

KALOCSA VÁROS POLGÁRMESTERÉTŐL

ELŐTERJESZTÉS

**Kalocsa Város Önkormányzata Képviselő-testülete
2018. június 28.- i ülésre**

Tárgy: Beszámoló a Társadalmi Ellenőrző Információs és Településfejlesztési Társulás
tevékenységéről

Tisztelt Képviselő-testületi Tag!

Tisztelettel tájékoztatom, hogy a Társadalmi Ellenőrző Információs és Településfejlesztési Társulás (továbbiakban TEIT) elfogadott Társulási Megállapodása hivatalozással a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 93.§. 14. pontjára tartalmazza a helyi önkormányzat kötelezettségét a társulás működéséről szóló beszámoló kötelező megtartását minden tagtelepülés részére.

Kalocsa Város polgármestereként a társulás működéséről jelen előterjesztés mellékletét képző beszámoló alapján tájékoztatom a tisztelt képviselő testületet.

Kérem a beszámoló megtárgyalását, és a határozati javaslat elfogadását.

HATÁROZATI JAVASLAT


Kalocsa Város Önkormányzata Képviselő-testülete

- 1. elfogadja a Társadalmi Ellenőrző Információs és Településfejlesztési Társulás működéséről szóló beszámolót.**

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Bálint József Miklós, polgármester

Kalocsa, 2018. június 5.


Dr. Bálint József Miklós
Polgármester

Beszámoló

2017-ben a korábbi évben kialakított gyakorlat (arculat) fenntartása volt a cél. A 2017 februárjában elfogadásra került költségvetést követően megkötésre kerültek a médiaszerződések, melyek a korábbi évtől eltérően a novemberi végszámla befogadását teljesítésigazoláshoz kötötték. A szerződések megkötését követően elsődleges feladatot jelentett a TEIT kiadványainak tervezése, a korábban Pakson kialakított – a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. által elfogadott – téma és újságstruktúra megtartásával, az új társulási arculat alkalmazásával az első lapszám összeállítása, tördelése és nyomdai munkálatainak elkészítése és a településekre történő eljuttatása. A társulás célja, hogy a Központi Nukleáris Alapból kapott támogatás felhasználásakor a szerződésben foglalt 5 lapszámot tartalommal töltsse meg.

2017-ben az alábbi társulási kiadványok jelentek meg az önkormányzat területén:

A Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulási kiadványa

TEIT HÍREK
2017. MÁRCIUS

A tartalomról:

RHK

2. Radioaktív hulladék kezelés biztonságosan

TEIT

3. Kiterjesztő működését a TEIT

PAKS II.

6. Fontos eredmények Paks II. előkészítésében

8. Brüsszel jóváhagyta az állami támogatást

ATOMERŐMŰ

10. Biztonságunk a hazai nukleáris fejlesztések

11. Újabb termelés rekord a Paksi Atomerőműben

13. Az op-an találatok az atomerőművel

Fontos eredmények Paks II. előkészítésében

Az új paksi atomerőművi blokkok létesítésének előkészítése 2016-ban is folytatódott. A tavalyi évben két kiemelt jelentőségű és nagy volumenű engedélyezési folyamatban is jelentős előrelépés történt.

fol. 6. old.

Radioaktív hulladék-kezelés biztonságosan

Egy munka sikerességét meghatározza a felkészülésre fordított idő, a tervezés alaposága is. Egy olyan felelősségteljes tevékenységet végző vállalat esetében, mint a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. az egyes projektek megvalósulásának előkészítésére sokszor évek keltenek. A komoly szakmai munka eredményeként az RHK Kft. és három települése nemzetközi elismertségek örvén. Ebben a cikkben a létesítmények vezetőit kérdeztük, milyen feladatok várnak rájuk idén.

fol. 2. old.

TEIT
www.teit.hu

A Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulási kiadványa

TEIT HÍREK
2017. MÁRCIUS

A tartalomról:

PAKS II.

6. Fontos a magyar célok felkészítése

ATOMERŐMŰ

5. Biztonság, környezeti védelem, gazdaság, társadalmi elfogadottság

7. Atomerőművi biztonsági modellizálás

RHK KFT.

12. Biztonság - gazdaságban

JETA

14. Sokan nyitnak

TEIT

8. Már a fejlesztések gondolatánál a fokozott hulladék elhelyezése

15. Új bizalmasi döntés, tanulmányok, TEIT-nap

Süll János tárca nélküli miniszterként irányítja a Paks II. projektet

Az új paksi atomerőművi blokkok létesítése kapcsán márciusban lezárult az utolsó uniós eljárás is, a projektbiztonság megszerzése a településengedélyt, áprilisban jogerőre emelkedett a környezetvédelmi engedély, májusban pedig letette esküjét a Paks II. beruházásért felelős miniszter.

fol. 2. old.

Biztonságot - gazdaságosabban

Közel 5 évvel az első vasbetonöntés után, májusban megkezdte a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló első fokú alatti konstrukció, másként a második oszlop kiépítésének munkái is hamarosan véget érnek.

fol. 6. old.

TEIT
www.teit.hu

A TEIT az információs csatornáin keresztül az NFM -et, az RHK Kft-t, a nukleáris ipart és a radioaktív hulladék tárolását, a más Társulásokot érintő tartalmakat jelentetett meg. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft-től (RHK Kft) kapott információk felhasználásával folyamatosan tájékoztatja a lakosságot az RHK Kft. és a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának működéséről, valamint a Társulás és a tagönkormányzatok közötti szerződésben foglalt kötelezettségeinek teljesítéséről.

A beszámolási időszakban Olaszországban gyarapította szakmai tapasztalatait a Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás. Az olasz atomprogram teljesen más fázisban van, mint a magyar, hiszen atomerőműveik leszerelése van napirenden, a látottak mégis sok hasznos információval szolgáltak a tagtelepülések vezetőinek.

Az atomerőművek leszerelésével és a radioaktív hulladékok kezelésével foglalkozó állami cég, a SOGIN és az atomerőművekben használt szekunderköri nagyberendezéseket is gyártó Ansaldo cég tevékenységével ismerkedett az idén huszonöt éves TEIT olaszországi tanulmányútján. A dél-európai ország négy atomerőművét leállították és – bár volt rá kormányzati szándék – nem indították újra, mert két népszavazáson is elutasította az ország lakossága a nukleáris energia használatát. A kieső energiát főként importból – például francia atomerőművekben termelt energiából fedezik. Magas a fosszilis forrásból származó villamos energia aránya és magas a villamos áram ára is az olaszoknál.

A TEIT tizenhárom tagtelepülésének polgármesterei és a Paksi Atomerőmű kommunikációs szakemberei elsőként a Caorso atomerőmű telephelyén tettek látogatást, ahol Sabrina Romani kalauzolta őket bemutatva a leszerelési program ütemtervét is. Az 1978-ban üzembe állított, 860 MW villamos teljesítményű, forralóvízes atomerőmű csupán 12 évig szolgált az áramtermeléssel, turbinacsarnokát kiürítették, az épület ma a kis-, és közepes aktivitású radioaktív hulladék kezelésére szolgál.



(üzemlátogatás a Caroso erőműben)

Az elsőként üzembe helyezett, Róma közelében fekvő Latina erőmű látogatása során joggal érezhették a delegáció tagjai, hogy múzeumban járnak. Az itteni grafit moderátoros reaktor 1963 és 1987 között csupán 25 TWh villamos energiát állított elő. A hat szabadtéren álló gőzfejlesztővel felszerelt épület reaktorcsarnoka elhagyatott, a sötét, üres kijelzők, monitorok

övezte vezénylője pedig előadóteremként funkcionál. Az épületek egy részét már elbontották, de újakat húztak fel, hogy azok átmeneti tárolóként szolgáljanak a leszerelési hulladéknak.



(TEIT polgármesterei a Latina erőműben)

A szakemberek – telephelyenként hozzávetőleg százan – feladata a leszerelés, sugármentesítés és a radioaktív hulladékok csomagolása, elhelyezése. Ahogy a SOGIN római központjában a magyar delegáció tagjai Francesco Troiani igazgatótól és Gianluigi Migliora koordinátortól hallhatták, különféle technológiákkal – köztük saját fejlesztésűekkel – dekontaminálják a berendezéseket, épületeket. Az arra alkalmas hulladékot tömörítik, hordókba rakva a telephelyeken tárolják. Olaszországnak még nincs végleges radioaktív hulladéktárolója és az erőművek leszerelésének lezáró szakaszához szükséges engedély sem született meg

A beszámolási időszakban a TEIT megtartotta II. TEIT családi és sportnapját. A rendezvény keretében kívánta a TEIT megünnepelni alapításának 25. évét, amelyhez konferenciát szervezett. A konferencia keretében az előadók méltatták a TEIT múltját, és kifejezték reményüket a társulás sikeres jövőjére vonatkozóan.



(Süli János, miniszter előadása a II. TEIT nap konferencián Kalocsán)

Az előadásokat Süli János miniszter, Hamvas István az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója, Mittler István, Paks II. kommunikációs igazgatója, Honti Gabriella az RHK Kft. Önálló Kommunikációs Osztályvezetője, Dr. Kovács Antal, az erőmű Kommunikációs igazgatója, Kovács Balázs szakértő, Enyedi Bernadett, a Múzeum vezetője, Dohóczky Csaba a GMF alelnöke, Romhányi Károly Gerjen polgármestere, valamint Font Sándor a térség országgyűlési képviselője tartották.

A TEIT nap keretében megrendezésre került minden település részvételével meghirdetett gyermekvetélkedő. A verseny során minden tagtelepülés 6 fő, 1-4. osztályos tanulója mérhette össze sport és szellemi tudását. A rendezvény ideje alatt 13 település részvételével főzőverseny került megrendezésre, valamint a települések kulturális fellépői színesítették a rendezvényt.



(Gyermekek vetélkedője a II. TEIT napon Kalocsán)

A Társulás 2015. évben az új arculati elemek alkalmazásával új honlapot alakított ki, amelyet egész évben folyamatosan és naprakészen üzemeltetett. Biztosította a közreműködő számára a szerződésekben foglalt elérhetőségeket, és megjelenési felületeket.



VIDEÓK

(a www.teit.hu oldal képe 2018. május 22.-én)

2017. június 27-28. között az Európai Nukleáris Létesítmények Körüli Önkormányzatok Szövetségének (GMF) képviselői a „Párbeszéd a Radioaktív Hulladékról Európai Önkormányzati Hálózat” kezdeményezésére tartottak értekezletet. A GMF szervezet nagyon

fontosnak tartja, hogy tagjai közvetlen tapasztalatot szerezhessenek a tagországok nukleáris iparáról, az alkalmazott technológiákról, s végül, de nem utolsó sorban a nukleáris létesítmények és a lakosság közötti kapcsolattartásról. A rendezvényen Fülöp János, ellenőrző bizottság elnöke, Iker Ibolya polgármester és Katona György polgármesterek vettek részt.



(A TEIT képviselői Brüsszelben)

2017 október 5-6 között Madridban tartotta éves közgyűlését a Nukleáris Létesítmények körüli Európai Önkormányzatok Csoportja (GMF). A TEIT részéről Dr. Bálint József elnök, Gáncs István társelnök, Zsebics Ilona, Fülöp János polgármesterek, valamint Koch István TEIT titkár vett részt a rendezvényen.

A közgyűlés résztvevői tájékoztatást kaptak a szervezet éves tevékenységéről, a GMF költségvetéséről, a könyvvizsgálói jelentésről, valamint az elkövetkező időszak tervezett programjairól. Ezt követően a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség képviselője tájékoztatta a jelenlévőket az Ügynökség új projektjéről, amely a radioaktív hulladék elhelyezés témakörében kívánja beépíteni a lakossági tapasztalatokat. Egy Európai Unió projekt pedig azt fogja vizsgálni, hogy mennyire felkészültek az érintettek a baleset-elhárítás területén. Mindkét projekt esetében számítanak a GMF tapasztalatára és aktív részvételére.

A tagság elfogadta a pénzügyi beszámolót és a jövő évi költségvetési tervet, valamint megválasztotta az elkövetkező időszak vezetőségét. Továbbra is bizalmat kapott Roland Palmqvist elnök, Mariano Vila d' Abadal főtitkár és Dohóczki Csaba alelnök. Az elnökségbe bekerült Anna-Léna Söderblom a svédországi Östhammar település egyik önkormányzati vezetője, aki alelnökként segíti a szervezet munkáját.



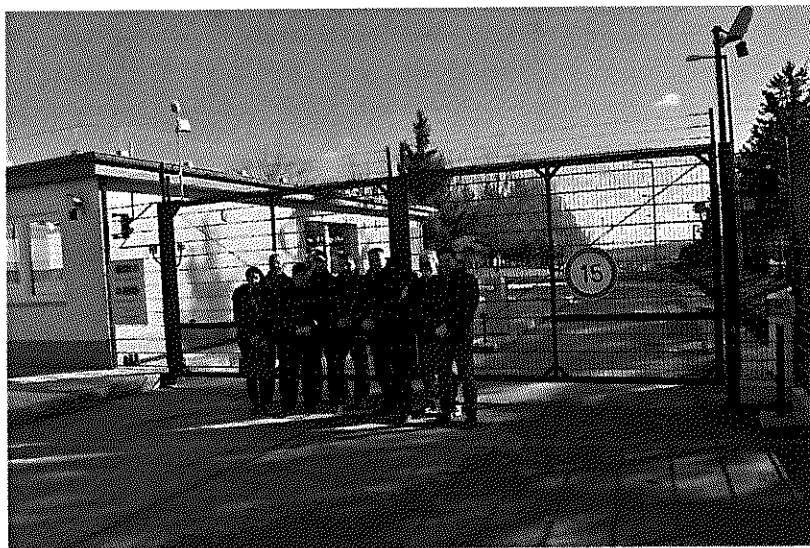
(A konferencia résztvevői Madridban 2017. október 5-én)

A közgyűlést követő konferencián a résztvevők megismerkedhettek a spanyol atomenergetikával. Tájékoztatást kaptak az energiapolitikáról és a nukleáris hatóság munkájáról. Előadást hallgattak meg a radioaktív hulladékkezelés és a baleset-elhárítás témakörökben. Nemzetközi kitekintésként a magyar energiapolitikáról Dohóczki Csaba GMF alelnök, a krskoi atomerőmű biztonságnöveléséről Miran Stanko, Krsko polgármestere tájékoztatót.

A konferencia második napján a résztvevők a José Cabrera atomerőműbe látogattak el. Spanyolország első atomerőművét 1968-ban üzemelték be. Több mint 40 éves üzemelést követően 2010-ben állították le véglegesen. Jelenleg az erőmű leszerelése zajlik. A látogatók részletes tájékoztatást kaptak a leszerelés folyamatáról, egy rövidfilmen pedig megismerhették annak egyes fázisait. Az atomerőmű környékén található településeken is rövid látogatást tettek a vendégek. Almonacid de Zorita településen az önkormányzat ipari parkját látogatták meg, ahol inkubátorház megépítésével próbálnak a helyi vállalkozóknak helyet biztosítani vállalkozásaik beindításához. Almoguera településen egy épülő idősotthonát mutatták be a házigazdák.

A térségben nagy problémát okozott az atomerőmű leállítása, mivel munkahelyek szűntek meg és az atomerőműhöz közvetve kapcsolódó vállalkozások helyzete is megnehezedett. Spanyolország az elkövetkezendő időszakban nem tervez új atomerőmű építést, a jelenlegi nukleáris részesedés fenntartása a cél. Kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékot az ország déli részén található El Cabril tárolóban tárolják. A nagy aktivitású hulladék ideiglenes tárolására egy központi tárolót alakítanak ki Cuenca tartományban és egyúttal megkezdik a végleges tároló kijelölésének folyamatát.

A Társadalmi Ellenőrző Információs és Településfejlesztési Társulás 2017. november 20-án tartotta idei második ellenőrzését. Az Ellenőrző Bizottság kérte az RHK Kft-t, hogy a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolót tekinthessük meg. A Társulás ellenőrző bizottság tagjai megtekintették a létesítményt.



(Az ellenőrző csoport tagjai az RFHT-nál 2017. november 20-án)

Az ellenőrző Bizottság munkájától függetlenül Társulásunk teljes tagsága meghívást kapott a Paksi Atomerőmű vezetésétől, hogy a 4. blokkon folyó karbantartási munkálatait megtekintessük. A látogatás során lehetőségünk volt a friss üzemanyag tárolását is megtekinteni.



(polgármesterek és alpolgármesterek csoportja a Paksi Atomerőműben 2017. november 17-én)

A polgármesterekből álló delegáció a négyes blokk mellett a Karbantartó Gyakorló Központba is ellátogatott, ahol szintén átfogó tájékoztatást és minden felmerülő kérdésükre választ kaptak, sőt – mivel a környezet inaktív – a reaktort és annak berendezéseit olyan szemszögből is láthattuk, ahogyan azt a működő atomerőműben nincs rá mód.



(polgármesterek és alpolgármesterek csoportja a Paksi Atomerőműben 2017. november 17-én)

A Társulás 2017-ben az alábbi helyszíneken és időpontokban tartott üléseket.

2017. február 7. Dunaszentgyörgy
2017. február 23 – Kalocsa
2017. március 10 – Paks
2017. május 9. - Bátya
2017. július 25. – Kalocsa
2017. augusztus 29 - Tengelic
2017. szeptember 27 – Dunaszentbenedek
2017. december 19. – Paks

Az ülésekről minden esetben jegyzőkönyv készült, amely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal törvényességi ellenőrének megküldésre került. Az ülésre a megkötött szerződések értelmében meghívásra kerültek a nukleáris partnerek képviselői is.

Az elmúlt évben a TEIT elnökségének kiemelkedő feladata volt a társulás bővítésével kapcsolatos egyeztetések, tárgyalások lefolytatása, melynek eredményeként 2017. márciusában aláírásra kerültek a partner-településekkel.

A beszámolási időszakban a TEIT számára kiemelkedő szerepe volt annak, hogy a társuláson belül összhang szülessen a grémium jelenlegi feladatának, tevékenységének és települési körének lehatárolásában. Kiemelt figyelmet kell szentelnie a TEIT-nek a Paks II. beruházás során jelentkező plusz feladatokra, és a jelenlegi partnerekkel kötött megállapodások, szerződések teljesítésének és az együttműködések törvényi megfeleltetésére, különös tekintettel a társulás esetleges bővítésére. A társulás kiemelten kezeli a területén megvalósítani tervezett nukleáris létesítmények (erőmű és tároló) megvalósításához kapcsolódó a térséget érintő fejlesztéseket is, valamint feladatának tekinti a lakosság tájékoztatását a beruházással kapcsolatban.

Az elnökség célja az elmúlt években megkezdett változások folytatása, a TEIT képviselete, önálló TEIT Nap megszervezése, és minden olyan program megvalósítása, amellyel biztosítható a társulás legfőbb célja amely nem az erőművel és a nukleáris iparral való szembehelyezkedés, hanem az őszinte párbeszéd és együttműködés megteremtése és fenntartása, a kölcsönös bizalom továbbépítése, a biztonságos működés feltételeinek a megteremtése.

Dr. Bálint József s.k.
a társulás elnöke