

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. December**  
 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.	75	74	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	75	73	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	70	77	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	77	74	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	82	75	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	71	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	60	70	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	89	81	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	71	72	G9 PAE körny.	84
C10 Uszód	85		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	76		G11 PAE körny.	72
C12 D.sz.györgy	89		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	71			
C14 Csámpa	63			
C15 Földespuszta	81			
C16 D.sz.benedek	64			
C17 Géderlak	92			
C18 Foktó	89			
C19 Tengelic	70			
C20 Kalocsa	83			
C21 Kiskőrös	73			
C22 Szekszárd	92			
C23 Úzd	83			
B24 Dunaföldvár	88	88		
L25 KEL	64			
O26 OMSZ	75			
Átlag (A1-A9)	74	74		
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 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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2023.01.11.



laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. December**  
**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	62
KKÁT2	59
KKÁT3	65
KKÁT4	64
KKÁT5	81
KKÁT6	132
KKÁT7	121
KKÁT8	114
KKÁT9	74
KKÁT10	184
KKÁT11	83
KKÁT12	217
KKÁT13	129
KKÁT14	88
Uszód	105
Dunaszentbenedek	121
Géderlak	118
Foktő	104
Kalocsa	129
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	75

*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, 2023.01.11.

  
laboratóriumvezető