

Schůze Komise pro životní prostředí, 14. listopadu 2024

Klubovna pod Normou

Martina Řebíček, Martin Mach, Markéta Marešová, Ivana Zikmundová, Vlasta Osoba, Johana Benešová, online David Stella

- 1) **Občerstvení (Markéta 😊)**
- 2) **Kočky – kastroční program**

M. Mach informoval, že Rada MČ na svém jednání schválila příspěvek 20 tis. Kč na kastraci potulných koček ve Vinoři. Proběhla diskuze o zkušenostech se zanedbávanými zvířaty v okolí a jejich chovateli. Nemáme zde problém v rozsahu „kočičí tlupy“ (Bulovka apod). Program je primárně určen toulavým kočkám, ale nevadilo by nám, pokud by ho využily sociálně slabší osoby. Cena služby cca 5.000,- kočka včetně hospitalizace, kastrace kocoura stojí méně. Není snadné někomu takovou službu nabídnout, aby se neurazil, musíme vyzkoušet a uvidíme. Propagace přes FB a Vinořské noviny.

3) Čištění chodníků – použití Roundup - Glyfosát

Na FB se před časem objevily stížnosti na zarostlé chodníky, paní Vaculová se nadnesla možnost využití Roundup, jedná se rychle a levné řešení. Členové komise s využitím Glyfosátu zásadně nesouhlasí, je prokázáno, že se jedná o karcinogen, při aplikaci na chodníky se ohrožují malá zvířata (psi, kočky), hmyz, kontaminuje se obuv, látka se nerozkládá, nemizí. Hrozí nebezpečí kontaminace rybníků skrze dešťovou kanalizaci.

Nikdo z přítomných nemá pocit, že by problém s plevelem byl tak dramatický, aby to ospravedlňovalo takové řešení.

Závěr diskuze: zjistíme, jaké jsou jiné možnosti likvidace plevelu (metody i firmy), upřesníme lokality, kde by se měl plevel likvidovat. Definujeme lokality, kde určitě není možné Glyfosát použít (viz výše, dešťová kanalizace, okolí školy, školky, hřiště apod.), vyčleníme experimentální plochy (likvidace párou, příp. jiné metody), vzhledem k ročnímu období odkládáme toto téma na jaro.

Doplnění zaslal po schůzi Vlastimil Osoba:

k nechemické likvidaci plevelů ve Vinoři zasílám krátkou rešerši. Překvapilo mě, jak moc měst má tuto otázku již vyřešenou. Ve Vinoři bychom neměli vést diskusi, jestli glyfosát nebo nechemickou alternativu, ALE vést diskusi jakou nechemickou metodu zvolit a zda plevel řešit službou nebo investovat do vhodného zařízení.

Detaily není nutné popisovat, krásně je shrnuje metodika DUHY z r. 2017 "Nechemické odstraňování plevelu na veřejných prostranstvích"

<https://www.ekoporadna.cz/...pdf>

Pro ilustraci uvádím příklady různých zařízení využívaných v různých městech.

Např. Rýmařov - nástavba na malotraktor

<https://www.matev.eu/...145>

Praha 12 - technika Wawe weed control

<https://www.profistroje.cz/...ol/>

Prostějov - Horká tlaková voda - Eclip - ekologická likvidace plevelů
<https://www.eclip-stroje.cz/...oje>

Plzeň - Karcher - různé kombinace
<https://www.karcher.cz/...tml>

Praha - Konwag - různé kombinace
<https://www.as-motor.cz/...ex/>

Řada dalších měst a obcí odmítajících chemickou likvidaci plevelů popisuje zkušenosti zde:
<https://www.promestaobce.cz/...el/>

4) Znečištění ovzduší pálením odpadu (topeniště)

Ivana Zikmundová informovala o problému se znečištěním ovzduší, v zimních měsících někdo v okolí sokolovny pálí plasty, jak v takovém případě postupovat?

Martin Mach: Nahlásit na úřad ve Kbelích (odbor ŽP), ideálně pořídit fotodokumentaci (kouř), nebo zavolat městskou policii, může to zdokumentovat.

5) Sběrka na Boulder kontejner v Podskalí – horolezecký oddíl Satalice

David Stella informoval o kampani, která byla zahájena na platformě HITHIT, prosí o podporu a šíření informací o finanční sbírce.

6) Mokřady nad Cukrovarským rybníkem

M. Mach informoval, že na základě domluvy z minulé schůzky kontaktoval paní Ptáčkovou z MHMP, která přislíbila, že nám poskytne projekt k připomínkám.

7) Témata na činnost Komise v roce 2025

Johana Benešová připomněla téma adaptace na změnu klimatu, ve strategickém plánu MČ Vinoř z roku 2023 je toto téma řešeno, ale není vypracován návazný akční plán. Mohli bychom se zamyslet nad opatřeními, kterými by se dala strategie naplňovat, nemusí to být složitý dokument. Na příští setkání připraví podklad k diskuzi (příslušná kapitola a návrhy).

David Stella zmínil možnost založení energetického společenství.

Stezka do Jenštejna – v současné době na to není čas, D. Stella se věnuje primárně pozemku v Podskalí.

Martin Mach doplnil k energetickému společenství informaci, že něco takového bude ve Vinoři možná založeno. Na budově nové školy bude instalována fotovoltická elektrárna do 50KW, řeší to „Pražské společenství obnovitelné energie“.

<https://prazskespolecenstvi.cz/>.

Termín příští schůzky bude stanoven hlasováním.

Zapsala: J. Benešová

