

**Čl. I Všeobecné informácie o účtovnej jednotke**

Dátum založenia: 26.01.2004 Dátum vzniku: 17.06.2004

**Čl. I (1) (5) Všeobecné informácie**

Čl. I (1)

Obchodné meno účtovnej jednotky: ANTECO s.r.o.

Sídlo účtovnej jednotky: Kuzmányho 8, 010 01, Žilina

Opis hospodárskej činnosti v nadväznosti na predmet podnikania

Otvárka, príprava a dobývanie výhradných ložísk. Zriaďovanie, zabezpečovanie a likvidácia lomov.

Čl. I (5)

Priemerný počet zamestnancov počas účtovného obdobia

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	14	18
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, z toho:	14	18
Počet vedúcich zamestnancov		

**Čl. I (2) (3) Dátum schválenia účtovnej závierky a právny dôvod**

Čl. I (2) Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce obdobie: 27.06.2022

Čl. I (3) Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

 riadna mimoriadna priebežná**Čl. II Informácie o orgánoch spoločnosti**

Štatutárny orgán: konatelia - Dušan Schnierer, Ing. Danica Michalková. Dozorná rada: Ing. Adrián Schnierer, Miroslav Bróz, Pavol Prekop

**Čl. II d) Informácie o celkovej sume použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely členmi orgánov spoločnosti, ktoré je potrebné vyúčtovať**

Čl. II d) Celková suma použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely členmi štatutárneho, dozorného a iného orgánu účtovnej jednotky, ktoré je potrebné vyúčtovať

Názov položky	Hodnota (BO)	Hodnota (PO)
Dušan Schnierer	16.926	17.243

**Čl. III Informácie o prijatých postupoch****Čl. III (1) Nepretržité pokračovanie účtovnej jednotky**

Čl. III (1) Účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti:

Áno

Nie

### Čl. III (2) Účtovné zásady a metódy, zmeny účtovných zásad a metód

Čl. III (2) Aplikované účtovné zásady a metódy, ktoré sú dôležité na posúdenie majetku, záväzkov, finančnej situácie, výsledku hospodárenia a zmeny zásad a metód

Položka súvahy	Aplikované zásady a metódy	Druh zmeny zásady alebo metódy	Dôvod zmeny	Hodnota vplyvu na prísl. položku súvahy
A.II.r. 11 DHM	Oceňovanie obstarávacou cenou, vlastnými nákladmi. Odpisovanie - odpisový plán.			
A.II. r. 17 Ložisko	Odpis - určuje množstvo vyťaženého kameniva.			
B.I. zásoby	Účtovanie zásob spôsobom A. Táto zásada neplatí v prípade nákupu materiálu, ktorý bol dodaný priamo na miesto spracovania.			
B.I.r. 114 Sociálny fond	je tvorený povinným prídedom 0,6 %			
B.V. Krátkodobé rezervy	Rezervy zákonné. Tvorba rezervy na nevyčerpané dovolenky a povinné príspevky a poistné z nevyčerpaných dovolení. Rezervy ostatné-tvorba rezervy na vypracovanie účtovnej závierky.			
B.III. Krátkodobé pohľadávky	Korekcia - tvorba opravných položiek k pohľadávkam po splatnosti.			
C. Časové rozlíšenie	Náklady a výnosy sa účtujú do obdobia, s ktorým časovo a vecne súvisia.			

### Čl. III (4) Spôsob a určenie ocenenia majetku a záväzkov

#### Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - obstarávací cena, vlastné náklady, menovitá hodnota

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - obstarávací cena, vlastné náklady, menovitá hodnota

Ocenenie majetku a záväzkov	ÚJ má náplň (x)	Poznámka k oceneniu
<b>Obstarávacou cenou</b>		
Hmotný majetok s výnimkou hmotného majetku vytvoreného vlastnou činnosťou	x	obstarávacia cena + doprava
Zásoby s výnimkou zásob vytvorených vlastnou činnosťou	x	obstarávacia cena + doprava
Podiely na základnom imaní obchodných spoločností, deriváty a cenné papiere		
Pohľadávky pri odplatnom nadobudnutí alebo pohľadávky nadobudnuté vkladom do ZI		
Nehmotný majetok s výnimkou nehmotného majetku vytvoreného vlastnou činnosťou		
Záväzky pri ich prevzatí		
<b>Vlastnými nákladmi</b>		
Hmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou	x	
Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou	x	
Nehmotný majetok vytvorený vlastnou činnosťou		
Príchovky a prírastky zvierat		
<b>Menovitou hodnotou</b>		
Peňažné prostriedky a ceniny	x	
Pohľadávky pri ich vzniku	x	
Záväzky pri ich vzniku	x	

### Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - vážený aritmetický priemer, FIFO metóda

Čl. III (4) a) Spôsob oceňovania majetku a záväzkov - vážený aritmetický priemer, FIFO metóda

Pri účtovaní zásob postupovala účtovná jednotka podľa § 43 postupov účtovania v PÚ:

- spôsobom A účtovania zásob  
 spôsobom B účtovania zásob

Úbytok zásob rovnakého druhu účtovná jednotka oceňovala:

- váženým aritmetickým priemerom z obstarávacích cien alebo vlastných nákladov  
 metódou FIFO (1. cena na ocenenie prírastku zásob sa použila ako 1. cena na ocenenie úbytku zásob)  
 iným spôsobom:

### Čl. III (4) b) Odhad zníženia hodnoty majetku, tvorba opravnej položky - bežné obdobie

Čl. III (4) b) Odhad zníženia hodnoty majetku, tvorba opravnej položky - bežné obdobie

Druh majetku	Odhad zníženia hodnoty	Stav OP na začiatku účtovného obdobia	Tvorba OP	Zúčtovanie OP	Stav OP na konci účtovného obdobia
Pohľadávky		4.876	4.301		9.177

### Čl. III (4) b) Odhad zníženia hodnoty majetku, tvorba opravnej položky - predchádzajúce obdobie

Čl. III (4) b) Odhad zníženia hodnoty majetku, tvorba opravnej položky - predchádzajúce obdobie

Druh majetku	Odhad zníženia hodnoty	Stav OP na začiatku účtovného obdobia	Tvorba OP	Zúčtovanie OP	Stav OP na konci účtovného obdobia
Pohľadávky		1.101	3.775		4.876

### Čl. III (4) c) Určenie ocenenia záväzkov, odhad ocenenia rezerv

Čl. III (4) c) Určenie ocenenia záväzkov, odhad ocenenia rezerv

Závazky sú ocenené v menovitej hodnote.

Rezerva na mzdy zamestnancov na nevyčerpanú dovolenku za uplynulé účtovné obdobie sa vytvára vo výške brutto miezd na základe priemerného zárobku a celkového počtu dní nevyčerpanej dovolenky, vrátane nákladov na povinné príspevky a poisťné platené zamestnávateľom sociálnej poisťovni a zdravotnej poisťovni.

Rezerva na vypracovanie účtovnej závierky za predchádzajúce obdobie sa vytvára na základe platnej zmluvy o vedení účtovníctva.

## Čl. III (4) f) Stanovenie metódy vlastného imania

### Čl. III (4) f) Stanovenie metódy vlastného imania

Obchodný podiel predstavuje práva a povinnosti spoločníka a im zodpovedajúcu účasť na spoločnosti. Jeho výška sa určuje podľa pomeru vkladu spoločníka k základnému imaniu spoločnosti. Zvýšenie základného imania spoločnosti novými peňažnými vkladmi je prípustné, len keď doterajšie peňažné vklady sú úplne splatené. Valné zhromaždenie môže rozhodnúť o zvýšení základného imania z majetku prevyšujúceho základné imanie spoločnosti. Tým sa zvyšuje výška vkladu každého spoločníka v pomere zodpovedajúcom ich doterajším vkladom. O znížení základného imania rozhoduje valné zhromaždenie.

## Čl. III (4) g) Tvorba odpisového plánu

### Čl. III (4) g) Tvorba odpisového plánu

- Dlhodobý nehmotný majetok      odpisový plán účtovných odpisov vychádzal z požiadavky zákona č. 431/2002 o účtovníctve. Majetok sa odpisoval počas predpokladanej doby používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Odpisové sadzby pre účtovné a daňové odpisy dlhodobého nehmotného majetku sa rovnajú.
- Dlhodobý hmotný majetok:      odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z predpokladaného opotrebenia zaraďovaného majetku zodpovedajúceho bežným podmienkam jeho používania. Účtovné a daňové odpisy sa nerovnajú.
- Dlhodobý hmotný majetok:      odpisový plán účtovných odpisov sa zostavil interným predpisom, v ktorom sa vychádzalo z metód používaných pri vyčíslovaní daňových odpisov. Účtovné a daňové odpisy sa rovnajú.

Odpisový plán bol ovplyvnený týmito skutočnosťami

Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku

Druh majetku	Doba odpisovania	Sadzba odpisov	Odpisová metóda
Horizontálny odrazový drvič	6	ÚO = DO	rovnomerná
Vibračný triedič	6	ÚO = DO	rovnomerná
Odvodňovač Powerscreen	6	ÚO = DO	rovnomerná
Technológia H.Seč	6	ÚO = DO	rovnomerná
Prístupová komunikácia	20	ÚO = DO	rovnomerná
Čerpadlo S180	6	ÚO = DO	rovnomerná
Caterpillar 336DLRE HDHV (tech.z.)	3	ÚO = DO	rovnomerná
Vonkajšie sklady	20	ÚO = DO	rovnomerná
Nákladný prívies	6	ÚO = DO	rovnomerná
Vysokozdvížny vozík	6	ÚO = DO	rovnomerná
Tandemový nákladný prívies	6	ÚO = DO	rovnomerná
Skladový kontajner	6	ÚO = DO	rovnomerná
Mitsubishi WS300	6	ÚO = DO	rovnomerná
Kamerový systém	4	ÚO = DO	rovnomerná
Caterpillar 950M	6	ÚO = DO	rovnomerná
Vysokozdvížny vozík Yale	6	ÚO = DO	rovnomerná
Obytný kontajner	12	ÚO = DO	rovnomerná
Čerpadlo ponorné	6	ÚO = DO	rovnomerná
Kompresor DK 660	6	ÚO = DO	rovnomerná
Oplotenie štrkoviska	12	ÚO = DO	rovnomerná
Rodenator R1	4	ÚO = DO	rovnomerná
Plošina JLG	6	ÚO = DO	rovnomerná
Tatra 815 S3	4	ÚO = DO	rovnomerná
Vítačka Wrs	6	ÚO = DO	rovnomerná
Fréza, typ FSS	6	ÚO = DO	rovnomerná
Kompresor PKD4	6	ÚO = DO	rovnomerná
Sústruh SV 18RA	6	ÚO = DO	rovnomerná
Vysokozdvížny vozík Desta	6	ÚO = DO	rovnomerná
Baliaca linka	6	ÚO = DO	rovnomerná
Vrecovacia váha na kameň	4	ÚO = DO	rovnomerná
Formátovacia píla TS250F	6	ÚO = DO	rovnomerná
Mulčovač KUHN TL150	4	ÚO = DO	rovnomerná
Mercedes - benz/Atego	4	ÚO = DO	rovnomerná
Skladový kontajner s elek.e.	12	ÚO = DO	rovnomerná
Minibager Cat 305	6	ÚO = DO	rovnomerná
Kladivo búracie SB202	6	ÚO = DO	rovnomerná
Kotel ABIZA HP	8	ÚO = DO	rovnomerná
Technológia 3 - hydrocyklón	6	ÚO = DO	rovnomerná
Ložisko 3 - H.Seč		ÚO = DO	podľa objemu vyťaženia