

Poznámky Úč MÚJ 3 - 01

IČO

5 1 9 8 4 3 4 2

DIČ

2 1 2 0 8 5 2 7 3 4

Čl. I

Všeobecné údaje

(1) Názov právnickej osoby a jej sídlo alebo meno a priezvisko fyzickej osoby.

YAGASOFT s.r.o.

Dukelských hrdinov 2074/9, 069 01 Snina

(2) Údaje o konsolidovanom celku.

Účtovná jednotka nie je súčasťou ani materskou účtovnou jednotkou konsolidovaného celku.

(3) Priemerný prepočítaný počet zamestnancov.

0

Čl. II**Informácie o prijatých postupoch**

(1) Informácia, či je účtovná závierka zostavená za splnenia predpokladu, že účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti.

Áno

(2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov, a to

Druh majetku a záväzkov	Spôsob ocenenia	Náklady spojené s obstaraním	Poznámka
Dlhodobý nehmotný majetok			
Dlhodobý hmotný majetok	obstarávacia cena	započítané v cene	
Dlhodobý finančný majetok			
Zásoby obstarané kúpou	obstarávacia cena	započítané k najvýznamnejšej položke	§43 účtovanie spôsobom A, vyskladnenie metódou FIFO
Zásoby obstarané vlastnou činnosťou			
Pohľadávky	nominálna hodnota		
Krátkodobý finančný majetok	nominálna hodnota		
Záväzky vr. rezerv, dlhopisov, pôžičiek...	nominálna hodnota		
Derivátové operácie			

(3) Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku, pričom sa uvádza doba odpisovania, použité sadzby odpisov a odpisové metódy pri určení odpisov.

Druh majetku	Doba odpisovania	Ročná sadzba odpisov	Odpisová metóda	Účtovné a daňové odpisy sa rovnajú
Motorové vozidlá	4 roky	25%	lineárna	áno

Čl. III**Informácie, ktoré vysvetľujú a dopĺňajú súvahu a výkaz ziskov a strát**

(2) Informácie o záväzkoch.

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Dlhodobé záväzky spolu		
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov		
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov		
Krátkodobé záväzky spolu	1549	0
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka vrátane	1549	0
Záväzky po lehote splatnosti	0	0