

**BUDAPEST FŐVÁROS**  
**XV. KERÜLETI ÖNKORMÁNYZAT**  
**POLGÁRMESTER**



Kt sz: 1-53-1 /2014.  
184. sz. = 1-56-12 /2014.  
Ülés időpontja: 2014. január 29.

(Témafelelős: Főépítési, Városfejlesztési  
és Üzemeltetési Főosztály)

**E L Ő T E R J E S Z T É S**

**a Budapest XV. kerület Nyírpalota út 70. szám előtt lévő gyalogátkelőhely és parkoló  
közvilágítási hálózatának térítésmentes átadásáról**

Tisztelt Képviselő-testület!

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23. § (4) bek. 9. pontja alapján a Fővárosi Önkormányzat gondoskodik Budapest közigazgatási területén a közvilágítás biztosításáról. Ezen túlmenően - önként vállalt feladatként – gondoskodik a díszvilágításról.

A közvilágítás és díszvilágítás hatékony és jó minőségben történő ellátásával, valamint a karácsony díszvilágítás szolgáltatásával a Fővárosi Önkormányzat 2179/2009. (XII. 16.) és 2196/2009. (XII. 17.) Főv. Kgy. határozatai értelmében a Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft-t (BDK Kft.) bízta meg.

Emiatt az elkészült közvilágítási és díszvilágítási hálózatokat tulajdonba illetve kezelésbe kell átadni.

Budapest Főváros XV. kerület Önkormányzat Képviselő-testületének az Önkormányzat vagyonáról és a vagyongazdálkodás szabályairól szóló 33/2013. (IX.30.) önkormányzati rendelet 15.§ (2) bekezdése szerint az Önkormányzati nemzeti vagyon tulajdonjogának ingyenes átruházásáról szóló döntést a Képviselő-testület hozza meg, a döntéshez minősített többség szükséges.

A Nyírpalota út 58-70. szám (Hrsz.: 91158/226) előtti zöldsávós parkoló és gyalogosátkelő létesítése kapcsán közvilágítás kiépítése szükséges az MSZ EN 13201 sz. útvilágítási szabvány előírásai miatt. Ennek bekerülési költsége: nettó 1.792 eFt. A kivitelezést költsége a 2013. évi költségvetés terhére lekötésre került, a kivitelezés folyamatban van. A bővítés eredményeként 2 db 150W nagynyomású nátriumlámpás horganyzott acél lámpaoszlop kerül kiépítésre az említett közterületen.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet a térítésmentes átadást támogatni szíveskedjenek.

Budapest, 2014. január 14.

**László Tamás**  
polgármester

Melléklet:

- 1.) helyszínrajz
- 2.) útvilágítás mérési jegyzőkönyv

(1.) Témafelelős: Főépítési, Városfejlesztési és Üzemeltetési Főosztály

(2.) Egyeztetésre megküldve: 2014. hó nap Címzett:

(3.) Bizottságok:

PJ	SZCST	KKES	TVÉK
X			X

(4.) Jegyzői láttamozás: 2014.

01 hó 14 nap Aláírás: *[Handwritten signature]*

(5.) Meghívandók:

(6.) Az előterjesztést kapják:

*[Handwritten signature]*

### Határozati javaslat:

A Képviselő-testület úgy dönt, hogy a Budapest XV. kerület Nyírpalota út 70. szám előtt (Hrsz.: 91158/226) lévő gyalogátkelőhely és parkoló közvilágításának bővítése eredményeként létrehozott közvilágítási hálózati elemeket térítésmentesen a Fővárosi Önkormányzat (1051 Budapest, Városház utca 9-11.) részére, valamint kezelésre a Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft-nek (1203 Budapest, Csepeli átjáró 1-3.) átadja.

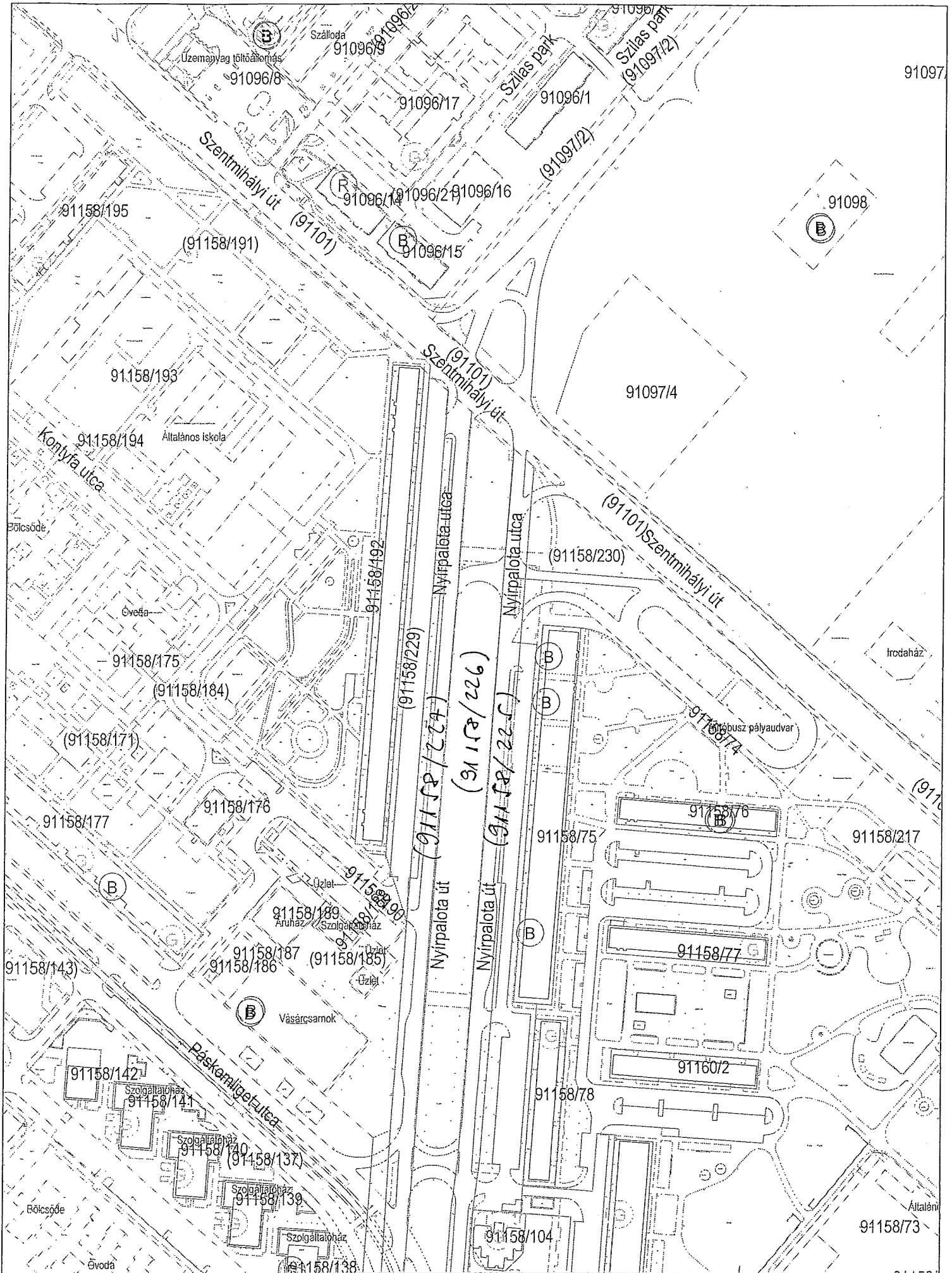
**Határidő:** 2014. április 30. (átadásra)

**Felelős:** polgármester

### **A határozatok elfogadásához minősített szavazattöbbség szükséges!**

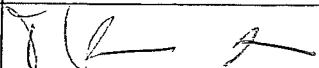
[Az érintett jogszabályok: Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23. § (4) bek. 9. pontja, a Fővárosi Önkormányzat 2179/2009. (XII. 16.) és 2196/2009. (XII. 17.) Főv. Kgy. határozata, az Önkormányzat vagyonáról és a vagyongazdálkodás szabályairól szóló 33/2013. (IX.30.) ök. rendelet 15.§ (2) bekezdése, valamint az Önkormányzat 2013. évi költségvetéséről szóló 12/2013.(III.13.) önkormányzati rendelete 7.melléklete]

*[Handwritten signature]*

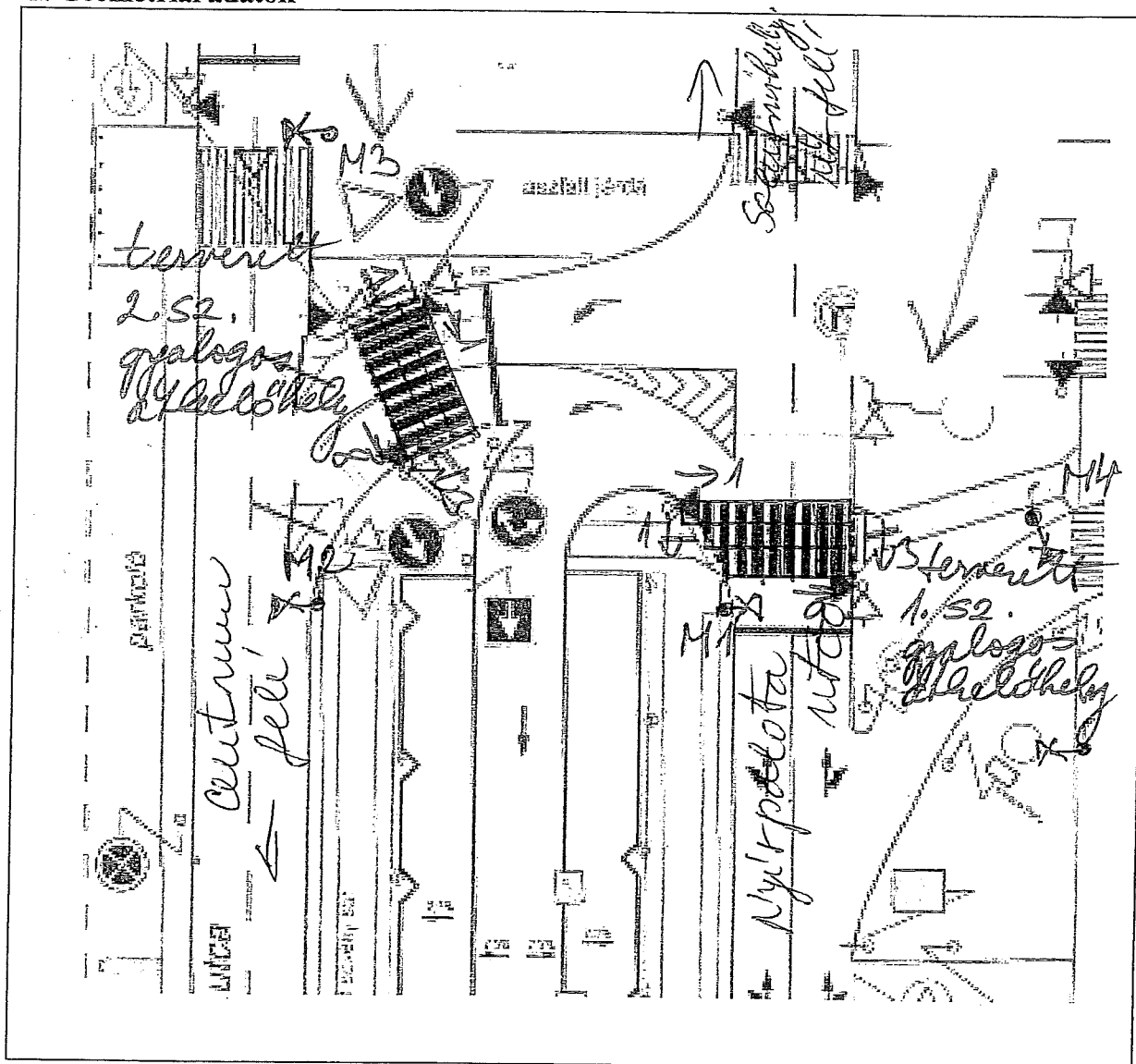


## Útvilágítás mérési jegyzőkönyv

### 1. Általános adatok

A vizsgálat helyszíne	Budapest, XV. ker., Nyírpalota utca 70. és 95. szám között, létesítendő gyalogos átkelők helyek területe, meglévő közvilágítási berendezés megfelelőségének felülvizsgálata, M1, M2, M3 és M4 jelű oszlopoknál	
Dátum	2013. 09. 27.	
A mérés időpontja	05.10-05.40 óra között	
A mérés végezte	Név	Aláírás
	Bartucz Ferenc	

### 2. Geometriai adatok



### 3. Az útburkolat jellemzői

Az útburkolat típusa	Aszfalt
Az útburkolat állapota	meglévő – megfelelő
Az útburkolatra vonatkozó egyéb megjegyzések	-

**4. Lámpatest és fényforrás adatok**

1. lámpatest (oszlop) M1, M2, M3 jelű	Típus	CLAUDIA – 150 W Na
	Hajlásszög (fok)	5
	Fénypontmagasság (m)	9
	A lámpatest kora	meglévő
	Utolsó tisztítás időpontja	-
	Felszerelés módja	Oszlopkarra
	Egyéb adatok	8,9 m-es hajlított acél oszlop
Az 1. lámpatest fényforrása	Típus	Na
	Teljesítmény (W)	150
	A fényforrás kora	meglévő
	Fényforrás(ok) darabszáma	1
	Előtét	hagyományos
	Fényszabályozási mód	-

2. lámpatest M4 jelű	Típus	ZAFÍR 2 – 150 W Na
	Hajlásszög (fok)	5
	Fénypontmagasság (m)	10
	A lámpatest kora	meglévő
	Utolsó tisztítás időpontja	-
	Felszerelés módja	Oszlopkarra
	Egyéb adatok	10 m-es horganyzott acél oszlop
A 2. lámpatest fényforrása	Típus	Na
	Teljesítmény (W)	150
	A fényforrás kora	meglévő
	Fényforrás(ok) darabszáma	1
	Előtét	hagyományos
	Fényszabályozási mód	-

**5. Energiaellátás**

Átlagos feszültség a vizsgálat alatt (V)	232
Legkisebb feszültség a vizsgálat alatt (V)	-

**6. Környezeti viszonyok**

Környezeti viszonyok	A mérés kezdetén	A mérés végén
Időjárás	Hűvös	Hűvös
Hőmérséklet, °C	+ 8	+ 8
Látótávolság	jó	jó
Az útfelület állapota (száraz, nedves vagy vizes)	száraz	száraz

**7. A világítási berendezés jellemzői**

Geometriai elrendezés (pl. egyoldalas, kétoldalas szemközti/váltott, útközepes)	Egyoldalas, ill. szemközti - lásd rajz
A lámpatestek avultsági foka	0,85
Külső zavaró fényforrások	-
A fényt árnyékoló tényezők	-
Egyéb körülmények	-

**8. Mérőműszerek**

Mért jellemző	Gyártó	Típus	Gyártási szám	Kalibráció érvényessége	A kalibrációt végezte
Horizontális vagy vertikális megvilágítás	<b>TECPEL</b>	<b>DLM 536 D</b> LUX mérő	031201988	2013. 09. hó OPT-295/2010 3 év (2010. 09. hó)	MKEH, Metrológiai Főosztály

**9. Mérési eredmények a mérőháló rácspontjaiban**

Alkalmazott mérőműszerek adatai :

Műszer típusa : **TECPEL DLM 536 D** LUX mérő

Gyári száma : 031201988

Hitelesítés időpontja : 2010. 09. hó., Bizonyítványszám : OPT-295/2010

**1. sz. gyalogos átkelőhely**

→úttestre merőlegesen

↓úttestre tengelyirányban

Rácsp.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Úttest	23,4	25,2	26,7	27,9	36,6	38,0	42,0	43,3	40,6	
2			26,8	29,9	30,7	34,8	39,8	42,8	45,1	41,3	
3				29,3	31,8	36,4	41,6	45,6	44,3	39,5	
$E_n$ (átl.) = <b>35,9 lux</b> $E_{min}$ = <b>23,4 lux</b> $E_{max}$ = <b>45,6 lux</b>						Egyenletesség : közép : $e_1 = E_{min} / E_{átl.} = \mathbf{0,65}$					

**2. sz. gyalogos átkelőhely**

→úttestre merőlegesen

↓úttestre tengelyirányban

Rácsp.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Úttest	5,5	5,3	4,8	4,7	4,5	4,3	4,2	2,0		
2		6,2	5,7	5,4	5,4	5,1	5,0	4,7	2,9		
3		6,8	6,0	5,6	5,5	5,6	5,3	5,3	4,8		
$E_n$ (átl.) = <b>5,0 lux</b> $E_{min}$ = <b>2,0 lux</b> $E_{max}$ = <b>6,8 lux</b>						Egyenletesség : közép : $e_1 = E_{min} / E_{átl.} = \mathbf{0,4}$					

A mért jellemző: megvilágítás

Az érzékelő magassága: 0,2 m

Méréshatár: 200 lx

**Értékelés :**Az MSZ EN 13201 útvilágítási szabvány szerint a tervezett gyalogos átkelőhelyek besorolása **ME2 (CE2)** osztályba ( $E_n = 20$  lux,  $e = 0,4$ ) tartozik.Az 1. sz. gyalogos átkelőhelynél a meglévő közvilágítási berendezés **megvilágítás** szempontjából annak **megfelel**.A 2. sz. gyalogos átkelőhelynél a meglévő közvilágítási berendezés **megvilágítás** szempontjából annak **nem felel meg**. Az új, kiegészítő közvilágítási berendezés létesítése szükséges, a feladat tervezést és kivitelezést igényel.