

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		
Uved'te, aké podnikateľské subjekty budú predkladaným návrhom ovplyvnené. Aký je ich počet?		
<ul style="list-style-type: none"> - Prijímateľ - Potenciálni dodávatelia a subdodávatelia - Potenciálni klienti - Potenciálna konkurencia 		
3.2 Vyhodnotenie konzultácií - z toho MSP		
Uved'te, akou formou (verejné alebo ciele konzultácie a prečo) a s kým bol návrh konzultovaný. Ako dlho trvali konzultácie? Uved'te hlavné body konzultácií a výsledky konzultácií.		
Slovenská inovačná a energetická agentúra. Záver konzultácii zhodnotil, že investícia bude mať prínos pre regionálny rozvoj a má predpokladať naplniť podmienky na poskytnutie investičnej pomoci.		
3.3 Náklady regulácie - z toho MSP		
3.3.1 Priame finančné náklady Dochádza k zvýšeniu/zníženiu priamych finančných nákladov (poplatky, odvody, dane clá...)? Ak áno, popíšte a vyčísľte ich. Uved'te tiež spôsob ich výpočtu.		
Vzhľadom na to, že návrh reaguje na žiadosť prijímateľa, samotné opatrenie nespôsobí vznik dodatočných priamych finančných nákladov.		
3.3.2 Nepriame finančné náklady Vyžaduje si predkladaný návrh dodatočné náklady na nákup tovarov alebo služieb? Zvyšuje predkladaný návrh náklady súvisiace so zamestnávaním? Ak áno, popíšte a vyčísľte ich. Uved'te tiež spôsob ich výpočtu.		
Vzhľadom na to, že návrh reaguje na žiadosť prijímateľa, samotné opatrenie nespôsobí vznik dodatočných priamych finančných nákladov.		
3.3.3 Administratívne náklady 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. Uved'te tiež spôsob ich výpočtu.		
Opatrenie pomoci spôsobí mierny nárast administratívnych nákladov prijímateľa v súvislosti s povinnosťou podávania ročných správ o realizácii investičného zámeru, správy o ukončení investičného zámeru, ročných správ o využívaní investície a záverečnej hodnotiacej správy.		
3.3.4 Súhrnná tabuľka nákladov regulácie		
	Náklady na 1 podnikateľa	Náklady na celé podnikateľské prostredie
Priame finančné náklady	0	0
Nepriame finančné náklady	0	0
Administratívne náklady	0	0
Celkové náklady regulácie	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.)? Ovplyňuje prístup k financiám? Ak áno, ako?

Cieľom investičného zámeru je zriadenie novej prevádzkarne prijímateľa zameranej na výrobu hliníkových odliatkov vyrábaných tlakovým odlievaním. Produkcia prijímateľa bude smerovať na trh EÚ v rozsahu 100 %. Preto sa predpokladá, že realizácia investičného zámeru bude mať pozitívny vplyv na obchodnú bilanciu Slovenskej republiky.

Vzhľadom k tomu, že produkty prijímateľa budú prostredníctvom medziskupinovej entity Julius Schüle Druckguss GmbH ďalej určené pre koncové produkty tretích spoločností pôsobiach v EÚ, prijímateľ identifikoval svojich konkurentov v oblasti hliníkových odliatkov výlučne na európskom trhu (mimo SR). Vo vzťahu ku konkurencii však nie je predpokladaný negatívny vplyv investičnej pomoci poskytnutej prijímateľovi v rozsahu, ktorý by viedol k zániku pracovných miest.

Prijímateľ je veľkým podnikom, pričom predpokladaný je aj nepriamy pozitívny efekt na MSP zapojené do dodávateľských reťazcov prijímateľa.

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 efektivitu výroby/využívania zdrojov? Ak áno, ako?

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

Prijímateľ charakterizoval spracovanie hliníkových komponentov ako proces náročný na pracovnú silu. Napriek tomu ako jeden z cieľov investičného zámeru deklaruje automatizáciu a digitalizáciu výrobných procesov v čo najväčšej možnej miere. Uvedené prijímateľovi umožní flexibilne prispôsobiť výrobné špecifikácie meniacim sa normám a želaniam zákazníkov.

Prijímateľ deklaruje zavedenie produktových robotov a CNC zariadení s rôznymi prvkami koncepcie I 4.0. Nové technológie budú integrované a pripojené k internetu s cieľom výmeny informácií bez ľudských zásahov. Prijímateľ tiež deklaruje zavedenie postupov vysokej kvality na identifikáciu možných spôsobov zlyhania vo výrobnom procese a ich príčin, a implementáciu analýz efektov v režime zlyhania (tzv. FMEA). FMEA je induktívne uvažujúci (forward logic) bod analýzy zlyhania a je kľúčovým prvkom v oblasti spoľahlivosti, bezpečnosti a kvalitného inžinierstva.

Prijímateľ ďalej deklaruje zavedenie systému pokročilého plánovania kvality výrobkov (tzv. APQP). Cieľom APQP je vypracovať plán kvality výrobkov, ktorý bude podporovať vývoj výrobku alebo služby pre zákazníka, pričom jeho implementácia si vyžaduje úzku spoluprácu s dodávateľmi a koncovými zákazníkmi.

Ako ďalší príklad prvkov I 4.0 zavádzaných do výrobného procesu prijímateľ uvádza systém monitorovania energie, ktorý sleduje spotrebu energie všetkých zariadení v prevádzkarni (CNC a robotov).