

9. zasadnutie mestského zastupiteľstva
konané dňa 12. 02. 2024

MUDr. Hurčíková:

Ja by som sa chcela opýtať za občanov MČ Paričov. Bolo vítané, že bolo verejné osvetlenie zrenovované, vynovené, ale to verejné osvetlenie je tak husto osadené, s takou intenzitou, že je tam fakt v noci, ako keby sme tam boli cez deň. Na jednej ulici je osvetlenie z pravej strany domu, z ľavej na tretej. Takže fakt vieme, že svetlo počas noci nepôsobí ideálne na spánok a navyše spotreba energie určite je veľká, tak by som chcela poprosiť, aby to osvetlenie sa tam akože teda v spolupráci s organizáciou, ktorá to zabezpečuje prešlo, pretože naozaj je tam fakt nadmerné počty a tá svetelnosť je fakt nadmerná. Tam sa fakt nedá spať, tí občania sa fakt sťažujú na tú svetelnosť, je tam fakt vidno ako cez deň.

PhDr. Čižmár:

Tak, ako si hovorila pani poslankyňa, áno pokiaľ je tomu tak. To znamená, že ten svetelný smok značne ovplyvňuje štandard bývania a hlavne v nočných hodinách tú presvetlenosť celej ulice vrátane zásah do interiéru domov, tak poprosím technické služby, aby našli technické riešenie, ktoré to eliminuje. Pre nás je podstatné monitorovať a hlavne zabezpečiť presvetlenosť ulíc tak, aby nezasahovali priamo do obydľí. Takže toto bude technicky riešené v kompetencii Technických služieb mesta Trebišov.

MUDr. Hurčíková:

Premeraním na 250 m je 6 svetiel s intenzitou výraznou.

PhDr. Čižmár:

Dnes je trošku zvláštna situácia aj v tom, lebo mi sa stretávame dennodenne s podnetmi občanov. Sú občania, ktorí si vyslovene žiadajú mať tie ulice dostatočne osvetlené, sú zase občania, ktorí už aj na základe toho, že sú zvyknutí na nejaký režim, ktorí zas naopak žiadajú, aby tá svietivosť bola minimálna, resp. v nejakom úspornom režime. Pokiaľ je takýto podnet zo strany obyvateľov tejto časti, tak budeme musieť pristúpiť k riešeniu.

Davala:

Na vysvetlenie danej situácie, východoslovenská distribučná spoločnosť robila na MČ Paričov rekonštrukciu vzdušného vedenia elektrickej energie. V značnej časti mestskej časti sú umiestnené svietidlá verejného osvetlenia na stĺpoch, ktoré využíva východoslovenská distribučná. Na týchto stĺpoch boli staré svietidlá, ktoré v rámci tejto rekonštrukcie sa vymenili za nové. Sú to LED svietidlá, ktoré majú vyššiu svietivosť, ale diametrálne nižšiu spotrebu. Sú tam 30 alebo 50 W svetla, ktoré môžu spôsobovať v prvom dojme, že sú tie svetla silné, ale určite, čo sa týka spotreby sú diametrálne rozdielne ako tie staré, ktoré boli vývojkové alebo sodíkové svetlá. Nebolo tam pridané ani jedno svetlo navyše, ale môžeme preveriť to, že či pár svetiel uberieme, len vieš pani poslankyňa, to je tak a pre všetkých. Táto časť mesta, južná časť od Ulice Gorkého, od Paričanu smerom na juh vrátane MČ Paričov je taká časť dost zaujímavá pre našich spoluobčanov, ktorí tam robia nielen denné nájazdy ale aj večerné nájazdy, ja to sám vidím, lebo mám situovaný dom tak, že vidím skoro celý Paričov vrátane cintorína na Paričove, keď tam chodia v noci čerpať vodu a skrývajú sa po cintoríne. Čiže aj z toho dôvodu, neviem, či je to opodstatnené. Ja viem, že pre spánok je dôležité, aby

bola tma, ale zase pre bezpečnosť našich občanov si myslím, že je dôležité aby bolo svetlo. My sme minulého roku, keď bola tá hodina, keď sa vypínali svetlá, keď si niektorí spomínate a sme vypli svetlá na hlavnej ulici na M. R. Štefánika, čo to spôsobilo, aká bola tma. Stačí, že teraz niekde v meste z 15 svetiel nesvieti na ulici jedno pred mojím domom, tak už okamžite je sťažnosť na technické služby a hneď sú otázky a odpovede, aby sme to urýchlene opravili, lebo už dva týždne nesvieti. To je uhol pohľadu a vec názoru, ale určite to preveríme, aká je tam situácia, neviem, na ktorej presne ulici sa to jedná, či je to Paričovská, Okružná alebo tie ulice, ktoré sú krížne vo vnútri, ale skúsím to preveriť a uvidíme, čo sa s tým dá urobiť.

MUDr. Hurčíková:

Ja chápem všetky dôvody, ktoré pán poslanec Davala povedal, ale ja si myslím, že je na mieste to ísť pozrieť na miesto, pretože tie krížne ulice svietia z jednej, z druhej strany a fakt je tam veľa toho svetla.

PhDr. Čížmár:

Určite, práve to bude úlohou aj správcu verejného osvetlenia, aby posúdil a poprípade urobil aj technický zásah. To znamená, buď vypustenie niektorých svetiel alebo zníženie výkonu, ale toto skutočne závisí od technických možností. Treba si uvedomiť, že nie je to klasické smart osvetlenie, ktoré by sme takto vedeli regulovať. Budeme musieť hľadať technické riešenie, ktoré zároveň zabezpečí svietivosť na ulici, na druhej strane eliminuje ten dosah na obyvateľa jednotlivého domu.