

Výročná správa za rok 2023



Obchodné meno účtovnej jednotky: **AGROSEV spol. s r.o.**

jún 2024

Vyhotovil: **Anna Výboštoková**

Schválil: **Malatinec Martin**

OBSAH

ZOZNAM TABULIEK A GRAFOV	2
1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	3
1.A PREDMET PODNIKANIA	3
1.B VZNIK SPOLOČNOSTI	5
2. INFORMÁCIE O VÝVOJI AGROSEV, SPOL. S R.O. A JEHO FINANČNEJ SITUÁCII	5
2.A HODNOTENIE VÝSLEDKOV RV ZA ROK 2023	5
2.B HODNOTENIE VÝSLEDKOV TECHNICKÝCH SLUŽIEB ZA ROK 2023	6
2.C HODNOTENIE VÝSLEDKOV ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY ZA ROK 2023	7
2.D HODNOTENIE FINANČNEJ SITUÁCIE AGROSEV S.R.O. DETVA 2023	9
2.E VPLYV ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	15
3. UDALOSTI OSOBITNÉHO VÝZNAMU, KTORÉ NASTALI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA, ZA KTORÉ SA VYHOTOVUJE VÝROČNÁ SPRÁVA	16
4. PREDPOKLADANÝ BUDÚCI VÝVOJ ČINNOSTI	16
5. VÝDAVKY NA ČINNOSŤ V OBLASTI VÝSKUMU A VÝVOJA	17
6. NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU	17
7. ÚDAJE O ORGANIZAČNÝCH ZLOŽKÁCH V ZAHRANIČÍ	17

Zoznam tabuliek a grafov

TABUĽKA 1. PESTOVANÉ PLODINY SPOLOČNOSTI AGROSEV SPOL. S R.O.	6
TABUĽKA 2. STAVY HOSPODÁRSKÝCH ZVIERAT K 31.12.2023 V POROVNANÍ S ROKOM 2022	8
TABUĽKA 3. HLAVNÉ DRUHY NÁKLADOV V ŽV	8
TABUĽKA 4. TRŽBY ZO ŽV	9
TABUĽKA 5. NÁKLADY PODĽA DRUHOV A ČINNOSTI V €	9
TABUĽKA 6. ČERPANIE SOCIÁLNEHO FONDU	14
TABUĽKA 7. ŠTRUKTÚRA MIEZD V EUR	16
GRAF 1. DOBA OBRATU ZÁSOB	11
GRAF 2. DOBA INKASA POHLADÁVOK	11
GRAF 3. DOBA SPLATNOSTI ZÁVÄZKOV	12
GRAF 4. UKAZOVATELE LIKVIDITY	13
GRAF 5. UKAZOVATEĽ CELKOVEJ ZADĽŽENOSTI	14

1. Identifikačné údaje

Názov:	AGROSEV spol. s r.o.
Sídlo:	Bottova 1, 962 12 Detva
Právna forma:	spoločnosť s ručením obmedzeným
Štatutárny orgán:	konateľ
IČO:	36 033 499
DIČ:	2020068292
IČ DPH:	SK2020068292
E-mail:	agrosev@agrosev.sk
Webová stránka:	www.agrosev.sk

1.a Predmet podnikania

- prevádzkovanie nákladnej cestnej dopravy v celkovom počte motorových vozidiel: 2 (dve) nákladné motorové vozidlá na neobmedzený počet prepravných výkonov
- poľnohospodárstvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja
- výroba a opravy pracovných strojov
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi /maloobchod/ v rozsahu voľných živností
- kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti /veľkoobchod/ v rozsahu voľných živností
- sprostredkovanie obchodu a služieb v rozsahu voľných živností
- zemné a búracie práce v rozsahu voľných živností
- opravy cestných motorových vozidiel
- mäsiarstvo
- poskytovanie služieb v lesníctve a poľovníctve

- poľnohospodárstvo a lesníctvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja
- výroba nekovových minerálnych výrobkov a výrobkov z betónu, sadry a cementu
- výroba a dodávka elektriny vyrobenej obnoviteľných zdrojov výrobným zariadením s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW, ak ide o výrobu a dodávku elektriny v zariadeniach na využitie bioplynu
- výroba a dodávka plynu z bioplynu
- kŕmenie, pasenie, ustajňovanie, výcvik, čistenie a podkúvanie koní zverených do opatery
- poskytovanie služieb v rybárstve
- poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu
- prevádzkovanie výdajne stravy
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
- prenájom hnutelých vecí
- organizovanie kultúrnych a iných spoločenských podujatí
- prevádzkovanie športových zariadení
- prevádzkovanie zariadení slúžiacich na regeneráciu a rekondíciu
- služby súvisiace so skrášľovaním tela
- reklamné a marketingové služby
- poskytovanie dátových služieb – internetová čítareň
- organizovanie kurzov, školení, seminárov
- ozvučovanie a osvetľovanie kultúrnych, spoločenských a športových podujatí
- ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach s prevádzkovaním pohostinských činností v týchto zariadeniach a v chatovej osade triedy 3, v kempingoch triedy 3
- Masérske služby
- výroba tepla, rozvod tepla, rozsah predmetu podnikania: výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 1,016 MW; z toho obnoviteľné zdroje 1,016 MW rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 1 MW
- elektroenergetika, rozsah podnikania: distribúcia elektriny

1.b Vznik spoločnosti

Spoločnosť Agrosev, obchodným menom AGROSEV, spol. s r.o., patrí na Slovensku medzi veľké poľnohospodárske firmy. Jej zakladateľ, Martin Malatinec, začal v roku 1998 podnikáť s plnou hlavou myšlienok a nápadov, ktoré sa postupne ako podnik silnel podarilo, a aj v súčasnosti darí realizovať. Hospodáriť začínala spoločnosť v tom čase na pozemkoch v chotári obce Vígľaš, v okolí miestnej časti Pstruša. Hlavným cieľom bolo vtedy zabezpečiť mlieko pre mliekareň v Hriňovej. Firma za obdobie pôsobenia na trhu expandovala a prebrala hospodárenie po poľnohospodárskych podnikoch v okolí. Tieto kroky z dnešného pohľadu možno hodnotiť ako správne. S rozvojom mliekarenského závodu v Hriňovej, vznikala potreba nárastu produkcie živočíšnej výroby, ktorá sa výsledkami každoročne umiestňuje na popredných miestach v chovných súťažiach v rámci Slovenska. Tieto výsledky sú dosahované hlavne vďaka dobrému manažmentu, ale je to aj zásluha zodpovednej práce zamestnancov firmy.

2. Informácie o vývoji AGROSEV, spol. s r.o. a jeho finančnej situácii

2.a Hodnotenie výsledkov RV za rok 2023

Spoločnosť hospodári na prenajatej pôde vo výmere 2 618,01 ha z toho ornej 1721,73 ha. Osiali sme 149,89 ha pšenice ozimnej, 63,13 ha jačmeň ozimný, 49,48 ha ovos, 505,42ha kukurica na siláž, zemiaky 14,82ha repka 147,59 ha , sója 72,86 ha ,348,51 ha lucerna, 155 ha krmoviny na ornej pôde. Jesenný osev 2023 bol nasledovný: pšenica 79,61 ha, jačmeň ozimný 102,12 ha, repka ozimná 120,01 ha

Prvá aplikácia 2023 bola jarná nitrácia, ktorú sme vykonali v čase od 9.3.2023 a 13.3.2023, osev jarných obilovín a kukurice od 13.4. do 05.5.2023, čiže v termíne. Zber krmovín sme začali 8.5.2023 čo bol zber v optimálnej zrelosti. Následná druhá kosba dôsledkom sucha bola veľmi zlá. Júnové sucho malo vplyv aj na vývoj a rast kukurice. Následne optimálne zrážky v mesiaci júl prispeli k tvorbe zrna v kukuriciach, takže kukurici chýbajúcu zelenú hmotu dorovnali v zrne. Poškodzovanie lesnou zverou sa prejavilo aj tohto

roku a podpísalo sa na znížení úrod. Žatvu sme začali 5.7.2023 a to zberom ozimného jačmeňa a ukončili sme zberom ovsa. Zber kukurice na siláž sa začal 21.8.2023 a ukončil 18.9.2023. Následkom vysokých teplôt v auguste kukurice rýchlo vysychali a neprirodzene strácali na dužine.

V roku 2023 sme pestovali nasledovné plodiny, ktoré porovnávam s rokom 2021

Tabuľka 1. Pestované plodiny spoločnosti Agrosev spol. s r.o.

Plodina	ROK 2023		ROK 2022	
	ha	priemerná úroda v t/ha	ha	priemerná úroda v t/ha
Pšenica ozimná	149,89	6,12	239,44	3,8
Jačmeň ozimný	63,13	6,94	107,56	6,08
Ovos	49,48	3,95	153,25	3,08
Sója	72,86	2,67	114,9	1,03
Repka Ozimná	147,59	4,68	62,24	3,01
Kukurica na siláž	505,42	40,16	535,96	27,19
Cirok	98,55	37,38	11,47	34,6
Lucerna	348,51	4,96	392,27	3,12
Zemiaky	19,81	20,9	12,99	12,53

2.b Hodnotenie výsledkov technických služieb za rok 2023

Na úseku mechanizácie sme sa snažili prácu koordinovať tak, aby sme jednotlivé stroje a strojné zariadenia pripravili kvalitne a včas.

Počas prvých dvoch mesiacov roka sme pripravovali stroje na prihnojovanie a ochranu rastlín. Ďalej v týchto dvoch mesiacoch sme sa zamerali aj na opravu strojov, ktoré sú určené na ošetrovanie trvale trávnych porastov.

V mesiaci marec sme pristúpili k opravám strojov, ktoré sa používajú na predsejbovú prípravu pôdy. Okrem toho sme začali opravovať sejaciu techniku na sejbu obilovín, kukurice a ciroku. V nasledujúcich mesiacoch sme opravovali stroje na zber krmovín a sena.

Začiatkom mesiaca jún sme našu prácu smerovali ku príprave strojov a techniky na zber obilovín a repky. Okrem toho v tomto mesiaci sme sa snažili pripraviť stroje, ktoré sú určené na prípravu pôdy po zbere obilia a repky. Počas tohto mesiaca sme tiež pripravili pozberovú linku a skladovacie priestory na uskladnenie obilia a repky. V ďalších dvoch mesiacoch sme pripravovali a opravovali stroje a technologické linky, ktoré sme využívali pri zbere obilia, krmovín a tiež kukurice.

Po zberových prácach sme sa ďalej zamerali už na blížiacu sa jesennú prácu čo súviselo s prípravou strojov a technologických liniek na tieto práce.

V priebehu celého roka sme na našich strojoch prevádzali prepísané technické údržby a priebežne sme počas celého roka na strojoch prevádzali bežné a potrebné opravy.

Záverom roka sme všetky stroje očistili a uskladnili na zimu. Okrem iného sme počas celého roka vykonávali opravy na úseku živočíšnej výroby.

Spotreba náhradných dielov bola vo výške 669 404 €, a je vyššia oproti minulému roku.

Spotreba nafty na rok 2023 bola 699 773 litrov, v roku 2022 to bolo 562 071 litra nafty. Vo finančnom vyjadrení spotreba PHM v r. 2022 je 1 025 862 € a v roku 2023 je 914 445 €.

Spotreba elektrickej energie bola v roku 2023 vo finančnom vyjadrení 363 928 € v roku 2022 bola 385 784 €.

Spotreba zemného plynu bola 15 805 €, spotreba vody 31 649 €.

2.c Hodnotenie výsledkov živočíšnej výroby za rok 2023

Rok 2022 bol aspoň pre ŽV oveľa priaznivejší ako pre RV. Ale čo je dôležité, bol lepším rokom v porovnaní parametrov úžitkovosti s predchádzajúcim. Tržba v roku 2023 je 4 771 132 € pri dodávke kravského mlieka 10 203 045 litrov. V roku 2023 sa nám narodilo 1 047 kusov teliat čo predstavuje 108,5 %. Do stavu kráv sme z vlastného chovu previedli 423 ks vysokoteľných jalovíc.

Tabuľka 2. Stav hospodárskych zvierat k 31.12.2023 v porovnaní s rokom 2022

	Skutočnosť 2022	Skutočnosť 2023	%rastu 2023/2022
HD spolu	1 185	1 337	+12,83
Kravy	978	973	-0,51
Ovce	1 733	1 882	+8,60
Bahnice	1 235	1 645	+33,20
VTJ	56	54	-3,57
Teľatá	151	44	-70,86
Jahničky do 1 roka	467	382	-18,20
Plemenné barany	31	30	-3,23
Ročná dojivosť	10 101	10 486	+3,81

Výživu HD realizujeme s firmami – Schauman. Krmne zmesi si vyrábame vo vlastnej miešarni krmných zmesí z vlastných obilovín a kukurice a minerálne prísady nakupujeme od firmy Schaumann. Inseminačné dávky kupujeme od SBS a. s. Banská Bystrica.

CHOV OVIEC :

Priemerné stavy oviec boli 1882 ks, z toho 1 645 ks bahníc čo je 410 ks viac ako vlani. Narodilo sa nám 991 ks jahniat čo je 60 %. Vyrobili sme 94 493 l ovčieho mlieka a predali sme ho firme Savencia Fromage Liptovský Mikuláš. Realizačná cena za jatočné jahňatá bola 2,80€. Dojné bahnice sú na hospodárskom stredisku Palakovo v priemere okolo 530 ks sa dojí a ostatné dve strediská Studienec a Horné Stavanisko sú umiestnené bahnice mäsové s odchovom jahniat vianočných a veľkonočných.

Tabuľka 3. Hlavné druhy nákladov v ŽV

Druh	m.j.	Skutočnosť 2023	Skutočnosť 2022	%rastu 2023/2022
Nakúpené krmivo	€	2 436 286	2 129 769	+14,39
Lieky	€	132 120	146 008	-9,51
Plemenárske práce	€	16 582	20 150	-17,71
Veterinárne práce	€	27 629	25 686	+7,56
Spotreba vlast. kmív	€	1 336 132	1 616 499	-17,34
Odpisy zvierat	€	315 357	310 205	+1,66

SPOLU	€	4 264 196	4 248 317	+0,37
--------------	---	------------------	------------------	--------------

Tabuľka 4. Tržby zo ŽV

	m. j.	Skutočnosť 2023	Skutočnosť 2022	%rastu 2023/2022
Tržby za zvieratá	€	122 715	294 674	-58,36
Tržby za výrobky	€	4 771 132	4 616 823	+3,34
SPOLU	€	4 893 847	4 911 497	-0,36

2.d Hodnotenie finančnej situácie AGROSEV s.r.o. Detva 2023

Tabuľka 5. Náklady podľa druhov a činnosti v €

	2023	2022	% rastu 2023/2022
<i>Materiálové náklady</i>	6 460 617	6 142 984	+5,17
<i>Spotreba nakup. osív</i>	188 153	148 169	+26,99
<i>Spotreba hnojív</i>	192 207	200 465	-4,12
<i>Spotreba chemikálii</i>	163 947	146 238	+12,11
<i>Spotreba PHM</i>	914 445	1 025 862	-10,86
<i>Spotreba krmív</i>	2 436 286	2 129 769	+14,39
<i>Spotreba liekov</i>	132 120	146 008	-9,51
<i>Spotreba náhradných dielov</i>	669 404	622 103	+7,60
<i>Ostatná spotreba</i>	2 433 457	1 724 370	+41,12
<i>Služby výrob. povahy</i>	2 134 634	2 113 978	+0,98
<i>Mzdové náklady</i>	2 038 751	1 659 738	+22,84
<i>Odvody</i>	725 453	592 706	+22,40
<i>Dane</i>	48 909	59 928	-18,39
<i>Zostat. cena HIM</i>	1 218 650	1 174 126	+3,79
<i>Odpisy</i>	1 796 623	1 629 795	+10,24
<i>Úroky</i>	325 465	144 911	+124,60
<i>Ostatné náklady</i>	161 262	161 898	-0,39

Stredisko bioplynovej stanice Želobudza vyrobilo za rok 2023 8 514,724 MGWh (megawatthodín), z toho 6 135,867 MGWh sa predalo v hodnote 2 224 928 €.

Za rok 2022 stredisko bioplynovej stanice Želobudza vyrobilo 7 742,45 MGWh (megawatthodín), z toho 6 825,79 MGWh sa dodalo do distribučnej sústavy SSE v hodnote 1 045 674 €.

Stredisko Masarykov dvor Pstruša

Stredisko prevádzkuje nasledovné činnosti:

- ubytovanie
- reštauráciu
- wellness
- predajňu
- práčovňu
- spracovanie zeleniny
- rozrábka mäsa

Celkové tržby dosiahnuté v roku 2023 predstavujú 2 851 811 €

Celkové tržby dosiahnuté v roku 2022 predstavovali 2 343 729 €.

Ukazovatele aktivity

Doba obratu zásob

Ukazovatele doby obratu zásob vyjadrujú dĺžku doby viazanosti finančných prostriedkov v zásobách. Počet dní obratu zásob v porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím klesol o 49 dní. V roku 2019 trvalo 77 dní, kým sa zásoby otočili v tržbách, v roku 2020 trvalo 73 dní, v roku 2021 trvalo 102 dní, v roku 2022 to trvalo 53 dní. a v roku 2023 to bolo 35dní



Graf 1. Doba obratu zásob

Doba inkasa pohľadávok a splatnosti záväzkov z obchodného styku

Ukazovateľ inkasa pohľadávok a splatnosti záväzkov vyjadruje dobu splatnosti v dňoch. Oba ukazovatele sú porovnaním dĺžky času od vzniku záväzku resp. pohľadávky po ich úhradu, čím umožňuje charakterizovať finančnú situáciu spoločnosti. Doba inkasa pohľadávok z obchodného styku v roku 2021 bola 138 dní, v roku 2022 bola 106 dní a v roku 2023 je 123 dní.



Graf 2. Doba inkasa pohľadávok

Doba splatnosti záväzkov oproti roku 2022 v priemere narástla o 9 dní, čo je pre spoločnosť nepriaznivé. V roku 2020 bola doba splatnosti záväzkov 85 dní, v roku 2021 bola 97 dní, v roku 2022 bola 84 dní, a v roku 2023 bola 93 dní.

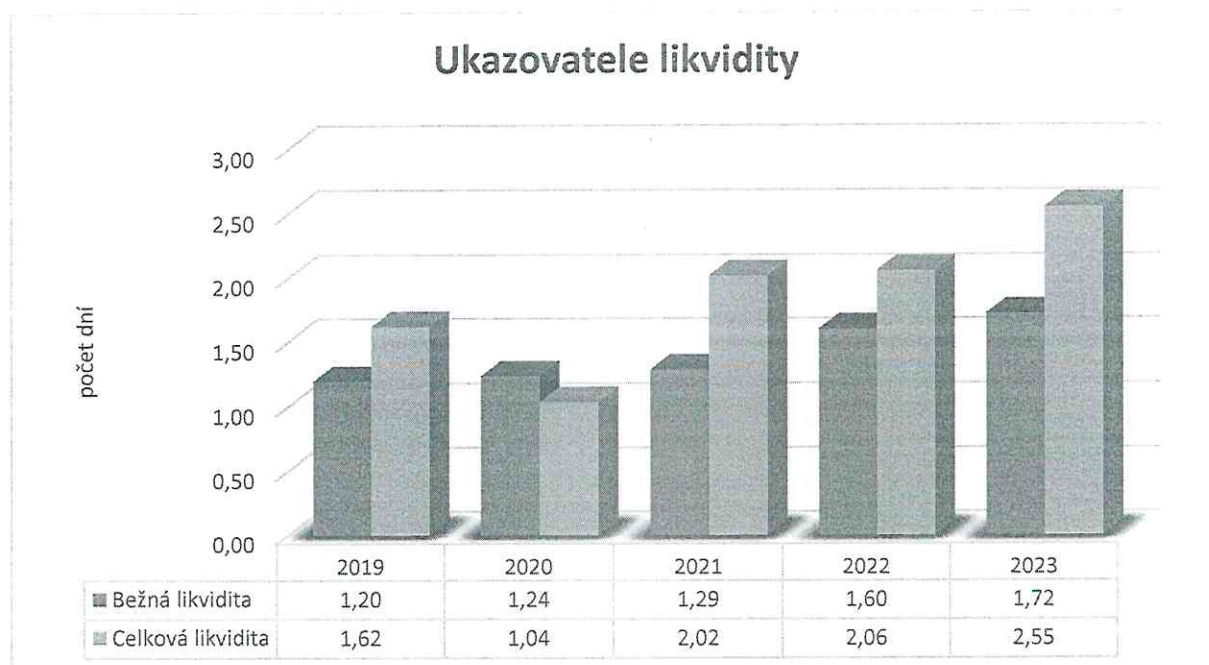


Graf 3. Doba splatnosti závazkov

Ukazovatele likvidity

Ukazovatele likvidity vypovedajú o schopnosti spoločnosti v danom okamihu kryť bežné potreby likvidnejším majetkom. Odporúčaná hodnota bežnej likvidity je 1 – 1,5 a odporúčaný interval celkovej likvidity je 1,5 – 2,5.

Koeficient bežnej likvidity v roku 2021 bol 1,29, celková likvidita bola 2,02. V roku 2022 bola bežná likvidita na hodnote 1,6 a celková likvidita bola 2,02. V roku 2023 koeficient bežnej likvidity oproti roku 2022 narástol o 0,12 na hodnotu 1,72 a celková likvidita narástla ročne o 0,49 na hodnotu 2,55.

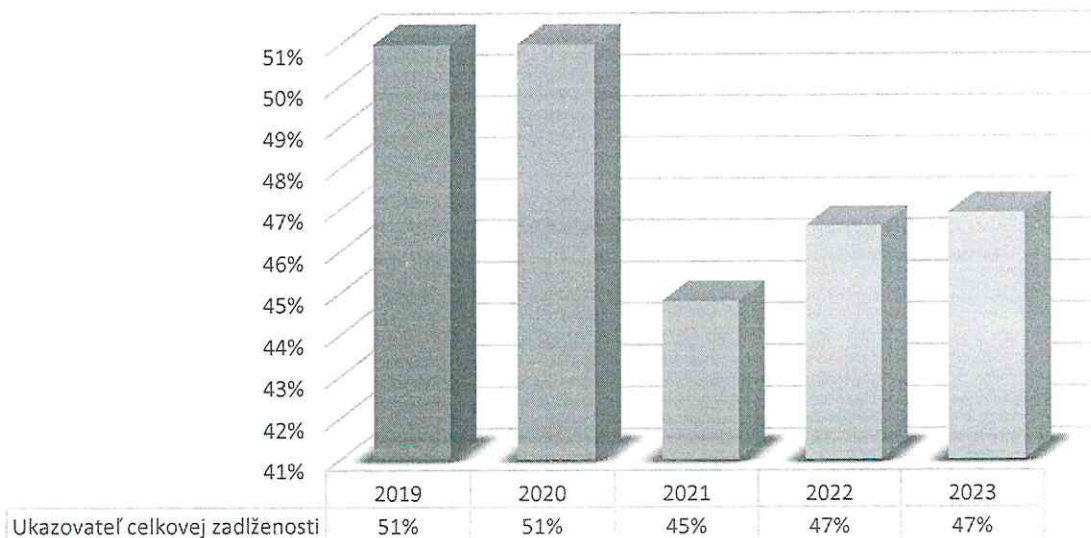


Graf 4. Ukazovatele likvidity

Ukazovatele zadlženosti

Ukazovateľ celkovej zadlženosti vypovedá o rozsahu využívania dlhov na financovanie podniku. Za vysokú zadlženosť podniku sa považuje úroveň viac ako 50%. Vo vyspelých ekonomikách sa za dobrý stav považuje rozpätie 20-30% podľa charakteru podniku. Ukazovateľ celkovej zadlženosti v roku 2021 je 44,8 %, v r. 2022 je 46,58% a v roku 2023 je to 46,90%.

Ukazovateľ celkovej zadlženosti



Graf 5. Ukazovateľ celkovej zadlženosti

Tržby za predaj vlastných výrobkov, zvierat a služieb bol za rok 2022 v hodnote 12 134 850€ čo je v roku 2023 sú tržby 13 695 384€. Pridaná hodnota bola dosiahnutá 3 880 519€. Zisk pred zdanením 644 825€ v roku 2023, v r. 2022 je 468 294€.

Stav úverov k 31. 12. je 4 965 081 €. Pohľadávky po lehote splatnosti predstavujú objem 2 169 648 €. DO lehoty splatnosti sú 2 246 915€. Podnik obstaral investície HIM vo výške 1 550 781 €, z toho sú pozemky 113 281 €, stroje a zariadenia 761 897 €, budovy a stavby 675 603 €.

Prostriedky na odmeňovanie boli použité z nákladov vo výške 2 38 751 €. Priemerný evidenčný počet pracovníkov predstavoval 132 pracovníkov. Priemerná mesačná odmena z nákladových odmien je 1 287 €

Tabuľka 6. Čerpanie sociálneho fondu

<i>Čerpanie sociálneho fondu:</i>	
• počiatkový stav	-2 193 €
• tvorba	17 869 €
• čerpanie	36 228 €
Konečný stav	- 20 553 €

<u>Sociálny fond bol čerpaný na tieto účely:</u>	
príspevky na stravovanie	36 228 €

2.e Vplyv činnosti na životné prostredie

Spoločnosť sa snaží vykonávať svoju činnosť s pozitívnym vplyvom na životné prostredie.

Dlhodobým cieľom je zníženie objemu použitých materiálov , maximalizácia používania z environmentálneho hľadiska šetrných a zdravotne nezávadných materiálov, používanie materiálov s dlhou životnosťou, z obnoviteľných zdrojov a minimalizácia používania nebezpečných materiálov.

Spoločnosť AGROSEV je producentom energie z obnoviteľných zdrojov, v rámci svojej činnosti prevádzkuje bioplynovú stanicu v Želobudzi.

Technológie na výrobu elektrickej energie z biomasy, respektíve z obnoviteľných zdrojov energie, sú v súčasnosti vo všeobecnosti považované za trend v ekologickej výrobe energie.

Medzi hlavné pozitívne vplyvy tejto technológie na životné prostredie patrí zadržiavanie metánu a jeho energetické využitie, čím sa zabraňuje úniku metánu do atmosféry (metán vzniká v prírode samovoľným rozkladom organických látok a je významným skleníkovým plynom $1 \text{ t CH}_4 \approx 21 \text{ t CO}_2$). Bioplyn tvorený v procese riadenej fermentácie je obnoviteľným palivom a pri jeho energetickom využití je bilancia CO_2 neutrálna. Vyfermentované zvyškové materiály (digestát a fugát) sú vhodné na použitie v poľnohospodárstve ako hnojivo s mobilizovanými živinami v substráte, čím sa zabezpečuje ich lepšia prijateľnosť rastlinami. Energetické výstupy z kogeneračnej jednotky s výkonom približne 1 MW predstavujú okrem dodávky elektrickej energie do el. siete.

V súhrne teda môžeme konštatovať, že vplyv prevádzky bioplynky na životné prostredie je pozitívny a prospešný pre životné prostredie.

Vplyv účtovnej jednotky na zamestnanosť

Spoločnosť je momentálne zastabilizovaná, zamestnáva ročne v priemere 132 zamestnancov. V letnom období je mierny nárast zamestnancov, ktorí sú zamestnaní na pracovný pomer na dobu určitú a to z titulu zvýšenej potreby pracovníkov pri vykonaní sezónnych poľnohospodárskych prác.

Tabuľka 7. Štruktúra miezd v EUR

	2023	2022
Počet zamestnancov	132	119
Mzdové náklady	2 038 751	1 659 738
Priemerná mesačná mzda	1 287,09	1162,28

3. Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa

Po skončení účtovného obdobia došlo k invázii ruských vojsk na územie Ukrajiny. Pretože sa situácia neustále vyvíja, vedenie účtovnej jednotky si nemyslí, že je možné poskytnúť kvantitatívne odhady potencionálneho vplyvu súčasnej situácie na účtovnú jednotku. Straty z toho vyplývajúce spôsobené zvýšením vstupov na materiály, PHM, tovary a služby zahrnie účtovná jednotka do účtovníctva a účtovnej závierky roku 2023.

4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti

Zámer rastlinnej výroby:

- Obiloviny úroda 5 705 t s priemernou úrodou 6,5t/ha
- Objemové krmivá 33 020 t

Celková hodnota plánovanej produkcie rastlinnej výroby ocenená v predpokladaných vlastných nákladoch predstavuje v budúcom roku 2 100 581 €

Zámer živočíšnej výroby

- Plánovaná produkcia mlieka 10 100 tis. litrov
- Ročná dojivosť na kus 10 600 litrov

- Denná dojivosť 32 litrov

Uvedený výrobný zámer – plán RV a ŽV, vrátane služieb mechanizmov, predaja HIM a dotácii plánujeme celkové výnosy 20 080 000 €, pri nákladoch spolu 19 470 000 €, spoločnosť predpokladá vytvoriť zisk 610 000 €.

5. Výdavky na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

V oblasti výskumu a vývoja AGROSEV spol. s.r.o. neinvestuje.

6. Návrh na rozdelenie zisku

Zisk z hospodárenia za rok 2023 vo výške 496 999 € bude navrhnutý na zúčtovanie do nerozdelených ziskov minulých rokov.

7. Údaje o organizačných zložkách v zahraničí

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.