

Váš dopis ze dne:

31.01.2023

Č. j.:

MHMP 307627/2023

Sp. zn.:

S-MHMP 240246/2023

Vyřizuje/tel.:


Mgr. Petr Konvalinka

236 003 286

Počet listů/příloh: -/0

Datum:

10.02.2023

Vážený pane 

odbor hospodaření s majetkem Magistrátu hlavního města Prahy, jako povinný subjekt podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), obdržel dne 31. 01. 2023 Vaši žádost o poskytnutí informace s názvem „Reportáž ČT osvětlení“ (dále jen „Žádost“).

V Žádosti se Žadatel domáhá poskytnutí následujících informací:

- 1) Jaké jsou technické parametry nově instalovaných svítidel.*
- 2) Jakou normu daná svítidla splňují a prosím i o její zaslání.*
- 3) Z jakých zdrojů je výměna realizována.*
- 4) Kdy byla realizace schválena.*

V souladu s § 14 odst. 5 písm. d) Zákona Vám poskytujeme Vámi požadované informace, a to:

- 1) Obnova původních svítidel pro vysokotlaké sodíkové výbojky, jejichž výroba bude postupně ukončena, novými LED svítidly probíhá na základě tzv. „Technického standardu pražského LED svítidla VO“ schváleného hlavním městem Praha. Tento dokument je veřejně dostupný na webových stránkách na

https://thmp.cz/images/Technicky_standard_prazskeho_LED_svitidla.pdf

Aktuálně je v pražské soustavě VO dokončena výměna necelé desetiny z celkového počtu 136 000 svítidel. U nových LED svítidel lze tlumit intenzitu osvětlení a dosahovaná úspora elektrické energie tak může přesáhnout i 40 % proti stávajícímu stavu.

Podrobné údaje zahrnující počet svítidel, vyčíslení energetických i finančních úspor jsou průběžně aktualizovány na webových stránkách www.prahasetri.cz.

- 2) Instalovaná LED svítidla splňují všechny požadované normy a předpisy, ty nejzákladnější jsou např. ČSN EN 60598-2-3 ed.2 - Svítidla – Část 2-3, ČSN EN 62504, ČSN EN 62722-2-1 - Vlastnosti svítidel - Část 2-1, ČSN EN 62717, ČSN EN 62031 ed.2, ČSN EN IEC 63146, ČSN EN 62471 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů, nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh, nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh, Pro návrh veřejného osvětlení pak platí zejména ČSN EN 13201 (část 1-5).
- 3) Výměna sodíkových výbojek za LED zdroje je vedle dalších činností realizovaných při obnově zařízení veřejného osvětlení prováděna naší správcovskou společností Technologie hlavního města Prahy, a.s. S touto městskou společností bývá každoročně uzavřena Rámcová smlouva na obnovu a modernizaci VO s finančním rámcem závislým na příslušné kapitole rozpočtu hlavního města určené obnově a modernizaci tohoto druhu majetku.
- 4) Realizace je schvalována průběžně na roční bázi vždy pro daný kalendářní rok ze strany HMP v návaznosti na zpracovaném „Plánu obnovy VO“ připraveném ze strany Technologie hlavního města Prahy, a.s., která následně jednotlivé akce realizuje na základě Rámcové smlouvy na obnovu a modernizaci VO.

S pozdravem

Ing. Jan Rak

ředitel odboru

podepsáno elektronicky