

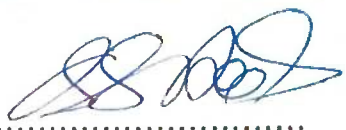
**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2026. Március**  
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**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.	70	70	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	68	70	G2 PAE körny.	66
A3 PAE körny.	70	77	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	66	75	G4 PAE körny.	74
A5 PAE körny.	79	78	G5 PAE körny.	71
A6 PAE körny.	65	72	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	68	68	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	78	78	G8 PAE körny.	78
A9 PAE körny.	67	70	G9 PAE körny.	80
C10 Uszód	84		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	73		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	76		Átlag (G1-G11)	72
C13 D.sz.györgy	76			
C14 Csámpa	60			
C15 Földespuszta	85			
C16 D.sz.benedek	81			
C17 Géderlak	87			
C18 Foktó	88			
C19 Tengelic	72			
C20 Kalocsa	80			
C21 Kiskőrös	74			
C22 Szekszárd	89			
C23 Úzd	84			
B24 Dunaföldvár	90	79		
L25 KEL	79			
O26 OMSZ	68			
Átlag (A1-A9)	70	73		
Átlag (A1-O26)	76			

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, 2026. 04. 10.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2026. Március**  
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	85
KKÁT2	76
KKÁT3	84
KKÁT4	67
KKÁT5	90
KKÁT6	154
KKÁT7	141
KKÁT8	145
KKÁT9	125
KKÁT10	202
KKÁT11	98
KKÁT12	194
KKÁT13	260
KKÁT14	95
KKÁT15	89
KKÁT16	98
Uszód	110
Dunaszentbenedek	121
Géderlak	129
Foktő	131
Kalocsa	110
Szekszárd ANTSZ (tető)	91

**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 Osztálya (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, 2026. 04. 10.

  
.....  
laboratóriumvezető