

Zápis

z jednání komise životního prostředí a odpadového hospodářství rady města č. 2/2016, které se konalo ve středu 22.6. 2016 od 17:00 hodin v zasedací místnosti MěÚ, Riegerova 897

Přítomni: Miloslav Kolařík, Petr Urban, Mgr. Jaromíra Borecká, Robin Duspara JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D.

Omluveni: Dr. Vítězslav Pokorný, Ing. Jindřiška Pilná

Hosté: Mgr. Ing. Pavlína Slavíková, Mgr. Petr Borecký, Ing. Ivo Kokrment, Ing. Oldřich Stiller

Program:

1. Protipovodňová opatření Výmola – další postup
2. Systém odpadového hospodářství města Úvaly prostřednictvím Technických služeb
3. Generel zeleně
4. Zásobník projektů 2016-2020
5. Různé

Předseda komise: Dr. Vítězslav Pokorný

Přílohy:

Příloha č. 1) Prezenční listina

Příloha č. 2) Zásobník projektů 2016-2020

1) Protipovodňová opatření Výmola – další postup

Ing. Oldřich Stiller

- doporučil za společnost HG partner s.r.o. realizaci suché nádrže v Králičině dle návrhu „Studie proveditelnosti realizace vodních ekosystémů v povodí Výmoly – zadržení vody v krajině“. Vysvětlil princip a funkci stavby a její vliv na omezení v krajině a vliv na snížení průtoků vody městem.
- připomenul, že se jedná o návrh tedy lze s ním případně dle reálných požadavků města pracovat a návrh upravit, avšak nádrž je vzhledem k hydrologickým výpočtům navržena tak, aby byla co nejefektivnější a zároveň nejkapacitnější.

Diskuse:

Petr Urban

- vznesl připomínku, že stavbou se významně ohrozí maloplošné chráněné území
- navrhl na zadržení vody využití bývalého rybníku poblíž kamenného mostku v Králičině

Ing. Oldřich Stiller

- odpovědí upozornil na velmi malou kapacitu tohoto řešení, které by nebylo efektivní

JUDr. Ing. Petr Petržílek, Ph.D.

- uvedl, že se nevylučuje realizace suchého poldru a funkce lužního lesa v Králičině.
- navrhnul využití dotací proti suchu, tzn. efektivní opatření proti povodním a zároveň zadržení vody v krajině.
- vyjádřil podporu realizace v případě, že město nebude investorem stavby, neboť se nejedná o významný zásah do krajiny.

Mgr. Petr Borecký

- upozornil, že silnice I/12 hraje při povodních velkou roli jako hráz, která zadrží vodu a tím pádem dochází k ohrožení jen malého množství obytných lokalit. Z tohoto důvodu město musí zvážit, zda suchou nádrž realizovat či nikoli.
- upřednostňuje přirozenou retenci vody v Králičině, zvýšení absorpční kapacity koryta Výmoly tedy přírodě blízká opatření.

Ing. Oldřich Stiller

- upozornil na kapacitní propustek v silnici I/12, který uvolňuje velké množství vody do intravilánu.
- připomenul, že návrhy na zkapacitnění Výmoly v intravilánu již existují, ale vzhledem k zastavěnosti nejsou možnosti zkapacitnění příliš efektivní.
- k otázce investování je možné zvážit jak finance poskytnuté Povodím Labe s. p. tak samotným městem Úvaly.
- upozornil na navržené nekapacitní retenční nádrže přeložky silnice I/12

Ing. Ivo Kokrment

- posoudil stavbu suchého poldru v Králičině jako jizvu v krajině
- dotázal se, jak velkou povodeň suchý poldr zvládne

Ing. Oldřich Stiller

- odpovídá, že nádrž je navržena tak, aby zadržela průtoky již od Q_5 a Q_{10}

Mgr. Mirka Borecká

- upozornila na velké množství naváženého materiálu, omezení pěšiny a přerušování biokoridoru a na proces schvalování stavby odbory životního prostředí a orgány ochrany přírody a krajiny

Miloslav Kolařík

- doporučil prvotně revitalizovat Výmolu vyčištěním toku a mostků minimálně tak, aby zvládla 20tiletou vodu, tím se zvýší její kapacita a poté zhodnotit význam stavby suchého poldru

17:45 odchod p. Petržílka. Pan Vítězslav Pokorný hlasoval korespondenčně.

Usnesení 06/2016:

Komise doporučuje radě města:

- a) **prioritně řešit způsob zkapacitnění průtoku Výmoly od propustku pod silnicí I/12 až po mostek do ulice Horova.**
- b) **po realizaci zkapacitnění průtoku Výmoly provést hydrologická měření a po zhodnocení výsledků dále zvážit výstavbu suchého poldru**
- c) **zahájit oficiální jednání s Povodí Labe s. p. o stavu Výmoly v intravilánu města**
- d) **zahájit jednání s ŘSD ČR o zkapacitnění retenčních nádrží navrhované přeložky silnice I/12**

Pro: 5

Proti: 0

Zdržel se: 0

2) Systém odpadového hospodářství města Úvaly prostřednictvím Technických služeb

Mgr. Ing. Pavlína Slavíková

- seznámila přítomné s aktuálním výběrem svozového auta a jeho pořízením
- informovala o předpokládaném zavedení svážení odpadu městem od 1. 1. 2017. Dále o zavedení pytlového sběru separovaného odpadu v rámci jednotlivých domácností, a to plastu včetně kartonových obalů, papíru a hliníku. K dispozici budou popelnice na směsný odpad a na bioodpad. Bytová družstva by měla k dispozici popelnice i na separovaný odpad. V ulicích by nadále v nižším počtu zůstaly kontejnery na tříděný odpad a především na sklo.
- přednesla návrh platby za odpad při zavedení maximální částky 1000,-Kč za občana s možností získání benefitů za třídění odpadu v podobě snížení tohoto poplatku až na 500 ,-Kč za občana.
- připomenula úzkou spolupráci s městem Mikulov, kde mají zavedený tzv. inteligentní systém nakládání s odpady
- podotkla, že v současné době bude materiál předložen radě města a v září zastupitelstvu města. Po prázdninách se předpokládá seznámení občanů se zavedením systému a jeho provozováním.

Miloslav Kolařík

- dotázal se na dobu návratnosti financí a smluvního ošetření prodeje vytříděného odpadu

Mgr. Ing. Pavlína Slavíková

- odpověděla, že návratnost je cca za 9-10 let při současném stavu provozování odpadového hospodářství a vytříděný odpad bude prodáván jako druhotná surovina

Usnesení 07/2016:

- e) **Komise bere na vědomí a doporučuje radě města podpořit navržený systém odpadového hospodářství ve městě Úvaly**

Pro: 5

Proti: 0

Zdržel se: 0

3) Zásobník projektů 2016-2020

Mgr. Petr Borecký

- seznámil přítomné s plánovanými projekty v jednotlivých oblastech, jejich prioritami a finančním objemem při investování z dotací, při podílu města a z jiných zdrojů s ohledem na vliv celkového dluhu města.

Usnesení 08/2016:

- a) **Komise bere na vědomí zásobník projektů 2016-2020 a souhlasí s navrhovaným postupem realizace projektů**

Pro: 5

Proti: 0

Zdržel se: 0

4) Generel zeleně

Ing. Renata Stojecová, Ph.D

- informovala o umístění Generelu zeleně ke stažení na webových stránkách města včetně jeho prezentace

Mgr. Petr Borecký

- seznámil s možností umístění generelu zeleně do technické mapy města
- doporučil svolat komisi ŽP v červenci ke změnám návrhu úprav náměstí A. z Pardubic

Usnesení 09/2016:

- a) **Komise bere na vědomí Generel zeleně města Úvaly**

Pro: 5

Proti: 0

Zdržel se: 0

Zapsala: Ing. Renata Stojecová, Ph.D.