

Tájékoztató és Látogatóközpont

Iktatószám nálunk: *TK/2021/202*

Ügyintéző: Iványi Krisztina

Budapest, 2021. 09. 14.

Tárgy: Tájékoztatás az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. megbízásából végzett közvéleménykutatásról

Tisztelt Polgármester Asszony/Úr!

Ezúton tájékoztatjuk, hogy 2021. szeptember 18-tól kezdődően – kb. másfél hónapos időtartamban - az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. megbízásából közvéleménykutatás zajlik az Ön településén, amelyet az Energiatudományi Kutatóközpont Sugárvédelmi Laboratóriumának szakmai irányítása mellett a Medián Közvélemény- és Piackutató Intézet és a 21 Kutatóközpont végez.

A most induló felmérés célja, hogy kiinduló adatként szolgáljon bizonyos biztonsági előírásokhoz kapcsolódó számításokhoz és tudományos kutatásokhoz, amelyek az atomtörvény által a Paksi Atomerőmű számára előírt kötelezettségek és előírások betartásához szükségesek.

Az Energiatudományi Kutatóközpont Sugárvédelmi Laboratóriuma már évtizedek óta foglalkozik a környezeti sugárzási viszonyok meghatározásával. Az utóbbi években fejlesztettek ki egy új számítási programot, amely a helyi lakosság szokásainak figyelembevételével a környezeti következmények pontosabb meghatározására alkalmas. A lakossági szokások közül befolyásolja a számításokat például, hogy az emberek mennyi időt töltenek a szabadban vagy zárt térben, hogy mennyire intenzív munkát végeznek, vagyis mennyire gyors vagy lassú a légzésük, hogy milyen helyben termelt élelmiszereket fogyasztanak. Jelen projekt célja, hogy a szakemberek megismerjék a helyi lakosok valós életviteli és fogyasztási szokásait, és ezeket figyelembe véve végezzék a számításokat.

A kutatás reprezentatív lesz, azaz a válaszadókat bizonyos szempontok szerint csoportosítják annak érdekében, hogy a nemek aránya, a városiak-falusiak aránya, de még sok más szempont szerinti arányuk is tükrözze a 30 kilométeres körzetben élőket. A kiválasztott válaszadókat személyesen keresik majd meg a Medián közvéleménykutató munkatársai, és 40 kérdést tesznek fel a legfeljebb félórás interjú során. (A járványügyi szabályozások egyelőre lehetővé teszik a személyes interjúkat, ha ez esetleg változik, akkor telefonon készítik majd ezeket.). A felmérés természetesen önkéntes és névtelen.

A kutatás során összesen 1000 háztartás szokásait vizsgálják: 613 háztartás a Duna paksi oldaláról, 387 háztartás a kalocsai oldalról. Az egyes települések a mellékletben látható számadatok szerint jelennek meg a mintázatban.

A kutatásról a helyi és regionális sajtóban információkat helyeztünk el, kérjük azonban, hogy a települések vezetői saját hatáskörükben is adjanak tájékoztatást a polgárok számára a kutatásról, segítve ezzel annak sikeres lefolytatását.

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. nevében ezúton is szeretnénk megköszönni az érintett települések vezetőinek és lakóinak a kutatásban való aktív részvételüket: a kérdések megválaszolására fordított kb. 30 perc nagyon fontos információkat nyújt az atomerőmű biztonságos üzemeltetéséhez!

Együttműködésüket előre is megköszönve üdvözzel!



**Dr. Kovács Antal**  
kommunikációs igazgató



**Nagy László**  
főosztályvezető  
Nukleáris Főosztály

Melléklet: A közvéleménykutatásban résztvevő települések és a települési háztartások mintaszáma

Település	Minta
Paks	98
Dunaszentgyörgy	9
Gerjen	4
Tolna	63
Fadd	27
Madocsa	13
Németkér	12
Bölcske	18
Györköny	8
Kajdacs	9
Medina	6
Sárszentlőrinc	8
Szekszárd	132
Dunaföldvár	83
Előszállás	22
Zomba	19
Alap	18
Kistormás	4
Alsószentiván	9
Harc	12
Nagyszékely	5
Varsád	4
Miszla	3

Szakadát	3
Sáregres	10
Tolnanémedi	14
Dunaszentbenedek	7
Uszód	5
Foktő	5
Ordas	4
Kalocsa	66
Dunapataj	21
Harta	22
Kecel	58
Szakmár	9
Homokmégy	9
Kiskőrös	64
Hajós	20
Solt	43
Nemesnádudvar	12
Dunaegyháza	18
Sükösd	24