

Analýza vplyvov na podnikateľské prostredie (vrátane testu MSP)
Materiál bude mať vplyv s ohľadom na veľkostnú kategóriu podnikov:
<input type="checkbox"/> iba na MSP (0 - 249 zamestnancov) <input type="checkbox"/> iba na veľké podniky (250 a viac zamestnancov) <input checked="" type="checkbox"/> na všetky kategórie podnikov
3.1 Dotknuté podnikateľské subjekty - z toho MSP
<i>Uveďte, aké podnikateľské subjekty budú predkladaným návrhom ovplyvnené. Aký je ich počet?</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Žiadateľ - Potenciálni dodávatelia a subdodávatelia - Potenciálni klienti - Potenciálna konkurencia
3.2 Vyhodnotenie konzultácií - z toho MSP
<i>Uveďte, akou formou (verejné alebo ciele konzultácie a prečo) a s kým bol návrh konzultovaný. Ako dlho trvali konzultácie? Uveďte hlavné body konzultácií a výsledky konzultácií.</i>
Slovenská inovačná a energetická agentúra. Záver konzultácii zhodnotil, že investícia bude mať prínos pre regionálny rozvoj a má predpoklad naplniť všeobecné podmienky pre poskytnutie investičnej pomoci.
3.3 Náklady regulácie - z toho MSP
3.3.1 Priame finančné náklady <i>Dochádza k zvýšeniu/zníženiu priamych finančných nákladov (poplatky, odvody, dane clá...)? Ak áno, popíšte a vyčísľte ich. Uveďte tiež spôsob ich výpočtu.</i>
0,-
3.3.2 Nepriame finančné náklady <i>Vyžaduje si predkladaný návrh dodatočné náklady na nákup tovarov alebo služieb? Zvyšuje predkladaný návrh náklady súvisiace so zamestnávaním? Ak áno, popíšte a vyčísľte ich. Uveďte tiež spôsob ich výpočtu.</i>
0,-
3.3.3 Administratívne náklady <i>Dochádza k zavedeniu nových informačných povinností alebo odstráneniu, príp. úprave existujúcich informačných povinností? (napr. zmena požadovaných dát, zmena frekvencie reportovania, zmena formy predkladania a pod.) Ak áno, popíšte a vyčísľte administratívne náklady. Uveďte tiež spôsob ich výpočtu.</i>
0,-

3.3.4 Súhrnná tabuľka nákladov regulácie

	<i>Náklady na 1 podnikateľa</i>	<i>Náklady na celé podnikateľské prostredie</i>
<i>Priame finančné náklady</i>	0	0
<i>Nepriame finančné náklady</i>	0	0
<i>Administratívne náklady</i>	0	0
<i>Celkové náklady regulácie</i>	0	0

3.4 Konkurencieschopnosť a správanie sa podnikov na trhu - z toho MSP

Dochádza k vytvoreniu bariér pre vstup na trh pre nových dodávateľov alebo poskytovateľov služieb? Bude mať navrhovaná zmena za následok prísnejšiu reguláciu správania sa niektorých podnikov? Bude sa s niektorými podnikmi alebo produktmi zaobchádzať v porovnateľnej situácii rôzne (špeciálne režimy pre mikro, malé a stredné podniky tzv. MSP)? Ak áno, popíšte.

Aký vplyv bude mať navrhovaná zmena na obchodné bariéry? Bude mať vplyv na vyvolanie cezhraničných investícií (príliv /odliv zahraničných investícií resp. uplatnenie slovenských podnikov na zahraničných trhoch)? Ak áno, popíšte.

Ako ovplyvní cenu alebo dostupnosť základných zdrojov (suroviny, mechanizmy, pracovná sila, energie atď.)? Ovplyvňuje prístup k financiám? Ak áno, ako?

Spoločnosť pôsobí na vysoko konkurenčnom trhu strojárkej výroby a vlastní inovatívne a vysoko produktívne technológie, ktoré okrem priamej výroby umožňujú realizovať výskumno-vývojové aktivity. Technológie umožňujú realizovať produkciu komplikovaných 3D tvarov s najvyššou kvalitou spracovania. Z hľadiska technológií disponuje prijímateľ unikátnym know-how a reálnymi dlhoročnými skúsenosťami, ktoré umožňujú realizovať aj unikátne neštandardné zákazky pre najnáročnejších zákazníkov.

V rámci svojej investície prinesie do SR inovatívne a jedinečné riešenia vo svojom sektore. To zvýši konkurencieschopnosť slovenskej ekonomiky ako takej. Transfer know-how potiahne rast konkurencieschopnosti jednotlivých slovenských spoločností. Predpokladáme pozitívny efekt aj na MSP v prípade, že budú zapojené do dodávateľského reťazca prijímateľa.

Realizácia investičného zámeru môže mať potenciálne negatívny vplyv na konkurenciu prijímateľa, nakoľko bude v prípade poskytnutia investičnej pomoci zvýhodnený oproti iným subjektom.

3.5 Inovácie - z toho MSP

Uveďte, ako podporuje navrhovaná zmena inovácie.

Zjednodušuje uvedenie alebo rozšírenie nových výrobných metód, technológií a výrobkov na trh?

Uveďte, ako vplyva navrhovaná zmena na jednotlivé práva duševného vlastníctva (napr. patenty, ochranné známky, autorské práva, vlastníctvo know-how).

Podporuje vyššiu efektívnosť výroby/využívania zdrojov? Ak áno, ako?

Vytvorí zmena nové pracovné miesta pre zamestnancov výskumu a vývoja v SR?

Spoločnosť V + S Welding, s.r.o. je priemyselný výrobný podnik, ktorý realizuje vlastné výskumno-vývojové inovačné aktivity, ktorých cieľom je jednak riešiť aktuálne problémy v rámci realizovaných projektov, ale aj výskumné aktivity zamerané na zvyšovanie budúcej konkurencieschopnosti. Spoločnosť V + S Welding, s.r.o. z tohto dôvodu začína rozbiehať spoluprácu s vybranými technickými univerzitami (najmä Technická univerzita v Košiciach a Slovenská technická univerzita v Bratislave). Vlastné výskumné aktivity sú chápané ako nevyhnutná súčasť pôsobenia v náročnom strojárskom priemysle.

Spoločnosť vytvára podmienky pre realizáciu vlastných výskumných aktivít vyčlenením kapacít na výrobných zariadeniach, ale aj plánovaným budovaním vlastného špecializovaného laboratória, ako aj pripravovanej intenzívnej spolupráce s vysokými školami.

Výskum a vývoj bude primárne zameraný na:

- rezanie, ohraňovanie a spájanie špeciálnych materiálov s cieľom zachovania vybraných mechanických vlastností (pevnosť, Youngov modul pružnosti);
- optimalizáciu výrobných procesov s cieľom získavania zvarov s definovanou mikroštruktúrou

(zameranie na precipitáciu karbidov vo zvarových spojoch);

- testovanie a aplikáciu nových technológií.

Na základe realizovaných projektov je spoločnosť V + S Welding, s.r.o. schopná poskytovať služby s vysokou pridanou hodnotou, ako aj zlepšovať kvalitu vlastnej sériovej produkcie.