

RHK KFT. PAKS	
Érk. 2019. JÚN 21.	Érk.szám:
Ügyintéző:	
Iktatószám:	
Melléklet: 1	Irártári tételszám:

Iktatószám nálunk: 3132 - 367 /2019.
Iktatószám Önöknél:
Ügyintéző: Lencsés András

**RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT
KEZELŐ KÖZHASZNÚ
NONPROFIT Kft.**
BARA LÁSZLÓ üzemeltetési igazgató úr részére
Üzemeltetési Igazgatóság
PAKS
Pf. 12.
7031

Tárgy: 2019. május 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. májusban mért havi átlagos dózisteljesítmény adatokat.

Melléklet: 1 pld. adatsor (2 oldal)

Paks, 2019. június 13.


Pécsi Zsolt
osztályvezető


Daróczi László
üzemvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt.
Környezetvédelmi Osztály
1.

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2019. 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.	68	74	G1 PAE körny.	72
A2 PAE körny.	68	69	G2 PAE körny.	63
A3 PAE körny.	69	78	G3 PAE körny.	68
A4 PAE körny.	79	77	G4 PAE körny.	78
A5 PAE körny.	79	82	G5 PAE körny.	72
A6 PAE körny.	67	74	G6 PAE körny.	73
A7 PAE körny.	66	66	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	77	83	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	68	66	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	85		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	76		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	81		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	77			
C14 Csámpa	70			
C15 Földespuszta	87			
C16 D.sz.benedek	81			
C17 Géderlak	88			
C18 Foktő	87			
C19 Tengelic	65			
C20 Kalocsa	86			
C21 Kiskőrös	73			
C22 Szekszárd	89			
C23 Úzd	84			
B24 Dunaföldvár	87	87		
L25 KEL	74			
O26 OMSZ	73			
Átlag (A1-A9)	71	74		
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, 2019.06.12.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2019. 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	85
KKÁT2	72
KKÁT3	86
KKÁT4	83
KKÁT5	85
KKÁT6	193
KKÁT7	156
KKÁT8	182
KKÁT9	148
KKÁT10	248
KKÁT11	93
KKÁT12	253
KKÁT13	91
KKÁT14	92
Uszód	106
Dunaszentbenedek	127
Géderlak	124
Foktő	131
Kalocsa	126
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	81

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