

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2021. Május**  
 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.	70	73	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	67	72	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	74	81	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	77	79	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	84	79	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	68	73	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	65	66	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	79	81	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	61	71	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	86		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	73		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	82		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	73			
C14 Csámpa	67			
C15 Földespuszta	87			
C16 D.sz.benedek	82			
C17 Géderlak	89			
C18 Foktő	86			
C19 Tengelic	74			
C20 Kalocsa	79			
C21 Kiskőrös	72			
C22 Szekszárd	91			
C23 Úzd	87			
B24 Dunaföldvár	82	71		
L25 KEL	75			
O26 OMSZ	72			
Átlag (A1-A9)	72	75		
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 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, 2021.06.07.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

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

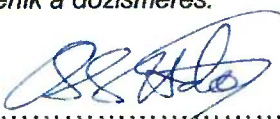
**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	67
KKÁT2	71
KKÁT3	78
KKÁT4	78
KKÁT5	79
KKÁT6	161
KKÁT7	142
KKÁT8	123
KKÁT9	117
KKÁT10	147
KKÁT11	86
KKÁT12	230
KKÁT13	120
KKÁT14	86
Uzód	106
Dunaszentbenedek	122
Géderlak	124
Foktő	122
Kalocsa	131
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	79

**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, 2021.06.07.

  
 .....  
 laboratóriumvezető