



Zápis z rokovania:

Názov rokovania Riešenie problematiky zápachu a prašnosti v Ružomberku

Deň 13. 05. 2019

Vyhotovil Ing. Ján Bednárík

Prítomní MUDr. Igor Čombor, PhD., Ing. Ján Bednárík, p. Ľubomír Schmida, RNDr. Michal Matis, Bc. Viktor Mydlo, Ing. Vladimír Krajčí, Ing. Marianna Matajová, Ing. Vladimír Macko, Ing. Milan Filo, Ing. Dušan Mataj, Ing. Rastislav Šaravský, Ing. Anna Šanobová, Mgr. Jíří Bílek

Ospravedlnení MUDr. Jozef Domenik, MUDr. Pavol Zakuťanský, MUDr. Eva Svozilová, Mgr. Monika Dubská, Mgr. Michal Lazár, Ing. Michal Praženica

A. Program rokovania

Program rokovania:

1.	Otvorenie
2.	Prezentácia meracieho systému Mgr. Jířího Bíleka, Ph.D.,
3.	Termín ďalšieho stretnutia

B. Zápis z rokovania

1. K bodu 1

Pán primátor a zástupca komisie Ing. Ján Bednárík otvorili rokovanie komisie.

2. K bodu 2

Prvé stretnutie po exkurzii členov komisie v Třinci, na ktoré bol pozvaný pán Mgr. Jíří Bílek, aby odprezentoval merací varovný systém. Pán primátor zdôraznil, že aj keď nie je táto komisia súrodá, chcel by doceliť, keďže je to ružomerská komisia a ide nám o Ružomberok, a o zdravie v Ružomberku, aj keď každý má svoj názor na daný problém a má iné priority, aby sme sa všetci zjednotili, a to zjednotenie sa dá doceliť jedine vtedy, keď budú viditeľné výsledky našej práce. Primátor menoval Mgr. Jířího Bíleka za poradcu primátora pre špecifické veci v odborných záležitostiach ako je merací varovný systém pre Ružomberok. Primátor prenecháva slovo pánovi Bílekovi. Ďakuje za slovo. Priniesol monitorovaciu stanicu na ukážku, ktorá sa používa v súčasnosti aj so solárnym panelom, ktorý stačí k zásobovaniu meracej stanice. Ak je to spojené a zavesené na stĺp verejného osvetlenia, alebo niekde inde, je to energeticky sebestačné a dokáže to senzory utiahnuť. Jeden zo sensorov vybral a dal kolovať členom komisie. Môžeme si predstaviť väčší počet takýchto boxov umiestnených v Ružomberku, kde sú prepojené do jednej siete a ukázal online dáta z meraní. Sensory môžu fungovať ako varovný systém, lebo merania máte k dispozícii veľmi rýchlo. Čím je viac sensorov, tým tá priestorová sieť je presnejšia. Vizuálna kontrola merania je najlepšia. Databáza ktorá sa vytvára v krátkodobých intervaloch je inteligentná, čo znamená, že vám sama vyhľadáva atypické stavy, alebo niečím podozrivé stavy a dokáže označiť body ktoré by mali byť príčinou varovania, ktorý môže byť šírený prostredníctvom esemesky, na prevádzkovateľa alebo na mesto, alebo na občanov, do škôlok a škôl, aby obmedzili pohyb von v ten deň, lebo došlo k zvýšeniu koncentrácie. Navrhuje mať minimálne 5 línii merania v meste, či vzniknutá situácia má, alebo nemá súvislosť s konkrétnym



zdrojom. K tomu je treba meranie počasia, rýchlosť, smer vetra, teplota, vlhkosť, tlak, pretože to všetko sa potom prejavuje v modeloch, kde sa to vyhodnocuje. Sensory majú životnosť 3 roky. Preferujú senzory z Anglicka, alebo Francúzska od dodávateľov ktorým dôverujú.

Prezentácia "Studie PRACH" a „VAROVNÝ SYSTÉM PRO PACHOVÉ LÁTKY“
vypracované

Vysokou školou báňská – Technická univerzita Ostrava Institut environmentálních technologií sú súčasťou prílohy. (cieľ štúdie, návrh riešení, lokalita odberu emisií, merané látky, markery zdrojov, postup práce, cena technického riešenia,...)

Primátor oboznámil členov, že petícia aktivistov dosiahla taký počet hlasov, že bola poslaná do Bruselu, preto je za to, aby bol v Ružomberku zavedený moderný monitorovací systém, ktorý mapuje situáciu na špičkovej úrovni. Komisia by mala doporučiť, aby sa skutočne začalo realizovať aspoň meranie, aby sme mali prehľad aké škodliviny sa tu vyskytujú a ako často, a kto je ich pôvodcom.

Primátor navrhuje vstúpiť do jednania s MONDI SCP na realizáciu tohto systému, pretože finančne sa musí na tom podieľať aj MONDI. Primátor plánuje zmodernizovať monitorovací systém, ktorý aj niečo stojí, aby ľudia videli, že aj MONDI dalo prostriedky do monitorovacieho systému a komisia bude na tom trvať, aby bol v RUŽOMBERKU NAMONTOVANÝ MONITOROVACÍ SYSTÉM. Musíme urobiť ústretový krok voči občanom Ružomberka. Aby ľudia videli že aj Mondí sa podieľalo na zlepšení kvality ovzdušia a ukáže ústretovosť a kroky v rámci riešenia situácie v Ružomberku.

Primátor vyzval členov aby hlasovali za zavedenie monitorovacieho systému. Všetci hlasovali za.

Komisia odporučila a schválila realizáciu monitorovacieho systému ako ho prezentoval p. Bílek. Taktiež aj vypracovanie Strategickkej štúdie zlepšovanie ovzdušia vo výhľade 10 rokov v Ružomberku, ktorú vypracuje Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava na objednávku mesta.

K bodu 3

Termín ďalšieho stretnutia je stanovený na **27. 05. 2019 o 15.00 hod.**

MUDr. Igor Čombor, PhD.
primátor mesta