

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. Szeptember**  
**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.	76	73	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	73	73	G2 PAE körny.	70
A3 PAE körny.	82	81	G3 PAE körny.	73
A4 PAE körny.	87	78	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	87	80	G5 PAE körny.	71
A6 PAE körny.	71	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	72	69	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	85	82	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	73	72	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	94		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	82		G11 PAE körny.	71
C12 D.sz.györgy	93		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	83			
C14 Csámpa	77			
C15 Földespuszta	98			
C16 D.sz.benedek	91			
C17 Géderlak	95			
C18 Foktő	95			
C19 Tengelic *	-			
C20 Kalocsa	87			
C21 Kiskőrös	78			
C22 Szekszárd	100			
C23 Úzd	94			
B24 Dunaföldvár	97	89		
L25 KEL	64			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	78	76		
Átlag (A1-O26)	84			

Megjegyzés: \* A TLD nem volt kiértékelhető.

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, 2022.10.06.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. Szeptember**  
 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	81
KKÁT2	69
KKÁT3	85
KKÁT4	74
KKÁT5	80
KKÁT6	147
KKÁT7	124
KKÁT8	121
KKÁT9	109
KKÁT10	178
KKÁT11*	-
KKÁT12	237
KKÁT13	172
KKÁT14	83
Uszód	107
Dunaszentbenedek	118
Géderlak	126
Foktő	125
Kalocsa	133
<b>Szekszárd ÁNTSZ (tető)</b>	82

Megjegyzés: \* A TLD nem volt kiértékelhető.

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, 2022.10.06.

  
 .....  
 laboratóriumvezető