

JEGYZŐKÖNYV

Készült az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás 2023. november 16-án, csütörtökön
12.00 órakor tartott **közmeghallgatásáról**

Jelen vannak:

Edelman György Kisnémedi Község polgármestere, ITET társulási elnök
Misnyovszkiné Tóth Angéla Kisnémedi Község alpolgármestere
Szabó István Ferenc Órbottyán Város polgármestere
Makkos László Vácduka Község polgármestere
Lieszkovszki Gábor Rád Község polgármestere
Koblász Sándor Váchartyán Község polgármestere
Tordai Sándor Püspökszilágy Község polgármestere
Bátyi József Püspökhatvan Község polgármestere
Mráz István Váckisújfalu polgármestere
Kádár Ferenc Penc Község polgármestere
Lami Mónika Galgagyörk Község polgármestere

Ladjánszky Attila, Órbottyán a mi Városunk Egyesület képviselője

Tanácskozási joggal meghívottak:

Hák Viktor, RHK Kft.
Kereki-Plesz Bianka, RHK Kft.
Kern Zoltán, RHK Kft.
Hegy Ágnes jegyző
Pintér Szilvia pénzügyi szakértő
Lovas Szilvia szakmai tanácsadó

Napirendi pontok:

Napirendi pontok:

1) Az ITET 2023 évében végzett munkájával kapcsolatos elnöki beszámoló

Ea: Edelman György ITET elnök

2) A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.)
2023. évi, Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) létesítmény
üzemeltetését érintő közérthető szakmai beszámolója

Ea: RHK Kft. képviselője

1) Az ITET 2023 évében végzett munkájával kapcsolatos elnöki beszámoló

Edelman György társulási elnök: Tisztelettel köszöntötte a megjelenteket az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) 2023. november 16-ai Köz meghallgatásán. A Társulás köz meghallgatást hirdetett az összes tagönkormányzat lakosai számára, a meghívóban szereplő napirendi pontokkal. A közleményt megjelentették a honlapokon, közösségi oldalakon és az összes tagtelepülési hirdetményi felületen. Az esetleges kérdéseket, véleményeket előzetesen írásban is megküldhették az ITET-nek, de a köz meghallgatással kapcsolatban a társuláshoz, nem érkezett írásban megkeresés.

Az ITET a tárgyévi tevékenységéről folyamatosan tájékoztatja a Társulás lakosait, a kommunikációs eszközei segítségével a tájékoztatási felületein, továbbá írásban is rendszeresen beszámol a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló létesítmény (RHFT) működésével kapcsolatos tájékoztatási tevékenységéről.

Elnöki beszámoló keretében szóban tájékoztatta a megjelenteket az ITET 2023. évi tevékenységéről, az elnöki beszámolót írásban is átnyújtotta, majd kérte, hogy amennyiben van kérdés tegyék fel a jelenlévők.

Ladjánszky Attila: részéről nem merült fel kérdés.

2) A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) 2023. évi, Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) létesítmény üzemeltetését érintő közérthető szakmai beszámolója

Edelman György: felkérte az RHK Kft. képviselőjében megjelent Hák Viktort, hogy rátérve a 2. napirendi pontra tartsa meg a beszámolóját.

Hák Viktor: beszámolójában elmondta, hogy normál ügymenet szerint történik a radioaktív hulladék beszállítás az RHFT telephelyére. Idén 2 alkalommal volt lakossági Ellenőrző Csoport által végzett társadalmi ellenőrzés a telephelyen. A normál üzemeltetés mellett, elindult a hulladék átválogatás. Ezek nagyrészt rövid élettartamúak, kisebb részben hosszabb felezési idejű radioaktív hulladékok, amelyek átmeneti tárolásra kerülnek az RHFT-ben.

Kifejtette, hogy jelenleg engedélyezési (építési, átalakítási) eljárások vannak folyamatban, ezekkel kapcsolatban, amikor az eljárás a megfelelő szakaszába lép, a hatóság köz meghallgatást fog tartani. Az RHFT, mint tároló létesítmény eléggé betelt, elvileg ebben az évben, de gyakorlatilag a hatósági engedély kiállítását követően kerül átszállításra a Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóba (NRHT) 500 db hordónyi mennyiség. Ebben az évben sem rendkívüli esemény, sem a normál ügymenettől eltérő esemény nem történt.

A Paks1 atomerőmű reaktorainak üzemidő hosszabbítását tervezik, ennek okán az eredetileg tervezettnél több radioaktív hulladék fog keletkezni az atomerőmű működése alatt. Emiatt az NRHT- t és a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolóját (KKÁT) érintően kapacitásbővítésre lesz szükség. Hozzátette a KKÁT-ban - a jelenlegi tervek szerint - 8 db tároló modul lehet felépíteni, ami az üzemidő hosszabbítással járó tároló kapacitás igényét már nem tudja kielégíteni. Megoldás lehet a KKÁT bővítése további modulokkal, vagy a konténeres tárolás lehetősége, a cseh példára alapozva. Emellett a leszereléskor nagy mennyiségű, nagyon kis aktivitású radioaktív hulladék fog keletkezni, amire jelenleg nincsen tároló, így annak megépítése is szükségessé válik.

Az NRHT-ban elindult a kompakt hulladékcsomagok beszállítása, atomerőművi kis és közepes radioaktív hulladékokkal, folyamatosan telnek a kamrák. A korábbiakkal szemben ezek a hulladékcsomagok már 90%-os arányban tartalmaznak hulladékot, így hatékonyabb tárolókapacitás kihasználás történik.

A nagy aktivitású radioaktív hulladéktároló kialakításához kapcsolódó kutatás folyamatos a Nyugat-Mecsekben, jelenleg a szeizmikus vizsgálatok elvégzését követően folyik az adatok értékelése és a további vizsgálatok tervezése, majd az eredmények függvényében kerülhet kialakításra a felszín alatti kutató laboratórium, ami várhatóan a 2040-es évektől üzemelne.

Edelman György: kérdést tett fel, miszerint az RHFT üzemi épület átmeneti tárolóiban mennyi hulladék van tárolva.

Hák Viktor: elmondta, hogy 40 db 1,2 köbméteres konténer és kb. 60 db hordkeret, egyenként 4 hordóval.

Tordai Sándor: megkérdezte, hogy azokban milyen hulladékok vannak.

Hák Viktor: válaszában elmondta, hogy a jelenleg zajló biztonságnövelő program része az RHFT telephelyen tárolt hulladékok osztályozása, átválogatása, mivel nem mindegyik paksi, vagy pl. egészségügyből, iparból származó hulladék. Az átmeneti tárolókban tárolt hulladék jelentős része hosszú felezési idejű izotópokat tartalmaz, ami véglegesen az RHFT-ben nem helyezhető el, illetve itt található a további feldolgozást igénylő hulladékok is.

Tordai Sándor: megkérdezte, hogy mi az, ami átmegy az NRHT-ba.

Hák Viktor: válaszában elmondta, hogy az osztályozást és átválogatást követően lehet az NRHT hulladékátvételi követelményeinek megfelelő hulladékcsomagokat átszállítani.

Edelman György: megkérdezte, hogy az aktivitásuk mennyi.

Hák Viktor: elmondta, hogy sok a hosszú felezési idejű hulladék, amelyek nem kerülhetnek átszállításra az NRHT-ba.

Edelman György: megkérdezte, hogy mikorra tervezik felnyitni a medencéket.

Hák Viktor: válaszában elmondta, hogy 2024-ben tervezik engedélyeztetni a hulladék visszatermelési eljárást. A visszatermelés több ütemben fog történni, 2025-ben a jól kategorizálható tartalmú medencékkel kezdenek, majd a 2030-as évek elejére tervezik elkezdni azon hulladékok visszatermelését, amelyek esetében kevesebb információ áll rendelkezésre.


Edelman György: megkérdezte, hogy a kísérleti és oktató reaktorról mit lehet tudni.

Hák Viktor: elmondta, egyelőre nincs végleges döntés, hogy üzemidő hosszabbítással üzemel tovább, vagy leszerelik, ez utóbbira alapesetben 2025-2026-tól kezdődően kerülhet sor.


Edelman György: felhívta a figyelmet arra, hogy az RHFT-be betudnak menni az érdeklődők, a lehetőség, előzetes bejelentkezést követően, bárki számára nyitott.

Hák Viktor: hozzátette szakmai látogatók esetén fogadnak akár 3 főt is, így a létszám sem probléma.

Miután a résztvevők részéről további kérdés nem merült fel, így a 12 órára meghirdetett közmeghallgatás, 13 órakor bezárásra került.


Edelman György
elnök




Hegyi Ágnes
jegyző

Mellékletek:

- (1) jelenléti ív
- (2) meghívó
- (3) ITET elnöki beszámoló

Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás

Kisnémedi – Galgagyörk – Órbottyán – Penc – Püspökhatvan – Püspökszilágy – Rád – Vácduka – Váchartyán – Váckisújfalu

2023. évi ITET elnöki beszámoló

(2023.01.01.-2023.11.16.)

ELSZÁMOLTUNK A KNPA TÁMOGATÁSSAL

2023. január 27-én helyszíni ellenőrzés keretében az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) és tagönkormányzatai, maradéktalanul elszámoltak az Energiaügyi Minisztérium, mint Támogató irányába a 2022. II. félévi Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból (KNPA) biztosított működési támogatással, ezzel a 2022. évi költségvetési támogatás teljeskörű elszámolása megtörtént.

2023. július 21-én szintén helyszíni ellenőrzés keretében az ITET és tagönkormányzatai, hiánytalanul elszámoltak az Energiaügyi Minisztérium, mint Támogató irányába a 2023. I. félévi KNPA támogatással, ezzel a tárgyévi első félévi költségvetési támogatás teljeskörű elszámolása megtörtént. Az ITET 2023 évében 235.807.000 Ft költségvetési támogatásban részesült a KNPA-ból, melyből 119.093.380 Ft-ot használt fel és számolt el Támogató irányába az első félévben. Az ellenőrzés módszere, statisztikai mintavétellel történő helyszíni ellenőrzés, melynek keretében az ITET és 10 tagönkormányzata a felhasználás jogszerűségét igazoló dokumentumokat bemutatta, így azok a Támogató minisztérium képviselői által elfogadásra kerültek. Az ellenőrzés azt mutatja, hogy a Társulás és tagtelepülései a működési támogatást a jogszabályok betartásával használták fel.

KNPA TÁMOGATÁST ÉRINTŐ VÁLTOZÁSOK

2022. december 1-től az **Energiaügyi Minisztérium** felállítását és működését jelentette be a Kormány, mely az eddigi Támogatóként működő Technológiai és Ipari Minisztérium (TIM) részbeni beolvasztásával, illetve a TIM szerteágazó feladatainak együttes szétesztésével járt, más minisztériumok között. A kormányzati bejelentés alapján **Steiner Attila** az újonnan felállított Energiaügyi Minisztériumon belül továbbra is az **energetikáért és klímapolitikáért felelős államtitkári pozíciót tölti be**. A Magyarországon működő 4 Ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulás – köztük az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) – a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból (KNPA) jogosult költségvetési támogatásra.

A támogatási rendszer átfogó felülvizsgálatára került sor 2022-ben, melynek eredményeként, az érintett jogszabályok módosításával, idén február 24-én egy új, határozatlan időre szóló támogatási keretszerződés került megkötésre az Energiaügyi Minisztérium, mint Támogató az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás, mint Kedvezményezett és az RHK Kft., mint Közreműködő között.

A Társulás és a tagönkormányzatok által megvalósítandó feladatok finanszírozásához szükséges pénzügyi forrást – összhangban a tárgyévi költségvetési törvény KNPA fejezetében foglaltakkal – a minden évben külön megkötésre kerülő éves támogatási szerződés biztosítja. Az Energiaügyi Minisztériummal kötött 2023. évi Támogatási szerződés április 19-ei aláírását követően, az ITET április 24-én megkötötte a támogatási alszerződéseket a tagönkormányzataival. A tagtelepülések polgármesterei a társulás elnökével együtt továbbra is kiemelten fontosnak tartják a lakosok hiteles és naprakész tájékoztatását, valamint a fiatal generáció részére – tanulmányi verseny, természettudománnyal kapcsolatos szellemi vetélkedő keretében – átadott ismeret, tudás gazdagítását, gondozását.

A hazánkat is érintő jelenlegi gazdasági helyzet és ennek kezeléséhez kapcsolódó kormányzati intézkedések hatásai miatt, 2023 évében az ITET és tagönkormányzatai részére működési célú költségvetési támogatás felhasználására van lehetőség.

A Kormány továbbra is elkötelezett a nukleáris kapacitás fenntartása mellett, az ország ellátásbiztonsága kulcs-kérdés, ennek jövőbeli garanciája pedig a két új paksi blokk megépítése. Fentiek okán a kommunikáció szerepe is felértékelődik, beleértve az ITET -tel történő tájékoztatási célú együttműködést, a térségben élő lakosság hiteles és tényszerű tájékoztatása érdekében.

RHK Kft. negyedéves tájékoztató fórumok

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. (RHK Kft.), idén március 14-én megtartotta első negyedéves, majd június 20-án a második negyedéves, míg szeptember 28-án a harmadik negyedéves tájékoztatóját a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) fióktelepén. Az RHK Kft. képviselője telephelyi beszámoló keretében tájékoztatta a meghívottakat az RHFT létesítmény üzemeltetését érintő eseményekről, a magyarországi radioaktív-hulladéktárolók üzemeltetéséről, továbbá kitekintést adott a társaság telephelyeinek ez évi főbb feladatira.





Az Energiaügyi Minisztérium (mint Támogató), az ITET (mint Kedvezményezett) és az RHK Kft. (mint Közreműködő) között létrejött háromoldalú Támogatási keretszerződés értelmében a Közreműködő köteles a tevékenységéről rendszeresen – negyedévente – tájékoztatást adni a Kedvezményezett és a Támogató részére tájékoztató fórum keretében. A tájékoztatóról minden alkalommal Közreműködő által dokumentált írásbeli emlékeztető készül, melyet mind a Kedvezményezettnek és azok tagönkormányzatainak, mind a Támogatónak köteles megküldeni.

A Támogatási keretszerződés végrehajtásának, valamint a lakosság irányába történő naprakész információátadás érdekében a Közreműködő állandó kapcsolatot tart az ITET-tel és annak tagtelepüléseivel. A kapcsolattartás keretében tájékoztató dokumentumokat készít és szükség szerint információkat szolgáltat a Társulás részére, előadói, konzultánsi szerepet vállal a lakossági, önkormányzati és társulási fórumokon, továbbá az ITET lakossági Ellenőrzési Csoport ellenőrzési tevékenységéhez szükséges feltételeket biztosítja.

Az RHFT üzemeltetését érintő, közérthető szakmai tájékoztatás az alapja az ITET által végzett hiteles lakossági tájékoztató tevékenységnek.

ITET ECS

A lakossági Ellenőrző Csoport 2023. évi időszakot érintően 2 ellenőrzést folytatott le az RHFT létesítményben. A Bio-Stop Kft.-től származó β -sugárzó anyag február 8-i, valamint a KBFI-Unió Kft.-től származó zárt sugárforrások június 20-ai beszállításának ellenőrzését végezte. A telephelyre történő beszállítások az előírásoknak megfelelően történtek, sugárterhelés nem volt mérhető.

Penc tagönkormányzat részéről, Kádár Ferenc - mint megválasztott polgármester - tisztségének átadásáról döntött, így az ECS képviselőként betöltött helyét Járai Árpád vette át. A lakossági Ellenőrző Csoport munkája a helyi lakosok irányába történő hiteles tájékoztatás egyik alappillére, ennek okán túl azon, hogy jogszabály által előírt feladat, az egyik leghitelesebb forrás az ITET lakosság szemében.



ITET EB

Az ITET Ellenőrző Bizottsága (EB), a 2023. I. félévi KNPA támogatás elszámolását követően került összehívásra. Az EB 2023. november 16-án ülésezett, ahol a bizottsági tagok tájékoztatva lettek a KNPA támogatás jelen és jövőbeni felhasználási lehetőségeiről, továbbá az ülés keretében elfogadásra kerül, az ITET I. félévi KNPA támogatás felhasználásáról szóló beszámoló, a minisztériumi Alapkezelő ellenőrzési jegyzőkönyvével. Az EB elnöki tisztségét, Bátyi József Püspökhatvan tagönkormányzat polgármestere látja el.

ITET TT ülés

Április 24-én került megtartásra az ITET 2023. évi első Társulási Tanács ülése, ahol napirenden volt a KNPA támogatási rendszer felülvizsgálata, az új támogatási keretszerződés megkötése az Energiaügyi Minisztériummal, részletesen kitérve az elszámolásokat és beszámolókat érintő tartalmi változásokra. Az ülés keretében aláírásra kerültek a tárgyévi támogatási (al)szerződések, megtárgyalásra kerültek a 2023-mas évet érintő feladatok. A tagönkormányzatok és a társulás között a szoros kapcsolattartás folyamatos.



2023. november 16-án került sor a következő Társulási Tanács ülésre, ahol a társulási elnök beszámolt a 2023. évi társulási tevékenységről, továbbá napirendi pont volt a 2024. évi KNPA támogatás igénylése.

ITET RENDEZVÉNYEK

Szilárd Leó fizika-kémia verseny

Az idei, XIX. Szilárd Leó fizika és kémia verseny április 28-án Váchartyán tagtelepülésen ismét nagy sikerrel került megrendezésre. A díjátadóval egybekötött eredményhirdetést megtisztelte jelenlétével az Energiaügyi Minisztérium, mint Támogató képviselőként Ficsor Csaba Istvánné KNPA osztályvezető asszony és kolléganője Márkus Andrea pénzügyi referens asszony.



Az RHK Kft. részéről Franckó Klára és Herger Andrea tájékoztatásáért felelős szakemberek képviselték a társaságot, a gyermekek részére összeállított színes és érdekes vetélkedő lebonyolításával. Közreműködésüket, ezúton is köszönjük!

A versenyen részt vevő közel 40 diák és 11 felkészítő pedagógus számára, idén a Tisza-tavi Ökocentrumba történő jutalomkirándulással kívánta az ITET még inkább emlékezetessé tenni e népszerű rendezvényt. Az Ökocentrum vendégfogadó és oktató központ, amely egy helyen gyűjti össze és tárja látogatói elé a Tisza-tó és a Tiszavölgy természeti kincseit, bemutatva Magyarország második legnagyobb tavának gazdag élővilágát. Négyszintes látogatóközpontja 2.600 négyzetméteren fogadja az érdeklődőket, állandó kiállításai, 50 férőhelyes, háromdimenziós vetítőterme és hatalmas, több mint 1.000.000 liter összterefogatú, édesvízi akváriuma révén - melyben több mint 40-féle hazai hal mellett, közel 15 kétéltű- és hüllőfajt mutat be -, igazi természet közeli élményt nyújt. Kínálatukat színesíti a vidraetetés, pelikánok és kormoránok etetése, továbbá a turizmus mellett az oktatás is kiemelt jelentőségű. Az általános- és középiskolák biológiai és kémiai tananyagának kiegészítő, gyakorlati oktatásában komoly szerepet tölt be az Ökocentrum kiállításainak megtekintése és a szervezett programokon való részvétel, de jelentős segítséget nyújt a felsőfokú oktatási intézmények hallgatói számára is.



A jutalomkirándulásról Deményné Piri Zsuzsa, a Váchartyáni Általános Iskola és egyben a Szilárd Leó fizika-és kémia verseny lelkes szervező pedagógusa, külön beszámolót írt, melyet a kommunikációs csatornáinkon keresztül (pl. FB, honlap) is megjelenítettünk.

Izotóp Nap Pencen és Váchartyánban

Az idei évben is, a korábbiakhoz hasonlóan két helyszínre terveztünk ITET Tájékoztató Napot, Penc településre május 20-án, ill. Váchartyánba augusztus 5-én. Az RHK Kft. részére megküldtük a programtervet, kérve a tájékoztató eseményeken való közreműködői képviselőt, amely felkérésnek eleget is tettek.

Az RHK Kft. képviselőjében Wolf Kinga tájékoztatásért felelős szakember jelent meg a rendezvényeken. Az ITET és az RHK Kft. szakértői együttesen lakossági és engedélyes oldalról tudtak átlátható, a hétköznapi emberek számára is közérthető módon információkat szolgáltatni a program iránt érdeklődők számára. A tudás totó igen népszerű volt a látogatók körében, a két rendezvényen közel 200 db tesztlap került kitöltésre.



RHK Kft. rajzpályázat



A társulás együttműködött az RHK Kft. által közzétett rajzpályázati felhívás köznevelési intézmények számára történő továbbításában. A verseny lezárultával, a résztvevők számára, díjátadóval egybekötött program került megszervezésre, melynek helyszínét az augusztus 5-én Váchartyánban megrendezésre kerülő ITET Tájékoztató Nap adta.

25 éves lett az RHK Kft.

Az Erzsébet Nagy Szállodában tartott ünnepségen kötetlen beszélgetés keretében emlékeztek vissza az egykori munkatársak és jelenleg is a cégnél dolgozó szakemberek az RHK Kft. létrejöttére, az elért eredményekre. Dr. Kereki Ferenc, a cég ügyvezető igazgatója szerint az elmúlt évek legnagyobb sikere, hogy a kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladékok tárolására eredetileg tervezett 16 kamra helyett kutatásaik szerint elegendő 6 is, ezzel elmondása alapján 40 milliárd forintot lehet megtakarítani a jövőben. Az eseményen Edelman György ITET elnök képviselte a társulást.



GMF tagság

A Társulás június végén képviselte magát a Szlovákiában megrendezésre kerülő GMF (Nukleáris Létesítményeket befogadó európai települések nemzetközi szervezete) szakmai látogatással egybekötött kongresszusán. A GMF a nukleáris létesítmények körül található településeket fogja össze annak érdekében, hogy építő jellegű tapasztalatokat cseréljenek egymással a jó gyakorlatokról. Szlovákiában a Mohi atomerőmű, a radioaktív-hulladéktároló létesítmény megtekintése és a látogató központ bejárása valósult meg szakmai látogatásként.

2023. október 18-án a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség adott helyszínt a GMF őszi elnökségi ülésének és egyben az éves közgyűlésnek, ahol a tagországok képviselői – köztük a 4 magyarországi társulás – megválasztották a GMF szervezet új elnökét, Gerben Dijksterhuis holland polgármester személyében.



Együttműködés a Társ-társulásokkal

A Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) 2023. szeptember 9-én immár XX. alkalommal tartotta meg az ún. Tájékoztató Napot az NYMTIT székhelyén, Boda településen. E rendezvény a térségben folyó nagyaktivitású radioaktív hulladék elhelyezéshez kapcsolódó kutatási tevékenység, valamint a radioaktív hulladék-kezelés aktualitásait hivatott bemutatni a térségben élőknek. A felnőtteknek szánt szakmai fórum kísérő programja a gyermekeknek szóló rendezvény, melynek idején Cserkút, mint NYMTIT tagtelepülés adott otthont. Az eseményen személyes jelenlétével Edelman György az ITET elnöke és Lovas Szilvia szaktanácsadó képviselte az ITET tagönkormányzatait.



Kommunikációs csatornáink

Folyamatosan működtetjük a tíz darab fényűjságunkat tagtelepüléseinken, amelyeken a háttérsugárzási adatok mellett megjelennek a lakosságot érintő helyi felhívások is. Tekintettel a fényűjságok adatátviteli szolgáltatásában bekövetkezett hálózati változásokra, a fényűjságok kábelezési tevékenységére vonatkozó felmérés került elindításra, annak érdekében, hogy a jövőben vezetékkel kerüljön megoldásra a fényűjságok üzemeltetése.

Folyamatos az ITET hírek video-hírlevélben történő rögzítése és heti rendszeres televíziós sugárzása, az anyag a YouTube csatornán is elérhető, visszanezhető.
<https://youtu.be/p-k7L7aaQUU?t=2651>

Az ITET események kapcsán üzemeltetjük Honlapunkat, mely megújult felhasználóbarátabb átszervezésének, újragondolásának köszönhetően, immár az ITET domain név megszerzésével a www.itet.hu elérési útvonallal rendelkezik. Az ITET FB oldalán is rendszeresen teszünk közzé információkat. Ezen kommunikációs csatornákon keresztül biztosítjuk, hogy a közérdekű információk mielőbb az érintett lakossághoz eljussanak, valamint ennek köszönhetően folyamatosan figyelemmel tudják kísérni az ITET tevékenységét.



The screenshot shows the ITET website with the following content:

- Header: **ITET ELLENŐRZŐ CSOPORT**
- Text: "A lakossági Ellenőrző Csoport 2023. első félévi időszakot érintően kettő alkalommal – február 8-án és június 20-án – végzett ellenőrzést az RHFET létesítményben. Pécsek tagonkormányzat részéről: Kádár Ferenc – mint megválasztott polgármester – tisztségének átadásáról döntött, így az ECS képviselőként betöltött helyét Járai Árpád vette át. A lakossági Ellenőrző Csoport munkája a helyi lakosok irányába történő hiteles tájékoztatás egyik alappillére, ennek okán túl azon, hogy jogszabály által előírt feladatot, az egyik leghitelesebb forrás az ITET-lakosság szemében."
- Image: A photograph showing three people standing next to a white van with a biohazard symbol and the license plate HJK-604. One person is holding a clipboard, another is holding a mobile device.
- Facebook post: "Izotóp Tájékoztató... 190 követő" with a photo of an industrial facility.

Az idei évben a Hétközlappal újság 3 lapszáma került kiadásra, az utolsó 4. társulási lapszám jelenleg szerkesztés alatt van, várhatóan december közepén jelenik meg.

Folyamatosan tartjuk a kapcsolatot a Támogató minisztérium, az RHK Kft. és a Társulások képviselőivel.

Kisnémedi; 2023.11.16.


Edelman György
ITET elnök

