Nejedlo a Mgr. Jan Korytář. Počet hlasujících byl tedy 13.

2. Představení mapových výstupů Akčního plánu adaptace na změnu klimatu v podmínkách LK a dalších vhodných zdrojů dat pro problematiku změny klimatu v rámci Geoportálu LK

Ing. Irena Košková představila informační systém životního prostředí Libereckého kraje:

- Geoportál Libereckého kraje <https://geoportal.kraj-lbc.cz>
 - Tematické mapy <https://geoportal.kraj-lbc.cz/mapy>
 - Povodňový portál <https://povodnovyportal.kraj-lbc.cz/portal>
 - Atlas životního prostředí <https://atlas.kraj-lbc.cz/mapove-kompozice>
 - Portál sucho <https://sucho.kraj-lbc.cz>
 - Studie a projekty spolufinancované Libereckým krajem <https://sucho.kraj-lbc.cz/mapa-ap?permalink=4bb7c905-f48b-4542-8d74-cbe1d4b5f568>
 - Akční plán adaptace na změnu klimatu v podmínkách LK https://sucho.kraj-lbc.cz/akcni_plan
 - ✓ Dokumenty <https://sucho.kraj-lbc.cz/dokumenty-akcniho-planu>
 - ✓ Mapy pro analytickou část <https://sucho.kraj-lbc.cz/analyticka-cast>
 - ✓ Mapy pro návrhovou část <https://sucho.kraj-lbc.cz/navrhova-cast>

Diskuse:

L. Řádek – Vnesl dotaz na důvod výběru krajinných okrsků.

T. Pokorná – Uvedla, že pro účely Akčního plánu je využívána typologie dělicí území kraje na krajiny a krajinné okrsky dle územního plánování. Nebylo využito správní členění území

na obce s rozšířenou působností, okresy anebo obce, protože toto členění úplně pomíjí reliéf a nadmořskou výšku, tedy i rozdílné klima v území.

A. Kšírová – Vznese dotaz na existenci vrstvy, která by prezentovala, jak by se měla krajina změnit.

J. Klápště – Uvedl, že taková vrstva zatím není. Data pro katalog opatření z hlediska účinnosti či optimálního stavu v tuto chvíli ještě nejsou k dispozici. Ale tato aplikace má potenciál obsahovat katalog navržených opatření a nabídne i možnost sledovat jak jsou naplňována.

P. Dobrovský - Uvedl, že katalog opatření je již zpracován pro Frýdlantsko - „Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodě blízkých protipovodňových opatření v mikroregionu Frýdlantsko" <http://dso.mesto-frydlant.cz>

3. Aktivity ARR v oblasti systematické podpory zadržování vody v krajině a adaptace na změnu klimatu v LK – zpráva o plnění pokynu z roku 2020 a projednání návrhu pokynu na rok 2021

Ing. Petr Dobrovský seznámil členy Komise s činností Agentury regionální rozvoje, s.r.o. <https://arr-nisa.cz> - odborné konzultační poradenství, analýzy, projekce

- dotační poradenství <https://arr-nisa.cz/cs/projekt/dotacni-management>
- ochrana před povodněmi – projekty STRIMA <http://voda.arr-nisa.cz>
- Akční plán Chytřejší kraj <https://1012plus.cz>
- vyhledávací studie, analýzy
- inženýring
- projektování konkrétních opatření – např. Mokřady Loučná, Zadržování vody v krajině Frýdlantsko I. a II.).

V 15:30 vstoupil do zasedacího sálu J. Korytář.

P. Dobrovský se dále zaměřil zejména na činnost v oblasti systematické podpory zadržování vody v krajině a adaptace na změnu klimatu v LK. **Informoval o plnění pokynu č. OBJ/164/2020** uzavřeného 4. 2. 2020 na základě rámcové příkazní smlouvy č. OLP/3978/2018:

1. Podpora přípravy opatření a systematická spolupráce
 - výběr 35 „TOP“ opatření z [Rešerše navržených opatření na zlepšení vláhových poměrů na Frýdlantsku](#) (výběr ze [193 návrhů](#)) <https://sucho.kraj-lbc.cz/mapa-revitalizace>
 - 3 vytipovaná opatření na Českolipsku
 - 1 námět na opatření na Semilsku
2. Podpora navazujících opatření v krajině
 - vytipováno 1 opatření na Frýdlantsku, 7 v okolí Brniště, 7 v oblasti Dokeska, 4 v oblasti Korce
3. Poradenství v oblasti retence vody v krajině
 - Bylo poskytnuto 82 konzultací pro 130 projektů
4. Podpora opatření zadržování vody v sídlech
 - Členství ve Watter smart Territories

5. Školení a semináře
 - 2 online semináře k programu 8.6 a dalším dotačním zdrojům
 6. Podpora využívání vhodných retenčních prostor podél krajských komunikací
 - Komunikace s KSS LK, analýza, terén – karta opatření 12 návrhů
- (prezentace přílohou č. 1)

V 15:45 vstoupil do zasedacího sálu D. Nejedlo.

P. Dobrovský představil návrh spolupráce na rok 2021:

- Analýza nefunkčních ÚSES – podpora navazujících opatření – 20 katastrů
- Školení a semináře – 2x
- Vyhledání vhodných retenčních opatření ve vazbě na KSS LK – 30 km
- Podpora přípravy retenčních opatření a systematická spolupráce
- Odborné poradenství – od záměru k projektu
- Podpora součinnosti se správcí VT
- Příprava systému koncepční a cílené podpory vzniku významných opatření (NOVÉ)
- Podpora dalších úkolů v rámci naplňování AP

(návrh objednávky a pokynu z rámcové smlouvy přílohou č. 2 a 3)

Diskuse:

J. Klápště – Vyzdvihl význam této agentury pro LK v oblasti pomoci připravovat a realizovat opatření v krajině. Doplnil, že je třeba se však ještě zaměřit na odstraňování systémových překážek, tak aby příprava a realizace retenčních opatření byla hladší a zvýšila se vůle vlastníků a subjektů hospodařících v krajině začít retenční opatření řešit. Navíc je třeba, aby Liberecký kraj vyzdvihoval příklady dobré praxe a zvyšoval tím určitou oficiální prestiž aktivit v této oblasti. To může Komise pomáhat řešit.

J. Korytář – Je dobře, že agentura pojímá tuto problematiku koncepčně. Systém podpory by byl vhodný pro podporu realizace dílčích opatření nikoliv klíčových opatření. Je třeba vnímat, že investor principiálně vkládá a očekává výstupy. Klíčovým investorem může být kraj nebo stát, ale nelze očekávat, že je to úkol obce nebo jednotlivců. Klíčová opatření jsou pro tyto subjekty příliš nákladná. Jsme ve fázi, kdy v LK vznikají dílčí opatření, ale pro klíčová opatření je důležitá role kraje či státu.

J. Klápště – Nesouhlasí, vnímá obec jako možného investora klíčových opatření – např. revitalizace drobných vodních toků.

T. Maček – Upozornil, že SPÚ může obci pomoci takové klíčové opatření připravit (ale uznává, že v tuto chvíli se to neděje).

P. Kubíček – Prezentovaný postup vnímá jako vhodný, realizovatelný. Souhlasí s myšlenkou pana Korytáře. Také vyzdvihl významem komplexních pozemkových úprav a uvedl, že je třeba sledovat takto připravované projekty (zejména u klíčových opatření). Přikláněl by se k využití prvku předfinancování (dát ale pozor na to, aby to uměle nenafukovalo ceny projekčních prací).

V. Židek – Uvedl, že role kraje není být oficiálním investorem, ale může přípravu retenčních opatření financovat takto nepřímo - prostřednictvím ARR. Může dopomoci k dotaci a zaplatit konzultace, ale jelikož není vlastníkem, tak nemůže být přímo investorem.

A. Kšířová – Vnímá, že neexistuje žádná komplexní studie pro LK a vše probíhá ad-hoc. Ptá se, jak toto bude řešeno a jak postupovat komplexněji? Souhlasí s J. Korytářem a investici do

ochrany krajiny vnímá jako nezbytnou, jelikož trvale probíhá její destrukce a zdravá krajina je podmínkou pro život.

J. Klápště – Upozornil, že do krajiny je investováno mnoho miliard korun, zejména prostřednictvím dotací (OPŽP, zemědělské dotace..) a je třeba spíš řešit jak jsou nastaveny podmínky jejich čerpání.

P. Dobrovský – Reagoval na A. Kšírovou a uvedl, že na území LK je již zpracována celá řada studií, ale většina opatření nebyla realizována – Studie protipovodňových opatření na Frýdlantsku, Studie odtokových poměrů povodí Lužické Nisy.. Důležité je si uvědomit i to, že komplexní opatření v rámci povodí by měla dělat Správa povodí („není to správa koryt, ale správa povodí“) – to je velmi důležitý partner.

J. Šádková – Doplnila, že to co prezentoval p. Dobrovský je výsledkem dlouhodobé aktivity LK v této oblasti formou veřejných zakázek. Studie Lužické Nisy stála 3,5 mil. – 3 klíčové opatření byla rozpracována do územní studie, ale ani to nepomohlo k realizaci. Otázkou je, kdo je tedy „klíčový hráč“? Všichni volají po tom, aby klíčovým hráčem – investorem byl LK, ale ten není vlastníkem pozemků.

L. Řádek – Uvedl, že hlavním hybatelem retenčních opatření měl být skutečně stát, ale určitě to mohou být i obce. Řada z nich se nebojí výzev a investorem již nyní je. Je třeba se připravit na to, že podmínky nového programového období pravděpodobně omezí dotování drobných opatření vytváření ad-hoc a podporována budou spíše opatření opřená o komplexní studie.

J. Korytář – Uvedl, že investorem nemusí být jen vlastník. Kraj vnímá jako vhodného investora, protože má veřejný zájem na území a dostatek finančních prostředků.

V. Židek – Uvedl, že finančních prostředků je teoreticky dost, ale oproti loňskému roku došlo k poklesu o 25 %. Hlavní problém je, že péče o přírodu a krajinu stále ještě není hlavní krajskou prioritou. Nyní je třeba přesvědčit zastupitele, že tím že podpora kraje je efektivně využívána a je o ní zájem (poradenství ARR i dotace v rámci programu 8.6 Podpora retence vody v krajině).

I. Novotný – Navrhl zpracovat cost-benefit analýzu a podle toho následně řídit aktivity.

Hlasování bylo přesunuto per-rollam z důvodu nedostatečného prostoru pro seznámení s projednávanými materiály. Členové účastníci se prezenčně obdrželi materiály k tomuto bodu vytištěné na místě před zasedáním. Členové účastníci se distančně tedy materiály neměli k dispozici.

4. Představení Plánu dílčího povodí – Labe na území LK

Ing. Michal Krejčí představil činnost Povodí Labe, s.p. a plánování v oblasti vod v rámci III. etapy:

- Plán dílčího povodí Horního a středního Labe
<http://www.pla.cz/planet/projects/planovaniiov2018/detail.aspx?proj=1>
- Plán dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry
<http://www.pla.cz/planet/projects/planovaniiov2018/detail.aspx?proj=3>

1. Krejčí přiblížil tento koncepční materiál, který pořizuje správce povodí ve spolupráci s krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady a informoval, že v současné době je zde zveřejněn Návrh Plánu dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry k připomínkám veřejnosti v termínu od 18. 12. 2020 do 18. 6. 2021.
(prezentace přílohou č. 4)

V 17:41 opustil J. Korytář zasedací místnost.

Diskuse

J. Klápště - Vznese dotaz na roli správců povodí. Kolik revitalizací toků za poslední plánovací období bylo realizováno?

M. Krejčí - Odpověděl, že v tuto chvíli neví.

J. Šádková - Doplnila, že žádný (jako vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství by o tom byla informována).

5. Shrnutí hlavních výstupů analytické části Akčního plánu na změnu klimatu v podmínkách LK – ZMĚNA PROGAMU

Tento bod byl s ohledem na dlouhý průběh tohoto jednání přesunut na program dalšího zasedání – 18. 5. 2021.

6. Příprava pracovních skupin

P. Klápště navrhl nejprve sestavit úzkou pracovní skupinu 4-5 osob, která by připravila návrh pro přípravu pracovních skupin a představila jej na příštím jednání. K tomuto úkolu se přihlásili:

- V. Židek
- A. Kšírová
- J. Klápště
- L. Řičář

Skupinu povede P. Klápště a s členy se domluví na dalším postupu.

7. Různé

- **Informace rezortu ŽP a Z o resortních činnostech, které jsou reakcí na projevy změny klimatu** (dlouhotrvající sucho a povodňové stavy)

Materiál byl zaslán předem písemně a RNDr. Jitka Šádková informovala zejména o aktuálním zřizování Komise sucho a přípravě plánu na zvládnutí sucha.

- **Jmenování 2 členů Komise do hodnotící komise programu 8.6 Podpora retence vody v krajině v rámci DFLK**

V. Židek informoval členy komise o projednání ve Výboru životního prostředí a zemědělství.

Usnesením Výboru životního prostředí a zemědělství ZLK č. 3/21/VŽPZ/23 ze dne 25. 3. 2021 byla zřízena hodnotící komise k programu 8.6 Podpora retence vody v krajině v rámci Dotačního fondu Libereckého kraje.

Usnesením Výboru životního prostředí a zemědělství Zastupitelstva Libereckého kraje č. 2/21/VŽPZ/10 ze dne 18. února 2021 vyjádřil Výbor životního prostředí a zemědělství ZLK souhlas se zařazením 2 členů Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu do hodnotící komise tohoto programu.

Diskuse

Proběhla diskuse nad způsobem organizace a časovou náročností hodnocení programu 8.6 a o tuto aktivitu projeví zájem Jiří Klápště a Ludvík Řičář.

Návrh usnesení:

č. usnesení: 3/VI/21/AK/6

Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu **jmenuje** Jiřího Klápště a Ludvíka Řičáře mezi členy hodnotící komise Výboru životního prostředí a zemědělství Zastupitelstva Libereckého kraje k programu 8.6 Podpora retence vody v krajině v rámci Dotačního fondu Libereckého kraje.

Hlasování:

PŘÍTOMNO	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	VÝSLEDEK
12	12	0	0	přijato
+ 2 distančně	+ 2 distančně			

- **Informace k přípravě nových podmínek OŽPZ v oblasti finanční podpory retenčních opatření**
J. Klápště navrhuje apelovat na 100% financování (hlasování bylo z časových důvodů přesunuto na příští zasedání Komise).

Závěr

Předseda Komise poděkoval členům Komise za účast a ukončil jednání.

Liberec, dne 13. 4. 2021

Zapsala:

Ing. Tereza Pokorná

tajemník Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu

Schválil:

Ing. Jiří Klápště

předseda Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu