

Közérdekű javaslat, hogy ne a lakossággal fizetessék az előregedett vasbeton magasházak bontását!

Közérdekű javaslat a törvényalkotókhöz és a vasbeton magasház építés engedélyezőihez, mint megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.):

A tervezett lágymányosi vasbeton felhőkarcoló is egy olyan hatalmas magasépület, amit egy idő múlva majd csak óriási költséggel lehet lebontani. Az építetőknek legyen kötelező építés előtt letétbe helyeznie a bontási költséget, hogy majd ne az "állammal" vagy az önkormányzatokkal fizetessék ki a bontást, a lakosság kárára!

Budapest, 2017. 02. 04. Tejfalussy András oknyomozó mérnök feltaláló (www.tejfalussy.com)

Fővárosi Blog

Fővárosi Blog
@FovarosiBlog2

Kezdőlap

Névjegy

Fényképek

Kedvelők

Események

Bejegyzések

Oldal létrehozása

Tetszik Követem Megosztás

Állapot Fénykép/video

Közérdekű javaslat a törvényalkotókhöz és a vasbeton magasház építés engedélyezőihez, mint megbízás nélküli kárelhárítás (Ptk.):

A tervezett lágymányosi vasbeton felhőkarcoló is egy olyan hatalmas magasépület, amit egy idő múlva majd csak óriási költséggel lehet lebontani. Az építetőknek legyen kötelező építés előtt letétbe helyeznie a bontási költséget, hogy majd ne az "állammal" vagy az önkormányzatokkal fizetessék ki a bontást, a lakosság kárára!

Budapest, 2017. 02. 04. Tejfalussy András oknyomozó mérnök feltaláló (www.tejfalussy.com)

Tejfalussy András
F.; ökl. vill. mérnök, mérési szakértő, feltaláló C.; Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v a /PJT ET.; Softwarekre és létesítmény tervekre vonatkozó saját szerzői jogokat értékesítő HC.; 1036 Budapest, Lajos u. 115. SzH.; Budapest, 1042. máj. 15. HF.; Dr. Tejfalussy Béla táblabíró, 1587-ből származó Sydó nemzeti család, Bartha Béla bp-1; főkapitány h. IV.; 1960 gmn. ép.; 1967 BME Villásmérnöki Kar, híradástechnika szak SzE.; 1967.79 Fémfizikai Kut. Labor, hatás optimalizálási mérés technika fejlesztés, a kutatás automatizáló, kutatás gyorsító, hatás kalibrálás pontosító Gradiens Térképezési Sorozatok (GTS), és a sokféle gradiens hatást spec. hullámoztatással kombináló ANTIRANDÓM mérőrendszerekhez létesítmény tervek és software. Optikai Számítógép hardware és software, s az Automatikus Psycho-Logikai Analizátor (APLA) software találmányok és az ezekre alapozott eljárás szabadalmak szerzője, 1979-80 Mg-i Minisztérium, Növényvédelmi és Agrokémiai Kp., hatáskalibráló mérés fejlesztéseket végez, 1981- saját váll., Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi és Gazdaságosság Ellenőző Kp., Antirandom Mg-i Mérés Szolg., Gradiens Innovációs Labor vezetője, 1992- további szoftver- fejlesztés és élt., bonyolult hatásvizsgálatok tervezése, hatások és okozatok összefüggésének

feladó:**András Tejfalussy**<tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

címzett:janos.lazar@parlament.hu

másolatot kap:"orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>;
"volner.janos" <volner.janos@jobbik.hu>

titkos másolat: . . .

dátum:2017. február 6. 0:05

tárgy:Közérdekű javaslat, hogy ne a lakossággal fizetessék az előregedett vasbeton magasházak
bontását!

küldő:gmail.com