

**Komisia územného plánovania a životného prostredia
Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja**

Košice: 03.02.2016
Číslo: 02061/2016/ORRUPZP/04531
Vybavuje: Ing. arch. Anna Soročinová
e-mail: Anna.Sorocinova@vucke.sk
Telefón: 055/6196 654
Fax: 055/7268 149

ZÁPISNICA

**z 13. rokovania Komisie územného plánovania a životného prostredia
Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja, konaného dňa 03.02.2016**

PROGRAM

1. Otvorenie
2. Regionálna inovačná stratégia Košického kraja 2016+
3. Informácia o zámere zmien v pravidlách kontrolnej činnosti Útvoru hlavného kontrolóra Košického samosprávneho kraja
4. Informácia o aktuálnych problémoch v oblasti životného prostredia
5. Záver

**K bodu č. 1
Otvorenie**

Vyjadrenie:

Predseda komisie v úvode rokovania privítal členov komisie a pozvaných hostí. Konštatoval, že na rokovaní bolo prítomných 19 členov – komisia bola uznášaniaschopná.

Uznesenie č. 1/2016:

Komisia schválila program rokovania komisie.

Hlasovanie č. 1:

Prítomní: 19
Za: 19
Proti: 0
Zdržal sa: 0

**K bodu č. 2
Regionálna inovačná stratégia Košického kraja 2016+**

Vyjadrenie:

Vedúci referátu regionálneho rozvoja Ing. Peter Ťapák vysvetlil princípy a hlavné ciele materiálu. Regionálna inovačná stratégia 2016+ (RIS 2016+) je integrálnou súčasťou schváleného PHSR. Zároveň je RIS 2016+ v súlade so Stratégiou výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3) do roku 2020. Vytvára podmienky pre vznik Regionálneho inovačného ekosystému v Košickom kraji a klastrov, ako základného nástroja pre rozvoj inovácií. Má 5 pilierov, z toho jednu horizontálnu. Financovanie RIS 2016+ bude zabezpečované prostredníctvom OP VaI z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rokoch 2014 – 2020. Košický kraj bude lídrom pre pilier *kvalitné ľudské zdroje a regionálny inovačný ekosystém*.

V roku 2016 pripraví ustanovenie Inovačnej rady Košického samosprávneho kraja a kritériá pre mikrovoucherovú grantovú schému, zameranú na podporu inovácií v kraji. RIS 2016+. Je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný raz za dva roky ku koncu príslušného roka. Odborníci a obyvatelia Košického kraja ho môže priebežne pripomienkovať prostredníctvom interaktívnej webovej stránky KSK. Materiál je zverejnený na www.vucke.sk.

Diskusia:

Predmetom diskusie, do ktorej sa zapojili RNDr. Ján Hecl, PhD. a Ing. Igor Petrik, bolo odporúčanie zamerať sa v budúcnosti aj na výskumné a vývojové centrá mimo mesta Košice, a to v okresných mestách, prípadne v pobočkách vysokých škôl. Spomenuli výnimočný výskumno-vývojový závod Embraco v Spišskej Novej Vsi a špičkovú prevádzku automatických lyzimetrov Ústavu hydrológie SAV v Michalovskom okrese (v obci Petrovce nad Laborcom). Ako príklad regionálnej inovačnej stratégie uviedol Ing. Petrik Inovačnú stratégiu Brnenského kraja.

Ing. Peter Ťapák vysvetlil, že tieto informácie o inovačných aktivitách v okresoch sa nachádzajú v prílohe „Regionálny inovačný ekosystém RIS 2016+“, ktorá je len v elektronickej verzii na web stránke KSK. Spomenul, že hodnotiaca dopadová štúdia, ako aj oficiálne stanoviská predsedu SAV a zmocnenca vlády pre vedu a výskum, týkajúce sa verejných centier excelentnosti v lokálnych centrách okresov, poukázali na ich nízku efektívnosť a slabú výkonnosť. Preto v tomto období sa budú podporovať už len veľké excelentné výskumné a vývojové centrá, schopné generovať výstupy a výsledky európskej a svetovej úrovne a tiež schopné sa zapojiť do medzinárodných programov a európskeho výskumného priestoru.

Veľkým problémom zostáva, podľa Ing. Petra Ťapáka, reálna a efektívna inovačná a vývojová spolupráca firiem s univerzitami a našou ambíciou musí byť zlepšiť túto spoluprácu pomocou RIS 2016+. Excelentný výskum sa uskutočňuje predovšetkým na pracoviskách v Košiciach, v Slovenskej akadémii vied, pri vysokých školách a univerzitách. V roku 2015 vznikli v privátnom sektore tri kompetenčné vývojové centrá: v Košiciach, v Spišskej Novej Vsi a v Michalovciach. Ing. Peter Ťapák pripomenul, že KSK bude permanentne podporovať priemyselné výskumné vývojové centrá v mestách kraja (dňa 3.2.2016 bola otvorená nová výzva). Predložený materiál sa bude priebežne aktualizovať a bude zverejnený na stránke KSK. Na záver Ing. Peter Ťapák poďakoval za cenné podnety a vyzval k spolupráci pri budúcej aktualizácii stratégie.

K materiálu neboli navrhnuté zmeny, ani doplnenia.

Uznesenie č. 2/2016:

Komisia odporúča zastupiteľstvu predložený materiál prerokovať a schváliť v zmysle uznesenia.

Hlasovanie č. 2:

Prítomní: 19
Za: 19
Proti: 0
Zdržal sa: 0

K bodu č. 3

Informácia o zámere zmien v pravidlách kontrolnej činnosti Útvaru hlavného kontrolóra Košického samosprávneho kraja

Vyjadrenie:

Hlavný kontrolór Ing. Ľubomír Hudák informoval o zámere zmien v pravidlách kontrolnej činnosti Útvaru hlavného kontrolóra (ÚHK) KSK. V novembri 2015 bol NR SR prijatý nový zákon č. 357/2015 Z.z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podstatnou zmenou v novom zákone je zlúčenie inštitútu následnej finančnej kontroly s vnútorným auditom. Ponecháva sa len vnútorný audit s tým, že sa rozširujú jeho kompetencie o kompetencie následnej finančnej kontroly.

V súvislosti s nutnosťou zosúladenia v súčasnosti platných pravidiel kontrolnej činnosti ÚHK KSK s platnou legislatívou od 1.1.2016 navrhuje hlavný kontrolór zapracovať aj iné zmeny, ktoré vyplývajú zo skúsenosti z aplikačnej praxe ÚHK KSK.

Vysvetlil a zdôvodnil nasledovné tri návrhy:

1. Klasifikácia kontroly len podľa rozsahu zamerania na 3 typy kontrol: komplexná kontrola, tematická kontrola a kontrola plnenia opatrení.
2. Zostavovanie plánu kontrol bez určenia konkrétneho názvu subjektu, t.j. v štruktúre: zameranie kontroly, typ kontroly a počet subjektov.
3. Výsledky z vykonaných kontrol zverejňovať na webovom sídle KSK v časti *Samospráva/Kontrola/Výsledky kontrol*. Na rokovanie zastupiteľstva predkladať správu o kontrolnej činnosti najmenej raz ročne, a to do 60 dní po uplynutí kalendárneho roku.

Diskusia:

Predseda komisie Gejza Sačko a Ing. Igor Petrik ocenili nový systém kontrolnej činnosti Útvaru hlavného kontrolóra KSK. Ing. Jozef Horváth pripomenul dôležitosť poučenia sa z kontrol (napredovanie). MVDr. Jozef Figel' sa zaujímal o systém sankcií pri nesplnení nápravných opatrení, ktoré vyplývajú z kontroly.

Hlavný kontrolór podrobne vysvetlil kategórie sankcií. Zdôraznil dôležitosť štruktúry kontrol s preferenciou tematických kontrol (kratších, cielených), efektívne riešenie rizikových faktorov, zverejňovanie výsledkov kontrol na webe s cieľom, aby sa ďalší poučili z chýb iných.

Na záver zhrnul princíp: cielený výber vzorky – cielený výber témy – poučenie z kontroly.

K materiálu neboli navrhnuté zmeny, ani doplnenia.

Uznesenie č. 3/2016:

Komisia materiál zobrala na vedomie.

Hlasovanie č. 3:

Prítomní:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržal sa:	0

K bodu č. 4

Informácia o aktuálnych problémoch v oblasti životného prostredia

Vyjadrenie:

Ing. Oliver Kovács, vedúci referátu územného plánovania a životného prostredia, podrobne informoval o aktuálnych problémoch v oblasti životného prostredia za obdobie od 30.09.2015 do 31. januára 2015.

Zameral sa hlavne na nasledovné témy:

1. Rekonštrukcia hydromelioračných kanálov (okresy Košice – okolie, Rožňava, Trebišov a Michalovce).
2. Výstavba jadrovej elektrárne v Poľsku (v Pomoransku na Pobaltí, cca 700 km od Košíc). Zatiaľ nie je určená technológia, neuskutočnil sa medzinárodný tender. KSK žiada dôkladné posúdenie s maximálnym dôrazom na bezpečnosť, pričom súhlas podmieňuje cezhraničným posudzovaním (EIA).
3. Posudzovanie strategických dokumentov v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (proces SEA): RIÚS – prebieha verejné obstarávanie na spracovateľa Správy o hodnotení strategického dokumentu a zabezpečenie procesu SEA. PHSR Košického kraja – očakávame určenie Rozsahu hodnotenia. Spracované PHSR miest a obcí kraja (Slanské Nové Mesto, Prakovce, Dobšiná, Mníšek nad Hnilcom, Hrabušice, Helcmanovce a iné).
4. Riziko nevhodného spôsobu ošetrovania stromov, ktoré spôsobujú ich zánik. Orez celej koruny stromu, vrátane jeho kostrových konárov na kýpte (dekapitácia) strom nevratne devastačne poškodzuje a znamená bez výnimky začiatok jeho konca (postupná hniloba vo vnútri ramien stromu a poškodzovanie drevokazným hmyzom – strom zhnije). Nutnosť zabezpečiť odborné ošetrovanie stromov.
5. Modernizácia technológií a rozširovanie chovu živočíšnej výroby (Čečejevce, Zemplínska Teplica, Trnava pri Laborci, Rakovec pri Ondave).
6. Aktuálne výzvy z Operačného programu ŽP v oblasti: obnoviteľných zdrojov energie (inštalácia slnečných kolektorov), monitorovanie kvality vôd, ovzdušia, zníženie spotreby energií verejných budov.

Na záver Ing. Oliver Kovács upozornil na problematiku vodných tokov a potrebu obnoviť výzvu MŽP SR, v ktorej oprávneným žiadateľom by bol Slovenský vodohospodársky podnik.

Diskusia:

Predmetom diskusie, do ktorej sa zapojili Ing. Igor Petrik, Ing. István Zachariáš a Ing. Ľubomír Šimko, bola problematika čistenia brehov vodných tokov, vodných nádrží a priehrad v súvislosti s podporou zamestnanosti v obciach kraja. Ing. Jozef Horváth pripomenul problém vysychania Východoslovenskej nížiny a vysokoprioritné environmentálne záťaž v Čiernej nad Tisou (rušňové depo Cargo, a.s. a prekládková stanica).

Záver diskusie:

Členovia komisie sa dohodli, že z dôvodu nutnosti riešenia vodohospodárskej problematiky spracujú aktuálne témy, prípadne aj návrh ich riešenia a do 10. marca 2016 ich doručia mailom vedúcemu referátu ÚPaŽP Ing. Oliverovi Kováčsovi, ktorý pozve na najbližšie rokovanie komisie vedenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Košice.

K bodu č. 5

Záver

Členovia komisie sa dohodli na termíne rokovania v novom roku, ktoré je plánované **dňa 6. 4. 2016 (streda) o 14:00 hod. v miestnosti č. 242.**

Predseda komisie na záver všetkým poďakoval za účasť a ukončil rokovanie.

.....
Ing. arch. Anna Soročinová
tajomníčka komisie

.....
Gejza Sačko
predseda komisie