

## ČI. I Všeobecné údaje o účtovnej jednotke

### ČI. 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)

ČI. I (1) Obchodné meno účtovnej jednotky:

HOFITECH s.r.o.

Sídlo:

Čukáraboň 7382/73, 92901, Dunajská Streda

ČI. I (3) Priemerný počet zamestnancov:

7

## ČI. II Informácie o prijatých postupoch

### ČI. 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 uvedená inak.

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

Áno

Nie

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

ČI. 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.	
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.	
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.	

## 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 odbytové 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 nerovnejú.

 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
Domáce hudobné štúdio YAMAHA	4 roky	úplne odpísané	rovnomerné odpisy
Mercedes Benz A180	4 roky	úplne odpísané	rovnomerné odpisy
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
Sušičiareň s nútenou cirkuláciou Avantgard	4 roky	1/4	rovnomerné odpisy
Kalolis Golz SFP3I	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

## 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.

Ešte v r. 2022 začala spoločnosť pracovať na projekte v súvislosti s vývojom vzorkovacieho zariadenia ľudských exhalátov supernízkych koncentrácií. Začiatkom roka 2023 vyhrala inovačnú poukážku de minimis v hodnote 34765€ na podporu inovačnej výkonnosti podnikateľských subjektov a klastrov.

Jeden projekt je zameraný na vývoj bioelektroniky pre rehabilitačné účely. Tento projekt je už viac rozbehnutý, spoločnosť v tomto roku mala už aj tržby súvisiace s touto činnosťou, náklady a výnosy z tohto projektu sa sledujú oddelene na stredisku "EMS". Na tento projekt získala firma dotáciu v predchádzajúcich rokoch, v r. 2023 pokračovala vo výskumnej činnosti bez cudzích zdrojov.

Druhý projekt sa zaoberá s inteligentnou recykláciou kovového odpadu v odpadovej vode na získanie keramických mikropráškov na báze kovu. Tento projekt beží už od r. 2021, náklady a výnosy z tohto projektu sa sledujú tiež oddelene na stredisku "SmartMic". Spoločnosť na podporu tohto projektu - získala dotáciu od Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, ktorá je rozdelená na tri etapy. Prvá etapa bola pre rok 2021, poskytnuté finančné príspevky boli v sume 126118,46€. Na základe výsledkov monitorovania a kontroly použitia prostriedkov štátneho rozpočtu SR boli uvoľnené finančné prostriedky na rok 2022 v sume 100000,-€, následne po kontrole roku 2022 sa uvoľnili prostriedky na r. 2023 v sume 61097,54€. Dotácia je poskytnutá na oprávnené mzdové a prevádzkové náklady za obdobie 1.5.2021-31.10.2023.

Ďalší projekt pod názvom „Spencer“ je zameraný na výskum spektroskopických metód na včasnú, neinvazívnu real-time identifikáciu vybraných ochorení z kondenzátu plynov uvoľňovaných pľúcami a kožou, v ktorej má spoločnosť na starosti identifikáciu rakoviny z dychu pomocou umelej inteligencie a príslušný vývoj softvéru. Firma počas r. 2023 získala dotáciu na tento projekt v sume 127007,60€. Dotované sú mzdové náklady a bežné prevádzkové náklady súvisiace s vývojom činnosťou. Poskytovateľom dotácie je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu, sprostredkovateľom projektu je Výskumná agentúra. Celková suma dotácie za trvanie projektu (1.9.2022-31.10.2023) predstavuje sumu 196594,21€. Projekt bol k 31.10.2023 ukončený.

### Čl. II (5) Informácie o dotáciách

Dotácia	Ocenenie	Výška dotácie
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a vývoja SR (r.2023) - SMIC pokračovanie z predchádzajúceho roka - uvoľnené prostriedky na rok 2023 po finančnej kontrole zo strany ministerstva	61 097	61 097
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a vývoja SR (r.2023) - SPENCER	127 007	127 007
Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Min. hospodárstva SR, Európsky fond reg. rozvoja - inovačná poukážka	34 765	34 765

## Miesto pre ďalšie záznamy

Miesto pre ďalšie záznamy

V zmysle rozhodnutia jediného spoločníka RNRD. Horvátha Gabriela, PhD., vykonávajúceho pôsobnosť valného zhromaždenia obchodnej spoločnosti zo dňa 15.3.2024 sa prijíma a schvaľuje výsledok hospodárenia za rok 2023.