

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

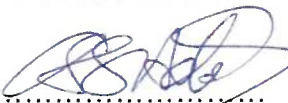
A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	71
KKÁT2	62
KKÁT3	92
KKÁT4	77
KKÁT5	83
KKÁT6	199
KKÁT7	151
KKÁT8	110
KKÁT9	112
KKÁT10	166
KKÁT11	86
KKÁT12	231
KKÁT13	116
KKÁT14	104
Uszód	101
Dunaszentbenedek	127
Géderlak	127
Foktő	120
Kalocsa	133
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	81

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, 2021.11.09.



 laboratóriumvezető

FARAGÓ LÁSZLÓ

üzemeltetési igazgató

**RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT
KEZELŐ KÖZHASZNÚ
NONPROFIT Kft.**

P A K S

Pf. 12.

7031

BIG SKVFO Környezetvédelmi Osztály

Iktatószám nálunk: I/3132-KVO/2021/182-1

Ügyintéző: Lencsés András

Paks, 2021. november

Tárgy: 2021.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 2021. októberben mért havi átlagos dózisteljesítmény adatokat.

Melléklet: 1 pld. adatsor (2 oldal)

Üdvözlettel:



Dr. Bujtás Tibor

főosztályvezető



Pécsi Zsolt

osztályvezető

MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
Sugár- és Környezetvédelmi Főosztály
1.

