

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2020. Augusztus**  
 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] BITT-szonda
	Por TLD	BITT-szonda		
A1 PAE körny.	77	75	G1 PAE körny.	72
A2 PAE körny.	76	72	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	81	80	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	86	80	G4 PAE körny.	79
A5 PAE körny.	92	85	G5 PAE körny.	73
A6 PAE körny.	74	75	G6 PAE körny.	72
A7 PAE körny.	73	67	G7 PAE körny.	83
A8 PAE körny.	90	86	G8 PAE körny.	85
A9 PAE körny.	74	73	G9 PAE körny.	89
C10 Uszód	92		G10 PAE körny.	74
C11 Paks	72		G11 PAE körny.	75
C12 D.sz.györgy	89		Átlag (G1-G11)	77
C13 D.sz.györgy	75			
C14 Csámpa	63			
C15 Földespuszta	89			
C16 D.sz.benedek	91			
C17 Géderlak	96			
C18 Foktő	96			
C19 Tengelic	64			
C20 Kalocsa	90			
C21 Kiskőrös	75			
C22 Szekszárd	96			
C23 Úzd	91			
B24 Dunaföldvár	100	83		
L25 KEL	54			
O26 OMSZ	79			
Átlag (A1-A9)	80	77		
Átlag (A1-O26)	82			

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, 2020.09.08.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2020. Augusztus**  
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	72
KKÁT2	79
KKÁT3	88
KKÁT4	79
KKÁT5	80
KKÁT6	203
KKÁT7	179
KKÁT8	149
KKÁT9	135
KKÁT10	232
KKÁT11	83
KKÁT12	242
KKÁT13	146
KKÁT14	99
Uzód	111
Dunaszentbenedek	126
Géderlak	132
Foktő	133
Kalocsa	140
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	83

**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.

  
laboratóriumvezető