

Prieskum verejnej mienky

16. 8. 2022

MEDIAN SK



ÚRAD
JADROVÉHO DOZORU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

metodika prieskumu

Veľkosť vzorky Celkom N = 1055 respondentov (oblasť Mochovce N=521 / oblasť Jaslovské Bohunice N=534) vo veku 15 a viac rokov

Termín zberu 2.8.2022 – 10.8.2022

Metóda zberu dát CATI – telefonické opytovanie

Výber Kvótny výber

Vzorka je reprezentatívna pre populáciu skúmaných oblastí 15 a viac rokov podľa kategórií:

- pohlavie
- vek
- vzdelanie
- veľkosť miesta bydliska
- vzdialenosť bydliska do 25 km od jadrovej elektrárne

Reprezentativita dátového súboru bola primárne dosiahnutá plnením kvótného predpisu a dodatočným dovážaním dát.

Doplňujúce dáta Prieskum pre ÚJD od MEDIAN SK, 2020, N=1025 respondentov (Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520), 18.8.-26.8.2020, prostredníctvom CATI

Realizátor a zadávateľ Prieskum realizovala spoločnosť MEDIAN SK s.r.o. exkluzívne pre Úrad jadrového dozoru

hlavné zistenia

- **Jadrové elektrárne na Slovensku považuje za bezpečné (úplne a dostatočne) polovica respondentov zo skúmaných oblastí**, v prípade oblasti okolo Mochoviec si to myslí 45 % respondentov a v prípade J. Bohuníc 55 %. Za úplne bezpečné ich označilo 13 % respondentov, výrazne viac tí z oblasti J. Bohuníc. Za nebezpečné ich považuje 12 % opýtaných, 14 % z okolia Mochoviec a 11 % z okolia J. Bohuníc.
- **Ako sa správať v prípade jadrovej havárie vie (presne + čiastočne) necelá polovica respondentov (49 %)**. 10 % tvrdí, že vie presne ako sa správať, častejšie to o sebe tvrdia respondenti z okolia J. Bohuníc (11 %, oproti Mochovciam 8 %). Viac ako tretina respondentov (38 %) má veľmi málo informácií, čo robiť v takej situácii a 11 % je úplne neinformovaných, spolu je to teda polovica, ktorá nedisponuje dostatočnými informáciami. Takýchto nájdeme častejšie v oblasti okolo Mochoviec (53 %) ako v okolí J. Bohuníc (46 %).
- **O pôsobnosti Úradu jadrového dozoru vie 71 % respondentov**, mierne častejšie respondenti z okolia Mochoviec (74 %) ako z okolia J. Bohuníc (67 %). Necelá tretina (30 %) uviedla, že o danom úrade počuje prvýkrát.
- **Na otázku, na čo dohliada, alebo koho kontroluje Úrad jadrového dozoru SR, vedelo odpovedať takmer 70 % respondentov**, v prípade lokality Mochovce 73 % a v oblasti J. Bohuníc 66 %. Najčastejšou odpoveďou v prípade Mochoviec bol **dohľad či kontrola nad atómovými elektrárnami**, ktorú uviedlo 35 % respondentov. V prípade J. Bohuníc to bola zasa **bezpečnosť elektrární** (29 %).
- **Takmer 80 % respondentov z oboch sledovaných lokalít deklaruje, že nemá dostatok informácií o spustení prevádzky nového bloku JE Mochovce**. V prípade oblasti okolo Mochoviec to uviedlo 82 % respondentov a v okolí J. Bohuníc 77 %. **Obavy z bezpečnosti prevádzky novej elektrárne má celkom viac ako polovica respondentov (54 %)**, mierne viac respondenti z okolia Mochoviec – 58 %, ako z okolia J. Bohuníc – 50 %. **Tri štvrtiny respondentov dôverujú zodpovedným orgánom, že umožnia spustenie elektrárne len ak to bude bezpečné**, z oblasti Mochovce tak odpovedalo 72 % a z oblasti J. Bohuníc 76 %. S tvrdením nesúhlasí pätina respondentov (Mochovce 20 %, J. Bohunice 19 %).
- Zo sledovaných zdrojov informácií o prevádzke a bezpečnosti slovenských jadrových elektrární **respondenti z oblastí JE v najväčšej miere dôverujú rodine a známym, ktorí pracujú v elektrárni, celkom tak uviedlo 77 % v oboch sledovaných lokalitách** (Mochovce 76 %, J. Bohunice 77 %). **Úradu jadrového dozoru SR dôverujú tri štvrtiny respondentov** (oblasť Mochovce 73 %, oblasť J. Bohunice 76 %). Úradu nedôveruje celkom 16 %. Za dôveryhodný zdroj informácií obyvatelia sledovaných lokalít považujú aj samotné elektrárne, odpovedali tak necelé tri štvrtiny (71 %). **Respondenti v najväčšej miere nedôverujú sociálnym sieťam (celkom 68 %) a médiám/internetu (53 %)**.

sociodemografia

štruktúra vzorky - Mochovce

Pohlavie

Muž	49 %
Žena	51 %

Veková skupina

15–34 rokov	28 %
35–54 rokov	35 %
55 a viac rokov	37 %

Dosiahnuté vzdelanie

Základné / stredná škola bez maturity	48 %
Stredoškolské s maturitou	34 %
Vysokoškolské	18 %

Veľkosť miesta bydliska

do 999 obyv.	22 %
1 000–4 999 obyv.	45 %
5 000–99 999 obyv.	33 %

štruktúra vzorky – Jaslovské Bohunice

Pohlavie

Muž	49 %
Žena	51 %

Veková skupina

15–34 rokov	27 %
35–54 rokov	36 %
55 a viac rokov	37 %

Dosiahnuté vzdelanie

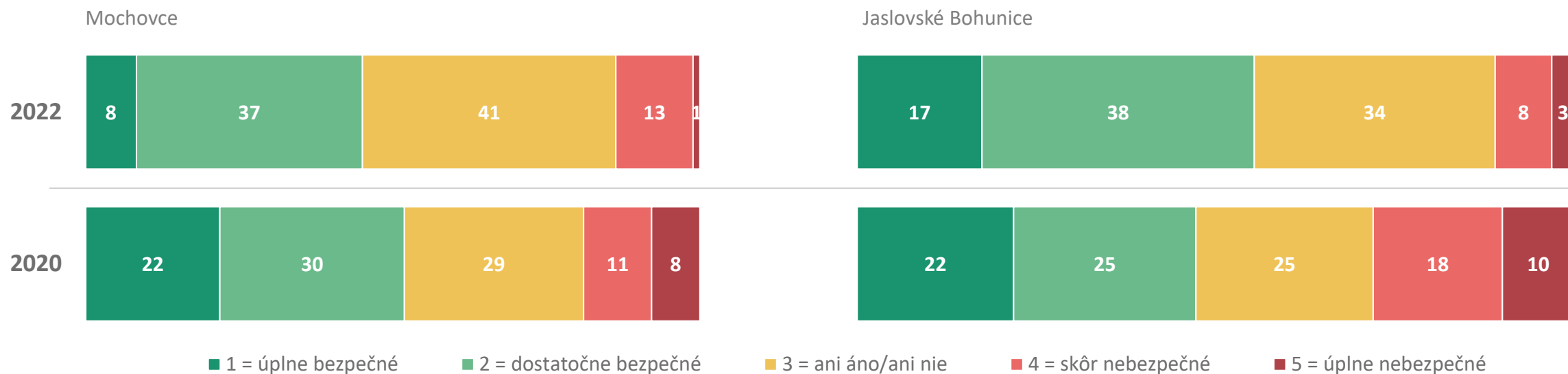
Základné / stredná škola bez maturity	44 %
Stredoškolské s maturitou	34 %
Vysokoškolské	22 %

Veľkosť miesta bydliska

do 999 obyv.	14 %
1 000–4 999 obyv.	38 %
5 000–99 999 obyv.	48 %

bezpečnosť a informovanosť

bezpečnosť jadrových elektrární



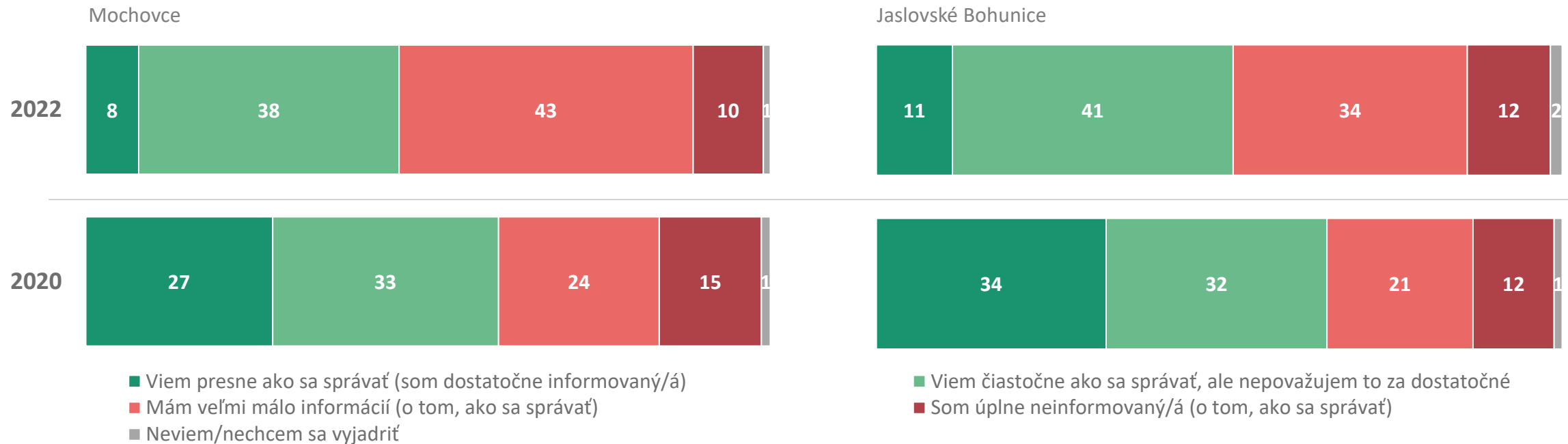
Jadrové elektrárne na Slovensku považuje za bezpečné (úplne a dostatočne) polovica respondentov zo skúmaných oblastí, v prípade oblasti okolo Mochoviec si to myslí 45 % respondentov a v prípade J. Bohuníc 55 %. Za úplne bezpečné ich označilo 13 % respondentov, výrazne viac tí z oblasti J. Bohuníc (17 %, oproti Mochovciam 8 %), alebo respondenti s vysokoškolským vzdelaním (24 %, oproti základnému/bez maturity 6 %). Prikloniť sa k jednej strane (bezpečné/nebezpečné) nevedelo 38 %, výrazne častejšie respondenti z okolia Mochoviec (41 %, oproti z J. Bohuníc 34 %), najmladšia skupina vo veku 15 až 34 rokov (47 %) alebo respondenti so základným vzdelaním/bez maturity (46 %, oproti SŠ s maturitou 36 %, VŠ 21 %). Za nebezpečné ich považuje 12 % opýtaných, 14 % z okolia Mochoviec a 11 % z okolia J. Bohuníc.

Pri porovnaní s rokom 2020 môžeme pozorovať v prípade Mochoviec mierny úbytok tých, ktorí považujú jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné: v roku 2022 je to 45 %, v roku 2020 to bolo 52 %. Naopak, v J. Bohuniciach je stav opačný, narástol podiel tých, ktorí považujú JE za bezpečné: v roku 2020 to bolo 45 %, tento rok je to 55 %. V oboch sledovaných lokalitách sa zvýšil podiel respondentov, ktorí zastávajú neutrálny názor.

Q01. Môžete mi, prosím povedať, či sú podľa Vášho názoru jadrové elektrárne na Slovensku bezpečné? Môžete ich ohodnotiť ako v škole, od 1= bezpečné po 5=nebezpečné.

2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520

informovanosť v prípade havárie



Ako sa správať v prípade jadrovej havárie vie (presne + čiastočne) necelá polovica respondentov (49 %). 10 % tvrdí, že vie presne ako sa správať, častejšie to o sebe tvrdia respondenti z okolia J. Bohuníc (11 %, oproti Mochovciam 8 %). Ďalej takýchto respondentov nájdeme skôr medzi staršími 55 a viac rokov (12 %, oproti 15-24 rokov 5 %) a medzi respondentmi s vysokoškolským vzdelaním (20 %, oproti základnému/vzdelaniu bez maturity 5 %). Viac ako tretina respondentov (38 %) má veľmi málo informácií, čo robiť v takej situácii a 11 % je úplne neinformovaných, spolu je to teda polovica, ktorá nedisponuje dostatočnými informáciami. Takýchto nájdeme častejšie v oblasti okolo Mochoviec (53 %) ako v okolí J. Bohuníc (46 %).

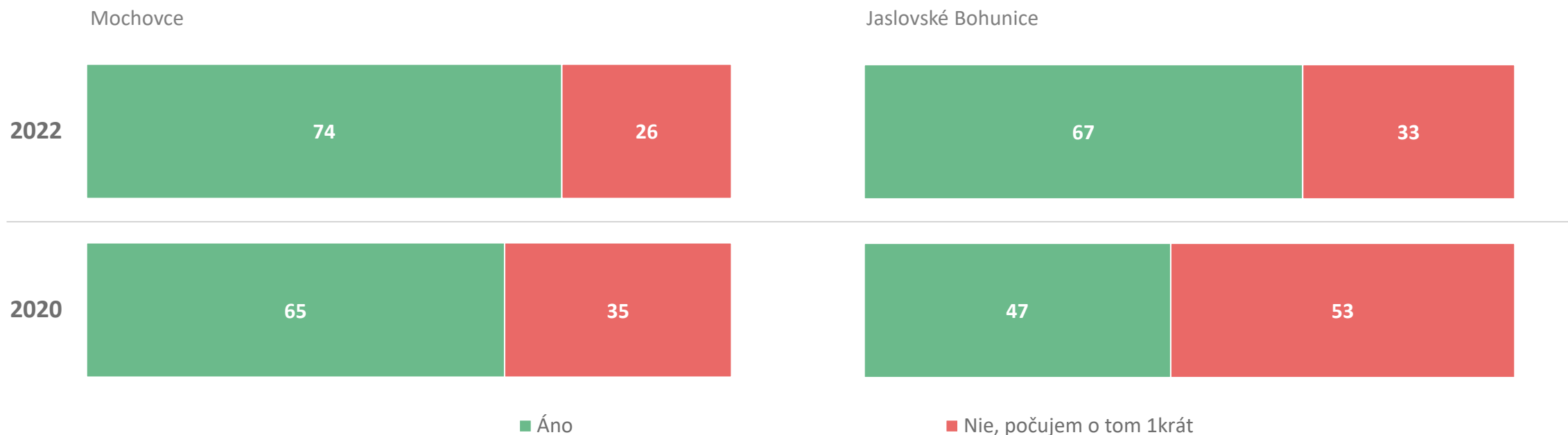
Pri porovnaní s rokom 2020, vidíme pokles v informovanosti obyvateľstva. V roku 2020 60 % respondentov z okolia Mochoviec deklarovalo, že vie, ako sa správať v prípade jadrovej havárie (presne + čiastočne), tento rok však iba 46 %. V prípade okolia J. Bohuníc je rozdiel podobný – v roku 2020 to bolo 66 %, tento rok 52 %.

Q02. Ako by ste zhodnotili Vašu informovanosť o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie?

2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520

znalosť ÚJD

znalosť Úradu jadrového dozoru



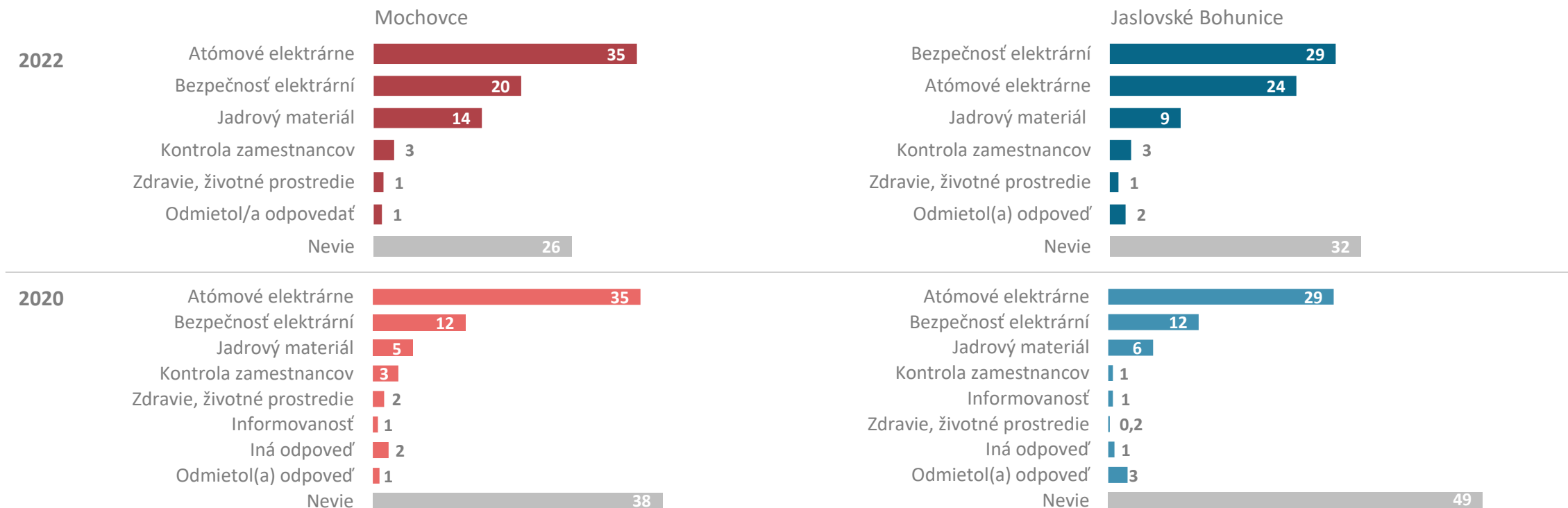
O pôsobnosti Úradu jadrového dozoru vie 71 % respondentov, mierne častejšie respondenti z okolia Mochoviec (74 %) ako z okolia J. Bohuníc (67 %). Znalosť úradu deklarujú častejšie muži (75 %, oproti ženám 66 %), respondenti nad 35 rokov (73 %, vs. 15-34 rokov 63 %), alebo respondenti z obcí s viac ako 5000 obyvateľmi (77 %, vs. do 999 obyvateľov 58 %). Necelá tretina (30 %) uviedla, že o danom úrade počuje prvýkrát, ide najmä o ženy (34 %, vs. muži 25 %) a najmladšiu vekovú kategóriu 15-34 rokov (37 %).

V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom, môžeme pozorovať v oboch sledovaných lokalitách nárast znalosti Úradu jadrového dozoru.

Q03. Viete o tom, že na Slovensku pôsobí Úrad jadrového dozoru?

2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520

znalosť agendy ÚJD



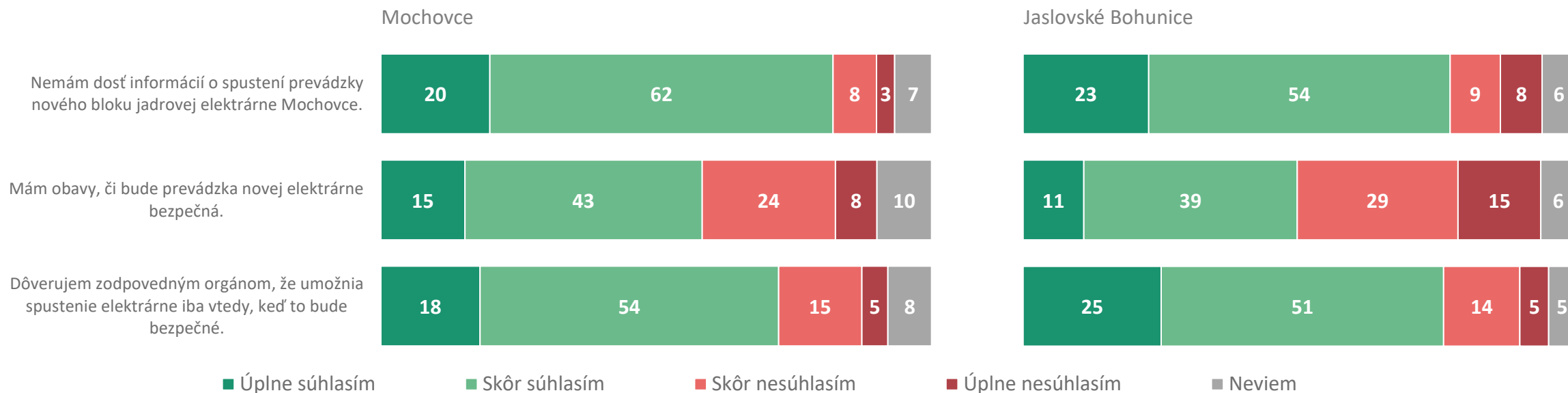
Na otázku, na čo dohliada, alebo koho kontroluje Úrad jadrového dozoru SR, vedelo odpovedať takmer 70 % respondentov, v prípade lokality Mochovce 73 % a v oblasti J. Bohuníc 66 %. Zvyšná časť respondentov nevedela, resp. nechcela odpovedať. Najčastejšou odpoveďou v prípade Mochoviec bol dohľad či kontrola nad atómovými elektrárnami, ktorú uviedlo 35 % respondentov. V prípade J. Bohuníc to bola zasa bezpečnosť elektrární (29 %).

Pri porovnaní s rokom 2020, môžeme pozorovať nárast respondentov, ktorí vedeli uviesť nejakú odpoveď. V oblasti Mochoviec aj vtedy dominovala odpoveď dohľad nad atómovými elektrárnami, s rovnakým podielom 35 %, bezpečnosť elektrární však výrazne narástla z 12 % na 20 % v tomto roku. Taktiež aj možnosť kontrola nad jadrovým materiálom vzrástla z 5 % na 14 %. V oblasti J. Bohuníc bola v roku 2020 na prvom mieste všeobecná odpoveď, dohľad nad atómovými elektrárnami, v tomto roku v odpovediach respondentov prevažovala bezpečnosť elektrární (29 %), ktorá mala v roku 2020 12 %.

Q04. Viete mi povedať, na čo dohliada, prípadne koho kontroluje Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky?

2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520

dostavba a spustenie 3. bloku JE Mochovce



Takmer 80 % respondentov z oboch sledovaných lokalít deklaruje, že nemá dostatok informácií o spustení prevádzky nového bloku JE Mochovce. V prípade oblasti okolo Mochoviec to uviedlo 82 % respondentov a v okolí J. Bohuníc 77 %. Úplný súhlas častejšie vyjadrovali ženy (25 % vs. 17 % muži), alebo respondenti vo veku 55 a viac rokov (27 %, vs. najmladší 15-34 rokov 17 %). 14 % respondentov tvrdí, že má dostatok informácií (teda vyjadrili nesúhlas s výrokom), častejšie tak uviedli respondenti z okolia J. Bohuníc – 17 %, ako z okolia Mochoviec – 11 %.

Obavy z bezpečnosti prevádzky novej elektrárne má celkom viac ako polovica respondentov (54 %), mierne viac respondenti z okolia Mochoviec – 58 %, ako z okolia J. Bohuníc – 50 %. S výrokom nesúhlasí 38 % opýtaných, teda nemá obavy z bezpečnosti novej prevádzky. V prípade oblasti Mochovce tak odpovedalo 32 % respondentov, v prípade J. Bohuníc je podiel výrazne vyšší, obavy nemá 44 %. Menej obáv majú respondenti s vysokoškolským vzdelaním (53 %, oproti respondentom so základným vzdelaním/bez maturity 26 %).

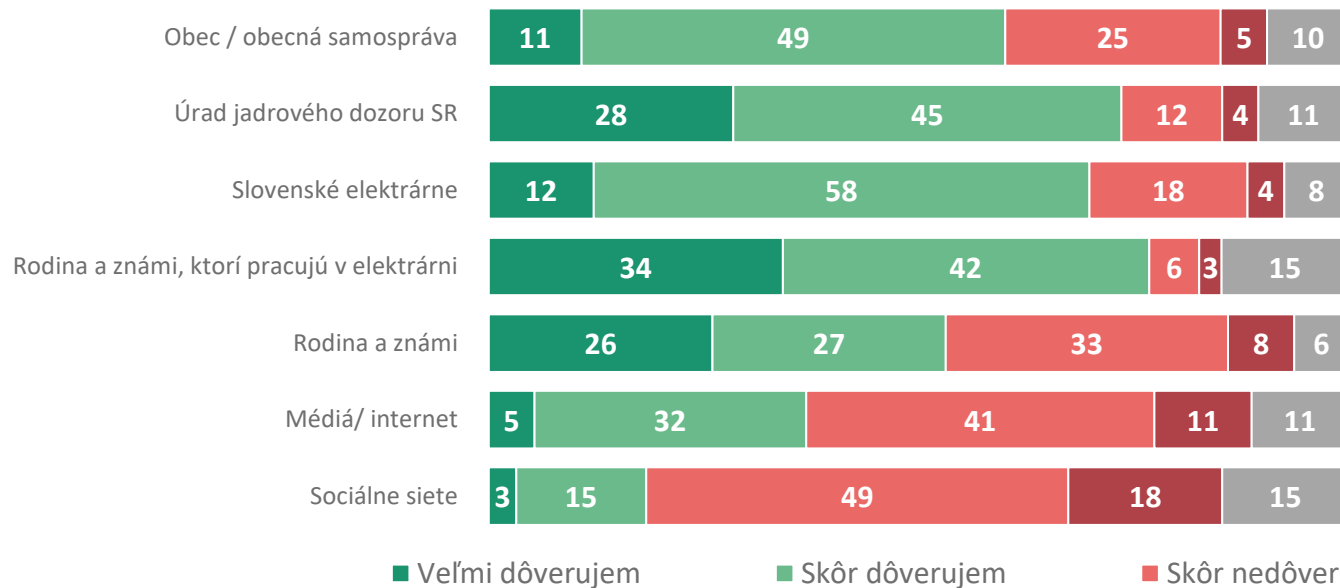
Tri štvrtiny respondentov dôverujú zodpovedným orgánom, že umožnia spustenie elektrárne len ak to bude bezpečné, z oblasti Mochovce tak odpovedalo 72 % a z oblasti J. Bohuníc 76 %. S tvrdením nesúhlasí pätina respondentov (Mochovce 20 %, J. Bohunice 19 %), častejšie ženy (23 %, oproti mužom 16 %).

Q05. Do akej miery súhlasíte alebo nesúhlasíte s uvedenými tvrdeniami týkajúcimi sa dostavby a pripravovaného spustenia 3. bloku jadrovej elektrárne Mochovce?

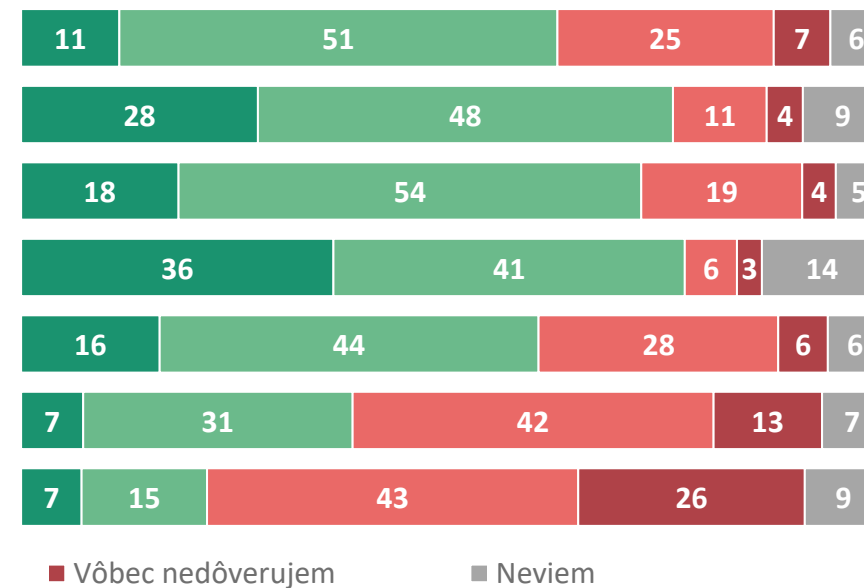
Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534

dôvera informáciám o JE

Mochovce



Jaslovské Bohunice



Z uvedených zdrojov informácií o prevádzke a bezpečnosti slovenských jadrových elektrární respondenti zo sledovaných oblastí v najväčšej miere dôverujú rodine a známym, ktorí pracujú v elektrárni, celkom tak uviedlo 77 % v oboch sledovaných lokalitách (Mochovce 76 %, J. Bohunice 77 %). Tomuto zdroju veľmi dôveruje 35 % (42 % skôr dôveruje), predovšetkým muži (41 %, oproti ženám 30 %).

Úradu jadrového dozoru SR dôverujú tri štvrtiny respondentov (oblasť Mochovce 73 %, oblasť J. Bohunice 76 %). Úradu nedôveruje celkom 16 %, mierne častejšie ide o ženy (18 %, vs. muži 13 %).

Za dôveryhodný zdroj informácií obyvatelia sledovaných lokalít považujú aj samotné elektrárne, odpovedali tak necelé tri štvrtiny (71 %). Úplnú dôveru (veľmi dôverujem) prejavili hlavne respondenti vo veku 55 a viac rokov (19 %, oproti najmladšej vekovej skupine 15-34 rokov 10 %).

Respondenti v najväčšej miere nedôverujú sociálnym sieťam (celkom 68 %) a médiám/internetu (53 %).

Q06. Do akej miery dôverujete informáciám o prevádzke a bezpečnosti slovenských jadrových elektrární z uvedených zdrojov:

Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534

zhrnutie

- **Jadrové elektrárne na Slovensku považuje za bezpečné (úplne a dostatočne) polovica respondentov zo skúmaných oblastí**, v prípade oblasti okolo Mochoviec si to myslí 45 % respondentov a v prípade J. Bohuníc 55 %. Za úplne bezpečné ich označilo 13 % respondentov, výrazne viac tí z oblasti J. Bohuníc. Za nebezpečné ich považuje 12 % opýtaných, 14 % z okolia Mochoviec a 11 % z okolia J. Bohuníc. Pri porovnaní s rokom 2020 môžeme pozorovať v prípade Mochoviec mierny úbytok tých, ktorí považujú jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné: v roku 2022 je to 45 %, v roku 2020 to bolo 52 %. Naopak, v J. Bohuniciach je stav opačný, narástol podiel tých, ktorí považujú JE za bezpečné: v roku 2020 to bolo 45 %, tento rok je to 55 %.
- **Ako sa správať v prípade jadrovej havárie vie (presne + čiastočne) necelá polovica respondentov (49 %)**. 10 % tvrdí, že vie presne ako sa správať, častejšie to o sebe tvrdia respondenti z okolia J. Bohuníc (11 %, oproti Mochovciam 8 %). Viac ako tretina respondentov (38 %) má veľmi málo informácií, čo robiť v takej situácii a 11 % je úplne neinformovaných, spolu je to teda polovica, ktorá nedisponuje dostatočnými informáciami. Takýchto nájdeme častejšie v oblasti okolo Mochoviec (53 %) ako v okolí J. Bohuníc (46 %). Pri porovnaní s rokom 2020, vidíme pokles v informovanosti obyvateľstva. V roku 2020 60 % respondentov z okolia Mochoviec deklarovalo, že vie, ako sa správať v prípade jadrovej havárie (presne + čiastočne), tento rok však iba 46 %. V prípade okolia J. Bohuníc je rozdiel podobný – v roku 2020 to bolo 66 %, tento rok 52 %.
- **O pôsobnosti Úradu jadrového dozoru vie 71 % respondentov**, mierne častejšie respondenti z okolia Mochoviec (74 %) ako z okolia J. Bohuníc (67 %). Necelá tretina (30 %) uviedla, že o danom úrade počuje prvýkrát. V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom, môžeme pozorovať v oboch sledovaných lokalitách nárast znalosti Úradu jadrového dozoru.
- **Na otázku, na čo dohliada, alebo koho kontroluje Úrad jadrového dozoru SR, vedelo odpovedať takmer 70 % respondentov**, v prípade lokality Mochovce 73 % a v oblasti J. Bohuníc 66 %. Najčastejšou odpoveďou v prípade Mochoviec bol **dohľad či kontrola nad atómovými elektrárnami**, ktorú uviedlo 35 % respondentov. V prípade J. Bohuníc to bola zasa **bezpečnosť elektrární** (29 %). Pri porovnaní s rokom 2020, môžeme pozorovať nárast respondentov, ktorí vedeli uviesť nejakú odpoveď. V oblasti Mochoviec aj vtedy dominovala odpoveď dohľad nad atómovými elektrárnami, s rovnakým podielom 35 %, bezpečnosť elektrární však výrazne narástla z 12 % na 20 % v tomto roku. V oblasti J. Bohuníc bola v roku 2020 na prvom mieste všeobecná odpoveď, dohľad nad atómovými elektrárnami, v tomto roku v odpovediach respondentov prevažovala bezpečnosť elektrární (29 %), ktorá mala v roku 2020 12 %.

zhrnutie

- **Takmer 80 % respondentov z oboch sledovaných lokalít deklaruje, že nemá dostatok informácií o spustení prevádzky nového bloku JE Mochovce.** V prípade oblasti okolo Mochoviec to uviedlo 82 % respondentov a v okolí J. Bohuníc 77 %.
- **Obavy z bezpečnosti prevádzky novej elektrárne má celkom viac ako polovica respondentov (54 %),** mierne viac respondenti z okolia Mochoviec – 58 %, ako z okolia J. Bohuníc – 50 %. **S výrokom nesúhlasí 38 % opýtaných, teda nemá obavy z bezpečnosti novej prevádzky.** V prípade oblasti Mochovce tak odpovedalo 32 % respondentov, v prípade J. Bohuníc je podiel výrazne vyšší, obavy nemá 44 %.
- **Tri štvrtiny respondentov dôverujú zodpovedným orgánom, že umožnia spustenie elektrárne len ak to bude bezpečné,** z oblasti Mochovce tak odpovedalo 72 % a z oblasti J. Bohuníc 76 %. S tvrdením nesúhlasí pätina respondentov (Mochovce 20 %, J. Bohunice 19 %).
- Zo sledovaných zdrojov informácií o prevádzke a bezpečnosti slovenských jadrových elektrární **respondenti z oblastí JE v najväčšej miere dôverujú rodine a známym, ktorí pracujú v elektrárni, celkom tak uviedlo 77 % v oboch sledovaných lokalitách** (Mochovce 76 %, J. Bohunice 77 %).
- **Úradu jadrového dozoru SR dôverujú tri štvrtiny respondentov** (oblasť Mochovce 73 %, oblasť J. Bohunice 76 %). Úradu nedôveruje celkom 16 %. Za dôveryhodný zdroj informácií obyvatelia sledovaných lokalít považujú aj samotné elektrárne, odpovedali tak necelé tri štvrtiny (71 %). **Respondenti v najväčšej miere nedôverujú sociálnym sieťam (celkom 68 %) a médiám/internetu (53 %).**

M E D I A N S K

MEDIAN SK, s.r.o. je slovenská nezávislá súkromná spoločnosť pre prieskum trhu, médií, verejnej mienky a pre vývoj analytických a marketingových softvérov, založená v roku 2002. S ňou úzko spolupracujúca česká spoločnosť MEDIAN pôsobí na českom trhu od roku 1993. MEDIAN SK, s.r.o. realizuje všetky typy kvalitatívnych a kvantitatívnych prieskumov.

MEDIAN SK, s.r.o. je členom odborných združení:

ESOMAR

TGI Network

American Marketing Association

kontakt

MEDIAN SK, s.r.o.
Kremnická 6
851 01 Bratislava V
www.median.sk

Monika Martinková
+421 914 111 173
monika.martinkova@median.sk