

DOTAZ

41 0 + jrnw

**STRATEGY
ONE**

Strategic & Legal Advisory

V Praze 5.1.2015

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

Žadatel:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Datová schránka: [REDACTED]

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)

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

Uved'te, 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?

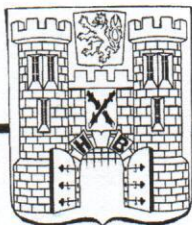
Odpověď, prosím, zašlete v zákonné lhůtě prostřednictvím datové schránky nebo písemně na naši adresu. Uvedené údaje budou sloužit ke zhodnocení stavu veřejného osvětlení v České republice. Děkujeme.

S pozdravem



Rozdělovník:

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



ODPOVĚD

MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH VZTAHŮ

Vaše značka (čj.)

Naše značka (čj.)
VMHB/1/2015
4157/2015/muhb

Vyřizuje/linka
Alena Doležalová, 569 497 106,
adolezalova@muhb.cz

Datum
16. leden 2015

Počet listů:3

Vážená paní [redacted]
odpovídáme tímto na váš dotaz podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím:

1. Počet ks veřejného osvětlení (světlených bodů, lamp) ve Vaší obci k 31.12.2014
K 31.12.2014 máme zaevidováno v pasportu VO., dle kterého VO. Spravujeme celkem 2897 světelných bodů

2. Jaké je pokrytí zastavěného území VO? (prosíme o odhad v %)
V městských a příměstských částech je pokrytí VO. cca. 90%

3. Vykazuje VO následující technické problémy? :

V předešlých cca.10-ti letech jsme vyměnili 90 % světelných bodů za efektivní svítidla s uspokojivými fotometrickými vlastnostmi (rovnoměrná distribuce světla) pro vysokotlaké sodíkové výbojky. Čili NE

Oproti nákladům na energie před výše zmiňovanou výměnou NE. Nadále průběžně snižujeme náklady na energie postupnou výměnou kovenčních elektromagnetických přeřadníků ve svítidlech za elektronické stmívací

- Častá poruchovost - NE

Díky pravidelné údržbě a kontrole zemních kabelových rozvodů NE

- Špatný technický stav lamp - NE

- Možnost regulace jasu - **NE**

- Existence řízeného zapínání a vypínání

Jen pomocí fotocitlivých čidel osazených v každém zapínacím bodě

- Vedení el. rozvodu vzduchem NE

Ze všech rozvodů zajišťující funkčnost VO. cca. 10 %

4. Považujete stávající rozsah za dostatečný? Ano

6. Uved'te, prosím, průměrné stáří svítidel:
- | | |
|-------------------------|-----|
| 0-5 let počet ks: | 15% |
| 6-10 let počet ks: | 65% |
| 11-20 let počet ks: | 18% |
| 21 a více let počet ks: | 2% |
7. Uved'te, prosím, průměrné stáří sloupů:
- | | |
|-------------------------|-----|
| 0-5 let počet ks: | 10% |
| 6-10 let počet ks: | 20% |
| 11-20 let počet ks: | 40% |
| 21 a více let počet ks: | 30% |

Technická zabezpečení veřejného osvětlení

Ocelové stožáry starší než 20 let jsou z 90% sanovány železobetonovou výstuží

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

- Výbojka sodíková **85%**
- Výbojka indukční
- Výbojka metal halogenidová **14,5 %**
- Zářivka ks
- LED **0,5%**
- Jiný druh ks

9. Doba uplynulá od poslední generální opravy k 31.12.2014

V rámci celé soustavy VO. se generální oprava neprovádí. Každý rok však provádíme celkovou rekonstrukci nejzastaralejší části soustavy VO.

10. Využíváte možnost inteligentních regulačních systémů ? ANO/NE

V některých částech soustavy VO. používáme lokální řízení intenzity osvětlení pomocí samostatně řízených elektronických stmívačů

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

Nadále chceme pokračovat v osazování elektronických stmívačů do stávajících svítidel VO.

13. Máte zpracovanou pasportizaci veřejného osvětlení?

ve 100 % rozsahu

75 – 90 %

50 – 75 %

25 – 50 %

0 – 25 %

Ekonomická zabezpečení veřejného osvětlení

15. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2014: **cca. 4100 hod.**

16. Roční spotřeba el. energie VO v MWh za rok 2014: **Budou známi až po roční uzávěrce**

17. Roční náklady spotřebu el. energie za VO za rok 2014: **Budou známi až po roční uzávěrce**

18. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

- **Prostřednictvím městské společnosti (např. technickými službami)**

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

Zatím není vypočítáno

20. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

Údržbu zajišťují Technické služby města Havlíčkův Brod.

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

cca 9,5 mil.

22. Kolik činili investice do VO v roce 2014?

cca 0,5 mil. TSHB + investice města cca 5,6 mil

V případě, že budete potřebovat více informací, obraťte se, prosím na ředitele Technických služeb Havlíčkův Brod Ing. Karla Milichovského na tel. 724 363 101.

S pozdravem



Alena Doležalová
tisková mluvčí

**Město Havlíčkův Brod,
Sekretariát starosty,
Havlíčkovo nám. 57
580 61 Havlíčkův Brod 2**