

DEFINICE MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKU

Při posuzování statutu malého a středního podniku (MSP) je nutné posuzovat i vztah k tzv. propojeným podnikům. Při výpočtech tak záleží na výši vlastnického podílu každého jednotlivého podniku, který má vlastnickou vazbu na zkoumaný podnik a naopak. Pro stanovení celkového počtu zaměstnanců, ročního obrátu či bilanční sumy roční rozvahy zkoumaného podniku se tak započítávají i údaje propojených podniků.

3 DRUHY PROPOJENÝCH PODNIKŮ

1. NEZÁVISLÝ PODNIK

Každý podnik, který vlastní méně než 25 % základního kapitálu nebo hlasovacích práv jiného podniku. **Údaje za tento podnik se nepřičítají.**

2. PARTNERSKÝ PODNIK

Každý podnik, který vlastní 25 % - 50 % základního kapitálu nebo hlasovacích práv jiného podniku. **Údaje za tento podnik se přičítají ve výši procentuálního vlastnického podílu.**

PŘÍKLADY VÝPOČTŮ

PŘÍKLAD 1

Posuzovaný podnik A je vlastněn ze 40 % podnikem B. K údajům za podnik A tedy přičítáme 40 % zaměstnanců a 40 % ročního obrátu a aktiv podniku B.

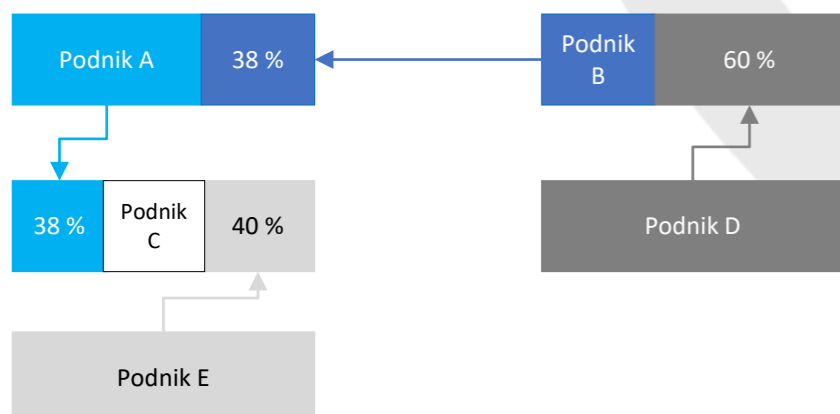
Výsledek = 100 % A + 40 % B



PŘÍKLAD 4

Posuzovaný podnik A je vlastněn z 38 % podnikem B. Zároveň podnik A vlastní 38 % podniku C. Podnik B je vlastněn podnikem D z 60 %, a podnik C je vlastněn podnikem E ve výši 40 %. K údajům za podnik A tedy přičítáme 38 % zaměstnanců a 38 % ročního obrátu a aktiv podniku B, dále 38 % z podniku C. Jelikož je podnik D ve vztahu propojení k podniku B, musíme přičíst i 38 % z podniku D ve výši vlastněného podílu podniku B v posuzovaném podniku A. Údaje za podnik E nepřičítáme, protože se jedná o partnerský podnik námi vlastněného podniku C.

Výsledek = 100 % A + 38 % B + 38 % C + 38 % D



3. PROPOJENÝ PODNIK

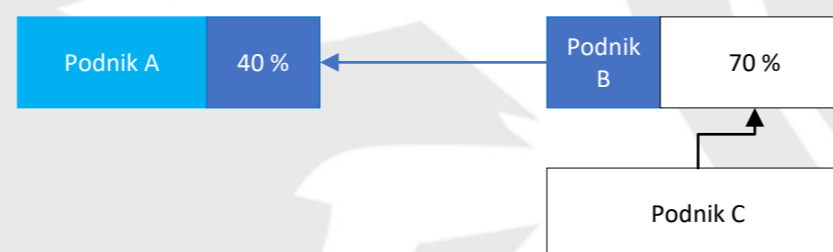
Každý podnik, který vlastní více než 50 % základního kapitálu nebo má právo uplatňovat rozhodující vliv v jiném podniku. **Údaje za tento podnik se přičítají v plné výši bez ohledu na procentuální vlastnický podíl.**

Podniky mající jeden či více vztahů uvedených v čl. 3 odst. 3 doporučení Komise 2003/361/ES s fyzickou osobou nebo se skupinou fyzických osob, které jednají společně, jsou považovány za propojené podniky, pokud nejméně část své činnosti vykonávají na stejném relevantním trhu nebo na sousedních trzích. Za sousední trh se v této souvislosti považuje trh pro výrobky nebo služby, který přímo navazuje na relevantní trh.

PŘÍKLAD 2

Posuzovaný podnik A je vlastněn ze 40 % podnikem B. Podnik B je navíc vlastněn podnikem C ze 70 %. Jelikož je mezi podnikem B a C vztah propojení, musíme k údajům za podnik A přičíst nejen 40 % zaměstnanců a 40 % ročního obrátu a aktiv podniku B, ale rovněž podniku C.

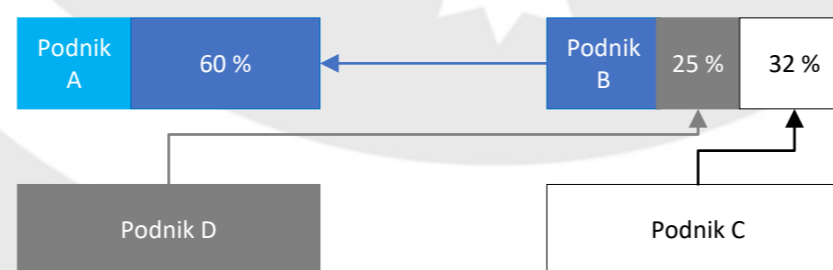
Výsledek = 100 % A + 40 % B + 40 % C



PŘÍKLAD 5

Posuzovaný podnik A je vlastněn z 60 % podnikem B. Podnik B má dva partnery, a to podnik C, který vlastní 32 % podniku B, a podnik D, který vlastní 25 % podniku B. K údajům za podnik A tedy přičítáme 100 % zaměstnanců a 100 % ročního obrátu a aktiv podniku B, dále 32 % podniku C, a 25 % podniku D.

Výsledek = 100 % A + 100 % B + 32 % C + 25 % D



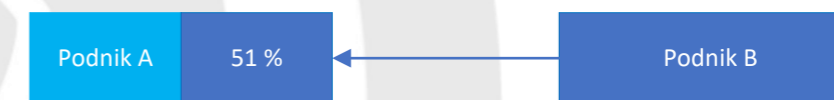
VÝJIMKY

Podnik se může považovat za nezávislý, a nemít tudíž žádné partnerské podniky, i tehdy, je-li 25% práh dosažen nebo překročen některým z investorů uvedených v čl. 3 odst. 2 doporučení Komise 2003/361/ES ze dne 6. května 2003 o definici mikropodniků a malých a středních podniků. Tato výjimka platí pouze tehdy, pokud uvedení investoři nejsou jednotlivě ani společně propojeni s dotýčným podnikem.

PŘÍKLAD 3

Posuzovaný podnik A vlastní z 51 % podnik B. K údajům za podnik A tedy přičítáme 100 % zaměstnanců a 100 % ročního obrátu a aktiv podniku B.

Výsledek = 100 % A + 100 % B



PŘÍKLAD 6

Posuzovaný podnik A je vlastněn podniky B, C a D, jejichž podíl je u každého roven 20 %. Při letném posouzení našeho vztahu k podnikům by se mohlo zdát, že se jedná o nezávislý podnik, jelikož jednotlivé podíly nepřekračují hranici 25 %. Jelikož jsou ale podniky B, C a D vzájemně propojeny, musíme jejich podíly na podniku A sečíst. Tím se dostáváme přes hranici 50% podílu na vlastnictví a všechny tři podniky se stávají propojenými. Z toho vyplývá, že při výpočtu musíme přičíst údaje za celou skupinu.

Výsledek = 100 % A + 100 % B + 100 % C + 100 % D

