VÝBOR PRO VENKOV, ZEMĚDĚLSTVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zastupitelstva Jihočeského kraje

Tajemník výboru: Marie Dolénková, tel. 386 72 04 59, e-mail.: dolenkova@kraj-jihocesky.cz

 V Č. Budějovicích dne 7. 5. 2019

**Z Á P I S  č. 15**

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

které se konalo

 **v pondělí dne 6. května 2019 od 11:00 hodin**

na Rybářství Nové Hrady

**Přítomni:**

Členové výboru: Mráz Zdeněk, Hejduk Martin, Hlava Stanislav, Raab Oldřich, Ševčík Pavel, Šrom Zbyněk, Ing. Šťastná Hana, Ing. Tůmová Hana Ph.D., Mgr. Zeman Jan, Zíka Miroslav

Omluveni: Mgr. Očásková Ivana, Slepička David, Vostrádovský Václav

Za Rybářství Nové Hrady – p. ředitel Lubomír Zvonař

Za KÚ: Ing. Řepková Olga, Ing. Jílková Kateřina

Začátek jednání v 11.00 hodin.

Jednání zahájil předseda výboru pan Zdeněk Mráz. Přítomných 10 členů výboru, výbor byl usnášeníschopný.

Program jednání

1. Informace o uzavření smluv o spolupráci na projektu JčK s kolektivními systémy ASEKOL a ELEKTROWIN na rok 2019 a o návrhu spolupráce JčK s AOS EKO-KOM na rok 2019 (Ing. Pacáková).
2. Informace o pokračující 2. etapě sanace SEZ ve Lhenicích (Ing. Pacáková).
3. Informace o přípravě zadání Studie proveditelnosti na možnosti energetické využívání komunálních odpadů v Jihočeském kraji po ukončení skládkování neupravených komunálních odpadů včetně stanovení potřebného počtu překladišť (Ing. Pacáková, Ing. Klimeš).
4. Exkurse do rybářského podniku Rybářství Nové Hrady.
5. Různé

Program jednání schválen.

**1. Informace o uzavření smluv o spolupráci na projektu JčK s kolektivními systémy ASEKOL a ELEKTROWIN na rok 2019 a o návrhu spolupráce JčK s AOS EKO-KOM na rok 2019 (za KÚ Ing. Jílková)**

Cílem spolupráce JčK s kolektivními systémy ASEKOL a ELEKTROWIN je zkvalitnění informovanosti obyvatel Jihočeského kraje při nakládání s použitými elektrozařízeními a přispět k naplnění příslušných ustanovení zákona o odpadech, strategických cílů a opatření stanovených v Plánu odpadového hospodářství včetně zajištění limitů zpětného odběru elektrozařízení. Návrhy smluv pro KS ASEKOL a ELEKTROWIN schválila RK na svém zasedání dne 28. 3. 2019 včetně finančních nákladů na realizaci aktivit projektu v roce 2019.

Členové výboru byli seznámeni se schválenými smlouvami pro rok 2019 včetně příloh s rozpisem jednotlivých aktivit a finančními náklady.

Návrh Dohody o spolupráci při řešení projektu JčK s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM pro rok 2019 bude schvalovat RK na schůzi dne 9. 5. 2019. Předmětem projektu pro rok 2019 respektování objektivní potřeby JčK v oblasti nakládání s odpady, zejména podporování systémů nakládání s vytříděnými složkami komunálních odpadů včetně jejich obalové složky v těch obcích Jihočeského kraje, které jsou zapojeny do systému EKO-KOM. Plánované aktivity budou navazovat na výsledky a dosavadní zkušenosti s realizací projektu v letech 2006 – 2018. Členové výboru byli seznámení s rozpisem jednotlivých aktivit včetně financování v realizačním projektu.

Návrh usnesení

##### **Informace o uzavření smluv o spolupráci na projektu JčK s kolektivními systémy ASEKOL a ELEKTROWIN na rok 2019 a o návrhu spolupráce JčK s AOS EKO-KOM na rok 2019**

U s n e s e n í č. 64/2019/ZV-15

##### Výbor pro venkov, zemědělství a životní prostředí

**bere na vědomí**

# informaci o uzavření Smluv o partnerství a vzájemné spolupráci na projektech s kolektivními systémy ASEKOL a ELEKTROVIN na rok 2019 včetně návrhu spolupráce JčK s AOS EKO-KOM na rok 2019

Hlasování 10/0/0

**2. Informace o pokračující 2. etapě sanace SEZ ve Lhenicích (za KÚ Ing. Řepková)**

Městys Lhenice podal žádost o dotaci na SFŽP, výzva č. 6/2016 NPŽP, PO 3. Odpady, staré zátěže, environmentální rizika pro I. etapu sanace. Projektový námět byl přijat, dle schválené Smlouvy o finanční podpoře ve výši 19 663 587 Kč činila spoluúčast žadatele ve výši 20% celkem 4 915 897,- Kč. Jihočeský kraj se podílel na kofinancování projektu uzavřením smlouvy o dotaci ve výši 2 500 000,- Kč.

Na 2. etapu sanace SEZ podal Městys Lhenice opět žádost o dotaci ze SFŽP, konkrétně z OPŽP. Projekt byl schválen rozhodnutím o přidělení dotace s  registračním č. projektu CZ.05.3.24/0.0/0.0/17\_065/00053181. Celkové náklady na II. etapu sanace jsou 36 841 977,73 Kč včetně 5% rezervy a spoluúčast žadatele ve výše 15 % činí 5 526 296,- Kč. Městys Lhenice se prostřednictvím paní starostky opět obrátil na Jihočeský kraj se žádostí o poskytnutí individuální dotace, protože celkové náklady projektu na II. etapu sanace jsou ve výši ročního rozpočtu městyse. Zastupitelstvo kraje dne 18. 10. 2018 schválilo kofinancování projektu na II. etapu sanace z finančních prostředků kraje opět ve výši 2 500 000 Kč. Skutečná výše finančních prostředků na 2. etapu sanace bude činit jen 3 026 296,- Kč. Projekt bude realizován nejpozději do 30. 4. 2021. Ukončení projektu je rovněž konečným termínem, kdy má být dosaženo účelu dotace.

Dne 10. 4. 2019 se konal 2. kontrolní den ke 2. etapě sanace SEZ po působení ACHP ve Lhenicích. K uvedenému datu byla zpracována souhrnná zpráva o stavu sanačních prací provedených v období od 28. 11. 2018 do 31. 3. 2019. Časový ani finanční harmonogram sanačního zásahu na lokalitě Lhenice nebyl překročen.

##### Návrh usnesení

##### **Informace o pokračující 2. etapě sanace SEZ ve Lhenicích**

U s n e s e n í č. 65/2019/ZV-15

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

 **bere na vědomí**

 aktuální informace o pokračující 2. etapě sanace SEZ ve Lhenicích

Hlasování 10/0/0

**3. Informace o přípravě zadání Studie proveditelnosti na možnosti energetické využívání komunálních odpadů v Jihočeském kraji po ukončení skládkování neupravených komunálních odpadů včetně stanovení potřebného počtu překladišť (za KÚ Ing. Řepková)**

Jihočeský kraj dle schváleného Plánu odpadového hospodářství podporuje komplexně celý systém odpadového hospodářství, ne jenom určitá zařízení. Základní priorita nakládání s odpady je co nejvíce odpadu materiálově využít. Třídění odpadů a jejich recyklace jako základní priorita nakládání s opady je zakotveno v zákoně o odpadech a je i základním principem ve schváleném Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje. Odpady, které nelze dále materiálově využít je možné dále energeticky využívat. Ostatní zbylé odpady, bez energetického potenciálu, musí být uloženy na zabezpečenou skládku. To znamená, že je nutné podporovat a rozvíjet sběr separovaných odpadů a dostatečné množství zpracovatelských zařízení. Funkční integrovaný systém pro nakládání s odpady musí dále obsahovat jak skládky, tak zařízení na energetické využívání odpadů, případně spalovny. Odpadů, které nelze dále recyklovat je poměrně velké množství. Většinou se zapomíná, že například ze separovaných PET lahví se vyrobí textilní střiž, a ta se znovu objeví v odpadech jako textil, zimní bundy apod. Tento odpad však již nelze dále recyklovat, neboť nejsou zatím známé technologie dalšího využití. Podobně je tomu u starých koberců, kompozitních obalů, laminátových desek, nábytku a podobně. Těmito odpady nelze stále plnit skládky, nebo ho energeticky využívat ve výtopnách a v cementárnách. V případě energetického využívání odpadů se ušetří drahocenné primární suroviny, jako je ropa, plyn a uhlí. V SRN je poměrně hustá síť energetických zařízení, spaloven a cementáren, kde se odpady spalují nebo využívají jako alternativní palivo. Přesto po přijetí zákona, který podstatně omezil skládkování odpadů v Německu, již současné kapacity zvýšeným požadavkům nestačí. Odpady se hromadí ve skladech a na deponiích, a byly i mnohokrát součástí ilegálního dovozu odpadů do České republiky. Podobné omezení skládkování nastane v ČR po roce 2030 a je třeba se na tuto situaci předem připravit. Koncovým prvkem systému nakládání se směsným komunálním odpadem by se měly stát zařízení na energetické využívání odpadů včetně spoluspalování tuhých alternativních paliv v teplárnách. V rámci zpracování nového Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje na období 2016 až 2025 zadal Jihočeský kraj v roce 2013 studii s názvem „Analýza nakládání s odpady na území Jihočeského kraje“. Z předmětné studie vychází předpokládaný rozsah kapacity energetického zařízení na využívání SKO pro region Jižních Čech od 130 do 150 tis. tun za rok. Prvním krokem by mělo být vypracování studie proveditelnosti. Předpokládaný termín dokončení studie proveditelnosti je stanovený na 30. květen 2020 s předpokládanými finanční náklady do 1 850 000,- Kč bez DPH. Na potřebě zadání předmětné studie proveditelnosti se shodli na společném jednání zástupci samosprávy za Město České Budějovice a Jihočeský kraj dne 18. 2. 2019. Návrh veřejné zakázky na studii proveditelnosti je t.č. kompletně zpracovaný a připravený k administraci.

Návrh usnesení

**Informace o přípravě zadání Studie proveditelnosti na možnosti energetické využívání komunálních odpadů v Jihočeském kraji po ukončení skládkování neupravených komunálních odpadů včetně stanovení potřebného počtu překladišť**

U s n e s e n í č. 66/2019/ZV-15

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

 **bere na vědomí**

aktuální informaci o přípravě zadání Studie proveditelnosti na možnosti energetického využívání komunálních odpadů v JčK po skončení skládkování neupravených komunálních odpadů včetně stanovení potřebného počtu překladišť.

Hlasování 10/0/0

**4. Exkurse do rybářského podniku Rybářství Nové Hrady s.r.o**

Pan ředitel Rybářství Nové Hrady s.r.o, Lubomír Zvonař představil členům výboru jak historii, tak současnost rybářství. Společnost vznikla v roce 1993 a zabývá se především chovem ryb a chovem hus na Novohradsku. Chov ryb navazuje na tradici, jejíž historie sahá na Novohradsku až do 13. stolení. Mezi doplňkové činnosti patří sportovní rybolov, prodej okrasných druhů ryb a přeprava ryb. V roce 2004 uvedli do provozu moderní rybí líheň, jejíž technologie využívá k ohřevu vody tepelná čerpadla. Rybí líheň je technologicky nejvyspělejším zařízením svého druhu v ČR a je napojena na čistou vodu z Novohradských hor. Chov ryb je zaměřen zejména na produkci kapra, amura, lína, tolstolobika. Společnost zajišťuje i prodej rybí násady a rybího plůdku a zásobuje kromě tuzemska i zahraniční trhy.

Exkurse byla velice úspěšná a poděkování přísluší panu řediteli Lubomíru Zvonařovi.

**5. Různé**

Další jednání výboru se bude konat dne 10. června 2019 od 13.00 hodin na Krajském úřadě Jihočeského kraje v Českých Budějovicích. Pozvánka s programem bude zaslána.

Jednání zemědělského výboru na II. pololetí 2019

 2. září 2019

14. října 2019

25. listopadu 2019.

Dne 27. 6. 2019 bude na Zastupitelstvu Jihočeského kraje předložena Zpráva o činnosti ZV za I. pololetí 2019.

Konec jednání v 15.30 hod.

Zapsala: Marie Dolénková, tajemnice

Ověřil: Zdeněk Mráz, předseda ZV