

**FRITZ LÁSZLÓ**

üzemeltetési igazgató

**RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT  
KEZELŐ KÖZHASZNÚ  
NONPROFIT Kft.**

BIG SKVFO Környezetvédelmi Osztály

Iktatószám nálunk: [I/3132-KVO/2023/223-1](#)

Ügyintéző: Lencsés András

Paks, 2023. december

**PAKS**

Pf. 12.

7031

Tárgy: 2023. novemberben mért havi átlagos környezeti dózisteljesítmény adatok

Tisztelt Igazgató Úr!

Mellékelten megküldjük szíves használatra a környezeti gamma-sugárzás PAE és KKÁT körül BITT- szondával és Por TL- dózismérővel 2023. novemberben mért havi átlagos dózisteljesítmény adatokat.

Melléklet: 1 pld. adatsor (2 oldal)

Üdvözlettel:



Pécsi Zsolt  
osztályvezető

MVM Paksi Atomerőmű Zrt.  
Környezetvédelmi Osztály  
1.



Daróczi László  
üzemvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2023. November**  
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Állomás, helység	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	73	73	G1 PAE körny.	71
A2 PAE körny.	71	71	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	76	77	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	80	74	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	83	72	G5 PAE körny.	67
A6 PAE körny.	68	72	G6 PAE körny.	71
A7 PAE körny.	73	71	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	82	77	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	73	72	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	87		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	70		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	88		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	79			
C14 Csámpa	70			
C15 Földespuszta	87			
C16 D.sz.benedek	82			
C17 Géderlak	90			
C18 Foktő	86			
C19 Tengelic	70			
C20 Kalocsa	80			
C21 Kiskőrös	76			
C22 Szekszárd	87			
C23 Úzd	86			
B24 Dunaföldvár	90	88		
L25 KEL*	-			
O26 OMSZ	68			
Átlag (A1-A9)	75	73		
Átlag (A1-O26)	79			

Megjegyzés: \* A TLD nem volt kiértékelhető.

A mérésügről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztálya (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2023.12.12.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2023. November**  
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	77
KKÁT2	72
KKÁT3	83
KKÁT4	76
KKÁT5	88
KKÁT6	181
KKÁT7	94
KKÁT8	108
KKÁT9	93
KKÁT10	194
KKÁT11	99
KKÁT12	209
KKÁT13	194
KKÁT14	86
Uszód	122
Dunaszentbenedek	132
Géderlak	134
Foktő	140
Kalocsa	118
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	86

**Megjegyzés:**

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt Por TL dózismérő rendszer megfelel (a mérőberendezés ún. környezeti dózisegyenértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés  
Paks, 2023.12.12.

  
laboratóriumvezető