



Závěrečná zpráva z terénního šetření

Podnikatelské subjekty

Socioekonomická studie Dukovany 2024

Příloha

KPMG Česká republika, s.r.o.

Září 2024

Tento dokument obsahuje 32 stran

Verze 2.0

Obsah

1	Manažerské shrnutí	2
2	Účel a cíl terénního šetření	4
2.1	Metodologie terénního šetření	4
3	Výsledky terénního šetření	7
3.1	Celkové výsledky terénního šetření	7
3.1.1	Význam EDU	7
3.1.2	Zájem o dostavbu EDU	8
3.1.3	Vnímání dostavby EDU	10
3.1.4	Vliv dostavby EDU na podnikání	11
3.1.5	Dopad dostavby EDU na náklady činnosti podnikatelů	13
3.1.6	Zapojení do dodavatelského řetězce	14
3.1.7	Obava ze ztráty zaměstnanců v důsledku dostavby EDU	15
3.1.8	Informovanost o dostavbě EDU	17
3.1.9	Dodatečné investice v souvislosti s dostavbou EDU	18
3.1.10	Plánování konkrétních projektů v souvislosti s dostavbou EDU	20
3.1.11	Další podněty z území	21
3.2	Segmentační otázky	23
4	Přílohy	25
	Dotazník	25
	Seznam grafů	29
	Seznam tabulek	30

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina
KPMG Česká republika
Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Zář 2024

Seznam zkratk

EDU	Jaderná elektrárna Dukovany
IV	Ivančice
JI	Jihlava
MB	Moravské Budějovice
MK	Moravský Krumlov
NO	Náměšť nad Oslavou
PO	Pohořelice
RO	Rosice
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
TŘ	Třebíč
VM	Velké Meziříčí
ZN	Znojmo

1 Manažerské shrnutí



Tato část obsahuje manažerské shrnutí z terénního šetření podnikatelů v dotčeném území dostavby EDU, jehož hlavními respondenty byly podnikatelské subjekty různé velikosti a zaměření. Kapitola obsahuje hlavní závěry šetření, přičemž podrobné výsledky jsou uvedeny v dalších kapitolách. Tato zpráva je nedílnou přílohou Studie.

V období od 10. června 2024 do 16. července 2024 bylo realizováno terénní šetření podnikatelských subjektů v dotčeném území dostavby Jaderné elektrárny Dukovany (dále jen EDU) v rámci zpracování Socioekonomické studie dopadů dostavby EDU (dále jen Studie). Respondenty tohoto šetření byly podnikatelské subjekty různé velikosti a zaměření. Do terénního šetření se zapojilo celkem 598 respondentů, z nichž bylo po vyčištění databáze vyhodnoceno 457 odpovědí jako validních.

Klíčová zjištění:

- Podnikatelé EDU v současné době nevnímají jako důležitou pro své podnikání. Pro své podnikání ji jako důležitou vnímá pouze 1/3 všech respondentů, pro více než 63 % respondentů elektrárna v současnosti nehraje důležitou roli.
- Zájem o téma dostavby EDU v území silně rezonuje, zajímá se o ní přibližně 70 % respondentů.
- V území převažuje pozitivní nebo neutrální vnímání dostavby EDU. Ze strany podnikatelů je negativní postoj k dostavbě zcela zanedbatelný.
- S dostavbou EDU převažují zejména pozitivní očekávání potenciálních dopadů na podnikání, jako je zvýšená poptávka po nabízených službách, ale i pozitivní dopady pro území jako takové, například prostřednictvím zvýšení úrovně inovací či průměrných mezd. Negativně může dostavba dle respondentů ovlivnit dopravní situaci, dostupnost kvalifikovaných zaměstnanců nebo dostupnost bydlení.
- Podnikatelé očekávají v souvislosti s dostavbou celkově negativní dopad na své náklady, a to zejména s ohledem na výrazné zvýšení cen pronájmů, nemovitostí, služeb či mezd. Nejmenší dopad v nákladech se očekává v cenách energií.
- Podnikatelé výrazné zapojení v rámci subdodavatelských vztahů neočekávají, o něco málo optimistické je primární dotčené území.
- Podnikatelské subjekty se významně neobávají ztráty kvalifikovaných zaměstnanců, obavu vyjádřilo pouze lehce přes 15 % respondentů.
- Nadpoloviční většina respondentů se necítí dostatečně informována. Za informované se považuje jen 27 % z nich. Informovanost je vyšší v primárním dotčeném území.
- Necelých 70 % respondentů nepředpokládá významnější investice spojené s dostavbou EDU. Z těch podnikatelů, které nějaké investice očekávají, mírně převládají ty do rozvoje podnikání.
- Pouze mírně přes 10 % plánuje realizovat konkrétní projekty. Necelých 75 % podnikatelů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny neplánuje realizovat žádné projekty. Na dostavbu se připravují spíše střední a velké podniky.

Z terénního šetření dále vyplynuly tyto podněty:

Pozitivní dopady dostavby EDU	Negativní dopady dostavby EDU
<ul style="list-style-type: none">• Zvýšení poptávky po službách a produktech• Vytvoření nových pracovních míst• Rozvoj podnikání díky subdodávkám pro EDU• Zlepšení dopravní infrastruktury• Soběstačnost v energetice a ustálení cen• Investice do infrastruktury a rozvoje regionu	<ul style="list-style-type: none">• Zvýšení mezd a odliv kvalifikovaných pracovníků• Negativní vnímání sousedství EDU• Zhoršení dopravní situace, stavu silnic a infrastruktury• Zhoršení bezpečnostní situace a sociálních dopadů• Skepticismus ohledně skutečného snížení cen energie

2 Účel a cíl terénního šetření



V této kapitole je vymezen účel a cíl terénního šetření, které bylo realizováno na podnikatelských subjektech v dotčeném území dostavby Jaderné elektrárny Dukovany (EDU). Součástí kapitoly je také metodologie terénního šetření.

Tato zpráva podává informace o výsledcích terénního šetření, které bylo realizováno v rámci zpracování Studie. Jeho účelem bylo získat relevantní data a informace ze strany podnikatelských subjektů působících v dotčeném území. Cílem terénního šetření bylo zmapovat vnímání institucí v dotčeném území ve spojitosti s dostavbou EDU.

2.1 Metodologie terénního šetření

Terénní šetření bylo realizováno na základě těchto parametrů:

Parametr	Způsob realizace	
Forma	Kvantitativní výzkum – dotazníkové šetření	
Metoda	On-line šetření za použití nástroje pro sběr dat Survey Monkey	
Období dotazování	10. červen 2024–16. červenec 2024	
Počet obsahových otázek	Celkem 11 otázek	
Počet segmentačních otázek	Území působnosti (SO ORP) Typ subjektu Zaměření subjektu	
Typ otázek	Kombinace uzavřených a otevřených otázek	
Způsob hodnocení	Hodnocení na škále	
Typ respondentů	Podnikatelské subjekty provozující činnost v dotčeném území	
Způsob oslovení	Přímé oslovení e-mailem ze strany zpracovatele	
Dotčené území – území SO ORP	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj
	Jihlava Moravské Budějovice Náměšť nad Oslavou Třebíč Velké Meziříčí	Ivančice Moravský Krumlov Pohořelice Rosice Znojmo

Terénní šetření bylo dále realizováno v několika základních etapách:

I. Příprava terénního šetření

Zpracovatelem byl připraven návrh dotazníku ve formátu MS WORD, který byl poskytnut zadavatelům k připomínkám. Na základě předběžného schválení obsahu a formy dotazníku byl tento dotazník nasazen do prostředí Survey Monkey. Součástí přípravné fáze bylo také stanovení cílové populace respondentů a vytvoření zdrojových databází pro jejich oslovení.

II. Testování terénního šetření

Před spuštěním terénního šetření probíhalo jeho vícenásobné testování. Zpracovatel studie provedl testování na vlastním interním vzorku respondentů. Na základě výsledků testování byl dotazník dále upraven. Testování bylo realizováno také ze strany zadavatelů studie, a to ve formě zasláných připomínek zpracovateli. Tyto připomínky byly zapracovány do návrhu šetření.

III. Sběr dat v rámci terénního šetření

Sběr dat probíhal na základě přímého oslovení e-mailem ze strany zpracovatele na základě předem připravené databáze.

V průběhu realizace terénního šetření byla provedena jedna urgence.

IV. Vyhodnocení terénního šetření

Vyhodnocení dat probíhalo prostřednictvím MS Excel a zahrnovalo standardní fáze práce s daty. Vstupní databáze všech responsí byla ověřena z hlediska datové kvality. Neúplné, duplicitní či zjevně neplatné odpovědi byly odstraněny. Databáze určená pro vyhodnocení výsledků zahrnuje pouze zcela dokončené dotazníky, které obsahují relevantní informace v požadované datové kvalitě.

Terénní šetření je vyhodnoceno na základě kombinace tabulek a grafů. Pro snadnější interpretaci agregovaných výsledků šetření byly jednotlivé škály dotazníků převedeny na bodové hodnoty. Převod těchto škál je následující.

Škála využitá pro otázky: 2

Škála	Převod škály
Důležitá	4
Spíše důležitá	3
Spíše nedůležitá	2
Určitě nedůležitá	1
Nevím, nechci odpovídat	-

Škála využitá pro otázky: 3

Škála	Převod škály
Velmi se zajímáme	4
Spíše se zajímáme	3
Spíše se nezajímáme	2
Vůbec se nezajímáme	1

Škála využitá pro otázky: 4

Škála	Převod škály
Pozitivně	2
Spíše pozitivně	1
Neutrálně	0
Spíše negativně	-1
Negativně	-2
Nevím, nechci odpovídat	-

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty
 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina
 KPMG Česká republika
 Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Zář 2024

Škála využitá pro otázky: 5, 6

Škála	Převod škály
Výrazné zlepšení / určitě se zvýší	2
Spíše zlepšení / spíše se zvýší	1
Nečekám změnu / nebude mít vliv	0
Spíše zhoršení / spíše se sníží	-1
Výrazné zhoršení / určitě se sníží	-2
Nevím / Nechci odpovídat	-
Netýká se nás	x

Škála využitá pro otázky: 7, 8, 9, 11

Škála	Převod škály
Určitě ano	2
Spíše ano	1
Nevím	0
Spíše ne	-1
Určitě ne	-2
Nechci odpovídat	-

Škála využitá pro otázky: 10

Škála	Převod škály
Očekáváme spíše investice spojené s předpokládaným rozvojem podnikání	1
Očekáváme spíše investice spojené s řešením negativních dopadů na naše podnikání	-1
Ještě nemáme konkrétní představu o investicích	0
Neočekáváme významné investice	0
Nechci odpovídat	x

Vyhodnocení dotazníku je dále provedeno dle územního vymezení:

Dotčené území	Kraje ČR	SO ORP	
Primární území	Kraj Vysočina	Jihlava	Rosice
Sekundární území	Jihomoravský kraj	Moravské Budějovice	Třebíč
		Moravský Krumlov	Velké Meziříčí
		Náměšť nad Oslavou	Ivančice
		Pohořelice	Znojmo

Kompletní vyhodnocení je dostupné v datovém souboru MS Excel, který je neveřejnou přílohou této zprávy.

3 Výsledky terénního šetření



Tato kapitola obsahuje podrobné výsledky z terénního šetření. Tyto výsledky jsou strukturovány do kapitol. V kapitole celkové výsledky jsou uvedeny agregované výstupy šetření. Podrobné výsledky jsou uvedeny v datových souborech MS Excel, které jsou neveřejnou přílohou.

Do terénního šetření se zapojilo celkem 598 respondentů. Po vyčištění databáze bylo jako validních vyhodnoceno celkem 457 odpovědí. Počet respondentů však mírně kolísá dle jednotlivých odpovědí, neboť to reflektuje ochotu respondentů na danou otázku poskytnout konkrétní informace.

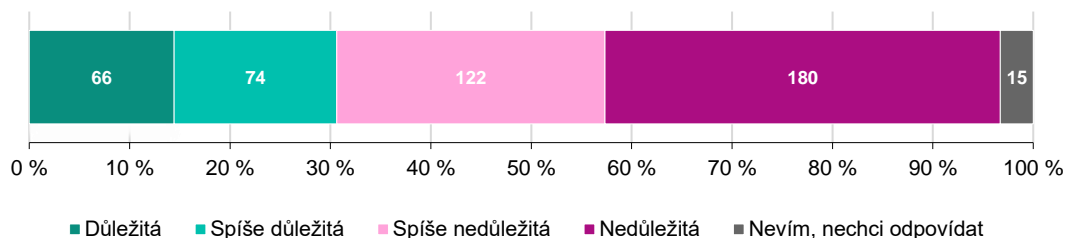
3.1 Celkové výsledky terénního šetření

Celkové výsledky jsou prezentovány v agregované podobě za využití bodových hodnot. Význam jednotlivých bodových hodnot je uveden v metodologii terénního šetření.

3.1.1 Význam EDU

Z následujícího grafu vyplývá, že podnikatelé EDU v současné době nevnímají jako důležitou pro své podnikání. Pro své podnikání jako důležitou jí vnímá pouze 1/3 všech respondentů, pro více než 63 % respondentů elektrárna v současnosti nehraje důležitou roli.

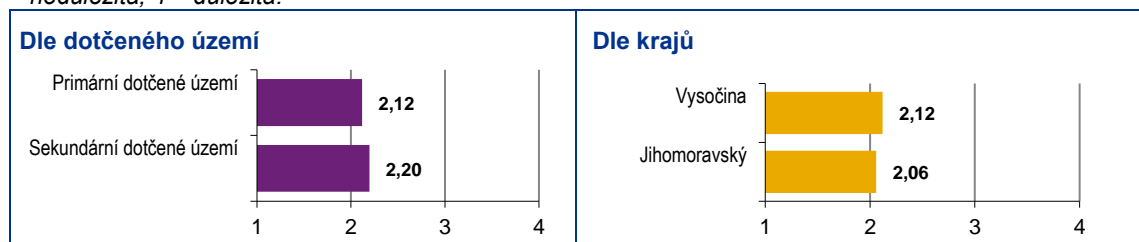
Graf 1: Jak je v současné době jaderná elektrárna důležitá pro Vaše podnikání?

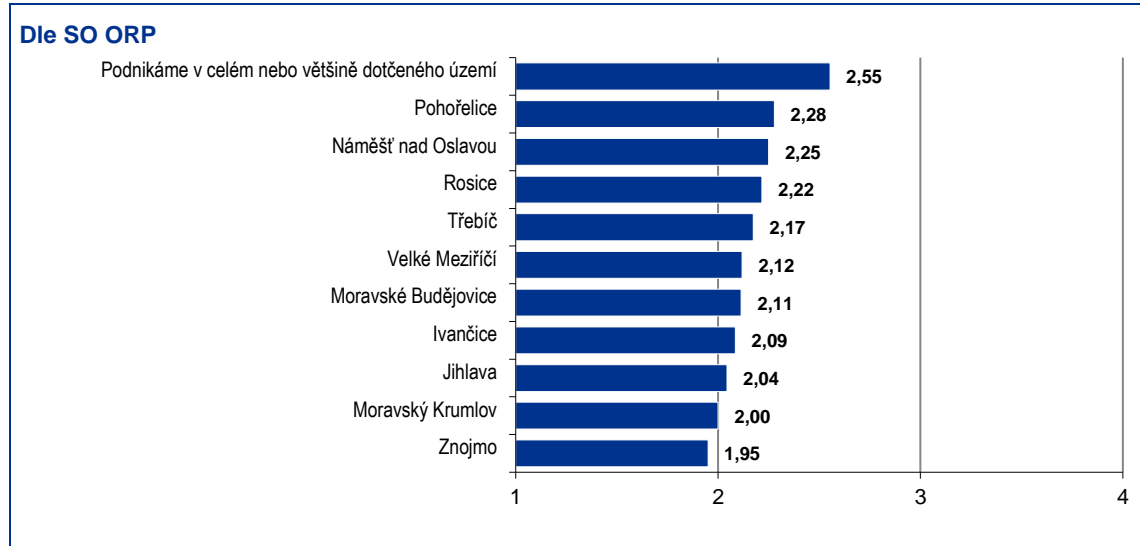


Zdroj: KPMG

Význam elektrárny je mírně vyšší v primárním dotčeném území. Na úrovni krajů jsou výsledky velmi podobné, s vyšším významem pro Kraj Vysočina. Na úrovni SO ORP je nejvyšší význam u subjektů podnikajících v celém území, dále SO ORP Pohořelice. Nejmenší význam deklarují podnikatelské subjekty v SO ORP Znojmo, Moravský Krumlov a Jihlava.

Graf 2: Jak je v současné době jaderná elektrárna důležitá pro Vaše podnikání? Pohled dle území. Škála 1 = nedůležitá, 4 = důležitá.

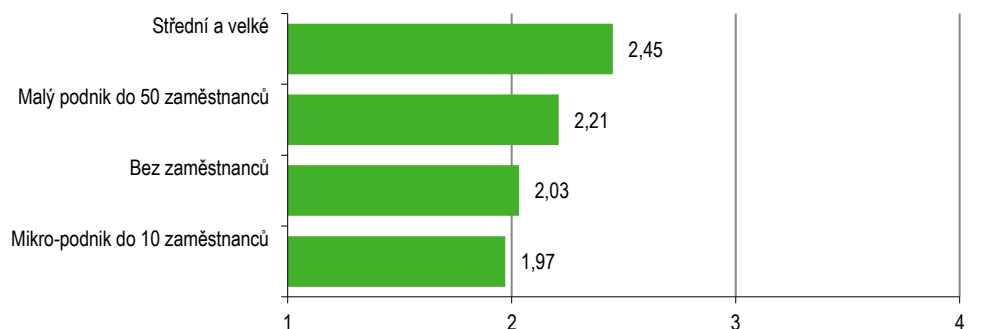




Zdroj: KPMG

Z následujícího grafu pak vyplývá, že největší význam má EDU pro střední a velké firmy, naopak mikro-podniky důležitost dostavby nepovažují za tolik důležitou.

Graf 3: Jak je v současné době jaderná elektrárna důležitá pro Vaše podnikání? Pohled dle velikosti podniku. Škála 1 = nedůležitá, 4 = důležitá.

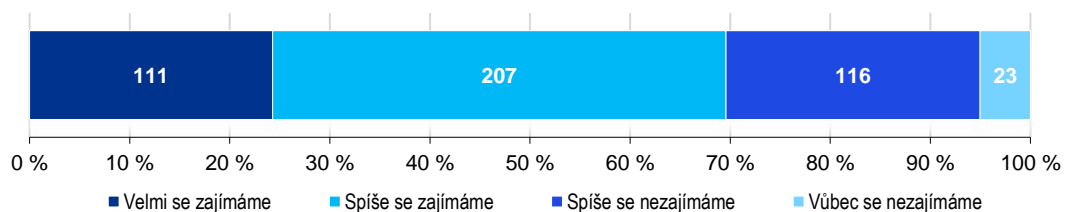


Zdroj: KPMG

3.1.2 Zájem o dostavbu EDU

Z následujících grafů vyplývá, že téma dostavby EDU v území silně rezonuje. O dostavbu elektrárny se zajímá bezmála 70 % respondentů.

Graf 4: Do jaké míry se o téma dostavby jaderné elektrárny zajímáte?



Zdroj: KPMG

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty

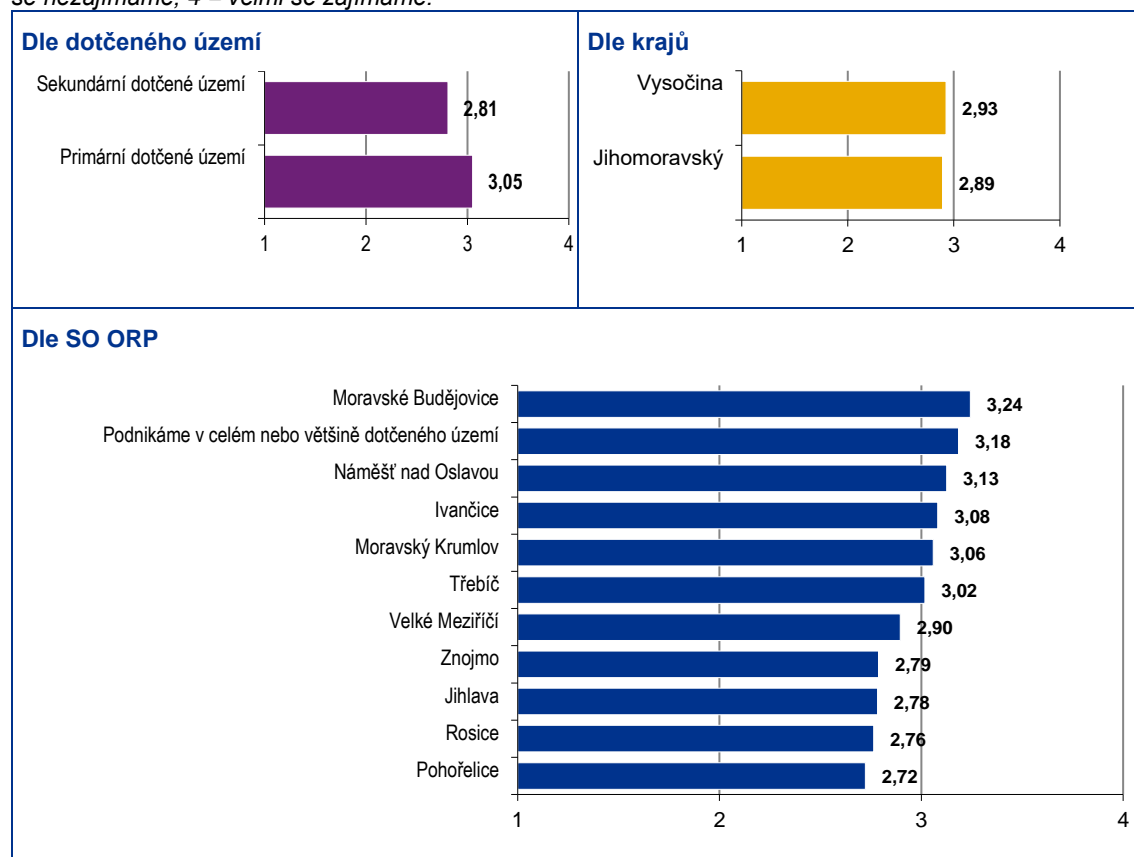
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina

KPMG Česká republika

Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Září 2024

Vyšší zájem o dostavbu EDU je přirozeně v primárním dotčeném území. Na úrovni krajů je zájem velmi podobný, s mírně převažujícím zájmem v Kraji Vysočina. Na úrovni SO ORP se nejvíce zajímají Moravské Budějovice a nejméně Pohořelice.

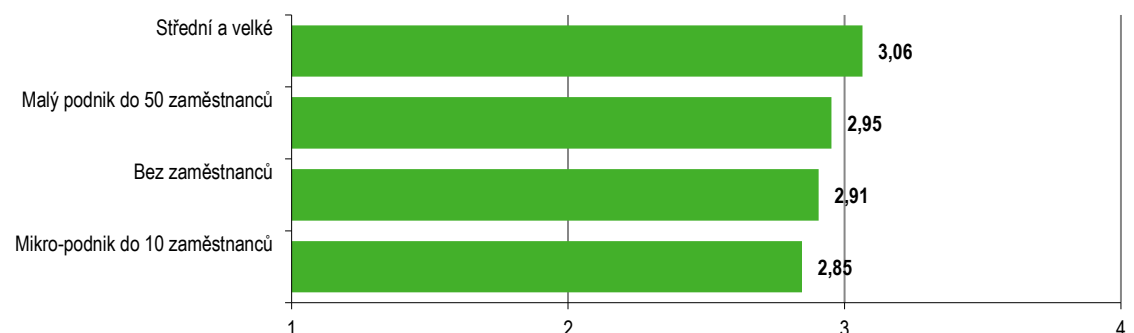
Graf 5: Do jaké míry se o téma dostavby jaderné elektrárny zajímáte? Pohled dle území. Škála 1 = vůbec se nezajímáme, 4 = velmi se zajímáme.



Zdroj: KPMG

Z následujícího grafu pak vyplývá, že největší zájem o dostavbu EDU mají střední a velké firmy, naopak mikro-podniky deklarují zájem nejmenší.

Graf 6: Do jaké míry se o téma dostavby jaderné elektrárny zajímáte? Pohled dle velikosti podniku. Škála 1 = vůbec se nezajímáme, 4 = velmi se zajímáme.

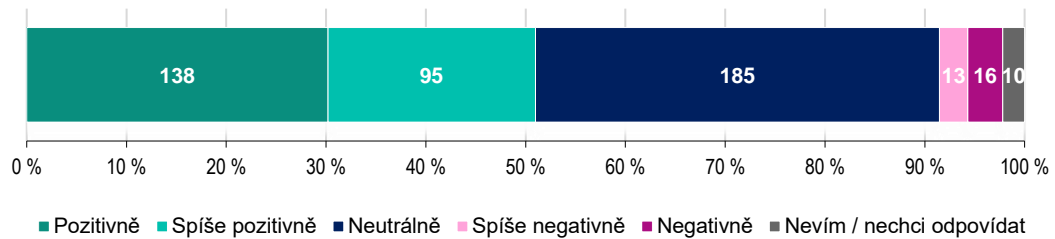


Zdroj: KPMG

3.1.3 Vnímání dostavby EDU

Z následujících výsledků vyplývá, že více než 50 % podnikatelských subjektů záměr dostavby EDU vnímá pozitivně. Přibližně 40 % má neutrální postoj. Negativní postoj je zanedbatelný, pouze 6 % respondentů vnímá dostavbu negativně.

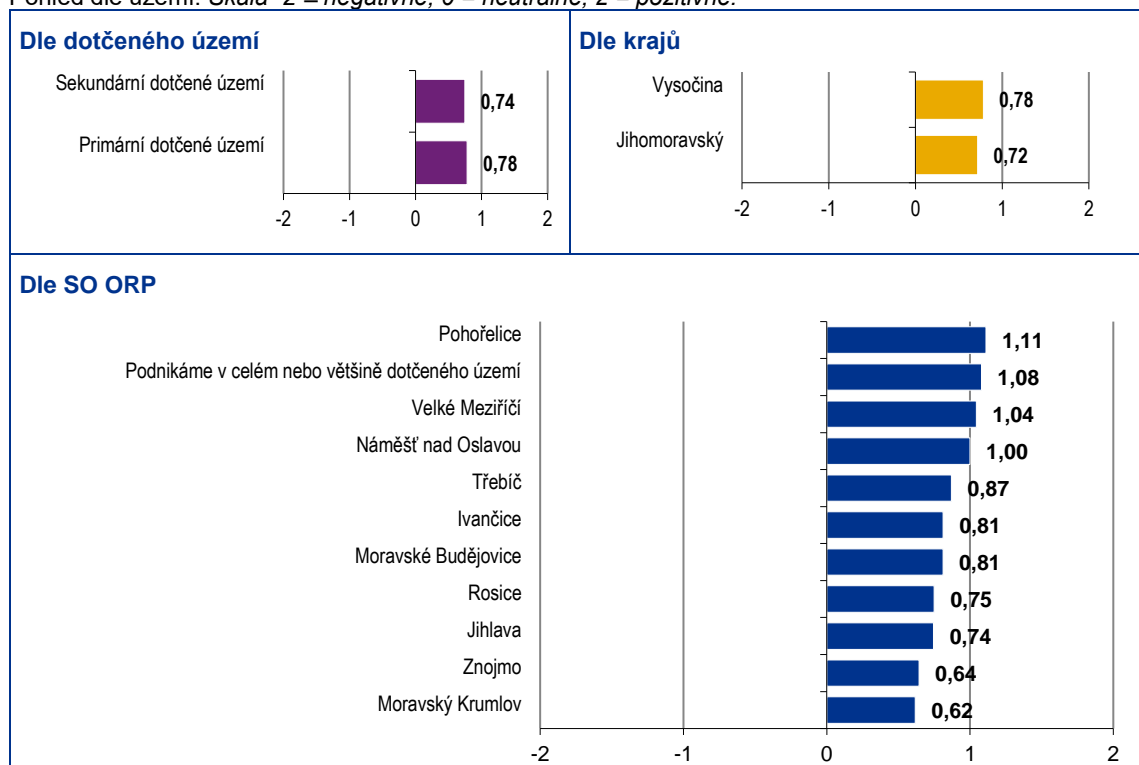
Graf 7: Jak vnímáte záměr plánované dostavby jaderné elektrárny z pohledu dopadů na Vaše podnikání?



Zdroj: KPMG

Mírně vyšší pozitivní vnímání dostavby indikují subjekty v primárním území. Vnímání na úrovni krajů je taktéž podobné, s nepatrným rozdílem ve vyšším zájmu v Kraji Vysočina. Jednotlivé SO ORP se v pozitivní úrovni vnímání mírně odlišují, největší zájem vykazují subjekty působící v SO ORP Pohořelice, subjekty v celém území a SO ORP Velké Meziříčí. Zde má vliv zejména to, zda dané SO ORP vnímá dostavbu jako příležitost pro svůj další rozvoj. V relativním srovnání je nejnižší úroveň vnímání záměru u SO ORP Moravský Krumlov a Znojmo.

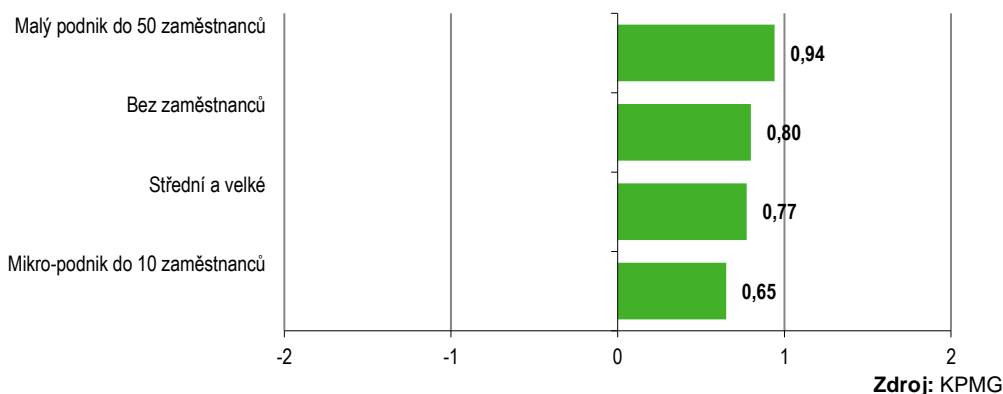
Graf 8: Jak vnímáte záměr plánované dostavby jaderné elektrárny z pohledu dopadů na Vaše podnikání? Pohled dle území. Škála -2 = negativně, 0 = neutrálně, 2 = pozitivně.



Zdroj: KPMG

Z následujícího grafu pak vyplývá, že vnímání záměru z pohledu dopadů na podnikání deklarují nejvíce malé podniky do 50 zaměstnanců, nejméně jsou to mikro-podniky do 10 zaměstnanců.

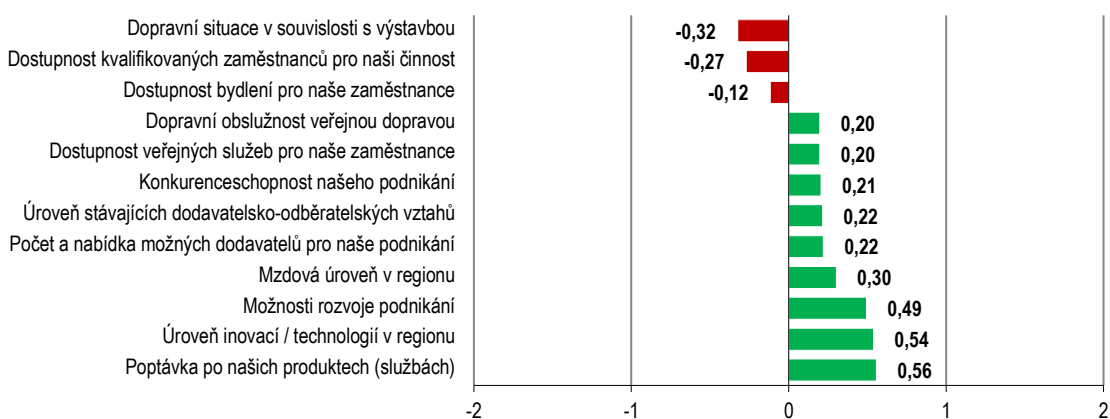
Graf 9: Jak vnímáte záměr plánované dostavby jaderné elektrárny z pohledu dopadů na Vaše podnikání? Dle velikosti podniku. Škála -2 = negativně, 0 = neutrálně, 2 = pozitivně.



3.1.4 Vliv dostavby EDU na podnikání

S dostavbou EDU převažují zejména pozitivní očekávání potenciálních dopadů na podnikání, jako je zvýšená poptávka po nabízených službách, ale i pozitivní dopady pro území jako takové, třeba zvýšením úrovně inovací či průměrných mezd. Negativně může dostavba ovlivnit dopravní situaci, dostupnost kvalifikovaných zaměstnanců nebo dostupnost bydlení.

Graf 10: Jak ovlivní dostavba jaderné elektrárny Vaše podnikání? Škála -2 = výrazné zhoršení, 0 = nečekám změnu, 2 = výrazné zlepšení.



Nejpozitivněji jsou tyto přínosy vnímány v primárním území. Na krajské úrovni vykazuje vyšší míru optimismu Kraj Vysočina. Naopak negativní dopady, zejména ty spojené s dopravní situací, vnímá palčivěji Jihomoravský kraj. Kromě toho v území rezonuje obava z vysátí pracovního trhu a nedostupnosti kvalifikovaných zaměstnanců.

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty
 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina
 KPMG Česká republika
 Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Září 2024

Tabulka 1: Jak ovlivní dostavba jaderné elektrárny Vaše podnikání? Dle typu území. Škála -2 = výrazné zhoršení, 0 = nečekám změnu, 2 = výrazné zlepšení.

Aspekt	Primární	Sekundární	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj
Poptávka po našich produktech (službách)	0,68	0,53	0,64	0,55
Možnosti rozvoje podnikání	0,62	0,45	0,54	0,51
Konkurenceschopnost našeho podnikání	0,23	0,24	0,23	0,24
Úroveň stávajících dodavatelsko-odběratelských vztahů	0,22	0,26	0,22	0,29
Počet a nabídka možných dodavatelů pro naše podnikání	0,25	0,26	0,25	0,29
Dostupnost kvalifikovaných zaměstnanců pro naši činnost	-0,34	-0,15	-0,29	-0,14
Mzdová úroveň v regionu	0,41	0,25	0,41	0,26
Úroveň inovací / technologií v regionu	0,60	0,53	0,65	0,48
Dostupnost bydlení pro naše zaměstnance	-0,18	-0,03	-0,13	-0,05
Dopravní situace v souvislosti s výstavbou	-0,42	-0,23	-0,20	-0,45
Dopravní obslužnost veřejnou dopravou	0,14	0,27	0,25	0,17
Dostupnost veřejných služeb pro naše zaměstnance	0,24	0,18	0,28	0,13
Průměr	0,20	0,21	0,24	0,19

Zdroj: KPMG

Největší obavy o dopravní situaci v území mají respondenti z řad podnikatelů v SO ORP Náměšť nad Oslavou, Rosice a Ivančice. Obavy z nedostupnosti pracovní síly zní nejsilněji ze subjektů v SO ORP Moravské Budějovice a Rosice. V nižší míře se pak subjekty podnikající v SO ORP Náměšť nad Oslavou a Rosice obávají o zhoršení dostupnosti bydlení. V průměru všech aspektů je nejpesimističtější SO ORP Moravské Budějovice, které dosáhlo záporné hodnoty; nejoptimističtěji vliv dostavby elektrárny vnímají subjekty v SO ORP Jihlava.

Tabulka 2: Jak ovlivní dostavba jaderné elektrárny Vaše podnikání? Pohled dle SO ORP. Škála -2 = výrazné zhoršení, 0 = nečekám změnu, 2 = výrazné zlepšení.

Aspekt	IV	Jl	MB	MK	NO	PO	RO	TŘ	VM	ZN
Poptávka po našich produktech (službách)	0,57	0,45	0,41	0,50	0,74	0,56	0,74	0,72	0,61	0,41
Možnosti rozvoje podnikání	0,53	0,38	0,47	0,71	0,70	0,50	0,62	0,61	0,44	0,39
Konkurenceschopnost našeho podnikání	0,26	0,25	0,04	0,26	0,24	0,14	0,04	0,11	0,35	0,18
Úroveň stávajících dodavatelsko-odběratelských vztahů	0,26	0,20	-0,03	0,38	0,11	0,13	0,15	0,09	0,25	0,24
Počet a nabídka možných dodavatelů pro naše podnikání	0,31	0,18	0,00	0,22	0,18	0,25	0,08	0,19	0,22	0,29
Dostupnost kvalifikovaných zaměstnanců pro naši činnost	-0,26	-0,11	-0,50	-0,28	-0,28	-0,38	-0,46	-0,43	-0,22	-0,15
Mzdová úroveň v regionu	0,10	0,33	0,25	0,14	0,37	0,06	0,12	0,48	0,15	0,16
Úroveň inovací / technologií v regionu	0,36	0,65	0,26	0,56	0,47	0,29	0,38	0,60	0,47	0,32
Dostupnost bydlení pro naše zaměstnance	-0,27	0,11	-0,34	-0,11	-0,42	-0,18	-0,32	-0,26	-0,15	-0,08
Dopravní situace v souvislosti s výstavbou	-0,83	0,03	-0,65	-0,66	-0,91	-0,39	-0,83	-0,19	-0,38	-0,15
Dopravní obslužnost veřejnou dopravou	0,00	0,35	-0,11	0,10	0,15	0,24	0,27	0,22	0,26	0,27

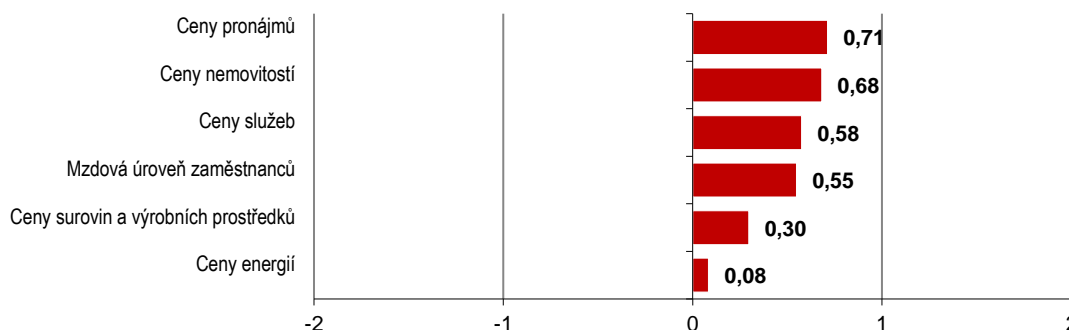
Dostupnost veřejných služeb pro naše zaměstnance	0,02	0,31	0,07	0,26	0,26	0,29	-0,04	0,35	0,21	0,20
Průměr	0,09	0,26	-0,01	0,17	0,13	0,13	0,06	0,21	0,18	0,17

Zdroj: KPMG

3.1.5 Dopad dostavby EDU na náklady činnosti podnikatelů

Co se vlastních nákladů na podnikání týče, respondenti očekávají v souvislosti s dostavbou celkově negativní dopad na své náklady, a to zejména s ohledem na výrazné zvýšení cen pronájmů, nemovitostí, služeb či mezd. Nejmenší dopad v nákladech se očekává v ceně energií.

Graf 11: Jak očekáváte, že ovlivní dostavba jaderné elektrárny náklady na Vaše podnikání v uvedených aspektech? Škála -2 = určitě se sníží, 0 = nebude mít vliv, 2 = určitě se zvýší.



Zdroj: KPMG

V primárním území podnikatelské subjekty očekávají větší dopad dostavby EDU na své náklady, nejvíce v oblasti zvýšení cen pronájmů a nemovitostí. Na úrovni krajů je v tomto ohledu pesimističtější Kraj Vysočina.

Tabulka 3: Jak očekáváte, že ovlivní dostavba jaderné elektrárny náklady na Vaše podnikání v uvedených aspektech? Škála -2 = určitě se sníží, 0 = nebude mít vliv, 2 = určitě se zvýší.

Aspekt	Primární	Sekundární	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj
Mzdová úroveň zaměstnanců	0,71	0,47	0,66	0,48
Ceny surovin a výrobních prostředků	0,41	0,25	0,34	0,28
Ceny energií	0,19	0,02	0,10	0,09
Ceny pronájmů	0,97	0,54	0,84	0,62
Ceny nemovitostí	0,93	0,51	0,83	0,54
Ceny služeb	0,76	0,45	0,65	0,51
Průměr	0,66	0,37	0,57	0,42

Zdroj: KPMG

Na úrovni SO ORP se rovněž očekává zvýšení cen pronájmů a nemovitostí, kde největší obavy zní z SO ORP Náměšť nad Oslavou, Moravské Budějovice a Třebíč. SO ORP Moravské Budějovice vycházejí v průměru všech aspektů nejpesimističtější. Menší obavy ohledně zvýšení cen lze vidět v SO ORP Znojmo.

Tabulka 4: Jak očekáváte, že ovlivní dostavba jaderné elektrárny náklady na Vaše podnikání v uvedených aspektech? Škála -2 = určitě se sníží, 0 = nebude mít vliv, 2 = určitě se zvýší.

Aspekt	IV	Jl	MB	MK	NO	PO	RO	TŘ	VM	ZN
Mzdová úroveň zaměstnanců	0,66	0,50	0,75	0,37	0,70	0,59	0,50	0,70	0,51	0,36
Ceny surovin a výrobních prostředků	0,42	0,25	0,42	0,28	0,27	0,41	0,28	0,36	0,30	0,13
Ceny energií	0,29	0,06	0,06	0,13	0,17	0,06	-0,03	0,15	0,02	-0,04

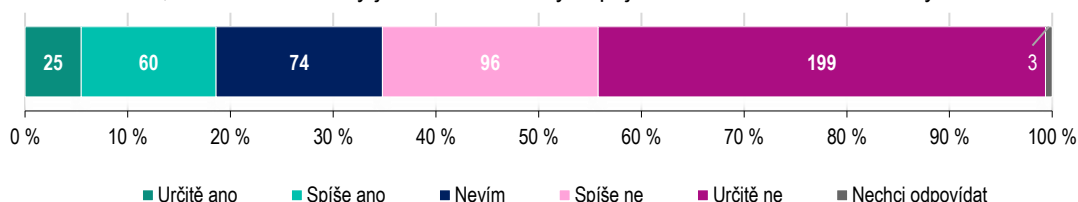
Ceny pronájmů	0,82	0,51	1,13	0,91	1,17	0,72	0,75	1,13	0,82	0,49
Ceny nemovitostí	0,76	0,55	1,06	0,78	1,00	0,61	0,52	1,08	0,73	0,45
Ceny služeb	0,71	0,40	0,84	0,75	0,87	0,56	0,72	0,85	0,61	0,39
Průměr	0,61	0,38	0,71	0,53	0,70	0,49	0,46	0,71	0,50	0,29

Zdroj: KPMG

3.1.6 Zapojení do dodavatelského řetězce

Podnikatelské subjekty měly možnost se vyjádřit také k tomu, zda si myslí, že se zapojí do dodavatelského řetězce v souvislosti s dostavbou EDU. Podnikatelé výrazné zapojení neočekávají.

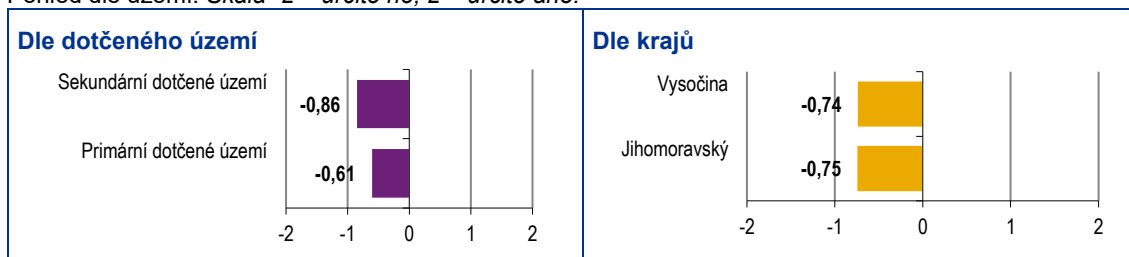
Graf 12: Očekáváte, že se do dostavby jaderné elektrárny zapojíte v rámci sub-dodavatelských vztahů?

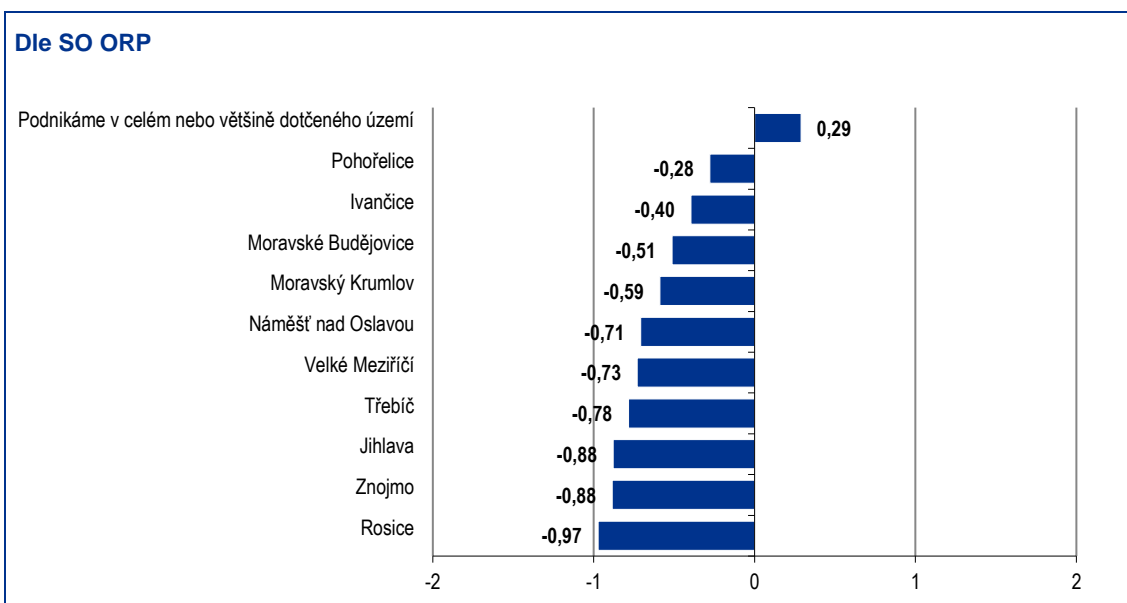


Zdroj: KPMG

Sekundární území je oproti primárnímu území k možnosti zapojení se v rámci subdodavatelských vztahů pesimističtější. Obdobný postoj mají podnikatelé v obou krajích. Na úrovni SO ORP jsou nejpesimističtější území s velkými městy (Třebíč, Jihlava, Znojmo) a SO ORP Rosice. Větší míru zapojení očekávají pouze subjekty fungující v celém nebo většině dotčeného území.

Graf 13: Očekáváte, že se do dostavby jaderné elektrárny zapojíte v rámci sub-dodavatelských vztahů? Pohled dle území. Škála -2 = určitě ne, 2 = určitě ano.

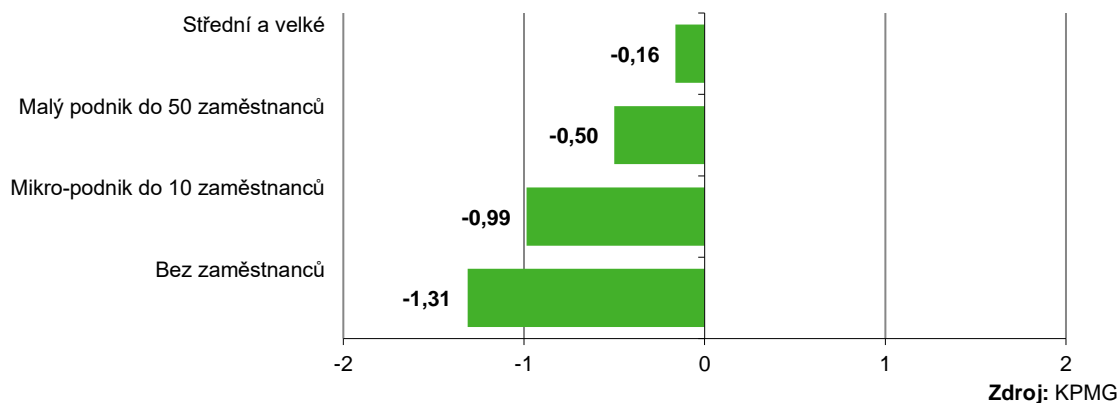




Zdroj: KPMG

Podniky obecně neočekávají, že by se zapojily do subdodavatelských řetězců v rámci dostavby EDU. Toto nejsilněji vnímají malé podniky, méně silně ale stále negativně to vnímají poté podniky střední a velké.

Graf 14: Očekáváte, že se do dostavby jaderné elektrárny zapojíte v rámci sub-dodavatelských vztahů? Pohled dle velikosti podniku. Škála -2 = určitě ne, 2 = určitě ano.

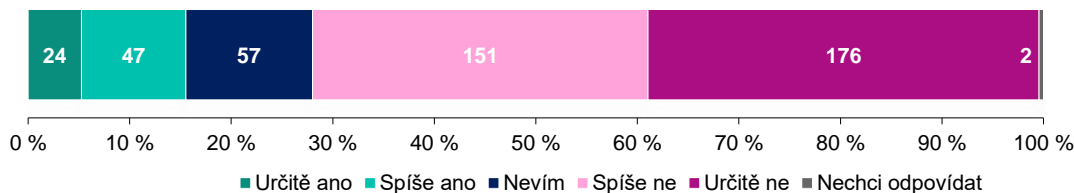


Zdroj: KPMG

3.1.7 Obava ze ztráty zaměstnanců v důsledku dostavby EDU

Podnikatelské subjekty se významně neobávají ztráty kvalifikovaných zaměstnanců, obavu vyjádřilo pouze lehce přes 15 % respondentů.

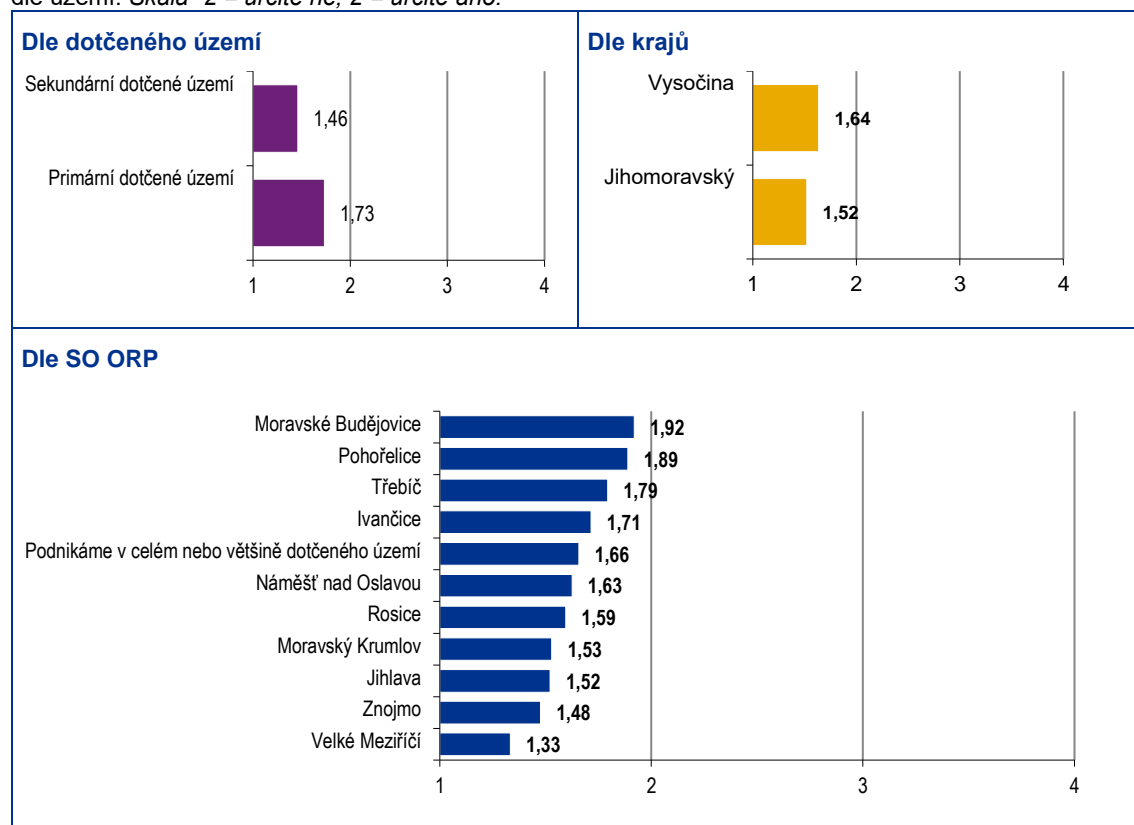
Graf 15: Máte obavu, že v důsledku dostavby jaderné elektrárny ztratíte kvalifikované zaměstnance?



Zdroj: KPMG

V primárním dotčeném území je obava ze ztráty zaměstnanců o něco vyšší, stejně tak v Kraji Vysočina. Na úrovni SO ORP je nejoptimističtější SO ORP Jihlava.

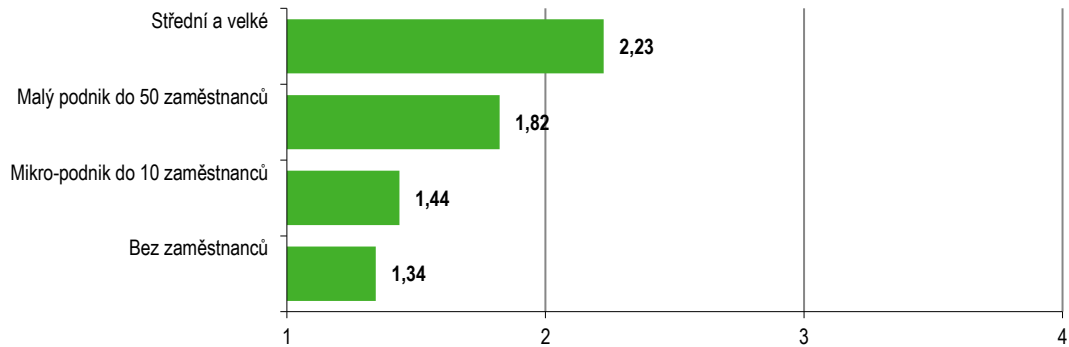
Graf 16: Máte obavu, že v důsledku dostavby jaderné elektrárny ztratíte kvalifikované zaměstnance? Pohled dle území. Škála -2 = určitě ne, 2 = určitě ano.



Zdroj: KPMG

Nejvíce se ztráty zaměstnanců obávají střední a velké firmy, logicky nejméně pak podnikatelské osoby, které zaměstnance nemají.

Graf 17: Máte obavu, že v důsledku dostavby jaderné elektrárny ztratíte kvalifikované zaměstnance? Pohled dle velikosti podniku. Škála -2 = *určitě ne*, 2 = *určitě ano*.

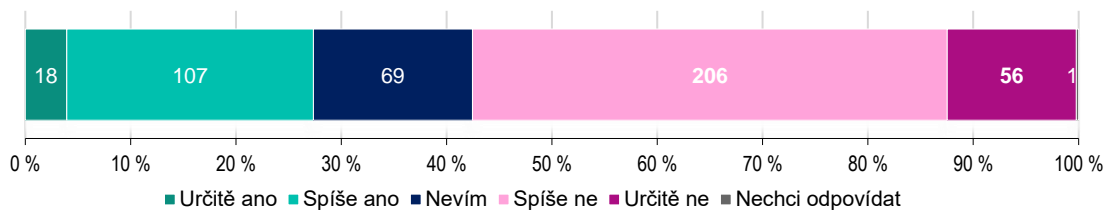


Zdroj: KPMG

3.1.8 Informovanost o dostavbě EDU

Podnikatelské subjekty byly rovněž dotázány na svou informovanost o průběhu dostavby. Z výsledků vyplývá, že nadpoloviční většina dotázaných se necítí dostatečně informována. Za informované se považuje jen 27 % respondentů.

Graf 18: Cítíte se dostatečně informováni o skutečnostech souvisejících s dostavbou jaderné elektrárny?



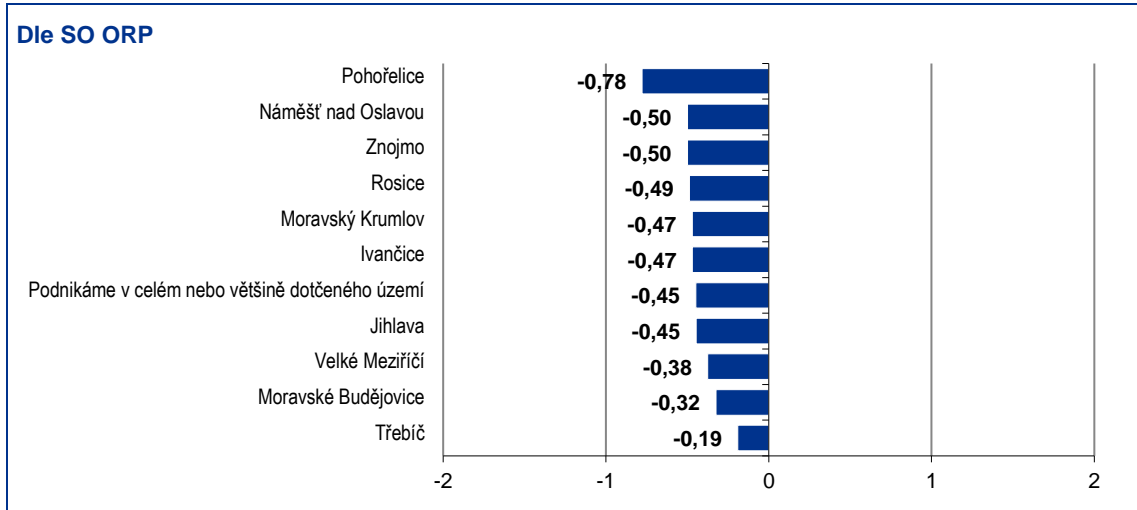
Zdroj: KPMG

Primární území je nicméně o trochu lépe informovanější než sekundární území; v krajském porovnání si pak lépe informovanější připadají podnikatelské subjekty působící v Kraji Vysočina.

Na úrovni SO ORP je informovanost vyšší v Třebíči. Velmi silný pocit neinformovanosti převládá v SO ORP Pohořelice. Subjekty působící v celém území vykazují průměrnou hodnotu neinformovanosti.

Graf 19: Cítíte se dostatečně informováni o skutečnostech souvisejících s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle území. Škála -2 = *určitě ne*, 2 = *určitě ano*.

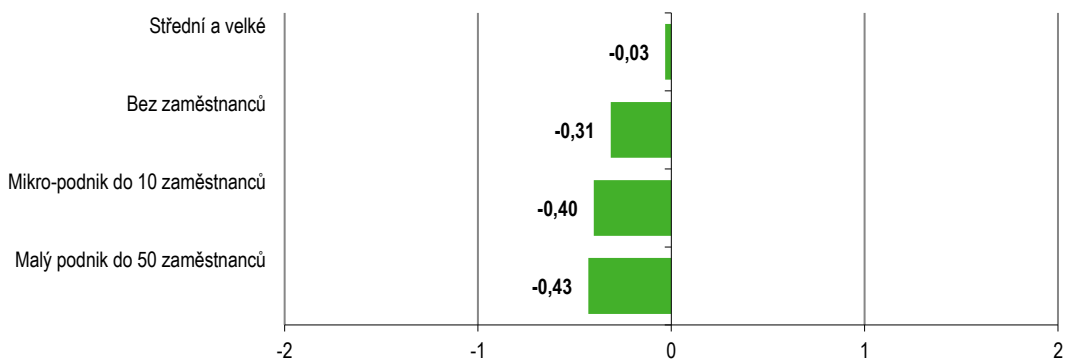




Zdroj: KPMG

Nejméně informovaní se cítí malé podniky do 50 zaměstnanců, o něco lepší je situace u středních a velkých podniků.

Graf 20: Cítíte se dostatečně informovaní o skutečnostech souvisejících s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle velikosti podniku. Škála -2 = určitě ne, 2 = určitě ano.

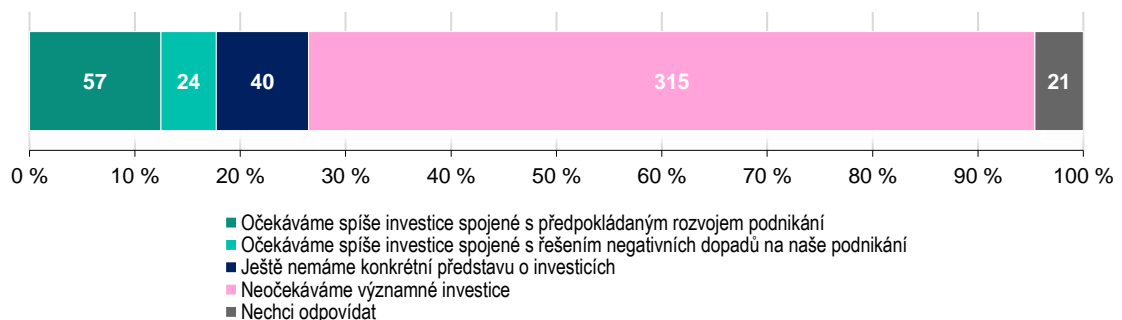


Zdroj: KPMG

3.1.9 Dodatečné investice v souvislosti s dostavbou EDU

Necelých 70 % respondentů nepředpokládá významnější investice spojené s dostavbou EDU.

Graf 21: Bude pro Vás dostavba jaderné elektrárny znamenat investice do Vašeho podnikání?



Zdroj: KPMG

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty

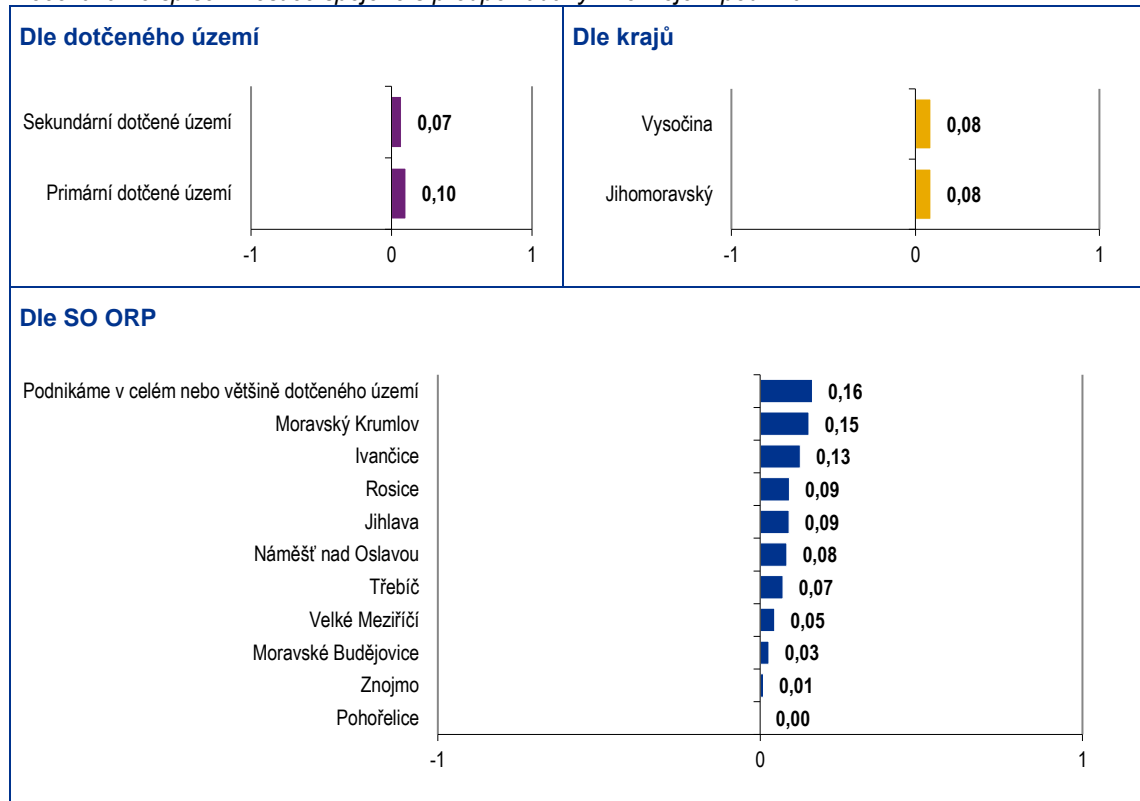
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina

KPMG Česká republika

Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Zář 2024

Z těch podnikatelů, které nějaké investice očekávají, mírně převládají ty do rozvoje podnikání. Primární území je o něco optimističtější. Na úrovni krajů jsou výsledky podobné. Nejvíce investic s rozvojem podnikání očekávají podnikatelé na celém území a v SO ORP Moravský Krumlov, Ivančice a Rosice. Nejméně pak v SO ORP Pohořelice.

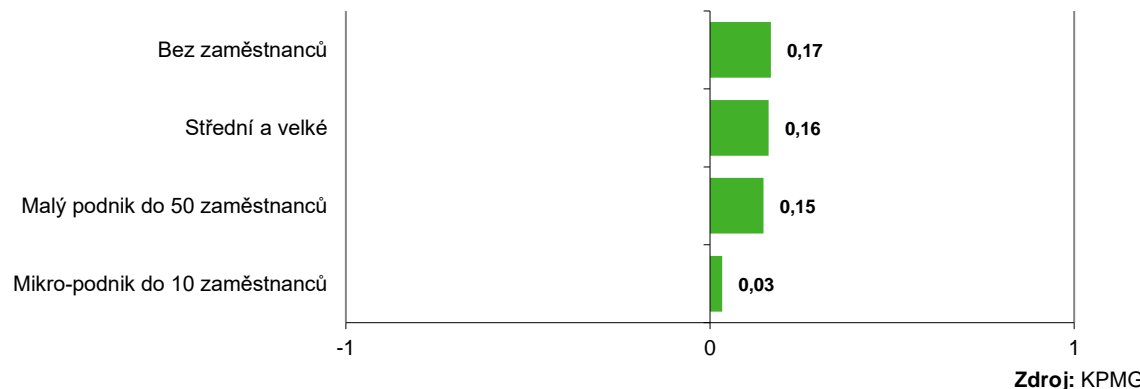
Graf 22: Bude pro Vás dostavba jaderné elektrárny znamenat investice do Vašeho podnikání? Pohled dle území. Škála -1 = očekáváme spíše investice spojené s řešením negativních dopadů na naše podnikání, 1 = očekáváme spíše investice spojené s předpokládaným rozvojem podnikání.



Zdroj: KPMG

Výsledky pro různé velikosti podniku se příliš neodlišují vyjma mikro-podniků do 10 zaměstnanců, které očekávají nejnižší investice.

Graf 23: Bude pro Vás dostavba jaderné elektrárny znamenat investice do Vašeho podnikání? Pohled dle velikosti podniku. Škála -1 = očekáváme spíše investice spojené s řešením negativních dopadů na naše podnikání, 1 = očekáváme spíše investice spojené s předpokládaným rozvojem podnikání.

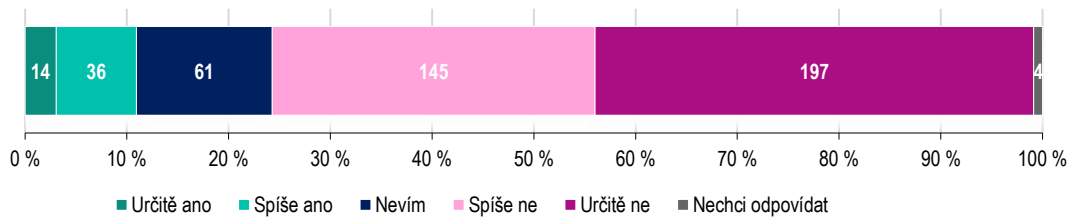


Zdroj: KPMG

3.1.10 Plánování konkrétních projektů v souvislosti s dostavbou EDU

Z odpovědí vyplývá, že pouze mírně přes 10 % plánuje realizovat konkrétní projekty. Necelých 75 % podnikatelů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny neplánuje realizovat žádné projekty.

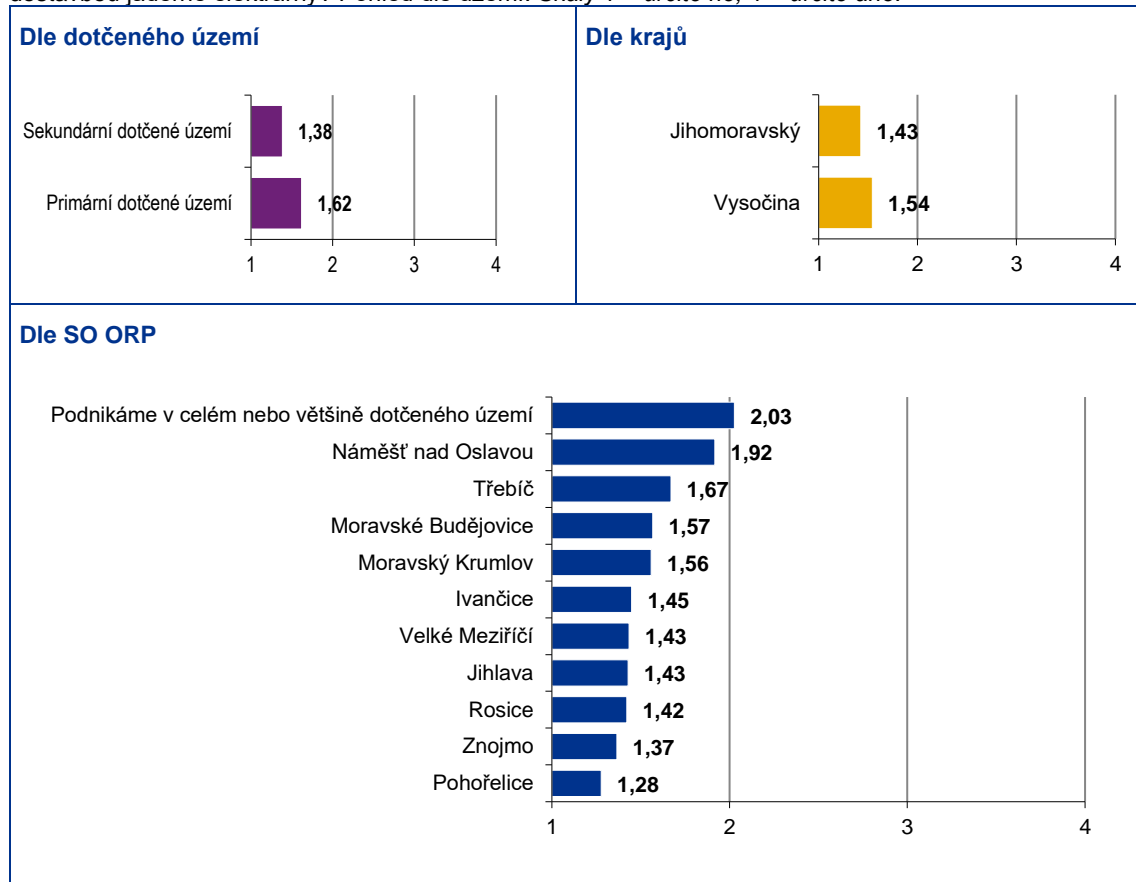
Graf 24: Plánujete realizovat konkrétní projekty, které jsou nutné pro řešení dopadů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny?



Zdroj: KPMG

Z těch respondentů, kteří odpověděli, že konkrétní projekty plánují realizovat, se jedná více o podnikatele působící v primární dotčeném území a v Kraji Vysočina. Dále jsou to podnikatelé, kteří působí v celém nebo většině dotčeného území.

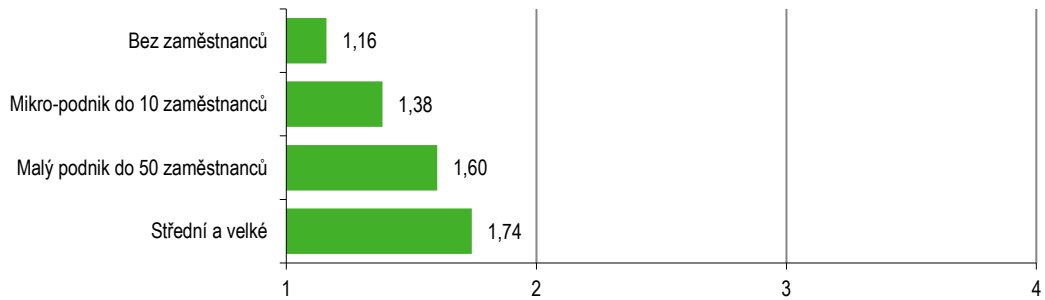
Graf 25: Plánujete realizovat konkrétní projekty, které jsou nutné pro řešení dopadů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle území. Škály 1 = určitě ne, 4 = určitě ano.



Zdroj: KPMG

Výsledky pro různé velikosti podniku reflektují velikost podniku a jejich schopnost řídit projekty. Nejvíce projektů tak připravují střední a velké podniky.

Graf 26: Plánujete realizovat konkrétní projekty, které jsou nutné pro řešení dopadů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle velikosti podniku. Škály 1 = určitě ne, 4 = určitě ano.



Zdroj: KPMG

3.1.11 Další podněty z území

Podnikatelské subjekty dostaly možnost vyjádřit volnou formou jejich názor či postřehy k dopadům či projektům relevantním k dostavbě jaderné elektrárny Dukovany. Jejich připomínky reflektují vnímání dostavby EDU jako potenciální příležitost, která by za předpokladu proaktivity veřejného sektoru při zavádění opatření na zmírňování negativních dopadů mohla přinést do regionu další rozvoj, nová pracovní místa a nové podnikatelské příležitosti.

Respondenti nicméně zastávají skeptický postoj k hmatatelnému dopadu dostavby na jejich životy či podnikání. Zároveň se obávají nezvládnutí negativních externalit, které se budou projevat v nedostatečné kapacitě veřejných služeb či ve zhoršení bezpečnostní situace a infrastruktury.

Pozitivní dopady:

- **Zvýšení poptávky po službách a produktech** – možnosti nabídnout služby a pozemky pro bytovou výstavbu
- **Vytvoření nových pracovních míst** – zlepšení zaměstnanosti a tím zvýšení kupní síly našich potenciálních zákazníků
- **Rozvoj podnikání díky subdodávkám pro EDU** – podílení se na dodávkách zařízení a poskytnutí služeb v souvislosti s výstavbou EDU
- **Zlepšení dopravní infrastruktury** – související investice do infrastruktury nebo obecně do rozvoje kraje a obcí
- **Soběstačnost v energetice a ustálení cen**

Negativní dopady:

- **Zvýšení mezd a odliv kvalifikovaných pracovníků** – výrazně těžší udržet si kvalitní zaměstnance, protože mzdy v regionu půjdou prudce nahoru
- **Negativní vnímání přítomnosti EDU** – zemědělská produkce z okolí EDU není kladně přijímána na zahraničních trzích
- **Zhoršení dopravní situace, stavu silnic a infrastruktury**

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina

KPMG Česká republika

Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Zář 2024

- **Zhoršení bezpečnostní situace a sociálních dopadů** – případně i nedostatečné kapacity veřejných služeb
- **Skepticismus ohledně skutečného snížení cen energie** – teoretické snížení cen za elektrickou energii, ale ve skutečnosti se výše cen nezmění

Od veřejného sektoru by respondenti očekávali zejména investice do rozvoje regionu a jeho infrastruktury a zlepšení komunikace a informovanosti, např. o plánování stavebních prací.

Dalším tématem je obava z bezpečnosti a sociálních dopadů dostavby EDU.

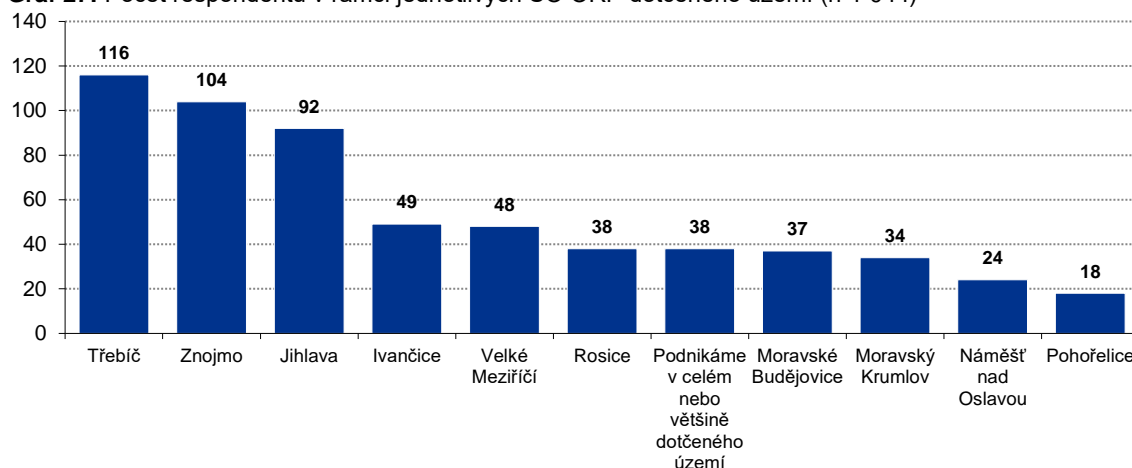
Socioekonomická studie by se měla zaměřit na detailní analýzu těchto témat a navrhnout řešení, která by minimalizovala negativní dopady a maximalizovala pozitivní dopady dostavby EDU na region.

3.2 Segmentační otázky

Pro potřeby terénního šetření byly vytvořeny základní segmentační skupiny. Rozřazení do těchto skupin je uvedeno v grafech níže. Data o počtu zapojených respondentů se mohou lišit, neboť některé podnikatelské subjekty deklarovaly, že podnikají ve více SO ORP).

Na úrovni SO ORP se zapojilo nejvíce subjektů v SO ORP Třebíč, Znojmo a Jihlava, což koresponduje s přítomností velkých měst na jejich území.

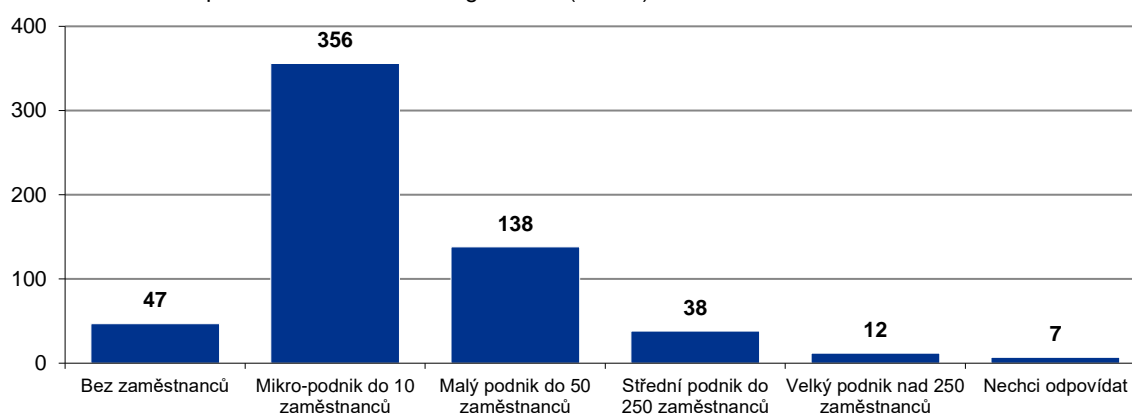
Graf 27: Počet respondentů v rámci jednotlivých SO ORP dotčeného území (n=1 044)



Zdroj: KPMG

Podle velikosti bylo nejvíce respondentů z mikro-podniků do 10 zaměstnanců (bezmála 60 %), či malých podniků do 50 zaměstnanců.

Graf 28: Počet respondentů dle velikosti organizace (n=812)

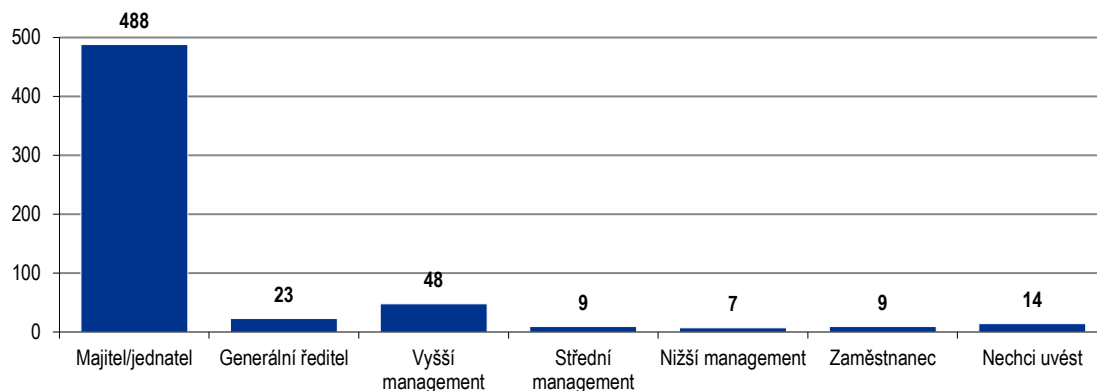


Zdroj: KPMG

Drtivou většinu respondentů tvořili majitelé či jednatelé firem (82 %).

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty
 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina
 KPMG Česká republika
 Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Září 2024

Graf 29: Počet respondentů dle jejich pozice ve firmě



Zdroj: KPMG

Největší podíl respondentů tvořily subjekty ze sektoru stavebnictví.

Tabulka 5: Počet respondentů dle ekonomické činnosti, kterou firma, ve které pracují, primárně vykonává

Sektor	Počet
F – Stavebnictví	169
G – Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	106
S – Ostatní činnosti	100
C – Zpracovatelský průmysl	83
H – Doprava a skladování	76
I – Ubytování, stravování, pohostinství	57
A – Zemědělství, lesnictví, rybářství	53
Q – Zdravotní a sociální péče	53
D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	52
J – Informační a komunikační činnosti	52
L – Činnosti v oblasti nemovitostí	44
M – Profesní, vědecké a technické činnosti	40
N – Administrativní a podpůrné činnosti	35
E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25
P – Vzdělávání	23
R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21
K – Peněžnictví a pojišťovnictví	18
B – Těžba a dobývání	14
T – Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	11
U – Činnosti exteriorních organizací a orgánů	11
Celkem	1043

Zdroj: KPMG

4 Přílohy

Dotazník

Vážení podnikatelé,

obracíme se na Vás s dotazníkem, jehož cílem je zjistit Váš názor na plánovanou dostavbu Jaderné elektrárny Dukovany (EDU). Zajímá nás, jak dostavbu vnímáte, jaké může mít pozitivní nebo negativní dopady na Vaše podnikání.

Tento průzkum zadává Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj a spolupracuje na něm se společností KPMG ČR, s.r.o. Vaše názory jsou pro nás důležité, ovlivní další kroky v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny.

Vyplnění dotazníku je anonymní a zabere maximálně 3 až 5 min. Vašeho času.

Děkujeme za Vaše odpovědi.

1. Uveďte území správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP), ve kterém působíte (vyberte všechny relevantní možnosti)

Kraj Vysočina

- Jihlava
- Moravské Budějovice
- Náměšť nad Oslavou
- Třebíč
- Velké Meziříčí
- Podnikám v celém nebo většině dotčeného území

Jihomoravský kraj

- Moravský Krumlov
- Ivančice
- Rosice
- Pohořelice
- Znojmo
- Nepodnikáme v dotčeném území (v tomto případě nemusíte dále odpovídat, ale děkujeme za ochotu!)

2. Jak je v současné době jaderná elektrárna důležitá pro Vaše podnikání? (vyberte jednu možnost)

- Důležitá
- Spíše důležitá
- Spíše nedůležitá
- Nedůležitá
- Nevím, nechci odpovídat

3. Do jaké míry se o téma dostavby jaderné elektrárny zajímáte? (vyberte jednu možnost)

- Velmi se zajímáme
- Spíše se zajímáme
- Spíše se nezajímáme
- Vůbec se nezajímáme

4. Jak vnímáte záměr plánované dostavby jaderné elektrárny z pohledu dopadů na Vaše podnikání? (vyberte jednu možnost)

- Pozitivně
- Spíše pozitivně
- Neutrálně
- Spíše negativně
- Negativně

Závěrečná zpráva z terénního šetření – podnikatelské subjekty
 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina
 KPMG Česká republika
 Socioekonomická studie dopadů dostavby EDU, Září 2024

Nevím / nechci odpovídat

5. Jak ovlivní dostavba jaderné elektrárny Vaše podnikání?

(vyberte pro každou oblast jednu možnost)

Aspekty	Výrazné zlepšení	Spiše zlepšení	Nečekám změnu	Spiše zhoršení	Výrazné zhoršení	Netýká se nás	Nevím / Nechci odpovídat
Poptávka po našich produktech (službách)							
Možnosti rozvoje podnikání							
Konkurenceschopnost našeho podnikání							
Úroveň stávajících dodavatelsko-odběratelských vztahů							
Počet a nabídka možných dodavatelů pro naše podnikání							
Dostupnost kvalifikovaných zaměstnanců pro naši činnost							
Mzdová úroveň v regionu							
Úroveň inovací / technologií v regionu							
Dostupnost bydlení pro naše zaměstnance							
Dopravní situace v souvislosti s výstavbou							
Dopravní obslužnost veřejnou dopravou							
Dostupnost veřejných služeb pro naše zaměstnance							
Jiné, prosím uveďte						

6. Jak očekáváte, že v uvedených aspektech ovlivní dostavba jaderné elektrárny náklady na Vaše podnikání v uvedených aspektech? *(vyberte pro každou oblast jednu možnost)*

Aspekty	Určitě se zvýší	Spiše se zvýší	Dostavba nebude mít vliv	Spiše se sníží	Určitě se sníží	Není relevantní pro naše podnikání	Nevím, Nechci odpovídat
Mzdy zaměstnanců							
Ceny surovin a výrobních prostředků							
Ceny energií							

Ceny pronájmů							
Ceny nemovitostí							
Ceny služeb							
Jiné, uveďte						

7. Očekáváte, že se do dostavby jaderné elektrárny zapojíte v rámci sub-dodavatelských vztahů? (vyberte jednu možnost)

- Určitě ano
- Spíše ano
- Nevím
- Spíše ne
- Určitě ne
- Nechci odpovídat

8. Máte obavu, že v důsledku dostavby jaderné elektrárny ztratíte kvalifikované zaměstnance? (vyberte jednu možnost)

- Určitě ano
- Spíše ano
- Nevím
- Spíše ne
- Určitě ne
- Nechci odpovídat

9. Cítíte se dostatečně informováni o skutečnostech souvisejících s dostavbou jaderné elektrárny? (vyberte jednu možnost)

- Určitě ano
- Spíše ano
- Nevím
- Spíše ne
- Určitě ne
- Nechci odpovídat

10. Bude pro Vás dostavba jaderné elektrárny znamenat investice do Vašeho podnikání? (vyberte jednu možnost)

- Očekáváme spíše investice spojené s předpokládaným rozvojem podnikání
- Očekáváme spíše investice spojené s řešením negativních dopadů na naše podnikání
- Ještě nemáme konkrétní představu o investicích
- Neočekáváme významné investice
- Nechci odpovídat

11. Plánujete v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny realizovat konkrétní projekty, které jsou nutné pro řešení dopadů výstavby na Vaše podnikání? (vyberte jednu možnost)

- Určitě ano
- Spíše ano
- Nevím
- Spíše ne
- Určitě ne
- Nechci odpovídat

12. Zde nám můžete sdílet Váš názor související s dostavbou jaderné elektrárny:

.....
.....

13. Zde se Vás zeptáme na několik doplňujících informací:

Kolik zaměstnanců má Vaše firma?

- Velký podnik nad 250 zaměstnanců
- Střední podnik do 250 zaměstnanců
- Malý podnik do 50 zaměstnanců
- Mikro-podnik do 10 zaměstnanců
- Bez zaměstnanců
- Nechci odpovídat

Uveďte vaši pozici ve firmě

- Majitel/jednatel
- Generální ředitel
- Vyšší management
- Střední management
- Nižší management
- Zaměstnanec
- Nechci uvést

Jaké ekonomické činnosti především vykonáváte? (vyberte všechny relevantní)

- A – Zemědělství, lesnictví, rybářství
- B – Těžba a dobývání
- C – Zpracovatelský průmysl
- D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu
- E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi
- F – Stavebnictví
- G – Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel
- H – Doprava a skladování
- I – Ubytování, stravování, pohostinství
- J – Informační a komunikační činnosti
- K – Peněžnictví a pojišťovnictví
- L – Činnosti v oblasti nemovitostí
- M – Profesionální, vědecké a technické činnosti
- N – Administrativní a podpůrné činnosti
- P – Vzdělávání
- Q – Zdravotní a sociální péče
- R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti
- S – Ostatní činnosti
- T – Činnosti domácností jako zaměstnavatelů
- U – Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů

Čím konkrétně se Vaše firma zabývá? Prosím uveďte:

Děkujeme za váš čas a účast v tomto průzkumu, jehož výsledky využijeme při zpracování dopadové studie dostavby jaderné elektrárny ve Vašem území.

Seznam grafů

Graf 1: Jak je v současné době jaderná elektrárna důležitá pro Vaše podnikání?	7
Graf 2: Jak je v současné době jaderná elektrárna důležitá pro Vaše podnikání? Pohled dle území. Škála 1 = <i>nedůležitá</i> , 4 = <i>důležitá</i>	7
Graf 3: Jak je v současné době jaderná elektrárna důležitá pro Vaše podnikání? Pohled dle velikosti podniku. Škála 1 = <i>nedůležitá</i> , 4 = <i>důležitá</i>	8
Graf 4: Do jaké míry se o téma dostavby jaderné elektrárny zajímáte?	8
Graf 5: Do jaké míry se o téma dostavby jaderné elektrárny zajímáte? Pohled dle území. Škála 1 = <i>vůbec se nezajímáme</i> , 4 = <i>velmi se zajímáme</i>	9
Graf 6: Do jaké míry se o téma dostavby jaderné elektrárny zajímáte? Pohled dle velikosti podniku. Škála 1 = <i>vůbec se nezajímáme</i> , 4 = <i>velmi se zajímáme</i>	9
Graf 7: Jak vnímáte záměr plánované dostavby jaderné elektrárny z pohledu dopadů na Vaše podnikání?	10
Graf 8: Jak vnímáte záměr plánované dostavby jaderné elektrárny z pohledu dopadů na Vaše podnikání? Pohled dle území. Škála -2 = <i>negativně</i> , 0 = <i>neutrálně</i> , 2 = <i>pozitivně</i>	10
Graf 9: Jak vnímáte záměr plánované dostavby jaderné elektrárny z pohledu dopadů na Vaše podnikání? Dle velikosti podniku. Škála -2 = <i>negativně</i> , 0 = <i>neutrálně</i> , 2 = <i>pozitivně</i>	11
Graf 10: Jak ovlivní dostavba jaderné elektrárny Vaše podnikání? Škála -2 = <i>výrazné zhoršení</i> , 0 = <i>nečekám změnu</i> , 2 = <i>výrazné zlepšení</i>	11
Graf 11: Jak očekáváte, že ovlivní dostavba jaderné elektrárny náklady na Vaše podnikání v uvedených aspektech? Škála -2 = <i>určitě se sníží</i> , 0 = <i>nebude mít vliv</i> , 2 = <i>určitě se zvýší</i>	13
Graf 12: Očekáváte, že se do dostavby jaderné elektrárny zapojíte v rámci sub- dodavatelských vztahů?	14
Graf 13: Očekáváte, že se do dostavby jaderné elektrárny zapojíte v rámci sub- dodavatelských vztahů? Pohled dle území. Škála -2 = <i>určitě ne</i> , 2 = <i>určitě ano</i>	14
Graf 14: Očekáváte, že se do dostavby jaderné elektrárny zapojíte v rámci sub- dodavatelských vztahů? Pohled dle velikosti podniku. Škála -2 = <i>určitě ne</i> , 2 = <i>určitě ano</i>	15
Graf 15: Máte obavu, že v důsledku dostavby jaderné elektrárny ztratíte kvalifikované zaměstnance?.....	16
Graf 16: Máte obavu, že v důsledku dostavby jaderné elektrárny ztratíte kvalifikované zaměstnance? Pohled dle území. Škála -2 = <i>určitě ne</i> , 2 = <i>určitě ano</i>	16
Graf 17: Máte obavu, že v důsledku dostavby jaderné elektrárny ztratíte kvalifikované zaměstnance? Pohled dle velikosti podniku. Škála -2 = <i>určitě ne</i> , 2 = <i>určitě ano</i>	17
Graf 18: Cítíte se dostatečně informováni o skutečnostech souvisejících s dostavbou jaderné elektrárny?	17
Graf 19: Cítíte se dostatečně informováni o skutečnostech souvisejících s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle území. Škála -2 = <i>určitě ne</i> , 2 = <i>určitě ano</i>	17

Graf 20: Cítíte se dostatečně informováni o skutečnostech souvisejících s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle velikosti podniku. Škála -2 = určitě ne, 2 = určitě ano.	18
Graf 21: Bude pro Vás dostavba jaderné elektrárny znamenat investice do Vašeho podnikání?	18
Graf 22: Bude pro Vás dostavba jaderné elektrárny znamenat investice do Vašeho podnikání? Pohled dle území. Škála -1 = očekáváme spíše investice spojené s řešením negativních dopadů na naše podnikání, 1 = očekáváme spíše investice spojené s předpokládaným rozvojem podnikání.	19
Graf 23: Bude pro Vás dostavba jaderné elektrárny znamenat investice do Vašeho podnikání? Pohled dle velikosti podniku. Škála -1 = očekáváme spíše investice spojené s řešením negativních dopadů na naše podnikání, 1 = očekáváme spíše investice spojené s předpokládaným rozvojem podnikání.	19
Graf 24: Plánujete realizovat konkrétní projekty, které jsou nutné pro řešení dopadů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny?	20
Graf 25: Plánujete realizovat konkrétní projekty, které jsou nutné pro řešení dopadů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle území. Škály 1 = určitě ne, 4 = určitě ano.	20
Graf 26: Plánujete realizovat konkrétní projekty, které jsou nutné pro řešení dopadů v souvislosti s dostavbou jaderné elektrárny? Pohled dle velikosti podniku. Škály 1 = určitě ne, 4 = určitě ano.	21
Graf 27: Počet respondentů v rámci jednotlivých SO ORP dotčeného území.....	23
Graf 28: Počet respondentů dle velikosti organizace	23
Graf 29: Počet respondentů dle jejich pozice ve firmě	24

Seznam tabulek

Tabulka 1: Jak ovlivní dostavba jaderné elektrárny Vaše podnikání? Dle typu území. Škála -2 = výrazné zhoršení, 0 = nečekám změnu, 2 = výrazné zlepšení.	12
Tabulka 2: Jak ovlivní dostavba jaderné elektrárny Vaše podnikání? Pohled dle SO ORP. Škála -2 = výrazné zhoršení, 0 = nečekám změnu, 2 = výrazné zlepšení.	12
Tabulka 3: Jak očekáváte, že ovlivní dostavba jaderné elektrárny náklady na Vaše podnikání v uvedených aspektech? Škála -2 = určitě se sníží, 0 = nebude mít vliv, 2 = určitě se zvýší.	13
Tabulka 4: Jak očekáváte, že ovlivní dostavba jaderné elektrárny náklady na Vaše podnikání v uvedených aspektech? Škála -2 = určitě se sníží, 0 = nebude mít vliv, 2 = určitě se zvýší.	13
Tabulka 5: Počet respondentů dle ekonomické činnosti, kterou firma, ve které pracují, primárně vykonává.....	24



Kontakt

Ing. Radek Chaloupka
Vedoucí realizačního týmu

T + 420 731 628 383

E rchaloupka@kpmg.cz

www.kpmg.com

© 2024 KPMG Česká republika, s.r.o., společnost s ručením omezeným založená dle právních předpisů České republiky a členská společnost globální organizace nezávislých členských společností KPMG, přidružených ke KPMG International Limited, soukromé anglické společnosti s ručením omezeným. Všechna práva vyhrazena.