

ČI. I Všeobecné údaje o účtovnej jednotke

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) , (3) Všeobecné údaje

Prevažujúcimi činnosťami účtovnej jednotky aj počas roka 2021 boli vedecké a výskumné činnosti: SK NACE 72.19.0 Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied.

Účtovná jednotka sa zaoberá súbežne tromi projektami.

Jeden projekt je zameraný na vývoj prototypu pre recykláciu a neutralizáciu petrochemických odpadových vôd, na ktorý v predchádzajúcich rokoch úspešne žiadal o pridelenie nenávratnej dotácie nielen od Ministerstva hospodárstva SR, ale aj od maďarskej vlády. Náklady na tento projekt sa sledujú oddelene, s označením strediska ELIMIC.

Druhý projekt sa zaoberá s vývojom schémy elektrických obvodov ochranného mikro-elektronického plošného spoja a jeho oživením. 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 tiež oddelene na stredisku "EMS".

Tretí projekt sa zaoberá s inteligentnou recykláciou kovového odpadu v odpadovej vode na získanie keramických mikropráškov na báze kovu. Tento projekt je už v štádiu rozbehnutia, 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 je rok 2021, poskytnuté finančné príspevky sú v sume 126118,46€. Na základe výsledkov monitorovania a kontroly použitia prostriedkov štátneho rozpočtu SR budú uvoľnené finančné prostriedky na rok 2022, následne po kontrole roku 2022 sa uvoľnia prostriedky na r. 2023.

ČI. I (1) Obchodné meno účtovnej jednotky:

HOFITECH s.r.o.

Sídlo:

Čukáraboň 7382/73, 92901, Dunajská Streda

ČI. I (3) Priemerný počet zamestnancov:

2

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 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, poistné 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.	
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.	
Peňažné prostriedky a ceniny	oceňujú sa ich menovitou hodnotou, zníženie ich hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou.	
Rezervy	sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou, tvoria sa na krytie známych rizík alebo strát z pondíkania. 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, poistné, 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 obytné 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:

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

ČI. 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 vyčíslovaní 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	rovnorné odpisy
Mercedes Benz A180	4 roky	1/4	rovnorné odpisy
Technologická laboratórna komôrka	6 rokov	1/6	rovnorné odpisy
Laboratórny zdroj a spájkovacia stanica	6 rokov	1/6	rovnorné odpisy
Multimeter CyberScan vr. prísl.	6 rokov	1/6	rovnorné odpisy
Fotometer MD 100 COD VARO, kompl. sada	6 rokov	1/6	rovnorné odpisy
Membránové čerpadlo NF 1.300 FT.18RC	6 rokov	1/6	rovnorné odpisy
Digestor stolný s ventilátorom	6 rokov	1/6	rovnorné odpisy
Počítačová zostava DELL	4 roky	1/4	rovnorné odpisy
Fotometer with cuvette for BOD,COD, TOI	4 roky	1/4	rovnorné odpisy
Sušiareň s nútenou cirkuláciou Avantgard	4 roky	1/4	rovnorné odpisy

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

Spoločnosť v roku 2018 po úspešnej žiadosti z r.2017 opäť žiadala o dotáciu od maďarskej vlády na základe projektu, ktorého témou bola pokračovanie predchádzajúceho projektu "Vývoj prototypu pre recykláciu a neutralizáciu petrochemických odpadových vôd", a tým získala ďalšiu dotáciu v sume 7569€ na obstaranie dlhodobého majetku, ktorý podlieha odpisovaniu. Dotácia bola pripísaná priamo na účet dodávateľa, od ktorého Spoločnosť obstarala predmetné investičné majetky, a to prostredníctvom Széchenyi Programiroda Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Kft.

Ešte v tomto roku Spoločnosť získala aj inovačný voucher v sume 5000€ od Ministerstva hospodárstva SR - finančnú pomoc "de minimis nepriamou formou podpory" v rámci Schémy na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko-výskumných pracovísk" na tému "Analýza kvapalných, plyných a tuhých produktov vzniknutých pri elektrochemickom spracovaní priemyselnej odpadovej vody a po pyrolyze kalových vedľajších produktov". V zmysle zmluvy o poskytnutí podpory s MH SR a na základe žiadosti Spoločnosti voucher bol preplatený priamo na účet riešiteľa - STU v Bratislave.

V r. 2020 Spoločnosť získala ďalší inovačný voucher v sume 10000€ od Ministerstva hospodárstva SR - finančnú pomoc "de minimis nepriamou formou podpory" v rámci Schémy na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko-výskumných pracovísk" na tému "Vývoj nových analytických metód pre monitorovanie kvality synergického zhodnocovania odpadovej vody pomocou kovových odpadov". V zmysle zmluvy o poskytnutí podpory s MH SR a na základe žiadosti Spoločnosti voucher bol preplatený priamo na účet riešiteľa - STU v Bratislave.

Spoločnosť v r. 2021 na podporu projektu "Inteligentná recyklácia kovového odpadu v odpadovej vode na získanie keramických mikropráškov na báze kovu" získala dotáciu od Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR, ktorá je rozdelená na tri etapy. Prvá etapa je rok 2021, poskytnuté finančné príspevky sú v sume 126118,46€. Na základe výsledkov monitorovania a kontroly použitia prostriedkov štátneho rozpočtu SR budú uvoľnené finančné prostriedky na rok 2022, následne po kontrole roku 2022 sa uvoľnia prostriedky na r. 2023.

Spôsob účtovania dotácií je vymedzený v §52a a §56 Opatrenia MF SR č. 23054/2002-92 (Postupy účtovania v PÚ).

Suma dotácií bola účtovaná na účte 347-Ostatné dotácie resp. suma voucherov na účte 346 -Dotácie zo štátneho rozpočtu, v prospech účtu 384-Výnosy budúcich období. Vplyv získanej dotácie/vouchera na výsledok hospodárenia je nulový. Účtovná jednotka pokračovala v účtovaní odpisovania a zároveň zúčtovania odpisov aj v r.2020, aby bola dodržiavaná zásada nulového vplyvu na výsledok hospodárenia aj v r.2020. Spoločnosť rovnako postupovala v prípade zúčtovania vouchera - výsledný vplyv vouchera na základ dane je nulový.

ČI. II (5) Informácie o dotáciách

Dotácia	Ocenenie	Výška dotácie
BGA-Bethlen G. Alapkelezelo Zrt. (od maďarskej vlády r.2017)	7 934	7 934
Baross G. Alapítvány - Schéchenyi Programiroda (od maďarskej vlády r. 2018)	7 569	7 569
Ministerstvo hospodárstva SR (r.2018)	5 000	5 000
Ministerstvo hospodárstva SR (r.2020)	10 000	10 000
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a vývoja SR (r.2021)	126 118	126 118

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 23.3.2022 sa prijíma a schvaľuje výsledok hospodárenia za rok 2021 ako účtovná strata -2164,07€.