Odesílatel:

*Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.*

V *Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.* dne *Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.*

Vážení zastupitelé,

o světelném znečištění se pořád moc nemluví, postihuje ale téměř všechny obyvatele vyspělého světa. U nás je skutečně jen hrstka míst, která jsou světelným znečištěním relativně méně zasažena, například v Jizerských horách, Beskydech nebo na Šumavě. Dopady světelného znečištění jsou přitom obrovské – mohou negativně ovlivňovat bezpečnost, zhoršovat lidské zdraví, stejně jako zdraví a kondici živočišných druhů i ekosystémů, představují ale také zbytečné výdaje. Proto si myslím, že je načase, abychom se o toto téma začali zajímat i u nás v *Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.*.

Mezi problémy, které jsou z mého pohledu nejpalčivější, patří:

*Zvolte položku.*

*Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.*

*Zvolte položku.* proto poprosit o zamyšlení nad následujícími body:

1. Úprava veřejného osvětlení

Veřejné osvětlení v *Zvolte položku.* by nemělo v provozní poloze mířit do nežádoucích směrů, ale výhradně do dolního poloprostoru. Tím se zajistí, že světlo svítí jen tam, kam má pro zajištění bezpečnosti a snadné orientace, aniž by ohrožovalo lidské zdraví, živočišné a rostlinné druhy, či omezovalo viditelnost noční oblohy.

2. Lepší teplota světla

O tom, že je modré světlo škodlivé, se mluví už dlouho. Jeho redukce je součástí všech moderních operačních systémů pro počítače, smartphony, tablety a mají ji i televizory. V případě venkovního osvětlení ale obce a města často volí LED světelné zdroje, které obsahují vysoký podíl modré složky světla ve spektru, a naše *Zvolte položku.* v tom není výjimkou. Na trhu jsou ale již dostupné světelné zdroje s teplými odstíny bílé barvy, případně takové, jejichž teplotu lze měnit. Tato řešení jsou k dispozici nejen pro veřejné osvětlení, ale i pro osvětlení soukromých prostor, jako jsou parkoviště nebo komerční budovy, případně osvětlení historických budov.

3. Změna rozvrhu svícení

Správné noční svícení zajišťuje lepší orientaci i bezpečnost. Je ale nutné, aby se na veřejném prostranství svítilo celou noc? Kromě toho, že se ukazuje, že nadměrné množství světla v noci může negativně ovlivňovat lidské zdraví i přírodu, jde také o zbytečné výdaje, které naše *Zvolte položku.* platí. Z dlouhodobého hlediska se jistě vyplatí omezení svícení v průběhu noci, ale i investice do chytrého osvětlení s časovačem, jež ušetří nemalou část peněz a zlepší komfort nás všech.

Na noční obloze, která není zamořena světelným znečištěním, je vidět až 3000 hvězd. Už se těším, až jich i díky opatřením, která se s Vaší pomocí podaří prosadit, uvidím alespoň o pár víc.

S přáním krásného dne,

*Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.*