

Hírsugár

82.

**Az ELFT
Sugárvédelmi Szakcsoportjának
tájékoztatója**

82. szám

2020. június

Hírsugár

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának tájékoztatója

82. szám (2020. június)

ISSN 1417-8257

Felelős kiadó: Pesznyák Csilla, a Szakcsoport elnöke

Szerkesztők: C. Szabó István (felelős szerkesztő), Deme Sándor és Déri Zsolt

A Szakcsoport honlapja: <http://elftsv.hu/>.

A Sugárvédelem c. on-line folyóirat honlapja: <http://elftsv.hu/svonline/>

Facebook oldal: <https://www.facebook.com/elftsv>

A tartalom

EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORTJÁNAK 2020. FEBRUÁR 5-I VEZETŐSÉGI ÜLÉSÉRŐL	4
EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2020. ÁPRILIS 1-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSÉRŐL	9
EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2020. JÚNIUS 3-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSÉRŐL	14
AZ ELFT TITKÁRSÁG VÉLEMÉNY FELMÉRŐ KÖRLEVELE.....	18
LEVÉLVÁLTÁS PORUBSZKY TAMÁSSAL A TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM RENDEZÉSÉVEL KAPCSOLATBAN	20
KITÜNTETÉS	22
A SUGÁRVÉDELMEZT ÉRINTŐ FONTOSABB JOGSZABÁLYVÁLTOZÁSOKRÓL	23

A szerkesztést 2020.06.19-én zártuk le.

A Hírsugárba szánt cikkeket, híreket a felelős szerkesztőnek kérjük beküldeni cszaboi@npp

A Hírsugár összes eddigi száma és az aktuális szerzői indexe a Szakcsoport honlapján található

Rajzok: Déri Zsolt

Aki friss sugárvédelmi híreket szeretne kör e-mailben kapni, kérését Katona Tündének e-mailben jelezze (Katona@haea.gov.hu). Közzététel kéréssel szintén hozzá lehet fordulni.

Postázási cím változását kérjük a következő címekre egyidejűleg bejelenteni:

ELFT Titkárság <elft@elft.hu>, C. Szabó István <cszaboi@npp.hu>

Herman Attila <hermana@npp.hu>

EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORTJÁNAK 2020. FEBRUÁR 5-I VEZETŐSÉGI ÜLÉSÉRŐL

Helyszín: OAH C épület -1. szinti tárgyaló

Időpont: 2020. február 5. 13:00-tól

Jelen vannak: Pesznyák Csilla, C. Szabó István, Pázmándi Tamás, Déri Zsolt, Katona Tünde, Petrányi János, Szűcs László, Antus Andrea, Bujtás Tibor, Taba Gabriella, Deme Sándor Solymosi József, Elek Richárd, Pónya Melinda és Soós Hajnalka.

Kimentette magát: Vincze Árpád és Földi Anikó.

Az ülést Pesznyák Csilla vezette. Az ülés határozatképes volt.

A vezetőség a következő napirendi pontokat tárgyalta:

1. Tájékoztató a legutóbbi vezetőségi ülés óta történt fontosabb eseményekről.

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

Pesznyák Csilla beszámolt az ELFT 2020. január 8-án megtartott, kibővített elnökségi üléséről.

- Az ülésen ismertette és értékelte a Sugárvédelmi Szakcsoport előző évi munkáját.
- A Sugárvédelmi Szakcsoport jelenleg az ELFT Környezetfizikai Szakosztályának egyetlen szakcsoportjaként működik. Az ELFT májusi küldöttgyűlésén a szervezeti átalakulás miatt az ilyen, egy szakcsoportból álló szakosztályoknál a felesleges két lépcsős tagolást meg kell szüntetni. Ennek alapján szakcsoportunk szakosztállyá alakul. Kérdés, hogy az új szakosztály milyen néven szerepeljen.
A vezetőség egyhangúlag megszavazta a „Sugárvédelmi Szakosztály” megnevezést.
- Az ELFT szervezeteinél a Környezetfizikai Szakosztály élén még a Sugárvédelmi Szakcsoport korábbi elnöki funkciója alapján Bujtás Tibor szerepel. Ezt a kettős tagolódás és a szakosztállyá alakulás során rendezni kell.

2. IRPA ügyek

Előterjesztő: Petrányi János

Petrányi János elmondta, hogy IRPA2022 Core Scientific Committee ülést szerveznek az IM2020 Konferenciára.

- A közlő májusi dél-koreai IRPA világtalálkozson a szervezőket megkeresték és pozitív visszajelzés esetén ott is tartanak Core Scientific Committee ülést, amelyről majd a tagokat kiértesítik.

- A dél-koreai kongresszuson a szervezők által biztosított standon az IRPA 2022-t népszerűsítő, tájékoztató anyagokkal kell kiállni, amelyhez szóróanyagokat kell készíttetni.
- Pesznyák Csilla hozzátette, hogy tudomása szerint Petrányi János előadásán kívül, a szakcsoport által támogatott fiatal szakember kategóriában Jakab Dorottya előadással szerepel a kongresszuson, Pázmándi Tamás és Pesznyák Csilla pedig a poszter szekcióban.
- Petrányi János jelezte, hogy a korai jelentkezésre az IRPA15-re még február 14-ig van lehetőség.
- Petrányi János hozzátette, hogy a 2020. október 12-én Budapestre szervezett IRPA AS vezetők találkozásának előkészületei zajlanak.
- Petrányi János kiegészítésként hozzátette, hogy 2022-ben az IRPA2022 kongresszus Core Scientific Committee 2 napos ülését is meg kell majd szervezni.
- A vezetőségi ülés előtt néhány nappal jelölt listát kaptunk az IRPA-tól. A jelöltekre majd az IRPA15-ön a tagszervezetek delegáltjai fogják leadni a szavazatukat.
Az egyes régió jelöltek neveit, illetve önéletrajzukat tartalmazó e-mailt Petrányi János megküldi a vezetőségi tagoknak.

3. A jogszabályi változások követése

Előterjesztő: Földi Anikó

Földi Anikó távolléte miatt e-mailben küldött összefoglalót:

Az elmúlt időszakban változott a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetéről szóló 246/2011. Korm. rendelet, a lakosság természetes és mesterséges eredetű sugárterhelését meghatározó környezeti sugárzási helyzet ellenőrzési rendjéről és a kötelezően mérendő mennyiségek köréről szóló 489/2015. Korm. rendelet, valamint az országos nukleáris baleset-elhárítási rendszerről szóló 167/2010-es rendelet.

4. Hírsugár

Előterjesztő: Deme Sándor

- 81. szám kiadásra kész, Szűcs László névjegyével kiegészül és Déri Zsolt rajzai a szöveges tartalomhoz hamarosan elkészülnek.
- A 82. számot még a hajdúszoboszlói továbbképzés előtt szeretnék kiadni, amelybe várják jelen vezetőségi ülésről készült emlékeztetőt és 2020. március 15-ig Pázmándi Tamás névjegyét.

5. SV-online

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

- Jelenleg két cikk van bírálat alatt:
 - Petrányi János, Zsitnyányi Attila, Manga László, Sebestyén Zsolt, Kátai-Urbán Lajos, Mesics Zoltán MÉRÉSTECHNIKAI MÓDSZEREK

VIZSGÁLATA LÉGNEMŰ RADIOAKTÍV ANYAG KIBOCSÁTÁS ELLENŐRZŐ RENDSZEREKBE című cikke.

- Marusa Andor, Bujtás Tibor, Csurgai József, Kiss Mihály, Makovecz Gyula, Nagy Gábor, Solymosi József, Zsille Ottó A VÉDŐCSŐBLOKK EMELÉSET MONITOROZÓ DOZIMETRIAI MÉRŐRENDSZER ÚJRAKALIBRÁLÁSA című cikke.
- Az idei számba a következő cikkek vannak előkészületben:
 - Szücs László radonmérések a BFKH MMFF főosztályán témájú cikke.
 - Pesznyák Csilla a filmdozimetriáról készül egy ismeretterjesztő cikket írni.

6. Honlap

Előterjesztő: Katona Tünde

- A linkek csatolásával kapcsolatos problémát Katona Tünde és Petrányi János egyezteteti.
- Deme Sándor javasolta, hogy a különböző fokozatú sugárvédelmi képzettséget megszerezni szándékozókra nyújtsunk segítséget a honlapon, hogy milyen szervezetet, céget keressenek.
- Petrányi János javasolta a honlapon, a GYIK között a kérdés és a válasz, vagyis az OAH által sugárvédelmi oktatásra engedéllyel rendelkezők listájára hivatkozás megadását.

7. XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam előkészületei

Előterjesztő: Antus Andrea.

A továbbképzés előkészületeivel kapcsolatban még a következő feladatok vannak

- Kiállítók, támogatók (büfé, kávészünet) megkeresése.
 - Antus Andrea jelezte, hogy szívesen veszi az esetlegesen kiállítóként, támogatóként számba vehető új cégekre tett javaslatot.
 - A cégek megkeresésében a tavalyi levelezés alapján Bujtás Tibor nyújt segítséget.
 - A kimenő levélben a kiállítói hely biztosításának költségét az előző év alapján az ELFT Titkárságtól kéri.
- Kivonatok összegyűjtése

Földi Anikó ajánlotta fel a segítségét.

A kivonatok az svszakcsop@gmail.com e-mail címre fognak érkezni.

A nívódíjpályázatra előadással jelentkezők Solymosi Máté részére is küldik a kivonatokot.

Solymosi József jelezte, hogy az előző évek tapasztalatai alapján, az érdeklődés hiánya miatt ifjúsági angol nyelvű pályázatot nem hirdettek.

- Absztrakt gyűjtemény összeállítása
 - Deme Sándor kérte, hogy a gyűjtemény olyan formátumban készüljön el,

- ami megfelelő lesz arra, hogy az SV-online-on megjelenhessen.
- Felvetődött, hogy a továbbképzés után az előadások teljes anyaga (ppt-ben, vagy pdf-ben) elérhető legyen a szakcsoport honlapján.
- Antus Andrea elmondta, hogy az előző évi továbbképzés anyagait is lementette. A szerzőktől idén mindenképpen hozzájárulást kell kérni ahhoz, hogy az előadásaikat a honlapon megjelentethessük.
- Program összeállítása
- Katona Tünde elmondta, hogy vannak olyan kollégák, akik jelezték, hogy egy-egy kapcsolódó téma kapcsán egy szekcióban szeretnék megtartani az előadásukat. Természetesen ezt a program összeállításnál figyelembe vesszük.
- Az előadókat kérjük, hogy az egy szekcióba szánt előadásokról a kivonatok megküldésével egy időben, a megadott e-mail címen tájékoztassák a program összeállítóit.
- A programfüzet nyomtatásával kapcsolatban Bujtás Tibor kérte az ELFT Titkárságot, hogy a példányszám miatt majd küldjék meg a továbbképzés résztvevőinek létszámát, amikor az véglegessé válik.
- 2. körlevél
- A 2. körlevelet a jelentkezési határidő után, április közepén ki kell küldeni. Tartalmának egyeztetésére a következő vezetőségi ülésen kerül sor.
- Tagdíj befizetés
- Az első körlevélhez csatoltuk az ELFT tájékoztatóját a 2020. évi tagdíjról.
- Egyéb
- A környező országok sugárvédelmi szervezeteinek meghívó levelet kell írni. A meghívó levéllel Pesznyák Csilla megkeresi a társszervezeteket.
- Petrányi János jelezte, hogy a GAMMA Zrt. idén lesz 100 éves, és ezért kérte, hogy egy önálló „Gamma 100 éves” szekcióba szerveződhessenek a sugárvédelmi továbbképzésen a jubileummal kapcsolatos előadások.

8. Orvosi, egészségügyi terület munkacsoportjának alakulása

Előterjesztő: Taba Gabriella.

- Taba Gabriella elmondta, hogy szerencsés lenne egy hatékony csoportot létrehozni, ehhez szűkíteni kellene az általa már korábban összegyűjtött listát, ami a későbbiekben bővíthető lenne az aktuális feladat, téma függvényében.
- Jó lenne, ha több területről a témával aktívan foglalkozók meghívást kapnának a közös munkára, így a már működő szervezetek (MST, MOFT, stb.), a hatóság mind engedélyező, mind felügyeleti tevékenységet folytató munkatársai, a szakértő intézet képviselői stb.
- Bujtás Tibor hozzátette, hogy fontos lenne a célt, a munkacsoport jogosítványait meghatározni.

9. IM2020

Előterjesztő: Pázmándi Tamás.

Pázmándi Tamás elmondta, hogy az IM2020 konferencia szervezése jól halad.

- Az elmúlt héten Tudományos Bizottsági ülést tartottak.
- 2020. február 5-én, a Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségi ülését megelőzően helyi szervezőbizottsági ülést tartottak a konferencia helyszínén, a Hélia Szállóban.
- A rendezvény programja összeállt, a vezetőségi tagok megkapták, megismerhették a színvonalas programfüzetet.

10. Egyebek

- Pesznyák Csilla elmondta, hogy a következő ENEN, ENS, EURATOM sugárvédelmi oktatással kapcsolatos nemzetközi konferencia 2020 novemberében lesz Brüsszelben.

A következő vezetőségi ülés időpontja:

- 2020. április 1. (szerda) 13:00

A további 2020-as vezetőségi ülések tervezett időpontjai:

- 2020. június 3.
- 2020. szeptember 2.
- 2020. november 4.
- 2020. december 3. (egyben az évváró rendezvény is)

A következő rendezvények időpontja:

- 2020. április 28–30. Sugárvédelmi szakcsoport XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyama – Hajdúszoboszló, Hotel Béke
- 2022. május 30-tól június 2-ig – IRPA Budapest Kongresszusi Központ

Egyéb, kapcsolódó hazai rendezvények:

- 2020. április 19–24. IM2020 – International Conference on Individual Monitoring of Ionising Radiation – Budapest, Danubius Hotel Helia

Összeállította Antus Andrea

EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2020. ÁPRILIS 1-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSRŐL

A járványügyi helyzet miatt a vezetőség közös megegyezés alapján a **2020. április 1-i** vezetőségi ülésre nem gyűlt össze, hanem e-mailben összegezte az elmúlt vezetőségi ülés óta elvégzett és a várható feladatokat.

Résztvevők: Bujtás Tibor, Déri Zsolt, Földi Anikó, Katona Tünde, Pázmándi Tamás, Pesznyák Csilla, Petrányi János, C. Szabó István, Szűcs László, Antus Andrea, Taba Gabriella, Deme Sándor, Elek Richárd, Solymosi József, Vincze Árpád, Pónya Melinda, Soós Hajnalka

A vezetőség az elektronikus levelező rendszeren keresztül a következő napirendi pontokat tárgyalta:

1. Tájékoztató a legutóbbi vezetőségi ülés óta történt fontosabb eseményekről

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

- A vezetőség egyhangú döntése alapján, az áprilisi Hajdúszoboszlón megrendezésre tervezett XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamot a koronavírus miatt létrejött helyzet következtében elhalasztotta. További információk Antus Andrea beszámolójában.
- A Somos Alapítvány Nívódíj pályázat szintén elhalasztásra került, a XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyammal azonos időben lesz újból meghirdetve. Az IRPA 2020 világkongresszus elhalasztották 2021. január végére, további információk Petrányi János beszámolójában.
- Az Egészségügyi Munkacsoport megalakítása szintén határozatlan ideig elhalasztva.

2. IRPA ügyek

Előterjesztő: Petrányi János

- Az IRPA15 kongresszus szervezőbizottsága úgy döntött, hogy a koronavírus miatt az IRPA15 rendezvényt, amelyet eredetileg 2020. május 11-15-re terveztek, 2021. január 18–22 fogják megrendezni.
 - A poszter absztrakt benyújtásának határideje: 2020. augusztus 31.
 - A cikkek benyújtásának határideje: 2020. november 30.
 - A korai regisztráció határideje: 2020. október 16.
 - A normál regisztráció határideje: 2020. december 31.
- A magyar delegáció kiutazása még kérdéses, a repülőjegyek átfoglalása még nem történt meg, mert a repülő társaság ezt nem teszi lehetővé.
- Az európai IRPA vezetők budapesti, 2020. október 12-i találkozásának szervezése folyamatban van.
 - Kétnapos rendezvény lesz.
 - Tervezett program:

- 2020. október. 11. 16 óra – idegenvezetés, lehetséges helyszínek: Vár, Hősök tere, Parlament. Idegenvezetőt kell keresni.
- 2020. október. 11. 18 óra – vacsora. Éttermet kell keresni, lehetőleg olyat, amelyik az idegenvezetés után gyalog könnyen elérhető. A vacsorát az Akadémiai Kiadó támogatja, mint az IRPA2022 rendezvény szervezője.
- 2020. október. 12. 9 órától előadások, egyeztetések az OAH-ban. A helyszín rendelkezésre állását egyeztetni kell, kávészünetet biztosítani kell, az ebédet az Akadémiai Kiadó támogatja.
- További feladatok:
 - Előzetes kérdőív összeállítása (ki jönne, kísérők, mire allergiás, hány napra jön, lesz-e a vacsorán), kiküldése.
 - Egy tájékoztató anyag összeállítása a programról, és hogy lehet eljutni a helyszínekre.
 - Ajándéktárgy kiválasztása (tavaly a horvátok csokit, tavalyelőtt a franciák egy csomag francia kártyát adtak). Ötletek: IRPA logó és kalocsai mintás hímzőkészlet, Rubik kocka
- Az IRPA'22 ügyeinek előrehaladásáról:

Az IM2020 időpontjára tervezett első Core Scientific Committee találkozót elhalasztottuk a korona vírus miatt. Várhatóan a 2021 januári IRPA15 kongresszuson lesz az első ülés. A résztvevőket felkértük, mindenki visszaigazolta, hogy szeretne csatlakozni.

A Core Scientific Committee tagjai

Név	Pozíció	Szakterület	Ország
Tamás Pázmándi	CoChair of Core Scientific Committee		HU
Csilla Pesznyák	CoChair of Core Scientific Committee		HU
Hannes Stadtmann	Secretary of Scientific Committee		AT
Peter Jeschke	Core Scientific Committee	non-ionizing radiation	DE
Michele Coeck	Core Scientific Committee	education	BE
Zeljka Knezevic	Core Scientific Committee	medical	HR
Franz Josef Maringer	Core Scientific Committee	measurement and standardisation	AT
Ivana Vukanac	Core Scientific Committee	radioecology	RS
Daniela Ekendahl	Core Scientific Committee	personaldosimetry	CZ
Constantin Milu	Core Scientific Committee	indoor radon	RO
Behrooz Bazargar-Sabet	Core Scientific Committee	radioactive waste management and geological disposal	FR
Benjamin Zorko	Core Scientific Committee	radioactivity monitoring and emergency monitoring	SI
Tünde Katona	Core Scientific Committee	regulation	HU

3. Jogszabályi változások

Előterjesztő: Földi Anikó

2020. március 5-én a Magyar Közlöny 35. számában megjelent az atomenergia alkalmazásával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 36/2020. (III. 5.) Korm. rendelet. E rendelet alapján változott, illetve változik:

- az atomenergia alkalmazása körében eljáró független műszaki szakértőről szóló 247/2011. (XI. 25.) Korm. rendelet,
- a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap Szakbizottságról szóló 213/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet,
- a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet,
- az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet,
- a lakosság természetes és mesterséges eredetű sugárterhelését meghatározó környezeti sugárzási helyzet ellenőrzési rendjéről és a kötelezően mérendő mennyiségek köréről szóló 489/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet,
- a hiányzó, a talált, valamint a lefoglalt nukleáris és más radioaktív anyagokkal kapcsolatos bejelentésekről és intézkedésekről, továbbá a nukleáris és más radioaktív anyagokkal kapcsolatos egyéb bejelentést követő intézkedésekről szóló 490/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet,
- az atomenergiáról szóló törvény hatálya alá tartozó építményekkel, létesítményekkel kapcsolatos műszaki szakértői, tervezői, műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői tevékenység szerinti szakmagyakorlásra való alkalmasság igazolásának és nyilvántartásba vételének részletes szabályairól, továbbá a nyilvántartás adattartalmára vonatkozó szabályokról szóló 184/2016. (VII. 13.) Korm. rendelet,
- az Országos Atomenergia Hivatal nukleáris energiával kapcsolatos európai uniós, valamint nemzetközi kötelezettségekkel összefüggő feladatköréről, az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, a kiszabható bírság mértékéről, valamint az Országos Atomenergia Hivatal munkáját segítő tudományos tanácsról szóló 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelet,
- az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet.

A veszélyhelyzettel kapcsolatos jogszabályokra jelen összefoglalóban részletesen nem térek ki, de sugárvédelmi szempontból néhány releváns információ:

A Nemzeti Népegészségügyi Központ tájékoztatása szerint az új koronavírus által okozott veszélyhelyzet kihirdetését követően az időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatok időpontja a munkáltatóval való egyeztetést követően elhalasztható, és az időszakos munkaköri orvosi alkalmasság időtartama pedig a veszélyhelyzet megszűnését követő 15. napig meghosszabbítható. (URL: <https://www.nnk.gov.hu/index.php/nnk-kozlemenyek/566-kozlemeny-a-foglalkozas-egeszsegugyi-alapszolgaltatok-jarvany-kapcsan-ellatando-feladatairol>)

A sugárvédelmi képzésekre és továbbképzésekre nem vonatkozik az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó humánjárvány megelőzése, illetve következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzet során teendő intézkedésekről szóló 41/2020. (III.11.) Korm. rendelet, mivel a sugárvédelmi képzettség megszerzésének részletszabályait a 487/2015. (XII.30.) Korm. rendelet állapítja meg. Mindazonáltal az OAH és a képzésszervezők közös célja, hogy a sugárvédelmi oktatás és vizsgáztatás az ismeretlen ideig fennálló járványhelyzetben ne álljon le teljesen, ezért az OAH támogatja a képzések és vizsgák távoktatás keretében történő megtartását. A távoktatás szemben támasztott követelményekről az OAH minden képzésszervezőt tájékoztatott.

Még egy korábbi hír:

2020. január 1. napjától 2021. december 31. napjáig Németh Gábort nevezte ki az innovációért és technológiáért felelős miniszter az 5/2020. (I. 31.) ITM utasításában az atomenergia békés célú felhasználására irányuló kutatás-fejlesztés és innováció koordinációjáért felelős miniszteri biztossá.

4. Hírsugár

Előterjesztő: C. Szabó István

A 82-es szám kiadása előkészítés alatt áll.

C. Szabó István jelezte, hogy a 82. szám kiadásához a következőket várják még:

- A vezetőségi egyeztetés emlékeztetőjét,
- Pázmándi Tamástól névjegyet,
- A XLV. Sugárvédelmi Továbbképző tanfolyamról szóló körlevelet.

Madas Balázs részéről érkezett javaslat a Hírsugár elektronikus úton történő terjesztésére, amit a vezetőség a következő személyes találkozás során megvitat.

5. SV-online

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

Két cikk elfogadása van folyamatban, az egyik esetében megjöttek a bírálatok, a másik esetében még várják az egyik bíráló válaszát.

Vincze Árpád jelezte, hogy:

- a közeljövőben a tavalyi tanfolyam előadásai pdf formában felkerülnek az SV-online felületre.

- ezen kívül a "Szerzőink" rész fejlesztését tervezi, hogy lehessen név szerint keresni a cikkekben.

Várjuk az új cikkeket, különösen azért, mert a Nívódíjas cikkek ebben az évben ki fognak időben tolni, és így nagyon kevés publikáció lesz a 2020-as évben.

6. XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam szervezése

Előterjesztő: Antus Andrea

A koronavírus járvány miatt elhalasztott XLV. Sugárvédelmi Továbbképző tanfolyam új, tervezett időpontja **2020. szeptember 15-17.** Erről körlevélben értesítettük a tagságot, valamint az eddig a jelentkezésüket beküldőket tájékoztatta erről az ELFT titkárság.

Május végén egy új körlevél kerül kiküldésre az új időponthoz igazított jelentkezési és kivonat beküldési határidőkkel.

Solymosi József korábban e-mailben jelezte, hogy a Nívódíj pályázatok határidejét majd az új kiírásban az előadás kivonatok beküldési határidejéhez kéri igazítani.

Antus Andrea jelezte, hogy a továbbképzésen csak részidőben tud részt venni.

7. Egyebek

Pázmándi Tamás: A 2020. áprilisra tervezett IM2020 konferenciát a koronavírus járvány miatt le kellett mondani.

A Sugárvédelmi Szakcsoport és a SV-online tárhely szolgáltatása lejárt. A weboldalak jól működnek, kiesések nincsenek. A vezetőség egyhangúlag megszavazta egy évre a hosszabbítást a szolgáltatóval.

A következő vezetőségi ülés időpontja:

- 2020. június 3. 13:00

A további ülések tervezett időpontja:

- 2020. szeptember 2.
- 2020. november 4.
- 2020. december 3. (egyben az évzáró rendezvény is)

A következő rendezvények időpontja:

- 2020. szeptember 15–17. Sugárvédelmi szakcsoport XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyama – Hajdúszoboszló, Hotel Béke
- 2022. május 30-tól június 3-ig – IRPA Budapest Kongresszusi Központ

Összeállította Antus Andrea

EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2020. JÚNIUS 3-I VEZETŐSÉGI EGYEZTETÉSÉRŐL

A járványhelyzet miatt a vezetőség tagjai megegyeztek, hogy a 2020. június 3-i vezetőségi ülésre nem gyűlnek össze, hanem elektronikus levelezés révén összegezik az elmúlt vezetőségi óta elvégzett és a várható feladatokat.

Résztvevők: Antus Andrea, Bujtás Tibor, Déri Zsolt, Földi Anikó, Katona Tünde, Pázmándi Tamás, Pesznyák Csilla, Petrányi János, C. Szabó István, Szűcs László és Taba Gabriella vezetőségi tagok, Deme Sándor, Elek Richárd, Pónya Melinda, Soós Hajnalka, Solymosi József és Vincze Árpád állandó meghívottak.

A vezetőség az elektronikus levelező rendszeren keresztül a következő napirendi pontokat tárgyalta:

1. Tájékoztató a legutóbbi vezetőségi ülés óta történt fontosabb eseményekről

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

- A XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamot a koronavírus járvány miatt elhalasztotta.
- A tagság véleményének, részvételi szándékának felmérésére az ELFT Titkárságától kaptunk segítséget, akik elkészítették a kérdőívet, amelyet körlevélben kiküldtek és a válaszok alapján hozhatjuk meg döntésünket.
- Földi Anikó 2020. június 1-én lemondott szakcsoportunk vezetőségi tagságáról, mert a jövőben nem tud elegendő időt fordítani az ezzel járó feladatok elvégzésére. A vezetőség sajnálattal vette tudomásul a lemondást és ezúton is köszöni Anikó eddig végzett munkáját. A lemondás következtében a vezetőség létszáma 10 főre csökkent.

2. IRPA ügyek

Előterjesztő: Petrányi János

Az elmúlt időszakban az IRPA ügyek az időpont átszervezésekről szóltak. A koreai IRPA15 világkongresszust idén májusról áthelyezték 2021. január 18–22 közötti időszakra. A szakcsoport delegációjának sikerült a repülőjegyet átfoglalni és van lefoglalt szállás is, de az utazás továbbra is bizonytalan. Az IRPA 2022-es, általunk szervezett európai kongresszus szervezőinek első tudományos találkozóját az IM2020-ra időpontjára terveztük. Az IM2020 sajnos elmaradt. A második találkozóra Koreában került volna sor, ez még 2021 januárjában megvalósulhat. A találkozót a tervek szerint jövőre, az IRPA15 kongresszuson fogjuk megtartani. Az előző emlékeztető óta a Tudományos Bizottság (Core Scientific Committee (CSC)) tovább bővült, a bővített lista a következő:

Name	Position	Field	Country
Tamás Pázmándi	CoChairs of CRC		HU
Csilla Pesznyák	CoChairs of CRC		HU
Hannes Stadtmann	Secretary of CSC		AT
Peter Jeschke	Member of CRC	non-ionizing radiation	DE
Michele Coeck	Member of CRC	education	BE
Zeljka Knezevic	Member of CRC	medical	HR
Franz Josef Maringer	Member of CRC	measurement and standardisation	AT
Ivana Vukanac	Member of CRC	radioecology	RS
Daniela Ekendahl	Member of CRC	personaldosimetry	CZ
Constantin Milu	Member of CRC	indoor radon	RO
Behrooz Bazargar-Sabet	Member of CRC	radioactive waste management and geological disposal	FR
Benjamin Zorko	Member of CRC	radioactivity monitoring and emergency monitoring	SI
Tünde Katona	Member of CRC	regulation	HU
Mercè Ginjaume	Member of CRC	under negotiation	ES

Az európai sugárvédelmi szervezetek vezetőinek 17., budapesti találkozója is bizonytalanná vált. Mint a találkozó szervezői küldtünk egy-egy kérdőívet a vezetőknek. A beérkezett vélemények alapján az október 12-re tervezett program mellé alternatív időpontként felkerült a november 16. is, illetve a távelérés lehetősége. A végső döntést viszont el kellett halasztani a vírushelyzet állandó változása miatt.

Az IRPA kért a szakcsoportunkról egy bemutatkozó anyagot, amit egy kiadványban terveznek megjeleníteni, ezen az anyagon több kolléga is dolgozik.

Az IRPA konzultációra kérte fel a tagszervezeteket egy egységes álláspont megfogalmazására abban a kérdésben, hogy mi az elfogadható a sugárvédelem optimalizálásban. Szeptember 13.-ig várják az észrevételeket. A szakcsoportból, ha valaki szeretne a kérdéshez hozzászólni, jelentkezzen.

3. Jogszabályi változások

Előterjesztő: Földi Anikó

A Hírsugár ebben a számában ismertetett jogszabálmódosításokat érdemes áttekinteni, az ott leírtakat nem ismétlem meg a jelen emlékeztetőben.

A Magyar Közlöny 2020. évi 125. számában jelent meg az *egyes közigazgatási tárgyú törvények módosításáról, valamint ingyenes vagyonszolgáltatásról szóló 2020. évi XXX. törvény*, amely tartalmazza többek között az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* módosítását is. Változnak a határidő túllépésre vonatkozó szabályok, a teljes eljárásra történő áttérés szabályai, és a döntés tartalmára vonatkozó rendelkezések is 2020. július 1-től. URL:

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=199170.383870

Bár nem sugárvédelmi tárgyú, de érdemes megemlíteni a fizikai védelmet érintő jogszabályváltozást: A Magyar Közlöny 2020. évi 125. számában jelent meg az *egyes törvényeknek a polgárok biztonságát erősítő módosításáról szóló 2020. évi XXXI. törvény* is, amely tartalmazza a *fegyveres biztonsági őrsegről, a*

természetvédelmi és a mezeti őrszolgálatról szóló 1997. évi CLIX. törvény módosítását. URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=30933.383681
Ugyanebben a törvényben találjuk *a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény* módosítását is. 2020. július 1. napjától az anyagokból, keverékekből, nyersanyagokból, készítményekből származó ionizáló sugárzás által okozott veszélyekre, nem terjed ki a törvény IV. fejezetének hatálya. URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=139408.383737
2020. május 12. napján benyújtásra került a Bernben, 1980. május 9-én kelt Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv szerinti szövegének 2009. évi és 2018. évi módosításai kihirdetéséről és a Bernben, 1980. május 9-én kelt, Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv kihirdetéséről szóló *2006. évi LXXVII. törvény módosításáról szóló törvényjavaslat.*

4. Hírsugár

Előterjesztő: C. Szabó István

A HS 82 ennek az emlékeztetőnek az elfogadása után kiadható lesz.

A HS 83. száma különlegesnek ígérkezik. Abban a sugárvédelem napi gyakorlatában szükséges anyagokat gyűjtjük össze. A tervezett fejezetek: Mértékegységek, Dózisfogalmak, Sv. szabványok, Mérés kiértékelés, Sv képzés, Jogszabályok, Adatbázisok, Műszergyártók. Ennek a számnak a szerkesztői Pesznyák Csilla és C. Szabó István, technikai szerkesztő és kapcsolattartó Deme Sándor. A szerzők a fejezetek sorrendjében Machula Gábor, Jakab Dorottya, Kristóf Krisztina, Pesznyák Csilla, Földi Anikó, Petrányi János, Elek Richárd, Déri Zsolt és Hülber Tímea.

Ennek a 83. Hírsugár számnak címe Sugárvédelmi Kisokos, várható terjedelme és formája olyan lenne, mint a tanfolyamok programfüzetéé. Tervezett megjelenési ideje idén július. A honlapunkra felkerülő elektronikus változatot a szerzők segítségével igyekszünk fél évente frissíteni.

5. SV-online

Előterjesztő: Pesznyák Csilla

Petrányi János cikke, mint a 2020-as év első cikke megjelent, Marusa Andornak visszaküldtük a lektorok véleményét, és várjuk a javított változatot.

Hírsugár 71. számában, 2017 decemberében jelent meg a Sugárvédelem online szerkesztésének jelenleg érvényes menete. A gyorsabb megjelenés érdekében célszerű a szerkesztési ügyrend változtatása. A változások a szerkesztő és a lektorok munkájára vonatkoznak.

A szerkesztőre vonatkozó jelenlegi szöveg:

A szerkesztő a felkérő levéllel (mellékelve) együtt a cikket kiküldi két lektornak, kérve őket, hogy két héten belül küldjék meg a véleményüket.

Az új szöveg:

A szerkesztő a felkérő levéllel együtt a cikket kiküldi két lektornak, kérve őket, hogy három munkanapon belül nyilatkozzanak, hogy vállalják-e a cikk két héten belüli lektorálását. Ha a felkért lektor nem vállalja a lektorálást, akkor a szerkesztő más lektort kér fel. Ha a lektori vélemény a felkéréstől számított három hét múlva sem érkezik be a szerkesztőhöz, akkor a szerkesztő a lektornak levélben jelzi a határidő leteltét és azt, hogy ha egy héten belül nem kapja meg a lektori véleményt, akkor kénytelen lesz új lektort felkérni.

A lektorra vonatkozó jelenlegi szöveg:

Postafordultával jelzi a szerkesztőnek, amennyiben a cikk lektorálását nem tudja elvállalni.

Az új szöveg:

A felkérést követő három napon belül jelzi a szerkesztőnek, hogy el tudja-e vállalni a cikk lektorálását.

A vezetőség a javaslatot elfogadta.

6. XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam szervezése

Előterjesztő: Antus Andrea

- A május végére ígért körlevelet a jelenlegi bizonytalanságok miatt a kérdőív kiértékelése után tudjuk kiküldeni (lásd 1. pont.)
- A továbbképzés időpontját, megszervezésének módját, helyszínét a kérdőívre kapott válaszok alapján fogja a vezetőség eldönteni.

Solymosi József állandó meghívott elfogadásra javasolja a vezetőségnek:

- mindenképpen legyen ebben az évben továbbképzés, ami első helyen az tesz indokolttá, hogy a Sugárvédelmi Emlékérem 2020-ban is kerüljön kiadásra, az arra feltétlenül érdemes szakcsoporthoz tagnak. a SOMOS Alapítvány Sugárvédelmi Nívódíj 2020 díjai is feltétlenül kerüljenek kiadásra adómentes ösztöndíj formájában, mert ha nem, akkor az Alapítvány elveszíti a „közhasznú alapítvány” minősítését, és jövőre már nem adhatja a díjat, legalábbis ebben a formában nem.
- javaslom, hogy személyes részvétellel legyen a továbbképzés, persze a járványügyi előírásokat betartásával, akár kompromisszumos megoldásokkal.
- javaslom, hogy a kérdőívben szereplő, október 22-én záródó nappal ne rendezzük meg a továbbképzést, mert a nemzeti ünnep előtti napon rendkívül nehéz lesz a hazajutás közúton és vasúton egyaránt.
- javaslom, hogy október 12-15 közötti időben legyen a továbbképzés, mert ez nem zavarja sem az Őszi Radiokémiai Napokat, sem a Nukleáris Technikai Szimpóziumot.
- javaslom, hogy ne Budapesten legyen a konferencia, hanem kérjünk árajánlatot a Hotel Nagyerdő Debrecenről, hivatkozva a Veres Misi által korábban ígért jelentős kedvezményre.

Kérem tehát, hogy a vezetőség szavazza meg a fenti konkrét javaslataimat.

A vezetőség a javaslatokkal egyetért, döntését a kérdőívre adott válaszok, és az aktuális járványügyi helyzet, előírások, valamint mindenképpen az itt vázolt javaslatok figyelembevételével hozza meg.

7. Egyebek

A következő vezetőségi ülés időpontja:

- 2020. szeptember 2.

A további ülések tervezett időpontja:

- 2020. november 4.
- 2020. december 3. (egyben az évváró rendezvény is)

A következő rendezvények időpontja:

- Sugárvédelmi szakcsoport XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam – időpontja jelenleg bizonytalan
- 2022. május 30–június 3 – IRPA Budapest, Kongresszusi Központ

Az Emlékeztetőt összeállította Antus Andrea

AZ ELFT TITKÁRSÁG VÉLEMÉNY FELMÉRŐ KÖRLEVELE

A körlevél

A 2020. márciusi rendkívüli körlevélben tájékoztattuk a Sugárvédelmi Szakcsoport tagjait és a továbbképzéseinken rendszeresen résztvevő hazai sugárvédelmi szakembereket, hogy a koronavírus járvánnyal kapcsolatos intézkedések miatt az eredetileg április végére meghirdetett XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamot elhalasztjuk.

Akkor még terveink között szerepelt a továbbképző tanfolyam szeptemberi megszervezése. Időközben az ELFT Titkárság rendszeresen kapcsolatban volt a továbbképzéseink eddigi helyszínével, a hajdúszoboszlói Hunguest Hotel Béke szállodával. A hotel jelezte, hogy felújításba kezdenek, ezért szeptemberben nem tudják a Szakcsoport rendezvényét fogadni. Ugyanakkor javaslatot tettek a továbbképzés más, szintén Hajdúszoboszlón lévő társhoteljeikben, más időpontban való megszervezésére. Bár látható, hogy a korlátozó intézkedések fokozatosan feloldásra kerülnek, de a munkahelyi korlátozásokat, a minimális társas érintkezéseket, a védendő korosztályokat is figyelembe véve szeretnénk szélesebb körben is felmérni, hogy az idei évben milyen módon szervezzük meg a Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamunkat.

Ehhez a felméréshez az ELFT Titkársága a szakcsoport vezetőségével egyeztetve elkészített egy rövid kérdőívet, mely pár perc alatt kitölthető. A kérdőív az alábbi linken elérhető:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdt18OdhicTQcla3fCu3QPO-GGjcM988GfLwSV3ezZ6QIkYRQ/viewform?usp=sf_link

A Szakcsoport vezetése felkéri a Szakcsoport tagjait és minden további hazai sugárvédelmi szakembert, hogy a kérdőív kitöltésével segítse a munkánkat. Kérjük, hogy a fenti linken megtalálható kérdőívet **2020. 06. 13-ig** töltsse ki! Természetesen az eredményről és a XLV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamról a későbbiekben tájékoztatást küldünk.

Köszönjük a kérdőív kitöltését!

Jó egészséget és jó munkát kívánunk!

Budapest, 2020. június 5.

Üdvözlettel: Soós Hajnalka

Sugárvédelmi tanfolyam 2020 – Google Kérdőív kiértékelés

126 kérdőívet töltöttek ki a felmérésben résztvevők.

A kérdések, valamint a rájuk adott válaszok százalékos megoszlása.

Hajlandó lenne-e részt venni a Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamon, amennyiben októberben az aktuális rendelkezések lehetővé teszik a Tanfolyam megrendezést, valamint a lebonyolítás során a szervezők és a résztvevők betartanak az akkor érvényben lévő biztonsági előírásokat?

igen 88,1%, nem 11,9%

Az október 20-22. megfelelő lenne-e Önnek?

igen 52,4%, nem 16,7%, még nem tudom eldönteni 31%

November közepén részt venne-e a rendezvényen?

igen 74,6%, nem 25,4%

Jobban preferálná, ha esetleg most csak 2 napos lenne a Tanfolyam?

igen 34,1%, nem 65,9%

Preferálná-e, ha a többnapos tanfolyam helyett, inkább egy egynapos budapesti eseményt rendeznénk, akár a Sugárvédelmi Mikulással egybekötve?

igen 30,2%, nem 69,8%

Melyik korosztályba tartozik?

21-30 éves 6,4%

31-40 éves 21,4%

41-50 éves 28,6%

51-64 éves 23,0%

65-100 éves 20,6%

Milyen városból, munkahelyről jönne? (Erre a kérdésre nem mindenki felelt.)

Budapest – 34, Paks – 18, Debrecen – 2, Pécs – 4, Gödöllő – 2,

Dunaújváros – 2 fő, további 14 helyiségből 1–1 fő.

Részt szokott-e venni az Őszi Radiokémiai Napokon?

igen 27%

nem 73%

Részt szokott-e venni a Nukleáris Technikai Szimpóziumon?

igen 29,4%

nem 70,6%

LEVÉLVÁLTÁS PORUBSZKY TAMÁSSAL A TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM RENDEZÉSÉVEL KAPCSOLATBAN

Feladó: Porubszky Tamás"

Címzett: "Katona Tünde"

2020.06.05 12:30

Tárgy: SVT kérdőív helyett

Kedves Tünde, kedves Vezetőség!

Sajnos a kérdőív nem alkalmas arra, hogy álláspontomat kifejtsem, ezért megpróbálom röviden, néhány mondatban:

Biztos vagyok benne, hogy egy 200 fős konferenciát másfél méteres távolságtartással nem lehet megtartani. (De talán még a szállodai étkeztetést sem.) Hogy mikor lehet a védőintézkedéseket elhagyni, azt pedig senki se tudja, a szakemberek se, így az időpontról se lehet előre mit mondani.

Nekem mint 65 éven felülinek az az álláspontom, hogy csak akkor fogok részt venni és előadást tartani, ha vagy meglesz a védőoltás és azt meg is kaptuk, vagy a fertőzésveszély elhanyagolhatóra csökken és nem lesz már szükség semmilyen védőintézkedésre.

Ha viszont a többség úgy dönt, hogy mégis előbb megrendezik a konferenciát, akkor javaslom és kérem, hogy – jelképes részvételi díjért – legyen lehetőség az előadások távoli, online hallgatására azoknak, akik nem mernek részt venni vagy akiknek koruk miatt nem ajánlott részt venniük. Szerintem online előadástartás se lenne megvalósíthatatlan (arra biztosan vállalkoznék), a világon már több konferenciát így tartanak meg.

Üdvözlettel,

Porubszky Tamás

Dátum: Fri, 12 Jun 2020 12:34:53 +0200

Feladó: Dr. Pesznyák Csilla

Kedves Tamás!

Katona Tünde továbbította a Vezetőségnek leveled. Állandó meghívottunk Deme Sándor is reagált leveledre, amit továbbítok neked, valamint kérdezi, hogy leveledet az ő válaszával együtt leközölhetjük-e a Hírsugárba, ami esetleg további reagálásokat eredményezne, megismerve így a tagság véleményét a Továbbképzéssel kapcsolatban.

Köszönjük észrevételed, és várom mielőbbi válaszodat.

Üdvözlettel,

Csilla

Sándor levele a következő:

Kedves Tamás!

Bár sem Tünde, sem vezetőségi tag nem vagyok, de állandó meghívottként megkapom a vezetőségi anyagokat. Mint a vezetőségi kör legidősebb tagja, egyike a még élő három alapító tagnak, próbálok válaszolni felvetésedre.

Leveled lényege az online megoldások alkalmazása. Az ezzel járó szervezés nem oldja meg azt a célt, hogy személyesen találkozzunk régen látott kollégáinkkal, egy pohár sör mellett jót beszéljünk. Nem tudom, ki megy elsősorban az előadásokért, ki a találkozásokért. Nálam az utóbbi a fontos. Végül meg lehet oldani azt is, hogy minden előadni vágyó ír egy cikket, az felkerül az SV online-ra és mindenki elolvashat minden cikket. Magam igyekszem kombinálni a részvételt és a cikket, egy tucat cikkben szerepel a nevem a szerzők közt.

Az is egyértelmű, hogy nem akarunk senkit veszélyeztetni, így csak akkor tartjuk meg találkozónkat, ha ez nem jár különösebb kockázattal. A felmérés célja az volt, hogy tagtársainknak mi a véleménye a célszerűnek látszó időpontról. A két nap - három nap esetében a két nap valójában egy nap előadást jelent, a három nap kettőt, a fele hasznos idő majdnem azonos fáradtságot jelent.

Még egy gondolat. A tanfolyamokat azért rendezzük vidéken, abból is inkább a kisebb városokban, hogy a társaság együtt legyen. Egy budapesti találkozón majd mindenkinek ezer dolga lenne a városban.

Hamarosan megjelenik a Hírsugár 82. száma. Ha akarsz, hozzuk leveledet a válasszal együtt.

Üdvözlettel,
Sándor (84+)

Dátum: Fri, 12 Jun 2020
Feladó: Porubszky Tamás

Kedves Csilla és Sándor!

Köszönöm a választ. Természetesen én is nagyon várom, hogy mikor tudunk személyesen találkozni.

Egyébként semmi kifogásom a közlés ellen, sőt örülök neki, ha az gondolatébresztő lehet (esetleg ezzel a kiegészítő mondattal, hogy nem a személyes találkozás ellen beszélek, csak próbálok a lehetséges kompromisszumokat keresni).

Üdvözlettel,
Tamás

KITÜNTETÉS

BOZÓKY LÁSZLÓ-DÍJ

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Elnöksége 2020. június 6-án megtartott ülésén az életmű-díj kategóriában **Deme Sándornak** az MTA Atomenergia Kutatóintézet nyugalmazott tudományos főmunkatársának, a hazai sugárvédelmi kutatásában, oktatásában és a Sugárvédelmi szakcsoportban több évtizeden keresztül kifejtett magas színvonalú tevékenységéért a Bozóky László-díjat adományozta.

Deme Sándor a Sugárvédelmi szakcsoport egyik alapító tagja volt 1962-ben, majd 2003-2007 között elnökeként segítette a szakcsoport munkáját. Több évtizede a Hírsugár egyik szerkesztője, illetve a Sugárvédelem on-line folyóirat technikai szerkesztője. Három könyv szerzője és társszerkesztője a Sugárvédelem könyvnek. Sugárvédelmet oktatott a Szent István Egyetemen, valamint a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szakértője volt. Tevékenysége jelentős mértékben kapcsolódik a Paksi Atomerőmű környezetellenőrző rendszerének, valamint a Pille ürdozimetriai műszer fejlesztéséhez.

A SUGÁRVÉDELMET ÉRINTŐ FONTOSABB JOGSZABÁLYVÁLTOZÁSOKRÓL

(Lezárva: 2020. május 14.)

Összeállította Földi Anikó

Az elmúlt hónapokban meghatározó volt a járványügyi helyzethez kapcsolódó jogszabályok megjelenése, amelyekre a Hírsugár hasábjain nem térek ki, viszont szeretnék több, a sugárvédelmet érintő jogszabálmódosítást figyelmébe ajánlani az olvasónak.

Törvénymódosítások

Év elején változott az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=199170.362806, hatályos: 2020. január 1-től).

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (továbbiakban: Atv.) módosításáról szóló törvényjavaslat 2020. április 14. napján került benyújtásra az Országgyűlés részére. A javaslat alapján változik többek között az Atv. 2. melléklete, a módosítás a szakhatósági kijelölést pontosítja. A rendelkezés megteremti annak a lehetőségét, hogy Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság tűzvédelmiszakhatóságként is eljárjon nukleáris létesítmény építése (bontása) és használatbavétele esetén, ha annak tűzvédelmi vonzata van.

Módosul az Atv. 2. § 40. pontja szerinti átmeneti tárolás fogalma: a végleges elhelyezés fogalomtól való egyértelmű elhatárolás érdekében úgy egészül ki, hogy az átmeneti tárolóban tárolt kiégett fűtőelemet és radioaktív hulladékot a későbbi végleges elhelyezés céljából egy véglegeselhelyezést szolgáló létesítményben kell elhelyezni.

A törvénymódosító javaslat elérhető és követhető a következő URL címen: https://www.parlament.hu/web/guest/folyamatban-levo-torvenyjavaslatok?p_p_id=hu_parlament cms_pair_portlet PairProxy INSTANCE_9xd2Wc9jP4z8&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_auth=BcojBvT4&hu_parlament cms_pair_portlet PairProxy INSTANCE_9xd2Wc9jP4z8_pairAction=%2Finternet%2Fcplsql%2Fogy_irom.irom_adat%3Fp_ckl%3D41%26p_izon%3D10095

Kormányrendelet módosítások

Év elején változott az országos nukleárisbaleset-elhárítási rendszerről szóló 167/2010. (V. 11.) Korm. rendelet (URL:

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=133110.377513, Hatályos: 2020.01.02 -)

2020. március 5-én a Magyar Közlöny 35. számában **megjelent az atomenergia alkalmazásával összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 36/2020. (III. 5.) Korm. rendelet**, amely számos sugárvédelemhez kapcsolódó

jogszabályt módosít. (URL:

<https://magyarkozlony.hu/dokumentumok/bd846048042c0c84ad8532be9ef5c2775be563b8/megtekintes>)

Változott többek között:

- Az atomenergia alkalmazása körében eljáró független műszaki szakértőről szóló 247/2011. (XI. 25.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=140083.380333)
- A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap Szakbizottságról szóló 213/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=161327.380334)
- A radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=170223.380336)
- Az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=193420.380338)
- A lakosság természetes és mesterséges eredetű sugárterhelését meghatározó környezeti sugárzási helyzet ellenőrzési rendjéről és a kötelezően mérendő mennyiségek köréről szóló 489/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=193422.380340)
- A hiányzó, a talált, valamint a lefoglalt nukleáris és más radioaktív anyagokkal kapcsolatos bejelentésekről és intézkedésekről, továbbá a nukleáris és más radioaktív anyagokkal kapcsolatos egyéb bejelentést követő intézkedésekről szóló 490/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=193423.380341)
- Az atomenergiáról szóló törvény hatálya alá tartozó építményekkel, létesítményekkel kapcsolatos műszaki szakértői, tervezői, műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői tevékenység szerinti szakmagyakorlásra való alkalmasság igazolásának és nyilvántartásba vételének részletes szabályairól, továbbá a nyilvántartás adattartalmára vonatkozó szabályokról szóló 184/2016. (VII. 13.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=196450.380344)
- Az Országos Atomenergia Hivatal nukleáris energiával kapcsolatos európai uniós, valamint nemzetközi kötelezettségekkel összefüggő feladatköréről, az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, a kiszabható bírság mértékéről, valamint az Országos Atomenergia Hivatal munkáját segítő tudományos tanácsról szóló 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelet, (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=139258.380329)
- Az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet is

- (URL: http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=139881.380331).

A 36/2020. Korm. rendelet rendelkezései 2020. március 21-től hatályosak. A 487/2015. Korm. rendelet 9. mellékletére vonatkozó módosítások 2020. július 1. napjától, a 190/2011. Korm. rendelet 21. §-ra vonatkozó módosítások pedig 2020. szeptember 1-től hatályosak.

A Magyar Közlöny 2020. évi 106. számában, 2020. május 12-én jelent meg a **Kormány 198/2020. (V. 12.) Korm. rendelete a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet módosításairól**. A rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba. Változik az NBSZ 1., 2., 3/A, 4., 5., 6., 7., 8. és 9. melléklete is. (URL: <https://magyarkozlony.hu/dokumentumok/f85c4b96d3f2bf327c93f3abfd597b2eec316cfe/megtekintes>)

Útmutatók

Az Országos Atomenergia Hivatal ajánlásokat fogalmazhat meg, amelyeket útmutatók formájában ad ki. Az útmutatók nem jogszabályok, de segítik az Engedélyesek munkáját, ezért **az OAH honlapján megjelenő felülvizsgált és új útmutatók** közül is megemlítek néhányat, ami a sugárvédelmi szakemberek munkáját is érinti, érintheti.

- Az Országos Nukleárisbaleset-elhárítási Intézkedési Terv 3. fejezetéhez kapcsolódó OBEIT 3.5. útmutató Baleseti monitorozási stratégia felülvizsgálatára az OAH által működtetett Felsőszintű Munkacsoport keretein belül, független és intézményi szakértők szakmai javaslatai alapján került sor. Az OAH honlapon az útmutató elérhetősége:
[http://www.oah.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/FA6BC6EBFB83CCF4C1257BE90057031A/\\$FILE/OBEIT_3-5_utmutato_v3.pdf](http://www.oah.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/FA6BC6EBFB83CCF4C1257BE90057031A/$FILE/OBEIT_3-5_utmutato_v3.pdf)
- Új útmutató került kiadásra „Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat tartalma nukleáris létesítmények esetében” címmel, AKFN4.23. számmal.
- Az OAH honlapon az útmutató elérhetősége:
[http://www.oah.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/ACA1C323EB58E62DC1257BE9002CD900/\\$File/AKFN%204_23_vegleges.pdf](http://www.oah.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/ACA1C323EB58E62DC1257BE9002CD900/$File/AKFN%204_23_vegleges.pdf)