

Jednání Komise životního prostředí „KŽP“ Rady města Borohrádek

Zápis č. 1 ze dne 14. 11. 2018

Přítomni: Ing. Petr Kliment, Dr. Michal Matějka, Jaroslav Šturm

Omluveni:

Hosté:

Program jednání:

- I. Úvodní seznámení se s členy nově ustanovené komise.
- II. Seznámení komise s návrhy pana architekta Macase na řešení ulic Nerudova Švermova, Boženy Němcové a prostranství kolem kina.
- III. Řešení problematiky rekonstrukce vedení VN od bývalé Obalovny přes fotbalové hřiště a sídliště po ulici Smetanova
- IV. Návrh opatření omezení používání chemických přípravků na hubení plevelů na zpevněných komunikacích a veřejných prostranstvích

I. Úvodní seznámení se s členy nově ustanovené komise.

KŽP se seznámila s drobnými personálními změnami ve složení komise.

II. Seznámení komise s návrhy pana architekta Macase na řešení ulic Nerudova Švermova, Boženy Němcové a prostranství kolem kina.

KŽP se seznámila se studii pana architekta Macase na řešení některých ulic a prostranství ve městě. Některá řešení se zdají být kontroverzní zejména zásahy do některých svahů, budování opěrných zdí apod. Jiná řešení jsou pokroková jako zklidnění dopravní situace kolem kina, či přiznání vodoteče v parčíku pod Církevní školou, byť rybníček nebude úplně nejvhodnějším řešením, ale zrušení zatrubnění a přiznání koryta by navazovalo na projekt zrušení zatrubnění potoka za čerpací stanici. Bylo by vhodné s panem architektem uspořádat schůzku, kde bychom si řekli ke každému řešení své, od věci by nebylo ani zapojení veřejnosti.

III. Řešení problematiky rekonstrukce vedení VN od bývalé Obalovny přes fotbalové hřiště a sídliště po ulici Smetanova

KŽP se seznámila s plánovanou rekonstrukcí VN a částečnou zemní přeložkou o kterou město společnost ČEZ požádalo. Komise vidí vrchní vedení VN jako značně limitující pro další využití území zejména v souvislosti s lokalitou sídliště, kde je do budoucna potřeba počítat s nutností posílení izolační zeleně z důvodu návaznosti území na průmyslovou zónu. Stávající vedení má ochranné pásmo široké více jak 20 m, kde nesmí být vegetace vyšší jak 3 m. Jelikož se v dané lokalitě již jedna přeložka plánuje bylo by vhodné ji prodloužit o další 3 sloupy, jelikož při zbudování dvou koncových bodů už nemůže být tak nákladné položení kabelu do země, tím by se po přepočítání na délkový metr celá přeložka ještě zlevnila. Další ne už tak elegantní možností je vrchní vedení, ale pomocí izolovaných vodičů, kde není vyžadováno tak široké ochranné pásmo. Doporučujeme konzultovat obě možnosti s projektantem a zhotovit ekonomickou rozvahu všech možných řešení.

Se změnou trasování VN a potažmo budoucí výstavbou chodníku v ulici Husova, jakožto bezpečné napojení na cyklotrasu směr Veliny je v kolizi švestková alej, bylo by vhodné už s ohledem na expandující průmyslovou zónu tuto doprovodnou zeleň a významný krajinný prvek v této lokalitě zachovat, a to buď na stávajícím místě, nebo nově založenou na opačné straně ulice. S postupující změnou klimatu je třeba si uvědomit, že jakákoli ztráta uliční zeleně bude mít nepříjemný dopad na mikroklima v dané lokalitě a procházka takovou ulicí přiléhající k obrovským asfaltovým plochám bude zejména v letních měsících nesnesitelná.

IV. Návrh opatření omezení používání chemických přípravků na hubení plevelů na zpevněných komunikacích a veřejných prostranstvích

Vzhledem k plánovanému omezení používání přípravků s obsahem glyfosátu a jeho zcela nesmyslném užívání na zpevněných komunikacích, bychom rádi, kdyby se i naše město připojilo k městům, které od používání chemických přípravků na hubení plevelů upustilo a místo toho používají nechemické postupy, mechanické kartáče, horkou vodu páru, plamen infrazářiče apod.

Zapsal dne 15.11.2018:

Ing. Petr Kliment
předseda komise