



Mezősasi Hírek

II. évfolyam 2. szám – 2009- Június

A tartalomról



Május 1 Mezősason



Gyermeknap



ivóvízminőség-javító
program



Receptsarok

Kosztolányi Dezső

A nyár

A nyár az én szerelmem, érte égek,
halálthozó csókjára szomjazom,
erdőket áldozok szilaj tűzének,
bár ajkam is hervadna el azon.

Görnyedve várom télen a szobámba,
a tűz körül álmodva csüggeteg,
lángóceánját képzeletbe látva,
mely semmivé hamvasztja a telet.

S ha lángszerelme sápadt őszbe vénül
s zöld pártadísze hullong a fejről,
virrasztom árva, bús menyasszonyom.

Zokogva már hűlő keblére fekszem
s elsírva ottan legnagyobb szerelmem,
sápadt, aszú haját megcsókolom...

Parlagfű allergia

Több kis és közepes méretű fehérje allergént tartalmaz, ezért különösen hatékony allergéneket tartalmaz. A légutakba kerülve a nyálkahártyát ingerli, szemgyulladást okoz. A parlagfű pollenre allergiás népesség évről évre nő, a kilencvenes évek végére azonban már megközelítette a 30%-ot.

Tegyél ellene te is!

mezosas.atw.hu – Minden, ami itt történik!

Észak-alföldi Régió ivóvízminőség-javító program I. ütemtevének megvalósítása

A programban 3 megye- Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg vesz részt, az összesen 41 települést összefogó Önkormányzati társulás 2003-ban azért jött létre, hogy a településeknek megfelelő, egészséges ivóvízellátás feltételei elérhetőek legyenek. A mintegy 6.5 milliárd forintos költségvetésű, 75%-ban az Európai Unió Kohéziós Alapjából, 15%-ban a Magyar Állam által támogatott ivóvízminőség-javító program részeként a vízművek rekonstrukcióját, esetenként tisztább vízbázis feltárását, valamint a vízellátó hálózat rekonstrukcióját és egyszeri tisztítását valósítják meg. Ezzel a projekttel 108000 lakos számára lesz élhetőbb a környezete és az élete.

A projekt keretein belül 25 település vízmű rekonstrukciója, 115.19 km vezeték cseréje, a rekonstrukcióval érintett ivóvízvezeték-hálózat szakaszokon közút, tűzcsap beépítése és lakossági bekötés kiépítés, a teljes hálózat egyszeri tisztításához szükséges aknák és mosatási helyek megépítése, valamint a teljes, 636km települési vízhálózat egyszeri tisztítása valósul meg, melynek teljes költsége 25583762 Eur, azaz kb 6.5 milliárd forint (260Ft/EUR). A költségek 75%-a uniós forrás, melyet a központi költségvetés 15%-al megtold és a fennálló részben a Belügyminisztérium Önerő Alapjából további 3.68% hívható le, így mindössze 6.32%-ot szükséges állniuk az önkormányzatoknak. Ami azt jelenti, hogy 93.68%-ban EU-s és állami támogatásból valósulhat meg a beruházás.

Az ivóvízellátó hálózatok rekonstrukcióját jelentős részben ún. csőroppantásos eljárással valósítják meg. Ennek során egy repesztő-vágó szerszámmal húznak át a meglévő csővezetéken. A szerszám összetöri a régi vezetékot és annak darabjai sugár irányban a talajba kerülnek, közben az új csővezeték, vagyis a KPE (kemény polietilén) cső behúzásra kerül.

A másik alkalmazandó eljárás az ún. kitakarás nélküli eljárás, melynek előnyei között sorolható az, hogy nem szükséges a teljes vízhálózat kiásása. Így lényegesen kisebb forgalomkorlátozással és gyorsabb munkavégzéssel lehet számolni. Másik előny, hogy az újonnan behúzott, korszerű cső nyomváltoztatás nélkül kerülhet be a helyére.

Egyes esetekben az ún. kitakarásos eljárás is alkalmazásra kerül. Ilyen esetekben az új műanyagvezeték az eredeti elbontását követően annak helyére, azonos nyomvonalon és azonos magassági vonalvezetéssel kerül beépítésre.

Szintén kitakarásos vezetéképítési eljárás az ún. melléfkötéssel történő rekonstrukció. Ebben az esetben a régi vezetékkel párhuzamosan kerül kialakítása a munkagödör. A régi vezeték a talajban marad. Mezősásra vonatkozóan ezek az eljárások és műveletek mintegy 120 millió Ft-ba fognak kerülni, melyből nagyjából 6300000 Ft az önrésze az önkormányzatnak és a többit pedig külső forrásból valósítanak meg. Helyben többek között egy új tartalékkút kiásása is megvalósul (350m mély), melynek 800l/perc lesz az áteresztőképessége és a jelenlegi vízmű kiesése esetén átveszi annak feladatait. A jelenlegi vízmű telep esetében pedig korszerű szűrőket szerelnek fel a mangán és a vas kiszűrésére, mivel szerencsére arzént a helyi víz nem

tartalmaz. A munkálatok várhatóan 2010-ben fejeződnek majd be és a korszerű csőhálózat kiépítése a Rákóczi utcára korlátozódik, melynek során tűzcsapokat és tisztítóaknákat szerelnek fel a későbbi tisztítások elvégzésének megkönnyítésére. Ennek kapcsán Bagdi János polgármester úr elmondta, hogy a társulással kapcsolatban elszámolási problémái vannak és bíznak abban, hogy meg tudnak egyezni majd a munkálatok költségeire és elvégzésére vonatkozóan. Mint minden EU-ból származó forrásnál itt is szükség lesz egy amortizációs alapra, melyet nem 5 éven belül kell elhelyezni az alapba, hanem 20 év alatt kerül a vízdíjba beépítésre, ami az egy hónapra jutó összeget tekintve lényegesen kisebb díj többletet takar.



Csiki Zsolt
2009-07-07

Gyermeknap

Idén a Román Kissebségi Önkormányzat jóvoltából megtartották a gyerekek számára igen kellemes gyereknapot. A gyereknapi sok felnőtt és gyerek volt kíváncsi. Kicsik és nagyok együtt játszottak. Reméljük a jövő évben is megrendezésre kerül ez a nap.



Csiki Zsolt
2009.05.27

Május 1

Idén a lakosság nagy örömeire megrendezésre került a Munka ünnepe. Ahol a gyerekeket és a felnőtteket is sok program várta. Többek között foci mérkőzések, akadályversenyek és sok más. A rendezvényen jelen volt Gyula Ferencné országgyűlési képviselő asszony is. A rendezvény szervezőinek külön köszönjük az áldozatos munkáját és bízunk benne, hogy jövőre is hasonlóan egy jó hangulatú rendezvényt szerveznek számunkra

Csiki Zsolt

2009.05.05



Térfigyelő kamerák beszerzése

Mezősas önkormányzata benyújtotta az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács térfigyelő kamerák beszerzésére vonatkozó pályázati anyagát, melynek megvalósulása esetén a Nagy Sándor utca - Béke utca, Arany János utca ♦ Nagy Sándor utca, Iskola utca ♦ Nagy Sándor utca, Heréskerti utca ♦ Toldi utca, Nagy Sándor utca - Béke utca ♦ Toldi utca kereszteződéseiben térfigyelő eszközöket helyez el a biztonság jegyében.

Csiki Zsolt