

RKK KFT. PAKS	
Érkezési dátum: 2019 AUG 15.	Érkezési szám:
Ügyintéző:	
Iktatószám:	
Melléklet: 1	Iratlan töltőszám:

Iktatószám nálunk: 3132 - 162 /2019.
Iktatószám Önöknél:
Ügyintéző: Lencsés András

**RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT
KEZELŐ KÖZHASZNÚ
NONPROFIT Kft.**

Üzemeltetési Igazgatóság

P A K S

Pf. 12.

7031

Tárgy: 2019. július havi átlagos környezeti dózisteljesítmény adatok

Tisztelt Igazgató Úr!

Mellékelten megküldjük szíves használatra a környezeti gamma-sugárzás PAE és KKÁT körül BITT- szondával és Por TL- dózismérővel 2019. júliusban mért havi átlagos dózisteljesítmény adatokat.

Melléklet: 1 pld. adatsor (2 oldal)

Paks, 2019. augusztus 14.

Pécsi Zsolt
osztályvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ ZRT.
Környezetvédelmi Osztály 1.

Antus Andrea
vezető sv.mérnök

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2019. Július

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	74	G1 PAE körny.	72
A2 PAE körny.	73	70	G2 PAE körny.	64
A3 PAE körny.	86	80	G3 PAE körny.	69
A4 PAE körny.	86	79	G4 PAE körny.	79
A5 PAE körny.	89	85	G5 PAE körny.	73
A6 PAE körny.	72	75	G6 PAE körny.	74
A7 PAE körny.	66	67	G7 PAE körny.	81
A8 PAE körny.	86	86	G8 PAE körny.	84
A9 PAE körny.	73	67	G9 PAE körny.	87
C10 Uszód	86		G10 PAE körny.	74
C11 Paks	77		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	83		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	83			
C14 Csámpa	72			
C15 Földespuszta	83			
C16 D.sz.benedek	89			
C17 Géderlak	88			
C18 Foktő	96			
C19 Tengelic	80			
C20 Kalocsa	91			
C21 Kiskőrös	71			
C22 Szekszárd	97			
C23 Úzd	89			
B24 Dunaföldvár	95	90		
L25 KEL	78			
O26 OMSZ	75			
Átlag (A1-A9)	79	76		
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, 2019.08.14.

laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2019. Július
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	89
KKÁT2	78
KKÁT3	84
KKÁT4	81
KKÁT5	86
KKÁT6	175
KKÁT7	197
KKÁT8	140
KKÁT9	111
KKÁT10	259
KKÁT11	109
KKÁT12	289
KKÁT13	89
KKÁT14	99
Uzód	118
Dunaszentbenedek	126
Géderlak	141
Foktő	146
Kalocsa	135
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	77

Megjegyzés: A KKÁT 13-as és 14-es mérési pont hatóság általi elfogadásra vár.

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