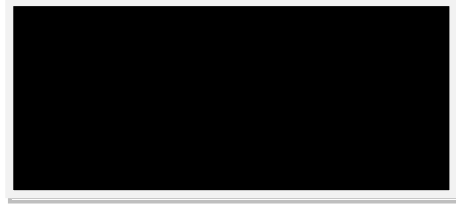
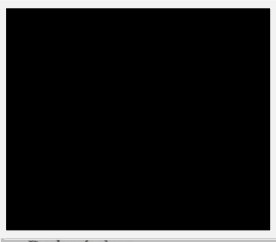


L/2015



V Praze 5.1.2015

Věc: Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů



Dobrý den,
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) 174 ks

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

3. Vykazuje VO následující technické problémy? :

- Nedostatečná míra svítivosti ANO/NE
- Vysoké náklady na energie ANO/NE
- Častá poruchovost ANO/NE V NOZEM
- Špatný technický stav lamp ANO/NE
- Možnost regulace jasu ANO/NE
- Existence řízeného zapínání a vypínání ANO/NE
- Vedení el. rozvodu vzduchem ANO/NE VZDUCH I ZEM

4. Považujete stávající rozsah za dostatečný? ANO/NE

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

6. Uvedte, prosím, průměrné stáří svítidel:

0-5 let počet ks:	24
6-10 let počet ks:	11
11-20 let počet ks:	84
21 a více let počet ks:	45

7. Uvedte, prosím, průměrné stáří sloupů:

0-5 let počet ks:	24
6-10 let počet ks:	5
11-20 let počet ks:	27
21 a více let počet ks:	118



Technická zabezpečení veřejného osvětlení

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

- Výbojka sodíková		ks	42
- Výbojka indukční		ks	—
- Výbojka metal halogenidová	50W	ks	17
- Zářivka	33W	ks	115
- LED		ks	—
- Jiný druh		ks	—

9. Doba uplynulá od poslední generální opravy k 31.12.2014

Do 2 let zpětně	12%
Před 3 – 5 lety	20%
Před 6 – 10 lety	část 40%
Více než 11 lety	28%
Nikdy, dochází pouze k dílčím opravám	

POSTUPHEJTE DO JEDNOTLIVÝCH ULIC

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? NE

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 :

78 kW

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

12 h/den

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

21,5 MWh

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

103 tis. Kč

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- Prostřednictvím městské společnosti (např. technickými službami)
- Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Název firmy: SLEPRAEKO

Trvání smluvního vztahu: Neurčitá / datum konce smlouvy

- Jiné: Jakým způsobem?

19. Jaký jste měli celkový náklad na správu veřejného osvětlení za rok 2014? 34 tis. Kč

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO? FIRMA SLEPRAEKO



- Dlouhodobým smluvním vztahem

Uveďte, prosím, název společnosti: *SKLEPAČEK*
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?

68 tis.

Odpověď, prosím, zašlete v zákonné lhůtě prostřednictvím datové schránky nebo písemně na naši adresu. Děkujeme.

S pozdravem

[Signature]
Obecní úřad Kvasice
nám. A. Dohnala 18
768 21 Kvasice

Lucie Mamurovová
Ředitelka společnosti

Rozdělovník:
Obce v ČR nad 2 tis. obyvatel (viz. příloha)

