



**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2021. 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 dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	76	73	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	74	73	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	82	82	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	89	81	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	87	83	G5 PAE körny.	71
A6 PAE körny.	73	75	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	72	67	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	91	84	G8 PAE körny.	83
A9 PAE körny.	73	71	G9 PAE körny.	86
C10 Uszód	94		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	85		G11 PAE körny.	71
C12 D.sz.györgy	99		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	85			
C14 Csámpa	79			
C15 Földespuszta	97			
C16 D.sz.benedek	93			
C17 Géderlak	100			
C18 Foktő	99			
C19 Tengelic*	-			
C20 Kalocsa	90			
C21 Kiskőrös	79			
C22 Szekszárd	98			
C23 Úzd	95			
B24 Dunaföldvár	101	90		
L25 KEL	73			
O26 OMSZ	71			
Átlag (A1-A9)	80	77		
Átlag (A1-O26)	86			

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 dózisegység-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2021.10.13.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2021. Szeptember**  
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

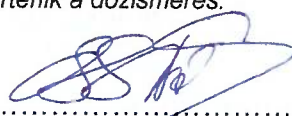
**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE  
 POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1*	-
KKÁT2	74
KKÁT3	73
KKÁT4*	-
KKÁT5	86
KKÁT6	159
KKÁT7	150
KKÁT8	117
KKÁT9	122
KKÁT10	140
KKÁT11	86
KKÁT12	242
KKÁT13	57
KKÁT14	77
Uzód	109
Dunaszentbenedek	119
Géderlak	127
Foktő	132
Kalocsa	132
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	81

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, 2021.10.13.

  
 .....  
 laboratóriumvezető