

RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ KFT. NYUGAT-MECSEKI KUTATÁS, 2015

Zárótanulmány

Szocio-Gráf

Piac- és Közvélemény-kutató
Intézet



7624 Pécs, Nagy Jenő u. 12.

tel/fax: (36)72/333-414, 511-704

web: www.szociograf.hu

e-mail: szociograf@szociograf.hu



Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	4
2. A módszer, a minta.....	4
3. A nukleáris energiával, a nukleáris hulladékok kezelésével kapcsolatos lakossági ismeretek, attitűdök	6
3.1. A villamos energia előállításának legolcsóbb módja Magyarországon	6
3.2. A radioaktív hulladékok keletkezésével kapcsolatos objektív ismeretek.....	7
3.3. Javaslatok a Magyarországon keletkezett radioaktív hulladékok elhelyezésére	9
3.4. A nagy aktivitású radioaktív hulladékok kezelésével kapcsolatos alapattitűdök .	10
3.5. Az RHK Kft. ismertsége, szerepével kapcsolatos információk	12
3.6. Az RHK Kft. működése és a paksi atomerőmű	14
4. A radioaktív hulladékok elhelyezésével kapcsolatos ismeretek	14
4.1. A radioaktív hulladék Nyugat-Mecsekben történő tervezett elhelyezésének ismertsége.....	14
4.2. Az esetlegesen elhelyezésre kerülő radioaktív hulladék típusának ismerete	17
5. A Nyugat-Mecsekbe tervezett nagy aktivitású hulladéktároló elfogadottsága, a tervvel szemben kialakult attitűdök	17
5.1. A beruházás jelenlegi állapotára vonatkozó ismeretek	17
5.2. A geológiai vizsgálatokkal kapcsolatos ismeretek	18
5.3. A geológiai vizsgálatok megbízhatóságának értékelése	19
5.4. A bodai agyagkő kutatásának az ismertsége	21
5.5. A térségbe tervezett tároló beruházásával kapcsolatos alapattitűdök	22
6. A Nyugat-Mecsek térségébe tervezett tároló az érintett településekre gyakorolt hatása	26
6.1. Elvárások az önkormányzatokkal szemben a kutatás megkezdése előtt	26
6.2. A tároló megépítésének hatása a település fejlődésére	29
6.3. A tárolóval foglalkozó szakemberekkel szembeni bizalom	30
6.4. Előnyök, hátrányok települési szinten	31
6.5. Előnyök, hátrányok az egyén, a család szintjén	34
6.6. A tároló és a helyi cégek.....	36
6.7. A tároló és a helyiek munkavállalása	37
7. Információforrás, hitelesség, megbízhatóság.....	38
7.1. Az eddig szerzett információk forrásai	38
7.2. A hitelesnek tartott információk forrásai	38
7.3. Illetékesség a tárolóval kapcsolatos lakossági tájékoztatásban.....	40
8. A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás ismertsége	40
9. Az RHK Kft. közreműködésével megvalósult fejlesztések ismertsége	45
10. A Bodán létesült Információs Park ismertsége.....	46
11. A Kővágószőlősen található Látogatói Iroda ismertsége.....	48
12. A lejtősaknák ismertsége, látogatottsága Bábaapátiban	50
13. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. irodájában működő bemutatóterem látogatottsága	52
14. Az évente megrendezésre kerülő Tájékoztató Nap ismertsége, látogatottsága, hasznossága	53

15. A 2015-ben az RHK Kft. szakemberei által szervezett tájékoztató körútról alkotott vélemények	55
16. Vélekedések a radioaktív hulladékok biztonságos elhelyezéséről.....	55
17. Az uránbánya újraindításával kapcsolatos attitűdök	56
18. A Paks II. megépítésével kapcsolatos attitűdök.....	57
19. A környéken működő környezetvédelmi szervezetek ismertsége	58
20. Kérések az RHK Kft.-hez	61

Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.

NYUGAT-MECSEKI KUTATÁS, 2015

Zárótanulmány

1. Bevezetés

A Szocio-Gráf Piac- és Közvélemény-kutató Intézet a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. megrendelésére 2015 áprilisában és májusában felmérte a Nyugat-Mecsek térségében élők véleményét az eróművi eredetű nagy aktivitású hulladékok tervezett tárolójával kapcsolatos lakossági attitűdökről, a beruházással kapcsolatos informáltságról.

A kutatás alapvető célja a lakossági vélemények megismerése, illetve a kapott eredmények egybevetése a legutóbbi felmérés tapasztalataival.

2. A módszer, a minta

A kutatás módszerül ebben az esztendőben is, mint eddig minden alkalommal a face to face jellegű kérdőíves interjúkat választottuk.

A kutatás, mely a korábbi felmérésekhez hasonlóan 2015-ben is a megszokott 9 településre terjed ki, 1000 fős mintán készült.

A nagyobb minta kialakításánál figyelembe vettük a szokásos két tényezőt:

- ✓ Törekedtünk a térség területi arányainak betartására.
- ✓ A kisebb településeken is igyekeztünk statisztikailag elemezhető mintanagyságot elérni.

A háztartások kiválasztása az ún. *sétálós módszerrel* történt, ahol a kérdezőbiztos a falvakban egy kijelölt helyről indulva előre meghatározott kiválasztási módszer szerint kereste fel a háztartásokat, amelyet útvonalnaplóba rögzített.

A minta főbb háttérváltozók szerinti megoszlását a következő táblázat szemlélteti:

1. számú táblázat

A minta megoszlása főbb háttérváltozók szerint

Nemek szerinti megoszlás		
férfi	457 fő	45,6
nő	546 fő	54,4%
összesen	1003 fő	100,0%
Életkor szerinti megoszlás		
40 év alatt	236 fő	23,5%
40 - 59 év	383 fő	38,2%
60 év és a felett	384 fő	38,3%
összesen	1003 fő	100,0%

Iskolai végzettség szerinti megoszlás		
maximum 8 általános	343 fő	34,2%
szakmunkásképző, szakiskola	361 fő	36,0%
érettségi	206 fő	20,5%
felsőfokú	93 fő	9,3%
<i>összesen</i>	<i>1003 fő</i>	<i>100,0%</i>
Iskolai végzettség szerinti megoszlás		
Bakonya	80 fő	8,0%
Boda	86 fő	8,6%
Bükkösd	220 fő	21,9%
Cserdi	67 fő	6,6%
Cserkút	80 fő	8,0%
Helesfa	75 fő	7,5%
Hetvehely	85 fő	8,5%
Kővágószőlős	240 fő	23,9%
Kővágótöttös	70 fő	7,0%
<i>összesen</i>	<i>1003 fő</i>	<i>100,0%</i>

1/a számú táblázat

A minta megoszlása települések szerint

települések	*lakónépesség száma	*háztartások száma	2015-ös minta	minta / háztartások száma
Bakonya	378 fő	130	80 fő	61,5%
Boda	451 fő	170	86 fő	50,6%
Bükkösd	1 118 fő	400	220 fő	55,0%
Cserdi	411 fő	110	67 fő	60,9%
Cserkút	588 fő	140	80 fő	57,1%
Helesfa	527 fő	132	75 fő	56,8%
Hetvehely	481 fő	150	85 fő	56,7%
Kővágószőlős	1 316 fő	426	240 fő	56,3%
Kővágótöttös	371 fő	120	70 fő	58,3%
<i>összesen</i>	5 641 fő	1 778	<i>1003 fő</i>	56,4%

A tanulmányban a háttérelvezések során csak a statisztikailag szignifikáns (khi-négyzet próba, varianciaanalízis) összefüggéseket ismertetjük. Ez alól a megrendelő kérésének megfelelően egy esetben tettünk kivételt: *az egyes települések adatait akkor is közöljük, ha nem mutatnak szignifikáns különbségeket.*

A háttérváltozók során, ahol a „nem tudja” (NT) és a „nem válaszolt” (NV) alternatívák nem érték el a 3%-ot, nem vettük figyelembe azokat. Ez azt eredményezheti, hogy ilyen esetekben a háttérváltozói elemzések alkalmával az alapmegoszlásoktól eltérő arányokat tapasztalunk. Ezen esetekben az elemzések során erre külön felhívjuk a figyelmet.

Természetesen az átlagértékek kiszámításakor technikai okok miatt minden esetben figyelmen kívül kellett hagyni a 0 értékkel szereplő „nem tudja” válaszokat.

3. A nukleáris energiával, a nukleáris hulladékok kezelésével kapcsolatos lakossági ismeretek, attitűdök

3.1. A villamos energia előállításának legolcsóbb módja Magyarországon

A megújuló energia előállítási árának megítélése változott az elmúlt két évben számottevően. Most már válaszadóink több mint egyharmada ezt a formát tartja legolcsóbbnak. Az atomerőművekben előállított villamos energiát továbbra már csak alig több mint 50% ítélte a leginkább költségkímélőnek.

2. számú táblázat

A legolcsóbbnak vélt energiák megoszlása

<i>alternatíva</i>	<i>fő</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
atomerőmű	521 fő	51,9%	59,6%
megújuló energiák (víz, szél, nap)	360 fő	35,9%	19,8%
nem minősített/nem tudja	106 fő	10,6%	16,3%
gáztüzelésű	9 fő	0,9%	2,3%
széntüzelésű	6 fő	0,6%	1,9%
lignittüzelésű	--	--	1,9%
olajtüzelésű	1 fő	0,1%	0,2%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

Az atomerőművet interjúalanyaink 51,9%-a, (521 fő) jelölte meg mint a ma Magyarországon a legolcsóbban és egyben „legkíméletesebben” villamos energiát termelő technológiát, míg kérdezetteink 48,1%-a (482 fő) volt más véleményen vagy nem foglalt állást. E megosztás mentén vizsgáltuk az összefüggéseket háttér-információink kapcsán.

- A férfiaknál lényegesen magasabb volt ezúttal is az atomerőműveket említők aránya, mint a nők esetében (62,4% vs. 37,6%).
- Az atomerőmű szempontjából a legkevésbé pozitív megítélés a 40 évnél fiatalabbak körében született (38,4%). A 40-59 évesek 52,0%-a említette az atomerőművet, a 60 felettiiek körében 61,5% volt ez a hányad.
- Településenként is igen eltérő megítéléssel találkoztunk.

3. számú táblázat

Az atomenergia legolcsóbbként megjelölésének aránya településenként

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Kövágótöttös	75,7%	54,3%
Hetvehely	72,9%	70,6%
Helesfa	60,0%	72,0%
Bakonya	52,5%	58,8%

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Boda	51,2%	76,0%
Bükkösd	47,7%	59,7%
Kővágószőlős	47,7%	46,4%
Cserdi	38,8%	50,0%
Cserkút	36,2%	68,0%
<i>teljes minta</i>	<i>51,9%</i>	<i>59,6%</i>

3.2. A radioaktív hulladékok keletkezésével kapcsolatos objektív ismeretek

A téma bevezetéseként idén meginterjúvoltuk válaszadóinkat arról is, hogy egyáltalán értesültek-e arról, hogy többek között a paksi atomerőmű áramtermelése közben radioaktív hulladékok vannak és a későbbiek folyamán is keletkeznek az országban. Válaszóink többsége tisztában van e ténnyel (880 fő,87,7%), mindössze 123 megkérdezettünk nem tájékozott e kérdésben (12,3%).

- A férfiak 92,1%-a a nők 84,1%-a értesült arról, hogy keletkezni fog az országban radioaktív hulladék.
- A 60 felettiak kissé tájékozatlanabbak a kérdésben (82,3%) mint az 40-59 évesek (91,4%) és a 40 alattiak (90,7%).
- A maximum 8 általános végzettséggel rendelkezők szignifikánsan kisebb hányada értesült arról, hogy Magyarország „termel” radioaktív hulladékot (74,6%), mint a magasabb végzettségűek. A szakmunkás végzettséggel rendelkezők aránya 93,1%, az érettségizetteké 96,1% a felsőfokú végzettségűeké 96,8%.
- Településenként a következő arányokkal talákoztunk:

4. számú táblázat

A radioaktív hulladékok keletkezésének ismertségi aránya településenként

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Helesfa	97,3%	76,0%
Kővágótöttös	97,1%	84,3%
Boda	91,9%	93,0%
Hetvehely	91,8%	100,0%
Kővágószőlős	88,8%	93,6%
Bakonya	86,2%	81,3%
Cserkút	83,8%	94,7%
Cserdi	83,6%	63,3%
Bükkösd	80,5%	84,6%
<i>teljes minta</i>	<i>87,7%</i>	<i>87,4%</i>

A radioaktív hulladékok keletkezésére vonatkozó ismereteket ebben az esztendőben is 4 „igaz-hamis” állítás segítségével mértük fel, a két évvel előtti állítások tartalma nem változott, de kissé átfogalmaztuk a mondatok egy részét. A válaszadók saját ismereteikre hagyatkozva döntötték el, minek minősítik az alábbi állításokat:

- ✓ A radioaktív hulladékok különböző kategóriákba sorolhatók, mint például kis, közepes és nagy aktivitású radioaktív hulladékok.
- ✓ Kórházakban is keletkezik kis aktivitású radioaktív hulladékot.
- ✓ Az iparban és a mezőgazdaságban is keletkezik kis aktivitású radioaktív hulladék.
- ✓ Egyes tudományos kutató központok „termelnek” radioaktív hulladékot.

A radioaktív hulladékok jelenlegi kezelésével kapcsolatos gyakorlati ismereteket a fentiekhez hasonló módszerrel „igaz-hamis” állítások segítségével mértük fel. Ebben az esztendőben is 4 állítással összefüggésben vizsgáltuk a lakosok ismereteit, amelyek tartalmukban nem változtak:

- ✓ A radioaktív hulladék egy részét jelenleg föld alatt épült speciális létesítményekbe (tárolókba) helyezik el.
- ✓ Bizonyos radioaktív hulladékokat megszilárdítás után acélhordókba csomagolva helyeznek el.
- ✓ Egyes radioaktív hulladékokat elhelyezés (végső tárolás) céljából külföldre szállítanak.
- ✓ Egyes radioaktív hulladékokat átmeneti tárolókba helyeznek el, ameddig nem születik végső döntés a sorsukról (a végső tárolásukról).

Általában megállapítható, hogy a lakosság ismeretei vegyesek. Vannak területek, ahol kifejezetten jók, másutt tévesek.

Általában megállapítható, hogy a lakosság ismeretei jók. Még mindig csaknem 50%-a megkérdezetteinknek azt gondolja, hogy a hulladékok egy részét külföldre szállítják, de már csak 10,7% válaszolt úgy, hogy a kis aktivitású radioaktív hulladékok nem keletkezhetnek nem nukleáris jellegű iparban.

5. számú táblázat

A radioaktív hulladékokkal összefüggő alapismeretek és a radioaktív hulladékok kezelésére vonatkozó objektív ismeretek (N=1003 fő)

állítás	igaz		hamis		nem tudja	
	fő	%	fő	%	fő	%
Különböző kategóriái vannak.	949	94,6%	5	0,5%	49	4,9%
Kórházakban is keletkezik.	859	85,6%	28	2,8%	116	11,6%
Iparban, mezőgazdaságban is keletkezik.	733	73,1%	107	10,7%	163	16,2%
Kutatóközpontokban is keletkezik.	816	81,4%	59	5,9%	128	12,8%
Egy részét föld alatti tárolókban helyezik el.	896	89,3%	31	3,1%	76	7,6%
Egy részét acélhordókba csomagolják.	795	79,3%	55	5,5%	153	15,2%
Egy részét külföldre szállítják.	474	47,3%	267	26,6%	262	26,1%
Egy részét átmeneti tárolókban helyezik el.	740	73,9%	57	5,7%	205	20,4%

Megvizsgáltuk, milyen arányban születtek helyes válaszok. Természetesen voltak, akik mind a 8 esetben helyesen válaszoltak, de volt egy elenyésző rész, akik egy alkalommal sem:

helyes válaszok száma	fő	%
0	44	4,4%

<i>helyes válaszok száma</i>	<i>fő</i>	<i>%</i>
1	16	1,6%
2	56	5,6%
3	21	2,1%
4	48	4,8%
5	62	6,2%
6	106	10,6%
7	474	47,3%
8	176	17,5%
<i>összesen</i>	<i>1003</i>	<i>100,0%</i>

Főbb statisztikai mutatók:

<i>N</i>	<i>átlag</i>	<i>szórás</i>	<i>min.</i>	<i>max.</i>	<i>módusz</i>
1003	6,00	2,10	0	8	7

- A férfiak átlag több helyes választ adtak, mint a nők (átlag 6,36 vs. 5,77)
- Életkor alapján a 40-59 évesek ismeretei pontosabbak (6,34), mint az idősebbeké (5,84) vagy a fiatalabbaké (5,87).
- A maximum 8 általánost végzettek átlaga 4,98, a szakmunkás végzettségűeké 6,36, az érettségivel rendelkezőké 6,78, a felsőfokú végzettséggel rendelkezőké pedig 7,03.
- Bodán kaptuk átlagosan a legtöbb, míg Hetvehelyen a legkevesebb helyes választ. Az egyes települések esetében született helyes válaszok átlagai:

<i>település</i>	<i>átlag</i>
Boda	6,58
Bakonya	6,55
Cserkút	6,39
Cserdi	6,13
Bükkösd	6,13
Kővágószőlős	5,99
Kővágótöttös	5,60
Helesfa	5,44
Hetvehely	5,38
<i>teljes minta</i>	<i>6,00</i>

3.3. Javaslatok a Magyarországon keletkezett radioaktív hulladékok elhelyezésére

Felváztunk három variációt az országban ez idáig keletkezett radioaktív hulladékok elhelyezésére, majd megkértük interjúalanyainkat, hogy válasszák ki belőlük a legszimpatikusabbat. A következő arányban választottak megkérdezetteink a lehetőségek közül:

- Itthon, ahol ezek a hulladékok keletkeznek, helyezték őket tárolóba. 627 fő 62,5%
- Szállítsák el valami szegényebb afrikai országba, és fizessenek érte. 188 fő 18,7%

- Nem tud dönteni. 105 fő 10,5%
- Hagyják ott, ahol van 83 fő 8,3%

Háttérelmzéseink során figyelmen kívül hagytuk azokat, akik nem foglaltak állást a kérdésben:

- A 40 év alattiak nagyobb hányada szállítaná Afrikába a hulladékot (30,7%), mint az idősebbek (19,5% és 16,5%) és kisebb hányada hagyná a keletkezési helyén (61,5% vs. 74,5% és 70,0%)..
- A maximum 8 általánost végzettek nagyobb hányada szállítaná Afrikába a radioaktív hulladékot (29,7%), mint a magasabb végzettségűek (14,8% és 16,9% között) és kisebb hányada hagyná a keletkezési helyén (49,7% vs. 78,0% és 83,0% között).
- A települések választási arányai a lehetőségek közül az alábbiak voltak:

<i>település</i>	<i>Hagyják ott, ahol van.</i>	<i>Szállítsák afrikai országba.</i>	<i>Itthon helyezték el.</i>
Bakonya	12,5%	19,4%	68,1%
Boda	6,7%	26,7%	66,6%
Bükkösd	6,8%	20,8%	77,4%
Cserdi	14,3%	30,4%	55,3%
Cserkút	9,7%	13,9%	76,4%
Helesfa	--	19,1%	80,9%
Hetvehely	--	28,7%	71,2%
Kővágószőlős	15,0%	15,5%	69,4%
Kővágótöttös	14,5%	25,8%	59,7%
<i>teljes minta</i>	<i>9,2%</i>	<i>20,8%</i>	<i>69,8%</i>

3.4. A nagy aktivitású radioaktív hulladékok kezelésével kapcsolatos alapattitűdök

A nagy aktivitású radioaktív hulladékok kezelésével kapcsolatos alapattitűdöket úgy vizsgáltuk 2015-ben, mint két éve. Megfogalmaztunk állításokat a témával összefüggésben és az azokkal való egyetértést egy nevesített 4-es skálán mértük (1-teljes mértékben egyetért, 2-inkább egyetért, 3-inkább nem ért egyet, 4-egyáltalán nem ért egyet). Az állítások a következők voltak:

1. A nagy aktivitású radioaktív hulladékokkal kapcsolatos megoldást most kellene kidolgozni és nem a gyerekeinkre, unokáinkra bízni.
2. A nagy aktivitású sugárzó radioaktív hulladékoktól meg lehet biztonságos módon meg szabadulni.
3. A föld mélyén létrehozott tárolók jelentik a legmegfelelőbb megoldást a nagy aktivitású radioaktív hulladék hosszú távú kezelésére.

A következő két táblázatban az állításokkal való egyetértések értékeléseinek megoszlását és a főbb statisztikai mutatókat szemléltetjük:

6. számú táblázat

Az egyes állításokkal való egyetértés megoszlása

állítások sorszama	egyes		kettes		hármás		négyes		nem tudja	
	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%	fő	%
1.	710	70,8	68	6,8	29	2,9	163	16,2	33	3,3
2.	236	23,5	244	24,3	147	14,7	158	15,8	218	21,7
3.	363	36,2	233	23,2	117	11,7	112	11,2	178	17,7

7. számú táblázat

Az egyes állításokkal való egyetértés főbb statisztikai mutatói

állítások	N	átlag	szórás	min.	max.	módusz
A nagy aktivitású radioaktív ...	970	1,63	1,14	1	4	1
A nagy aktivitású sugárzó ...	785	2,29	1,10	1	4	2
A föld mélyén létrehozott tárolók ...	825	1,97	1,06	1	4	1

Megjegyzés: a kisebb átlag nagyobb egyetértést jelent.

A 2013-mas átlagok 1,39, 1,92 és 1,41 voltak. A második állítás két éve így hangzott: „A nagy aktivitású sugárzó radioaktív hulladékoktól nem lehet biztonságos módon megszabadulni.”

- A férfiak kevésbé értenek egyet azzal az állítással, hogy „A nagy aktivitású radioaktív hulladékokkal kapcsolatos megoldást most kellene kidolgozni és nem a gyerekeinkre, unokáinkra bízni” (1,73), mint a nők (1,56)
- A felsőfokú végzettséggel rendelkezők kevésbé értenek egyet azzal az állítással, hogy „A nagy aktivitású sugárzó radioaktív hulladékoktól meg lehet biztonságos módon szabadulni.” A maximum 8 általánost végzettek átlaga 2,24, a szakmunkás végzettségűek 2,22, az érettségivel rendelkezőké 2,29, a felsőfokú végzettséggel rendelkezőké pedig 2,65.
- A 60 évnél idősebbek inkább egyetértenek azzal az állítással, hogy „A nagy aktivitású sugárzó radioaktív hulladékoktól meg lehet biztonságos módon szabadulni.” (2,15). A 40-59 évesek átlaga 2,36, a 40 alattiaké pedig 2,39.
- A települések átlagai:

8. számú táblázat

Az egyes állításokkal való egyetértés átlagai településenként

település	átlag 1.	átlag 2.	átlag 3.
Bakonya	1,72	2,34	2,2
Boda	1,70	2,16	2,07
Bükkösd	1,72	2,39	2,04
Cserdi	2,34	2,47	2,28

<i>település</i>	<i>átlag 1.</i>	<i>átlag 2.</i>	<i>átlag 3.</i>
Cserkút	1,75	2,52	2,03
Helesfa	1,10	2,77	1,64
Hetvehely	1,00	2,56	1,75
Kővágószőlős	1,70	2,15	1,99
Kővágótöttös	1,46	1,62	1,68
<i>teljes minta</i>	<i>1,63</i>	<i>2,29</i>	<i>1,97</i>

3.5. Az RHK Kft. ismertsége, szerepével kapcsolatos információk

Kutatásunk az RHK Kft. ismertségével, szerepének fontosságával foglalkozó részében első lépésben rákérdeztük arra, tudják-e interjúalanyaink, hogy a radioaktív hulladék kezelésével és elhelyezésével melyik szervezet foglalkozik. Válaszadóink csaknem fele (46,9%, 470 fő) úgy gondolta, hogy tudja melyik ez a szervezet, míg 53,1%, 533 fő bevallotta, hogy nem tudja a választ.

- A férfiak közül 56,5%, a nők közül 38,8% gondolta, hogy tudja, ki szervezi a radioaktív hulladékok elhelyezését az országban.
- Életkor alapján a 40-59 évesek gondolják magukat tájékozottabbnak (53,0%), míg a 40 alattiak között 43,2% és 43,0% a 60 felettiiek esetében.
- Az iskolai végzettség emelkedésével nő azok aránya, akik úgy gondolják, ismerik a radioaktív hulladékok tárolását szervező szervezetet. A két szélső érték: maximum 8 általános 21,6%; felsőfokú 78,5%. A szakmunkásképzőt végzetek aránya 51,5%, az érettségizetteké 66,5%.
- A települések közül Bodán gondolták magukat a legtájékozottabbnak:

9. számú táblázat

A radioaktív hulladék kezelésével foglalkozó szervezet ismertségének arányai településenként

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Kővágótöttös	68,6%	37,1%
Cserkút	57,5%	57,3%
Boda	55,7%	63,0%
Bükkösd	47,3%	52,5%
Bakonya	45,0%	35,0%
Hetvehely	43,5%	45,9%
Helesfa	40,0%	46,7%
Kővágószőlős	40,0%	28,1%
Cserdi	37,3%	40,0%

Megkértük 470 interjúalanyunkat, akik a radioaktív hulladék elhelyezését megszervező szervezetet ismerni vélték, hogy válasszák ki az általunk bemutatottak közül, hogy szerintük melyik a szervező cég, intézmény. A válaszok aránya az említések gyakorisága sorrendjében (N=470 fő):

• Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.	406 fő	86,4%
• MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	57 fő	12,1%
• más	3 fő	0,6%
• Magyar Energia Hivatal	3 fő	0,6%
• Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	1 fő	0,2%

Akik szerint más szervezi (3 fő), az alábbiakat nevezték meg:

NYMTIT

3 fő

Az RHK Kft.-ét a megkérdezetteink közül 406 fő (86,4%) nevezte meg, mint azt a céget, aki a radioaktív hulladék elhelyezését megszervezi, 64 válaszadónk mást nevezett meg vagy nem ismerte a céget (13,6%).

- Az iskolai végzettség emelkedésével nő azok aránya, akik az RHK Kft.-ét nevezték meg. A két szélső érték: maximum 8 általános 68,9%, felsőfokú végzettségű 95,9%.
- A települések közül Cserdiben nevezték meg az RHK Kft.-ét a legnagyobb hányadban:

10. számú táblázat

A radioaktív hulladék kezelésével foglalkozó szervezet ismertségének arányai településsenként

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Cserdi	100,0%	79,2%
Hetvehely	97,3%	94,4%
Bakonya	94,4%	82,1%
Helesfa	90,0%	97,1%
Boda	89,6%	84,1%
Bükkösd	89,4%	90,5%
Kővágószőlős	86,5%	63,6%
Cserkút	82,6%	100,0%
Kővágótöttös	56,2%	38,5%

Érdeklődtünk az RHK Kft.-ét ismerő interjúalanyainknál arról is, hogy tudja-e, ki irányítja az RHK Kft-t. Az általunk felsorolt válaszlehetőségekből történő kiválasztás arányai (N=470 fő):

• A környezetvédelmi és az atomtörvény alapján a választott országgyűlés.	202 fő	43,1%
• A paksi atomerőmű.	142 fő	30,2%
• A kormány.	101 fő	21,5%
• A megyei közgyűlés.	1 fő	0,1%

Nem vállalkozott a kiválasztásra 24 fő (5,1%).

Az irányító szervezet helyesen ismerőket (202 fő, 43,1%) is vizsgáltuk háttér-információk szerint, de nem találtunk szignifikáns különbségeket.

3.6. Az RHK Kft. működése és a paksi atomerőmű

Megkérdeztük minden válaszadónkat arról, tisztában van-e azzal, hogy az RHK Kft. munkája nem attól függ, hogy Magyarországon működik atomerőmű, mert az eddig keletkezett radioaktív hulladékot mindenképpen el kell helyezni.

A többség 594 fő, 59,2% (2013-ban 74,5%) állította, hogy tisztában van-e ténnyel, 409 válaszadónk (40,8%) nincs tisztában vele.

- A férfiak közül 64,3%-a állította, hogy tudott arról, hogy az RHK Kft. léte nem kizárólag az atomerőműtől függ, a hölgyek közül 54,9% mondta ugyanezt.
- A 40-59 évesek e téren is tájékozottabbnak bizonyultak (65,8%), mint a fiatalabbak (54,7%) vagy a idősebbek (55,5%).
- Az iskolai végzettség emelkedésével nő azok aránya, akik az RHK Kft. működését nem a paksi atomerőmű termelésével magyarázzák. A két szélső érték: maximum 8 általános 34,7%, felsőfokú végzettségű 82,8%.
- A települések válaszadási arányai:

11. számú táblázat

Az RHK Kft. működését nem a paksi atomerőmű működéséhez kötik arányai településként

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Hetvehely	82,4%	82,5%
Cserkút	66,2%	80,0%
Cserdi	65,7%	66,7%
Kővágótöttös	64,3%	75,3%
Helesfa	64,0%	69,3%
Bükkösd	55,0%	75,1%
Boda	54,7%	65,0%
Bakonya	53,8%	68,8%
Kővágószőlős	51,2%	87,1%

4. A radioaktív hulladékok elhelyezésével kapcsolatos ismeretek

4.1. A radioaktív hulladék Nyugat-Mecsekben történő tervezett elhelyezésének ismertsége

Interjúalanyaink 89,1%-a (894 fő) hallott eddig arról, hogy felmerült a lehetősége annak, hogy a Nyugat-Mecsek térségében helyeznénk el a paksi atomerőműből származó hulladékot, 109 fő 10,9% nem értesült erről a tervetről (a 2013-mas arány 85,0% volt).

- A férfiak közül 93,2%-a hallott a tervről, a nők aránya 85,7%.
- A 40 év alattiak és a 60-nál idősebbek kisebb hányada értesült a hulladék elhelyezésének tervéről a Nyugat-Mecsekben (87,7% és 84,9%), mint a 40-59 évesek (94,3%).
- A maximum 8 általánossal rendelkezők kisebb hányadban hallottak a hulladék elhelyezésének helyi tervéről (79,0%), mint a magasabb végzettségűek (sorrendben: 96,2%, 96,1% és 96,8%).
- A települések ismertségi arányai:

12. számú táblázat

A radioaktív hulladék Nyugat-Mecsekben történő elhelyezésének tervéről értesültek arányai településenként

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Hetvehely	98,8%	99,0%
Helesfa	96,0%	89,3%
Boda	95,3%	99,0%
Bakonya	95,0%	85,0%
Kővágótöttös	92,9%	80,0%
Cserkút	91,2%	99,0%
Cserdi	88,1%	81,1%
Bükkösd	86,4%	90,0%
Kővágószőlős	84,4%	71,1%

Akik hallottak a hulladék elhelyezésének tervéről, azokat megkértük, mondják el milyen jellegű hulladékról hallottak. A következő válaszokat gyűjtöttük össze (N=894 fő):

• nagy aktivitású hulladék	297 fő	33,2%
• kiégett fűtőelemek	262 fő	29,3%
• nem tudja	136 fő	15,2%
• radioaktív/sugárzó hulladék	85 fő	9,5%
• paksi hulladék	69 fő	7,7%
• veszélyes hulladék	63 fő	7,0%
• atomhulladék	45 fő	5,0%
• közepes radioaktív hulladék	38 fő	4,3%
• tárgyak/gépek/eszközök	13 fő	1,5%
• munkaruhák	11 fő	1,2%
• Bodán akarják elhelyezni	3 fő	0,3%
• nehézfém hulladék	3 fő	0,3%
• nem érdekel	2 fő	0,2%
• műanyag	2 fő	0,2%
• üveg meg ilyesmi	2 fő	0,2%
• vegyes hulladék	2 fő	0,2%
• papír	1 fő	0,1%
• érc	1 fő	0,1%

• kórházak eszközei	1 fő	0,1%
• nem az elemeket, mást	1 fő	0,1%
• rákkeltő anyagok	1 fő	0,1%
• szelektív	1 fő	0,1%
• takarító eszközök	1 fő	0,1%
• szerves hulladék	1 fő	0,1%

Minden válaszadónktól rákérdeztünk arra is egyrészt, hogy véleményük szerint most hol helyezik el a paksi atomerőműben keletkezett nagy aktivitású radioaktív hulladékot, másrészt hol tárolják átmenetileg a paksi atomerőműben keletkezett nagy aktivitású radioaktív hulladékot.

A következő válaszokat jegyeztük le (N=1003 fő):

a nagy aktivitású hulladék elhelyezésének helye

• Bátaapátiban	459 fő	45,8%
• nem tudja	459 fő	45,8%
• Pakson	47 fő	4,7%
• Bodán	23 fő	2,3%
• Bakonya	3 fő	0,3%
• Bátán	3 fő	0,3%
• az erőműben	2 fő	0,2%
• Oroszországban	2 fő	0,2%
• átmeneti tárolóban	1 fő	0,1%
• földalatti tárolókban	1 fő	0,1%
• Magyarországon	1 fő	0,1%
• Ófaluban	1 fő	0,1%
• Püspökszilágyon	1 fő	0,1%

a nagy aktivitású hulladék átmeneti tárolásának helye

• nem tudja	525 fő	52,3%
• Pakson	394 fő	39,3%
• Oroszországban	35 fő	3,5%
• Bátaapátiban	17 fő	1,7%
• külföldre viszik	13 fő	1,3%
• Bodán	9 fő	0,9%
• föld alatt	2 fő	0,2%
• Jászapátiban	2 fő	0,2%
• Szovjetunióban	2 fő	0,2%
• Ukrajnában	2 fő	0,2%
• betontárolóban	1 fő	0,1%
• Mecsekben	1 fő	0,1%

4.2. Az esetlegesen elhelyezésre kerülő radioaktív hulladék típusának ismerete

Interjúalanyaink háromnegyede (684 fő, 68,2%) tudja azt is, hogy a nagy aktivitású radioaktív hulladékot és a kiégett fűtőelemeket tervezik elhelyezni a Nyugat-Mecsek térségében (a 2013-as arány 61,6% volt). Néhányan 69 fő, 6,9% tévesen úgy gondolják, hogy a kis és közepes aktivitású hulladék kerülne elhelyezésre a Mecsekben, míg 250 fő (24,9%) nem vállalkozott arra, hogy kiválasszon a két lehetőség közül.

- A férfiak 75,3%-a, a nők 62,3%-a voksolt a nagy aktivitású radioaktív hulladék és a kiégett fűtőelemek elhelyezésére.
- A 40 év alattiak (63,6%) és a 60-nál idősebbek (65,1%) közül kisebb arány tudta a helyes választ, a 40-59 évesekhez viszonyítva (74,2%).
- A maximum 8 általánossal rendelkezők kisebb hányadban tudják, melyik típusú radioaktív hulladékot tervezik elhelyezni a Mecsekben (49,0%), mint a magasabb végzettségűek, de főleg a felsőfokú végzettséggel rendelkezők (93,5%). A másik két arány: szakmunkásképző 76,2%, érettségi 74,8%.
- A településeken a helyes válaszok arányai:

• Boda	87,2%
• Cserkút	78,8%
• Cserdi	76,1%
• Hetvehely	75,5%
• Bükkösd	75,5%
• Kővágótöttös	74,3%
• Bakonya	66,2%
• Kővágószőlős	56,2%
• Helesfa	54,7%

5. A Nyugat-Mecsekbe tervezett nagy aktivitású hulladéktároló elfogadottsága, a tervvel szemben kialakult attitűdök

5.1. A beruházás jelenlegi állapotára vonatkozó ismeretek

A térségbe tervezett tároló kapcsán a kutatást említették ezúttal is válaszadóink legnagyobb hányadban, szignifikánsan többen, mint 2013-ban.

13. számú táblázat

A beruházás jelenlegi állapotára vonatkozó ismeretek megoszlása

<i>alternatíva</i>	<i>fő</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
kiválasztás	93 fő	9,3%	9,4%
kutatás	733 fő	73,1%	66,6%
építkezés	20 fő	1,9%	4,5%

<i>alternatíva</i>	<i>fő</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
nem tudja	157 fő	15,7%	19,5%
<i>összesen</i>	1003 fő	100,0%	100,0%

A 733 kutatást említőt vizsgáltuk háttérváltozóink felhasználásával:

- A férfiak nagyobb hányada említette a kutatást (77,5%), szemben a nőkkel (69,4%).
- A 40-59 évesek tájékozottabbak a kutatás ügyében is (79,1%), a fiatalabbak aránya 66,1% az idősebbeké 71,4%.
- A maximum 8 általánossal rendelkezők esetében a kutatást említők aránya szignifikánsan alacsonyabb (58,6%), mint a magasabb végzettségűeké (79,8%, és 82,8% között).
- Települések alapján is változatos képet találtunk.

14. számú táblázat

A beruházás esetében a kutatási fázist említők arányai településenként

<i>település</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Bakonya	87,5%	68,8%
Boda	87,2%	68,0%
Hetvehely	83,5%	71,8%
Cserkút	78,8%	82,7%
Cserdi	74,6%	56,7%
Kővágótöttös	74,3%	57,0%
Helesfa	69,3%	77,3%
Kővágószőlős	66,7%	57,0%
Bükkösd	63,6%	69,2%

5.2. A geológiai vizsgálatokkal kapcsolatos ismeretek

Ebben az évben ugyancsak felmértük azt is, milyen szintű információval rendelkezik a lakosság a térségben végzett geológiai vizsgálatokról. A válaszadók nagy többsége szerint voltak geológiai vizsgálatok a térségben. Az eredmény ismét megegyezik statisztikai szempontból a 2 évvel ezelőtti vizsgálatával.

15. számú táblázat

A geológiai vizsgálatokra vonatkozó ismeretek megoszlása

<i>alternatíva</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
tud a vizsgálatokról	814 fő	81,2%
szerinte nem voltak	51 fő	5,1%
nem tudja/nem válaszolt	138 fő	13,8%
<i>összesen</i>	1003 fő	100,0%

A 814 fő felhasználásával készítettünk háttérelmzéseket:

- A férfiak nagyobb hányada tudott a vizsgálatokról (84,9% vs. 78,0% a nők esetében).
- A 40-59 évesek e kérdésben is tájékozottabbak (85,1%), a 40 alattiak hányada 76,3% a 60 felettieké 80,2%.
- A 8 általánosnál magasabb iskolai végzettséggel rendelkezők szignifikánsan kisebb hányada tud a vizsgálatokról (68,5%), mint a magasabb végzettségűek, de főleg a felsőfokú végzettséggel rendelkezők (93,5%). Emellett 85,9% a szakmunkásképzőt végzettek körében és 88,3% az érettségizettek esetében.
- Településenként jelentős mértékben eltérő arányú ismertséget mértünk.

16. számú táblázat

A geológiai vizsgálatokra vonatkozó ismeretek megoszlása településenként

<i>település</i>	<i>tudott róla</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Boda	93,0%	92,9%
Cserkút	88,8%	88,7%
Bakonya	88,8%	86,3%
Kővágószőlős	85,7%	68,5%
Bükkösd	82,7%	85,1%
Cserdi	80,6%	82,5%
Hetvehely	77,6%	94,1%
Kővágótöttös	73,8%	70,0%
Helesfa	70,7%	83,8%
<i>teljes minta</i>	81,2%	80,4%

5.3. A geológiai vizsgálatok megbízhatóságának értékelése

A megbízhatóság mértékét a vizsgálatokról értesült 814 megkérdezettünk mintáján az iskolai osztályzatoknak megfelelően értékelték válaszadóink (1- egyáltalán nem megbízhatóak, hitelesek ... 5- teljes mértékben megbízhatóak, hitelesek):

Az osztályzatok megoszlása a következő volt (N=814 fő):

17. számú táblázat

A geológiai vizsgálatok megbízhatósága értékelési osztályzatainak megoszlása

<i>érték</i>	<i>2015</i>		<i>2013</i>
1-es	47 fő	5,8%	2,2%
2-es	21 fő	2,6%	1,7%
3-as	97 fő	11,9%	8,9%
4-es	256 fő	31,4%	37,3%
5-ös	351 fő	43,1%	49,6%

<i>érték</i>	<i>2015</i>		<i>2013</i>
nem tudja	42 fő	5,2%	0,2%
<i>összesen</i>	814 fő	100,0%	100,0%

Főbb statisztikai mutatók:

<i>N</i>	<i>átlag</i>	<i>szórás</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>módusz</i>
772	4,09	1,11	1	5	4

Megjegyzés: a 2013-mas felméréskor 4,31-es átlagérték született.

- A férfiak megbízhatóbbnak tartják a kutatási eredményeket ebben az évben is (4,18-es átlag vs. 4,01-es átlag a nők esetében).
- A 40 év alattiak kevésbé tartják megbízhatónak a kutatási eredményeket (3,93), mint az idősebbek. A 40-59 évesek átlaga 4,11 és 60 felettieké 4,18.
- Az alacsonyabb iskolai végzettséggel rendelkezők körében erősebb bizalom mutatkozott: a maximum 8 általánost végzetek esetében 3,99-es, a szakmunkások körében 4,04-es, az érettségizettek között 3,84-es, a diplomások esetében pedig 3,59-es átlagot mértünk.
- Helesfán és Cserdiben ítélik leginkább, Kővágótöttösön pedig legkevésbé megbízhatónak a kutatási eredményeket.

18. számú táblázat

A geológiai vizsgálatok megbízhatósága értékelési osztályzatainak megoszlása településenként

<i>település</i>	<i>átlag</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Helesfa	4,65	4,61
Cserdi	4,45	4,51
Hetvehely	4,38	4,39
Bakonya	4,10	3,90
Boda	4,09	4,27
Cserkút	3,99	4,43
Bükkösd	3,99	4,04
Kővágószőlős	3,98	4,48
Kővágótöttös	3,78	4,46
teljes minta	4,09	4,31

Akik 4-esnél rosszabb osztályzattal értékelték megindokolták döntésüket (N=165 fő):

- nem megbízható, csálnak az adatokkal 51 fő 29,1%
- veszélyes/félnek tőle 22 fő 12,6%
- több információra/kutatásra lenne szükség 20 fő 11,4%

• nem tudunk utána nézni az adatoknak	14 fő	8,0%
• ellenzi	10 fő	5,7%
• valakinek biztos érdekében áll	8 fő	4,6%
• nem tudja	8 fő	4,6%
• pénzzel mindent el lehet intézni	6 fő	3,4%
• politika benne van	5 fő	2,9%
• úgy sem tudunk változtatni a döntéseken	5 fő	2,9%
• semmiben sem lehet bízni ma már	5 fő	2,9%
• többre becsülöm a környezetem	3 fő	1,7%
• nem érdekel/nem értek hozzá	3 fő	1,7%
• betegségek	2 fő	1,1%
• ez Magyarország itt mindent lehet	2 fő	1,1%
• átverik az embereket	2 fő	1,1%
• nem foglalkozom vele	2 fő	1,1%
• máshol is kellene vizsgálatot végezni	1 fő	0,6%
• teljesen hiteles lenne	1 fő	0,6%
• attól függ, milyen cégek végzik	1 fő	0,6%
• emberek nem gondolják hosszútávra	1 fő	0,6%
• kísérleti stádiumban van	1 fő	0,6%
• nem vizsgálnak meg minden feltételt	1 fő	0,6%
• leértékelődik a falu	1 fő	0,6%
• nem felesleges pénzkidobás	1 fő	0,6%
• pontosság	1 fő	0,6%
• rossz, hogy sűrűn lakott részre tervezik	1 fő	0,6%
• technikájuk még nem elég fejlett	1 fő	0,6%

Megjegyzés: egy válaszadó több dolgot is említetett.

5.4. A bodai agyagkő kutatásának az ismertsége

Interjúalanyaink háromnegyede (75,4% 756 fő) tud arról, hogy jelenleg is földtani kutatások folynak a bodai agyagkő alkalmasságával kapcsolatban, 247 megkérdezettünk (24,6%) nem tud róla.

- A férfiak nagyobb hányada értesült az agyagkőkutatásról (82,7%), a hölgyek esetében az arány 69,2%.
- A 40-59 évesek nagyobb arányban hallottak arról, hogy földtani kutatások folynak az agyagkő alkalmasságával kapcsolatban (82,5%), mint a 40 alattiak (68,2%) és 60 felettiak (72,7%).
- Az iskolai végzettséggel emelkedésével nő azok aránya, akik hallottak a földtani kutatásokról: 8 általánost végzetek aránya 60,3%, szakmunkásképzőt végzeteké 79,5%, az érettségizettek aránya 87,4%, a felsőfokúaké 88,2%.
- Bodán hallottak legnagyobb hányadban a kutatásokról:
 - Boda 87,2%

• Cserkút	83,8%
• Bakonya	81,2%
• Cserdi	77,6%
• Hetvehely	77,6%
• Helesfa	76,0%
• Kővágótóttós	75,7%
• Bükkösd	70,5%
• Kővágószőlős	69,2%

Megkérdeztük a földtani kutatásokkal kapcsolatban az arról értesült válaszadóinkat (756 fő) arról is, hogy mennyire fogadják el az eredményekről nyilatkozó szakemberek véleményét. A kutatásokról hallott kérdezetteink több mint négyötöde (633 fő, 83,2%) elfogadja a szakemberek véleményét 9,3% (70 fő) nem fogadja el, míg 53 interjúalanyunk nem tudott dönteni e kérdésben (7,5%).

A 633 elfogadót vizsgálva *nem találtunk szignifikáns különbségeket* háttérelmezéseink során.

A települések arányait közöljük:

• Cserdi	94,2%
• Bakonya	90,8%
• Helesfa	86,0%
• Boda	85,3%
• Kővágótóttós	84,9%
• Bükkösd	84,5%
• Cserkút	83,6%
• Kővágószőlős	79,5%
• Hetvehely	72,7%

5.5. A térségbe tervezett tároló beruházásával kapcsolatos alapattitűdök

A térségbe tervezett tárolóval kapcsolatos alapattitűdök felmérése érdekében ebben az esztendőben is az elfogadási hajlandóság mérésével kezdtük a témakör feldolgozását: „Ön elfogadja-e egy a térségében létesítendő nagy aktivitású tároló lehetőségét?” (A 2013-mas kérdés így hangzott: Ön milyen érzéseket táplál a térségbe tervezett tárolóval kapcsolatban?)

A felkínált alternatívák az alábbiak voltak:

- teljes mértékben elfogadja
- megfelelő vizsgálati eredmények mellett elfogadja
- nincs elegendő információja, nem tud dönteni
- tart tőle
- mindenképpen elutasítja

A válaszok alapján az érintettek több, mint kétharmada (72,9%-a) pozitív módon viszonyul a kérdéshez, nagyobb arányban, mint 2 éve (67,3%), emellett csökkent az elutasítók aránya is.

19. számú táblázat

A tároló elfogadottságát jellemző válaszok megoszlása

alternatíva	fő	2015	2013
teljes mértékben elfogadja	235 fő	23,4%	27,5%
eredményektől függően	357 fő	35,6%	45,4%
információhiány	170 fő	16,9%	12,9%
tart tőle	103 fő	10,3%	8,1%
mindenképpen elutasítja	138 fő	13,8%	5,9%
nem tudja	--	--	0,3%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A férfiak elfogadóbbnak mutatkoztak, mert 65,0%-uk elfogadja, vagy eredményektől függően fogadja el a tároló idetelepítését, a nők aránya e tekintetben 54,0%.
- A 40 év alattiak kisebb arányban fogadják el a tárolót teljes mértékben vagy vizsgálati eredményektől függően, mint az idősebbek: 40 év alattiak 54,3%; 40-59 évesek 59,3% és 60 felettiak 61,8%.
- A maximum 8 általános végzettségűek kisebb hányadban fogadják el a tárolót teljes mértékben vagy vizsgálati eredményektől függően, mint a magasabb végzettségűek. A maximum 8 általánossal rendelkezők aránya 50,4%, a szakmunkásképzőt végzettké 65,3%, az érettségizetteké 62,1% és a felsőfokú végzettségűeké 59,1%.
- A feltétel nélküli elfogadás tekintetében ebben az évben Hetvehely és Helesfa az első.

20. számú táblázat

A tároló elfogadottságát jellemző válaszok megoszlása településenként

település	elfogadja	eredményektől függően	információhiány	tart tőle	elutasítja
Bakonya	30,0%	36,2%	10,0%	13,8%	10,0%
Boda	17,4%	45,3%	12,8%	14,0%	10,5%
Bükkösd	15,5%	34,0%	23,2%	15,0%	12,3%
Cserdi	37,3%	34,3%	16,4%	7,5%	4,5%
Cserkút	16,2%	36,3%	17,5%	17,5%	12,5%
Helesfa	41,3%	33,3%	4,0%	4,0%	17,3%
Hetvehely	52,9%	7,1%	9,4%	3,5%	27,1%
Kővágószőlős	14,2%	41,7%	22,5%	9,2%	12,4%
Kővágótöttös	20,0%	44,3%	14,3%	--	21,4%
teljes minta	23,4%	35,6%	16,9%	10,3%	13,8%

A 241 elutasító és a tárolótól tartó indokolta is válaszát (N=241 fő):

- sugárzásveszély miatt 52 fő 21,6%
- betegségek miatt 39 fő 16,2%
- tönkreteszik/szennyezik a környezetet 38 fő 15,8%
- vigyék máshová/közel van 36 fő 14,9%

• nem biztonságos	24 fő	10,0%
• veszélyesnek tartom	24 fő	10,0%
• tart a kockázattól	16 fő	6,6%
• utódaimra gondolok/hosszútávon biztonságos-e	11 fő	4,6%
• rossz a tájékoztatás	7 fő	2,9%
• környék elértéktelenedik/mindenki elmegy	7 fő	2,9%
• úgy is azt csinálnak, amit akarnak	5 fő	2,1%
• nem tudja	3 fő	1,2%
• polgármesternek nem lehet hinni	2 fő	0,8%
• szállítással eddig még senki sem foglalkozott	2 fő	0,8%
• zaj, por, mocsok	1 fő	0,4%
• egész Európa idehozza a szemetét	1 fő	0,4%
• föld alatt legyen	1 fő	0,4%
• inkább szemet kellene bányászni a Mecsekben	1 fő	0,4%
• mindenkit lefizettek	1 fő	0,4%
• nagy aktivitású ne legyen itt	1 fő	0,4%
• nem tudják megfelelően tárolni	1 fő	0,4%
• nincs megoldva	1 fő	0,4%
• nincs hasznom belőle	1 fő	0,4%
• a járatok veszélyt jelentenek a bányákban	1 fő	0,4%
• tv-ben figyelem	1 fő	0,4%

A második lépésben úgy tettük fel a kérdést válaszadóinknak, hogy véleményük szerint a települések lakossága hogy viszonyul a tervezett tároló helyszínével kapcsolatban: „Ön szerint a településén a lakosság a tervezett helyszínt milyen mértékben fogadná el?”

A felkínált válaszlehetőségek az alábbiak voltak:

- teljes mértékben elfogadja
- megfelelő vizsgálati eredmények mellett elfogadja
- nincs elegendő információja, nem tud dönteni
- kategorikusan visszautasítja

Ebben az évben nőtt azok aránya, akik szerint a többség visszautasító magatartású a településen:

21. számú táblázat

A településen a tároló helyszínének elfogadottságát jellemző válaszok megoszlása

<i>alternatíva</i>	<i>fő</i>	<i>%</i>	<i>2013</i>
teljes mértékben elfogadja	112 fő	11,2%	16,6%
eredményektől függően	404 fő	40,3%	45,2%
információhiány	356 fő	35,5%	31,6%
elutasítja	117 fő	11,7%	6,0%
nem tudja	14 fő	1,3%	0,6%
<i>összesen</i>	1003 fő	100,0%	100,0%

- A férfi válaszadóink szerint a településen élők 56,0%-a elfogadja vagy eredményektől függően fogadja el a tároló idetelepítését, a nők szerint csak 49,0%-uk.
- A 40 év alattiak szerint a településükön élők kisebb hányada fogadja el teljes mértékben vagy megfelelő vizsgálati eredmények mellett a tárolót: 40 év alattiak 43,0%; 40-59 évesek 54,1% és 60 felettiak 54,7%.
- A feltétel nélküli elfogadás tekintetében ebben az évben is Cserdi az első és Cserkút a legkevesbé elfogadó Kővágószőlős mellett eredmények nélkül.

22. számú táblázat

A tároló helyszínének elfogadottságát jellemző válaszok megoszlása településenként

<i>település</i>	elfogadja	eredményektől függően	információhiány	elutasítja
Bakonya	18,8%	45,0%	23,8%	12,4%
Boda	12,9%	56,5%	25,9%	4,7%
Bükkösd	11,5%	37,6%	35,3%	15,6%
Cserdi	22,7%	56,1%	21,2%	0,0%
Cserkút	3,8%	37,5%	47,5%	11,2%
Helesfa	19,5%	40,3%	33,3%	6,9%
Hetvehely	18,4%	26,8%	28,0%	26,8%
Kővágószőlős	3,8%	36,0%	53,2%	8,0%
Kővágótöttös	7,2%	53,6%	18,8%	20,4%
<i>teljes minta</i>	<i>11,3%</i>	<i>40,8%</i>	<i>36,1%</i>	<i>11,8%</i>

Megkérdeztük minden válaszadónktól, hogy melyik az a három legfontosabb feltétel, amely mellett elfogadnák a tároló létesítését. A következő válaszokat gyűjtöttük csokorba: (N=1003 fő):

- nem tudja 400 fő 39,9%
- biztonság 295 fő 29,4%
- munkahelyek teremtése 210 fő 20,9%
- anyagi támogatás 200 fő 19,9%
- vizsgálat/kutatás folytatása, bemutatása 120 fő 12,0%
- megfelelő tájékoztatás 81 fő 8,1%
- ne sugározzon/ne legyen veszélyes 44 fő 4,4%
- szépítsék/fejlesszék a falut 36 fő 3,6%
- nincs olyan feltétel 33 fő 3,3%
- ne legyen káros hatása az egészségre 31 fő 3,1%
- ne károsodjon a környezet 28 fő 2,8%
- megfelelő tárolás 27 fő 2,7%
- megfelelő területre szállítsák 17 fő 1,7%
- ne itt legyen/vigyék máshova 15 fő 1,5%
- mélyen legyen 14 fő 1,4%
- ellenzem/nem fogadom el 8 fő 0,8%
- megfelelő szállítás 7 fő 0,7%
- utak rendbe tétele 5 fő 0,5%

• infrastruktúra fejlődése	5 fő	0,5%
• megfelelő fizetés	4 fő	0,4%
• eddigi szereplők kizárása	4 fő	0,4%
• úgy sem tudok beleszólni	4 fő	0,4%
• folyamatos ellenőrzés	3 fő	0,3%
• hosszú távú kapcsolat	3 fő	0,3%
• külföldi szemét ne kerüljön ide	3 fő	0,3%
• ez a hely alkalmas a tárolásra, 30 éve tározó van	2 fő	0,2%
• saját lakás	2 fő	0,2%
• beleszólási jogot kérek	2 fő	0,2%
• a volt uránbánya vájataiban helyezték el	2 fő	0,2%
• a falu haldoklik így is	1 fő	0,1%
• lakosság is számítson	1 fő	0,1%
• jobb megoldást addig nem találnak ki	1 fő	0,1%
• káros kijelentés elfelejtve	1 fő	0,1%
• katasztrófamentes	1 fő	0,1%
• sajtónyilvánosság	1 fő	0,1%
• kevés pénzzel manipulálnak	1 fő	0,1%
• közösség építő dolog	1 fő	0,1%
• ne érjen minket költség	1 fő	0,1%
• Paks megismertetése	1 fő	0,1%
• butítják az embereket	1 fő	0,1%
• nem kéne atom	1 fő	0,1%

Megjegyzés: egy válaszadó több választ is adhatott.

6. A Nyugat-Mecsek térségébe tervezett tároló az érintett településekre gyakorolt hatása

6.1. Elvárások az önkormányzatokkal szemben a kutatás megkezdése előtt

Felkértük arra is interjúalanyainkat, hogy az általunk felsorolt feladatok közül válasszák ki azokat, amelyek teljesítését elvárják az önkormányzatoktól a tárolóval kapcsolatos kutatások megkezdése előtt.

23. számú táblázat

A tárolóval összefüggésben az önkormányzattal szembeni elvárásokat jellemző válaszok megoszlása

elvárás	2015		2013
a lakosság tájékoztatása	855 fő	85,2%	94,9%
a lakosság véleményének kikérése	559 fő	55,7%	70,4%
a település anyagi érdekeinek érvényre juttatása	550 fő	54,8%	61,8%
a kutatási tevékenység megtekinthetősége	269 fő	26,8%	31,3%
semmilyen nem vár	77 fő	7,7%	2,6%
egyéb	32 fő	3,2%	0,1%

Megjegyzés: egy-egy személy több elvárást is említhetett.

Az egyebet említők válaszai:

• ne engedjék ide a tárolót	7 fő
• őszinteség kell	6 fő
• nem bízom bennük	5 fő
• tiltakoznak	4 fő
• munkahelyteremtés	2 fő
• ne legyenek korruptak	2 fő
• támogatások elszámoltatása	2 fő
• felezési időt semlegesíteni	1 fő
• mérési eredmények	1 fő
• óvják a környezetet	1 fő

Válaszonkénti elemzést készítettünk háttér-információinkkal összefüggésben:

A lakosság tájékoztatása

- A maximum 8 általánost végzettek kisebb aránya említi a tájékoztatást (79,6%), mint a magasabb végzettségűek (86,4% és 90,3% között).
- Helesfán támasztja a lakosság a legnagyobb hányadban elvárásként a tájékoztatást a kutatás megkezdése előtt az önkormányzat felé, míg Kővágótöttösön a legkisebbet:

• Helesfa	97,3%
• Cserkút	95,0%
• Bükkösd	90,9%
• Hetvehely	90,6%
• Boda	87,2%
• Bakonya	85,0%
• Cserdi	83,6%
• Kővágószőlős	75,0%
• Kővágótöttös	71,4%

A lakosság véleményének kikérése

- Az iskolai végzettség emelkedésével nő azok aránya, akik elvárják a lakosság véleményének kikérését az önkormányzattól a kutatás megkezdése előtt. A maximum 8 általánost végzettek aránya 48,7%, a felsőfokúaké 64,5% (szakmunkásképző 57,3%, érettségi 60,7%).
- Települések arányai:

• Helesfa	80,0%
• Hetvehely	76,5%
• Bükkösd	58,2%

• Boda	58,1%
• Cserdi	55,2%
• Cserkút	52,5%
• Kővágószőlős	49,2%
• Kővágótöttös	42,9%
• Bakonya	36,2%

A kutatási tevékenység megtekinthetősége

- Az iskolai végzettség emelkedésével nő azok aránya is, akik elvárják a kutatási tevékenység megtekinthetőségének lehetőségét is az önkormányzattól. A maximum 8 általánost végzettek aránya 14,3%, a felsőfokúaké 52,7% (szakmunkásképző 27,7% és érettségi 34,5%).
- Települések arányai e tekintetben:

• Helesfa	45,3%
• Boda	36,0%
• Hetvehely	29,4%
• Bakonya	27,5%
• Bükkösd	26,4%
• Cserkút	25,0%
• Kővágótöttös	22,9%
• Cserdi	20,9%
• Kővágószőlős	20,4%

A település anyagi érdekeinek érvényre juttatása

- A férfi válaszadóink 58,4%-a a nők 51,4%-a elvárja, hogy juttassák érvényre a települések érdekeit.
- A 40 évnél fiatalabbak kevésbé tartják fontosnak, hogy az önkormányzat tartsa szem előtt a település anyagi érdekeinek érvényre juttatását a tároló megépítése kapcsán (47,9%), mint az idősebbek (56,7% és 57,3%).
- A maximum 8 általánost végzettek kevésbé tartják fontosnak, hogy az önkormányzat tartsa szem előtt a település anyagi érdekeinek érvényre juttatását a tároló megépítése kapcsán (47,2%), mint a magasabb végzettségűek (56,8% és 60,4% között).
- Települések arányai e tekintetben:

• Cserdi	74,6%
• Boda	67,4%
• Bakonya	66,2%
• Cserkút	62,5%
• Kővágótöttös	57,1%
• Bükkösd	55,5%
• Kővágószőlős	49,6%
• Helesfa	44,0%

- Hetvehely 29,4%

6.2. A tároló megépítésének hatása a település fejlődésére

Felmértük válaszadóink várakozásait azzal kapcsolatban, hogy milyen irányú fejlődést várnak a tároló megépítése után településük életében. A relatív többség, majdnem válaszadóink fele ebben az évben is a kis fejlődésben hisz, hasonlóan 2013-hoz, a nagy fejlődéssel kapcsolatosan szkeptikusabbak a válaszadók, mint 2 éve.

24. számú táblázat

A tároló megépítésének várt hatása a település fejlődésére

várt hatás	2015		2013
nagy fejlődésnek indulna	141 fő	14,1%	21,2%
kicsit fejlődne	492 fő	49,1%	49,6%
a beruházás nem lenne hatással a fejlődésre	263 fő	26,2%	18,8%
visszafejlődne	61 fő	6,1%	1,7%
nem tudja	46 fő	4,6%	8,7%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A 40 évnél fiatalabbak szkeptikusabbak a fejlődés tekintetében. A nagy fejlődést és a kis fejlődést várók aránya 60,7%, míg az idősebb korcsoportok esetében 70,1% és 65,4%.
- A maximum 8 általánost végzetek kevésbé hisznek bármilyen fejlődésben (57,9%), mint a magasabb végzettségűek (66,9% és 72,8% között).
- A települések válaszainak megoszlása:

25. számú táblázat

A tároló megépítésének várt hatása a település fejlődésére településenként

település	nagy fejlődés	kis fejlődés	nincs változás	visszafejlődne
Bakonya	17,7%	59,5%	19,0%	3,8%
Boda	23,3%	62,8%	8,1%	5,8%
Bükkösd	5,2%	47,4%	40,4%	7,0%
Cserdi	18,0%	65,6%	14,8%	1,6%
Cserkút	12,0%	60,0%	17,3%	10,7%
Helesfa	22,2%	47,2%	26,4%	4,2%
Hetvehely	22,1%	39,0%	32,5%	6,4%
Kővágószőlős	15,3%	50,4%	27,2%	7,1%
Kővágótöttös	12,9%	40,0%	40,0%	7,1%
teljes minta	14,7%	51,4%	27,5%	6,4%

Megjegyzés: a vetítési alap az a 957 fő, akik érdemben nyilatkoztak.

6.3. A tárolóval foglalkozó szakemberekkel szembeni bizalom

Interjúalanyainkat felkértük arra, hogy az iskolai osztályzatoknak megfelelően értékeljék, mennyire bíznak meg a témával dolgozó szakemberekben, azzal összefüggésben, hogy biztonságosan valósítanak meg a radioaktív hulladék-tároló építését (1- egyáltalán nem bízik bennük ... 5- teljes mértékben megbízik bennük).

Az osztályzatok megoszlása a következő volt:

26. számú táblázat

A tárolóval foglalkozó szakemberekkel szembeni bizalmat értékelő osztályzatok megoszlása

érték	2015		2013
1-es	72 fő	7,2%	3,4%
2-es	41 fő	4,1%	1,8%
3-as	161 fő	16,1%	13,6%
4-es	315 fő	31,4%	34,4%
5-ös	376 fő	37,5%	40,1%
nem tudja	38 fő	3,8%	6,7%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

Főbb statisztikai mutatók:

<i>N</i>	<i>átlag</i>	<i>szórás</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>módusz</i>
965	3,91	1,18	1	5	5

Megjegyzés: 2013-ban az átlag 4,14 volt, a bizalom most negatív irányba változott.

- A férfiak bizalma erőteljesebbnek bizonyult ebben az évben is, 4,06-os az átlaguk a hölgyeké 3,69-os.
- Ebben az évben Cserdiben, Helesfán és Bakonyán tapasztaltuk a legnagyobb bizalmat a szakemberek teljesítménye kapcsán. A bizalom legtöbb helyen csökkenő tendenciát mutatott.

27. számú táblázat

A tárolóval foglalkozó szakemberekkel szembeni bizalmat értékelő átlagok településenként

<i>település</i>	<i>bizalmi index (átlagok)</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Cserdi	4,23	4,21
Helesfa	4,09	4,39
Bakonya	4,09	3,75
Boda	3,95	4,07
Hetvehely	3,94	4,27

<i>település</i>	<i>bizalmi index (átlagok)</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Bükkösd	3,85	3,74
Cserkút	3,82	4,44
Kővágószőlős	3,82	4,42
Kővágótöttös	3,74	4,24
<i>teljes minta</i>	<i>3,91</i>	<i>4,14</i>

6.4. Előnyök, hátrányok települési szinten

Konkréten is megkérdeztük interjúalanyainkat, hogy szerintük származik-e valami előnye, illetve hátránya településének a tároló megépítéséből. Az arány szignifikánsan kisebb, mint 2 éve.

28. számú táblázat

A települési előnyöket jellemző válaszok megoszlása

<i>várakozás</i>	<i>2015</i>		<i>2013</i>
	származhat előnyökre	642 fő	64,0%
nem származhat előnye	361 fő	36,0%	17,6%
összesen	1001 fő	100,0%	100,0%

- A férfiak nagyobb hányada számít előnyökre a településen a tároló megépítése kapcsán (68,1%), szemben a nőkkel (60,6%)..
- A maximum 8 általános végzettségűek kisebb aránya számít előnyökre (55,1%), mint a magasabb végzettségűek (szakmunkásképző 71,2%, érettségi 63,1% és felsőfokú 71,0%).
- Általában jóval pesszimistábbak a későbbi előnyökkel kapcsolatos várakozásban a települések, mint 2 évvel ezelőtt, kivétel ez alól Cserdi.

29. számú táblázat

A település szempontjából előnyökre számítók aránya településenként

<i>település</i>	<i>előnyökre számítók</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Boda	86,0%	95,0%
Bakonya	77,5%	85,0%
Helesfa	74,7%	94,7%
Cserdi	74,6%	71,7%
Cserkút	63,7%	100,0%
Kővágótöttös	62,9%	67,1%
Kővágószőlős	62,1%	79,1%
Hetvehely	55,3%	89,4%
Bükkösd	49,5%	74,2%

A remélt előnyök a következők (N=642 fő):

• anyagi támogatás	420 fő	65,7%
• új munkahelyek	230 fő	36,0%
• falu fejlődése	69 fő	10,8%
• utak rendbetétele	9 fő	1,4%
• nem tudja	6 fő	0,9%
• most építkezések vannak, ez hitegetés	5 fő	0,8%
• infrastruktúra javulása	3 fő	0,5%
• ingyenes közművek	3 fő	0,5%
• iparüzési adó fizetés	2 fő	0,3%
• hálózat kiépítése	1 fő	0,2%
• ismertség	1 fő	0,2%
• aki közel van annak jó, másoknak semmi	1 fő	0,2%
• biztosan számíthatunk arra, hogy lesz energiánk	1 fő	0,2%
• Cserkút is fejlődni fog	1 fő	0,2%

Megjegyzés: egy válaszadó több dolgot is említhetett.

A tároló megépítése következményeképp *hátrányokra* kevesebb, mint minden ötödik személy számít, az arány 2 év alatt nagyon megnőtt.

30. számú táblázat

A települési hátrányokat jellemző válaszok megoszlása

várakozás	2015		2013
számít hátrányokra	273 fő	27,2%	18,7%
nem számít rájuk	730 fő	72,8%	81,3%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A 40 évnél fiatalabbak között ebben az évben is magasabb volt a negatív következményekkel is számolóknak részaránya (29,7%), most hasonlóképpen nyilatkoztak a 40-59 évesek (31,1%), a 60 évesek között szignifikánsan kisebb az arány (21,9%).
- A diplomások vélekedtek úgy legnagyobb hányadban, hogy a település szempontjából lesznek negatív következmények idén is, nyilván magasabb hányadban, mint 2 éve (48,4%). Az érettségizettek körében 36,0%, a szakmunkások közül 25,8%, a maximum 8 általánost végzettek körében 21,0% osztotta ezeket az aggodalmakat.
- Ebben az évben minden településen nőtt azok aránya, akik szerint származhat hátránya a településnek a tároló megépítéséből.

31. számú táblázat

A települési hátrányokra számítók aránya településenként

település	hátrányokra számítók	
	2015	2013
Cserkút	37,5%	4,0%
Kővágószőlős	34,2%	28,9%
Bükkösd	32,3%	18,1%
Bakonya	25,0%	30,0%
Boda	24,4%	16,0%
Kővágótöttös	24,3%	27,1%
Hetvehely	18,8%	14,1%
Cserdi	16,4%	6,7%
Helesfa	6,7%	1,3%

Акik hátrányoktól tartanak szóban is kifejtették véleményüket e területekről (N=273 fő):

• egészségügyi utóhatások	80 fő	29,3%
• termény/építmény leértéktelenedik	51 fő	18,7%
• környezetre ártalmas	48 fő	17,6%
• veszély/sugárzás veszélyei	38 fő	13,9%
• falusi turizmus/általános visszafejlődése	34 fő	12,5%
• kitelepülés/kihal a falu	19 fő	7,0%
• nem lesz biztonságos	16 fő	5,9%
• nagyobb forgalom	11 fő	4,0%
• zaj/por/piszok	3 fő	1,1%
• probléma a tárolásnál	2 fő	0,7%
• anyagi	1 fő	0,4%
• vállalkozások tönkremennek	1 fő	0,4%
• egy ilyen építménytől nagyon sok rossz várható	1 fő	0,4%
• egyelőre nincs jó megoldás	1 fő	0,4%
• geológiai földmozgás	1 fő	0,4%
• ha nem kapjuk meg az anyagi támogatást	1 fő	0,4%
• ha nem megfelelő az anyag minősége	1 fő	0,4%
• itt lenne a szenny lerakva	1 fő	0,4%
• itt nagyon sok pénzt adnak a polgármesternek, hogy minket félrevezessenek	1 fő	0,4%
• közel van Boda	1 fő	0,4%
• sokan ellenzik	1 fő	0,4%
• nem lehet tudni, hogy mikor robban bomba	1 fő	0,4%
• szállítás okozta kellemetlenségek	1 fő	0,4%

Megjegyzés: egy válaszadó több dolgot is említhetett.

6.5. Előnyök, hátrányok az egyén, a család szintjén

A települést érintő hatások mellett kíváncsiak voltunk ezúttal is arra, mi a lakosok véleménye arról, hogy milyen előnyei, illetve hátrányai származhatnak személy szerint nekik, illetve családjuknak a tároló megépítéséből. Az előző felmérésekhez mérten kevesebben számítanak előnyökre, az arány a 2011-es szintre esett vissza, ami 33,2% volt.

32. számú táblázat

A személyes előnyöket jellemző válaszok megoszlása

várakozás	2015		2013
számít előnyökre	331 fő	33,0%	46,2%
nem számít előnyökre	672 fő	67,0%	53,8%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- Boda és Cserdi lakosai számítanak legnagyobb hányadban előnyökre a tároló megépítése után, míg a legkisebb hányadban Cserkút, ahol úgy tűnik, pálfordulás következett be e téren 2 év alatt.

33. számú táblázat

A személyes előnyökre számítók aránya településenként

település	előnyökre számítók	
	2015	2013
Boda	55,8%	58,0%
Cserdi	50,7%	50,0%
Helesfa	40,0%	62,7%
Kővágószőlős	37,9%	35,7%
Hetvehely	32,9%	50,6%
Bakonya	31,2%	43,8%
Kővágótöttös	27,1%	41,4%
Bükkösd	20,0%	33,0%
Cserkút	15,0%	84,0%
teljes minta	33,0%	46,2%

A remélt előnyök (N=331 fő)

- falu fejlődése/szépülése 209 fő 55,4%
- munkalehetőségek 121 fő 32,1%
- pénz a településnek 26 fő 6,9%
- nem tudja 11 fő 2,9%
- úthálózat/járdaépítés 4 fő 1,1%
- jobb körülmények 3 fő 0,8%
- adócsökkentés 1 fő 0,3%
- áramkedvezmény 1 fő 0,3%
- biztonságban tudhatom a családom 1 fő 0,3%
- élvezzük a szép környezetet 1 fő 0,3%

- energia biztosítva 1 fő 0,3%
- férjem dolgozhatna ott 1 fő 0,3%
- infrastrukturális fejlődés 1 fő 0,3%
- olcsóbb lehet 1 fő 0,3%

Megjegyzés: egy válaszadó több dolgot is említhetett.

A tároló megépítése következményeképp családi vonatkozásban hátrányokra ebben az évben minden ötödik személy számít. Vagyis a többség nem. E tekintetben kisebb mértékű negatív elmozdulás tapasztalható a két évvel korábbiakhoz képest.

34. számú táblázat

A személyes hátrányokat jellemző válaszok megoszlása

várakozás	2015		2013
számít hátrányokra	198 fő	19,7%	15,1%
nem számít rájuk	805 fő	80,3%	84,9%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A 40 évesnél fiatalabbak (22,0%) és a 40-49 év közöttiek (22,5%) nagyobb hányada számít személy szerint magának vagy családjának hátrányokra a tároló megépítése kapcsán, mint a 60 évesek vagy idősebbek (15,9%).
- A diplomások (31,2%) szignifikánsan nagyobb arányban számítanak egyéni szinten hátrányokra, mint az érettségizettek (21,4%) és a szakmunkásképzőt végzettek (20,5%), a maximum 8 általános végzettségűek (14,9%) pedig szignifikánsan kisebb arányban gondolják, hogy hátrányt fognak szenvedni a tároló miatt, mint a magasabb végzettségűek (12,0%).
- A negatív hatásoktól tartók aránya 2013-hoz képest Hetvehely és Helesfa kivételével nőtt.

35. számú táblázat

A személyes hátrányokra számítók aránya településenként

település	hátrányokra számítók	
	2015	2013
Cserkút	30,0%	13,3%
Bükkösd	26,8%	13,1%
Kövágóttös	22,9%	18,6%
Kövágószőlős	22,5%	20,9%
Bakonya	18,8%	13,8%
Boda	18,6%	12,0%
Cserdi	16,4%	5,0%
Hetvehely	2,4%	15,3%
Helesfa	1,3%	14,7%
<i>teljes minta</i>	19,7%	15,1%

A hátrányoktól tartók indokai (N=198 fő):

• egészségre ártalmas lehet	81 fő	40,9%
• ingatlan/terményárak csökkenése/nem lehet eladni	37 fő	18,7%
• sugárzásveszély	32 fő	16,2%
• veszélyben élnénk	28 fő	14,1%
• környezetszennyezés	22 fő	11,1%
• falusi turizmusnak befellegezne	3 fő	1,5%
• anyagi	2 fő	1,0%
• nem tudják jól tárolni	2 fő	1,0%
• lehetetlen a szellőztetés	1 fő	0,5%
• nagy forgalom	1 fő	0,5%
• zaj/por/kosz	1 fő	0,5%
• én is el fogok költözni, ide nem szülök gyereket	1 fő	0,5%
• környék megítélése	1 fő	0,5%
• közel van Boda	1 fő	0,5%
• nem mondható hogy bio a terület	1 fő	0,5%
• nincs jó megoldás	1 fő	0,5%

Megjegyzés: egy válaszadó több dolgot is említetett.

6.6. A tároló és a helyi cégek

A tároló kivitelezésébe, későbbi üzemeltetésébe ebben az évben a lakosság 59,2%-a szerint kapcsolódhatnak be a helyi cégek is, ami a 2011-es aránynál is alacsonyabb (64,2%). Ebből a szempontból is csökkent a helyiek optimizmusa.

36. számú táblázat

A helyi cégek vállalkozási lehetőségeit jellemző válaszok megoszlása

várakozás	2015		2013
lát lehetőséget	594 fő	59,2%	86,6%
nem lát lehetőséget	409 fő	40,8%	13,4%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A teljes minta eredményéből következik, hogy minden településen pesszimistábban nyilatkoztak válaszadóink e kérdés kapcsán, mint 2013-ben.

37. számú táblázat

A helyi cégek vállalkozási lehetőségeire számítók aránya településenként

település	helyi cégek közre- működésére számítók	
	2015	2013
Boda	73,3%	93,0%
Cserdi	71,6%	85,0%

<i>település</i>	<i>helyi cégek közre- működésére számítók</i>	
	2015	2013
Kövágószőlős	70,0%	89,4%
Bakonya	68,8%	83,8%
Kövágótöttös	65,7%	94,3%
Cserkút	56,2%	100,0%
Helesfa	50,7%	92,0%
Bükkösd	47,3%	77,4%
Hetvehely	31,8%	76,5%
<i>teljes minta</i>	<i>59,2%</i>	<i>86,6%</i>

6.7. A tároló és a helyiek munkavállalása

Újra pesszimistábban nyilatkoztak megkérdezetteink a kérdésben, a 2011-es évhez hasonló arányban (71,9%) nyilatkoztak azok, akik látnak lehetőséget a helyiek nagyobb munkalehetőséghez jutásához.

38. számú táblázat

A helyiek munkavállalási lehetőségeit jellemző válaszok megoszlása

várakozás	2015		2013
lát lehetőséget	648 fő	64,6%	86,3%
nem lát lehetőséget	355 fő	35,4%	13,7%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A munkavállalási lehetőség kérdését legoptimistábban ezúttal Bodán és Bakonyán látják, de Boda, Bakonya és Cserdi kivételével mindenhol jelentősen csökkentek a pozitív válaszok részarányai 2013-hoz képest.

39. számú táblázat

A helyiek munkavállalási lehetőségeire számítók aránya településenként

<i>település</i>	<i>helyi munka- lehetőségére számítók</i>	
	2015	2013
Boda	87,2%	87,0%
Bakonya	82,5%	83,8%
Cserdi	77,6%	78,3%
Kövágótöttös	64,3%	81,4%
Kövágószőlős	63,8%	88,5%
Hetvehely	63,5%	88,2%
Cserkút	62,5%	100,0%
Helesfa	53,3%	96,0%
Bükkösd	51,4%	79,6%
<i>teljes minta</i>	<i>64,6%</i>	<i>86,3%</i>

7. Információforrás, hitelesség, megbízhatóság

7.1. Az eddig szerzett információk forrásai

Ebben az évben is felsoroltuk azokat a válaszlehetőségeket kérdezetteinknek, amelyből választhattak interjúalanyaink azzal kapcsolatban, hogy honnan szereztek információt arról, hogy a térség alkalmas lehet a radioaktív hulladékok tárolására. Az idei kutatásban a szakembereket általánosságban adtuk meg válaszlehetőségként, 2013-ban még „az RHK Kft. és a Mecsekérc szakemberei” szerepelt a kérdőívben.

Hasonló eredményeket kaptunk, mint 2013-ban, nő az internet szerepe az információszerzésben. A Tájékp újság most is magasan vezet a listát, de kisebb arányban olvassák ott a radioaktív hulladék-tároló alkalmasságáról szóló híreket, mint 2 éve.

Az általunk felkínált válaszlehetőségek kiválasztási aránya az említések gyakorisága sorrendjében az elmúlt két kutatás során:

40. számú táblázat

A tárolóval összefüggésben szerzett információk forrásai

információforrás	2015		2013
Tájékp újságból	645 fő	64,3%	76,9%
ismerősöktől	340 fő	33,9%	36,0%
lakossági fórumokon	313 fő	31,2%	37,6%
a települése önkormányzatától	225 fő	22,4%	23,4%
szakemberektől	222 fő	22,1%	23,5%
országos médiumból (sajtó, TV, rádió)	203 fő	20,3%	20,3%
Internetről	144 fő	14,4%	10,0%
Nyugat-Mecseki TIT videó hírlevélből	113 fő	11,3%	4,6%
eddig sehonnan	103 fő	10,3%	9,1%
kiállításokról, bemutató termekből	94 fő	9,4%	6,4%
egyéb helyről	23 fő	2,3%	8,7%

Megjegyzés: egy-egy személy több forrást is megadhatott.

Egyéb helyet említett 23 fő:

- helyi újság 14 fő
- tudósok/előadás 5 fő
- falunap 2 fő
- szórólap 1 fő
- Bodáról, Paksról 1 fő

7.2. A hitelesnek tartott információk forrásai

Elmondták megkérdezetteink azt is, hogy melyik kommunikációs forrást tartják leginkább hitelesnek a kutatásokkal, illetve a térségbe tervezett tárolóval összefüggésben. A hitelesség terén felértékelődtek az utóbbi években a szakemberek véleményei (2013-ban „az RHK Kft.

és a Mecsekérc szakemberei” szerepeltek a kérdőívben itt is), a második legnagyobb arányban jelölték meg a Tájékp c. újságot interjúalanyaink ezúttal is. A tudósok jelölési aránya szignifikánsan kisebb, mint 2 éve.

41. számú táblázat

A hitelesnek tartott információforrások a tárolóval összefüggésben

információforrás	2015		2013
a szakemberek	494 fő	49,3%	58,3%
Tájékp c. újságot	384 fő	38,3%	54,5%
az önkormányzatokat	359 fő	35,8%	35,1%
a tudósokat	245 fő	24,4%	38,6%
a környezetvédőket	148 fő	14,8%	16,2%
nem tudja	82 fő	8,2%	4,4%
egyéb forrást	74 fő	7,4%	3,8%
országos sajtót	62 fő	6,2%	2,9%
az országgyűlési képviselőket	24 fő	2,4%	3,0%
a pedagógusokat	17 fő	1,7%	2,5%

Megjegyzés: egy-egy személy több forrást is megadhatott.

Egyéb forrást említett, illetve kiegészítést fűzött (74 fő):

- senkinek sem hisz 33 fő
- internet 22 fő
- ismerősök/család 13 fő
- helyi sajtó 3 fő
- bemutatótermek 1 fő
- lakossági fórum 1 fő

A leginkább **közérthetőnek** tartott források esetében csökkent a szakemberek, a Tájékp és a tudósok megjelölési aránya, nőtt az önkormányzatok és a bizonytalankodók jelölésének hányada. A felsorolt információforrásokat a következő arányban gondolják leginkább közérthetőnek válaszadóink az elmúlt két kutatást figyelembe véve:

42. számú táblázat

A közérthetőnek tartott információforrások a tárolóval összefüggésben

információforrás	2015		2013
a szakemberek	306 fő	30,5%	35,5%
az önkormányzatokat	198 fő	19,7%	13,0%
Tájékp c. újságot	185 fő	18,4%	24,7%
nem tudja	127 fő	12,7%	8,1%
a környezetvédőket	60 fő	6,0%	5,6%
a tudósokat	46 fő	4,6%	10,1%
egyéb forrást	45 fő	4,5%	2,0%
országos sajtót	27 fő	2,7%	0,3%

információforrás	2015		2013
az országgyűlési képviselőket	8 fő	0,8%	0,1%
a pedagógusokat	1 fő	0,8%	0,7%

7.3. Illetékesség a tárolóval kapcsolatos lakossági tájékoztatásban

Interjúalanyaink többségi véleménye nem nagyon változott, elsősorban az önkormányzatok feladata a lakosság tájékoztatása a tervezett tárolóval kapcsolatos kérdésekben, bár a megjelölés aránya szignifikánsan csökkent. Emellett szignifikánsan nagyobb arányban tartják illetékesnek a szakembereket, mint annak előtte:

43. számú táblázat

Vélekedések arról, kinek a feladata a lakosság tájékoztatása a tárolóval összefüggésben

a tájékoztatásért felelősnek tartott	2015		2013
az önkormányzatoknak	445 fő	44,4%	56,3%
a szakembereknek	281 fő	28,0%	21,4%
Tájékep c. újságnak	129 fő	12,9%	14,1%
nem válaszolt	42 fő	4,2%	2,4%
a környezetvédőknek	26 fő	2,6%	1,9%
országos sajtónak	26 fő	2,6%	0,6%
a tudósoknak	24 fő	2,4%	1,2%
az országgyűlési képviselőknek	18 fő	1,8%	0,1%
egyéb	12 fő	1,2%	2,0%
a pedagógusoknak	--	--	--
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

12 fő egyéb szervezetet is említett:

- Internet 9 fő
- kormány 1 fő
- építetők 1 fő
- RHK Kft. 1 fő

8. A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás ismertsége

A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulásról a válaszadók valamivel több, mint fele hallott, ez szignifikánsan nagyobb arány, mint 2 évvel ezelőtt volt.

44. számú táblázat

A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás ismertsége

szervezet ismertsége	fő	2015	2013
ismeri	656 fő	65,4%	57,3%

szervezet ismertsége	fő	2015	2013
nem ismeri	347 fő	34,6%	42,7%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A férfiak nagyobb hányada hallott a társulásról (70,2%), a nők aránya 61,4%.
- A 40-59 év közöttiek szignifikánsan nagyobb része hallott ebben az esztendőben is a társulásról (72,3%), mint 60 évesek vagy idősebbek (61,5%), vagy a fiatalabbak (60,6%).
- Az iskolai végzettség emelkedésével nő a társulás ismertségi aránya is. A két szélső érték: maximum 8 általános 46,9%, illetve felsőfokú végzettségű 87,1%. A szakmunkásképzőt végzetek hányada 70,6%, az érettségizettek 77,2%.
- Az egyes településeken az ismertségi arányok most is jelentős eltérést mutatnak:

45. számú táblázat

A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás ismertsége településenként

<i>település</i>	<i>ismertségi arányok</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Hetvehely	80,0%	56,6%
Cserkút	78,8%	52,0%
Helesfa	78,7%	53,3%
Boda	74,4%	68,0%
Bakonya	70,0%	65,0%
Kővágótöttös	68,6%	57,1%
Bükkösd	66,4%	65,6%
Cserdi	55,2%	60,0%
Kővágószőlős	47,9%	45,1%
<i>teljes minta</i>	65,4%	57,3%

Válaszadóink (akik hallottak a szervezetről) elmondták néhány szóban, hogy mit hallottak a társulásról (a 656 fő válaszaik közül a legalább 2 fő által említetteket közöljük):

- tájékoztatják, informálják a lakosságot a kutatás eredményeiről és egyébről 175 fő
- Tájékép újságot szerkesztik, adják ki, terjesztik 57 fő
- olvastam, hogy van ilyen 20 fő
- falvak társulása 9 fő
- előadásokat tartanak 6 fő
- semmit 6 fő
- területfejlesztés 5 fő
- fejlesztések lehetősége 4 fő
- kezelik a pénzalapot 4 fő
- Tájékép újságot írják 4 fő
- felügyelik a tárolóval kapcsolatos dolgokat 3 fő

• járnak a falvakat	3 fő
• Kovács Győző	3 fő
• polgármesterünk az elnöke	3 fő
• Szabó Győző az elnök	3 fő
• 9 település	2 fő
• Boda a központja	2 fő
• ellenőrző bizottság	2 fő
• falugyűlést szerveznek	2 fő
• fejlesztés	2 fő
• kampányolnak	2 fő
• kutatás	2 fő
• kutatások ellenőrzése	2 fő
• mért eredmények közzlése	2 fő
• mindent	2 fő
• ők felügyelik a kutatást	2 fő
• összefogja a településeket	2 fő
• összefogják a településeket	2 fő
• támogatják a hulladéklerakást	2 fő
• tartják a lakosságnak a fórumokat	2 fő
• településfejlesztés	2 fő
• több település	2 fő
• több település van benne	2 fő
• újságban olvastam	2 fő

A társulás tagjairól érdeklődő kérdéseinkre az alábbi válaszok érkeztek:

• Boda	459 fő
• Kővágószőlős	382 fő
• Bükkösd	320 fő
• Cserdi	292 fő
• Bakonya	289 fő
• Helesfa	285 fő
• Hetvehely	269 fő
• Cserkút	255 fő
• Kővágótöttös	247 fő
• Bicsérd	35 fő
• környező települések	20 fő
• Dinnyeberki	12 fő
• 9 település	6 fő
• mecseki falvak	5 fő
• hét környező falu	3 fő
• sok falu	3 fő
• Abaliget	2 fő
• Bátaapáti	1 fő
• Orfű	1 fő
• Csertő	1 fő

- Gyűrűfü 1 fő
- Szentlőrinc 1 fő
- Husztót 1 fő
- egész hegyalja 1 fő
- hat településből áll 1 fő
- Boda vonzáskörzete 1 fő

Faggattuk arról is a társulás kapcsán megkérdezetteinket (akik hallomásból ismerik a társulást), hogy mit várnak el elsősorban e szervezettől (a 656 fő válaszaiból azokat közöljük, amit legalább 2 fő említett):

- tájékoztatást, hiteles tájékoztatást 249 fő
- eredményeket közölnék 30 fő
- biztonságos legyen 35 fő
- területfejlesztés, falu fejlesztése 35 fő
- képviseljék az emberek érdekeit 19 fő
- hitelességet, korrektséget 17 fő
- nem tudom 9 fő
- küldjék az újságot 8 fő
- ellenőrzést 2 fő
- pénzügyi alap igazságos kezelése 2 fő

Megjegyzés: egy válaszadó több dolgot is említhetett.

Ebben az évben érdeklődtünk arról is, hogy társulás tevékenységével összefüggésben, hogy mit értékelt leginkább a társulás munkájában az eddigiek folyamán (a 656 fő válaszaiból azokat közöljük, amit legalább 2 fő említett):

- megfelelően, pontosan tájékoztassák a lakosságot 204 fő
- kutatási eredmények szakszerű közlését 45 fő
- színvonalas előadásokat, bemutatókat 22 fő
- Tájékpé újságban rendes beszámoló 12 fő
- falufejlesztés, támogatás 12 fő
- információs parkokat mutassák be 10 fő
- nem tudja 6 fő
- hitelességet 3 fő
- lelkesedés 2 fő
- mindig elmondják 2 fő
- összefogást 2 fő

Megjegyzés: egy válaszadó több dolgot is említhetett.

A témakör zárásaként megkértük a társulást ismerő 656 főt, hogy az iskolai osztályzatoknak megfelelően értékeljék a szervezet eddigi munkáját (1- egyáltalán nem hasznos ... 5-nagyon hasznos).

Az osztályzatok megoszlása a következő volt:

46. számú táblázat

A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás tevékenységét értékelő osztályzatok megoszlása

érték	2015		2013
1-es	9 fő	1,4%	1,7%
2-es	18 fő	2,7%	3,1%
3-as	111 fő	16,9%	14,6%
4-es	223 fő	34,0%	34,9%
5-ös	234 fő	35,7%	34,4%
nem értékelt	61 fő	9,3%	11,3%
összesen:	656 fő	100,0%	100,0%

Főbb statisztikai mutatók:

<i>N</i>	<i>átlag</i>	<i>szórás</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>módusz</i>
595	4,10	0,91	1	5	5

Megjegyzés: a 2013-ban mért átlagérték 4,09 volt, a hasznosság megítélésében nem történt változás.

- A férfiak hasznosabbnak tartják a szervezet munkáját (4,18), mint a nők (4,02).
- Az átlagérték hasonlóak településenként, mint 2 éve voltak. Helesfán nőttek, Cserkúton, Kővágószőlősen szignifikánsan csökkentek az átlagok.

47. számú táblázat

A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás tevékenységét értékelő átlagok településenként

<i>település</i>	<i>hasznosság mértéke (átlagok)</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Helesfa	4,51	4,18
Cserdi	4,38	4,36
Hetvehely	4,31	4,34
Kővágótöttös	4,20	4,28
Cserkút	4,08	4,41
Kővágószőlős	4,07	4,51
Bükkösd	3,98	3,76
Boda	3,95	3,98
Bakonya	3,87	3,60
<i>teljes minta</i>	<i>4,10</i>	<i>4,09</i>

9. Az RHK Kft. közreműködésével megvalósult fejlesztések ismertsége

Az RHK Kft. közreműködésével a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap finanszírozása segítségével történt fejlesztések ismertségét ebben az évben úgy mértük fel, hogy válaszadóinknál csak a saját településükön végrehajtott fejlesztések után érdeklődtünk. A következő válaszokat gyűjtöttük össze (N=a települések mintája):

Boda

- nagy falubusz megvásárlása 40,7%

Cserkút

- Batvölgyi út rendbehozatala 47,5%
- köztéri burkolat felújítás 52,5%

Kővágószőlős

- művelődési ház felújítása, átépítése (integrált közösségi szociális tér) 51,7%
- járda és gépkocsiparkoló építése 55,5%

Kővágótöttös

- buszvárók építése 80,9%
- ügyfélszolgálati iroda átépítése 38,3%

Hetvehely

- partvédelem építése a halastó körül 95,3%
- szennyvízcsatornázás 96,5%
- csatornaépítés és az egészséges ivóvíz programjának a befejezése 96,5%

Bükkösd

- falubusz beszerzése 53,9%
- térrendezés 45,2%

Cserdi

- térrendezés 41,8%
- az iskola és az óvoda működésének biztosítása 37,3%

Helesfa

- járdafelújítás 97,3%
- kátyúzás 96,0%

Bakonya

- sportöltöző felújítása 51,2%
- csapadékvíz-elvezetés 63,7%
- játszótér-felújítás 56,2%

10. A Bodán létesült Információs Park ismertsége

Felmértük a Bodán létesült Információs Park ismertségét is, amely a társulással, az RHK Kft. működésével, a kutatási programmal kapcsolatban jött létre. A park ismertsége nem változott a 2 évvel ezelőtti felméréshez képest.

48. számú táblázat

Az bodai Információs Park ismertsége

Információs Park	2015		2013
hallott róla	605 fő	60,3%	61,5%
nem tud róla	398 fő	39,7%	38,5%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

- A férfiak nagyobb hányada értesült a park létezéséről (64,3%), szemben a nőkkel (57,0%).
- A 40-59 év közöttiek szignifikánsan nagyobb része hallott a Bodán létesült Információs Parkról (66,8%), mint a 60 évesek vagy idősebbek (56,8%), vagy a fiatalabbak (55,5%).
- Az iskolai végzettség emelkedésével nő az Információs Park ismertségi aránya is. A két szélső érték: maximum 8 általánost végzettek 44,3%, illetve felsőfokú végzettségűek 78,5%. A szakmunkásképzőt végzettek hányada 65,9%, az érettségizetteké 68,9%.
- Boda továbbra is kimagaslóan „vezet” az ismertségi arány tekintetében.

49. számú táblázat

Az bodai Információs Park ismertsége településenként

település	ismertség aránya	
	2015	2013
Boda	97,7%	82,0%
Kővágótöttös	64,3%	52,9%
Cserkút	63,7%	70,7%
Bakonya	63,7%	56,3%
Bükkösd	59,5%	63,8%
Cserdi	56,7%	56,7%
Kővágószőlős	52,9%	53,2%
Hetvehely	49,4%	64,7%
Helesfa	48,0%	58,7%
teljes minta	60,3%	61,5%

Az Információs Parkot ismerő válaszadóink (605 fő) csaknem fele már járt a parkban.

50. számú táblázat

Az bodai Információs Park látogatottsági arányai

Információs Park	2015		2013
meglátogatta már	275 fő	45,5%	48,4%
még nem járt ott, de tervezi azt	132 fő	21,8%	29,2%
még nem járt ott és nem is tervezi azt	198 fő	32,7%	22,4%

- Életkorukat tekintve a legfiatalabbak jártak legkisebb arányban az Információs Parkban (35,9% és 38,2%-uk nem is tervezi, hogy elmegy). A 40-59 évesek hasonló arányai 47,7% és 26,2%, a 60 vagy idősebbek esetében vs. 48,6% és 37,2%.
- Mindhárom kategóriában igen jelentős különbségek mutatkoztak az egyes települések között.

51. számú táblázat

Az bodai Információs Park látogatottsági arányai településenként

<i>település</i>	<i>járt ott</i>	<i>nem, de tervezi</i>	<i>nem és nem is tervezi</i>
Bakonya	47,1%	21,5%	31,4%
Boda	72,6%	7,2%	20,2%
Bükkösd	35,9%	23,6%	40,5%
Cserdi	50,0%	31,7%	33,3%
Cserkút	35,3%	31,4%	33,3%
Helesfa	30,6%	30,6%	38,8%
Hetvehely	45,2%	4,8%	50,0%
Kővágószőlős	42,5%	32,3%	25,2%
Kővágótöttös	48,9%	4,4%	46,7%
<i>N=275 fő, aki hallott róla</i>	<i>45,5%</i>	<i>21,8%</i>	<i>32,7%</i>

A látogatás tapasztalatai alapján az Információs Park hasznosságát is értékelte a parkot meglátogató 275 megkérdezettünk az iskolai osztályzatoknak megfelelően (1- egyáltalán nem hasznos ... 5-nagyon hasznos).

Az osztályzatok megoszlása a következő volt:

52. számú táblázat

Az bodai Információs Park hasznosságát értékelő osztályzatok megoszlása

érték	2015		2013
1-es	1 fő	0,4%	--
2-es	3 fő	1,1%	1,7%
3-as	12 fő	4,4%	5,0%
4-es	74 fő	26,8%	25,5%
5-ös	185 fő	67,3%	67,8%

Főbb statisztikai mutatók:

<i>N</i>	<i>átlag</i>	<i>szórás</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>módusz</i>
157	4,60	0,66	1	5	5

Megjegyzés: a 2013. évi átlag 4,59 volt, az átlag nem változott 2 év alatt.

- A legjobb értékelést Helesfáról az Információs Parkba látogatók adták.

*53. számú táblázat***Az bodai Információs Park hasznosságát értékelő átlagok településenként**

település	2015	2013
Helesfa	4,82	4,71
Kövágótöttös	4,77	4,73
Cserdi	4,74	4,53
Bükkösd	4,68	4,49
Hetvehely	4,68	4,38
Bakonya	4,63	4,60
Kövágószőlős	4,56	4,72
Cserkút	4,50	4,83
Boda	4,41	4,60
<i>az értékelők átlaga</i>	<i>4,60</i>	<i>4,59</i>

11. A Kövágószőlősen található Látogatói Iroda ismertsége

A válaszadók közel több, mint 40%-a értesült arról, hogy Kövágószőlősen Látogatói Irodát hoztak létre, ez az arány szignifikánsan nőtt 2 év alatt.

*54. számú táblázat***A Kövágószőlősi Látogatói Iroda ismertsége**

Látogatói Iroda	2015		2013
hallott róla	429 fő	42,8%	36,7%
nem hallott róla	574 fő	57,2%	63,3%
összesen:	1003 fő	100,0%	100,0%

- A férfiak között szélesebb körben volt ismert a Látogatói Iroda (47,5%) a hölgyek aránya 38,8% volt ebben az esztendőben.
- A 40-59 éves korcsoportba tartozók ismerték ezúttal is legnagyobb hányadban az irodát, mint az utóbbi két kutatás esetében is (49,1% vs. 41,1% a náluk idősebbek, illetve 35,2% a fiatalabbak esetében).

- Az iskolai végzettség emelkedésével nő az irodát ismerők hányada is, hasonlóan a 2013-mas eredményhez: maximum 8 általános 24,5%; szakmunkásképző 51,1%, érettségi 51,0%, felsőfokú 59,1%.
- A Látogatói Irodának Bodán és az otthont adó településen, Kővágószőlősen volt a legmagasabb az ismertsége.

55. számú táblázat

A Kővágószőlői Látogatói Iroda ismertsége településenként

<i>település</i>	<i>ismertség aránya</i>	
	<i>2015</i>	<i>2013</i>
Boda	60,5%	40,0%
Kővágószőlős	52,9%	49,4%
Cserdi	52,2%	21,7%
Kővágótöttös	50,0%	18,6%
Bakonya	48,8%	35,0%
Cserkút	47,5%	45,3%
Bükkösd	30,5%	30,3%
Helesfa	25,3%	33,3%
Hetvehely	20,0%	36,5%
<i>teljes minta:</i>	<i>42,8%</i>	<i>36,7%</i>

Eddig 84 fő járt a Látogatói Irodában (19,6%) a 429 interjúalanyunk közül, akik hallottak róla, további 37,8% tervezi a látogatást.

56. számú táblázat

A Kővágószőlői Látogatói Iroda látogatottsága

Látogatói Iroda	2015		2013
meglátogatta már	84 fő	19,6%	22,9%
még nem járt ott, de tervezi azt	162 fő	37,8%	39,5%
még nem járt ott és nem is tervezi azt	183 fő	42,6%	37,6%

- Cserdiben volt a legmagasabb a Látogatói Irodát már meglátogatók aránya, míg Hetvehelyen azoké, akik tervezik, hogy ellátogatnak Kővágószőlőse, hogy megtekintsék a Látogatói Irodát.

57. számú táblázat

A Kővágószőlői Látogatói Iroda látogatottsága településenként

<i>település</i>	<i>járt ott</i>	<i>nem, de tervezi</i>	<i>nem és nem is tervezi</i>
Bakonya	20,5%	33,3%	46,2%
Boda	23,1%	32,7%	44,2%
Bükkösd	10,4%	41,8%	47,8%
Cserdi	31,4%	45,7%	22,9%

<i>település</i>	<i>járt ott</i>	<i>nem, de tervezi</i>	<i>nem és nem is tervezi</i>
Cserkút	21,1%	31,6%	47,3%
Helesfa	10,5%	31,6%	57,9%
Hetvehely	29,4%	0,0%	70,6%
Kővágószőlős	18,9%	50,4%	30,7%
Kővágótöttös	20,0%	17,1%	62,9%
<i>N=367 fő, aki hallott már róla</i>	<i>19,6%</i>	<i>37,8%</i>	<i>42,6%</i>

A látottak alapján értékelte a 84 interjúalanyunk a Látogatói Iroda hasznosságát az iskolai osztályzatoknak megfelelően (1- egyáltalán nem hasznos ... 5-nagyon hasznos). Az osztályzatok megoszlása a következő volt (N=84 fő):

58. számú táblázat

A Kővágószőlői Látogatói Iroda hasznosságát értékelő osztályzatok megoszlása

<i>érték</i>	<i>fő</i>	<i>2015</i>	<i>2013</i>
1-es	-	--	1,2%
2-es	4 fő	4,8%	1,2%
3-as	4 fő	4,8%	8,3%
4-es	14 fő	16,6%	27,4%
5-ös	62 fő	73,8%	61,9%

Főbb statisztikai mutatók:

<i>N</i>	<i>átlag</i>	<i>szórás</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>módusz</i>
84	4,60	0,79	1	5	5

Megjegyzés: a 2013. évi átlag 4,48 volt, az átlag monoton nő.

A kis elemszámú értékelések esetében nem találtunk szignifikáns különbségeket, így nincs értelme közölni a települések átlagát sem.

12. A lejtősaknák ismertsége, látogatottsága Bábaapátiban

Ebben az évben érdeklődtünk megkérdezetteinknél arról is, hogy hallott-e arról, hogy 2012-ben átadták a kis és közepes aktivitású hulladéktároló felszín alatti létesítményét, amit a lakosság is megtekinthet működés közben. Interjúalanyaink közül 559 fő, 55,7% hallott a létesítmény átadásáról, 444 válaszadónk nem értesült róla (44,3%).

- A férfiak nagyobb hányada értesült a létesítmény 2012-es átadásáról (60,0%) a nők aránya 52,2%.
- Az iskolai végzettség emelkedésével nő a létesítmény átadásáról értesültek részaránya: maximum 8 általános 31,2%; szakmunkásképző 61,5%, érettségi 68,9%, felsőfokú 76,3%.
- A települések arányai:

• Boda	77,9%
• Kővágótöttös	70,0%
• Helesfa	68,0%
• Cserdi	62,7%
• Hetvehely	55,3%
• Bakonya	55,0%
• Kővágószőlős	49,6%
• Bükkösd	46,8%
• Cserkút	46,2%

A 9 településen élő, a létesítményt ismerő 559 interjúalanyunk közül mindössze 56 fő (10,0%) mondta, hogy meglátogatta Bábaapátiban 2012-ben átadott kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tárolót (2013-ban 66 fő), kétharmada nem is tervezi a látogatást (N=559 fő).

• igen	56 fő	10,0%
• nem, de tervezi	155 fő	27,7%
• nem, nem is tervezi	348 fő	62,3%

- A 60 év felettiiek nagyobb hányada járt már Bábaapátiban a lejtősaknát meglátogatni (12,8%), a 40-59 évesek aránya 8,3%, a 40 alattiaké 9,0%.
- A diplomások esetében volt a legmagasabb azok aránya, akik jártak már a helyszínen (19,7%), utána az érettségizettek következnek 10,6%-kal, az alacsonyabb végzettségűek közötti arány 9,0% (szakmunkásképző) és 5,6%.
- A települések adatai:

59. számú táblázat

A lejtősaknák látogatottságának arányai településenként

<i>település</i>	<i>járt ott</i>	<i>nem, de tervezi</i>	<i>nem és nem is tervezi</i>
Bakonya	9,1%	36,4%	54,5%
Boda	4,5%	35,8%	59,7%
Bükkösd	12,6%	33,0%	54,4%
Cserdi	7,1%	45,2%	47,8%
Cserkút	8,1%	43,1%	48,6%
Helesfa	5,9%	21,6%	72,5%
Hetvehely	4,3%	4,3%	91,4%
Kővágószőlős	8,4%	26,1%	65,5%
Kővágótöttös	30,6%	4,1%	65,3%
<i>N=559 fő, aki hallott már róla</i>	<i>10,0%</i>	<i>27,7%</i>	<i>62,3%</i>

13. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. irodájában működő bemutatóterem látogatottsága

Ebben az évben megkérdeztük válaszadóinkat, hogy hallottak-e a Pakson működő bemutatóteremről. Interjúalanyaink több mint harmada hallott róla (373 fő, 37,2%), 630 kérdeztünk nem ismeri a létesítményt (62,8%).

- A férfiak nagyobb hányada hallott a paksi létesítményről (42,7%) a nők aránya 32,6%.
- Az iskolai végzettség emelkedésével nő a létesítményről értesültek aránya a bemutatóterem esetében is: maximum 8 általános 21,3%; szakmunkásképző 41,0%, érettségi 43,2%, felsőfokú 67,7%.
- A 40-59 éves korcsoportba tartozók hallottak legnagyobb hányadban a Pakson létesült bemutatóteremről (43,1%), 36,5% a náluk idősebbek aránya, illetve 28,8% a fiatalabaké.
- A települések arányai:

• Boda	55,8%
• Kővágóóttős	54,3%
• Bakonya	36,2%
• Bükkösd	35,0%
• Cserkút	35,0%
• Helesfa	33,3%
• Kővágószőlős	33,3%
• Cserdi	32,8%
• Hetvehely	30,6%

A Pakson működő bemutatótermet válaszadóink 12,3%-a látogatta meg eddig, 26,5% tervezi a látogatást. Az arány javuló tendenciát mutat 2013-hoz viszonyítva.

60. számú táblázat

A Pakson működő bemutatóterem látogatottsága

Bemutatóterem	2015		2013
meglátogatta már	46 fő	12,3%	8,9%
még nem járt ott, de tervezi azt	99 fő	26,5%	22,1%
még nem járt ott és nem is tervezi azt	228 fő	61,1%	69,0%

- Az iskolai végzettség emelkedésével nő azok aránya, akik meglátogatták már a bemutatótermet. Az értékek: maximum 8 általános 6,8%; szakmunkásképző 9,5%; érettségi 14,6%; felsőfokú 22,2%.
- A 60 év felettiak nagyobb hányada járt már Pakson a bemutatóteremben (14,3%), a 40-59 évesek aránya 10,9%, a 40 alattiaké 11,8%.
- A 9 település között e téren is igen nagy különbségek mutatkoztak. Cserkúton voltak legérdeklődőbbek az emberek eleddig:

61. számú táblázat

A Pakson működő bemutatóterem látogatottsági arányai településenként

<i>település</i>	<i>járt ott</i>	<i>nem, de tervezi</i>	<i>nem és nem is tervezi</i>
Bakonya	6,9%	31,0%	62,1%
Boda	8,3%	35,4%	56,3%
Bükkösd	15,6%	28,6%	55,8%
Cserdi	0,0%	45,5%	54,5%
Cserkút	14,3%	32,1%	53,6%
Helesfa	8,0%	16,0%	76,0%
Hetvehely	11,5%	0,0%	88,5%
Kővágószőlős	13,8%	27,5%	58,7%
Kővágótöttös	21,1%	15,8%	63,1%
<i>N=559 fő, aki hallott már róla</i>	<i>12,3%</i>	<i>26,5%</i>	<i>61,1%</i>

14. Az évente megrendezésre kerülő Tájéoló Nap ismertsége, látogatottsága, hasznossága

A válaszadók közül 625 fő 62,3% hallott az évente megrendezésre kerülő Tájéoló Napról, 378 fő (37,7%) nem hallott róla (2013-ban 40,2%-a hallott a 2012-es Tájéoló Napról).

- A férfiak nagyobb hányada hallott az évente megrendezésre kerülő Tájéoló Napról (66,3%) a nőkhöz képest (59,0%).
- A 40-59 éves korcsoportba tartozók hallottak legnagyobb hányadban a Tájéoló Nap rendezvényéről (67,1%), szemben a fiatalabbakkal (61,9%) és az idősebbekkel (57,8%).
- Az iskolai végzettség emelkedésével nő a Tájéoló Napról értesültek részaránya: maximum 8 általános 49,0%; szakmunkásképző 66,2%, érettségi 67,5%, felsőfokú 84,9%.
- Hetvehelyen hallottak legnagyobb arányban a Tájéoló Nap éves rendezvényeiről.

• Boda	79,1%
• Helesfa	74,7%
• Kővágótöttös	74,3%
• Bakonya	65,0%
• Bükkösd	65,0%
• Cserkút	62,5%
• Hetvehely	62,4%
• Cserdi	58,2%
• Kővágószőlős	46,7%

A Tájéoló Nap rendezvényeit az arról halló 625 válaszadónk csaknem fele (47,5%) meglátogatta legalább egy alkalommal (N=625 fő):

- igen, egyen 145 fő 23,2%
- igen, többször 152 fő 24,3%
- nem 328 fő 52,5%

- A férfiak 54,8%-a volt legalább egyszer, a hölgyek 40,7%-a.
- A 40-59 éves korcsoportba tartozók voltak legnagyobb hányadban legalább egyszer Tájéoló Napon (54,9%), a 60 évesek vagy idősebbek aránya (44,2%), a 40 alattiaké 39,7%.
- A kövágótöttösiek látogatták meg legnagyobb hányadban legalább egy alkalommal a Tájéoló Napot.

- Kővágótöttös 82,7%
- Boda 77,9%
- Bakonya 57,7%
- Cserdi 48,7%
- Cserkút 48,0%
- Hetvehely 45,3%
- Bükkösd 43,6%
- Helesfa 39,3%
- Kővágószőlős 30,4%

A rendezvények hasznosságát az oda ellátogató 297 fő értékelte az iskolai osztályzatoknak megfelelően (1- egyáltalán nem hasznos ... 5-nagyon hasznos). Az osztályzatok megoszlása a következő volt (N=297 fő):

- egyáltalán nem hasznosak 3 fő 1,0%
 - 2 5 fő 1,7%
 - 3 28 fő 9,4%
 - 4 94 fő 31,6%
- nagyon hasznosak 167 fő 56,3%

Főbb statisztikai mutatók:

<i>N</i>	<i>átlag</i>	<i>szórás</i>	<i>minimum</i>	<i>maximum</i>	<i>módusz</i>
297	4,40	0,44	1	5	5

- A helesfaiak értékelik a rendezvények hasznosságát a legmagasabb átlaggal.

- Helesfa 4,86
- Cserdi 4,63
- Boda 4,57
- Bükkösd 4,37
- Kővágótöttös 4,33
- Kővágószőlős 4,32
- Hetvehely 4,25

- Bakonya 4,20
- Cserkút 4,17

15. A 2015-ben az RHK Kft. szakemberei által szervezett tájékoztató körútról alkotott vélemények

A válaszadók közül 486 fő (48,5%) véleménye az, hogy érdemes a nemrég lebonyolított tájékoztató körúthoz hasonló rendezvényt szervezni újra, mindössze 517 interjúalanyunk (51,5%) mondta, hogy nem érdemes. Az arány szignifikánsak kisebb, mint 2 éve (2013-ban 648 fő, 64,7% mondta, hogy érdemes).

- A férfiak nagyobb részaránya nyilatkozta, hogy szerinte érdemes megrendezni újra a körutat (54,7%), a hölgyek közül csak 43,2% nyilatkozott így.
- A 60 évesek vagy idősebbek (44,5%) és a 40 alattiak (42,8%) kisebb arányban tartják érdemesnek megismételni a körutat, mint a 40-59 éves korcsoportba tartozók (55,9%).
- A maximum 8 általánost végzetek (30,6%) kisebb hányadban voksoltak a körút megisméltése mellett, mint a szakmunkásképzőt végzetek (51,8%), érettségivel rendelkezők (65,2%) és a felsőfokú végzettségűek (78,3%).
- Kővágótöttösön és Cserkúton látnák újra szívesen legnagyobb hányadban a tájékoztató körút programot:

• Kővágótöttös	71,40%
• Cserkút	62,50%
• Boda	58,10%
• Bakonya	53,80%
• Bükkösd	50,50%
• Kővágószőlős	40,40%
• Cserdi	40,30%
• Helesfa	38,70%
• Hetvehely	34,10%

16. Vélekedések a radioaktív hulladékok biztonságos elhelyezéséről

Először arról kértük ki interjúalanyaink véleményét, hogy szerintük milyen mélyen kell elhelyezni a nagy aktivitású radioaktív hulladékot, hogy az biztonságos legyen. A legtöbben ezúttal is a legmélyebb értékeket tartalmazó válaszlehetőséget jelölték meg, de kérdezetteink egy-negyede nem vállalkozott arra, hogy állást foglaljon. (N=1003 fő):

• 400 méterrel a föld alá	13 fő	1,3%
• 200 méterrel a föld alá	17 fő	1,7%
• 500-900 méterrel a föld alá	723 fő	72,1%

Nem vállalkozott a válaszadásra 250 fő, 24,9%.

A helyesen válaszoló 723 fő és a nem jól tudó vagy nem válaszoló 280 válaszadó megoszlása felhasználásával háttérelmézéseket végeztünk:

- A férfiak nagyobb részaránya válaszolt helyesen (77,5%), a hölgyek közül csak 67,6% mondta a helyes választ.
- A 60 évesek vagy idősebbek (69,0%) és a 40 alattiak (64,4%) e kérdésben kisebb arányban válaszolt helyesen, mint a 40-59 éves korcsoportba tartozók (79,9%).
- A maximum 8 általánost végzettek (54,2%) kisebb hányadban voksoltak a helyes válaszra, mint a magasabb végzettségűek. A szakmunkásképzőt végzettek (81,4%), érettségivel rendelkezők (78,6%) és a felsőfokú végzettségűek (87,1%).
- A települések helyesen válaszolók arányai:

• Cserkút	82,5%
• Bakonya	80,0%
• Bükkösd	77,7%
• Boda	74,4%
• Cserdi	73,1%
• Kővágószőlős	68,3%
• Kővágótöttös	67,1%
• Helesfa	65,3%
• Hetvehely	57,6%

Második kérdésünkben arra voltunk kíváncsiak a nagy aktivitású radioaktív hulladék tárolását illetően, hogy megkérdezetteink szerint milyen hosszú idő szükséges a biztonságos mélygeológiai tároló megépítéséhez. A következő válaszokat kaptuk:

62. számú táblázat

A radioaktív hulladék tárolójának megvalósítási idejéről alkotott vélemények

év	2015		2013
30 év	482 fő	48,1%	47,1%
50 év (2013-ban 60 év)	231 fő	23,0%	20,3%
80 év	39 fő	3,9%	5,2%
100 év	13 fő	1,3%	1,7%
nem tudja	238 fő	23,7%	25,7%
összesen	1003 fő	100,0%	100,0%

17. Az uránbánya újraindításával kapcsolatos attitűdök

Ebben az évben arra kérdeztünk rá a '89-ben bezárt uránbányával kapcsolatosan, hogy elfogadná-e a bánya újraindítását. A válaszadóink közel háromnegyede, 71,6% elfogadná (2013-ban 76,9% mondta, hogy örülne az újraindításnak), ha újra uránbánya nyílna a Mecsekben (N=1003 fő):

• elfogadná	718 fő	71,6%
• nem fogadná el	201 fő	20,0%
• nem tudja eldönteni	84 fő	8,4%

- A férfiak nagyobb hányada fogadná el az újrainyitást (76,1%), szemben a hölgyekkel (67,8%).
- A felsőfokú végzettségűek (54,8%) kisebb fogadnák el az újrainyitást, mint az alacsonyabb végzettségűek. A maximum 8 általánost végzettek (68,4%), szakmunkásképzővel rendelkezők (78,6%) és az érettségizettek aránya (87,1%).
- A települések elfogadási arányai:

• Helesfa	85,3%
• Hetvehely	80,0%
• Cserdi	77,6%
• Bakonya	77,5%
• Kővágószőlős	71,2%
• Boda	68,6%
• Bükkösd	67,3%
• Cserkút	63,7%
• Kővágótöttös	61,4%

18. A Paks II. megépítésével kapcsolatos attitűdök

Megkérdezetteink ebben az évben szint vallottak arról is, hogy egyetértenek-e a paksi atomerőmű bővítésével. A válaszadóink több mint fele egyetért azzal, hogy Paks-on a jelenleg működők mellé újabb két blokk épüljön (N=1003 fő):

• egyetért	587 fő	58,5%
• nem ért egyet	282 fő	28,1%
• nem tudja eldönteni	134 fő	13,4%

- A férfiak nagyobb hányada ért egyet az atomerőmű bővítésével (63,5%), szemben a hölgyekkel (54,4%).
- A felsőfokú végzettségűek (49,5%) kisebb hányada ért egyet a paksi atomerőmű bővítésével, mint az alacsonyabb végzettségűek. A maximum 8 általánost végzettek (58,9%), szakmunkásképzővel rendelkezők (62,0%) és az érettségivel rendelkezők hányada (55,8%).
- A települések egyetértési arányai:

• Helesfa	72,0%
• Cserdi	67,2%
• Boda	62,8%
• Bakonya	62,5%
• Hetvehely	60,0%
• Kővágótöttös	57,1%
• Bükkösd	56,8%
• Kővágószőlős	53,8%

- Cserkút 48,8%

19. A környéken működő környezetvédelmi szervezetek ismertsége

Először nyitott kérdés formájában kérdeztünk rá interjúalanyainknál, hogy milyen környezetvédelmi szervezetekről hallott, amelyek a térségben működnek, majd néhány ismertségére rá is kérdeztünk. A spontán válaszok:

• nem tudja	791 fő	78,9%
• Összefogás Pécsért Egyesület	64 fő	6,4%
• Bükkösd Holnapjáért Egyesület	41 fő	4,1%
• Civilek a Mecsekért	35 fő	3,5%
• Cserkúti Faluszépítők	29 fő	2,9%
• Csipkebogyó Egyesület Kővágószőlős	26 fő	2,6%
• Zöld Völgy	20 fő	2,0%
• NeMecsek	17 fő	1,7%
• zöldek	17 fő	1,7%
• Zsongorkó Baráti Kör	7 fő	0,7%
• Civilek Pécsért	4 fő	0,4%
• Mecseki Környezetvédők	4 fő	0,4%
• civil szervezetek	4 fő	0,4%
• faluszépítők	2 fő	0,2%
• Duna-Dráva Nemzeti Park	2 fő	0,2%
• egyesületek	2 fő	0,2%
• LMP	1 fő	0,1%
• Green Peace	1 fő	0,1%
• RHK	1 fő	0,1%
• Bakonyai Faluszépítő (megszűnt)	1 fő	0,1%
• Baráti Kör Egyesület	1 fő	0,1%
• Cserkúti Falusi Turizmus Egyesület	1 fő	0,1%
• faluban van	1 fő	0,1%
• falufejlesztő és környezetvédő egyesületek	1 fő	0,1%
• Kelet Mecseki környezetvédők	1 fő	0,1%
• Környezetvédelmi Felügyelőség	1 fő	0,1%
• Környezetvédő és Faluújító	1 fő	0,1%
• Mecsek Zöldút Egyesület	1 fő	0,1%
• Mecsek ZRT	1 fő	0,1%
• NYMTTIT	1 fő	0,1%
• pécsi szervezetről hallottam	1 fő	0,1%
• zöld kör	1 fő	0,1%
• zöld út	1 fő	0,1%
• zöldekért	1 fő	0,1%

Megjegyzés: egy válaszadó több választ is említhetett.

Második lépésben konkrétan megneveztünk néhány civil szervezetet, így rákérdezés után (támogatott módon) is mértük az ismertségüket (N=1003 fő):

63. számú táblázat

A civil szervezetek ismertségi arányai

település	ismertség aránya		
	fő	%	2013
Civilek a Mecsekért	286 fő	28,5%	28,1%
Csipkebogyó Faluszépítő és Kulturális Egyesület, Kővágószőlős	252 fő	25,1%	25,8%
Összefogás Pécsért Egyesület	246 fő	24,5%	15,6%
Bükkösd Holnapjáért Egyesület	244 fő	24,3%	23,5%
Cserkúti Faluszépítő és Környezetvédelmi Egyesület	235 fő	23,4%	21,1%
Zsongorkő Baráti Kör	196 fő	19,5%	33,9%
neMecsek	86 fő	8,6%	9,2%

A 7 egyesületről a következő jellemző információkkal rendelkeznek az azt ismerő válaszadóink:

Zsongorkő Baráti Kör

- rendezvények szervezése 3 fő
- programok 2 fő
- falu szebbé tétele 2 fő
- falu fejlődését segítik 1 fő
- faültetés 1 fő
- környezet szépítése 1 fő
- közösséget formálnak 1 fő
- nyugdíjas kör létrehozása 1 fő

Civilek a Mecsekért

- a radarállomás meghiúsítása 1 fő
- környezet szépítése 1 fő
- közösséget formálnak 1 fő
- Mecsek védelme 1 fő
- védekező álláspon 1 fő

Csipkebogyó Faluszépítő és Kulturális Egyesület, Kővágószőlős

- falu szebbé tétele 9 fő
- rendezvényeket szerveznek 9 fő
- sportrendezvényeket szerveznek 6 fő
- turizmus támogatása 2 fő
- virágot ültetnek 2 fő

- mozgósítják a fiatalokat 2 fő
- falu fejlődését segítik 1 fő
- helybeliek 1 fő
- jókat szeretnének tenni 1 fő
- kézimunkázás 1 fő
- közösséget formálnak 1 fő
- növények kihelyezése 1 fő
- papírgyűjtést szerveznek 1 fő
- segítik a falut 1 fő
- sok fiatal bevonnak a programba 1 fő
- sokrétűek 1 fő
- tagja vagyok 1 fő
- turizmus fejlesztése 1 fő

Bükkösd Holnapjáért Egyesület

- támogatásokat adnak 4 fő
- környezet szépítése 4 fő
- védelmezés 2 fő
- beszámolókat tartanak 1 fő
- bükkösdiek 1 fő
- falufelújítás 1 fő
- fűrni kezdenek 1 fő
- Györe Valéria 1 fő
- korszerűsítik a falut 1 fő
- közösséget formálnak 1 fő
- kulturális programokat terveznek 1 fő
- kultúrházat újítanak 1 fő
- megbeszéléseket tartanak 1 fő
- nem ismerem a tevékenységüket 1 fő
- növények kiültetése 1 fő
- pályázatok írása 1 fő
- programokat támogatnak 1 fő
- rendezvényeket szerveznek 1 fő
- tájékoztatják a lakosságot 1 fő
- támogatás a rászorulóknak 1 fő

Cserkúti Faluszépitő és Környezetvédelmi Egyesület

- falu fejlődését segítik 2 fő
- falu szebbé tétele 2 fő
- rendezvények szervezésével foglalkoznak 2 fő
- falusi vendégház 1 fő
- helyi egyesület 1 fő
- közösséget formálnak 1 fő
- segíteni mindenkin 1 fő
- tagja vagyok 1 fő

Összefogás Pécsért Egyesület

- ellenezték a radar építését 1 fő
- környezet szépítése 1 fő
- közösséget formálnak 1 fő

neMecsek

- környezet szépítése 1 fő
- közösséget formálnak 1 fő

20. Kérések az RHK Kft.-hez

Interjúnk végén lehetőséget adtunk válaszadóinknak arra, hogy „üzenjenek” az RHK Kft.-nek, felvessenek olyan problémákat, amelyek érdeklik őket és választ szeretnének kapni ezekkel kapcsolatosan. A következő észrevételeket jegyeztük le, úgy ahogy elhangzottak:

- több tájékoztatás adjanak 10 fő
- vizsgálati/kutatási eredmények érdekelnének 6 fő
- lesz-e munkaerő felvétel 4 fő
- mit, hogy terveznek 3 fő
- mennyire lesz majd káros az egészségre 2 fő
- mennyire biztonságos 2 fő
- mikor készül el 2 fő
- járdák, utak építése 1 fő
- kompenzálja az állam a veszteséget (ingatlanok) 1 fő
- milyen lehetőség lenne a további két blokk építése helyett 1 fő
- ne mindig ugyanazok a személyek menjenek Paksra, hanem aki még nem volt 1 fő
- atomerőmű alternatív bővítését kellene inkább előtérbe helyezni 1 fő
- az anyagi hasznon kívül miért lesz ez jó az itt élő embereknek 1 fő
- Bakonyáról több dolog legyen az újságban 1 fő
- elmennék egy látogatható helyre 1 fő
- foglalkozik e valaki azzal hogyan lehet a hulladékot semlegesíteni (radioaktív izotóp) 1 fő
- ha már Bodán építenek szépítsék Kővágószőlőst is 1 fő
- ha nem tudják megvalósítani akkor hová viszik 1 fő
- interneten teljes egészében hozzáférhető legyen 1 fő
- jó az újság 1 fő
- mi valósul meg az ígéretekből 1 fő
- miért akarják ide építeni 1 fő
- miért ez a nagy körítés, mikor lesz eldöntött tény 1 fő
- miért a lakókhöz közel tervezik 1 fő
- mikor lesz konkrét döntés 1 fő
- mikor vizitek máshova a hulladékot 1 fő
- milyen cégek végzi a kutatásokat 1 fő
- mire költötte a polgármester a 16 milliós támogatást? 1 fő

- pécsieknek ne legyen beleszólásuk 1 fő
- szavazzassák meg a falut 1 fő
- templom felújítását szeretném 1 fő
- vonják be a fiatalokat is 1 fő
- van-e Magyarországon már ilyen létesítmény 1 fő