

## Zápis z jednání Komise pro životní prostředí Mníšek pod Brdy ze dne 11. 5. 2022

### Program jednání KŽP dne 11.5.2022

1. Schválení programu jednání a určení zapisovatele a ověřovatele zápisu.
2. Úkoly uložené Radou města či jednotlivými odbory městského úřadu.
  - 2.1 Zadání studie způsobu likvidace srážkových vod (Řevnická ulice a okolí)
  - 2.2 Zadání dopravní studie (Řevnická ulice a okolí)
  - 2.3 AgdataCity-měření znečištění vzduchu
  - 2.4 Plánovaná zástavba v lokalitě Z30 - sever
  - 2.5 Chodník v ulici Čisovická
3. Parkování v zeleni u Pivovárky
4. Různé - rozbory vody z Rybníků

**Přítomni:** Ing. Jiří Rom, Pavel Jeřábek, Ing. Jiřina Romová, Mgr. Hana Tůmová, Ing. Jaroslav Salava, Ing. Mgr. Zdenka Čermáková Troníčková, Ing. Libuše Pechoušková, Martin Cihla

Omluveni: Vladimír Smetana, Mgr. Lucie Vorlová DiS.

Jednání zahájeno 19:10.

Jednání ukončeno 21:00.

#### **1. Schválení programu jednání a určení zapisovatele a ověřovatele zápisu.**

Komise odhlasovala program. Jako zapisovatelku zvolila Ing. Jiřinu Romovou a jako ověřovatelku Ing. Libuši Pechouškovou.

**PRO: 8**

**PROTI: 0**

#### **2. Úkoly uložené Radou města či jednotlivými odbory městského úřadu.**

##### **2.1 Zadání studie způsobu likvidace srážkových vod (Řevnická ulice a okolí)**

Komisi bylo předloženo zadání studie likvidace srážkových vod v ul. Řevnická a okolí. Komise se shodla, že řešit území jen z hlediska rozvojových ploch je nedostatečné a nekoncepční. Zájmové území se musí zhodnotit jako celek, tzn. pokud bodem, kam se bude odvádět voda do Bojovského potoka, bude místo na úrovni Billy, je potřeba zájmovou plochu rozšířit o celé území, které bude

vodu do tohoto bodu odvádět (kam bude přirozeně gravitací stékat), tj. vymezit celé povodí daného místa. To znamená, že je potřeba zahrnout i plochu západně od Rybníčku, část Starého sídliště, atd..... Důležité je, aby se navrhla taková opatření, která již zadrží vodu v lese, resp. pod svahem (nad hájovnou). Snažit se také maximum vody zadržet i v řešeném území (ve stávající výstavbě, soukromé pozemky, pozemky města....zasakovací pásy, suché poldry,... ) Připravit několik variant.

***Komise doporučuje následující postup: zpracovat geologickou rešerši území s vytipováním průzkumných prací v oblastech s nedostatkem dat (někde již byly vrty dělány, tak již jsou prvotní informace o možnostech vsaku, je potřeba projít archivní údaje atd.), dalším krokem je geologický průzkum pro ověření možnosti likvidovat srážkové či přečištěné odpadní vody zásakem do podloží. Dále je nutné vymezit celé povodí, které bude zásobovat místo vtoku do Bojovského potoka. Snahou by mělo být maximum vody zadržet během cesty dolů, ať už ve staré zástavbě či v nově plánované. (tímto se profesně zabývá členka Komise, paní Mgr. Tůmová)***

## 2.2 Zadání dopravní studie (Řevnická ulice a okolí)

Komisi bylo předloženo zadání dopravní studie ul. Řevnická a okolí.

***Komise doporučuje snažit se o maximální zachování vzrostlých dubů v horní části Řevnické (mezi vodárnou a hájovnou). Veškeré inženýrské sítě plánovat tak, aby tam zůstal dostatečný prostor pro veřejnou zeleň.***

## 2.3 AgdataCity - měření znečištění vzduchu

Komisi byla doručena nabídka od společnosti AgdataCity na měření znečištění vzduchu, kvůli kterému město dostává podněty od občanů, zvláště v souvislosti s občasným zápachem z Kovohutí (většinou si stěžují o víkendy lidé ze starého sídliště, když se otočí vítr).

Komise po prostudování nabídky konstatuje, že měření v nabízeném rozsahu sledovaných ukazatelů (PM, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO A O<sub>3</sub>) bude městu poskytovat informace hlavně o znečištění z dálnice, nepokrývá to znečištění, které jde z Kovohutí (z průmyslové výroby ..). Zde je potřeba sledovat tyto látky: **polychlorované, polyfluorované org. látky, benzyren, a VOC (těkavé org. látky) jako takové**, odvisí vše od struktury a náplně provozů v areálu Kovohutí ale i ÚVRu

Nabídka je vhodná pro běžný monitoring, ev. pro využití ve škole. Škola je u dálnice a v dosahu starší zástavby, bylo by zajímavé vědět s jakou kvalitou ovzduší se kolem školy děti potýkají.

***Komise nedoporučuje tuto nabídku měření kvality ovzduší. Doporučuje zároveň oslovit nejen komerční sféru, ale i akademickou (VŠCHT, ČVUT, ČZU - tyto ústavy by mohly mít zájem zde provádět měření v rámci diplomových prací studentů, nabídnout jim finanční spoluúcast). Důležité je správné nastavení sledovaných ukazatelů. Zároveň doporučuje prověřit, zda měření nejde dělat v rámci projektů MAS.***

## 2.4 Plánovaná zástavba v lokalitě Z30 - sever

Komisi byl předložen návrh na výstavbu 14 RD včetně technické a dopravní infrastruktury. V rámci ÚP se jedná o lokalitu Z30-sever. Velikost pozemku je malá, ale je v souladu s ÚP - kategorie RD 1, která umožňuje pozemek o min vel. 600 m<sup>2</sup>. K likvidaci dešťových vod ze zpevněných veřejných ploch je navržena vsakovací jímka, chybí ale hydrogeologický posudek.

*Komise požaduje předložení hydrogeologického průzkumu pro zasakování vod vypracovaného osobou s odbornou způsobilostí (geolog), koeficient vsaku pravděpodobně nebyl určen geologickým průzkumem, dle názoru komise neodpovídá skutečnosti. Dále požaduje doplnění veřejné zeleně podél komunikace v rámci obytné zóny. Zároveň nesouhlasí s ponecháním průjezdů do volné krajiny, jsou zde zbytečné a nežádoucí. Bylo by lepší o tuto plochu zvětšit plochu parcel.*

## **2.5 Chodník v ulici Čisovická (pokračování ve směru k Hladovému vrchu) – křižovatka**

Komise dostala k projednání nový koordináční situační výkres křižovatky - vlečné křivky. Zároveň z požadavků od občanů v místě žijících vyplynul požadavek na protažení stavby chodníku se zakončením přechodem pro chodce a osazením parabolického bezpečnostního zrcadla na straně u křížku.

*Komise se ztotožňuje s názorem místních obyvatel a přiklání se k variantě vést chodník po druhé straně silnice, než bylo původně v plánu. Tím by byla vyřešena i situace s nutností přemísťovat křížek a kácet stávající dřeviny.*

## **3. Parkování v zeleni u Pivovárky**

Komise upozorňuje na další místo, kde je již dlouhodobě problém s nevhodným parkováním v kořenovém prostoru hlohů.

*Komise doporučuje městu řešit problém s parkováním v zeleni systematicky, vyčlenit každý rok určitý objem financí na úpravu kořenového prostoru stromů, tam, kde auta často stojí - např. pomocí zatravnovacích voštin. Začít např. se Lhoteckou ulicí.*

## **4. Různé - rozborů vody z mníšeckých rybníků**

Komisi byly dodány rozborů vody ze Zadního, Prostředního a Zámeckého rybníka.

*Komise po porovnání výsledných hodnot rybníků s hodnotami pro povrchové vody neshledala nějaké zásadní překročení limitů. Rybníky mají všechny vyšší pH (limit je 5- 9), ale překročení limitu není tak výrazné a v praxi se s ním setkáváme přirozeně (vliv geologického podloží). Zámecký rybník má nepatrně vyšší uhlovodíky C10-C40 a Bor (limit je 300 mikrog/l), Prostřední rybník má vyšší Bor a Fosfor, Zadní rybník vyšší pH, ústí potoka má dle předpokladů vyšší Železo, Bor a Kobalt.*

Další zasedání komise je plánováno na **15. 6. 2022.**