

**ELŐTERJESZTÉS**

Ősi Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2014. július 30. napi  
rendkívüli nyilvános ülésére

**Tárgy:** Közbeszerzési eljárás előkészítése

**Előterjesztő:** Kotzó László polgármester

**Összeállította:** Andrásiné Marton Mónika aljegyző, Szabóné Szili Mónika gazdasági vezető

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Önkormányzatunk az adóssághozjáról részletes tételként bemutatás, pl. épületfelújítás esetén szükséges részletezni a műszaki tartalmat, nyílászáró-csere, festés, radiátorcsere, villamosvezetékek cseréje, útfelújításnál utcanév, érintett útszakasz hossza, stb. eszközbeszerzés esetén tételes felsorolás szükséges pl. ágy, asztal, szék darabszám, stb., maximum 2000 karakter,

Önkormányzatunk az adóssághozjáról részletes tételként bemutatás, pl. épületfelújítás esetén szükséges részletezni a műszaki tartalmat, nyílászáró-csere, festés, radiátorcsere, villamosvezetékek cseréje, útfelújításnál utcanév, érintett útszakasz hossza, stb. eszközbeszerzés esetén tételes felsorolás szükséges pl. ágy, asztal, szék darabszám, stb., maximum 2000 karakter,

- A támogatás-felhasználást és a közbeszerzés megkezdését az alábbi, Önök által is ismert tényezők késleltetik és bonyolítják:
- A benyújtott kérelem részletes műszaki leírást a meghatározott célokhoz nem tartalmaz
  - A rendelkezésre álló idő rövidsége miatt az egyes célokra kért és megítélt támogatási összegek becsült értékek.

**I. Tájékoztatás elnyert fejlesztési támogatás felhasználásáról**

Támogatási cél részletezése (részletes tételként bemutatás, pl. épületfelújítás esetén szükséges részletezni a műszaki tartalmat, nyílászáró-csere, festés, radiátorcsere, villamosvezetékek cseréje, útfelújításnál utcanév, érintett útszakasz hossza, stb. eszközbeszerzés esetén tételes felsorolás szükséges pl. ágy, asztal, szék darabszám, stb., maximum 2000 karakter,	Elnyert támogatás	Eddig felhasznált összeg
Aszfaltjavítás, felújítás: Árpád u. 300 m, Petőfi u. 250 m, József A. u. 700 m, Deák F. u. 380 m, Szigetpuszta u. 786. hrsz-ú jelenleg kialakítás alatt álló belterületi út szilárd burkolattal való ellátása 110 m	21.070.000,- Ft	0
Járdafelújítás betonozással vagy járdalapok lehelyezésével gépi éskézi munkával, közfoglalkoztatás bevonásával: Ladányi u. 880 m, Rózsa u. 370 m, Ságvári E. u. 180 m, József A. u. 700 m, Petőfi S. u. 750 m, Dózsa u. 770 m	4.350.000,- Ft	0
Kátyúzás, úthibák, útszakasz megsüllyedések és megsüllyedt csatornafedlapok kiemelése települési közutak teljes területén 50 nm, aknakiemelés 10 db	700.000,- Ft	0
Útpadkák gréderezése a település valamennyi útja 13 km hosszú települési közút mentén gépi és kézi munkaerővel	4.000.000,- Ft	0
Csapadékvíz-elvezető árkok felújítása, rendezése a település egészén (belterületi árkok, övárók 22 km) gépi és kéz munka segítségével közmunka bevonásával	5.500.000,- Ft	0
Csapadékvíz-elvezető árkok felújítása, rendezése miatti földmunkákhoz munkagép vásárlása kiegészítővel (tolólap, markoló, henger)	3.500.000,- Ft	3.500.000,- Ft
Óvodához kapcsolódó parkolási lehetőség kialakítása árokfedéssel 50 fm szakaszon, 200 nm terület	500.000,- Ft	0
Óvodaépület csapadékvíz-elvezetése gyűjtőcsatornába az épületfalak felzásának, az épület állagmegóvásának érdekében	200.000,- Ft	0
Polgármesteri Hivatal tanácsterem belső, balesetveszélyessé váló mennyezeti és fali burkolatának bontása, új burkolat felhelyezése, padozat felújítása, cseréje	2.000.000,- Ft	0
Polgármesteri Hivatal telefonközpont cseréje félautomata, megfelelő mellékszámokkal rendelkező berendezésre, új telefonhálózati rendszer kiépítése	480.000,- Ft	480.000,- Ft
Az Ősi Polgármesteri Hivatal nyílászáróinak cseréje az épület energiatakarékos fűtése érdekében	500.000,- Ft	0
Orvosi rendelő váró és védőnői tanácsadó ablakcseréje hőszigetelt ablakokra	700.000,- Ft	0

A költségek felmérését, mérlegelését követően prognosztizálható, hogy a pályázati szerződés módosítása válik szükségessé, a pályázati célok szűkítésével, az elnyert összeg már meghatározott célok közötti átcsoportosításával. Ennek alapja elsősorban a lakossági igények, alternatív lehetőségek (saját forrással, saját kivitelezés formájában való megvalósítás) kell hogy legyen.

## II. Közbeszerzési eljárás előkészítése

### II.1. Közbeszerzés taralmának meghatározása

A támogatási igény benyújtásakor felsorolt valamennyi pályázati cél, igény jogos, megvalósításuk szükséges, közérdeket szolgáló. Külső kivitelezői megvalósításban, közbeszerzés keretében azonban csak a rendelkezésre álló források erejéig van mód kivitelezésre, ezért az ezen kereten belül megvalósítható célokat műszaki tartalmukkal együtt az alábbiak szerint javaslom meghatározni. A műszaki beárazás alapján az alábbi táblázatban felsoroltak becslésünk szerint várhatóan **bruttó 38.620.000,- Ft fedezeti forrás lehetőségének biztosításával valósíthatók meg.**

<b>1/A. Árpád u. 1. szakasz</b>	
1	Meglévő felület profilozása, átlag 3 cm vtg anyagpótlással (M22)
	$(80m*4m)+(205m*3,5m)+\Delta 25m^2= 1\ 063\ m^2\ 461\ 490\ 043$
2	AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (5cm vtg kopórtg + átlag 1cm vtg kiegyenlítés)
	$((80m*3,5m)+(205m*3,5m)+\Delta 25m^2)*0,06m= 61\ m^3\ 54\ 217\ 3\ 307\ 237$
3	Padka építése M22-ből
	$285m*2oldal*1m= 570\ m^2\ 630\ 359\ 100$
<b>1/B. Árpád u. 2. szakasz</b>	
1	Csatlakozás kialakítása 20 m 2 406 48 120
2	Kiemelt szegély bontása 30 m 1 564 46 920
3	Meglévő felület profilozása, átlag 5 cm vtg anyagpótlással (M22)
	$265m*2m= 530\ m^2\ 550\ 291\ 500$
4	Aknafedlapok szintre emelése 5 db 25 260 126 300
5	AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (4cm vtg kopórtg + átlag 2cm vtg kiegyenlítés)
	$((265m*3m)+\Delta 20m^2+\Delta 20m^2+\Delta 30m^2)*0,06m= 52\ m^3\ 54\ 217\ 2\ 819\ 284$
6	Padka építése M22-ből
	$265m*2oldal*1m= 530\ m^2\ 630\ 333\ 900$
<b>2/A. Petőfi u. 22-30</b>	
1	Csatlakozás kialakítása 10 m 2 406 24 060
2	Szelvénybővítés, kiszoruló anyag felarakása, elszállítása 5km-en belül lerakóhelyre, lerakóhelyi díj nélkül
	$20m*3m*0,25m= 15\ m^3\ 1\ 925\ 28\ 875$
3	Tükörkészítés, simítóhengerléssel
	$20m*3m= 60\ m^2\ 301\ 18\ 060$
4	Szórtalap építése, M56-ból
	$20m*3m*0,25m= 15\ m^3\ 6\ 514\ 97\ 710$
5	Meglévő felület profilozása, átlag 3 cm vtg anyagpótlással (M22)
	$6\ (180m*3m)+\Delta 15m^2+80m^2+(20m*3m)= 695\ m^2\ 461\ 320\ 395$
	AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (5cm vtg kopórtg + átlag 1cm vtg kiegyenlítés)

$((180m*3m)+\Delta 15m^2+80m^2+(20m*3m))*0,06m= 42 m^3 54 217 2 277 114$
7 Padka építése M22-ből
$180m*2oldal*1m= 360 m^2 630 226 800$
<b>ŐSI KÖZSÉG ÚTJAINAK ÉS JÁRDÁINAK FELÚJÍTÁSA</b>
<b>2/B. Petőfi u. (Deák és József A. közötti szakasz)</b>
1 Csatlakozás kialakítása 20 m 2 406 48 120
2 Aknafedlapok szintre emelése 4 db 25 260 101 040
3 AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 4 cm vtgban (3,5cm vtg kopórtg + átlag 0,5cm vtg kiegyenlítés)
$((222m*4m)+\Delta 20m^2)*0,04m= 36 m^3 54 217 1 951 812$
4 Padka építése M22-ből
$222m*2oldal*1m= 444 m^2 630 279 720$
<b>3. Deák F. u. (Bem és Petőfi közötti szakasz)</b>
1 Csatlakozás kialakítása 20 m 2 406 48 120
2 Aknafedlapok szintre emelése 7 db 25 260 176 820
3 AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (4cm vtg kopórtg + átlag 2cm vtg kiegyenlítés)
$((15m*4m)+\Delta 15m^2+(371m*4m)+\Delta 20m^2)*0,06m= 95 m^3 54 217 5 150 615$
4 Padka építése M22-ből
$386m*2oldal*1m= 772 m^2 630 486 360$
<b>4. Szigetpusztai u. 786 hrsz-ú út</b>
1 Csatlakozás kialakítása 12 m 2 406 28 872
2 Meglévő felület profilozása, átlag 3 cm vtg anyagpótlással (M22) $(132m*4m)+\Delta 20m^2+\Delta 20m^2= 568 m^2 461 261 848$
3 AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (5cm vtg kopórtg + átlag 1cm vtg kiegyenlítés)
$((132m*3,5m)+\Delta 20m^2+\Delta 20m^2)*0,06m= 30 m^3 54 217 1 626 510$
4 Padka építése M22-ből
$132m*2oldal*1m= 264 m^2 630 166 320$
<b>5. Ladányi u. járda</b>
1 Fák gallyazása 1 klt 30 072 30 072
2 Gyomirtás 1 klt 30 072 30 072
3 Szelvénybővítés, kiszoruló anyag felarakása, elszállítása 5km-en belül lerakóhelyre, lerakóhelyi díj nélkül $(880m*0,5m*0,2m)+(100m*1m*0,2m)= 108 m^3 2 887 311 796$
4 Tükrökészítés, saltalajtömörítéssel $(880m*0,5m)+(100m*1m)= 540 m^2 361 194 940$
5 Szórtalap építése, M22-ből $((880m*0,5m)+(100m*1m))*0,2m= 108 m^3 10 680 1 153 440$
6 AC-8 kopó j aszfalt beépítése átlag 5 cm vtg-ban $880m*1,2m*0,05m= 53 m^3 67 876 3 597 428$
7 Felületrendezés 0,5-0,5m szélességben $880m*2oldal*0,5m= 880 m^2 541 476 080$
8 Árokrendezés 880 m 902 793 760
<b>6. Rózsa u. járda</b>
1 Fák gallyazása 1 klt 30 072 30 072
2 Gyomirtás 1 klt 30 072 30 072
3 Szelvénybővítés, kiszoruló anyag felarakása, elszállítása 5km-en belül lerakóhelyre, lerakóhelyi díj nélkül $370m*0,5m*0,2m= 37 m^3 2 887 106 819$
4 Tükrökészítés, saltalajtömörítéssel

370m*0,5m= 185 m2 361 66 785
5 Szórtalap építése, M22-ből
370m*0,5m*0,2m= 37 m3 10 680 395 160
6 AC-8 kopó j aszfalt beépítése átlag 5 cm vtg-ban
370m*1,2m*0,05m= 22 m3 67 876 1 493 272
7 Felületrendezés 0,5-0,5m szélességben
370m*2oldal*0,5m= 370 m2 541 200 170
<b>8. Kátyúzási munkák</b>
1 Kátyúzás, úthibák, útszakasz megsüllyedések és megsüllyedt csatornafedlapok kiemelése települési közutak teljes területén 50 m2 0
2 Aknafedlapok szintbe helyezése 10 db 0
<b>9. Dózsa György u. útpadka felújítása</b>
1 Útpadka gréderezése és árok tisztítása a Dózsa György u. mindkét oldalán gépi és kézi munkával 750 fm

**A bruttó 38.620.000,- Ft fedezeti forrás az alábbi összetételben javasoljuk biztosítani:**

- A fentiek szerinti pályázati forrásból – későbbi átcsoportosítási kérelem mellett – 33.620.000,- Ft biztosítható.
- A 2014. évi költségvetésben beruházási célra rendelkezésre álló összegből 5.000.000,- Ft biztosítható.

A fedezeti összeg biztosítása érdekében kérem a tisztelt képviselő-testületet, hogy az alábbi határozat-javaslatot elfogadni szíveskedjen:

**...../2014. (VII. 30.) képviselő-testületi határozat-javaslat**

Ősi Község Önkormányzat Képviselő-testülete a közbeszerzéssel érintett építési beruházásokat a határozat melléklete szerint határozza meg.

A Képviselő-testület a 2014. évi közbeszerzési tervében szereplő építési beruházás fedezeti forrásaként 38.620.000,- Ft összeget biztosít. A fedezeti forrás 33.620.000,- Ft összegben pályázati forrás (az adóssághozkonsolidációban részt nem vett települési önkormányzatok fejlesztési támogatása), 5.000.000,- Ft összegben saját forrás, a 2014. évi költségvetésében beruházási célra rendelkezésére álló összegből kerül biztosításra.

A Képviselő-testület felhívja Kotzó László polgármestert és Andrásiné Marton Mónika aljegyzőt, hogy a közbeszerzéshez kapcsolódó feladatok ellátása során a határozatban foglaltak figyelembe vételével járjon el.

**Felelős:** Kotzó László polgármester

**Határidő:** döntést követően azonnal

## II.1. 2014. évi Közbeszerzési terv módosítása

A Képviselő-testület 67/2014. (VI. 12.) számú határozatával 2014. évi közbeszerzési tervét az alábbiak szerint fogadta el:

Sor-szám	Eljárás típusa <sup>1</sup>	Eljárás tárgya <sup>2</sup>	Eljárás-rend <sup>3</sup>	Eljárás megindításának tervezett időpontja <sup>4</sup>	Szerződés-kötés tervezett időpontja <sup>5</sup>	Anyagi fedezet típusa <sup>6</sup>
1.	hirdetmény nélküli nemzeti nyílt	Építési beruházás	Kbt. III. rész 122/A. §	2014. július hó	2014. augusztus hó	Támogatás

Az előkészítés elhúzódása, valamint a fedezeti forrás összetételének módosítási szükségessége miatt az alábbiak szerinti módosítás vált szükségessé:

Sor-szám	Eljárás típusa <sup>7</sup>	Eljárás tárgya <sup>8</sup>	Eljárás-rend <sup>9</sup>	Eljárás megindításának tervezett időpontja <sup>10</sup>	Szerződés-kötés tervezett időpontja <sup>11</sup>	Anyagi fedezet típusa <sup>12</sup>
1.	hirdetmény nélküli nemzeti nyílt	Építési beruházás	Kbt. III. rész 122/A. §	2014. augusztus hó	2014. augusztus-szeptember hó	Támogatás + saját erő

<sup>1</sup> Nyílt, meghívásos, hirdetmény közzétételével induló tárgyalásos, hirdetmény nélküli tárgyalásos, versenypárbeszéd, hirdetmény nélküli nemzeti nyílt

<sup>2</sup> Árbeszerzés, építési beruházás, szolgáltatás megrendelés, építési koncesszió, szolgáltatási koncesszió

<sup>3</sup> Kbt. mely része, mely fejezete szerinti eljárás

<sup>4</sup> Év, hónap

<sup>5</sup> Év, hónap

<sup>6</sup> Saját erő/támogatás

<sup>7</sup> Nyílt, meghívásos, hirdetmény közzétételével induló tárgyalásos, hirdetmény nélküli tárgyalásos, versenypárbeszéd, hirdetmény nélküli nemzeti nyílt

<sup>8</sup> Árbeszerzés, építési beruházás, szolgáltatás megrendelés, építési koncesszió, szolgáltatási koncesszió

<sup>9</sup> Kbt. mely része, mely fejezete szerinti eljárás

<sup>10</sup> Év, hónap

<sup>11</sup> Év, hónap

<sup>12</sup> Saját erő/támogatás

Kérem e tényekre tekintettel az alábbi határozat-javaslatot elfogadni szíveskedjenek:

**.../2014. (VII. 30.) képviselő-testületi határozat-javaslat**

Ősi Község Önkormányzata Képviselő-testülete Ősi Község Önkormányzata 2014. évi közbeszerzési tervét a határozat melléklete szerint módosítja.

A Képviselő-testület felhívja Kotzó László polgármestert, hogy a 2014. évi közbeszerzési terv 1. számú módosításának Ősi Község Honlapján való közzétételéről gondoskodjon.

**Felelős:** Kotzó László polgármester

**Határidő:** döntést követően azonnal

Ő s i, 2014. július 29.

Kotzó László sk.  
polgármester

<b>1/A. Árpád u. 1. szakasz</b>	
1	Meglévő felület profilozása, átlag 3 cm vtg anyagpótlással (M22)
	$(80m*4m)+(205m*3,5m)+\Delta 25m^2= 1\ 063\ m^2\ 461\ 490\ 043$
2	AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (5cm vtg kopórtg + átlag 1cm vtg kiegyenlítés)
	$((80m*3,5m)+(205m*3,5m)+\Delta 25m^2)*0,06m= 61\ m^3\ 54\ 217\ 3\ 307\ 237$
3	Padka építése M22-ből
	$285m*2oldal*1m= 570\ m^2\ 630\ 359\ 100$
<b>1/B. Árpád u. 2. szakasz</b>	
1	Csatlakozás kialakítása 20 m 2 406 48 120
2	Kiemelt szegély bontása 30 m 1 564 46 920
3	Meglévő felület profilozása, átlag 5 cm vtg anyagpótlással (M22)
	$265m*2m= 530\ m^2\ 550\ 291\ 500$
4	Aknafedlapok szintre emelése 5 db 25 260 126 300
5	AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (4cm vtg kopórtg + átlag 2cm vtg kiegyenlítés)
	$((265m*3m)+\Delta 20m^2+\Delta 20m^2+\Delta 30m^2)*0,06m= 52\ m^3\ 54\ 217\ 2\ 819\ 284$
6	Padka építése M22-ből
	$265m*2oldal*1m= 530\ m^2\ 630\ 333\ 900$
<b>2/A. Petőfi u. 22-30</b>	
1	Csatlakozás kialakítása 10 m 2 406 24 060
2	Szelvénybővítés, kiszoruló anyag felarakása, elszállítása 5km-en belül lerakóhelyre, lerakóhelyi díj nélkül
	$20m*3m*0,25m= 15\ m^3\ 1\ 925\ 28\ 875$
3	Tükrökészítés, simítóhengerléssel
	$20m*3m= 60\ m^2\ 301\ 18\ 060$
4	Szórtaalap építése, M56-ból
	$20m*3m*0,25m= 15\ m^3\ 6\ 514\ 97\ 710$
5	Meglévő felület profilozása, átlag 3 cm vtg anyagpótlással (M22)
6	$(180m*3m)+\Delta 15m^2+80m^2+(20m*3m)= 695\ m^2\ 461\ 320\ 395$ AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (5cm vtg kopórtg + átlag 1cm vtg kiegyenlítés)
	$((180m*3m)+\Delta 15m^2+80m^2+(20m*3m))*0,06m= 42\ m^3\ 54\ 217\ 2\ 277\ 114$
7	Padka építése M22-ből
	$180m*2oldal*1m= 360\ m^2\ 630\ 226\ 800$
<b>ŐSI KÖZSÉG ÚTJAINAK ÉS JÁRDÁINAK FELÚJÍTÁSA</b>	
<b>2/B. Petőfi u. (Deák és József A. közötti szakasz)</b>	
1	Csatlakozás kialakítása 20 m 2 406 48 120
2	Aknafedlapok szintre emelése 4 db 25 260 101 040
3	AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 4 cm vtgban (3,5cm vtg kopórtg + átlag 0,5cm vtg kiegyenlítés)
	$((222m*4m)+\Delta 20m^2)*0,04m= 36\ m^3\ 54\ 217\ 1\ 951\ 812$
4	Padka építése M22-ből
	$222m*2oldal*1m= 444\ m^2\ 630\ 279\ 720$

<b>3. Deák F. u. (Bem és Petőfi közötti szakasz)</b>
1 Csatlakozás kialakítása 20 m 2 406 48 120
2 Aknafedlapok szintre emelése 7 db 25 260 176 820
3 AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (4cm vtg kopórtg + átlag 2cm vtg kiegyenlítés)
$((15m*4m)+\Delta 15m^2+(371m*4m)+\Delta 20m^2)*0,06m= 95 m^3 54 217 5 150 615$
4 Padka építése M22-ből
$386m*2oldal*1m= 772 m^2 630 486 360$
<b>4. Szigetpusztai u. 786 hrsz-ú út</b>
1 Csatlakozás kialakítása 12 m 2 406 28 872
2 Meglévő felület profilozása, átlag 3 cm vtg anyagpótlással (M22)
$(132m*4m)+\Delta 20m^2+\Delta 20m^2= 568 m^2 461 261 848$
3 AC-11 kopó dolomit j aszfalt beépítése átlag 6 cm vtgban (5cm vtg kopórtg + átlag 1cm vtg kiegyenlítés)
$((132m*3,5m)+\Delta 20m^2+\Delta 20m^2)*0,06m= 30 m^3 54 217 1 626 510$
4 Padka építése M22-ből
$132m*2oldal*1m= 264 m^2 630 166 320$
<b>5. Ladányi u. járda</b>
1 Fák gallyazása 1 klt 30 072 30 072
2 Gyomirtás 1 klt 30 072 30 072
3 Szelvénybővítés, kiszoruló anyag felarakása, elszállítása 5km-en belül lerakóhelyre, lerakóhelyi díj nélkül
$(880m*0,5m*0,2m)+(100m*1m*0,2m)= 108 m^3 2 887 311 796$
4 Tükrökészítés, saltalajtömörítéssel
$(880m*0,5m)+(100m*1m)= 540 m^2 361 194 940$
5 Szórtalap építése, M22-ből
$((880m*0,5m)+(100m*1m))*0,2m= 108 m^3 10 680 1 153 440$
6 AC-8 kopó j aszfalt beépítése átlag 5 cm vtg-ban
$880m*1,2m*0,05m= 53 m^3 67 876 3 597 428$
7 Felületrendezés 0,5-0,5m szélességben
$880m*2oldal*0,5m= 880 m^2 541 476 080$
8 Árokrendezés 880 m 902 793 760
<b>6. Rózsa u. járda</b>
1 Fák gallyazása 1 klt 30 072 30 072
2 Gyomirtás 1 klt 30 072 30 072
3 Szelvénybővítés, kiszoruló anyag felarakása, elszállítása 5km-en belül lerakóhelyre, lerakóhelyi díj nélkül
$370m*0,5m*0,2m= 37 m^3 2 887 106 819$
4 Tükrökészítés, saltalajtömörítéssel
$370m*0,5m= 185 m^2 361 66 785$
5 Szórtalap építése, M22-ből
$370m*0,5m*0,2m= 37 m^3 10 680 395 160$
6 AC-8 kopó j aszfalt beépítése átlag 5 cm vtg-ban
$370m*1,2m*0,05m= 22 m^3 67 876 1 493 272$
7 Felületrendezés 0,5-0,5m szélességben
$370m*2oldal*0,5m= 370 m^2 541 200 170$
<b>8. Kátyúzási munkák</b>
1 Kátyúzás, úthibák, útszakasz megsüllyedések és megsüllyedt csatornafedlapok kiemelése települési közutak teljes területén 50 m <sup>2</sup> 0
2 Aknafedlapok szintbe helyezése 10 db 0



**9. Dózsa György u. útpadka felújítása**

1 Útpadka grédevezése és árok tisztítása a Dózsa György u. mindkét oldalán gépi és kézi munkával 750 fm

Melléklet Ősi Község Önkormányzat Képviselő-testületének ...../2014. (VII. 30.) határozatához

**1. számú módosítás szerinti egységes szerkezetű  
ÉVES KÖZBESZERZÉSI TERV**

Ajánlatkérő megnevezése: **Ősi Község Önkormányzata**

Érintett év: **2014. év**

Sor-szám	Eljárás típusa <sup>1</sup>	Eljárás tárgya <sup>2</sup>	Eljárás-rend <sup>3</sup>	Eljárás megindításának tervezett időpontja <sup>4</sup>	Szerződés-kötés tervezett időpontja <sup>5</sup>	Anyagi fedezet típusa <sup>6</sup>
<b>1.</b>	hirdetmény nélküli nemzeti nyílt	Építési beruházás	Kbt. III. rész 122/A. §	2014. augusztus hó <sup>7</sup>	2014. augusztus-szeptember hó <sup>8</sup>	Támogatás + saját erő <sup>9</sup>

**Záradék:** Ősi Község Önkormányzata Éves Közbeszerzési Tervének 1. számú módosítását Ősi Község Önkormányzata Képviselő-testülete ..../2014. (VII. 30.) határozatával hagyta jóvá.

Ősi, 2014. július 31.

Kotzó László  
polgármester

**1. Árpád utca 1. szakasz** (Kossuth Lajos utcáról való leágazástól az Árpád utca 1-ig): Az Árpád utca 205 m hosszú szakaszán 3,5 m széles út felújítása (meglévő felület profilozása, átlag 3 cm vastagságban, aszfaltbeépítéssel átlag 6 cm vastagságban, padka építése)

**2. Árpád utca 2. szakasz** (Árpád u. 1-től az utca Dobos K. J. utcára való csatlakozásáig): Az Árpád utca 265 m hosszú szakaszán a meglévő aszfaltfelület felújítása (szegély bontás, meglévő felület profilozása, akna-fedlapok szintre emelése, 6 cm aszfalt beépítése).

**3. Petőfi utca 22-30-ig:** A Petőfi utca 22-től 30-ig terjedő 180 m hosszú szakaszán 3 m széles út felújítása (csatlakozó kialakítása az Ady utcához, szelvénybővítés, a kiszoruló anyag felrakása elszállítással, tükrökészítés, simítóhengerezés, szórt alap építés, meglévő felület profilozása, aszfaltbeépítés 6 cm vastagságban, padkaépítés).

**4. Petőfi utca Deák F. utca és József A. utca közötti szakasza:** A Petőfi utca Deák F. és József A. utca közötti 222 m szakaszán a meglévő aszfaltfelület felújítása 4 m szélességben (csatlakozások kialakítása az Ady Endre utcára, valamint a József A. és a Bem utcára, 4 db aknafedél szintre emelése, 4 cm vastag aszfalt beépítése és padkaépítés).

**5. Deák F. utca:** Deák F. utca 371 m szakaszán a meglévő aszfaltfelület felújítása 4 m szélességben (csatlakozás kialakítása a Sallai Imre és az Ady Endre utcára, 7 db aknafedél szintre emelése, 6 cm vastag aszfalt beépítése, padkaemelés).

**6. Szigetpuszta utcai összekötő út:** A Szigetpuszta utcai összekötő út (Hrsz.: Ősi, 786) 132 m hosszú és 3,5 m széles út felújítása (csatlakozás kialakítása a párhuzamos utcaszakaszokra, meglévő felület profilozása átlag 3 cm vastagságban, 6 cm vastag aszfalt beépítése, padkaépítés).

**7. Ladányi utcai járda felújítása:** A Ladányi utca páros házszámú oldalán 880 m hosszú 1,2 m szélességű járda felújítása aszfaltozással (fák gallyazása, gyomirtás, szelvénybővítés, kiszoruló anyag felrakása, elszállítása lakóhelyen belül, tükrökészítés, altalaj-tömörítéssel, szórt alap építése, 5 cm vastagságú aszfalt beépítése, felületrendezés 0,5-0,5 m szélességben, árokrendezés 880 m hosszon).

**8. Rózsa utcai járda felújítása:** A Rózsa utca páros házszámú oldalán 370 m hosszú 1,2 m szélességű járda felújítása aszfaltozással (fák gallyazása, gyomirtás, szelvénybővítés, kiszoruló anyag felrakása, elszállítása lakóhelyen belül, tükrökészítés, altalaj-tömörítéssel, szórt alap építése, 5 cm vastagságú aszfalt beépítése, felületrendezés 0,5-0,5 m szélességben, árokrendezés 370 m hosszon).

**9. Kátyúzási munkák a község önkormányzati útjain:** 50 nm-nyi területen történő kátyúzás és útjavítás (kátyúzás, az útszakasz megsüllyedések javítása, 10 db megsüllyedt csatornafedlap kiemelése).

**10. Dózsa Gy. utca gréderezése:** A 750 m hosszú útszakasz mindkét oldalának gréderezése, padka kialakítása gépi és kézi munkával, kb. 1125 m<sup>3</sup> föld felrakása és elszállítása településen belül, deponálási költségek nélkül.

