



Obec Horní Lideč

Horní Lideč 292, 756 12 Horní Lideč, IČO: 00303780, DIČ: CZ00303780
tel.: 571447428, e-mail: obec.hornilidec@tiscali.cz

Vyřizuje: Ing. M. Maňáková
Telefon: 571 447 469
E-mail: manakova.ou@hornilidec.cz
Naše č.j./sp. zn.: 1437/2017
Horní Lideč, 19.6.2017

Českomoravská světelná s.r.o.
Bohumilice 112
691 72 Klobouky u Brna

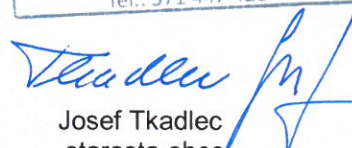
VĚC: Žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Dne 15.6.2017 obdržela Obec Horní Lideč Vaši žádost o poskytnutí informací týkajících se soustavy veřejného osvětlení v obci ke dni 1.5.2017 formou dotazníku.

Přílohou zasíláme vyplněný dotazník.
Za poskytnutí informací nepožadujeme úhradu.

S pozdravem




Josef Tkadlec
starosta obce

Obecní úřad Horní Lideč
Horní Lideč 292
756 12
IČO: 00303780
DIČ: CZ00303780
datová schránka: ukbbd732

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 4921851/0100
www.hornilidec.cz

Českomoravská světelná s.r.o.
Bohumilice 112, 691 72
Klobouky u Brna
+420 608 733 394
info@cmsvetelna.cz
www.cmsvetelna.cz

OBECNÍ ÚŘAD HORNÍ LIDEC, okr. Vsetín		Čís. dop.
Došlo: 15.6.2017		Zpracov.
Č.j.: 1437/2017		Ukl. znak
Přílohy :		



V Bohumilicích 24.5.2017

Věc:

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

Žadatel:

Českomoravská světelná s.r.o.
Klobouky u Brna, Bohumilice 112
69172
IČ: 27564304
Datová schránka: 83wrdrv

Základní informace o soustavě veřejného osvětlení ke dni 1.5.2017 :

1. Máte detailní přehled o stavu veřejného osvětlení pomocí pasportizace nebo jiné dokumentace?

- Pasportizace
 Projektová dokumentace
 Zaměření reálného stavu
 Jiné – jakým způsobem?
 Ne

2. Jaký je celkový počet svítidel ve Vaší obci?

255 ks

3. Jaký je celkový příkon Vaší soustavy veřejného osvětlení?

39.224 W

4. Jaké je stáří svítidel veřejného osvětlení

Do 2 roků _____ ks

Do 5 roků 35 ks

Do 10 roků _____ ks

Do 15 roků _____ ks

Nad 15 roků 220 ks



5. Prosím uveďte druhy využívaných světelných zdrojů a počet ks

Výbojka sodíková vysokotlaká 255 ks

Výbojka sodíková nízkotlaká _____ ks

Výbojka indukční _____ ks

Výbojka metal halogenidová _____ ks

Zářivka _____ ks

LED _____ ks

Jiný druh-žárovka _____ ks

6. Prosím uveďte druhy nosných konstrukcí a jejich počet

Betonový sloup

220 Ocelový sloup natíraný

35 Ocelový sloup zinkovaný

7. Stáří rozvodů elektrické energie v soustavě veřejného osvětlení je

Do 2 roků _____ m

Do 5 roků 1.400 m

Do 10 roků _____ m

Do 15 roků _____ m

Do 25 roků _____ m

Nad 25 roků 9.900 m

8. Využíváte inteligentní řídicí systém ?

ANO

NE

9. Je Vaše obec dle Vašeho názoru dostatečně osvětlena?

ANO

NE

NEVÍM

10. Průměrná doba provozu VO v hodinách za rok 2016

3.700 hodin



11. Roční náklady na spotřebu el. energie za VO za rok 2016

434,120 Kč

12. Celkové náklady na správu veřejného osvětlení za rok 2016?

0 Kč

13. Jakým způsobem máte zajištěnu správu veřejného osvětlení:

Autonomně (vlastní zaměstnanec)

Prostřednictvím odborné soukromé firmy

Trvání smluvního vztahu: _____ datum konce

Jiné: Jakým způsobem?

14. Jakým způsobem máte zajištěnu údržbu VO?

Dlouhodobým smluvním vztahem:

Název firmy: PLYNOSERVIS - ELEKTRO ROSTISLAV ŠERÝ, ŠTUDLOV 160

Doba smluvního vztahu: Neurčitá _____ datum konce smlouvy

Název firmy: _____

Trvání smluvního vztahu: Určitá _____ datum konce

15. Celkové náklady na údržbu veřejného osvětlení za rok 2016?

49,083 Kč

16. Výše investic do VO v roce 2016 v Kč?

0 Kč

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