



RÉTSÁG VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

2651 Rétság, Rákóczi út 20. Telefon: 35/550-100

www.retsag.hu Email: hivatal@retsag.hu

Előterjesztést készítette Fodor Rita

Előterjesztő: Hegedűs Ferenc polgármester

KÖZVILÁGÍTÁS BŐVÍTÉSÉRE ÉRKEZETT ÁRAJÁNLATOK ELBÍRÁLÁSA

ELŐTERJESZTÉS

a képviselő-testület 2015. április 17-i ülésére

Tárgyalja	Ülés	Szavazás
<input type="checkbox"/> Szociális bizottság	<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt	<input checked="" type="checkbox"/> Nyílt szavazás
<input checked="" type="checkbox"/> Pénzügyi és Városüzemeltetési Bizottság	<input type="checkbox"/> Zárt	<input type="checkbox"/> Titkos szavazás
<input type="checkbox"/> Közbeszerzési Bizottság		<input type="checkbox"/> Egyszerű többség
<input checked="" type="checkbox"/> Képviselő-testület		<input checked="" type="checkbox"/> Minősített többség

1. A tárgyalandó témakör tárgyilagós és tényszerű bemutatása

Tisztelt Képviselő-testület!

Bányi Józsefné és Bulejka Jánosné 2014. november 19-én kérelmet nyújtottak be – többek között – a külterületi Kölcsey utca közvilágítás bővítésének tárgyában. Kérelmüket a Képviselő-testület a 2014. december 19-i ülésén tárgyalta. A közvilágítás bővítésre a helyi adottságoknak megfelelő és gazdaságosan működtethető rendszer kiválasztásához mind hagyományos, mind megújuló energiával működtetett közvilágítás kiépítésére árajánlatokat kellett kérni. A hálózatbővítésre két árajánlat érkezett:

Napelemes köztérvilágítás (Energo Light Kft.)

Az árajánlatban szereplő vállalási ár bruttó 5.360.924 Ft. A rendszer előnye, hogy az egyszeri beruházási költség után villamos energia költség nem jelentkezik.

Hagyományos közvilágítás (Elektromos Műszaki Szolgáltató Kft.)

Az árajánlatban szereplő vállalási ár: 1.174.750 Ft. Az alacsonyabb bekerülési költség mellett havonta fizetni kell az elektromos áram díját.

Tájékoztatom a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy külterületen az önkormányzatnak közvilágítás biztosítási kötelezettsége nincs. A hálózatbővítés egyetlen lakóingatlant érint. A lakott külterület éves állami támogatása 12.852 Ft.

Kérem a Tisztelt Testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni és a közvilágítás bővítésének lehetőségéről dönten szíveskedjen.

Rétság, 2015. április 8.

Hegedűs Ferenc
polgármester

2. Előzmények, különösen a témában hozott korábbi testületi döntések, azok végrehajtása:

203/2014. (XII.19.) számú KT. határozat:

Rétság Város Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta Bányi Józsefné és Bulejka Jánosné közvilágítás kiépítése iránti kérelme tárgyában készített előterjesztést. A Képviselő-testület a Kölcsey utca külterületi szakaszán a közvilágítás esetleges bővítésének érdekében úgy dönt, hogy a helyi adottságoknak megfelelő és gazdaságosan működtethető rendszer kiválasztásához mind hagyományos, mind megújuló energiával működtetett közvilágítás kiépítésére árajánlatokat kell kérni.

A közvilágítás bővítését a Képviselő-testület az árajánlatok ismeretében újra tárgyalja.

Határidő: értesítésre: 2014. december 31.

Határidő árajánlatok bekérésére: 2015. február 28.

Felelős: Hegedűs Ferenc polgármester

3. Jogszabályi háttér:

4. Határozati javaslat

„A” változat

**RÉTSÁG VÁROS ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
...../2015. (IV.17.) KT. HATÁROZATA**

Rétság Város Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a közvilágítás bővítésére érkezett árajánlatok elbírálásáról készített előterjesztést.

A Képviselő-testület Kft.Ft-os árajánlatát fogadja el.

A hálózatbővítés fedezetét a 2015. évi költségvetés tartaléka terhére biztosítja. A beruházás költségére a 2015. évi költségvetés során következő módosításakor javaslatot kell tenni.

A közvilágítás bővítésről megállapodást kell kötni. A megállapodás-tervezetet a Képviselő-testület során következő ülésén elő kell terjeszteni.

Határidő: értesítésre 2015. április 20., majd szöveg szerint

Felelős: Hegedűs Ferenc polgármester

„B” változat

**RÉTSÁG VÁROS ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
...../2015. (IV.17.) KT. HATÁROZATA**

Rétság Város Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a közvilágítás bővítésére érkezett árajánlatok elbírálásáról készített előterjesztést.

A Képviselő-testület a megismert árajánlatokat nem fogadja el.

Határidő: értesítésre 2015. április 20.,

Felelős: Hegedűs Ferenc polgármester

Záradék:

Az előterjesztés jogszabálysértést nem tartalmaz

Dr. Varga Tibor
jegyző

POLGÁRMESTER IRODA			oldal: összesen: 2		
RÉTSÁG			ÉRKEZETT: 2015 ÁPR 07		
385-K/2015/101			db. mell.		
Előszám:		Utószám:		Előadó:	
ajánlat Rétság,110.doc					

Varga Dóra

Feladó: "Energo Light" <vilagitas@packers.hu>
Dátum: 2015. április 3. 15:03
Címzett: <epitesugy@retsag.hu>; <hivatal@retsag.hu>
Másolatot kap: <jegyzo@retsag.hu>; <titkarsag@retsag.hu>
Melléklet: napelemes köztér-világítás technika ismertető
Tárgy: ajánlat kérés alapján készített napelemes köztér-világítástechnika kiépítési ajánlat
 (www.kozvilagitas.com) Packers Energo Light Kft - Hegedűs Ferenc Polgármester úr részére

Tisztelt Polgármester Úr,

Levélben történt megkeresésére , csatoltan küldjük ajánlatunkat az Önkormányzat területén (Kölcsey u.) tervezett napelemes köztér-világítás kiépítése tárgyában.

Fejlesztéseinket már hazai és nemzetközi szinten is, több fórumon elismerték :

- 2009 Szöul, (Dél Korea) nemzetközi elektrotechnikai világkiállítás - harmadik helyezés
- 2011 Budapest, Országos iparkamara vállalkozói gála -év vállalkozása cím
- 2013 Hannover (Németország) európai világítástechnikai szakkiállítás – környezetbarát technológia, díj
- Önkormányzati elismerő nyilatkozatok

levelezés alapján :

- kérem ,hogy a technika telepítési terveiről értesíteni szíveskedjen/ek ,hogy a végleges műszaki felépítményt kialakíthassuk.

A bővebb tájékozódás lehetőségeként, tekintse meg honlapunkat, **WWW.kozvilagitas.com**

várjuk megkeresését, hogy fejlesztési elképzeléseik megvalósításában mielőbb segítségükre lehessünk.

Tisztelettel: Borbély Zsolt tulajdonos, - világítástechnikai referens

PACKERS ENERGO LIGHT KFT

zöldenergia

cím:1223 Bp. Szabadkai út. 13

web:www.kozvilagitas.com

email:vilagitas@packers.hu

tel / Fax : 1-229-1521

mobil: 30-960-9339

Tisztelt Polgármester Úr,

Levélben történt megkeresésére a napelemes köztér-világítástechnika Önkormányzat területén történő (Kőlcsey utca külterületi szakasz) kiépítése tárgyában a következőkben tájékoztatom.

Társaságunk 2008 óta végez műszaki fejlesztéseket forradalmian új fényforrások alkalmazásával, (LED) szigetüzemmódban - 12V/ DC - működő, napelemes típusú világítástechnikai berendezések köztér és - gépjármű forgalomra használt út – megvilágítás alkalmazhatósága érdekében.

Fejlesztésünk egy vezérlélelektronikai szoftver, mely használata lehetővé teszi, hogy berendezéseink a téli – energiaszegény időszakban is a szabvány megfelelőségnek megfelelő fényerő leadását biztosítsák az egyes útszakaszokon.

Létrejött egy koncepció, melynek köszönhetően az alkalmazott energia termelésére használt napelemek, valamint az energia tárolására használt akkumulátorok méretezése egyedi, így biztosítva a rendszer minimális karbantartási és bekerülési költségeit.

LED-es típusú, napelemes berendezéseink felhasználhatóságát, szakmai ismereteink birtokában a világítási igények szerint, tervezzük.

Berendezéseink egyebek mellett alkalmazhatók : *mezőgazdasági utak vagy azok bekötő útjai, autó és kamionparkolók, terek, sétányok, parkok, szobrok, járdák, kerékpár és sétautak, játszóterek, sportlétesítmények edzőpályái, horgász - vadász területek objektumai - kiskormányú csomópontok és bevásárló központok útjai.- mellék utak kereszteződései vagy azok körforgalmi.- kiskormányú utak gyalogos átkelő helyei.- tanintézményi területek, buszmegállók, építkezések és az ahhoz tartozó éjjeli őrzéséhez használt porták és járőr utak, stb.* területek világítási feladatai biztosítására.

Az elmúlt években, számtalan Önkormányzat területén járulhattunk hozzá a közvilágítás korszerűsítéséhez és fejlesztéséhez.

Miért a LED:

Korunk nagy fényerejű LED-es alkalmazásai igen megbízhatóak a létrejövő fény emisszió révén, hosszú élettartamúak, energetikai szempontból igen gazdaságosak, hiszen egyrészt fénykibocsátási hatékonyságuk a legjobb „korábbi” fényforrásokén túlmutat, másrészt fénnyáramuk kizárólag a kívánt, hasznos térrészre irányul, ami a megfelelő lencsézettel jobb optikai hatásfokot, nagyobb megvilágítási egyenletességet, illetve kisebb fényszóródást / fényszennyezést is biztosít. Energetikai szempontból igen gazdaságosak, hiszen egyrészt fénykibocsátási hatékonyságuk mára a legjobb korábbi fényforrásokén túlmutat, másrészt fénnyáramuk kizárólag a kívánt, hasznos térrészre irányul, ami a megfelelő lencsézettel jobb optikai hatásfokot, nagyobb megvilágítási egyenletességet, illetve kisebb fényszóródást / fényszennyezést is biztosít. Fényhasznosítás - 150 lm/W.

Szigetüzemmódú napelemes rendszerű működés:

A nappali időszakban kinyert energia hatékony tárolása érdekében SOLAR típusú akkumulátorokat használunk . A lehető legtöbb, kinyerhető napenergia optimalizálására, mikrokontroller vezérelt automatika, - munkapont beállító - (MPPT SOLAR) töltésszabályzót használunk. Az eltárolt energia ésszerű és hatékony, takarékos felhasználását saját fejlesztésű vezérlélelektronika használatával, - szoftver alkalmazásával végezzük. Az állandó töltésszültséget energiaszegény időszakban is biztosítjuk. Az akkumulátor feszültség megfelelő átalakításával és a LED-es fénytartó áramának finomszabályozásával,(fénnyáram szabályzás) az éjszaka egyes szakaszaiban az igényekhez igazítjuk a szolgáltatott világítást. - vezérlő elektronikánk folyamatosan figyeli az akkumulátor feszültségét és egy előre definiált függvény alapján kiegyenlíti a LED-ek időszerű csúcsértékű áramát. A világítás automatikus be és kikapcsolása az energiatermelőhöz (napelem) igazítva történik. Az önműködő fényerőcsökkenés, beállított paraméterek szerint az akkumulátor szintfigyelésével történő teljesítményszint kompenzációval történik, mely alapján energiaszegény időszakban is , akár 48 óra működési autonómia biztosítható.

Napelemes világítástechnika javasolt alkalmazása fénytechnikai megvilágítási szabványok megtartása esetén:

- 12W-os fényforrás alkalmazásával, pl. járdák, kerékpárutak, játszóterek, sport és szabadidő park, stb. világítási feladatainak ellátására 15-20m történő oszlopkiosztási távolsággal 4750-5750 mm-ig beállított fénypontmagasságban.
- 24W-os fényforrás alkalmazásával, pl. fentiek és autózásra is alkalmas utak ($> 5 = \leq 30$ km/h) világítási feladatainak ellátására 25-30m történő oszlopkiosztási távolsággal 5750-7750 mm-ig beállított fénypontmagasságban.
- 36W-os fényforrás alkalmazásával, pl. fentiek és autózásra is alkalmas utak ($> 5 = \leq 40$ km/h) világítási feladatainak ellátására 30-40m történő oszlopkiosztási távolsággal 7750-9750 mm-ig beállított fénypontmagasságban.

Felépítményi egységek:

Oszloptartó alapvasalat (betonozott alaptest a csavarral rögzített oszlophoz)

Világítási oszlop (lámpatartó és napelemtartó karral szerelt)

Napelem (mely az energia termelését végzi)

LED-es fénytest (fényforrás a lámpaburával)

Szabályzóelektronika és vezérlőelektronika (egyedileg fejlesztett, intelligens vezérlő a stabil, működtetés érdekében)

SOLAR akkumulátor (energiatárolás érdekében)

Szerelvények (a komplett berendezés felépítményi működéséhez)

NAPELEMES - KÖZVILÁGÍTÁSI RENDSZEREINK . (12V -DC)

Műszaki adattáblázat	
Köz-térvilágítási fényforrás.	LED-ek száma 12;24;36 db
LED és lámpa típusa:	Osram Golden Dragon Silicone
Lencse optikai karakterisztikája:	asszimmetrikus lepkeszárny (Vízszintes világítási fényerő) → 60°(előre) ↔ 140° (oldal)
LED fényforrás élettartam	min.50. 000 üzemóra
Fényforrás névleges teljesítmény	12 ; 24 ;36W
LED diode névleges teljesítmény	1.05W
LED névleges fényáram (lumen)	≥150 lm/W
LED üzemi fényáram (lumen)	≥ 127 lm/W
Működtetési tápfeszültség	12 V
Optikai hatásfok	≥ 92%
Színhőmérséklet-fényszín (Kelvin)	≥ 6600K –fehér fény
Működési frekvencia	47-63 Hz
Fénytest működési szabályozási tartománya	1.4 – 37 W
Üzemi fénypontmagasság	4750 - 9750mm
Fényforrás Működési hőmérséklet	+ 68°C
Fénytest működéskori hőmérsékleti kritérium	- 25° + 45°C
Fényforrás - lámpabúra anyaga	AL + Polikarbonát (EN60598-1 szerinti IR3 osztály)
Környezeti védettség	IP65
szabvány ajánlások	– S4,S5, S6,S7,ME5 ,ME 6 ,CE5

Napelem	Polikristály (40-110W)
Akkumulátor	14 / 22Ah
Oszlop	Sokszög, talpcsavaros, tüziorganyzott, 6000 – 10 000mm
Lámpa - tartókar	5 ° ; 0.60 ø ; 700mm
Oszlop lemeztvastagság	3mm
Csúcsterhelhetőség	0.52 kN
Oszlop aljzat	vasalt-beton
Napelem tartószerkezet	Rögzített 38-42° dőlésszög, 360°-ban állítható
Megfelelési Szabványnormatívák	III. Érintésvédelmi osztály törpefeszültségi irányelvek
PREN 50278	elektromágneses összeférhetőség
MSZ EN 60529	IP54 időjárás állóság
MSZ EN 12352:2002,S3	biztonságos rögzítés és zárás kritérium
1996. évi LV. törvény	a termőföldről
1996. évi LIII. törvény	a természetvédelemről
102/1996.(VII.12) Kormányrendelet	a veszélyes hulladékokról

(A világítástechnika két részre bontható. - elektronikai és fémtechnikai berendezések.)

Technikánk főbb előnyei:

- Egyedi, kis teljesítményen működő energia termelésére szolgáló napelemek használata mely lehetővé teszi a technika esztétikus megjelenését, valamint a kedvező bekerülési és karbantartási költségekhez is, hozzájárul.
- Egyedi, kis teljesítményen működő energiatároló akkumulátorok használata, mely szintén kedvező a bekerülési és karbantartási költségek vonatkozásában. A megújuló energia felhasználásával működő technológiák jelentősebb, fenntartási költségét az akkumulátorok időközönkénti cseréje teszi ki. A költségek ésszerű felhasználása érdekében, fontos szempont, hogy az időközönkénti akkumulátor csere milyen kiadásokkal jár. Az általunk alkalmazott technológia nagy előnye, hogy az üzembiztonság és a stabilitás maximális biztosítása mellett, túlzott méretezésű akkumulátorokat NEM használunk.

Az akkumulátorok túlzott méretezése a rendszer fenntartását illetően jelentős többletköltségekkel jár, és nem teszi lehetővé az energiaszegény időszakban való megbízható működést sem.

- A felhasználó részére nem elhanyagolható szempont, hogy 10.000,- Ft vagy 50.000,- Ft az akkumulátorok cseréjének költsége a garanciális időszak lejáratát után, hiszen ezek a kiadások több technika esetén, összeadódnak.

1223 Budapest, Szabadkai utca 13. Tel./Fax: +36-1-229-1521 – e-mail : vilagitas@packers.hu www.kozvilagitas.com

- Elérhető $\geq 80\%$ -os színhűség, melynek köszönhetően az éjszakai világítás alatt is eredeti színben láthatjuk a megvilágított területeket.
- Egyedi, 96%-os működési biztonság az éves világítási időszak egészében.
- Egyedi fejlesztésünkkel elért, minimális üzemeltetési és karbantartási költségek.
- Kis teljesítményű fényforrás használatával akár autópályák megvilágítása is biztosított. (40 km/h)
- Üzemelési költség nincs. - rövid megtérülési idő -
- Mobilitás. (a technika egyéb köztér és útvilágítási feladatok ellátásához bármikor leszerelhető és elszállítható, áthelyezhető)

AJÁNLAT:↓

A kívánt terület világításának biztosításához a **12W-os LED**-es fényforrással ellátott technika használatát javasoljuk, 6000mm magasságú oszlopon szerelt 5750mm-es fénypontmagasságban elhelyezett LED-es világítótest alkalmazásával az előírányzott **20m-es** oszlopkiosztási távolságok megtartásával.

- 200 m-en, összesen **10db napelemes** technika telepítése javasolt.

Projekt : szerződés köteles.

Garanciavállalás : szerződés szerint jótállási garancia – (akkumulátor 1 év cseregarancia.)

Alkatrészellátás: min. 6 év.

Garanciális hibajavítás: 72h .

Karbantartási munkák elvégzése, helyi vállalkozó betanításával végezhető.

Szállítás: megrendeléstől számított,max.60 nap.

(12W –os) Napelemes , szigetüzemű világítástechnika költségvetési árajánlat -----		Eladási
Világítás oszlopok – alaphelyének területi kijelölései (munkadíj / db)		kivitelez
Oszlop- alaphelyek előkészítése megadott műszaki adatok alapján, (alapásás munkadíjai / db)		megrenc
Oszlop-alapvasalatok elhelyezése (zsaluzás+betonozás-munkadíjai / db)		megrenc
Oszlop-alapvasalatok rögzítése (zsalu+beton-anyagköltségei / db)		megrenc
<hr/>		
Világítási oszlop alapvasalat		
Világítási oszlop / 6000mm. (egy lámpatartó karral szerelt)		
Napelemtartó szerkezet (igény szerint 38-42°-ban beállított; 360° fordítható)		
Napelem / 40-50W- (polikristályos)		
SOLAR akku / 12v - 14Ah		
LED-es fényforrás +lámpabúra / 12W (12V-DC)		
töltésszabályzó elektronika DC / 10-30 W/p (MPPT)		
vezérlőelektronika DC/ 10-30 W/p (szoftvert tartalmaz)		
egyéb szerelvények (rögzítő csavarok,elektromos kábelek,csatlakozók,stb.)		
<hr/>		
Egyéb költségek		
Oszlopszállítás (fuvardíj / 230ft/ km telephely-telepítési helyszín oda- vissza) - 1 x költség (70kmx2)		32.200,-
Szerelvényszállítás és felvonulási díj (- 1 x költség)		44.000,-
szerelvényezési (munkadíj / db)		
oszlop-felállítási (munkadíjak / db)		28.500,-
beüzemelési (munkadíj/db)		
Összköltség / 10 DB napelemes rendszer		4.145.00 költsége

Árajánlat összegzés:

12W –os szigetüzemű technika komplett ár : 4 902 200,- forint	386.000,-Ft+ÁFA / db, azaz 3 860 000,-Ft+ÁFA =
+ oszlopszállítási költség : (→ célállomás) 40 895,- forint	32 200,-Ft+ÁFA / 1x költség , azaz +27% ÁFA =
+ szerelvényszállítás költségek és felvonulási díj : 55.000,- forint	44.000,-Ft+ÁFA / 1x költség , azaz +27% ÁFA =
+ beüzemelési költségek: azaz =361 950,- forint	28.500,-Ft+ÁFA /db , azaz 285 000,- Ft+ÁFA,
Mindösszesen :	= 4 221 200,-FT+ ÁFA, (27%) azaz bruttó 5 360 924,- forint

Ajánlat érvényessége: 2015. 04.30.-ig történő szerződés esetén, 2015. augusztus.31.

Borbély Zsolt tulajdonos világítástechnikai referens

PACKERS ENERGO LIGHT KFT

Zöld energia

1223 Bp. Szabadkai út. 13

TEL/FAX: 1-229-1521

vilagitas@packers.hu

www.kozvilagitas.com

NAPELEMES - KÖZVILÁGÍTÁSI RENDSZEREINK . (12V - DC)



**Buszmegálló-világítás
Pihenőpark -világítás**



Autóút-világítás



**Sétaút-világítás
Kertészetek világítása**



ELEKTROMOS MŰSZAKI SZOLGÁLTATÓ KFT.

Tel.: (28) 430-562, fax: (28) 520-879, E-mail: elmoszolg@elmoszolg.hu, www.elmoszolg.hu

2100 Gödöllő, Repülőtéri út 11.

POLGÁRMESTERI HIVATAL RÉTSÁG		
ÉRKEZELT: 2015 ÁPR 02.		
Előszám:		385-3/2015/101 db. mell.
Utószám:	Előadó:	

Rétság Város Önkormányzata
Hegedűs Ferenc Polgármester Úr részére

2651 Rétság,
Rákóczi út 20.

Tárgy: Árajánlat – Rétság, Kölcsey utca közvilágítási hálózat bővítése

Tisztelt Polgármester Úr!

Köszönettel vettük megkeresését tárgyi munkára vonatkozóan.

A 2651 Rétság, Kölcsey utca külterületi szakaszán közvilágítás bővítését és kivitelezését az árajánlatkérésük és megküldött helyszínrajz alapján az alábbiak szerint tudjuk vállalni:

- Tervezési díj 80.000.-Ft+ÁFA, mely nem tartalmazza a geodéziai bemérés, közműegyeztetés, közműnyilatkozatok díját, amely előreláthatólag 95.000.-Ft+ÁFA lesz.

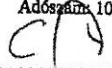
- Kivitelezési díj: 750.000.-Ft+ÁFA

Amennyiben ajánlatunkkal kapcsolatban kérdés merül fel, készséggel állunk rendelkezésére.

Gödöllő, 2015. április 2.

Tisztelettel:

ELEKTROMOS MŰSZAKI
SZOLGÁLTATÓ KFT.
2100 Gödöllő, Repülőtéri u. 11.
Adószám: 10756056-2-13


Kőszegi József
ügyvezető igazgató



Tisztelt Polgármester úr és Képviselő Testület tagjai!

Alulírott Bólyi Józsefné Rétvári lakos ugyan már nem tudom hány-
szor fordulok édesapám Bulejka Jánosné Rétvári Kőlesey utca 3. szám
alatti lakos kérelmével ahhoz az út és közvilágítás a temető ügyé-
re. Az utat ugyan most 2014 júliusban lekövették de ha bejön a
hovatartozás a ~~hó~~^{faló} az összes követ eltérje. A közvilágítás 2009-ig
még volt ok voltok hogy elvették nem kell az idősebbeknek így le-
szerezték mert nem beton hanem fa villanyoszlop volt és rendelet alapján
csak beton oszlopon helyezhető el közvilágítás. A város mindig az
nyeres pénz mivel 1 millió Ft-ka kerül. Egy volt érnőzéstől magának
tűlt és ő 300000 Ft körül mondta a betonoszlop és a lámpatest fel-
szerelését. A temető lépcsőjével kapcsolatosan nekünk 1959-ben halt meg
édesapám anyukája majd 1974-ben a fiam 1983-ban pedig édesapám
anyukája 1996-ban megvette őle is ott a sírhelyet majd megse-
náltuk a sírhelyhez a lépcsőket. Semmi gond nem volt 2010-ig amíg
a kulcsok felújítása meg nem történt és a dombot meg nem orváltá-
tattuk de nem szedték így az óltalunk épített lépcsők össze eszték
egymásba van amit kiszedtek. En hogy tudom kormányrendelet van
na hogy aki üzemelteti a temetőt annak kötelessége biztosítani
a sírhelyek megközelítési lehetőségét. En nem kétem és kérek most
mint biztosítsa a sírhelyek megközelítését hogy ha a 83 éves
beteg édesapám egyedül is kitudjon menni a férje sírhelyhez.
Ami most lehetetlen mivel lehetetlenes ezt maga Bulejka Anikós
elismerte. Kérem kérelmem mielőbbi előterjesztését és támogatását.
A jegyzőnél kérek kérem és várom lesz az utól és a temető feljáróról.

Rétvári 2014 November 17

Tisztelettel
Bólyi József

POLGÁRMESTERI HIVATAL RÉTVÁRI		
ÉRKEZETT: 2014 NOV 19.		
931/2014/101 szám	 db. mell.
Elszám:	Utószám:	Módó: