

Žádost:

Podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, žádáme o poskytnutí následujících informací:

1. Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) ve Vaší obci k 31.12.2014

Míra a rozsah využívání veřejného osvětlení (dále jen VO)

2. Jaké je pokrytí zastavěného území VO? (prosíme o odhad v %)

3. Vykazuje VO následující technické problémy? :

- Nedostatečná míra svítivosti ANO/NE
- Vysoké náklady na energie ANO/NE
- Častá poruchovost ANO/NE
- 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. Uvedte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů :

6. Uvedte, prosím, průměrné stáří svítidel: 0-5 let počet ks:

6-10 let počet ks:

11-20 let počet ks:

21 a více let počet ks:

7. Uvedte, prosím, průměrné stáří sloupů: 0-5 let počet ks

6-10 let počet ks:

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 ks
- Výbojka indukční ks
- Výbojka metal halogenidová ks
- Zářivka ks
- LED ks
- Jiný druh 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

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů ? ANO/NE

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?

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:

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

17. Roční náklady spotřebu 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?

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

- Dlouhodobým smluvním vztahem

Uveďte, prosím, název společnosti:

Doba smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy

- Jednotlivými objednávkami

21. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014?

22. Kolik činili investice do VO v roce 2014?

Způsob podání: písemně, prostřednictvím datové schránky

Odpověď:

Poskytujeme požadované informace:

1. Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) ve Vaší obci k 31. 12. 2014

1350 ks

□

Míra a rozsah využívání veřejného osvětlení (dále jen VO)

2. Jaké je pokrytí zastavěného území VO? (prosíme o odhad v %) 100 %

3. Vykazuje VO následující technické problémy?:

- Nedostatečná míra svítivosti – ne

- Vysoké náklady na energie – ne

- Častá poruchovost – ne

- Špatný technický stav lamp - ne

- Možnost regulace jasu – ne

- Existence řízeného zapínání a vypínání – ano

- Vedení el. rozvodu vzduchem – částečně

4. Považujete stávající rozsah za dostatečný?

Ano

5. Uvedte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů: 0 (nechybí)

6. Uvedte, prosím, průměrné stáří svítidel:

- 0-5 let – 485 ks

- 6-10 let – 857 ks

- 11-20 let – 18 ks

- 21 a více let – 0 ks

7. Uvedte, prosím, průměrné stáří sloupů:

- 0-5 let – 320 ks

- 6-10 let – 280 ks

- 11-20 let – 500 ks

- 21 a více let – 100 ks

□

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

8. Prosím, uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a vždy počet ks k 31. 12. 2014

- Výbojka sodíková – 1110 ks

- Výbojka indukční – 0 ks

- Výbojka metal halogenidová – 250 ks

- Zářivka – 0 ks

- LED – 0 ks

- Jiný druh – 0 ks

9. Doba uplynulá od poslední generální opravy k 31. 12. 2014

Před 6 – 10 lety

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů?

Ne

11. Plánujete ve Vašem pětiletém rozpočtovém výhledu významnější investice, rekonstrukce,

výměny bodů, generální opravy do veřejného osvětlení?

Ano

12. V případě, že ano, v jaké výši v letech?

5x 100 000 Kč

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

50 – 75 %

Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení

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

178 kWh

15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014:

4 000 hod.

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

360 MWh

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

1 100 000 Kč

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

Prostřednictvím Technických služeb Vysoké Mýto

Trvání smluvního vztahu - Neurčitá

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

Technické služby Vysoké Mýto nerozlišují náklady na správu a údržbu, celkové náklady jsou

1 400 000 Kč.

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

Dlouhodobým smluvním vztahem s městskou společností

Název společnosti – Technické služby Vysoké Mýto

Doba smluvního vztahu – Neurčitá

21. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014?

Technické služby Vysoké Mýto nerozlišují náklady na správu a údržbu, celkové náklady jsou

1 400 000 Kč.

22. Kolik činili investice do VO v roce 2014?

130 000 Kč

Vyřizující: Marie Lněničková

Datum poskytnutí informace: 21. 1. 2015

Způsob odpovědi: písemně, prostřednictvím datové schránky