

FRITZ LÁSZLÓ

üzemeltetési igazgató

**RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT
KEZELŐ KÖZHASZNÚ
NONPROFIT Kft.**

PAKS

Pf. 12.

7031

BIG SKVFO Környezetvédelmi Osztály

Iktatószám nálunk:

I/3132-KVO/2023/194-1

Ügyintéző: Lencsés András

Paks, 2023. november

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

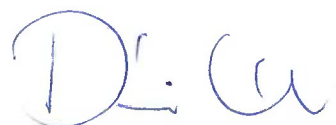
Melléklet: 1 pld. adatsor (2 oldal)

Üdvözlettel:



Pécsi Zsolt
osztályvezető

MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
Környezetvédelmi Osztály



Daróczi László
üzemvezető

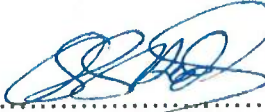
MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Október
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

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.	72	74	G1 PAE körny.	71
A2 PAE körny.	77	73	G2 PAE körny.	70
A3 PAE körny.	81	79	G3 PAE körny.	73
A4 PAE körny.	83	76	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	86	73	G5 PAE körny.	68
A6 PAE körny.	72	71	G6 PAE körny.	71
A7 PAE körny.	67	71	G7 PAE körny.	84
A8 PAE körny.	91	80	G8 PAE körny.	84
A9 PAE körny.	72	73	G9 PAE körny.	87
C10 Uszód	89		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	58		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	86		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	78			
C14 Csámpa	57			
C15 Földespuszta	89			
C16 D.sz.benedek	87			
C17 Géderlak	97			
C18 Foktő	97			
C19 Tengelic	73			
C20 Kalocsa	86			
C21 Kiskőrös	73			
C22 Szekszárd	94			
C23 Úzd	85			
B24 Dunaföldvár	91	86		
L25 KEL	86			
O26 OMSZ	84			
Átlag (A1-A9)	78	74		
Átlag (A1-O26)	81			

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, 2023.11.13.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Október
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	70
KKÁT2	68
KKÁT3	65
KKÁT4	59
KKÁT5	79
KKÁT6	146
KKÁT7	111
KKÁT8	109
KKÁT9	72
KKÁT10	220
KKÁT11	95
KKÁT12	231
KKÁT13	158
KKÁT14	101
Uzód	118
Dunaszentbenedek	133
Géderlak	131
Foktő	118
Kalocsa	113
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	86

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, 2023.11.13.


laboratóriumvezető