

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2021. 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.	64	71	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	64	70	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	67	80	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	71	78	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	73	78	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	65	73	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	61	66	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	59	81	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	66	72	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	80		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	66		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	83		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	73			
C14 Csámpa	64			
C15 Földespuszta	82			
C16 D.sz.benedek	79			
C17 Géderlak	86			
C18 Foktő	84			
C19 Tengelic	68			
C20 Kalocsa	76			
C21 Kiskőrös	69			
C22 Szekszárd	87			
C23 Úzd	82			
B24 Dunaföldvár	78	81		
L25 KEL	73			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	66	74		
Átlag (A1-O26)	73			

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, 2021.04.08.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2021. 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 dózisegységérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	64
KKÁT2	72
KKÁT3	75
KKÁT4	80
KKÁT5*	-
KKÁT6	155
KKÁT7	188
KKÁT8	121
KKÁT9	113
KKÁT10	156
KKÁT11	86
KKÁT12	322
KKÁT13	117
KKÁT14	92
Uszód	110
Dunaszentbenedek	118
Géderlak	122
Foktő	124
Kalocsa	131
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	80

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 dózisegységértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.  
 Paks, 2021.04.08.

  
 .....  
 laboratóriumvezető