

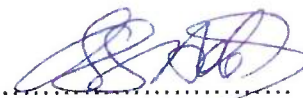
**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. Január**  
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**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.	69	71	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	68	71	G2 PAE körny.	67
A3 PAE körny.	72	78	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	79	76	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	78	77	G5 PAE körny.	69
A6 PAE körny.	67	68	G6 PAE körny.	67
A7 PAE körny.	67	68	G7 PAE körny.	81
A8 PAE körny.	79	79	G8 PAE körny.	79
A9 PAE körny.	69	70	G9 PAE körny.	82
C10 Uszód	86		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	68		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	79		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	77			
C14 Csampa	68			
C15 Földespuszta	91			
C16 D.sz.benedek	82			
C17 Géderlak	88			
C18 Foktó	87			
C19 Tengelic	72			
C20 Kalocsa	81			
C21 Kiskőrös	75			
C22 Szekszárd	80			
C23 Úzd	86			
B24 Dunaföldvár	90	86		
L25 KEL	68			
O26 OMSZ	64			
Átlag (A1-A9)	72	73		
Átlag (A1-O26)	77			

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 fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2022.02.21.



laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. Január**  
**Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.**

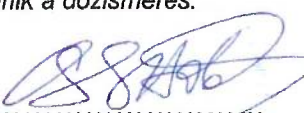
**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	63
KKÁT2	62
KKÁT3	81
KKÁT4	139
KKÁT5	74
KKÁT6	110
KKÁT7	60
KKÁT8	83
KKÁT9	102
KKÁT10	63
KKÁT11	51
KKÁT12	207
KKÁT13	87
KKÁT14	62
Uzód	104
Dunaszentbenedek	113
Géderlak	118
Foktő	119
Kalocsa	128
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	81

**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, 2022.02.21.

  
laboratóriumvezető