



Budapestre vonatkozó újságcikkek

Osztályozás

621.32

Szerző:

Hely

Cím: **Az ostornyei- és a „csillagszóró“-lámpa sikere
Világvárosi fényözön 20 százalékos árammegtakarítással
Jövőre befejezik a Nagykörút új világításának szerelését.**

Idő

"1958"

Forrás

Személy

Népszabadság 1958. XI. 27.

Helyszám

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.)

(Oldal)

K A főváros lakói először a Budapesti Ipari Vásáron ismerkedtek meg a korszerű világítás különböző formáival, s most örömmel tapasztalhatják, hogy a Lenin körúton és más főútvonalakon egyre nagyobb távolságot világítanak be a fénycsövek, világvárosi rangra emelve fővárosunkat. Az új világítási formák fejlődéséről és szerelésének üteméről **Verkits György**, a Fővárosi Elektromos Művek főmérnöke adott tájékoztatást lapunk munkatársának.

Budapest megnövekedett forgalma mögött elmaradt a közvilágítás fejlődése. Az 50—60 éves lámpák már nem felelnek meg a követelményeknek. Ezért került sor a fővárosban a főútvonalak világításának kicserélésére. Az Elektromos Művek és az EKA-gyár szakemberei a tavasszal kéthetes tanulmányutat tettek Németországban, majd tapasztalataikat a tervezőmérnökökkel megbeszélve, kidolgozták az új világítási formákat.

Az idén tíz és félmillió forintot költöttek a közvilágítás fejlesztésére.

Jelenleg a Lenin körút Marx tér és a Népszínház utca közötti szakaszán, a Mártírok útján, a Moszkva téren, a Gellért és Dimitrov téren, a Szabadság-hidon, a Múzeum körúton, a Tanács körúton és a Károlyi-parkban folyó munkák szerelési munkák. Az út jellegét és a helyi adottságokat figyelembe véve különböző típusú világító testeket alkalmaznak. A Lenin körúton jól bevált az úgynevezett ostornyeles világítótést, a Tanács körúton fénycsövekkel ellátott kandelábereket állítanak fel, míg a November 7 téren 8 águ, „csillagszóró“-lámpák biztosítanak világvárosi fényt. A Lenin körúti szerelést december 20-ra befejezik.

A lámpatestek felállítását és a régi öntöttvas kandeláberek eltávolítását a XIII. kerületi Épületbontó és Tatarozó Vállalat végzi,

az ostornyelet az Építőgépgyártó és Javitó Vállalat készíti. Az EKA elektromos készülékeket gyártó gyár külön részleget állított be a lámpatestek gyártására. A főváros világításának megoldásához nagyban hozzájárultak az Izzósok.

Az Egyesült Izzó dolgozói kísérleteznek és sorozatban gyártanak olyan fénycsövet, amely minusz 20 fokos hidegben is meggyújtható.

Az új világítás bevezetésénél fő szempont a gazdaságos üzemelés volt. A fénycsövek két és fél-háromszor nagyobb világosságot adnak és a régi energiának mindössze 80 százalékát használják fel. Néhány helyen nincs mód arra, hogy fénycsövel világítsák meg az utakat, itt higanygőz lámpákat alkalmaznak. Ezt eddig külföldről hozták be, de az Egyesült Izzóban sikerrel kísérleteztek ezer wattos higanygőz lámpák készítésével. **Jövőre a jelenlegi 400 wattos külföldi helyett, ezer wattos hazai gyártmányú lámpákat szerelnek fel.**

Most készítik az 1959. évi fejlesztési tervet. **Az elgondolások szerint befejezik a Nemzeti Színháztól a Boráros térig terjedő nagykörúti szakaszon az ostornyeles világítás szerelését, fénycsöveket kap Csepelen a Rákóczi út, s korszerű világítási eszközökkel látják el a Belvárost és néhány fontosabb főútvonalat.**

Az új világítótestekkel együtt az Elektromos Művek Budapestben több mint 75 000 utcai lámpát kezel. Ünnepeles alkalmakkor a Fővárosi Elektromos Művek világítja meg az Operát, a Halászbástyát, a gellérthegyi emlékművet, a parlamentet, a Lánchídat, a Vajdahunyad várát és a Hősök terét. A szakemberek most kísérletet folytatnak olyan színű fény előállítására, amely a szobrok megvilágításánál az emlékműveket jobban kiemeli a sötét háttérből és teljes pompájában mutatja be.