

Zveřejnění poskytnutých informací dle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Žádost č. 1/2015 ze dne 6. 1. 2015

Informace týkající se veřejného osvětlení ve městě (míra a rozsah využívání VO, technické a ekonomické zabezpečení VO).

Vyřízeno Odborem majetkovým dne 21. 1. 2015.

Text odpovědi:

Na základě Vaší žádosti ze dne 6. ledna 2015 ve věci poskytnutí informací týkajících se veřejného osvětlení ve městě Karviná (míra a rozsah využívání VO, technické a ekonomické zabezpečení VO) Vám zasíláme vyplněný dotazník s požadovanými údaji.

1. Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) ve Vaší obci k 31.12.2014
Míra a rozsah využívání veřejného osvětlení (dále jen VO) *√. 710 ks*

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 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. Uveďte, prosím, odhad chybějícího počtu ks světelných bodů : *300*

6. Uveďte, prosím, průměrné stáří svítidel:

0-5 let počet ks:	<i>300</i>
6-10 let počet ks:	<i>910</i>
11-20 let počet ks:	<i>2000</i>
21 a více let počet ks:	<i>2500</i>

7. Uveďte, prosím, průměrné stáří sloupů:

0-5 let počet ks:	<i>210</i>
6-10 let počet ks:	<i>610</i>
11-20 let počet ks:	<i>1810</i>
21 a více let počet ks:	<i>3000</i>

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

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

- Výbojka sodíková 5250 ks
- Výbojka indukční 0 ks
- Výbojka metal halogenidová ks 100
- Zářivka 0 ks
- LED 200 ks
- Jiný druh 0 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~~
- Níkdý, 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 ~~ANO/NE~~ V RÁMCI REGENERACE SÍDLIŠTĚ

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

2 – 5 MIL. Kč

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 : 727

15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014: 4015

16. Roční spotřeba el. energie VO v MWh za rok 2014: 3370

17. Roční náklady spotřebu el. energie za VO za rok 2014: 9 000 000 Kč

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- Prostřednictvím městské společnosti (např. technickými službami) TECHNICKÉ SLUŽBY KARVINA, A.S.
- 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? + 4 200 000 Kč

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO? TECHNICKÉ SLUŽBY KARVINA, A.S.

- Dlouhodobým smluvním vztahem

Uveďte, prosím, název společnosti:

Doba smluvního vztahu: Neurčitá/ datum konce smlouvy

- Jednotlivými objednávkami

TECHNICKÉ SLUŽBY
KARVINA, A.S.
DO KONCE 2015

21. Jaký jste měli celkový náklad na údržbu veřejného osvětlení za rok 2014? 4 200 000 Kč

22. Kolik činili investice do VO v roce 2014? 2 371 141 Kč