



Výročná správa  
neziskovej organizácie  
a  
Účtovná zvierka

Školský poľnohospodársky podnik, n.o.  
Zemplínska Teplica  
za rok 2023

Jún 2024

Ing. Ivan Seňko  
riaditeľ

## OBSAH

<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE .....</b>	<b>3</b>
A. DRUH POSKYTOVANÝCH VŠEOBECNE PROSPEŠNÝCH SLUŽIEB .....	6
B. PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ .....	6
<b>AUDIT A SPRÁVNE ORGÁNY ORGANIZÁCIE .....</b>	<b>8</b>
A. ROČNÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA .....	8
B. VÝROK AUDÍTORA .....	8
C. ORGÁNY ORGANIZÁCIE .....	8
D. POUŽITIE HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU / VYROVNANIE STRATY .....	8
E. SPRÁVNA RADA NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE .....	9
<b>VYHODNOTENIE ČINNOSTI ORGANIZÁCIE ZA ROK 2023 .....</b>	<b>10</b>
A. VŠEOBECNE PROSPEŠNÉ SLUŽBY .....	12
B. SLUŽBY A PODNIKANIE .....	20
<b>EKONOMIKA ORGANIZÁCIE .....</b>	<b>21</b>
A. VÝNOSY .....	21
B. NÁKLADY .....	23
B2. Stavebné úpravy (neinvestičné) a opravy majetku .....	25
B3. Vozový park .....	26
B4. Ľudské zdroje .....	28
<b>STAV A POHYB MAJETKU .....</b>	<b>29</b>
A. SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	30
B. ROZBOR INVESTIČNEJ ČINNOSTI A KAPITÁLOVÝCH VÝDAVKOV .....	31
B1. Ukončené stavby a technologické celky .....	31
B2. Novozačaté a neukončené stavby a technologické celky .....	31
C. OBSTARÁVANIE .....	32
<b>FINANCOVANIE A ZDROJE KRYTIA .....</b>	<b>33</b>
A. POHLADÁVKY .....	33
B. FINANČNÝ MAJETOK .....	33
C. VLASTNÉ ZDROJE .....	33
D. ZÁVÄZKY .....	34
<b>ANALÝZA PREDAJA A VÝROBY .....</b>	<b>35</b>
A. PREDAJ VÝROBKOV, MAJETKU A SLUŽIEB .....	35
B. VÝROBA .....	36
<b>KONTROLA, KVALITA A BEZPEČNOSŤ .....</b>	<b>37</b>
A. KONTROLY .....	37
B. BEZPEČNOSŤ .....	37
Ochrana zdravia pri práci .....	37
Fyzická a objektová bezpečnosť .....	38
Požiarna ochrana .....	38
Informačná bezpečnosť .....	39
Ostatné informácie a prílohy .....	39
<b>ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ORGANIZÁCIE ZA ROK 2023 .....</b>	<b>42</b>
<b>SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA .....</b>	<b>42</b>

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE

**Názov a sídlo organizácie :**

Školský poľnohospodársky podnik, nezisková organizácia

Hlavná 339

Zemplínska Teplica

076 64

IČO : 31256481

Dátum vzniku organizácie : 20.12.2002

**Názov a sídlo zakladateľa :**

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Komenského 73, 041 81 Košice

IČO : 00397474

**Vklad zakladateľa :**

- |   |                  |       |                |
|---|------------------|-------|----------------|
| • peňažný vo výške                            | 25 000,- Sk      | resp. | 829,85 EUR     |
| • ďalší peňažný vklad vo výške                | 64 077,17 Sk     | resp. | 2 126,97 EUR   |
| • nepeňažný vklad vo výške                    | 20 613 736,20 Sk | resp. | 684 250,68 EUR |
| • vklad pohľadávok vo výške                   | 6 248 296,47 Sk  | resp. | 207 405,45 EUR |
| • prevzatých záväzkov vo výške                | 9 331 075,79 Sk  | resp. | 309 734,97 EUR |
| • darovaný dlhodobý majetok a zásoby vo výške | 127 025,- Sk     | resp. | 4 216,46 EUR   |

**Orgány neziskovej organizácie :**

*Funkčné obdobie do 14.3.2024 :*

***Správna rada :***

Predseda : Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., trvale bytom : Havanská 17, Košice

Člen: Doc. MVDr. Peter Korim, PhD., trvale bytom : Wurmová 19, Košice

Člen : prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., trvale bytom: Herlianska 1A, Košice  
*do 31.1.2023*

MVDr. Boris Vojtek, PhD., trvale bytom : Nám. slobody 1405/18, Púchov  
*od 1.2.2023*

***Dozorná rada :***

Predseda : Ing. Schréter Róbert, PhD., trvale bytom : 044 43 Vajkovce 178

Člen : prof. MVDr. Dr. Pavol Mudroň, PhD., trvale bytom: Fibichova 13, 040 01 Košice

Člen : Ing. Dagmar Pasterňáková, trvale bytom: Jegorovovo nám. 2, 040 22 Košice

*Funkčné obdobie do 31.3.2024 :*

**Riaditeľ – štatutárny zástupca :**

Ing. Ivan Seňko, trvale bytom: Jesenná 403/1, Zemplínska Teplica

*Funkčné obdobie od 15.3.2024 :*

***Správna rada :***

Predseda : Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., trvale bytom : Havanská 17, Košice  
*odstúpil z funkcie dňom 1.5.2024*

Člen: Doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD., trvale bytom : Stierova 1119/17, Košice-  
Sídliisko KVP

Člen : MVDr. Boris Vojtek, PhD., trvale bytom : Gerlachovská 873/19, Košice-Sever  
*poverený výkonom funkcie predsedu dňom 1.5.2024*

***Dozorná rada :***

Predseda : Ing. Schréter Róbert, PhD., trvale bytom : 044 43 Vajkovce 178

Člen : prof. MVDr. Dr. Pavol Mudroň, PhD., trvale bytom: Fibichova 13, 040 01 Košice

Člen : Ing. Dagmar Pasterňáková, trvale bytom: Jegorovovo nám. 2, 040 22 Košice

*Funkčné obdobie od 1.4.2024 :*

**Riaditeľ – štatutárny zástupca :**

Ing. Ivan Seňko, trvale bytom: Jesenná 403/1, Zemplínska Teplica

## **A. DRUH POSKYTOVANÝCH VŠEOBECNE PROSPEŠNÝCH SLUŽIEB**

1. Vzdelávanie, výchova a rozvoj telesnej kultúry
  - 1.1. Doplnkové a praktické vzdelávanie študentov verejnej vysokej školy vo všetkých stupňoch vzdelávania.
  - 1.2. Doplnkové a praktické vzdelávanie členov domácej a zahraničnej veterinárskej obce.
2. Výskum, vývoj, vedecko-technické služby a informačné služby
  - 2.1. Overovanie výsledkov vedecko-výskumnej a tvorivej činnosti študentov, vedeckých a pedagogických pracovníkov verejnej vysokej školy.
  - 2.2. Poradenská činnosť.
  - 2.3. Sprostredkovateľská činnosť vo veterinárskej oblasti.
  - 2.4. Koordinácia vedných odborov s aplikáciou na doplnkové vzdelávanie študentov, absolventov verejnej vysokej školy a domácej a zahraničnej veterinárskej obce.
  - 2.5. Aplikácia výsledkov vedy a výskumu v praxi a poskytovanie priestorov, prostriedkov iným inštitúciám za účelom vzdelávania a výučby.
3. Zabezpečenie správy, údržby a obnovy bytového fondu
4. Podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily v regióne formou sprostredkovania práce alebo pridelenia zamestnanca inému zamestnávateľovi
5. Rozvoj telesnej kultúry a športových aktivít obyvateľstva formou usporadúvania alebo podpory športových podujatí, hier a propagácie telesných aktivít medzi obyvateľstvom

## **B. PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ**

- a) Poľnohospodárska prvovýroba v chove hospodárskych zvierat vrátane ich predaja na ďalšie spracovanie
- b) Obchodné služby v oblasti manažérskych služieb, plánovania a riadenia výroby
  - b.1. plánovanie a odborná asistencia pri riadení a optimalizácii výrobného procesu v rastlinnej a živočíšnej výrobe a mechanizačných službách v poľnohospodárstve
  - b.2. manažérske služby v oblasti riadenia celkového chodu neziskovej organizácie, v oblasti výroby a obchodu, stanovenie celkovej stratégie výroby s cieľom zlepšenia hospodárnosti celého výrobného procesu
  - b.3. plánovanie a odborná asistencia, analýza a vypracovanie ekonomických podkladov a projektových zámerov
- c) Obchodné služby vo vedení administratívnej a účtovnej agendy
  - c.1. vedenie účtovníctva v celom rozsahu vrátane triedenia a zaznamenávania účtovných prípadov, vedenie a spracovanie evidencie miezd, vedenie a spracovanie evidencie daní, vypracovanie účtovnej závierky a vypracovanie daňového priznania
  - c.2. vedenie evidencie došlej a odoslanej pošty, skladovej evidencie, peňažnej hotovosti a bankových účtov, spracovanie štatistických výkazov, príprava podkladov pre plánovanie, riadenie a kontrolu

- d) prenájom nebytových priestorov a výrobných prevádzok
  - d.1. poskytovanie voľných ustajňovacích priestorov a chov hospodárskych zvierat
  - d.2. poskytovanie voľných prevádzkových priestorov a budov na hospodárske využitie formou prenájmu
- e) prenájom strojov a zariadení
  - e.1. poskytovanie voľných mechanizačných prostriedkov a technických zariadení na ďalšie využitie formou prenájmu
- f) dodávka vody
  - f.1. poskytovanie voľnej kapacity vlastných podzemných vodných zdrojov na hospodárske využitie
- g) rozvod elektrickej energie
  - g.1. poskytovať odber elektrickej energie z vlastnej alebo spravovanej rozvodnej NN siete na hospodárske využitie
- h) poskytovanie ubytovania vo vlastnom alebo spravovanom ubytovacom zariadení
- i) stravovanie
  - i.1. výroba a predaj jedál a nápojov vo vlastnom alebo spravovanom stravovacom zariadení

## AUDIT A SPRÁVNE ORGÁNY ORGANIZÁCIE

### A. ROČNÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

Ročná účtovná závierka bola vypracovaná v súlade so zákonom o neziskových organizáciách, zákonom o účtovníctve a opatreniami MF SR a ostatných nadväzujúcich právnych predpisov a obsahuje :

- a. Výkaz ziskov a strát
- b. Súvaha
- c. Poznámky

Ročná účtovná závierka je prílohou č. 2 tejto správy, ktorej obsahom je aj zhodnotenie vykázaných základných údajov.

### B. VÝROK AUDÍTORA

Výrok audítora **o pravdivosti a vernosti údajov** v účtovnej závierke je súčasťou správy audítora a účtovnej závierky, Ing. Jozefa Škultétyho, KOŠICE Audit, s.r.o.

### C. ORGÁNY ORGANIZÁCIE

V roku 2023 došlo k zmene v zložení správnej rady a to :  
dňom 1.2.2023 člena správnej rady prof. MVDr. Jozefa Nagya, PhD. nahradil  
MVDr. Boris Vojtek, PhD.; v dozornej rade nenastali zmeny.

### D. POUŽITIE HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU / VYROVNANIE STRATY

V roku 2023 dosiahla spoločnosť kladný hospodársky výsledok vo výške 2 936,45 EUR k rozdeleniu.

Návrh na použitie hospodárskeho výsledku :

1. Tvorba osobitného fondu organizácie vo výške 2 936,45 EUR za účelom využitia pri zabezpečovaní verejnoprospešných úloh organizácie a na financovanie investičných aktivít :
  - Obnova základného stáda HZ
  - Nákup poľnohospodárskych pozemkov

## E. SPRÁVNA RADA NEZISKOVEJ ORGANIZÁCIE

1. Za účelom schválenia hospodárenia za rok 2022 sa konalo zasadnutie správnej rady dňa 10.07.2023

Správna rada prijala rozhodnutie o schválení :

1. Výročná správa o činnosti a hospodárení ŠPP za rok 2022
2. Ročná účtovná závierka za rok 2022 overená audítorom
3. Použitie kladného hospodárskeho výsledku vo výške 114 476,59 EUR na tvorbu osobitného fondu organizácie na jeho využitie pri zabezpečovaní verejnoprospešných úloh a na financovanie investičných aktivít
  - Obnova základného stáda HZ
  - Nákup poľnohospodárskych pozemkov

2. Za účelom schválenia rozpočtu organizácie na rok 2023 sa konalo zasadnutie správnej rady dňa 30.3.2023.

Správna rada prijala rozhodnutie o schválení :

1. Návrh rozpočtu a plán výroby a predaja ŠPP, n.o. pre rok 2023

3. Za účelom schválenia právnych úkonov organizácie sa konali zasadnutia správnej rady v dňoch :  
20.9.2023 a 11.12.2023

4. Zasadnutie správnej rady konané k hospodáreniu za rok 2023

Informácie zo zasadnutia správnej rady, na ktorom bolo rokované o schvaľovaní výsledku hospodárenia organizácie za rok 2023 sú prílohou č.3 tejto správy.

## VYHODNOTENIE ČINNOSTI ORGANIZÁCIE ZA ROK 2023

### Prehľad rozsahu činností za kalendárny rok

Školský poľnohospodársky podnik, n.o. so sídlom v Zemplínskej Teplici vykonával v roku 2023 svoju hlavnú činnosť - výkon praktického vzdelávania študentov pre potreby Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach v plnom rozsahu podľa požiadaviek vzdelávacieho procesu na praktickú výučbu, ktorý sa v zimnom semestri rozbehol už v obvyklom formáte.

Výrobné prevádzky nevyhnutné k praxi sme udržali v obdobnom rozsahu a štruktúre ako po minulé roky. Základnou výrobnou prevádzkou je chov hospodárskych zvierat a na to nadväzujúca organizácia priebehu praxe a doplnkových činností ako doprava, ubytovanie a stravovanie študentov počas cvičení a zabezpečovanie materiálových potrieb katedier a ďalších pracovísk univerzity.

Poľnohospodárska výroba bola zabezpečovaná v nezmenenej štruktúre a rozsahu, produkovali sme surové kravské mlieko a jatočný a brakovaný hovädzí dobytok a ošípané na mäso.

Ostatné činnosti vyplývajú z využívania voľných priestorových kapacít a historického prepojenia našich energetických sietí s ostatnými prevádzkami v našom areáli. Išlo hlavne o obslužné činnosti (podružné dodávky energií), ktorými sme zabezpečovali prevádzky tretích osôb nachádzajúce sa v podnájme v našom areáli. Stabilne napĺňame aj voľné kapacity v zrekonštruovanej ubytovni a jedálni.

V roku 2023 boli cvičenia zabezpečované na troch strediskách živočíšnej výroby a pri všetkých chovaných druhoch a kategóriách zvierat.

### **ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA**

podľa výrobných oblastí a riadenia jednotlivých pracovísk

#### **Vzdelávanie a praktická výučba**

*Stredisko vzdelávania Z. Teplica*

*Klinické pracoviská UVLF Košice*

#### **Živočíšna výroba**

*Chov hovädzieho dobytku*

*Chov ošípaných*

*Chov oviec a kôz*

#### **Služby**

*Služby a dodávka energií*

*Obchod a administratíva*

*Stravovanie a ubytovanie*

## **CHARAKTERISTIKA PRACOVÍSK**

1. **Chov hovädzieho dobytku** je základným výrobným programom podniku a zahŕňa chov kráv, mladého jatočného a chovného dobytku, výkrm a odchov jalovic pre ďalšiu reprodukciu
2. **Chov ošípaných** zahŕňa všetky chovné kategórie od narodenia do výkrmu vrátane chovu prasníc
3. **Chov oviec a kôz** je v rozsahu, ktorý kryje dodávky zvierat pre potreby kliník na univerzite
4. **Réžia chovov** zahŕňa náklady a výnosy , ktoré sú spoločné pre všetky chovy resp. nedajú sa priradiť ku konkrétnemu výrobku, preto ich priradíme k jednotlivým výrobkom prostredníctvom vnútropodnikového okruhu účtovníctva
5. **Stredisko vzdelávania a praktickej výučby** nášho podniku zabezpečuje priame materiálne a organizačné úlohy spojené s výkonom praxe na našom podniku, prevádzkuje ubytovacie zariadenie a zároveň realizuje požiadavky na zvieratá, krmivá a ostatný materiál pre pracoviská na univerzite.
6. **Stredisko správy a služieb** zastrešuje všetky ostatné činnosti organizácie, náklady nekryté výnosmi sa priradujú k jednotlivým výrobkom prostredníctvom vnútropodnikového okruhu účtovníctva

**A. VŠEOBECNE PROSPEŠNÉ SLUŽBY****VZDELÁVANIE A PRAKTICKÁ VÝUČBA**

Školský poľnohospodársky podnik n.o., Zemplínska Teplica vytváral v danom období pre praktickú výučbu študentov priestorové, materiálové a organizačné podmienky vrátane požadovaných hospodárskych zvierat.

Vzdelávanie prebiehalo na základe uzavretej zmluvy s UVLF v Košiciach a to Zmluvy o poskytnutí účelových finančných prostriedkov č. 21/2017/UVLF v znení dodatku č. 1/2022, ktorá je v platnosti aj pre rok 2023.

V roku 2023 sa zrealizovali tieto praktické cvičenia študentov univerzity :

Tabuľka č.1 - Praktická výučba - súhrn

Ukazovateľ	<b>PRAKTICKÁ VÝUČBA</b>						
	<b>Rok</b>						
	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
<b>Počet cvičení</b>	114	125	87	51	134	186	186
<b>Počet študento-osôb</b>	2 715	3 213	1 502	1 053	2 967	3 855	3 643
<b>Počet študento-hodín</b>	15 800	15 489	9 165	6 545	17 083	24 065	21 566
<b>Počet pedagógo-osôb</b>	256	434	187	110	284	427	394

Tabuľka č.2 - Praktická výučba - členenie podľa pracovísk

Ukazovateľ	Hodnota
<b><i>Klinika prežúvavcov</i></b>	
Počet cvičení	73
Počet študento-osôb	1 502
Počet študento-hodín	9 810
Počet pedagógo-osôb	137
<b><i>Klinika koní</i></b>	
Počet cvičení	4
Počet študento-osôb	141
Počet študento-hodín	705
Počet pedagógo-osôb	8

Tabuľka č.2 - Členenie podľa pracovník - pokračovanie

Ukazovateľ	Hodnota
<b><i>Klinika ošipaných</i></b>	
Počet cvičení	4
Počet študento-osôb	92
Počet študento-hodín	460
Počet pedagógo-osôb	39
<b><i>Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia</i></b>	
Počet cvičení	23
Počet študento-osôb	659
Počet študento-hodín	3 275
Počet pedagógo-osôb	53
<b><i>Katedra hygieny, technológie a zdrav. bezpečnosti potravín</i></b>	
Počet cvičení	1
Počet študento-osôb	23
Počet študento-hodín	115
Počet pedagógo-osôb	2
<b><i>Katedra výživy a chovu zvierat</i></b>	
Počet cvičení	5
Počet študento-osôb	209
Počet študento-hodín	1 045
Počet pedagógo-osôb	10
<b><i>Katedra veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat</i></b>	
Počet cvičení	3
Počet študento-osôb	74
Počet študento-hodín	315
Počet pedagógo-osôb	5
<b><i>Klinika malých zvierat</i></b>	
Počet cvičení	1
Počet študento-osôb	15
Počet študento-hodín	75
Počet pedagógo-osôb	2

## **KATEDRA EPIZOOTOLÓGIE, PARAZITOLÓGIE A OCHRANY SPOLOČNÉHO ZDRAVIA**

Denné cvičenia na farmách podniku zahŕňali praktické tematiky študijných predmetov „Epizootológia“, „Nákazy zvierat“, „Zoonózy“ a „Preventívna veterinárna medicína“. Boli vykonávané praktické úkony v oblasti diagnostiky infekčných ochorení na základe klinických nálezov s následným odberom rôzneho druhu biologického materiálu na ďalšie laboratórne vyšetrenia. Boli vykonávané preventívne úkony zahŕňajúce predovšetkým vakcinácie teliat proti trichofytóze, vykonávali sa tuberkulinácie HD, bola vykonávaná diagnostika mastitíd s odbermi mlieka na laboratórne vyšetrenia, odoberala sa krv od oviec a kôz na sérologickú diagnostiku. Realizovalo sa pravidelné preventívne odčervovanie teliat, oviec a kôz.

Cvičenia na ošipaných sa nerealizovali z dôvodu karantény pre africký mor ošipaných v okrese Trebišov, kedy bolo nevyhnutné dodržiavať opatrenia na ochranu chovov pred zavlečením nákazy.

## **KATEDRA VEREJNÉHO VETERINÁRSKÉHO LEKÁRSTVA A WELFARE ZVIERAT**

Študenti sa na praktických cvičeniach v rámci študijných predmetov „Hygiena chovu zvierat a welfare“, „Etológia zvierat“ a „Ochrana životného prostredia“ zaoberali hodnotením etológie, vykonávali kompletnú zoohygienickú analýzu chovu veľkých prežúvavcov v daných podmienkach jednotlivých fariem. Spracovávali protokoly so svojimi poznatkami, ktoré boli následne vyhodnocované a hodnotené pedagógmi pracoviska.

Poznatky získavané v rámci praktických cvičení sú zároveň využívané pre priebežnú realizáciu zámerov v zlepšovaní podmienok chovu zvierat na farmách podniku a pre zabezpečovanie ich welfare.

### **Klinika koní**

V rámci študijného predmetu „Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy“ v študijnom programe VVL boli na týchto cvičeniach študenti oboznámení s praktickým výkonom rektálnych vyšetrení so zameraním na pohlavné orgány samíc. Mali možnosť v praktických podmienkach analyzovať pripravenosť zvierat na pripúšťanie, na výkon umelej inseminácie a v prípade vhodnej doby u zvierat a tieto úkony pod dohľadom pedagógov aj realizovať. Ďalšou oblasťou praktickej výučby bola problematika riadenej reprodukcie, ktorej súčasťou bolo aj zisťovanie gravidity bežnými manuálnymi metódami ako aj pomocou USG vyšetrenia zameraného na rannú diagnostiku gravidity. V prípade prebiehajúceho pôrodu (prevažne u HD) v čase praktického cvičenia, mali študenti možnosť priamo sledovať pôrod a ošetrovanie po pôrode. V prípade potreby asistencie, mali aj študenti pod dohľadom pedagógov možnosť zapojiť sa do pôrodného tímu. Okrem veľkých prežúvavcov sa problematika daného predmetu realizovala aj na farme Čalovka u malých prežúvavcov.

### **Klinika prežúvavcov**

Klinika realizovala na ŠPP – blokovú výučbu pre 5. a 6. ročník VVL a HP zo štátnicového predmetu „Choroby prežúvavcov“. Praktická výučba bola realizovaná formou jednodňových, ako aj viacdňových blokových cvičení v rámci daného predmetu ako aj v rámci realizácie klinických praxí. Tematickým zameraním boli cvičenia zamerané na individuálne a hromadné ošetrovanie pacientov v chovateľských podmienkach. Vykonávala sa diagnostika, prevencia, terapia chorôb hovädzieho dobytku, oviec, kôz, boli realizované hromadné diagnostické a preventívne úkony u zvierat na farme. Náplňou blokových cvičení bola aj zdravotná a produkčná analýza chovov v rámci preventívnej diagnostiky porúch zdravotného stavu. Okrem diagnostickej a preventívnej činnosti bola na denných cvičeniach vykonávaná aj terapia chorôb v danom čase sa vyskytujúcich u HD a malých prežúvavcov, vykonávali sa odbery krvi a iného biologického materiálu pre účely ďalších diagnostických úkonov, bolo vykonávané odstraňovanie rohov u HD a ošetrovanie paznechtov z ortopedického hľadiska u oviec, kôz, ale hlavne u dojníc. Významnou časťou realizácie praktických úkonov bolo riešenie komplikovaných pôrodov u dojníc a následné popôrodné ošetrovanie dojníc a teliat, ako aj diagnostika a terapia popôrodných ochorení reprodukčného

aparátu tak bežnými základnými diagnostickými postupmi ako aj s využívaním prístrojového vybavenia - USG.

V rámci študijného predmetu „Reprodukcia a reprodukčné poruchy - andrológia a umelá inseminácia“ sa študenti oboznámili s praktickým výkonom vyšetrovania pohlavných orgánov samcov, vykonávali diagnostiku rôznych patologických stavov a mali možnosť prakticky vykonávať umelú insemináciu dojníc.

## **KATEDRA HYGIENY, TECHNOLÓGIE A ZDRAVOTNEJ BEZPEČNOSTI POTRAVÍN**

Študenti na týchto cvičeniach v rámci jednotlivých odborných študijných predmetov zaoberajúcich sa hygienou a technológiou mlieka a mäsa „Hygiena a technológia potravín“ posudzovali všetky aspekty správnej praxe v oblasti postupov dojenia a prvotného ošetrovania mlieka. Sledovali a hodnotili dodržiavanie čistoty a hygieny v dojárni, mliečnici, ako aj pri ustajnení dojníc. Svoje poznatky z jednotlivých cvičení následne spracovávali vo forme protokolov o kvalite a hygiene dojenia a vyprodukovaného mlieka, ktoré v praxi používajú kontrolné orgány. Spracované analýzy a nálezky boli následne hodnotené a konzultované zodpovednými pedagogickými pracovníkmi.

## **KATEDRA VÝŽIVY A CHOVU ZVIERAT**

Hlavnou náplňou cvičení študijného predmetu „Zootechnika a technológia chovu zvierat“, „Výživa a kŕmenie zvierat“ a „Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat“ bolo v oblasti praktickej edukácie problematiky realizácie živočíšnej výroby hodnotenie exteriéru rôznych druhov a plemien chovaných hospodárskych zvierat, analýza mliekovej úžitkovosti hovädzieho dobytku, posudzovanie plemennej skladby chovaných zvierat, oboznámenie sa s používanými technológiami prípravy krmív, výrobou kŕmnych dávok, hodnotením rôznych spôsobov kŕmenia zvierat zohľadňujúcich ročné obdobie, obdobie reprodukcie a produkcie. Študenti mali možnosť oboznámiť sa s rôznymi spôsobmi ustajnenia jednotlivých druhov chovaných zvierat zohľadňujúcich vek, fázu produkcie a reprodukcie a konkrétne zaužívané spôsoby na jednotlivých farmách podniku. V oblasti získavania mlieka sa praktická výučba realizovala v centrálnej dojárni, kde sa študenti oboznámili s celým procesom prípravy dojníc na samotný výkon dojenia, ako aj s procesom samotného dojenia v danej technológii používanej na farme.

## **Bitúnok UVLF**

Cvičenia v študijných predmetoch zaoberajúcich sa hygienou a technológiou mäsa a mäsových výrobkov zahrňujúce aj študijný predmet „Prehliadka jatočných zvierat“ na bitúnku neprebíhali.

## VÝROBNÁ PRAX

Tabuľka č.1 - Výrobná prax

Počet cvičení	5
Počet študentov	122
Počet študento-hodín	610
Počet pedagógov	8

Okrem organizácie cvičení bolo potrebné pre jednotlivé chovy HZ zabezpečiť krmovinovú základňu, materiál, liečivá a služby spojené s veterinárnou a zootecnickou starostlivosťou o zvieratá.

***TÉMY BAKALÁRSKYCH A DIPLOMOVÝCH PRÁC 2023/2024***

- Perspektíva chovu a šľachtienia nedojných oviec na Slovensku
- Disinfection measures and their control in practice
- Hodnotenie kvality zdrojov pitnej vody na farmách zvierat
- Hodnotenie PM testu (famového kultivačného testu) používaného na identifikáciu intramamárnych baktérií v mlieku dojníc
- DeLaval Cell counter - its assessment with methods of laboratory somatic cell counting in milk of dairy cows
- Vplyv niektorých zápalových ochorení na bielkovinové frakcie krvného séra u dojníc
- Anaplasma spp. u domácich prežúvavcov
- Comparative analysis of a commercial culture test with conventional laboratory culture methods using for detection of intramammary pathogens in dairy milk
- Relationship between somatic cell count and the presence of bacteria in the milk of dairy cows
- Pufračná kapacita krmív používaných vo výžive prežúvavcov a jej vplyv na činnosť bachora
- Hodnotenie bielkovinových frakcií krmiva vo vzťahu k produkcii, zložkám a metabolitov v mlieku
- Indukcia časovanej ovulácie po OvSynch protokoloch v estrickom období a úspešnosť fertility bahnic
- Vplyv koncentrácie estrogénov pri indukovanej ruji a časovanej inseminácie na zabrezávanie vysokoprodukčných dojníc
- Vplyv koncentrácie estrogénov pred pôrodom na priebeh pôrodu a puerpéria u vysokoprodukčných dojníc
- Možnosti a efektívnosť umelej inseminácie u malých prežúvavcov
- Vplyv inovatívnych biomateriálov na hojenie hyalínnej chrupky v kolennom kĺbe oviec
- Produkcia biofilmu ako faktora patogenity zvyšujúceho rezistenciu voči antibiotikám u patogénov mliečnej žľazy u prežúvavcov
- The virulence factors in bacteria isolated from mastitis ruminant's milk
- Výskyt chorôb paznechtov počas laktácií u dojníc
- Link between milk ketone bodies and reproduction performance in dairy cows
- Potenciálne patogénne mikroorganizmy v surovom mlieku
- Sonografické meranie hrúbky chodidlovej plochy rohoviny a mäkkých tkanív paznechta u dojníc po funkčnej úprave
- Porovnanie efektívnosti synchronizačných schém prostredníctvom reprodukčných ukazovateľov u hovädzieho dobytku
- Chronic inflammatory diseases and claw diseases in dairy cows
- Effect of digital dermatitis on claw health of other fingers in dairy cows
- Changes in the protein profile of calves after receiving colostrum
- Vplyv fázovej výživy dojníc na mliečnu produkciu, zložky a metabolity v mlieku
- Vplyv parazitárnej infestácie na hepatálny a bielkovinový profil malých prežúvavcov
- Porovnanie koncentrácie ketolátok pri odbere krvi z vena jugularis a vena coccygea media u dojníc v postpartálnom období
- Štúdium zmien v zastúpení bielkovín krvného séra u oviec postihnutých gastrointestinálnymi parazitmi
- Význam a využitie diagnostiky pohlavného cyklu v synchronizácii vysokoprodukčných dojníc
- Diagnostika embryonálnej mortality vysokoprodukčných dojníc pri rôznych schémach synchronizácie
- Changes in composition and fatty acid profile in cow's milk infected with udder pathogens
- Výskyt a pôvodcovia kontagióznych a environmentálnych mastitíd v chovoch dojníc

**VZORKOVNICE HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT**

Chov hospodárskych zvierat formou vzorkovníc realizujeme v priestoroch troch fariem : Zemplínska Teplica, Egreš – Čalovka a Veľké Ozorovce.

Vo všetkých chovoch máme uzavretý obrat stáda so všetkými vekovými a rastovými kategóriami prístupnými pre výučbu na našom pracovisku, ktoré v prípade potreby sú presúvané priamo na univerzitu.

Tabuľka č.4 - Stav hospodárskych zvierat

		Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	
		Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Φ stavy HZ	Počet KD	Φ stavy HZ
Hovädzí dobytok	kravy dojné	123,99	106,49	106,49	106,15	101,95	92,26	95,49	36 517	99,77
	kravy BTPM	7,45	5,87	3,63	4,92	6,39	6,91	11,15	4 630	12,65
	teľa do 6 mesiacov	46,35	51,25	39,05	31,71	38,42	31,20	44,25	12 897	35,24
	do 1 roka veku býčky	49,42	41,49	47,15	43,18	45,80	40,61	37,86	15 176	41,46
	do 1 roka veku jalovice	37,43	35,24	44,87	42,68	45,51	39,87	30,23	14 801	40,44
	1 – 2 ročné býčky	13,78	14,53	13,33	21,76	16,82	15,08	9,66	3 638	9,94
	1 – 2 ročné jalovice	24,86	21,22	24,24	20,24	22,38	28,93	17,81	7 299	19,94
	chovné jalovice (teľné)	17,95	20,43	21,03	21,28	13,38	22,87	26,90	5 568	15,21
<b>SPOLU Hovädzí dobytok</b>		<b>311,63</b>	<b>314,00</b>	<b>299,79</b>	<b>291,92</b>	<b>290,65</b>	<b>277,73</b>	<b>273,35</b>	<b>100 526</b>	<b>274,65</b>
Ošipané	20 – 30 kg	4,06	3,54	0	1,15	12,31	1,46	2,01	904	2,47
	30 – 50 kg	8,24	0	0	0	0	14,77	6,50	1 647	4,50
	výkrmové (nad 50kg)	6,72	5,15	18,21	3,99	4,94	15,23	14,75	4 502	12,30
	prasnice	1,3	1	1	1,10	3,26	4,00	3,39	847	2,31
	prasničky	0	0	0	0,75	0,74	0	0	0	0
	kance	1	0	0	0,96	1,00	1,00	0,37	0	0
<b>SPOLU Ošipané</b>		<b>10,21</b>	<b>22,75</b>	<b>0,89</b>	<b>7,95</b>	<b>22,25</b>	<b>36,46</b>	<b>27,02</b>	<b>7 900</b>	<b>21,58</b>
Ovce, kozy	bahnice a prípustené jarky	11,85	45,58	38,81	13,52	7,54	10,08	11,50	5 335	14,58
	baran plemenný	0	0	0	0	0,36	0,41	0	184	0,50
	jahňa do 1 roka	3,14	0	0	6,88	8,85	3,33	2,51	924	2,52
	cap plemenný	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	koza chovná	5,72	4,04	4,69	6,31	2,07	4,69	7,21	426	1,16
<b>SPOLU Ovce a kozy</b>		<b>20,71</b>	<b>49,62</b>	<b>43,50</b>	<b>26,71</b>	<b>18,82</b>	<b>18,51</b>	<b>21,22</b>	<b>6 869</b>	<b>18,76</b>
<b>SPOLU HZ</b>		<b>342,55</b>	<b>386,37</b>	<b>344,18</b>	<b>326,58</b>	<b>331,72</b>	<b>332,70</b>	<b>321,59</b>	<b>115 295</b>	<b>314,99</b>
<b>SPOLU VDJ</b>		<b>240,86</b>	<b>253,82</b>	<b>232,61</b>	<b>232,50</b>	<b>232,50</b>	<b>223,20</b>	<b>218,32</b>		<b>219,00</b>

## ZDROJE

Zdroje za praktickú výučbu predstavujú hodnotu služby poskytnutú univerzite našim špecifickým pracoviskom za rok 2023 na základe uzavretej zmluvy o financovaní tejto činnosti.

V rámci tejto zmluvy bolo vynaložených v roku 2023 celkovo 460 000 EUR na zabezpečenie praktickej výučby študentov, ktorá bola univerzitou financovaná z poskytnutej dotácie z MŠ SR.

Uvedený rozpis použitia zdrojov na praktickú výučbu je zostavený tak, že pokrýva prevádzkové náklady na jednotlivé prevádzkové celky určené maximálnym koeficientom spolufinancovania a maximálnej absolútnej výšky zdrojov.

Tabuľka č.5 - Využitie zdrojov zo služby UVLF na výkon praktickej výučby v roku 2023

Vybrané pracovisko	Náklady	Koeficient špecifika 2023	Zdroje UVLF na praktickú výučbu
CHOV Hovädzieho dobytku	478 793,44	0,6500	311 215,74
CHOV Ošípaných	11 245,65	0,6500	7 309,67
CHOV Ovce a Kozy	6 071,43	0,6500	3 946,43
Réžia chovov HZ	68 549,56	0,6500	44 557,21
Chov zvierat na UVLF	11 050,47	1,0000	11 050,47
Stredisko vzdelávania a praktickej výučby	34 153,58	1,0000	34 153,58
Stredisko správa podniku a služieb	324 163,78	0,1474	47 766,90
<b>SPOLU</b>	<b>934 027,91</b>	<b>0,4925</b>	<b>460 000,00</b>

Podrobnejšiu nákladovú štruktúru uvádzame v prílohe č. 1 - Využitie zdrojov v nákladovej štruktúre pre špecifické pracovisko ŠPP n.o. Z. Teplica

**B. SLUŽBY A PODNIKANIE**

Služby mimo hlavnej činnosti predstavujú najmä podružné dodávky vody a elektriny z vlastnej VN siete a údržbu pre firmy pôsobiace v našom areáli v Zemplínskej Teplici vrátane areálu EVS Z. Teplica, ktorých objem dosiahol 42 744 EUR.

Ďalšou skupinou služieb sú činnosti z využitia našich voľných kapacít v oblasti ubytovania, stravovania, prenájmu technológií s dosiahnutými tržbami 137 579 EUR.

Tabuľka č.6 – Členenie poskytnutých služieb

SLUŽBY		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		EUR							
<b>Celkový objem služieb</b>		<b>731 688</b>	<b>725 389</b>	<b>742 697</b>	<b>744 904</b>	<b>770 196</b>	<b>790 683</b>	<b>689 676</b>	<b>640 323</b>
Všeobecne prospešné služby	Služby pre UVLF – praktická výučba	559 981	560 000	560 000	560 000	560 000	560 000	460 000	460 000
	Prenájom pozemkov	18 523	24 146	23 256	27 485	31 104	33 278	34 641	36 946
Služby a energie pre AGROPODNIK SLAMOZ	Prenájom strojov	24 100	37 675	35 275	39 700	54 500	55 135	45 655	49 000
	Dodávka elektriny	46 663	43 889	50 764	52 061	55 011	46 381	69 321	9 375
	Dodávka vody	1 013	1 048	933	9 744	11 437	9 628	8 558	10 316
	Stravovacie služby a ubytovanie	29 231	30 029	32 609	31 641	32 957	38 811	40 965	41 491
Ostatné služby a energie pre iných odberateľov	Dodávka elektriny (podružná)	10 516	11 601	11 861	12 566	13 888	12 228	16 724	19 744
	Dodávka vody (podružná)	2 240	1 290	1 436	3 252	2 700	2 593	3 805	3 309
	Stravovacie služby	6 189	6 891	3 827	4 237	2 584	2 338	2 526	3 095
	Poskytovanie priestorov	9 730	6 531	6 255	3 446	3 174	4 292	4 281	5 792
	Ubytovanie	487	1 062	2 831	756	864	145	1 200	1 255
	Tvorba databázy CEHZ	22 986	117	8 054	0	93	25 704	0	0
	Ostatné (doprava, priestory a technológie, nájomné)	29	1 110	5 596	16	147	150	0	0

## EKONOMIKA ORGANIZÁCIE

### A. VÝNOSY

Štruktúra výnosov a k tomu vynaložených nákladov pozostáva z niekoľkých okruhov činností :

Praktická výučba študentov

Chov hospodárskych zvierat vo vzorkovniciach

- Chov hovädzieho dobytku

- Chov ošípaných

- Chov oviec a kôz

Služby ostatné ako príležitostné stravovanie a ubytovanie, údržbárske práce

Ostatné výnosy spojené s prenájmom (energia, voda, údržba zariadení, mechanizmov a nehnuteľností)

Tabuľka č.7 – Výnosy

VÝNOSY	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	EUR							
Tržby za vlastné výrobky	203 550	240 421	268 323	290 108	278 620	236 490	303 203	301 570
- mlieko, vedľajšie produkty	155 822	191 199	214 796	240 356	224 142	185 371	240 737	230 178
- za zvieratá	47 728	49 222	53 527	49 752	54 478	51 119	62 466	71 392
Tržby z predaja služieb	674 509	669 778	678 512	680 278	701 151	731 924	603 631	611 204
- praktická výučba pre UVLF	559 981	560 000	560 000	560 000	560 000	560 000	460 000	460 000
- tržby z prenájmu nehnuteľností a mechanizmov	52 353	68 352	64 785	70 630	88 778	92 705	86 578	91 738
- obchodné služby	0	0	0	0	0	0	0	0
- nahlasovanie do CEHZ	22 986	117	8 054	0	93	25 704	0	0
- stravovanie	35 420	37 776	39 472	35 880	36 294	41 149	43 490	44 587
- ostatné služby (voda, ubyt., iné)	3 769	3 533	6 201	13 768	16 132	12 366	13 563	14 879
Tržby za predaj tovaru (zvierat a energie)	57 179	55 611	64 185	64 626	69 045	58 759	86 045	29 119
Zmena stavu zásob vlastnej výroby spolu	-3 671	11 016	-9 457	-8 074	7 188	17 884	-21 918	8 505
Aktivácia výrobkov a materiálu	446	1 025	0	334	0	0	0	0
Aktivácia základného stáda	94 143	64 021	109 701	110 187	76 888	85 420	146 767	87 206
Tržby z predaja dlhodobého majetku (brakovanie ZS) a materiálu	26 229	22 354	27 344	34 807	26 522	32 850	41 573	44 497
Ostatné výnosy spolu	33 512	53 088	50 215	80 614	35 247	64 038	85 743	23 451
Príspevky zo ŠR na podporu hospodárenia	31 169	45 699	42 440	52 046	31 762	61 211	81 436	21 452
Opravné položky k zvieratám (MD – Dal)	-15 923	27 845	-22 993	-4 745	-20 044	-35 855	8 697	-9 586

Výnosy podniku dosiahli v roku 2023 objem 1 105 641 EUR, t.j. poklesli o 139 404 EUR, pri medziročnej zmene o -11,20 %.

V štruktúre výnosov najvyšší podiel až 82,61 % dosiahli tržby za vlastné výrobky a služby v hodnote 912 774 EUR, a to z verejnoprospešnej služby, z predaja zvierat a surového kravského mlieka, z prenájmu a z ubytovacích a stravovacích služieb.

Tržby za služby pre UVLF dosiahli sumu 460 000 EUR a tržby celkom pre AGROPODNIK SLAMOZ objem 181 396 EUR v štruktúre uvedenej v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č.8 – Tržby v skupine

Tržby v skupine		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
		EUR							
UVLF	Praktická výučba	559 981	560 000	560 000	560 000	560 000	560 000	460 000	460 000
AGROPODNIK SLAMOZ	Výrobky a zvieratá	34 818	31 296	34 662	33 449	32 594	32 981	33 066	32 480
	Služby a tovar (energie)	119 530	136 787	142 837	160 631	185 126	183 233	201 140	147 128
	Ostatné (materiál a zvieratá)	400	0	6 092	0	30	4 108	20 797	1 788

Štruktúra tržieb v skupine za služby a dodávky energetických médií je už uvedená v tabuľke č.6.

Výnosy podniku ovplyvnila ešte zmena stavu zvierat a jeho aktivácia do základného stáda, produkcia, spotreba vlastných výrobkov a ostatné účtovné výnosové položky.

**B. NÁKLADY**

Náklady podniku dosiahli objem 1 100 527 EUR, čo znamená medziročný pokles o 1,70 %. Najvýznamnejšou nákladovou položkou sú krmivá, stelivá vo výške 311 884 EUR, ďalej v štruktúre nasledujú náklady na mzdy, služby, odpisy a nákup energií.

Z celkových nákupov predstavujú náklady obstarané od UVLF Košice objem 34 097 EUR (nájom nehnuteľností a refundácia telekomunikačných služieb a daní) a od AGROPODNIK SLAMOZ objem 525 159 EUR (krmivá, technológie, služby a doprava).

Tabuľka č.9 – Náklady

Náklady	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
	EUR							
Spotreba materiálu	<b>287 841</b>	<b>309 253</b>	293 095	361 669	381 075	354 027	378 724	388 595
Pohonných hmôt	3 577	3 472	4 223	2 824	141	250	180	113
Náhradných dielov a mazadiel	457	762	1 039	498	552	840	174	10
Liekov a dezinfekčných prostriedkov	158	11 106	15 578	12 428	19 221	14 449	7 386	6 236
Krmív, stelív a komponentov na výrobu KZ	<b>251 269</b>	<b>259 008</b>	242 526	309 208	306 242	284 330	307 906	311 884
Pracovné odevy a pomôcky	1 613	1 940	78	70	152	32	319	347
Potraviny	12 378	11 648	13 614	16 485	26 019	37 030	43 943	55 363
Nákup zvierat	4 106	6 420	0	0	0	7 336	8 821	5 923
Spotreba energie	16 279	17 832	19 053	20 587	18 505	17 212	29 283	38 314
Spotreba nakúpeného tovaru	53 673	51 940	60 052	61 074	65 109	55 293	83 701	24 509
Opravy a údržba	30 606	42 810	65 872	65 949	22 917	12 374	8 971	19 267
Cestovné a reprezentačné náklady	1 630	1 734	1 596	1 835	2 245	872	1 452	1 446
Služby	143 658	177 512	188 677	179 687	185 802	170 846	186 845	202 291
Telekomunikačné	4 979	4 822	7 300	6 520	5 880	5 549	5 341	6 427
Služby mechanizmov	47 559	35 027	47 684	45 907	55 720	53 816	58 245	61 210
Nájom majetku	37 850	38 999	34 791	28 500	27 859	23 462	31 629	25 328
Služby technológií	24 420	72 504	69 215	63 044	66 592	60 975	65 199	73 223
Plemenárske a veterinárske služby	7 121	8 886	10 669	11 394	10 873	12 633	9 168	9 318
Mzdy, poistenie, sociálne náklady	171 137	168 690	150 200	153 466	161 457	141 770	146 027	147 339
Dane a poplatky	6 057	5 827	4 321	5 352	4 688	4 416	4 080	3 821
Pokuty a penále	692	22	54	194	0	228	9	1
Odpisy	171 892	201 674	168 499	163 204	168 069	161 913	175 521	178 260
Zostatková cena predaného majetku	46 429	28 419	34 308	41 198	35 487	27 457	24 300	29 523
Predaný materiál	168	139	6 092	89	180	4 170	20 915	70
Opravné položky	0	0	0	-2 165	78	-129	0	0
Ostatné náklady	1 578	2 712	2 256	2 432	2 288	2 352	2 164	2 244
Poistné	1 626	1 616	1 510	1 493	1 027	239	109	1 739
Neuplatnená DPH	9 135	59 302	62 808	67 589	69 989	62 836	57 456	63 108

**B1. Opravy majetku (bežné opravy a údržba) a havárie**

Opravy v roku 2023 predstavovali najmä výkon nevyhnutných činností zameraných na zachovanie funkčnosti objektov a výkon pravidelných preventívnych prehliadok. Väčšina odborných zásahov bola riešená externými dodávateľmi.

Tabuľka č.10 – Členenie poskytnutých služieb

Hospodársky dvor	Objekt	Oprava, havária (popis)	Obdobie realizácie	Náklad v EUR
Zemplínska Teplica	Úpravňa vody	Servis a oprava úpravne vody	1-12/2023	10 790
	Objekty ŠPP	Kontrola hasiacich prístrojov	5/2023	320
	AB budova, bitúnok, soc.-spol. pavilón A, vrátnica	Kontrola a revízia komínov	11/2023	190
	Objekty ŠPP	Servis a servisná prehliadka plyn. kotlov, topidiel	9-10/2023	752
	Objekt ŠPP	Orezávanie stromov	3/2023	4 600
	Objekty ŠPP	Oprava a montáž elektr. rozvodov	11/2023	1 383
<b>SPOLU opravy a údržba 2023</b>				<b>13 435</b>
<i>SPOLU 2022</i>				<i>7 736</i>
<i>SPOLU 2021</i>				<i>11 946</i>
<i>SPOLU 2020</i>				<i>12 700</i>
<i>SPOLU 2019</i>				<i>16 374</i>
<i>SPOLU 2018</i>				<i>14 739</i>
<i>SPOLU 2017</i>				<i>9 222</i>

Tabuľka č.11 – Opravy technologických zariadení, strojov a motorových vozidiel

Zariadenia - stroje	Práce	Náklad v EUR
Budova AB	Kurenárske práce – výmena plynového kotla	2 118
Internát – jedáleň	Izolácia strechy	364
Objekt ŠPP	Čistenie kanalizácie	1 222
Ostatné	Ostatné opravy	2 128
<b>SPOLU opravy a údržba 2023</b>		<b>5 832</b>
<i>SPOLU 2022</i>		<i>1 235</i>
<i>SPOLU 2021</i>		<i>428</i>
<i>SPOLU 2020</i>		<i>2 270</i>
<i>SPOLU 2019</i>		<i>5 553</i>
<i>SPOLU 2018</i>		<i>5 314</i>
<i>SPOLU 2017</i>		<i>4 083</i>

**B2. STAVEBNÉ ÚPRAVY (NEINVESTIČNÉ) A OPRAVY MAJETKU**  
(okrem bežnej údržby)

V roku 2023 neboli realizované žiadne opravy majetku.

Tabuľka č.12 – Opravy majetku

<b>SPOLU 2023</b>	<b>0</b>
<i>SPOLU 2022</i>	0
<i>SPOLU 2021</i>	0
<i>SPOLU 2020</i>	7 947
<i>SPOLU 2019</i>	44 702
<i>SPOLU 2018</i>	46 998
<i>SPOLU 2017</i>	29 541
<i>SPOLU 2016</i>	9 744

**B3. VOZOVÝ PARK**

Vozový park podniku predstavujú :

- 1 ks nákladný automobil – Mliečny expres (MEx) (*mimo prevádzky*)
- 1 ks kolesový nakladač CAT 470
- 1 ks poľnohospodársky kolesový traktor MF 8737-4
- 1 ks kosačka
- 1 ks elektrocentrála

Tabuľka č.13 – Spotreba PHM

PHM	Nákup litre	Spotreba Litre	Nákup EUR	Spotreba EUR	Iný príjem L	Iný príjem EUR	Iný výdaj L	Iný výdaj EUR
<b>Benzín</b>	83,43	83,43	113,41	113,41	0	0	0	0
<b>Nafta</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>LPG</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SPOLU 2023</b>	<b>83,43</b>	<b>83,43</b>	<b>113,41</b>	<b>113,41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Spolu 2022</i>	122,00	122,00	180,49	180,49	0	0	0	0
<i>Spolu 2021</i>	215,80	215,80	249,56	249,56	1 900	1 706,2	6 146,29	6 031,86
<i>Spolu 2020</i>	121,38	143,38	117,94	140,71	20	20,38	0	0
<i>Spolu 2019</i>	3 716,74	2 664,94	3 935,01	2 831,57	2 495,13	2 480,16	0	0
<i>Spolu 2018</i>	10 713,34	4 001,30	11 164,07	4 156,05	815,27	780,85	6 827,63	7 048,79
<i>Spolu 2017</i>	4 442,47	3 823,64	4 412,34	3 531,34	3 043,00	2 714,72	3 657,77	3 590,37
<i>Spolu 2016</i>	739,96	4 151,02	768,07	3 577,42	3 397,00	2 794,88	0	0
<i>Spolu 2015</i>	368,27	3 958,37	397,81	3 701,07	3 639,00	3 324,66	0	0

V súčasnosti predstavuje spotreba PHM benzín do kosačiek využívaných na údržbu zelených plôch areálu.

Tabuľka č.14 – Prehľad vozidiel v roku 2023

Auto – EČ	Rok výroby	Začiatkový stav	Konečný stav	Prejazd	Náklady						
					2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017
					km (mth)				EUR		
Renault Master –MexTV031CC	2010	207 133	207 133	0		0	0	87	10 894	12 963	10 300

Vozidlo v roku 2023 nebolo využívané z dôvodu, že sme ukončili činnosť priameho predaja mlieka. Od 27.1.2022 je vozidlo dočasne odhlásené z evidencie vozidiel. Ostatné vozidlá sú využívané formou prenájmu, kde spotreba ide na vrub nájomcu.

Za rok 2023 sme vynaložili náklady na prevádzku vozidiel v štruktúre uvedenej v nasledujúcej tabuľke :

Tabuľka č.15 – Prevádzkové náklady vozidiel

Nákladová položka	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
	EUR							
Opravy a údržba	1 505	1 592	3 173	2 734	0	0	0	0
Náhradné diely	578	495	611	100	0	0	0	0
PHM a oleje	3 553	3 448	3 928	2 748	23	0	0	0
Daň, poistenie a odpisy	5 585	5 595	5 388	5 312	4 904	368	64	0

**B4. ĽUDSKÉ ZDROJE**

Mzdové náklady vrátane použitých rezerv dosiahli objem 104 395 EUR, odvodové povinnosti dosiahli k tomu sumu 36 256 EUR a ostatné sociálne náklady sumu 2 850 EUR. Celkové osobné náklady na zamestnancov tak predstavujú 143 501 EUR.

Fyzický stav zamestnancov dosiahol počet 14 osôb.

Prepočítané stavy zamestnancov v rokoch 2015 – 2023 podľa jednotlivých pracovných kategórií vrátane zárobkov a mzdových nákladov uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č.16 – Zamestnanci a mzdy

<b>Rok</b>	<b>Prepočítaný stav</b>	<b>Index PS** 2022 /2021</b>	<b>Priemerný zárobok</b>	<b>Mzdové náklady*</b>	<b>Index MN** 2023/2022</b>
<b>2023</b>	<b>6</b>	<b>75,00</b>	<b>1 449,93</b>	<b>104 395</b>	<b>100,53</b>
2022	8	88,89	1 081,71	103 844	100,98
2021	9	100	952,19	102 837	91,33
2020	9	81,82	1 042,56	112 597	102,80
2019	11	91,67	829,72	109 529	100,25
2018	12	100	758,71	109 254	91,10
2017	12	92,31	832,78	119 921	97,74
2016	13	86,66	786,51	122 695	101,08
2015	15	93,75	674,36	121 385	102,18

\* Mzdové náklady bez dohôd, odstupného a odchodného, bez vytvorených rezerv

\*\* Index zmeny v ostatných rokoch predstavuje medziročnú zmenu v danom roku oproti predchádzajúcemu roku

Na účte 521 – mzdové náklady sú naúčtované hrubé mzdy zamestnancov vo výške 104 398 EUR, ďalej je tu evidovaná tvorba rezervy na nevyčerpané dovolenky za rok 2023 vo výške 9 128 Eur a aj použitie rezervy na nevyčerpané dovolenky z roku 2022 vo výške 5 448 EUR, spolu hodnota účtu 521 je 108 078 EUR.

## STAV A POHYB MAJETKU

Majetok je krytý základným imaním organizácie vo výške 589 094 EUR, ktoré tvorí základný peňažný vklad zakladateľa 830 EUR, ďalší peňažný vklad 2 127 EUR, nepeňažný vklad dlhodobého hmotného majetku 318 157 EUR, nepeňažný vklad zásob zvierat, materiálu a vlastných výrobkov 366 093 EUR, vklad pohľadávok 207 405 EUR, vklad záväzkov 309 735 EUR a darovaný dlhodobý hmotný majetok a zásoby 4 217 EUR.

V priebehu roka 2023 bol majetok rozšírený najmä o investíciu do výstavby skladovacej haly a ešte do nákupu pozemkov a vlastný odchov zvierat základného stáda. Konečný stav majetku a záväzkov uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č.17 – Stav majetku a pasív v roku 2023

		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
		EUR								
<b>A. Dlhodobý majetok (ZC)</b>		2 069 770	2 002 455	2 070 998	2 242 944	2 222 634	2 396 084	2 482 906	2 431 495	
o z - toho	Pozemky	1 052 563	1 126 376	1 204 876	1 437 903	1 497 493	1 560 538	1 611 537	1 667 186	
	Stavby	544 649	458 204	412 652	367 100	373 418	322 250	565 077	508 965	
	Stroje a zariadenia	125 647	101 242	148 223	115 577	80 993	50 553	25 132	9 871	
	Dopravné prostriedky	196 931	181 372	163 132	144 892	130 466	116 667	102 867	89 067	
	Obstaraný nezaradený DM	0	697	1 350	24 068	4 300	207 962	0	0	
	Základné stádo	149 980	134 564	140 765	153 404	135 964	138 115	178 295	156 407	
<b>B. Obežný majetok</b>		286 784	337 113	364 657	345 384	364 678	434 833	404 707	421 911	
o z - toho	Zásoby	177 018	213 923	211 925	236 104	245 278	274 381	220 501	285 616	
	o z - toho	Zvieratá	107 579	107 579	100 690	97 609	105 206	126 602	107 641	116 378
		Výrobky	7 120	7 120	6 363	6 370	6 561	6 265	5 169	6 238
		Materiál	99 224	99 224	104 872	132 125	133 512	141 514	107 691	162 999
	Pohľadávky	78 546	76 019	107 253	85 748	77 400	65 256	101 203	77 222	
	Finančný majetok	31 220	47 171	45 479	23 533	41 999	95 196	83 002	59 074	
<b>C. Časové rozlíšenie aktívne</b>		851	116	116	342	245	165	13	14	
Základné imanie		589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	589 094	
Záväzky dlhodobé a krátkodobé		167 429	104 037	78 257	118 252	53 357	121 010	65 322	23 530	
Časové rozlíšenie pasívne		0	0	2 177	5 039	3 911	2 783	1 679	917	

**A. SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO**

Zásoby predstavujú hodnotu 285 616 EUR, z čoho väčšinu tvoria chované zvieratá a krmivá, v menšej miere potraviny a náhradné diely.

Tabuľka č.18 – Zásoby

Názov	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	EUR							
Materiál	73 835	99 224	104 872	132 125	133 512	141 514	107 691	162 999
Zvieratá	102 962	107 579	100 690	97 609	105 206	126 602	107 641	116 378
Výrobky	221	7 120	6 363	6 370	6 561	6 265	5 169	6 238
Tovar	0	0	0	0	0	0	0	0

**B. ROZBOR INVESTIČNEJ ČINNOSTI A KAPITÁLOVÝCH VÝDAVKOV**

V roku 2023 sme preinvestovali na obstaranie majetku 156 369 EUR v tejto majetkovej štruktúre :

Tabuľka č.19 – Investičná činnosť

Obdobie		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Z toho	
Názov položky									Dotácie a granty	Vlastné zdroje
Drobný a ostatný dlhodobý majetok		1 323	1 599	133	404	1 378	212	2 603	0	2 603
Odchov základného stáda HD		77 282	109 701	109 563	72 483	85 569	146 767	85 711	0	85 711
Odchov základného stáda ošípaných		0	0	1 224	806	0	0	0	0	0
Odchov základného stáda oviec a kôz		3 340	200	180	3 639	51	160	1 655	0	1 655
Nedokončené investície a projektová príprava		0	1 350	22 718	4 300	203 662	88 505	0	0	0
Pozemky		76 450	78 500	239 680	62 275	70 160	51 000	66 400	0	66 400
Stavby	realizované	0	0	0	56 082	0	88 505	0	0	0
	zaradenie nedokončených investícií	0	0	0	0	0	296 467	0	0	0
Samostatné hnuiteľné veci a dopravné prostriedky		4 382	80 000	2 850	3 878	2 001	0	0	0	0
<b>SPOLU obstaranie v EUR</b>		<b>160 327</b>	<b>271 350</b>	<b>376 348</b>	<b>203 014</b>	<b>362 821</b>	<b>286 644</b>	<b>156 369</b>	<b>0</b>	<b>156 369</b>
<b>SPOLU zaradenie v EUR</b>		<b>162 777</b>	<b>270 000</b>	<b>353 630</b>	<b>207 314</b>	<b>159 159</b>	<b>583 111</b>	<b>156 369</b>	<b>0</b>	<b>156 369</b>

**B1. UKONČENÉ STAVBY A TECHNOLOGICKÉ CELKY**

V roku 2023 nebola ukončená žiadna stavba ani technologický celok.

**B2. NOVOZAČATÉ A NEUKONČENÉ STAVBY A TECHNOLOGICKÉ CELKY**

V roku 2023 nebola začatá ani neukončená žiadna stavba resp. technologický celok.

### C. OBSTARÁVANIE

Obstarávanie majetku, materiálu, prác a služieb podlieha zákonu o verejnom obstarávaní.  
V roku 2023 boli zrealizované tieto verejné obstarávania :

Tabuľka č.20 – Obstarávanie majetku, tovarov a služieb

Predmet zákazky	Druh zákazky	Spôsob/Platforma obstarávania	Množstvo o MWh	Výsledná cena bez DPH	Dodávateľ
Elektrická energia	podlimitná	EKS/Priame zadanie	30	3 260,00	MAGNA ENERGIA a.s., Piešťany, IČO: 35743565
Zemný plyn	podlimitná	EKS/Priame zadanie	180	15 361,56	Stredoslovenská energetika, a. s. Žilina, IČO: 51865467

Elektrická energia bola zazmluvnená ako variabilná cena na dennej/hodinovej báze + prirážka dodávateľa, preto skutočné náklady za rok budú odlišné.

Zemný plyn bol dohodnutý za fixnú jednotkovú cenu, cca polovičnú oproti roku 2022.

## FINANCOVANIE A ZDROJE KRYTIA

### A. POHLÁDÁVKY

Zostatky pohľadávok predstavujú pohľadávky so splatnosťou do 1 roka z bežného obchodného styku, daňové pohľadávky – daň z pridanej hodnoty, prípadne pohľadávky voči zamestnancom za poskytnuté nevyúčtované zálohy na nákup, za nájom a energie, za predaj vlastných výrobkov.

Z celkovej sumy 77 222 EUR sú pohľadávky vedené na účtoch 311-315 vo výške 47 089 EUR a iné pohľadávky dosiahli 30 133 EUR.

Tabuľka č.21 – Pohľadávky

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	EUR							
Dlhodobé pohľadávky	0	0	0	0	0	0	0	0
Krátkodobé pohľadávky	84 671	82 144	113 378	89 708	81 438	65 256	101 203	77 222
Opravné položky	6 125	6 125	6 125	3 960	4 037	0	0	0

### B. FINANČNÝ MAJETOK

Stav finančných prostriedkov predstavuje zostatok na bankových účtoch a hotovosti v pokladni k 31.12.2023 podľa tabuľky.

Tabuľka č.22 – Finančné účty

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Peniaze v hotovosti	5 382	3 666	2 079	1 890	3 051	132	3 418	491
Bankové účty	25 838	43 505	43 400	21 643	38 948	95 064	79 585	58 583

### C. VLASTNÉ ZDROJE

Vlastné zdroje financovania majetku tvorili odpisy v celkovom objeme 178 260 EUR a zároveň bol na krytie obstarania majetku použitý aj výsledok hospodárenia za rok 2022 vo výške 114 477 EUR v plnej výške.

**D. ZÁVÄZKY**

Cudzie zdroje financovania organizácie v priebehu roka poklesli o 36 381 EUR.

Krátkodobé záväzky sú vo výške 18 340 EUR, najvýznamnejšou položkou 7 218 EUR sú záväzky z obchodného styku.

Mzdové, odvodové, daňové a ostatné záväzky majú hodnotu 11 121 EUR.

Krátkodobé rezervy sú vo výške 13 532 EUR, z toho 12 432 EUR na náklady na nevyčerpané dovolenky a 1 100 EUR na overenie účtovnej závierky.

Dlhodobé záväzky predstavujú zdroje podnikového sociálneho fondu vo výške 5 190 EUR.

Tabuľka č.23 – Cudzie zdroje

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	EUR							
Dlhodobé záväzky	2 138	2 665	2 971	3 335	3 880	4 464	4 838	5 190
Krátkodobé záväzky	165 292	101 372	75 286	114 917	48 824	116 546	60 484	18 340
Rezervy	6 276	8 800	8 204	8 001	8 746	9 259	8 121	13 532
<b>Cudzie zdroje spolu</b>	<b>173 706</b>	<b>112 837</b>	<b>86 461</b>	<b>126 253</b>	<b>61 450</b>	<b>130 270</b>	<b>73 443</b>	<b>37 062</b>

## ANALÝZA PREDAJA A VÝROBY

### A. PREDAJ VÝROBKOV, MAJETKU A SLUŽIEB

Hlavnou činnosťou organizácie je poskytovanie praktického vzdelávania, ktoré sme v zmysle uzavretej Zmluvy na výkon účelovej činnosti pre rok 2023 pre študentov UVLF Košice zrealizovali v dohodnutom objeme 460 000 EUR.

Produkcii poľnohospodárskych komodít živočíšnej výroby – mladých zvierat, zvierat základného stáda HD sme realizovali na bitúnku DALTON s.r.o. Košice v objeme 59 743 EUR a u obchodníka so zvieratami JAROMI s.r.o. Francovce v objeme 22 980 EUR, ošípané sme dodávali na bitúnok BRUTUS s.r.o. Trebišov a dodávka maštalného hnoja a močovky pre AGROPODNIK SLAMAZ s.r.o. predstavovala objem 34 268 EUR.

Predajom mlieka sme dosiahli obrat 230 178 EUR, z čoho dodávka pre Tatranskú mliekareň, a. s. Kežmarok predstavovala 197 379 EUR.

Obrat pre sesterskú spoločnosť AGROPODNIK SLAMAZ s.r.o. dosiahol v roku 2023 objem 147 128 EUR, ktorý zahŕňal dodávky energií z vlastných rozvodných sietí a služieb, najmä prenájmu.

Cenový vývoj bol priaznivý vo všetkých živočíšnych komoditách, cena kravského mlieka kontinuálne rástla až do novembra, keď nastal zlom a teraz kontinuálne klesá, cenový skok nastal pri hovädzom mäse s miernou korekciou v závere roka, ceny bravčového mäsa si udržali celoročný optimizmus aj vďaka spolupráci s novým odberateľom.

Tabuľka č.24 – Prehľad platných kontraktov pre rok 2023

Platnosť zmluvy	Obchodný partner	Popis prípadu, resp. zmluvy
2023	Tatranská mliekareň a.s. Kežmarok	Kúpno-predajná zmluva - dodávka surového kravského mlieka pre kvotový rok 2023
2023	UVLF v Košiciach	Zmluva o účelovej činnosti č. 21/2017/UVLF v znení dodatku č. 1/2022

Naše obchodné aktivity sú zamerané na udržanie spolupráce s overenými partnermi, ktoré nezamedzujú síce cenovým výkyvom, ktoré sa odvíjajú od aktuálnej situácie na trhu, ale na druhej strane garantujú pravidelný odber a aj platbu za naše produkty.

## B. VÝROBA

Výrobu a chov hospodárskych zvierat ovplyvňujú požiadavky vzdelávacieho procesu univerzity, tak aby bol zabezpečený výkon všetkých činností v rámci praktickej výučby a sú zároveň zrkadlom stavu resp. podmienok vytváraných legislatívou, finančnou podporou štátu a vplyvom agrárneho trhu.

Hovädzí dobytok chováme za účelom produkcie surového kravského mlieka, ktorého produkcia sa v roku 2023 znížila o 45 tis. litrov, na objem 488 tis. litrov, s priemernou úžitkovosťou 5017 litrov na dojniciu. Produkcia jatočného výkrmového dobytka bola v objeme 23,039 ton.

Na chov zvierat nadväzoval aj nákup kŕmnych zmesí, ktorý v roku 2023 dosiahol objem 458,77 ton v hodnote 146 730 EUR. Dodávky kŕmnych zmesí sme zabezpečovali od sesterskej spoločnosti AGROPODNIK SLAMOZ.

Živočišna výroba sa zameriava na produkciu kvalitného surového kravského mlieka a jatočného hovädzieho a bravčového mäsa.

Tabuľka č.25 – Produkčné ukazovatele výroby v rokoch 2016 – 2023

Ukazovateľ	MJ	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Dojivosť na kravu*	L / rok	*4 476	4 836	5 530	5 880	6 127	5 686	5 741	5 017
Prírastok výkrm.ošípané	Kg / KD	0,360	0,349	0,463	0,548	0,574	0,474	0,624	0,593
Prírastok výkrm.dobytká	Kg / KD	1,321	1,084	1,286	1,158	1,332	1,433	1,256	1,698
Odstav prasiat	ks / rok	16	6	0	18	42	30	37	17
Odstav teliat	Ks / 100 kráv / rok	88	90	105	86	89	64	82	75

\*- dojivosť v produkčnej skupine dojníc s kontrolou úžitkovosti

Intenzitu výroby sa nám darí udržiavať na primeranej úrovni, keď ako vstupy využívame výrobky získané v kooperácii s ich pestovateľom AGROPODNIK SLAMOZ, čím sa dokážeme ubrániť cenovým výkyvom pri nákupe krmív a na druhej strane udržiavame kontrolu kvality krmív. Prasnice nahradzujeme postupne novým plemenným materiálom.

Tabuľka č.26 – Náklady a realizácia na jednotku výrobku

Položka	MJ	Rok							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Výroba mlieka	EUR / lit.	0,660	0,601	0,600	0,700	0,800	0,800	0,900	0,900
Realizácia mlieka		0,344	0,372	0,384	0,374	0,340	0,330	0,440	0,47
Odstav ošípanej	EUR / kg	3,120	3,300	3,000	0	4,000	4,000	3,000	3,00
Realizácia ošípanej		1,157	1,398	1,080	0	1,330	1,290	1,640	1,99

## KONTROLA, KVALITA A BEZPEČNOSŤ

### A. KONTROLY

V roku 2023 boli zo strany správnych orgánov vykonané kontroly.

Tabuľka č.27 – Kontroly v roku 2023

Dátum	Kontrolný orgán	Popis kontroly
02.02.2023	ÚKSÚP BRATISLAVA	KONTROLA KRMIVÁRSKEHO PODNIKU
13.07.2023	ÚKSÚP BRATISLAVA	KONTROLA KRMIVÁRSKEHO PODNIKU

### B. BEZPEČNOSŤ

#### OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Na ŠPP, n.o. v Zemplínskej Teplici je vypracovaný vnútorný predpis – Koncepcia politiky BOZP. Je základným dokumentom zamestnávateľa v oblasti BOZP, ktorý ustanovuje základné podmienky na: zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na vylúčenie rizika a faktorov podmieňujúcich vznik pracovných úrazov, chorôb z povolania a iných poškodení zdravia z práce a ustanovuje všeobecné zásady prevencie.

#### Ciele organizácie BOZP :

Základným cieľom politiky BOZP na obdobie najbližších 5 rokov je pravidelné poskytovanie informácií v oblasti BOZP, zavedenie systému pravidelného vykonávania kontrol na tomto úseku, operatívneho odstraňovania nedostatkov a týmto prístupom vlastne prispieť k obmedzeniu pracovných úrazov a zlepšeniu pracovných podmienok v organizácii.

Pre pracovníkov sú poskytované OOPP na základe posúdenia rizika a hodnotenia nebezpečenstiev vyplývajúcich z pracovného procesu a z pracovného prostredia. Plnenie týchto aspektov by mali zaručovať spracované smernice OOPP v súlade s NV SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Minimálne 1x za 2 roky sú vypracované plány školení jednotlivých pracovníkov podľa pracovného zaradenia a posúdenia rizík. Sú prevádzané odborné skúšky a odborné prehliadky TZ za účelom znižovania pracovných úrazov.

Pri vzniku úrazu, havárie a pre prípad mimoriadnych udalostí je vypracovaný plán poskytnutia prvej pomoci tzv. traumatologický plán. Pracovná zdravotná služba GHP MEDICAL SERVICE Michalovce zabezpečuje zdravotný dozor nad organizáciou.

Na znižovanie úrazovosti organizácia prevádza pravidelné kontroly na úseku BOZP na odstraňovanie nedostatkov.

Za rok 2023 nebol zaznamenaný žiadny pracovný úraz.

Organizácia, aby znižovala pracovnú úrazovosť, organizuje pravidelné oboznamovanie (školenie) a overenie vedomostí vedúcich pracovníkov a ostatných zamestnancov v oblasti BOZP.

## **FYZICKÁ A OBJEKTOVÁ BEZPEČNOSŤ**

Zabezpečenie majetku a jeho ochrana je riešená vlastnými zamestnancami v nepretržitej prevádzke na všetkých farmách a dvoroch.

## **POŽIARNA OCHRANA**

Požiarne ochrana je súbor činností, materiálno-technického a personálneho zabezpečenia, ktorých cieľom je zaistiť podmienky na ochranu života a zdravia fyzických osôb, zvierat, majetku a životného prostredia pred požiarom a ostatnými mimoriadnymi udalosťami. Zahŕňa požiarne prevenciu – predchádzanie požiarom a požiarne represiu – podmienky a spôsoby hasenia.

Požiarne dokumentácia, riadenie a organizácia pred požiarom je vypracovaná v zmysle vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov (vyhláška č. 591/2005 Z. z. vyhláška č. 259/2009 Z. Z.), ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR č. 199/2009 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov.

Dokumentáciu ochrany pred požiarom tvorí:

- a) požiarne identifikačná karta
- b) požiarne poriadok pracoviska
- c) požiarne poplachové smernice,
- d) požiarne evakuačný plán,
- e) požiarne kniha,
- f) analýza nebezpečenstva vzniku požiaru,
- g) doklady o kontrole požiarotechnických zariadení a požiarne vodovodov,
- h) údaje o požiaroch, príčinách vzniku požiarov
- i) dokumentácia o školení zamestnancov o ochrane pred požiarom,
- j) dokumentácia o odbornej príprave protipožiarne hliadok.

Zároveň zabezpečujeme v stanovených termínoch:

- kontrolu požiarne vodovodov a PHP
- školenie zamestnancov o ochrane pred požiarom
- odbornú prípravu požiarne hliadok.

Prenosnými hasiacimi prostriedkami sú vybavené všetky objekty v zmysle protipožiarne predpisov v celkovom počte 63 kusov.

## INFORMAČNÁ BEZPEČNOSŤ

Pri ochrane osobných údajov ŠPP, n. o. Zemplínska Teplica postupuje podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa ruší smernica 95/46/ES a s ohľadom na zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Spracúvanie osobných údajov v podmienkach prevádzkovateľa ŠPP, n. o. Zemplínska Teplica ďalej bližšie upravuje interný predpis. Informáciu o spracúvaní osobných údajov prevádzkovateľ ŠPP, n. o. Zemplínska Teplica zverejnil aj na svojom webovom sídle.

## OSTATNÉ INFORMÁCIE A PRÍLOHY

### Informácie o ďalšom vývoji

Hlavným cieľom organizácie je aj v ďalšom období pokračovať vo výkone praktického vzdelávania študentov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a chove hospodárskych zvierat. Z pohľadu vývoja trhového prostredia so živočíšnymi produktmi neočakávame výraznú zmenu a plánujeme minimálne udržať stavy zvierat, produkciu mäsa a mlieka na úrovni roka 2023.

*Pre ostatné vyžadované informácie podľa § 20 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve a § 34 zákona č. 213/1997 Z. z. o neziskových organizáciách poskytujúcich všeobecne prospešné služby **nie je obsahová náplň.***

Spracoval : Ing. Marek Ferko a kolektív

V Zemplínskej Teplici, 31.5.2024

**Príloha č. 1 -Využitie zdrojov v nákladovej štruktúre a investičné aktivity na ŠPP n.o. Z. Teplica v roku 2023**

Položka	Osobné náklady		Tovary, služby a ostatné								Náklady celkom	Koefficient krytia špecifika	Krytie zdrojmi UVLF v EUR
	Mzdy	Odvody	Krmivá	Lieky	Materiál	Energie	Služby a prenájom	Dane a poplatky	Odpisy a ZostCena	Ostatné náklady			
CHOV Hovädzieho dobytku	0,00	0,00	294 632,00	5 307,13	7 423,05	0,00	86 581,17	0,00	84 850,09	0,00	<b>478 793,44</b>	0,6500	<b>311 215,74</b>
CHOV Ošípaných	0,00	0,00	5 385,56	791,37	0,00	0,00	4 846,72	0,00	222,00	0,00	<b>11 245,65</b>	0,6500	<b>7 309,67</b>
CHOV Ovce a Kozy	0,00	0,00	1 727,29	104,16	71,04	0,00	2 989,29	0,00	1 179,65	0,00	<b>6 071,43</b>	0,6500	<b>3 946,43</b>
Réžia chovov HZ	11 486,25	3 829,99	0,00	33,06	480,29	2 309,28	50 314,69	0,00	96,00	0,00	<b>68 549,56</b>	0,6500	<b>44 557,21</b>
CHOV zvierat na UVLF	0,00	0,00	10 139,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	910,85	0,00	<b>11 050,47</b>	1,0000	<b>11 050,47</b>
Stredisko vzdelávania a praktickej výučby			0,00	0,00	994,19	19 991,26	5 890,55	0,00	7 277,00	0,58	<b>34 153,58</b>	1,0000	<b>34 153,58</b>
Réžia výroby a správa podniku	96 592,16	35 430,48	0,00	0,00	5 955,65	7 870,04	71 720,67	3 821,06	35 988,00	66 785,72	<b>324 163,78</b>	0,1474	<b>47 766,90</b>
<b>SPOLU náklady ŠPP / Výdavky/Zdroje UVLF</b>	<b>108 078,41</b>	<b>39 260,47</b>	<b>311 884,47</b>	<b>6 235,72</b>	<b>14 924,22</b>	<b>30 170,58</b>	<b>222 343,09</b>	<b>3 821,06</b>	<b>130 523,59</b>	<b>66 786,30</b>	<b>934 027,91</b>	<b>0,4925</b>	<b>460 000,00</b>
	<b>147 338,88</b>		<b>786 689,03</b>								<b>-</b>		
<b>CELKOM NÁKLADY PODNIKU /HOSP. VÝSLEDOK</b>	<b>108078,41</b>	<b>39 260,47</b>	<b>311 884,47</b>	<b>6 235,72</b>	<b>70 475,23</b>	<b>62 822,93</b>	<b>223 380,01</b>	<b>3 821,06</b>	<b>207 782,34</b>	<b>68 964,18</b>	<b>1 102 704,82</b>		<b>2 936,45</b>

CHOV HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT	Náklady zahŕňajú mzdy zamestnancov starajúcich sa o zvieratá, spotrebovaný materiál (krmivá, lieky, náhradné diely a stavebný materiál použitý na opravu a údržbu technologických celkov), plemenárske a veterinárne služby, služby poľnohospodárskou technikou spojené najmä s dopravou krmív, odpratávaním hnoja apod. a ostatné náklady ( najmä odpisy a zostatková cena zvierat základného stáda)
	Investície zahŕňajú obnovu základného stáda vlastným odchovom alebo nákupom a nákup dlhodobého majetku
RÉŽIA CHOVU HZ	Náklady na materiál a energie spoločné pre viaceré chovné skupiny alebo výrobné stredisko, mzdy vedúcich pracovníkov a pod., ktoré sa rozpočítavajú a priradujú prostredníctvom vnútropodnikových účtov k jednotlivým chovom
STREDISKO VaPV Z.Teplica	Náklady spojené na priame zabezpečenie vzdelávacieho procesu počas praktických cvičení (pracovné odevy, pomôcky), náklady na prevádzku (energie) údržbu a opravy ubytovacieho strediska, mzdy pracovníkov a odpisy dlhodobého majetku, príležitostné tržby za poskytnutie ubytovania Náklady na zvieratá ŠPP chované na pracoviskách UVLF na materiál (najmä krmivá) zabezpečované pre zvieratá chované priamo na univerzite a odpisy zvierat a vo výnosoch zmena stavu zvierat
RÉŽIA A SPRÁVA PODNIKU	Náklady na materiál a energie spoločné pre celý podnik, opravy a údržbu majetku a služby (telefóny, školenia), mzdy administratívnych a vedúcich pracovníkov, dane a poplatky, poistenie majetku, neuplatnená DPH, odpisy dlhodobého majetku a pod., ktoré sa rozpočítavajú a priradujú prostredníctvom vnútropodnikových účtov k jednotlivým chovom
	Náklady na nájomné
	Nezahŕňajú sa náklady spojené napr. s predajom elektrickej energie z vlastných rozvodov
	Investičné výdavky sú rozdelené na časť opráv (zahrnutá v nákladoch strediska VaPV) a časť technického zhodnotenia majetku (v položke Rekonštrukcia). Technické zhodnotenie sa nezahŕňa do nákladov bežného roka.

**Príloha č. 2**

**ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA ORGANIZÁCIE ZA ROK 2023**

**a**

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA**

**k účtovnej závierke a výročnej správe za rok 2023**

**Príloha č. 3**

**Rozhodnutie správnej rady  
o účtovnej závierke a hospodárskom výsledku  
za rok 2023**

## **Informácia zo zasadnutia správnej rady zo dňa 10.7.2024 :**

Správna rada na zasadaní dňa 10.7.2024 schválila :

1. Výročnú správu o činnosti a hospodárení za rok 2023
2. Ročnú účtovnú závierku za rok 2023 overenú audítorom
3. Tvorbu osobitného fondu organizácie vo výške 2 936,45 EUR za účelom využitia pri zabezpečovaní verejnoprospešných úloh organizácie a na financovanie investičných aktivít :
  - Obnova základného stáda HZ
  - Nákup poľnohospodárskych pozemkov