

Poznámky k mikro účtovnej závierke za rok 2018

zostavené podľa Opatrenia Ministerstva financií SR č.MF/15464/2013-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o usporiadaní, označovaní a obsahovom vymedzení položiek individuálnej účtovnej závierky a rozsahu údajov určených z individuálnej účtovnej závierky na zverejnenie pre **mikro účtovné jednotky** v znení neskorších predpisov (ostatná novela č.MF/18008/2014-74)

**Článok I
Všeobecné údaje**1. Identifikácia účtovnej jednotky (názov, IČO, sídlo):

Názov:	HAIR&PUB PROFESIONAL, s.r.o.
IČO:	47437791
Sídlo:	Gelnická 73, 040 01 Košice

2. Priemerný prepočítaný počet zamestnancov:

Názov	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	4	4

**Článok II
Informácie o prijatých postupoch**

Účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti. Účtovná jednotka sa rozhodla, že od roku 2016 bude mikroúčtovnou jednotkou.

2. Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov, a to:

Názov položky	Spôsob oceňovania
Dlhodobý nehmotný majetok:	Obstarávacia cena.
Dlhodobý hmotný majetok:	Obstarávacia cena.
Dlhodobý finančný majetok:	Obstarávacia cena.
Zásoby obstarané kúpou:	Obstarávacia cena
Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou:	Vlastné náklady.
Vlastné pohľadávky:	Menovitá hodnota.
Kúpené pohľadávky:	Obstarávacia cena.
Krátkodobý finančný majetok:	Obstarávacia cena.
Závazky vrátane rezerv:	Menovitá hodnota.

3. Spôsob zostavenia odpisového plánu – účtovná jednotka má majetok na odpisovanie, ktorý odpisuje podľa zákona.

4. Zmeny účtovných zásad a zmeny účtovných metód: účtovné metódy a zásady boli aplikované v rámci platného zákona o účtovníctve počas celého účtovného obdobia bez osobitostí.

Článok III
Informácie, ktoré vysvetľujú a dopĺňajú súvahu a výkaz ziskov a strát

1. Informácie o záväzkoch, a to:

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce obdobie
Krátkodobé záväzky	64077	46055
Záväzky zo zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	64077	46055
Záv. po lehote splatnosti		