

Čl. I Všeobecné údaje o účtovnej jednotke

Predmetom spoločnosti sú nasledujúce činnosti:

Počítačové služby a služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov

Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov

Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)

Vydavateľská činnosť, polygrafická výroba a knižárske práce

Kuriérske služby

Administratívne služby

Vedenie účtovníctva

Reklamné a marketingové služby, prieskum trhu a verejnej mienky

Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb, výroby

Činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov

Čistiace a upratovacie služby

Informačná činnosť

Poskytovanie služieb osobného charakteru

Poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu

Fotografické služby

Vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti

Organizovanie športových, kultúrnych a iných spoločenských podujatí

Poskytovanie obslužných služieb pri kultúrnych a iných spoločenských podujatiach

Služby súvisiace s produkciou filmov, videozáznamov a zvukových nahrávok

Čl. I (1) , (3) Všeobecné údaje

Čl. I (1) Obchodné meno účtovnej jednotky: Ongakken s. r. o.

Sídlo: Karloveská 415/45, 841 04, Bratislava

Čl. I (3) Priemerný počet zamestnancov: 0

Čl. I (2) Údaje o konsolidovanom celku

Čl I (2) a) Obchod. meno a sídlo konsolidovanej účtovnej jednotky, ktorá zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za tú skupinu účtovných jednotiek konsolidovaného celku, ktorého súčasťou je aj účtovná jednotka:

Obchod. meno a sídlo účtovnej jednotky, ktorá je bezprostredne konsolidujúcou účtovnou jednotkou:

Čl. I (2) b) Účtovná jednotka je materskou účtovnou jednotkou

Áno Nie

Účtovná jednotka je oslobodená od povinnosti zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku a konsolidovanú výročnú správu podľa § 22

Áno Nie

Čl. II Informácie o prijatých postupoch

Čl. II (1) Nepretržité pokračovanie účtovnej jednotky

Čl. II (1) Účtovná závierka je zostavená za splnenia predpokladu, že účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti:

Áno Nie