

FRITZ LÁSZLÓ

üzemeltetési igazgató

**RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT
KEZELŐ KÖZHASZNÚ
NONPROFIT Kft.**

BIG SKVFO Környezetvédelmi Osztály

Iktatószám nálunk: **I/3132-KVO/2023/88-1**

Ügyintéző: Lencsés András

Paks, 2023. május

P A K S

Pf. 12.

7031

Tárgy: 2023. áprilisban mért 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 2023. áprilisban mért havi átlagos dózisteljesítmény adatokat.

Melléklet: 1 pld. adatsor (2 oldal)

Üdvözlettel:


Pécsi Zsolt
osztályvezető

MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
Környezetvédelmi Osztály


Daróczi László
üzemvezető


MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Április
 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.	69	72	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	77	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	76	76	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	78	73	G4 PAE körny.	74
A5 PAE körny.	80	73	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	69	71	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	64	69	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	84	80	G8 PAE körny.	79
A9 PAE körny.	68	71	G9 PAE körny.	82
C10 Uszód	87		G10 PAE körny.	68
C11 Paks	78		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	91		Átlag (G1-G11)	72
C13 D.sz.györgy	73			
C14 Csámpa	75			
C15 Földespuszta	76			
C16 D.sz.benedek	82			
C17 Géderlak	90			
C18 Foktó	91			
C19 Tengelic	66			
C20 Kalocsa	83			
C21 Kiskőrös	74			
C22 Szekszárd	90			
C23 Úzd	77			
B24 Dunaföldvár	90	86		
L25 KEL	70			
O26 OMSZ	68			
Átlag (A1-A9)	74	73		
Átlag (A1-O26)	78			

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, 2023.05.05.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Április
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	78
KKÁT2	66
KKÁT3	71
KKÁT4	77
KKÁT5	82
KKÁT6	180
KKÁT7	127
KKÁT8	120
KKÁT9	110
KKÁT10	192
KKÁT11	81
KKÁT12	209
KKÁT13	131
KKÁT14	91
Uzód	100
Dunaszentbenedek	117
Géderlak	114
Foktő	98
Kalocsa	125
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	72

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, 2023.05.05.


.....
laboratóriumvezető