

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2025. 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.	78	70	G1 PAE körny.	66
A2 PAE körny.	67	68	G2 PAE körny.	65
A3 PAE körny.	69	75	G3 PAE körny.	69
A4 PAE körny.	58	73	G4 PAE körny.	72
A5 PAE körny.	83	76	G5 PAE körny.	69
A6 PAE körny.	64	70	G6 PAE körny.	67
A7 PAE körny.	70	67	G7 PAE körny.	77
A8 PAE körny.	78	77	G8 PAE körny.	76
A9 PAE körny.	66	69	G9 PAE körny.	78
C10 Uszód	85		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	74		G11 PAE körny.	68
C12 D.sz.györgy	80		Átlag (G1-G11)	71
C13 D.sz.györgy	76			
C14 Csámpa	77			
C15 Földespuszta	86			
C16 D.sz.benedek	78			
C17 Géderlak	89			
C18 Foktő	84			
C19 Tengelice	74			
C20 Kalocsa	80			
C21 Kiskőrös	70			
C22 Szekszárd	86			
C23 Úzd	77			
B24 Dunaföldvár	87	77		
L25 KEL	73			
O26 OMSZ	63			
Átlag (A1-A9)	70	72		
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, Sugárzókai 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, 2025.02.10.

  
laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2025. Január**  
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

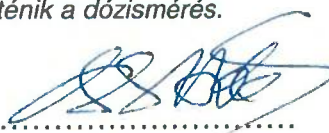
**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	67
KKÁT2	72
KKÁT3	62
KKÁT4	53
KKÁT5	88
KKÁT6	164
KKÁT7	112
KKÁT8	65
KKÁT9	124
KKÁT10	164
KKÁT11	97
KKÁT12	180
KKÁT13	253
KKÁT14	87
Uszód	104
Dunaszentbenedek	122
Géderlak	126
Foktő	122
Kalocsa	105
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, 2025.02.10.

  
.....  
laboratóriumvezető