

Obdrželi jsme žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (InfZ), ohledně veřejného osvětlení města Starý Plzenec.

Částečně vyplněný dotazník jsme zaslali přílohou dopisu.

Dále jsme tazateli sdělili, že vyhledání a shromáždění informací žádaných pod body č. 8, 14, 16 a 17 dotazníku je mimořádným vyhledáváním informací v souladu s § 17 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Dle platného Sazebníku úhrad za poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. schváleného Radou města Starého Plzněce, je za každou i započatou hodinu práce jednoho zaměstnance požadována úhrada 160 Kč, přičemž o mimořádné vyhledávání informací jde tehdy, přesáhne-li doba práce jednoho zaměstnance na vyhledání informací půl hodiny.

Podrobné vyčíslení počtu druhů jednotlivých světelných zdrojů (bod č. 8 dotazníku) a celkový instalovaný příkon (bod č. 14) by bylo třeba vysčítat ze seznamů svítidel u jednotlivých rozvaděčů, což by si vyžádalo dvě hodiny práce. V pasportizaci v celkovém výčtu je uvedeno pouze procentuelní zastoupení jednotlivých svítidel.

Body dotazníku č. 16 a 17 – zde je nutno projít zpětně faktury za celý kalendářní rok 2014, vyhledat faktury, které se týkají veřejného osvětlení a požadované údaje vypsát a vysčítat, což by si vyžádalo 1 hodinu práce.

V dopise jsme oznámili, že k zodpovězení výše uvedených bodů 8, 16 a 17 dotazníku žádáme úhradu částky 480 Kč (3 hodiny práce). V případě, že tato částka nebude uhrazena do 60 dnů ode dne oznámení požadované výše úhrady, bude žádost v této části odložena (§ 17 odst. 5 InfZ).

Dále jsme žadatele poučili o tom, že v souladu s § 16a odst. 1 písm. d) a odst. 3 InfZ má právo na postup při vyřizování žádosti o informace do 30 dnů ode dne doručení sdělení o výši úhrady podat stížnost. Stížnost se podává u povinného subjektu, tj. Město Starý Plzenec, a rozhoduje o ní nadřízený orgán. Po dobu vyřizování stížnosti proti výši požadované úhrady výše uvedená 60denní lhůta neběží.

Dotazník:

1. Počet ks veřejného osvětlení (světelných bodů, lamp) ve Vaší obci k 31.12.2014 *585 lamp*
Míra a rozsah využívání veřejného osvětlení (dále jen VO)
 2. Jaké je pokrytí zastavěného území VO? (prosíme o odhad v %) *90%*
 3. Vykazuje VO následující technické problémy? :
 - Nedostatečná míra svítivosti ANO/NE
 - Vysoké náklady na energii ANO/NE
 - Častá poruchovost ANO/NE - *někdy el. rozvodem svít. rozvaděčem*
 - Špatný technický stav lamp ANO/NE
 - Možnost regulace jasu ANO/NE
 - Existence řízeného zapínání a vypínání ANO/NE
 - Vedení el. rozvodu vzduchem ANO/NE
 4. Považujete stávající rozsah za dostatečný? ANO/NE
 5. Uveďte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů : *25*
 6. Uveďte, prosím, průměrné stáří svítidel:
 - 0-5 let počet ks: *není možno zjistit*
 - 6-10 let počet ks: *průběžná obměna*
 - 11-20 let počet ks:
 - 21 a více let počet ks:
 7. Uveďte, prosím, průměrné stáří sloupů:
 - 0-5 let počet ks: *většina sloupů*
 - 6-10 let počet ks: *neplastický ČEZ*
 - 11-20 let počet ks:
 - 21 a více let počet ks:
-

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

8. Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a vždy počet ks k 31.12.2014

- Výbojka sodíková 95% ks
- Výbojka indukční ks
- Výbojka metal halogenidová ks
- Zářivka ks
- LED ks
- Jiný druh - výbojka vysokotlaká 5% ks

9. Doba uplynulá od poslední generální opravy k 31.12.2014

- Do 2 let zpětně
 - Před 3 – 5 lety
 - Před 6 – 10 lety
 - Více než 11 lety
 - Nikdy, dochází pouze k dílčím opravám
- Pravidelná průběžná opravy
Svítidel i vedení*

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů? ANO/NE *Kapěťová regulátory*

11. Plánujete ve Vašem pětiletém rozpočtovém výhledu významnější investice, rekonstrukce, výměny bodů, generální opravy do veřejného osvětlení? ANO/NE

12. V případě, že ano, v jaké výši v letech? *Podle potřeby - obnovou nadzemního vedení, v r. 2016 - některá ulice - změna napojenosti v čemsi*

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

- ve 100 % rozsahu
- 75 – 90 %
- 50 – 75 %
- 25 – 50 %
- 0 – 25 %

Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení

14. Uveďte, prosím, celkový instalovaný příkon VO v kWh :

15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014: *Fixně stanoveno dle konkrétních*

16. Roční spotřeba el. energie VO v MWh za rok 2014: *súčasných podmínek*

17. Roční náklady spotřeby el. energie za VO za rok 2014:

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- Prostřednictvím městské společnosti (např. technickými službami)
- Prostřednictvím odborné soukromé firmy
Název firmy:
Trvání smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy
- Jiné: Jakým způsobem?

19. Jaký jste měli celkový náklad na správu veřejného osvětlení za rok 2014? *X*

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

Dlouhodobým smluvním vztahem

Uveďte, prosím, název společnosti: *Josef Medna*
Doba smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy

- Jednotlivými objednávkami

21. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014? *101.501,- Kč*

22. Kolik činily investice do VO v roce 2014? *35.777,- Kč*