VÝBOR PRO VENKOV, ZEMĚDĚLSTVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zastupitelstva Jihočeského kraje

Tajemník výboru: Ing. Šárka Dupalová, tel. 386 72 0 462 e-mail.: dupalova@kraj-jihocesky.cz

V Č. Budějovicích dne 15. 10. 2019

**Z Á P I S  č. 18**

z jednání Výboru pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje,

které se konalo

**v pondělí dne 14. 10. 2019 od 13:00 hodin**

v budově

Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích

v místnosti Presscentrum č.d. 2005

**Přítomni:**

Členové výboru: Mráz Zdeněk, Hlava Stanislav, Mgr. Očásková Ivana, Ševčík Pavel, Šrom Zbyněk, Ing. Tůmová Hana Ph.D., Mgr. Zeman Jan, Vostrádovský Václav, Hejduk Martin, Raab Oldřich, Slepička David, Ing. Šťastná Hana

Omluveni: Zíka Miroslav

Za KÚ: Ing. H. Pacáková, Ing. K. Zámišová, Ing. M. Kučera

Začátek jednání: 13.00 hodin.

Jednání zahájil předseda výboru pan Zdeněk Mráz. Přítomných 12 členů výboru, výbor byl usnášení schopný.

Program jednání

1. Informace o 2. zasedání Pracovní skupiny ZEVO k problematice energetického využívání SKO v Jihočeském kraji (Ing. Hana Pacáková)
2. Žádosti o prodloužení termínu realizace akcí v rámci kofinancování dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ – obec Litochovice (Ing. Monika Wögebauerová)
3. Informace o průběhu realizace projektů Interreg Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury ATCZ142 a Crossborder Habitat Network and Management - Connecting Nature AT-CZ (Bc. Ivana Randáková)
4. Informace o dokončené Studii území v povodí Bílého potoka včetně návrhu protierozních a protipovodňových opatření – prezentace bez písemného materiálu (Ing. Zdeněk Klimeš)
5. Různé

Program jednání byl schválen.

Jednání zahájil předseda ZV Zdeněk Mráz, omluvil Ing. Z. Klimeše z pracovních důvodů s tím, že bod č. 4 bude projednán na příštím jednání ZV 25. 11. 2019.

1. **Informace o 2. zasedání Pracovní skupiny ZEVO k problematice energetického využívání SKO v Jihočeském kraji**

Ing. Pacáková informovala o Pracovní skupině ZEVO. Dne 27. 9. 2019 se konalo na Krajském úřadě Jihočeského kraje zasedání Pracovní skupiny ZEVO k problematice energetického využívání směsných komunálních odpadů v Jihočeském kraji. Dle programu byly členové Pracovní skupiny ZEVO seznámeni s aktuálním stavem zpracování Studie proveditelnosti na možnosti energetického využívání komunálních odpadů v Jihočeském kraji, s připravovanými záměry a projekty na využívání odpadů v jednotlivých ORP Jihočeského kraje a s novou Územní energetickou koncepcí Jihočeského kraje na období 2018 – 2043 ve vztahu k možnostem energetického využívání odpadů. V diskusi bylo dohodnuto, že koncem února 2020, po odevzdání hotové „Studie proveditelnosti na možnosti energetického využívání komunálních odpadů v Jihočeském kraji po ukončení skládkování neupravených komunálních odpadů včetně stanovení potřebného počtu překladišť“ zorganizuje KÚ-Jihočeský kraj odborný seminář pro obce Jihočeského kraje, na kterém budou prezentovány výsledky předmětné studie proveditelnosti.

Informace o připravovaných záměrech na využívání odpadů podle jednotlivých ORP:

Jihočeský kraj rozeslal na všechny ORP v Jihočeském kraji dotaz, jaké jsou na jejich území známy případné nové záměry, které by se týkaly možného využívání komunálních odpadů. Z dotázaných ORP nám o plánovaných záměrech napsaly o skutečných záměrech jen ORP Písek, Strakonice a Tábor. Ve všech těchto případech by se mělo jednat o energetické využívání komunálních odpadů. Všechna města si pro tento záměr nechala zpracovat studie proveditelnosti.

Společnost ODPADY PÍSEK s.r.o. se zabývá možností výroby tuhého alternativního paliva (TAP) v jejím areálu a jeho následné využití v Teplárně Písek nebo v Teplárně Strakonice. Jednalo by se o využití odpadů ze spádové oblasti skládky Vydlaby – Písek, Strakonice a část okolních obcí. A popřípadě o rozšíření o spádové oblasti skládek Blatná a Milevsko. V současnosti má společnost ODPADY PÍSEK zpracované dvě studie proveditelnosti pro zařízení TAP v areálu skládky, včetně předběžné finanční analýzy, vydané posouzení EIA na mechanickou úpravu SKO v areálu, včetně hlukové a rozptylové studie. Dále připravuje změnu integrovaného povolení pro biologické sušení odpadů v ČOV Písek. Pro umístění úpravny odpadů jsou vykoupené pozemky a je vybraná projekční společnost, která dodá projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení. Celý záměr je zatím pozastavený z důvodů, že není jasno o koncovce pro TAP a samozřejmě se také čeká, co přinese nový zákon o odpadech. Město Tábor by mělo být součástí záměru společnosti Teplárny v Plané nad Lužnicí, která dokončuje realizaci záměru vybudování kotle na energetické využívání odpadních plastů. Dále se chystá vybudovat nový fluidní kotel na energetické využívání SKO. První předběžné smlouvy o spolupráci by měly být podepsány s městy Tábor, Planá nad Lužnicí a Sezimovo Ústí.

Nová energetická koncepce v navržených opatřeních doporučuje více využívat druhotné zdroje energie v Jihočeském kraji, zvláště odpady a odpadní teplo. V podmínkách kraje je navrhováno především zavést a postupně zvyšovat energetické využívání odpadů, které nelze využívat materiálově

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **ORP** | **produkce (t)** | **materiálové využití odpadů (t)** | **%** |
| Blatná | 4779 | 985 | 20 |
| České Budějovice | 70300 | 23967 | 34 |
| Český Krumlov | 21500 | 12000 | 55 |
| Dačice | 8700 | 5659 | 65 |
| Jindřichův Hradec | 21000 | 14000 | 66 |
| Kaplice | 6570 | 341 | 5 |
| Milevsko | 8500 | 6900 | 80 |
| Písek | 26500 | 15600 | 58 |
| Prachatice | 13000 | 3860 | 29 |
| Soběslav | 10500 | 5650 | 53 |
| Strakonice | 15500 | 2800 | 18 |
| Tábor | 37200 | 14200 | 38 |
| Trhové Sviny | 7000 | 1993 | 28 |
| Třeboň | 10400 | 1090 | 10 |
| Týn nad Vltavou | 8700 | 8000 | 90 |
| Vimperk | 10900 | 3000 | 27 |
| Vodňany | 6100 | 3900 | 63 |

Zdroj: Databáze odpadů JčK za rok 2018

Návrh usnesení

**Informace o 2. zasedání Pracovní skupiny ZEVO k problematice energetického využívání SKO v Jihočeském kraji**

U s n e s e n í č. 78/2019/ZV-18

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**bere na vědomí**

informace o 2. zasedání Pracovní skupiny ZEVO k problematice energetického využívání SKO v Jihočeském kraji

Hlasování 12/0/0

1. **Žádosti o prodloužení termínu realizace akcí v rámci kofinancování dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ – obec Litochovice**

Usnesením zastupitelstva kraje č. 229/2019/ZK-22 ze dne 27. 6. 2019 byla obci Litochovice, Neuslužice 16, 387 01 Volyně, IČO 00667668, schválena:

1. dotace ve výši 1 841 500,00 Kč na realizaci akce „Kanalizace a ČOV Litochovice“. S obcí byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace Jihočeského kraje na kofinancování akce prováděné v rámci programu Ministerstva zemědělství 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ s termínem ukončení realizace akce do 30. 9. 2019. Předmětem žádosti o změnu je prodloužení termínu realizace akce, a to do 31. 12. 2019 z důvodu pozdějšího předání staveniště. Termín realizace 31. 12. 2019 je shodný s termínem realizace stanovený Rozhodnutím Ministerstva zemědělství.
2. dotace ve výši 1 577 800,00 Kč na realizaci akce „Vodovod Litochovice“. S obcí byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace Jihočeského kraje na kofinancování akce prováděné v rámci programu Ministerstva zemědělství 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ s termínem ukončení realizace akce do 30. 9. 2019. Předmětem žádosti o změnu je prodloužení termínu realizace akce, a to do 31. 12. 2019 z důvodu pozdějšího předání staveniště. Termín realizace 31. 12. 2019 je shodný s termínem realizace stanovený Rozhodnutím Ministerstva zemědělství.

Po prodloužení termínu ze strany MZe formou změněného rozhodnutí požádala dne 24. 9. 2019 obec i Jihočeský kraj o prodloužení termínu realizace do 31. 12. 2019. Finanční nároky a krytí nemá dopad do rozpočtu kraje

Návrh usnesení

**Žádosti o prodloužení termínu realizace akcí v rámci kofinancování dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“ – obec Litochovice**

U s n e s e n í č. 79/2019/ZV-18

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**I. bere na vědomí**

1. žádost příjemce dotace obce Litochovice, Neuslužice 16, 387 01 Volyně, IČO 00667668, o prodloužení termínu realizace akce „Kanalizace a ČOV Litochovice“, v rámci kofinancování dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“,
2. žádost příjemce dotace obce Litochovice, Neuslužice 16, 387 01 Volyně, IČO 00667668, o prodloužení termínu realizace akce „Vodovod Litochovice“, v rámci kofinancování dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“;

**II. doporučuje zastupitelstvu kraje schválit**

* + - 1. prodloužení termínu realizace akce „Kanalizace a ČOV Litochovice“, příjemce dotace obec Litochovice, Neuslužice 16, 387 01 Volyně, IČO 00667668, v rámci kofinancování dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“, a to do 31. 12. 2019,
      2. prodloužení termínu realizace akce „Vodovod Litochovice“, příjemce dotace obec Litochovice, Neuslužice 16, 387 01 Volyně, IČO 00667668, v rámci kofinancování dotačního programu MZe 129 300 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II“, a to do 31. 12. 2019;

Hlasování 12/0/0

1. **Informace o průběhu realizace projektů Interreg Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury ATCZ142 a Crossborder Habitat Network and Management - Connecting Nature AT-CZ (Bc. Ivana Randáková)**

Ing. M. Kučera představil projekty OZZL, Oddělení ekologie krajiny a NATURA 2000.

Název projektu: Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury

Zkrácený název projektu: KLIMAGRÜN / Klimatická zeleň

Operační program: přeshraniční spolupráce V-A Rakousko – Česká republika 2014-2020

Číslo projektu: ATCZ142

Prioritní osa: Životní prostředí a zdroje

Délka trvání projektu: 1. 10. 2017 – 31. 3. 2020

Celkové způsobilé náklady jihočeské části projektu: 46 154 EUR

Celkové způsobilé náklady projektu: 1 002 493,50 EUR

Internetová adresa projektu:

<https://www.at-cz.eu/cz/ibox/po-2-zivotni-prostredi-a-zdroje/atcz142_klimagrun-klimaticka-zelen>

Hlavním cílem projektu je vytvoření trvalé sítě spolupráce v oblasti poznání, využití klimatických funkcí zeleně v kulturní krajině a sídlech pro ochranu biologické rozmanitosti, půdy a rozvoje ekosystémových služeb a vytvořit tak pilotní projekt ekosystémových služeb zelené infrastruktury ve střední Evropě. V rámci projektu je podporována tvorba účinné struktury klimatické zeleně, ale zároveň došlo k lepšímu ekologickému zhodnocení stávající struktury zeleně a jejímu přizpůsobení se požadavkům klimatické změny.

V rámci tohoto projektu byla podána dne 18. 4. 2019 souhrnná zpráva za 3 monitorovací období (1. 10. 2017 – 31. 3. 2019), ve které byly předloženy výdaje v celkové výši 20 198,67 Euro. Dne 30. 9. 2019 byla ukončena kontrola ze strany kontrolního orgánu (CRR- centrum regionálního rozvoje), která požadované výdaje krátí o výdaj ve výši 40,18 Euro (cestovné). Jihočeský kraj jako projektový partner naplnil cíle projektu a splnil monitorovací indikátory. Pod jeho vedením byla zpracována odborná studie s názvem: „Druhy rostlin vhodné pro zelené prostory vzhledem ke schopnosti adaptace na klimatické změny“ a následný Katalog rostlin, jehož podkladem byla výše zmíněná studie.

Ze strany projektového partnera (MAS Rozkvět, z.s.) bylo vyhlášeno výběrové řízení na výsadbu 4 500 kusů stromů. Celková cena výsadeb je 3 436 400 Kč. Cílem výsadeb jako klíčové aktivity projektu je rozšíření zelených ploch přispívajících k lokálnímu tlumení klimatické změny a podpora krajinné biodiverzity zlepšující celkovou schopnost krajiny přizpůsobit se změnám klimatu. Veškeré výsadby jsou realizovány na pozemcích obcí a měst v rámci Jihočeského kraje a byly zahájeny v září 2019, lhůta pro dokončení všech výsadeb v rámci zakázky je nejpozději do 24. 3. 2020.

Další projekt:

Název projektu: Crossborder Habitat Network and Management - Connecting Nature AT-CZ

Číslo projektu: ATCZ45

Délka trvání projektu: 01. 10. 2017 – 31. 12. 2020

Dotační titul: Program spolupráce INTERREG V-A Rakousko - Česká republika 2014-2020

Celkové způsobilé náklady jihočeské části projektu: 232 270 €

Region Vedoucího partnera: Dolní Rakousko

Vedoucí partner: Nationalpark Thayatal GmbH

Hlavní projektový partneři

1. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
2. Botanický ústav Akademie věd České republiky, v.v.i.
3. Jihočeský kraj
4. Kraj Vysočina
5. Správa Národního parku Podyjí
6. Nationalpark Thayatal GmbH – Národní park Thaytal (rakouské Podyjí)
7. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz - Dolnorakouské oddělení ochrany přírody
8. Österreichische Bundesforste AG – Rakouské státní lesy
9. Österreichischer Naturschutzbund Landesgruppe Niederösterreich – Spolek na ochranu přírody Dolního Rakouska
10. Universität für Bodenkultur, Wien – Univerzita BOKU Vídeň
11. NÖ.Regional.GmbH – Dolnorakouská agentura pro regionální rozvoj

Projekt je zaměřen na území mezi dolnorakouským Mostviertelem, Waldviertelem, Weinviertelem, Jihočeským krajem, Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Vlivem dlouhodobého zahušťování zástavby, komunikací a intenzifikace území dochází k nárůstu fragmentace krajiny, přerušují se migrační koridory volně žijících živočichů. Dochází k izolaci důležitých chráněných území a přírodě blízkých území (jádrová území), jako jsou národní parky Thayatal a Podyjí nebo ramsarské mokřady a rašeliniště ve Waldviertelu a v jižních Čechách, jejichž biodiverzita je v důsledku chybějící druhové výměny ohrožena. Kromě fragmentace se vyskytují v jádrových územích další ohrožení způsobená například těžbou rašeliny či odvodněním. Nadřazeným projektovým cílem je ve smyslu strategie EU v oblasti zelené infrastruktury zajistit velkoplošné propojení stanovišť mezi dolnorakouskými Vápencovými alpami (Kalkalpen), Šumavou, Českomoravskou vrchovinou a Karpaty, provázat přes hranice a na základě odsouhlasených opatření managementu udržovat.

V současné době byly kontrolním orgánem schváleny 2 monitorovací zprávy, ve kterých byly předloženy výdaje v celkové výši 62 601,34 EUR. Kontrolním orgánem byly schváleny výdaje v celkové výši 60 937,83 EUR.

V rámci projektu se Jihočeský kraj partnersky podílí na dvou pracovních balíčcích:

* PB1 - Propojení ekologické sítě a migračních koridorů volně žijících živočichů mezi územím Česka a Rakouska;
* PB2 - Přeshraniční ochranná opatření na rašeliništích.

V PB1 – pokračuje monitoring kritických míst. Naše pozornost se zaměřila na podrobnější průzkum kritických míst mimo dálnici D3, kde jsou již přesně naplánované a schválené ekodukty a jiné migrační prvky (změna je v současné době nemyslitelná). Monitoring kritických míst mimo D3 a zejména výsledky mohou posloužit pro případná opatření pro zlepšení migračního potenciálu pro velké savce ve volné krajině. Pro potřeby projektu a vizualizaci výsledků byla vytvořena webová aplikace, kde je možné se seznámit se všemi kritickými místy a lze si prohlédnout vybranou fotodokumentaci a videa zachycené zvěře. Aplikace je dostupná na stránkách Odboru životního, zemědělství a lesnictví Jihočeského kraje.

<https://gisportal.kraj-jihocesky.gov.cz/arcgis/apps/webappviewer/index.html?id=3f943e611ca64636bcdb270816dd22f0>

V PB2 – pokračuje zpracování hydrologických studií pro všechny tři projektové lokality (EVL Kapličky, PR Kozohlůdky a EVL Koštěnický potok). Na základě studií budou vytipována místa pro případná opatření, která by mohla být realizována pro zlepšení hydrologických poměrů na všech zájmových lokalitách. Pro potřeby projektu pracovníci kraje za využití autonomní monitorovací techniky (drony) sbírají detailní data pro zpracovatele studií. Podobně jako v předchozím balíčku budou výsledky prezentovány pomocí tzv. story map, kde se bude moci široká i odborná veřejnost seznámit s projektovými lokalitami v ČR a Rakousku. Aplikace je opět dostupná na stránkách Odboru životního, zemědělství a lesnictví Jihočeského kraje.

<https://jck.maps.arcgis.com/apps/MapJournal/index.html?appid=166fad694fa04a2498bba889838aa0ea>

Návrh usnesení

**Informace o průběhu realizace projektů Interreg Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury ATCZ142 a Crossborder Habitat Network and Management - Connecting Nature AT-CZ**

U s n e s e n í č. 80/2019/ZV-18

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí Zastupitelstva Jihočeského kraje

**bere na vědomí**

informace o právě probíhajících projektech „Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury ATCZ142“ (zkr. Klimagrün/Klimatická zeleň) a „Crossborder Habitat Network and management ATCZ45 (zkr. ConNat ATCZ45), které jsou administrovány z programu Interreg

Hlasování 12/0/0

1. **Opatření pro regeneraci stanovišť předmětů ochrany v přírodní rezervaci Vrbenské rybníky na rybnících Domin a Bažina**

**(**předneseno za **Informace o dokončené Studii území v povodí Bílého potoka včetně návrhu protierozních a protipovodňových opatření – prezentace bez písemného materiálu)**

Z. Mráz informoval o revitalizaci rybníků Domin a Bažina, které jsou významnou součástí Přírodní rezervace, Evropsky významné lokality Vrbenské rybníky a součástí Ptačí oblasti Českobudějovické rybníky. Původní projektový záměr revitalizace rybníků vznikl v roce 2012. Postupně se rozměr projektu ustálil na revitalizaci obou zmiňovaných rybníků spočívající nejen na odbahnění, ale i obnově původního tvaru rozplavených ostrůvků na rybníku Domin a jejich stabilizace, opevnění hrází, výstavbu tůní, vybudování nových a rekonstrukce stávajících výpustních zařízení. Dále opravě poškozených částí břehů a hrází. Po konzultaci s AOPK a následném místním šetření bylo konstatováno všemi zúčastněnými, že stav obou rybníků je ve velmi špatném stavu a je nutno provézt co nejrychleji celkovou revitalizaci. Zejména pak odstranit sediment v celkovém objemu více než 75 tis. m3 a to v jedné etapě.

Pan předseda dále podotkl hlavní cíle projektu. Jedná se o obnovení ideálních podmínek jak z hlediska stabilizace ostrovů (hnízdiště ptáků), tak z hlediska kvality vody. Další cíle projektu jsou rybochovné, retenční, vodohospodářské, estetické a rekreační. V současné době jsou uzavřena výběrová řízení (VŘ) na technický dohled investora, koordinátora BOZP, ekodozor a archeologický dohled. VŘ na hlavního dodavatele stavby ještě probíhá. Po dokončení všech VŘ bude vydáno definitivní rozhodnutí o přidělení dotace. Stavba bude realizována v jedné etapě, která bude muset být přerušena v době hnízdění ptactva (zač. března do konce srpna). Práce tedy bude probíhat v podzimním a zimním období. Zahájení vlastní stavby se předpokládá podzim 2019 a ukončení na jaře 2021. S případným prodloužením pro případ komplikací se projekt může prodloužit do roku 2022.

1. **Různé**

S. Hlava se zmínil o problémech s kůrovcem z pohledu lesníka a drobných vlastníků lesa, kteří již nemají prostředky na odklízení dřeva. Jakákoliv pomoc od státu by byla vítána. Náměstek P. Hroch též zdůraznil problémy týkající se kůrovcové kalamity, též zmínil velký problém s chybějícím návrhem plánu péče. Dále byl vznesen dotaz na výjezdní zasedání a zahrnutí bodu Environmentální výchova na příští jednání zemědělského výboru.

Poté Z. Mráz poděkoval všem přítomným členů a ukončil jednání.

Další jednání zemědělského výboru se bude konat dne 25. listopadu 2019 v budově Krajského úřadu, pozvánka s upřesněním bude zaslána před termínem jednání.

Konec jednání: 14.30 hod.

Zapsala: Ing. Šárka Dupalová, tajemnice

Ověřil: Zdeněk Mráz, předseda ZV