



Liberecký kraj
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Zápis č. 6 ze zasedání **Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu** konaného dne 2. 9. 2021

Přítomno: 12 členů komise rady kraje dle přiložené prezenční listiny

Nepřítomni: MVDr. David Nejedlo, Mgr. Jan Korytář, MUDr. Anna Kšírová, Ing. Miroslav Kudrna, Ing. Tomáš Maček, Mgr. Petr Staněk, Ing. Petr Kubíček

Hosté: Ing. Jiří Louda, Ing. Lenka Lánská, Ing. Václav Šrédl

Zahájení

Jednání v 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. **Přítomní členové komise schválili program** a komise zahájila projednávání jednotlivých bodů.

V úvodu zasedání nebyl přítomen: Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D. Počet hlasujících byl tedy 11.

1. Informace o přípravě Adaptační strategie na změnu klimatu SM Liberec

Ing. Jiří Louda, jako vedoucí projektu, poskytl informace o fungování odborné pracovního skupiny Rady pro klima SML a zadání zpracování nové Adaptační strategie statutárního města Liberec.

Zhotovitel: Společnost ASITIS - CzechGlobe, se sídlem Vážného 99/10, 621 00 Brno

Cíle: na základě identifikace a zhodnocení rizik plynoucích z dopadů klimatických změn, mapování zranitelnosti města a využití znalosti místních aktérů resp. odborné veřejnosti

- **stanovit hlavní priority a cíle města** v oblasti přizpůsobení se změnám klimatu a následně
- **navrhnout adaptační opatření** (při zohlednění mitigačního potenciálu)

Termín plnění: nejpozději do 30. 6. 2022 (schválení Zastupitelstvem města Liberec)

Cena díla: 876.000 Kč bez DPH, tj. 1.059.960 Kč vč. 21 % DPH

Časovým horizontem strategie je rok 2040.

Strategie bude obsahovat:

- Analytickou část

- Návrhovou část
- Akční plán

Zvláštní pozornost bude v rámci analytické části věnována:

- Tepelným ostrovům města
- Vitality zeleně
- Digitální modely reliéfu a povrchu
- Letecké snímkování a následná analýza a interpretace dat
 - Výstupy a kvalitativní parametry
 - Mapa teploty povrchu (s vymezením tepelných ostrovů)
 - Mapa fyziologického stavu vegetace
 - Aktuální digitální model reliéfu
 - Aktuální digitální model povrchu

14:52 vstoupil do jednacího sálu člen komise Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D.

(Prezentace č. 1)

Diskuse

-

2. Změny dotačních programů v rámci DFLK, oblast 8. Životní prostředí a zemědělství

Ing. Lenka Lánská představila hlavní změnu týkající rozšíření programu 8.3 doposud zaměřeného pouze na podporu včelařství. Nově je navrhována o podpora drobného zemědělství a lokální produkce.

- Podpora z programu 8.3 bude poskytována zejména v následujících oblastech:
 - **Podpora včelařství a zlepšení opylovací služby včelstev na kulturních i planě rostoucích rostlinách**
 - **Rozvoj zemědělství vedoucí k ekologické stabilitě, propojení rostlinné a živočišné výroby, zlepšování stavu půdy**
 - **Zpracování místní produkce pro lokální trh, prodej ze dvora, barterový obchod, komunitně podporované zemědělství**
 - **Zachování a obnova krajinného rázu a venkovského charakteru nemovitostí**
- tato změna programu reaguje na potřeby místních rodinných farem, aktuální trendy v oblasti preference lokální produkce a koncepčně vychází z dokumentů:
 - „[Strategie rozvoje Libereckého kraje 2021-2027](#)“ – strategický cíl F. Zelený kraj – strategické opatření F3. Šetrné zemědělství a lesní hospodářství – aktivity:
 - F3.1b. Podpora údržby krajiny a zemědělského hospodaření směřujícího k ochraně půdy a zachování biodiverzity a pestrosti krajiny
 - F3.1c. Rozvoj multifunkčního zemědělství a jeho alternativních forem (ekologické zemědělství)
 - F3.1.d. Podpora vzájemné spolupráce subjektů působících v oblasti zemědělství

- F3.1.h. Podpora aktivit vedoucích ke zvyšování konkurenceschopnosti a využívání místních zdrojů a zemědělské produkce
- „[Akční plán adaptace na změnu klimatu v podmínkách Libereckého kraje](#)“ – oblast cílů C. Příroda, zemědělství a lesnictví – opatření:
 - Ochrana půdy před degradačními faktory, zajištění udržitelnosti zemědělské produkce, zadržování vody a zvyšování obsahu organické hmoty v půdě
 - Ucelená komunikace a spolupráce v sektoru zemědělství
- dotace je plánována max. 50% (25 - 300 tis. Kč)
- podpora včelařství zůstane zachována a bude směřována zejména ke zkvalitnění chovu včelstev, prevenci nemocí včel a zlepšení opylovací služby na kulturních i planě rostoucích rostlinách
- první návrh podmínek vyhlášení rozšířeného programu 8.3 v roce 2022 bude ještě projednán s Asociací soukromého zemědělství a s Regionální agrární radou LK

(Prezentace č. 2)

Ing. Tereza Pokorná představila návrh změn ve struktuře programů v oblasti 8. a doplnění názvu programu 8.6 na Podpora retence vody v krajině a **adaptace sídel na změnu klimatu**.

Diskuse

- Ing. Klápště vznesl dotaz na zdroj informací o převčelení v LK
- Ing. Lánská informovala, že od dosavadního správce programu 8.3 Podpora včelařství (Ing. Tomáš Komrží), který dlouhodobě komunikuje a spolupracuje s Českým svazem včelařů v LK (změny programu jsou projednávány i s touto organizací)
- P. Meduna – projevil zájem o podrobnější projednání s Asociací soukromého zemědělství a vyladění podmínek vyhlášení, tak aby byl pro zemědělce v praxi efektivní

Návrh usnesení:

č. usnesení: 6/VI/21/AK/11

Komise Rady Libereckého kraje pro adaptaci na změnu klimatu po projednání **bere na vědomí** navržené změny dotačních programů v rámci Dotačního fondu Libereckého kraje, oblast 8. Životní prostředí a zemědělství a **doporučuje Radě Libereckého kraje** vyslovit souhlas s úpravou Dotačního fondu Libereckého kraje.

Hlasování:

PŘÍTOMNO	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	VÝSLEDEK
11 + 1 distančně (on-line)	12	0	0	Přijato

3. Rozpracování indikátorů Akčního plánu adaptace na změnu klimatu v podmínkách LK

V rámci plnění pokynu č. OBJ/226/2021 připravila Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o. ve spolupráci OŽPZ podklady pro doplnění a úpravu indikátorů AP KLIMA LK.

P. Dobrovský uvedl informace o procesu zpracování agenturou.

Ing. Ludvík Řičář a Ing. Václav Šrédl představili první pracovní verzi, která bude dále dopracována ARR v úzké spolupráci s jednotlivými pracovními skupinami.

Výstupy diskuse (barvy dle členění AP KLIMA LK):

- Indikátory sledovat ročně / dle potřeby
- Indikátory sledovat pro celý kraj / individuálně (např. ve vazbě na zdroj dat)
- Uhlíková stopa organizací kraje bude ještě konzultován s odborem správy majetku kraje
- Zábory zemědělské a lesní půdy – zvážit a přesunout do oblasti E.
- Retenční kapacita nádrží – změnit na celkovou retenční kapacitu
- Délka vodních toků v dobrém ekol. stavu – upravit na hydromorfologickém stavu
- Rozloha registrovaných VKP a funkčních prvků ÚSES – vypustit
- Podíl holin – vypustit
- Nový indikátor – ok
- Podíl ploch obhospodařovaných dle DZES – nahradit vhodnějším indikátorem (bude konzultováno s I. Novotným)
- Rozloha biotopů formační skupiny R – M a A – nahradit vhodnějším indikátorem (bude konzultováno s I. Novotným)
- Indikátor ke sledování erozního smyvu – námět M. Krejčí
- Rozdíly teplot zastavěného území a volné krajiny – zachovat
- Albedo zastavěného území – vypustit
- Oblast E je třeba ještě komplexněji řešit v rámci PS (bude konzultováno s A. Kšírovou)
- Pokrytí území kraje mapováním dle jednotného datového modelu (bude konzultováno s V. Židkem)

16:29 J. Křepel opustil zasedací místnost

16:57 J. Šádková opustila zasedací místnost

4. Příprava pracovních skupin - Ing. arch. Petr Klápště, Ph.D. a Ing. Petr Dobrovský

P. Dobrovský informoval o jednání skupiny Voda a vegetace (svolal P. Dobrovský, přítomni L. Řičář, L. Řádek, Meduna, Novotný, P. Kubíček, J. Šádková, J. Klápště). Práci v úzké skupině vnímá jako efektivní. Bylo by dobré konkretizovat AP do reálných kroků ve stanoveném časovém harmonogramu.

Jednání ostatních skupin zatím neproběhlo.

P. Klápště se s ohledem na dosavadní fungování komise vzdal vedení pracovní skupiny „Koordinace území, plánování“. Požádal předsedu a místopředsedu o individuální schůzku k projednání další koordinace činnosti komise a naplňování AP KLIMA LK.

5. Různé

- **Informace o povodni 17. - 18. 7. 2021 v Libereckém kraji a Studii proveditelnosti protipovodňových opatření obcí na Lužické Nise** byly zaslány na vědomí jako přílohy pozvánky
- **Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v Libereckém kraji 2021-2030** – Ing. Tereza Pokorná informovala o možnosti připomínkování této koncepce
 - návrh dokumentu je zveřejněn na:
www.ekovychovalk.cz/cs/koncepce-evvo-lk-1/
a
<https://zivotni-prostredi.kraj-lbc.cz/enviromentalni-vychova-vzdelavani-a-osveta->
 - do 19. 9. 2021 je možné uplatnit připomínky prostřednictvím online formuláře:
<https://docs.google.com/forms/d/1ycwD6WfkiOLswrHaNT0Ztrbfk9ppuYm3kg-zkTJAa80/edit>
 - 14. 9. 2021 proběhne veřejné projednání (9-12 h v zastupitelském sále KÚLK)
 - **30. 9. 2021 bude koncepce předložena k projednání této komisi RLK**
 - 5. 10. 2021 bude předložen k projednání Radě LK
 - 26. 10. 2021 bude předložen k projednání Zastupitelstvu LK

Závěr

Předseda Komise poděkoval členům Komise za účast a ukončil jednání.

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

Liberec 2. září 2021

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