

A beépítettség, a bûz és az előkertek miatt

Levették Szarvas Város Önkormányzatának képviselői legutóbbi, április 27-iki ülésük napirendjéről a város szabályozási terve illetve építési szabályrendelete megtárgyalását. A Novák Építészroda Bt. által előkészített dokumentum jelenlegi formájában történő elfogadását több okból, többen kifogásolták.

Dr. Melis János jegyző ismertette, hogy – noha 30 nap állt rendelkezésre véleményezésre – a Dél-Alföldi Területi Építészeti Iroda csak az ülés napján, annak kezdete előtt egy órával küldte el telefaxon az állásfoglalását. Ebben közlik, hogy nem támogatják a nagyfoki területek OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények)-től való eltérő beépítettséget. A szarvasi rendelet-tervezet 5 százalékos beépítettséget engedélyezne az országosan elfogadott 3 százalékhöz képest. A jegyző szerint ez a megjegyzés, így, ebben a formában, méltatlan helyzetbe hozza a döntésre készülő képviselőket, akik többsége az 5 százalék mellett foglalt állást.

A Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Bizottság elnöke Galambos Imre beszámolt arról, hogy a téma bizottsági tárgyalásakor úgy foglaltak állást; míg a város keleti részén közismeretlen nagy bûzhatással járó ipari tevékenység folyik, addig a szabályzat erre vonatkozó részét nem tudják elfogadni. A "bûz-

ügy" kezelése mellett tört lánzdását Hetényi István is az Idegenforgalmi Bizottság elnökeként. Bessenczy Zoltán – aki leszögezte, hogy a bûzt ő sem tartja elfogadhatónak – arra hívta fel a figyelmet, hogy a már meglévő üzemekre utólag nem lehet építési előírásokkal hatni, azok már rendelkeznek megfelelő engedélyekkel, a mostani szabályozás éppen azt tartalmazza, hogy máskor ilyesmi ne fordulhasson elő. Dr. Bagi László képviselő amellet kardoskodott, hogy bûzügyben a legszigorúbb szabályokat kell hozni, a lakosság türethetetlenek tartja a bûzt. Mint mondta a hatóságok rájuk (a képviselő-testületre) mutogatnak vissza mikor a bûzhatással szembeni fellépést sürgetik, mondván, hogy nem eléggé szigorú a város erre vonatkozó rendelete. Kozák Imréné is úgy foglalt állást, hogy érdemes megtárgyalni a légszennyezési mutatót.

A szabályozási terv még egy ponton nem találkozott a képviselői elképzelésekkel. Galambos Imre fogalmazta meg bizottsága

nevében, hogy a közbiztonság érdekében, ahol csak lehetséges, javasolják az előkertes beépítés lehetőségének meghagyását.

A rendelet-tervezetet készítő iroda képviselőjében jelenlévő Novák István a nagyfoki beépítettség kapcsolatban elmondta, nem vállalja az ódiomat annak, hogy a testület az OTÉK-kel szemben hozzon döntést. A bûzhatással kapcsolatban elmondta, hogy az új rendelet lehetőséget ad rá, hogy egy adott helyre nem illő üzemet hatósági eszközökkel bírjanak jobb belátásra. Ami pedig az előkerteket illeti, úgy foglalt állást, hogy az új részekben már előkertes beépítést ír elő a szabályzat, de városképi szempontból nem lenne előnyös, hogy olyan helyeken is előkerteket létesítsenek az épületek előtt, ahol az idők során utca vonalasan beépítettség valósult meg. Felhívta a figyelmet arra is, hogy a város építésihatósága hosszú ideje kénytelen – elfogadott szabályzat híján – egyedi megfontolások alapján dönteni az építési engedélyekről, ezért kívánatos lenne a rendelet mielőbbi elfogadása. A képviselők ennek ellenére döntöttek úgy, hogy az előterjesztést leveszik ülésük napirendjéről.

Férfinap és közgyűlés

A Szarvasi Nyugdíjas Klub tisztelettel meghívja tagjait a május 12-én, pénteken 18 órai kezdettel rendezendő, „férfinappal” egybekötött közgyűlésére és az azt követő vacsorára, a Gyermekekélelmezési Kht. ebédlőjébe.

Kozák András
elnök

Taggyűlés

Az MSZP Szarvasi Szervezete értesíti tagságát és az érdeklődőket, hogy soron következő városi gyűlését május 4-én csütörtökön 18 órai kezdettel tartja.

A tagság megjelenésére feltétlen számítunk a szimpatizánsokat, szívesen látjuk.

A rendezvény helye: Szarvas Szabadság 36 sz.

Az MSZP
elnöksége

Magyar ember vízzel fût?

Elképzelhető, hogy az ember meglát egy egyszerűen nyomtatott kis felhívást, elmegy Szarvason a főiskola Tessedik előadójába, végighallgatja egy halk szavú, szikár úriember előadását és megismerkedik azzal a találmánnyal, amire a ma élő emberiségnek talán legegésőbb szüksége van? Azok, akik a múlt héten megtették ezt, valószínűleg már egy cseppet sem mosolyognak a feltételezésen, hiszen ha nem is rendelkezünk azokkal a tudományos ismeretekkel, melyek gróf Spanyol Zoltán elméletének megértéséhez szükségesek, a gyakorlati bemutató semmiképpen nem hagyhatott hidegen bennünket.

A Németországban hazatérő, magyar állampolgárságú mérnök nem kevesebbet állít, mint, hogy a víz elégethető, mégpedig úgy, hogy közben igen nagy energia szabadul fel, s ez az energia hasznosítható. Hasznosítható akár gépkocsik, repülő hajtására, áramnyerésre, fűtésre, szinte bármire, ami energiát igényel. Ily módon a vízzel válthatnánk ki a kőolajat, földgázt, az alternatív energiaforrásokat, nem utolsósorban pedig az általa igen veszélyesnek ítélt atomenergiát.

Elképzelését, annak megvalósíthatóságát Németországban dogozta ki, tökéletesítette, majd szabadalmaztatta 1992-ben. Azonban azt szeretné, ha a rendkívüli gazdasági lehetőségekkel kecsegtető találmány a magyar

emberek javát szolgálná. Itt Magyarországon folytatná a szükséges méréseket, dolgozná ki a modelleket, melyek a későbbi gyártmányok elkészítéséhez szolgálnak alapul.

A gróf a rendszerváltás utáni valamennyi kormánytól próbált megfelelő támogatást szerezni, de kézzelfogható eredményt nem sikerült elérnie. Ennek ellenére nem mondott le eredeti szándékáról. Munkatársaival létrehozta a Vízenergia Alapítványt, mely a szabadság mielőbbi hazai megvalósításáért küzd. Az alapítvány jogosult a személyi jövedelemadó 1 százaléka fogadására.

A feltaláló felhasználja a rendelkezésére álló lehetőségeket – előadások, média-szereplések – arra, hogy találmányát megis-

mertesse a magyar emberekkel. A magyar tudományos élet képviselői körében azonban nem arat osztatlan sikert elképzelése.

A hidrogén elégetésével üzemelő motor gondolata inspirálta annak idején – a '80-as évek közepe táján – gróf Spanyol Zoltán németországi vizsgálódásaira. A víz hidrogénre és oxigénre bontását szerette volna minél kisebb energia-befektetéssel megoldani. Eközben jutott arra a felismerésre, hogy nem is kell a felhasználandó víz egészét felbontani, mert a plazma állapotú víz elégethető. Az energiafelszabadulás a plazma állapotú hidrogén atomi szintjén történő változásokkal magyarázható. A végtermék azonban nem radioaktív anyag, hanem tiszta víz. Ettől a teóriától a tudományos élet egyes képviselői me-reven elzárkóznak, mondván, hogy ellentmond a fizika törvényeinek, akárcsak a perpetuum mobile.

Ma, az Internet korában már szinte bárkinél lehetősége van, hogy tájékozódjon, s megszerzett ismeretei birtokában dönt-

se el, egyes dolgokról hogyan vélekedjen, miképpen cselekedjen. A Vízenergia Alapítvány honlapja a www.vizenergia.ini.hu címen érhető el. Ami az internetes tájékozási lehetőséget illeti; a gróf feltételezi, hogy ilyen módon ismerték meg találmányát Oroszországban is azok, akik egy fantomcéget létrehozva az ő találmányán alapuló eszközt, egy vízplazmával üzemelő vágókészüléket gyártottak. Spanyol Zoltán most ezzel tudja demonstrálni találmányát. Egy vasat, kerámiát megolvasztani képes pisztoly, amibe kevés desztillált vizet önt, és ami annyi energiát használ a hálózatról, mint két hajszárfító. Az előadás után bárki kezébe vehette és vágathatott magának egy darabot a 4000 °C-on olvadó kavicscsészéből. Hazatérve pedig komolyan elgondolkodott azon: ha az ember valamit nem ért, még nem jelenti azt, hogy az a valami nem létezik. És azt sem felejtetheti el senki, a gróf döntése nyomán most már mindannyian személyesen is felelősek lettünk azért, hogy a találmány valóra válthassa küldetését.

K.Zs.