

Zápis č. 1/2020

ze zasedání komise životního prostředí, konaného dne 13. ledna 2020
od 15:30 hodin v Berouně na radnici ve velké zasedací místnosti

Přítomni

Členové komise: Mgr. Emil Šnidauf (předseda komise)
 Mgr. Jan Holeček (místopředseda komise)
 Mgr. Adam Voldán
 Ing. Zdeněk Košík
 Ing. Jiří Mužík
 Mgr. Vladimír Lysenko

Tajemník komise Ing. Jan Marek

Hosté: RNDr. Jitka Ciroková - vedoucí odboru ŽP .
 Alexandr Scherber - velitel Městské policie Beroun

Omluveni:

Neomluveni: Michael Kalista

Zapisovatel: Ing. Jan Marek
Ověřovatel zápisu: Mgr. Emil Šnidauf

Program jednání:

1. Zahájení
2. Kontrola plnění usnesení komise
3. Problematika soužití obyvatel a zvířat ve městě
4. Různé

Jednání:

K bodu 1 – Zahájení

Jednání komise zahájil a dále řídil její předseda pan Šnidauf, který určil zapisovatelem pana Marka a ověřovatelem zápisu určil sebe.

Konstatoval, že komise je usnášení schopná. Navrhl program jednání, který byl schválen ve shora uvedeném znění.

K bodu 2 – Kontrola plnění usnesení komise

Kontrolu usnesení komise provedl předseda komise pan Šnidauf, který konstatoval, že usnesení jsou průběžně plněna.

Komise vzala tuto informaci na vědomí.

K bodu 3 – Problematika soužití obyvatel a zvířat ve městě

Velitel Městské policie Beroun (dále jen MP) pan Scherber seznámil členy komise se zkušenostmi MP v dané problematice a zodpověděl dotazy členů komise. Členové komise sami spatřují jako největší problém úklid psích exkrementů na některých lokalitách a bezpečnost pohybu na cyklostezkách, zejména ve vztahu zvířata a cyklisti. Na základě toho přijala komise tato usnesení:

Usnesení: Vzhledem k opakovaným stížnostem na problémy s uklízením psích exkrementů, doporučuje komise životního prostředí radě města zvážit zavedení papírových pytlíků k odpadkovým košům na vybraných lokalitách. Přínos tohoto opatření doporučuje komise otestovat na pilotní lokalitě sídliště Litava.
Hlasování: 6 pro – 0 proti – 0 zdržel se

Usnesení: Komise životního prostředí doporučuje radě města na začátku cyklotras umístit informační tabule s upozorněním na zabezpečení psů (výhradně na vodítku).

Hlasování: 5 pro – 0 proti – 1 zdržel se

K bodu 4 – Různé

4.1. Ekologická studie Beroun – aktualizace 2019 kapitola Voda (dále jen ESB). Členové obdrželi k připomínkování pracovní verzi ESB. Připomínky k ESB od pana Holečka, Košíka a Voldána byly zaslány přímo zpracovateli. Na komisi zazněl ještě požadavek na doplnění bilance podzemních vod. Závěr: Připomínky a požadavky členů komise zapracuje zpracovatel do čistopisu.

4.2. ESB a z ní plynoucí návrhy do územního plánu města Beroun – změna č. 3 (dále jen ÚP) přednesl pan Voldán. Ke každému návrhu se hlasovalo zvlášť.

Usnesení: Komise životního prostředí doporučuje do ÚP zapracovat návrh uvedený v ESB: Vyčlenit plochu pro retenční nádrž na Vrážském potoce.

Hlasování: 6 pro – 0 proti – 0 zdržel se

Usnesení: Komise životního prostředí doporučuje do ÚP zapracovat návrh staveb uvedený v ESB v kapitole 8:

- Na Morákově: meze (4x) a průleh (SO 01.73.1-5),
- Zavadilka - Na sekýře: retenční průleh a cestní průleh (SO 01.2.1 + 2.2),
- Zavadilka - Hvíždalka: suchá retenční nádrž (SO 01.4.1),
- Beroun – Jarov: suchá retenční nádrž (SO 01.67.1).

Hlasování: 6 pro – 0 proti – 0 zdržel se

4.3. Pan Voldán požádal členy komise, zda by s nimi mohl prodiskutovat své návrhy které sám podával, případně pro ně najít podporu. Členové komise jeho návrhy projednali a komise k nim potom přijala usnesení.

Pan Voldán informoval o vizi ekoduktu přes dálnici v oblasti Cibulka – Herinky a jeho návaznost na biokoridor. Konstatoval, že současný nadregionální biokoridor, přechází dálnici v místě podjezdu u exitu Beroun - Východ. V minulosti nebyly na zřízení ekoduktu peníze, ale nové normy pro dálnici a její plánovaná rekonstrukce by mohly potřebné prostředky přinést. Aby byl ekodukt smysluplný, je nutné zachovat pás zeleně i v oblasti Suchá Luka, který by biokoridor nasměroval dále přes komunikaci Beroun - Vráž směr Vrážský potok, Veselá a Plešivec. Pan Voldán se domnívá, že ekodukt přispěje nejen přírodě, ale především místním obyvatelům, kterým obnoví přirozenou možnost cesty na Herinky. Dále zvýší bezpečnost dopravního provozu v prostoru nájezdu na D5 na exitu Beroun - Východ. Biokoridor navázaný na ekodukt lépe propojí CHKO Český kras a CHKO Křivoklátsko.

Usnesení: Komise životního prostředí doporučuje do ÚP zapracovat vizi ekoduktu přes dálnici a jeho návaznost na nadregionální biokoridor.

Hlasování: 6 pro – 0 proti – 0 zdržel se

Dále pan Voldán sdělil, že modrozelená infrastruktura se bezprostředně týká i rekonstrukce prostoru před Hvězdou. V rámci projektu rekonstrukce se předpokládá vytvoření nádrže na dešťovou vodu a soustavu čerpadel pro zalévání zelených ploch. Pan Voldán se domnívá, že modrozelená infrastruktura by nabízela retenci dešťové vody pomocí průlehu a vhodné struktury země (tj. kombinace štěrků a zeminy), které by umožnily vsakování vody a přístup stromů k zasáknuté vodě. Toto řešení má podle pana Voldána řadu výhod: je levnější na zbudování, levnější na provoz, je bez poruch, neřeší zápach a zhoršující se kvalitu vody v uzavřené nádrži a navíc stromy lépe rostou.

Usnesení: Komise životního prostředí doporučuje zvážit v rámci projektových příprav rekonstrukce prostoru před Hvězdou i možnost vsakování vody pomocí průlehu nebo jiných prvků dnes moderní modrozelené architektury.

Hlasování: 6 pro – 0 proti – 0 zdržel se

Členové komise se dohodli, že **příští zasedání komise se uskuteční 23. března 2020 v 15:30 hodin.**
Komise se vrátí k problematice údržby zeleně.

Předseda komise ukončil jednání v 18:00 hod.

Zapsal: Ing. Jan Marek

Ověřil: Mgr. Emil Šnidauf

Předseda komise: Mgr. Emil Šnidauf