

VÝBOR PRO VENKOV, ZEMĚDĚLSTVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zastupitelstva Jihočeského kraje

Tajemník výboru: Mgr. Jan Martínek, tel. 386 720 561, e-mail.: martinek@kraj-jihocesky.cz

V Českých Budějovicích dne 24. 04. 2023

Z Á P I S č. 21

z jednání Výboru pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje,
které se konalo jako výjezdní

v pondělí dne 24. 4. 2023 od 11:00 hodin

v areálu
Školního statku Měšice a následně v budově školy VOŠ a SZŠ Tábor

Přítomni:

Členové výboru: Ing. Hana Šťastná, Mgr. Filip Mencl, RNDr. Ing. Vladimír Říha, CSc., Ing. arch. Veronika Kovářová, Mgr. Dan Leština, Ing. Jitka Šebelková, Stanislav Hlava, Mgr. Libor Moravec, Ing. Jiří Strachota

Omluveni: Jana Drobilová Holcová, Zdeněk Mráz, Ing. Marie Buzková, Václav Vostradovský

Hosté: Ing. Koubková

Hosté za KÚ JČK: Ing. Milan Vlášek

Začátek jednání: 11.00 hodin.

Jednání zahájila předsedkyně výboru paní Ing. Hana Šťastná, přítomných bylo devět členů, výbor byl usnášeníschopný.

Program jednání

- 1) Zahájení zasedání (předsedkyně Ing. Hana Šťastná)
- 2) Prohlídka Školního statku Měšice – areál, cvičná hala, robotické dojení
- 3) Oběd ve školní jídelně – předpokládaný čas 11:45, následně po 12:15 projednání předložených bodů
- 4) Projekt „Obnova a rozšíření Blatské stezky v EVL Borkovická blata“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje (Ing. Milan Vlášek)
- 5) Projekt „Analýza rizik staré ekologické zátěže bývalé skládky sklářských kalů Houžná“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje (Ing. Milan Vlášek)
- 6) Koncepce odpadového hospodářství na Táborsku (Ing. Koubková)
- 7) Aktivity města Tábora ve zlepšování kvality vody v přehradní nádrži (rybníku) Jordán po odbahnění (RNDr. Ing. Vladimír Říha, CSc.)
- 8) Různé
- 9) Komentovaná prohlídka botanické zahrady pro zájemce

Program jednání byl všemi členy schválen.

1) Zahájení zasedání

Paní předsedkyně přivítala přítomné na statku v Měšicích, kde následně paní ředitelka školy společně s panem správcem statku krátce představili statek včetně činností na něm.

2) Prohlídka Školního statku Měšice – areál, cvičná hala, robotické dojení

3) Oběd ve školní jídelně

4) Projekt „Obnova a rozšíření Blatské stezky v EVL Borkovická blata“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje

Bod uvedl pan Ing. Milan Vlášek. Původní stezka postavena v roce 1982, v roce 2009 byly odstraněny zchátralé povalové chodníky a nahrazeny novými. Následně byly vybudovány další dva úseky podél zatopené plochy, poslední v rámci projektu LIFE před cca 2 lety. Cílem projektu je obnovit trasu naučné stezky, doplnit povalové chodníky na kritická místa, opravit stávající chodníky. Dále budou aktualizovány a doplněny informační tabule.

Paní J. Šebelková se zeptala, kdo to spravuje a zajišťuje údržbu? Pan M. Vlášek odpověděl, že to vykonává kraj v rámci managementu lokalit – soutěží se to, součástí je pravidelná kontrola v období duben – září cca 1x za čtrnáct dní, mimo toto hlavní období 1 x za měsíc. Část údržby je prováděna ve spolupráci se SOŠ Veselí nad Lužnicí v rámci jejich odborné praxe (výuka práce s křovinořezem a motorovou pilou). Návštěvnost dosahuje až 30 tis. lidí za rok.

Pan D. Leština se zeptal, na jaké úrovni se to projednávalo s Agenturou? M. Vlášek popsal, že se to odladilo s pracovištěm v ČB, následně to jde oficiálně do Prahy. D. Leština se dále zeptal, zda na zastupitelstvu budeme hlasovat toto? M. Vlášek konstatoval, že na zastupitelstvu se schvaluje financování, o finální podobě projektu se bude jednat až do konce roku – ptáme se, zda nám jako zastupitelé na to dáte finanční rámec. Celá věc se též konzultovala i se zástupci Lesů ČR.

Doplnění: Po zasedání výboru proběhlo místní šetření AOPK na lokalitě, 2.5. proběhne jednání na středisku České Budějovice. S projektem není zásadní problém, pouze dojde k úpravě některých částí trasy. Finální verze projektového záměru, která bude součástí podaného projektu do OPŽP bude zaslána členům výboru. Veškeré připomínky AOPK budou akceptovány v plném rozsahu.

D. Leština poznamenal, že projekt se bude upravovat ve spolupráci s AOPK, a následně se dotázal, zda tam není málo financí na péči o přírodu? M. Vlášek vysvětlil, že tento dotační titul je určen výhradně na usměrnění návštěvnické infrastruktury a nelze jej použít na financování managementu lokality. D. Leština se zeptal, zda se nechystá podobný projekt na samotnou ochranu přírody? M. Vlášek odpověděl, že ten už čtyři roky probíhá projekt LIFE, na lokalitě probíhal i projekt Interreg AT-CZ ConNat., Další opatření na stabilizaci vodního režimu (přehrádky) budou v letošním a příštím roce realizována ve spolupráci s Lesy ČR. Po stabilizaci budou jsou předběžně plánována další asanační a obnovná opatření.. Na závěr poznamenal, že nezpůsobilé výdaje jsou jen rezerva, nemusí se v posledku vyčerpat.

U s n e s e n í č. 13/2023/ZV-21

Výbor pro venkov, životní prostředí a zemědělství Zastupitelstva Jihočeského kraje

I. bere na vědomí

informaci o projektovém záměru pro podání žádosti do Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) na projekt s názvem „Obnova a rozšíření Blatské stezky v EVL Borkovická blata“.

Hlasování 9/0/0

II. doporučuje

zastupitelstvu kraje schválit

1. realizaci a financování projektu Jihočeského kraje „Obnova a rozšíření Blatské stezky v EVL Borkovická blata“ a podání žádosti o podporu do Operačního programu Životní prostředí, specifický cíl 1.6 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a snižování všech forem znečištění, opatření 1.6.1 Podpora přírodních stanovišť a druhů a péče o nejcennější části přírody a krajiny; aktivita 1.6.1.5 – Návštěvnická infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody. (dále jen OPŽP) s celkovými způsobilými výdaji 28 440 000 Kč,

2. předfinancování projektu „Obnova a rozšíření Blatské stezky v EVL Borkovická blata“ Jihočeským krajem maximálně do výše 100 % z celkových způsobilých výdajů projektu, tj. 28 440 000 Kč vč. DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1,
3. kofinancování projektu „Obnova a rozšíření Blatské stezky v EVL Borkovická blata“ Jihočeským krajem maximálně do výše 30 % z celkových výdajů projektu, tj. 8 532 000 Kč vč. DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1,
4. financování nezpůsobilých výdajů projektu „Obnova a rozšíření Blatské stezky v EVL Borkovická blata“ Jihočeským krajem maximálně do výše 2 000 000,- Kč vč. DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě Formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1;

Hlasování 9/0/0

5) Projekt „Analýza rizik staré ekologické zátěže bývalé skládky sklářských kalů Houžná“ a jeho financování z rozpočtu Jihočeského kraje

Bod uvedl pan M. Vlášek. Jedná se o odpad z bývalé sklárny Lenora. S vedením kraje bylo domluveno, že bude Lesům ČR odborně pomoheno. V tomto projektu budou zkušební vrty, zjistí se, co tam je, v jakém stavu, jaký objem, čas a cena – následně se bude jednat o tom, kdo bude garantem sanace.

D. Leština se zeptal, jak se to konzultovalo s NP? M. Vlášek konstatoval, že máme kladné stanovisko od NP, během samotné analýzy bude též NP monitorovat průběh.

V. Říha se dotázal, zda jsou indikace, že se původní obsah již dal do pohybu? M. Vlášek to potvrdil, v současnosti už to tam postupuje, je třeba to řešit – analýza by měla být hotova do roka.

U s n e s e n í č. 14/2023/ZV-21

Výbor pro venkov, životní prostředí a zemědělství Zastupitelstva Jihočeského kraje

I. bere na vědomí

informaci o projektovém záměru pro podání žádosti do Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) na projekt s názvem „Analýza rizik staré ekologické zátěže bývalé skládky sklářských kalů Houžná“.

Hlasování 9/0/0

II. doporučuje

zastupitelstvu kraje schválit

1. realizaci a financování projektu Jihočeského kraje „Analýza rizik staré ekologické zátěže bývalé skládky sklářských kalů Houžná“ a podání žádosti o podporu do Operačního programu Životní prostředí, specifický cíl 1.6 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a snižování všech forem znečištění, opatření 1.6.7 Průzkum rozsahu znečištění horninového prostředí a rizik s ním spojených, včetně návrhu efektivního řešení (dále jen OPŽP) s celkovými způsobilými výdaji 2 417 580 Kč,
2. předfinancování projektu „Analýza rizik staré ekologické zátěže bývalé skládky sklářských kalů Houžná“ Jihočeským krajem maximálně do výše 100 % z celkových způsobilých výdajů projektu, tj. 2 417 580 Kč vč. DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1,
3. kofinancování projektu „Analýza rizik staré ekologické zátěže bývalé skládky sklářských kalů Houžná“ Jihočeským krajem maximálně do výše 15 % z celkových výdajů projektu, tj. 362 637 Kč vč. DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě formuláře evropského projektu dle přílohy č.1,
4. financování nezpůsobilých výdajů projektu „Analýza rizik staré ekologické zátěže bývalé skládky sklářských kalů Houžná“ Jihočeským krajem maximálně do výše 100 000,- Kč vč. DPH s podmínkou přidělení dotace z OPŽP, s čerpáním na základě Formuláře evropského projektu dle přílohy č. 1;

Hlasování 9/0/0

Pan F. Mencl odešel z jednání po projednání tohoto bodu.

6) Koncepce odpadového hospodářství na Táborsku

Bod uvedla paní Ing. Koubková. Ve městě jsou čtyři sběrné dvory, výzvou je otázka, co s odpadem do budoucna? Na úrovni kraje existuje myšlenka sdružit všechny obce a města do jednoho energetického svazu – podíl na výstavbě ZEVO ČB, svoz odpadu. Vedle toho je realizován záměr společnosti C-Energy – ZEVO Planá nad Lužnicí, kapacita 60tis. tun odpadu ročně – odpad + odpadové dřevo (kvůli kapacitě). Podle paní Koubkové je tato varianta preferovaná kvůli menší vzdálenosti převozu odpadu. V současné době dosahuje podíl odpadního dřeva ve sběrných dvorech cca 35%.

Následně proběhla diskuse ohledně strategických přístupů „jedno ZEVO – ČB“ vs. „ZEVO v každém okresním městě“ – bude to velká otázka při schvalování Aktualizace ZÚR č. 11.

Co se týká plateb za odvoz odpadu momentálně v Táboře – 696 Kč/obyv., letos se pravděpodobně zvýší na 960 Kč/obyv.; skutečný náklad cca 1500 Kč/obyv.

7) Aktivity města Tábora ve zlepšování kvality vody v přehradní nádrži (rybníku) Jordán po odbahnění

Bod uvedl pan doktor V. Říha. Jordán býval zdrojem pitné vody už od 15. století, v současnosti v pohotovostním režimu stále jako záložní zdroj. V posledních 50. letech zhoršena kvalita vody, velký přísun znečištění – fosforečnany z odpadních vod sídel – cca 80% bilance. Dalším zdrojem je krmení ryb a hnojení rybníků. Po povodni bylo nařizováno městu Tábor nařizováno vybudovat spodní výpusť. Náklady na samotnou výpusť byly kolem 80 milionů. Na celou akci přes 450 miliónů, včetně odbahnění. Odvezlo se asi 280 tis. m³ sedimentu – to, na co byly peníze.

Jordán by při povodni mohl zadržet asi 0,5 mil. kubíků vody – stačí na 1. a 2. stupeň povodňové aktivity. Po konci odbahnění v roce 2014 (kdy se zlepšila situace) dle většiny měřených parametrů při monitorování se kvalita vody vrací do stavu před odbahněním.

Pan J. Strachota konstatoval, že by tu měli mít perfektně čištěný Malý Jordán nad samotnou přehradou. V. Říha odpověděl, že nikdy odbahněn nebyl. Běžná čistička zachytává 40-50% fosforu, když se zahrne i terciární čištění, tak je to 80-90% - podařilo se na Borotíně, byl zájem i na Chotovínách (ti mají projekt, ale politicky to nebylo dosud zaštitěno).

Jordán byl Akademií věd a vodohospodářskými organizacemi po válce velmi dobře prozkoumán. Ukazuje se, že z povodí Jordánu (cca 80 km čtverečních) odchází zhruba 3 tuny fosforu, polovinu zachytí pobřežní vegetace v povodí a kolem 1500 kg vstupuje ročně do vlastního Jordánu. Pro zlepšení stupně eutrofizace by se dle výzkumů měl přísun fosforečnanů snížit až nad hodnotu 500 kg. Nejeefektivnější cestou je zvýšení zachytu fosforečnanů na zdrojích. Tedy u odpadních vod. Dle klimatických podmínek se část fosforečnanů zachytí a fixuje v sedimentech rybníků. V některých letech se pak fosforečnany uvolňují ze sedimentů a doplňují fosforečnany z povodí pro růst sinic a řas. Město vyčlenilo 13 milionů na srážecí stanici – mobilní, před Malým Jordánem – přidavkem chloridu železitého se sráží fosforečnany. Druhá cesta je prostřednictvím dravců redukovat býložravé ryby a zachovat více planktonu proti řasám a sinicím.

Pan Strachota se zeptal, kolik fosforu je na výstupu? Odpověď je začleněna v odstavci 4. Jelikož monitorovací měření probíhá i vertikálně můžeme zóny se zvýšeným obsahem fosforečnanů odpouštět díky spodní výpusti i selektivně zonálně.

8) Různé

Proběhla diskuse ohledně postupu na jednání ZV. Následně paní H. Šťastná informovala, že voda na Lipně se jeví velmi čistá.

Příští jednání se uskuteční dne 5.6.2023 jako výjezdní u paní Šebelkové – Rančice u Kamenného Újezdu.

Jednání skončilo ve 14:00. Ing. Hana Šťastná poděkovala všem přítomným členům za účast a panu V. Říhovi za organizaci.

Zapsal: Mgr. Jan Martínek, tajemník

Ověřila: Ing. Hana Šťastná, předsedkyně ZV