

Čl. I Všeobecné údaje o účtovnej jednotke

Čl. I (1) , (3) Všeobecné údaje

Ozvučovanie a osvetľovanie kultúrno-spoločenských a športových podujatí (od: 26.07.2016)
Inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení (od: 26.07.2016)
Informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly (od: 26.07.2016)
Výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied (od: 26.07.2016)
Výroba komunikačných zariadení, spotrebnej elektroniky, počítačov a kancelárskych strojov (od: 26.07.2016)
Výroba meracích, kontrolných, testovacích, navigačných, optických, fotografických prístrojov a zariadení a zdravotníckych pomôcok (od: 26.07.2016)
Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu (od: 26.07.2016)
Sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb (od: 26.07.2016)
Sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby (od: 26.07.2016)
Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) (od: 26.07.2016)
Administratívne služby (od: 26.07.2016)
Vedenie účtovníctva (od: 26.07.2016)
Oprava a údržba potrieb pre domácnosť, športových potrieb a výrobkov jemnej mechaniky (od: 26.07.2016)
Počítačové služby a služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov (od: 12.09.2018)
Výroba koksu a rafinovaných produktov (od: 12.09.2018)
Výroba chemikálií, chemických vlákien, plastov, kaučuku a prípravkov z týchto materiálov (od: 12.09.2018)
Výroba strojov a zariadení pre všeobecné účely (od: 12.09.2018)
Diagnostika kanalizačných potrubí a čistenie kanalizačných systémov (od: 12.09.2018)
Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom (od: 12.09.2018)
Nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla (od: 12.09.2018)
Činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov (od: 12.09.2018)
Reklamné a marketingové služby, prieskum trhu a verejnej mienky (od: 12.09.2018)

Spoločnosť v r. 2024 pokračovala vo výskumnej a vývojovej činnosti.

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

Sídlo: Čukáraboň 7382/73, 92901, Dunajská Streda

Čl. I (3) Priemerný počet zamestnancov: 7

Čl. II Informácie o prijatých postupoch

Čl. II (1) Nepretržité pokračovanie účtovnej jednotky

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania obchodnej spoločnosti. Základné účtovné metódy použité pri zostavovaní tejto účtovnej závierky sú opísané nižšie. Tieto metódy sa uplatňujú konzistentne počas všetkých účtovných období, ak nie je uvedené inak.

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

Áno

Nie

Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov

Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov

Popis položky	Ocenenie majetku a záväzkov	Poznámka k oceneniu
Dlhodobý nehmotný majetok	vytvorený vlastnou činnosťou sa oceňuje vlastnými nákladmi ako sú všetky priame náklady vynaložené na výrobu alebo na inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu a činnosť.	
Dlhodobý hmotný majetok	majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poisťné atď.)	
Zásoby	oceňujú sa obstarávacou cenou (nakupované zásoby) alebo vlastnými nákladmi (vytvorené vlastnou činnosťou) alebo čistou realizačnou hodnotou.	
Pohľadávky	pri ich vzniku sa oceňujú ich menovitou hodnotou, postúpené pohľadávky a pohľadávky nadobudnuté vkladom do ZI sa oceňujú obstarávacou cenou vrátane nákladov s obstaraním.	
Záväzky	pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou. Pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou.	
Peňažné prostriedky a ceniny	oceňujú sa ich menovitou hodnotou, zníženie ich hodnoty sa vyjadruje opravou položkou.	
Rezervy	sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou, tvoria sa na krytie známych rizík alebo strát z pondikania. Oceňujú sa v očakávanej výške záväzku.	
Výdavky a výnosy budúcich období	vykazujú sa vo výške, ktorá je potrebná na dodržiavanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.	
Príjmy a náklady budúcich období	vykazujú sa vo výške, ktorá je potrebná na dodržiavanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.	

Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov (účtovanie a úbytok zásob)

Zásoby sa oceňujú nižšou z nasledujúcich hodnôt: obstarávacou cenou (nakupované zásoby) alebo vlastnými nákladmi (zásoby vytvorené vlastnou činnosťou) alebo čistou realizačnou hodnotou. Obstarávací cena zahŕňa cenu zásob a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poisťné, provízie, skonto a pod.). Úroky z cudzích zdrojov nie sú súčasťou obstarávacej ceny. Nakupované zásoby sa oceňujú váženým aritmetickým priemerom z obstarávacích cien. Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady (priamy materiál, priame mzdy a ostatné priame náklady) a časť nepriamych nákladov bezprostredne súvisiacich s vytvorením zásob vlastnou činnosťou (výrobná réžia). Výrobná réžia sa do vlastných nákladov zahŕňa v závislosti od stupňa rozpracovanosti týchto zásob. Správna réžia a odybytové náklady nie sú súčasťou vlastných nákladov. Súčasťou vlastných nákladov nie sú úroky z cudzích zdrojov. Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a o predpokladané náklady súvisiace s ich predajom. Zníženie hodnoty zásob sa upravuje vytvorením opravnej položky.

Čl. II (2) Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku a záväzkov (účtovanie a úbytok zásob)

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. II (3) Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého majetku

Čl. II (3) Spôsob zostavenia odpisového plánu pre jednotlivé druhy dlhodobého majetku

- 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 zaradeného 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 vyčíslení daňových odpisov. Účtovné a daňové odpisy sa rovnajú.

Odpisový plán bol ovplyvnený týmito skutočnosťami:

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

Druh majetku	Doba odpisovania	Sadzba odpisov	Odpisová metóda
Technologická laboratórna komôrka	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Laboratórny zdroj a spájkovacia stanica	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Multimeter CyberScan vr. prísl.	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Fotometer MD 100 COD VARO, kompl. sada	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Membránové čerpadlo NF 1.300 FT.18RC	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Digestor stolný s ventilátorom	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Počítačová zostava DELL	4 roky	1/4	rovnomerné odpisy
Fotometer with cuvette for BOD,COD, TOI	4 roky	1/4	rovnomerné odpisy
Sušiareň s nútenou cirkuláciou Avantgard	4 roky	1/4	rovnomerné odpisy
Kalolis Golz SFP3l	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Elektro-membránové čerpadlo s motorom	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Príviesny vozík FC2741HT	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
SZS 2500 20/400 v.1 zdroj AC/DC,2500A,20vDC,3X400v	8 rokov	1/8	rovnomerné odpisy
Laserový čistiaci stroj QA-LC200S	6 rokov	1/6	rovnomerné odpisy
Akt.náklady-technológia priem.demonstrátora SMIC	30 mesiacov	1/30 mesačne	ÚO=DO

Čl. II (5) Informácie o dotáciách a ich ocenenie v účtovníctve

Spoločnosť aktívne pracuje na viacerých projektoch súčasne. Na výskumné a vývojové činnosti využila ponúkané zdroje financovania zo strany ministerstva, a úspešne získala dotácie na jednotlivé projekty, ktoré sú finančne veľmi náročné.

Projekt GreenPhalt vyvíja inovatívne zariadenie, ktoré znečistenú odpadovú vodu z lakovní čistí elektrochemicky a premieňa kal na eko prísadu do asfaltu a betónu. Cieľom je nulový odpad (opätovné použitie vody vo výrobných procesoch klientov) a cirkulárna ekonomika.

Projekt EasyCRCScreen vyvíja medicínsky kiosk na neinvazívny skrining rakoviny hrubého čreva z moču pomocou senzorov a AI analýzy VOC látok. Cieľom je sprístupniť lacný, rýchly a pohodlný skrining pre širokú populáciu pacientov. HOFITECH tu vyvíja software s AI algoritmom, ktorý rozpozna karcinogenne markery vo výparoch ľudskeho moču.

Čl. II (5) Informácie o dotáciách

Dotácia	Ocenenie	Výška dotácie
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a vývoja SR (r.2024) - projekt GreenPhalt	186 253	186 253
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a vývoja SR (r.2024) - projekt EasyCRCScreen	92 516	92 516

Miesto pre ďalšie záznamy

Miesto pre ďalšie záznamy

V zmysle rozhodnutia jediného spoločníka RNDr. Horvátha Gabriela, PhD., vykonávajúceho pôsobnosť valného zhromaždenia obchodnej spoločnosti zo dňa 23.6.2025 sa prijíma a schvaľuje výsledok hospodárenia za rok 2024.