

Roľnícka
spoločnosť, a. s.

so sídlom: 980 41 Bottovo 154, IČO: 31 580 700

VÝROČNÁ SPRÁVA

ZA ROK 2016

Ing. Miroslav Juríček
predseda predstavenstva

Bottovo - marec 2017

OBSAH

- I. Úvod
- II. Základné údaje o spoločnosti
- III. Zhodnotenie činnosti hospodárenia
 - 1. Výsledky rastlinnej výroby
 - 2. Výsledky živočíšnej výroby
 - 3. Výsledky výroby osív
 - 4. Vyhodnotenie prác na úseku mechanizácie
 - 5. Obstaranie dlhodobého majetku
 - 6. Tvorba hospodárskeho výsledku
 - 7. Stav majetku k 31. 12. 2016
- IV. Predpokladaný budúci vývoj
 - 1. Zámer rastlinnej výroby
 - 2. Zámer živočíšnej výroby
 - 3. Zámer osivárskeho úseku
- V. Návrh na rozdelenie zisku
- VI. Záver
 - 1. Informácie, ktoré nie sú predmetom činnosti spoločnosti
 - 2. Prílohy
 - a) Správa nezávislého audítora + dodatok správy audítora
 - b) Účtovná závierka k 31.12.2016
 - c) Poznámky k individuálnej účtovnej závierke k 31. 12. 2016

I. ÚVOD

PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA

Vážené akcionárky, akcionári, vážení hostia!

Rok 2016 sa zapíše ako rok s najväčším prepadom cien v rokoch od roku 2000. Ceny cez žatvu sa dostali na úroveň 95 - 100 Eur za 1 tonu kŕmneho obilia a 110 - 120 Eur za tonu obilia potravinárskeho. Ceny mlieka na úroveň 24 centov za 1 liter.

Postupne sa to začalo od jesene pozvoľna zvyšovať a ku koncu roka sme sa dostali u obilia na 120 Eur za tonu kŕmneho a 130 Eur za potravinárske obilie. Cena mlieka vyšla na 29 centov za 1 liter. Tento trend začal aj v roku 2017 a nadálej pokračuje, ale veľmi pomaly. Začali sme predávať už obilie za 130 Eur pšenicu kŕmnu. Potravinársku pšenicu ešte držíme na sklade 1 700 ton + osivá 200 ton. V dôsledku nízkych tržieb poľnohospodárov za komodity bol prepad dopytu osív v tomto roku o 20%.

Rok 2017 - jar je taká, že sa predalo o 30% jarných osív viac ako v roku 2016. Dali sme investície na čističky a následne sa nám zvýšila kvalita osív a môžeme očakávať ďalší nárast produkcie. Stabilizovali sme výrobu s navýšením produkcie vo všetkých úsekoch výroby.

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Obchodné meno: Roľnícka spoločnosť, a.s.

Právna forma: akciová spoločnosť

Sídlo: Bottovo č. 154, PSČ 980 41

Základné imanie: 914 992,00 Eur

Počet akcií: 2 756

Hodnota jednej akcie: 332,00 Eur

IČO: 31 580 700

DIČ: 2020463269

IČ DPH: SK2020463269

Spoločnosť zapísaná: Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica

Oddiel: Sa, Vložka číslo: 152/S

Deň zápisu: 22. 02. 1993

Predmet činnosti: poľnohospodárska rastlinná a živočíšna výroba,
výroba a následný predaj osív obilní, strukovín, d'atelinovín
a tráv,
služby pre rastlinnú a živočíšnu výrobu bez veterinárnych
služieb
obchodná činnosť s poľnohospodárskymi základnými produktmi

Štatutárny orgán: predstavenstvo

Orgány akciovéj spoločnosti: valné zhromaždenie, predstavenstvo a dozorná rada.

Za spoločnosť koná navonok predseda, alebo dvaja členovia predstavenstva.

Roľnícka spoločnosť bola založená k 1. 1. 1993 výzvou na upísanie akcií z pretransformovaného Roľníckeho družstva. Poľnohospodárstvo v Bottove siaha do obdobia založenia obce v roku 1922. Súkromní roľníci pracovali na svojich poľnohospodárskych usadlostiach do roku 1952. V roku 1952 si založili Jednotné roľnícke družstvo. Toto družstvo prosperovalo samostatne do roku 1971, kedy bolo rozhodnutím pričlenené do JRD 1. Mája v Martinovej a o niekoľko rokov do Semenárskeho štátneho majetku. Do tohto obdobia siaha história osivárstva v našom podniku. V roku 1990 sa Bottovčania oddelimitovali zo SŠM, vzniklo opäť družstvo a následne akciová spoločnosť. Roľnícka spoločnosť, a.s. hospodári už 24 rokov.

Valné zhromaždenie je najvyšší orgán akcovej spoločnosti, členmi ktorého sú všetci 119. akcionári s počtom akcií 2 483.

Predstavenstvo našej spoločnosti má sedem členov. Predsedom predstavenstva je Ing. Miroslav Juríček, podpredsedom Viliam Kolesár, prokuristkou Ľudmila Šimková, členmi sú Ján Maliar, Ján Škrabák, Ľudmila Kolesárová a Roman Kolesár.

Dozorná rada pracovala v zložení Ľudovít Sodomka, Stanislav Gábor a od júna 2016 Ing. Marcela Sabová. Jeden člen dozornej rady je volený zamestnancami.

Zamestnanecká rada je orgán zastupujúci všetkých zamestnancov zamestnávateľa. Jej zástupcami v našej spoločnosti sú Miroslav Ciprus, Štefan Lakatoš a Juraj Sodomka.

Výkonné vedenie našej spoločnosti pracovalo v zložení :

predseda predstavenstva Ing. Miroslav Juríček, ekonómka Božena Jánošíková, agronóm Ing. Ferdinand Bodor, vedúci úseku živočíšnej výroby Mgr. Miroslav Juríček, vedúci obchodného úseku Ing. Roman Kostovič a mechanizátor Ing. Aleš Jablonský.

Spoločnosť zamestnávala v roku 2016 v priemere 71 zamestnancov, z toho bolo 6 vedúcich zamestnancov. Staráme sa o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci najmä pri zamestnancoch rastlinnej výroby, živočíšnej výroby, mechanizácie a pracovníkov pri čističke a moričke osív, ktorí prichádzajú pri výkone svojej práce do styku s potenciálnym rizikom. Naši zamestnanci sa zúčastňujú školení a snažíme sa vytvoriť vhodné technické, organizačné, finančné a personálne predpoklady pre bezpečné pracovné prostredie.

Zamestnancom sme hradili časť stravného formou úhrady zo sociálneho fondu a z nákladov spoločnosti. Pre zamestnancom zabezpečujeme pitný režim výdajníkmi na chladenú, nechladenú a horúcu vodu. Galóny s vodou sa nachádzajú na pracoviskách a sú prístupné všetkým zamestnancom.

Spoločnosť má zabezpečené vedenie účtovníctva interným spôsobom, ktoré zabezpečuje ekonomicke oddelenie spoločnosti. Spoločnosť účtuje v sústave podvojného účtovníctva.

Účtovná závierka za rok 2015 bola schválená Valným zhromaždením dňa 11. júna 2016.

III. ZHODNOTENIE ČINNOSTI HOSPODÁRENIA

1. Výsledky rastlinnej výroby

Na úseku rastlinnej výroby v pestovateľskom roku 2015/2016 sme obhospodarovali 2 549 hektárov poľnohospodárskej pôdy z čoho 1 919 hektárov bolo ornej pôdy. Štruktúra osevu oproti predošlým rokom sa mierne zmenila. Novinkou v tomto roku bolo, že sme zaradili do osevného postupu - cícer baraní. Zmenšovali sme plochy sóje fazuľovej, u hustosiatych obilníň sme zaradili do osevného plánu raž siatu, tritikále a jarnú pšenicu.

Na rastlinnú výrobu využívame plochy nachádzajúce sa v katastroch: Bottovo, Dubovec, Martinová, Orávka a Sútor, kde máme najväčšie plochy. Obhospodarujeme aj katastre s menšími výmerami medzi ktoré patria Chrámeč, Ivanice, Rimavská Seč, Chanava, Janice, Žíp, Rimavské Janovce, Čerenčany, Vyšná Pokoradz, Rimavská Baňa, Babinec, Kraskovo a Lukovištia.

Priebeh počasia má najväčší vplyv na úrodu a výnos. Tento rok pre pestovanie hustosiatych obilníň považujeme za optimálny. Avšak aj pri ostatných plodinách sa v dostatočnej miere prejavil úrodný potenciál jednotlivých rastlín, odrôd a plôch. Informácie získané v tomto roku spolu s najnovšími technológiami a poznatkami z výživy a ochrany rastlín, budeme využívať na intenzifikáciu rastlinnej výroby v každom roku. Mierna zima, ktorá pozitívne vplývala na zakorenenie, odnožovanie a rýchly štart na jar, d'alej dostatočne a dobre rozložené zrážky vo fáze klíčenia, vzchádzania a vo fáze kvitnutia a nalievania zŕn, to všetko nám pomohlo dosiahnuť slušné úrody. Bohužiaľ vysoké úrody majú negatívny vplyv na cenu komodít pričom zisk je veľmi nízky a zisk bez dotácie až nulový, lebo náklady na výrobu sú vysoké. Ako osivárska firma potrebujeme vyprodukovať osivá v čo najlepšej kvalite, aby boli spokojní aj naši odberatelia.

U objemových krmív bola dosiahnutá dobrá a kvalitná úroda. Pre živočíšnu výrobu v roku 2016 sme vyrobili nasledovné krmoviny:

| | |
|-----------------------------|---------|
| ○ Kukuričná siláž | 7 602 t |
| ○ Senáž z jarnej miešanky | 144 t |
| ○ Senáž z lucerny | 784 t |
| ○ Senáž z d'ateliny | 64 t |
| ○ Seno z tráv na ornej pôde | 480 t |
| ○ Seno z TTP | 191 t |
| ○ Slama stelivová | 21 t |
| ○ Slama kŕmna | 86 t |

Úroda oproti predošlým rokom, napr. u kukurice silážnej bola o 15 t vyššia v priemere z hektára ako v suchom hospodárskom roku 2014/2015.

Štruktúra osevu vo firme je špecializovaná najmä na hustosiate obilníny, ktoré nám tvoria viac ako polovicu plochy. Pestujeme ich na výrobu osiva, na

potravinárske i krmne účely. Druhú, väčšiu skupinu tvoria strukoviny. Účel ich pestovania je rovnaký. Na zostávajúcej ploche pestujeme repku ozimnú, trávy na semeno, kukuricu na zrno a na siláž atď. (viď v tabuľke)

| Štruktúra osevu v roku 2016 | | | 2015 | 2016 |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|-------|-------|
| Plodina | zberová plocha v hektároch | celkové úrody v tonách | | |
| pšenica ozimná | 414,78 | 2 296 | 5,55 | 5,54 |
| jačmeň ozimný | 239,10 | 1 054 | 4,16 | 4,40 |
| jačmeň jarný | 88,10 | 493 | 5,84 | 5,60 |
| pšenica jarná | 21,66 | 81 | - | 3,73 |
| ovos siaty | 37,16 | 185 | 3,29 | 4,97 |
| raž ozimná | 50,30 | 249 | 5,92 | 4,95 |
| tritikále | 48,79 | 212 | - | 4,35 |
| repka ozimná | 128,28 | 438 | 2,70 | 3,41 |
| hrach krmny | 39,28 | 107 | 1,30 | 2,72 |
| peluška krmna | 25,76 | 57 | 0,82 | 2,20 |
| cícer baraní | 38,63 | 37 | - | 0,96 |
| kukurica na zrno | 41,30 | 210 | 7,92 | 5,08 |
| kukurica na siláž | 215,15 | 7 602 | 19,20 | 35,33 |
| lucerna | 91,70 | 392 | 4,12 | 4,27 |
| d'atelina | 9,80 | 40 | - | 4,08 |
| jarná miešanka | 23,57 | 287 | 24,50 | 12,17 |
| sója | 175,19 | 331 | 1,66 | 1,89 |
| facélia vratičolistá | 5,00 | - | - | - |
| trávy na ornej pôde | 179,75 | 178 | 2,11 | 0,99 |
| neprodukčná orná pôda - úhor | 45,70 | - | - | - |
| spolu orná pôda: | 1919,00 | | | |
| trvalé trávne porasty | 630,82 | 304 | 1,41 | 0,48 |
| spolu: | 2549,82 | | | |

Napriek tomu, že úroda bola dobrá, počas roku sme mali veľa problémov. Najväčší problém nám spôsoboval postrekovač, ktorý sa často kazil. Následkom toho bolo niekedy až nestíhanie agrotechnických termínov na ochranu rastlín. Pestovanie rôznych plodín a pestrý osevný postup znamená, že všetky tie plodiny čo pestujeme majú iné nároky a inú technológiu na ochranu čo sa dá len vtedy spraviť bez rizika keď rastliny sú v určitej fáze. Vypadnutie postrekovača nám komplikovalo dodržiavanie týchto termínov a fenologické fázy medzi rastlinami.

V rámci zlepšovania pôdnej reakcie sme na výmere 300 hektárov v katastroch Bottovo a Žíp použili mletý vápenec. V Žípe na zlepšenie pôdnej úrodnosti sme použili na 150 hektároch aj prípravok Condit mineral, ktorý uľahčuje rozklad živín a tým umožňuje rastlinám ich ľahšie vstrebávanie. Zlepšuje sa pôdna štruktúra,

urýchľuje biologické a biochemické procesy v pôde. Prípravok je obohatený humínovými a fulvo kyselinami, ktoré výrazne podporujú organické zložky v pôde, tvorbu humusu a zlepšujú podmienky pre pôdne organizmy a mikrofaunu. Naviac, keď podporujeme organickú zložku v pôde, podporujeme aj udržiavanie vody v povrchovej vrstve, ľahko dostupné pre rastliny.

Kvalitatívne hnojenie sme robili DAMom v kvapalnej forme, aplikovali sme 100 litrov DAMu na hektár s načasovaním na medziobdobie po vytváraní vlajkového listu a ešte tesne pred vyklasením na pšeniciach na 160 hektároch v katastroch Čerenčany, Bottovo, Chrámec, Martinová. V tomto období aplikácia je zložitejšia. DAM môže veľmi agresívne reagovať na zvýšenie koncentrácie na jednotku plochy. Je potrebné sledovať poveternostné podmienky, musí byť bezvetrie, teplota nemôže byť vyššia ako 25 stupňov, nemôžeme aplikovať na mokré rastliny atď. Ale aj pri splnení všetkých podmienok na aplikáciu, môže dôjsť k poškodeniu rastlín. Záleží na postrekovači, kvalite DAMu a samozrejme na posádku postrekovača. Zvládli sme to bez minimálneho poškodenia rastlín a listovej plochy.

Problémy boli pri zbere, pri pozberovej úprave a pri skladovaní. Ľahko nešla ani organizácia pri skladovaní, pomalé predčistenie zberových produktov, poruchy kombajnov, straty pri zbere sóje, straty pri skladovaní sóje, porucha rezačky pri zbere krmovín atď. Nepríjemnosťou bolo aj ukončenie komasácie v katastri Rimavské Janovce, kde sme mali zasiatych 5 hektárov Facélie vratičolistej. Nový majiteľ pozemku nepočkal na vydanie pôdy, ale v domnienke, že parcela je zaburinená nám celý porast zapracoval diskami do pôdy.

Poruchovosť najvýkonnejšieho traktora, ktorý zabezpečuje sejbu nám tiež spôsobila pár nešťastných momentov. Vyriešili sme to náhradným traktorom od firmy John Deere.

Pre zvyšovanie výkonu a kvality práce musíme zlepšovať komunikáciu a spoluprácu medzi úsekmi, či už na poli, ale aj na stredisku. Ako pri motore každá súčiastka aj posledný šroub má určitú úlohu aby fungoval tak ako má, musíme zlepšovať celkový proces práce od začiatku až po koniec. Chyby ktoré vidíme treba odstrániť, aby sme zlepšovali kvalitu práce v novom pestovateľskom roku.

2. Výsledky živočíšnej výroby

V roku 2016 sa na farme Bottovo ku koncu roka chovalo 451 dojníc, 440 jalovíc, 52 teliat a 2 plemenné býky Holsteinského plemena. Produkcia mlieka za rok 2016 predstavuje hodnotu 3 809 321 kg, z toho bolo dodané do Michalovskej syrárne 3 776 149 kg. V mliečnom automate sa predalo 14 872 kg. Priemerná cena

za 1kg mlieka predstavovala v priemere 0,259 Eur. Oproti roku 2015 sme zvýšili dodávku do mliekarne o 538 776 kg. Mlieko evidujeme v kilogramoch, lebo ho predávame v tejto mernej jednotke. Spôsob prepočtu je 1 kg = 0,97 litra surového kravského mlieka a 1 liter mlieka sa rovná 1,03 kg mlieka. V priebehu roka sme zaradili do kráv 157 jalovíc a počet dojníc ku koncu roka sa navýšil na 451 ks. Priemerná úžitkovosť dojníc za laktáciu v roku 2016 predstavuje 9 440 litrov.

Jalovice, ktoré sme chovali na hospodárskom dvore v Jesenskom sme v decembri 2016 predali pre PO, družstvo v počte 121 kusov. Na farme Orávka chováme jalovice s voľným ustajnením, ich počet k 31. 12. 2016 bol 95 kusov. Znížili sme chov oviec na stredisku Babinec.

Výživa dojníc (produkčného stáda) – teda zloženie jednotlivých kŕmnych dávok nám zabezpečuje MVDr. Václav Osička, z firmy VVS SK, s.r.o. S MVDr. Osičkom už spolupracujeme od roku 2013. Pri výžive sa snažíme minimalizovať nákup minerálov, zmesiek, puferov, koncentrátov, čím sa snažíme ekonomicky vyrábať mlieko. Pri dnešných cenách mlieka je nerentabilné kupovať drahé komponenty do výživy. Efekt by to splnilo. Bolo by viac mlieka, ale väčší profit by sme nevideli. Nás jeden kŕmny deň sa pohybuje na úrovni 3,2 Eur na 1 deň/1 kus.

Pri výžive mladého dobytka sme od jesene 2016 kompletnie zmenili spôsob odchovu mladého dobytka od narodenia až po otelenie. Pri teľcoch v búdkach sme upravili podávanie mledziva ako aj následné podávanie náhradky mlieka a odstavu od mlieka. Teľce od mlieka odstavujeme medzi 60-70 dňom. Následne ich presúvame do kotercov, kde dostávajú zmenenú kŕmnu zmes TMR. Badáme pri odchove pri mladom dobytku zlepšenie fyzickej kondície, ako aj prejav ruje. Pre mladý dobytok nám upravuje kŕmne dávky firma SIGI trade zmluvne od 1/2017.

Stavy hospodárskych zvierat :

| Stav zvierat | 31.12.2015 | 31.12.2016 |
|------------------------|------------|------------|
| Kravy | 425 | 451 |
| Teľce do 3 mesiacov | 65 | 65 |
| Jalovice 3 - 6 mesačné | 78 | 81 |
| Jalovice do 2 rokov | 246 | 246 |
| Vysokoteľné jalovice | 31 | 29 |
| Plemenné býky | 2 | 2 |
| HD spolu | 847 | 874 |
| Mladé ovce | 41 | 33 |
| Ostatné ovce - jarky | 43 | 31 |
| Bahnice | 352 | 213 |
| Plemenné barany | 5 | 14 |
| Ovce spolu | 441 | 291 |

Zdravotný stav stáda a jeho reprodukcia je od jesene 2015 monitorovaná počítačovým systémom ktorý zaznamenáva prežúvanie a aktivitu stáda a na základe týchto ukazovateľov monitorujeme ruju a aj náhle zmeny zdravotného stavu jednotlivých zvierat, čím vieme skôr určiť diagnózu a liečbu, čím minimalizujeme úhyny. V reprodukcii sme oproti roku 2015 zlepšili jednotlivé ukazovatele ako úspešnosť prvej inseminácie, ktorá sa zvýšila zo 40% na 54 %, inseminačný index u jalovíc klesol z 1,85 na 1,51. Počet celkovej úspešnosti prvej inseminácie v stáde stúpol z 32 % na 39 % a inseminačný index klesol z 2,25 na 2,09. Zvýšil sa počet teľných kráv v stáde zo 49% na 50%.

Vyhodnotenie živočisnej výroby:

| UKAZOVATEĽ | MJ | 2014 | 2015 | 2016 |
|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| Narodenie teliat | ks | 359 | 348 | 406 |
| Úhyn teliat | ks | 28 | 12 | 8 |
| Odstav teliat | ks | 175 | 204 | 196 |
| % úhynu teliat | % | 7,8 | 3,44 | 1,97 |
| Produkcia mlieka | litre | 2 808 097 | 3 180 355 | 3 698 369 |
| Úhyn kráv | ks | 13 | 6 | 17 |
| Krmné dni kráv | Kd | 137 543 | 145 908 | 157 158 |
| Denný prírastok | | | | |
| telce do 3 mesiacov | gram | 715 | 843 | 702 |
| jalovice do 3 - 6 mesiacov | gram | 703 | 732 | 695 |
| jaolvice do 2 rokov | gram | 692 | 698 | 696 |
| Hovädzí dobytok spolu | gram | 2 110 | 2 470 | 2 100 |
| Priemerný stav HD | ks | 789 | 808 | 854 |
| z toho kravy | ks | 389 | 400 | 429 |
| Ostav teliat na 100 kráv | ks | | | |
| Prevod do stavu kráv | ks | 174 | 145 | 157 |

Na prelome rokov 2016/2017 sme zakúpili nový Milk Taxi - zariadenie na miešanie náhradky mlieka a jeho následné dávkovanie teľatám v búdkach. Taktiež sme zaobstarali Colo-quick, zariadenie na rozmrzovanie mledziva. Používaním Colo-quicku, teda rozmrazením mledziva, zahriatím na správnu teplotu a správnym podaním ošetrovateľmi teliat sa nám výrazne zlepšia zdravotné ukazovatele pri odchove mladého stáda do budúcnosti. To znamená menej veterinárnych úkonov, menej nákladov.

Na rok 2017 plánujeme a už aj realizujeme úpravu ležiacich boxov v maštaliach produkčného stáda, kde upravujme boxy presne na mieru, aby bol zachovaný komfort hovädzieho dobytka. Jedná sa celkom o úpravu vyše 650 ležovísk. Význam tejto investície vidíme hlavne v čistote kráv a následne sa to prenesie aj do zložiek mlieka, ako je predovšetkým ukazovateľ PSB (počet somatických buniek).

2. Výsledky výroby osív

Rok 2016 môžeme zhodnotiť len ako priemerný z každého hľadiska, z ktorého sme ho posudzovali. Celá sezóna prebehla v očakávaní ako sa nám podarí naplniť výrobné plány pri použití nových postupov súvisiacich s novou čističkou i moričkou osív. Predaj jarných osív bol v znamení váhania odberateľov akú plodinu vybrať a či vôbec riešiť sejbu jarných osív. Zaznamenali sme pokles predaja približne o 10%, hlavne kvôli jarnému jačmeňu.

Rok pokračoval tradične, po žatve, ktorá nás preverí hlavne organizačne sme u nás na linke v Martinovej prečisťovali sladovnícky jačmeň, aby sme do konca roka pre Heineken vydali 474 ton. Jesenná sezóna nepriniesla žiadne prekvapenia, potvrdila 10 % pokles predaja aj pri oziminách. Samozrejme nová čistička Cimbria priniesla očakávané výsledky, všetky osivá boli uznané ÚKSUP-om a dosiahnutá čistota bola vo väčsine prípadov 100 %.

Obchodní partneri a zákazníci si okrem výberu odrôd a požadovaného balenia osív čoraz častejšie vyberajú aj druh moridla, prípadne ďalších prídavných látok, ktoré chcú použiť na osivo. To samozrejme zvyšuje nároky na spôsob a kvalitu morenia i na ďalšiu organizáciu práce pri jeho distribúcii.

Rok 2016 dokázal, že sme schopní prispôsobiť sa inováciám a rôznym neustále sa meniacim požiadavkám obchodných partnerov ako aj požiadavkám trhu s osivami. Zároveň však vieme, že nastúpená cesta si vyžaduje plnohodnotný prístup každého z nás, aby dosahované výsledky boli stabilné a trvalo udržateľné.

4. Vyhodnotenie úseku mechanizácie

Mechanizačný úsek zabezpečuje opravy, údržby a vykonávanie prác pre rastlinnú výrobu, živočíšnu výrobu, obchodný úsek a poskytuje poľnohospodárske služby pre iné organizácie.

V priebehu roku 2011 sme zaviedli monitorovací systém na všetky stroje, ktorý nám dáva podrobne údaje o polohe stroja, čase, priemernej spotrebe nafty, pracovnom procese a dokonca digitálne písanie denných pracovných výkazov. Tento systém nám poskytuje veľa výstupov ktoré vieme následne vyhodnocovať a spracovať. Vzhľadom na to, že máme tento systém, prepracovali sme vnútropodnikové prečislovanie strojov a zariadení. Pri prepojení systému s prečislovaním strojov a zariadení vieme podrobnejšie sledovať výstupy na jednotlivých strojoch a zariadeniach. Tieto všetky údaje by nám mali slúžiť na ďalšie vyhodnocovanie.

| Skupina | Druh | 2014 | 2015 | 2016 | Nárast | Pokles |
|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| Nákladná doprava | Nafta (litre) | 30747 | 24535 | 20221 | | |
| | Nah. diely a opravy (euro) | 8540 | 6059 | 4215 | | |
| | Tržby (euro) | 14102 | 8 536 | 4210 | | |
| | Chod motora (hod) | 2083 | 1962 | 1685 | | |
| | Využitie stroja | 59,5% | 61,6% | 67,6% | 8% | |
| | Spotreba l/hod | 14,7 | 12,5 | 12,0 | | 1,7% |
| Traktory | Nafta (litre) | 156030 | 130226 | 120115 | | |
| | Nah. diely a opravy (euro) | 34 872 | 30 098 | 30 002 | | |
| | Tržby (euro) | 60 671 | 27543 | 29201 | | |
| | Chod motora (hod) | 13 596 | 11 648 | 10899 | | |
| | Využitie stroja | 67,0% | 69,2% | 69,8% | 3% | |
| | Spotreba l/hod | 11,47 | 11,18 | 11,02 | | 1,3% |
| Samochody | Nafta (litre) | 51 154 | 54 373 | 48427 | | |
| | Nah. diely a opravy (euro) | 27 163 | 33 541 | 26755 | | |
| | Tržby (euro) | 43716 | 32150 | 33150 | | |
| | Chod motora (hod) | 5274 | 6143 | 6053 | | |
| | Využitie stroja | 61,0% | 61,1% | 62,0% | 1% | |
| | Spotreba l/hod | 9,68 | 8,85 | 8 | | 0,8% |

Do porovnávania sme dali roky 2014, 2015, 2016. Z tohto porovnania zistujeme, že využitie pracovného stroja sa pohybuje s nárastom ale stále sme okolo (59-69)% využití stroja. Našim cieľom je, aby stroj bol využitý okolo 80% a klesajúcemu tendenciu máme aj pri znižovaní spotreby PHM na chod motora.

Do ďalšieho porovnávania sme dali roky 2014, 2015, 2016 , kde sme sledovali na každý stroj náklady na palivo, náklady na náhradné diely, opravy vnútropodnikové a opravy dodávateľsky a na záver sme porovnávali na jednotlivé stroje vnútropodnikový náklad na hodinu chodu stroja. Konkrétnie je to porovnané na jednotlivé stroje.

Porovnanie sme spravili na skupiny traktory, samochody, nákladná doprava, kde môžeme vidieť, že znižujeme náklady na hodinu chodu motora od roku 2014 pri traktoroch a nákladnej doprave o 2% pri samochodoch až 5%. Myslíme si že je v našich silách dosiahnuť lepšie výsledky a prioritou je, aby sme ich dosahovali nadálej.

| Traktory | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|---------|---------|---------|
| Spotreba euro | 159 350 | 129 087 | 112 635 |
| Náhradné diely , opravy | 97 604 | 83 600 | 80 649 |
| Vnútropodnikový náklad / hod chod motora | 18,84 | 18,25 | 17,73 |

| Nákladná doprava | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|--------|--------|--------|
| Spotreba euro | 21 208 | 17 779 | 15 221 |
| Náhradné diely , opravy | 10 236 | 8 023 | 7 988 |
| Vnútropodnikový náklad / hod chod motora | 15,15 | 13,15 | 13,05 |

| Samochody | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|--------|--------|--------|
| Spotreba euro | 62 784 | 45 661 | 43 011 |
| Náhradné diely , opravy | 62 174 | 59 761 | 56 322 |
| Vnútropodnikový náklad / hod chod motora | 21,69 | 17,16 | 16,14 |

5. Obstaranie dlhodobého majetku

V roku 2016 sme do dlhodobého majetku zaradili majetok v hodnote 1 238 685 Eur. Časť majetku sme nakúpili a časť sme nadobudli vlastným odchovom či aktiváciou vnútropodnikových služieb.

Najviac sme investovali do dopravných prostriedkov, kde sme nakúpili pásový traktor Challenger v hodnote 323 170 €, traktor Zetor Crystal za 72 050 €, vozidlá pre vedúceho živočíšnej výroby Škoda Superb za 33 044,16 € a pre agronóna ISUZU za 25 000 €. Nové pracovné stroje a zariadenia sú postrekovač Hardi v hodnote 238 490 €, vysokozdvižný vozík na čističku a moričku v Martinovej 23 900 € a kŕmny voz Leder unifeed pre živočíšnu výrobu za 6 500 €. Pozemky sme nakúpili v hodnote 147 181,44 € a software na vedenie evidencie pozemkov v hodnote 3 482,95 €.

Už existujúci majetok sme zhodnotili nasledovne: v kravíne na hospodárskom stredisku Bottovo v hodnote 22 446 € sme vymenili lopatu na vyhŕňanie hnoja, sklad slamy v Orávke sme prerobili na kŕmny stôl pre jalovice v hodnote 35 181,65 a kravín v Orávke sme prerobili na maštaľ s voľným ustajnením v hodnote 34 468,02 €. Čističku osív Delta v Martinovej sme vybavili ďalšími sitami a turniketom na

premiešavanie obilia v hodnote 16 781,37, splyňovací kotel sme zhodnotili čiastkou 557,50 € a kamerový systém sme rozšírili aj na stredisko Martinová v hodnote 5 799,90 €. Všetky ceny sú uvedené bez DPH, nakoľko sme platiteľmi dane z pridanej hodnoty.

Dlhodobý majetok sme aktivovali vlastnou činnosťou v hodnote 196 596,90 €, z toho je základné stádo hovädzieho dobytka 137 105,85 € a to zaradením vysokoteľných jalovíc po otelení do kráv. Ostal nám nezaradený majetok za 117 536,76 €, čo je predovšetkým silážna jama, ktorá čaká na kolaudáciu.

6. Tvorba hospodárskeho výsledku

Výkaz ziskov a strát – **Výnosy**

| | rok 2015 | rok 2016 |
|--|------------------|------------------|
| Výnosy z hospodárskej činnosti | 4 996 955 | 5 052 232 |
| Tržby z predaja tovaru | 291 090 | 216 300 |
| Tržby z predaja vlastných výrobkov | 3 348 053 | 3 035 031 |
| Tržby z predaja služieb | 267 746 | 327 628 |
| Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob | -132 737 | 16 194 |
| Aktivácia | 234 050 | 196 497 |
| Tržby z predaja dlhodob.hmot.majetku a materiálu | 207 233 | 465 114 |
| Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti | 781 520 | 795 468 |
| Finančné výnosy | 0 | 1 140 |

Výnosy spoločnosti k 31.12.2016 tvoria 5 053 372 EUR, pričom oproti roku 2015 prišlo k medziročnému zvýšeniu výnosov o 56 417 EUR. Z analýzy výkazu ziskov a strát možno zhodnotiť, že najväčšiu časť výnosov tvoria tržby z predaja vlastných výrobkov, ktoré sú nasledovné:

| <u>Tržby z predaja vlastných výrobkov</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> |
|---|-------------|-------------|
| z rastlinnej výroby | 783 548 | 642 284 |
| predaj mlieka | 952 970 | 981 715 |
| predané osivá | 1 581 558 | 1 266 215 |
| predané zvieratá | 29 977 | 144 817 |

Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti tvoria predovšetkým dotácie a zúčtovanie pomernej časti investičných dotácií do výnosov.

Výkaz ziskov a strát – Náklady

| | rok 2015 | rok 2016 |
|--|------------------|------------------|
| Náklady na hospodársku činnosť | 4 881 415 | 4 958 888 |
| Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru | 269 254 | 188 647 |
| Spotreba materiálu a energie | 2 019 428 | 1 888 649 |
| Služby | 579 121 | 620 145 |
| Osobné náklady | 1 039 583 | 1 071 508 |
| Dane a poplatky | 55 230 | 61 329 |
| Odpisy a opravné položky k dlhod. nehmot. majetku a dlhodobému hmotnému majetku | 604 507 | 694 428 |
| Zostatková cena predaného dlhod.maj. a materiálu | 168 556 | 179 294 |
| Ostatné náklady na hospodársku činnosť | 145 736 | 126 001 |
| Náklady na finančnú činnosť | 67 233 | 69 813 |
| Nákladové úroky | 59 285 | 56 726 |
| Kurzové straty | 3 | |
| Ostatné náklady na finančnú činnosť | 7 945 | 13 087 |
| Náklady spolu: | 4 948 648 | 5 028 701 |

V nákladovej časti je najvyššou položkou 1 888 649 € spotreba materiálu a energie.

| <u>Spotreba materiálu a energie</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| z toho: | | |
| pohonné hmoty | 269 713 | 256 793 |
| elektrická energia | 82 229 | 83 589 |
| osivá a sadba | 135 880 | 134 319 |
| priemyselné hnojivá | 216 020 | 212 699 |
| nakupované krmivá | 334 667 | 493 505 |
| prípravky na ochranu rastlín | 367 131 | 403 013 |
| lieky a dezinfekčné prostriedky | 63 452 | 73 137 |
| náhradné diely a stavebný materiál | 115 190 | 121 520 |

Významnou položkou nákladov sú odpisy. Vyjadrujú postupný prenos hodnoty používaneho dlhodobého majetku do hodnoty vyrábaných výrobkov. Oproti minulému roku boli odpisy vyššie o 90 tis. €. Okrem majetku zaraďovaného do používania sa ekonomická životnosť zhoduje so životnosťou podľa zákona o dani z príjmov. Ročný účtovný odpis sa odlišuje od daňového pri vyradení majetku v priebehu roka.

Výkaz ziskov a strát – výsledok hospodárskej činnosti

Spoločnosť v roku 2016 vyprodukovala zisk vo výške 12 209 EUR.

| | rok 2015 | rok 2016 |
|--|------------------|------------------|
| Výnosy z hospodárskej činnosti spolu: | 4 996 955 | 5 052 232 |
| Náklady na hospodársku činnosť spolu: | 4 881 415 | 4 958 888 |
| <i>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</i> | 115 540 | 93 344 |
| <i>Pridaná hodnota</i> | 1 140 399 | 1 094 209 |
| <i>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</i> | -67 233 | -68 674 |
| <i>Výsledok hospodárenia z bežnej činn. pred zdanením</i> | 48 307 | 24 670 |
| Daň z príjmov z bežnej činnosti splatná | 25 989 | 22 398 |
| Daň z príjmov z bežnej činnosti odložená | -10 983 | -9 841 |
| <i>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</i> | 33 301 | 12 113 |

7. Stav majetku k 31. 12. 2016

V tejto kapitole Výročnej správy načrtнемe obraz finančnej a ekonomickej situácie našej spoločnosti

Roľnícka spoločnosť, a.s. mala k 31. 12. 2015 vlastné imanie vo výške 3 724 tis. Eur. K 31. 12. 2016 bola výška vlastného imania 3 685 tis. Eur.

Spoločnosť vykazovala v rokoch 2015 – 2016 nasledujúce stavy jednotlivých položiek aktív:

| | v EUR | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| | rok 2015 | rok 2016 |
| Aktíva spolu: | 8 150 002 | 9 023 007 |
| Neobežný majetok | 5 656 455 | 6 118 861 |
| Dlhohodbý nehmotný majetok (DNM) | 3 113 | 5 148 |
| Dlhodobý hmotný majetok (DHM) | 5 653 143 | 6 113 514 |
| Dlhodobý finančný majetok | 199 | 199 |
| Obežný majetok | 2 489 327 | 2 900 054 |
| Zásoby | 1 626 885 | 1 778 082 |
| Krátkodobé pohľadávky | 779 712 | 1 045 971 |
| Krátkodobý finančný majetok | 54 600 | 54 600 |
| Finančné účty | 28 130 | 21 401 |
| Časové rozlišenie súčet | 4 220 | 26 394 |

Štruktúra krátkodobých pohľadávok:

- Pohľadávky z obchodného styku: 680 844 €, z toho po lehote splatnosti 428 195 €
- Daňové pohľadávky a dotácie: 174 405 €
- Iné pohľadávky : 168 324 Eur. Z toho Rimava, s.r.o. 92 tis. Eur,
PO, družstvo 37 tis. Eur, Ján Žilík , SHR 20 tis. Eur, ing. Juríček 19 tis. Eur.

Najvýznamnejšími odberateľmi sú: Gemilk družstvo, PO, družstvo, Gamex Trading, s.r.o., ACHP Levice a.s., Legusem, a.s.

Krátkodobým finančným majetkom je 273 akcií v hodnote 54 600 €.

Celkové aktiva spoločnosti za rok 2016 boli 9 023 007 Eur, čo je oproti roku 2015 nárast o 873 tis. Eur

Spoločnosť vykazovala v 2015-2016 nasledujúce stavy jednotlivých položiek pasív:

| | rok 2015 | rok 2016 |
|--|------------------|------------------|
| Pasíva spolu: | 8 150 002 | 9 022 911 |
| Vlastné imanie | 3 723 919 | 3 685 086 |
| Základné imanie | 914 992 | 914 992 |
| Zákonné rezervné fondy | 274 265 | 274 265 |
| Výsledok hospodárenia minulých rokov | 2 501 361 | 2 483 716 |
| Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie | 33 301 | 12 113 |
| Záväzky | 3 811 828 | 4 773 079 |
| Dlhodobé záväzky | 113 222 | 475 577 |
| Dlhodobé bankové úvery | 972 476 | 759 767 |
| Krátkodobé záväzky | 959 060 | 1 822 574 |
| Krátkodobé rezervy | 40 868 | 40 602 |
| Bežné bankové úvery | 1 527 180 | 1 674 559 |
| Krátkodobé finančné výpomoci | 199 022 | 0 |
| Časové rozlišenie súčet | 614 255 | 564 746 |

V roku 2016 bolo zúčtované nájomné zo Slovenského pozemkového fondu vyúčtované za roky 2014 a 2015 cez účet 428, čím sa znížila hodnota výsledku hospodárenia minulých rokov o čiastku 17 972 €.

Štruktúra záväzkov podľa zostatkovej doby splatnosti :

- Dlhodobé záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do 5 rokov: 475 577 €
- Krátkodobé záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka: 1 822 574 €
- Krátkodobé záväzky po lehote splatnosti: 1 085 946 €

Dlhodobé záväzky z finančného prenájmu máme voči VÚB leasingu 162 686 € (za čelný VZV Hyster 14 746 €, pásový traktor Challenger 147 940 €) a voči ČSOB leasingu 45 050 € (traktor ZETOR). Dlhodobé záväzky z prefinancovania investičného majetku voči Tatra leasingu 42 814 € (BMW 14 220 €, ISUZU 5 039 €, Škoda SuperB 23 555 €), IKB Lesaingu 166 093 € (Postrekovač HARDI ALPHA)

Najvýznamnejšími dodávateľmi sú: Gamex Trading s.r.o., Gemernákup a.s., Komodex, s.r.o., Legusem, a.s., ACHP Levice a.s.

Bankové úvery boli prijaté na nákup pôdy, na nákup strojov a zariadní a na prevádzkové účely. Štruktúra bankových úverov k 31. 12. 2016 je nasledovná:

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| Krátkodobé: | Tatra banka | 144 562 € |
| | VÚB banka | 1 529 997 € |
| Dlhodobé: | Tatra banka | 392 638 € |
| | VÚB banka | 367 129 € |

Krátkodobé finančné výpomoci: 0,00 -pôžička od Ing. M. Juríčeka je presunutá na účet 365 riadok súvahy 130 ako záväzok voči spoločníkovi vo výške 235 306 €

Časové rozlíšenie na strane pasív tvoria výnosy budúcich období, ktoré sa postupne rozpúšťajú do výnosov z investičných dotácií.

Spolu vlastné imanie a záväzky sú vo výške 9 022 911 Eur.

IV. PREDPOKLADANÝ BUDÚCI VÝVOJ

V roku 2016 sme investovali do strojov a zariadení. Upravili sme hangár v Orávke na kŕmny stôl tak, aby sme mohli prevádzkovať odchov jalovíc. Vybudovali sme silážny žľab o objeme 3 000 m³. Zo strojov sme nakúpili vysokozdvížný vozík Hyster. Odpredali sme Pásový traktor John Deere a nahradili ho novým pásovým traktorom Challenger, odpredali sme samochodný postrekovať Matrot a nahradili ho novým samochodným postrkovačom Hardi. Odpredali sme cisternu Tatra 148 CAS a nahradili ju cisternou na vodu a tekuté hnojivá a miešačku tekutých hnojív a mikroprvkov Zunhammer 16 500 litrov. Investovali sme do novej techniky z dôvodu našej náročnosti na prácu a bezpečnejšej pre pracovníkov.

V roku 2017 máme v pláne zakúpiť:

| | |
|--|------------|
| rozmetadlo na priemyselné hnojivá Amazone v hodnote | 23 270 Eur |
| zmrazovací a ohrievací stroj ColoQuick na mledzivo pre teľce v hodnote | 3 860 Eur |
| Milk Taxi 150 1 pre odchov teliat so samostatným pohonom v hodnote | 5 660 Eur |
| Šnekový separátor na výrobu separátu z hnojovice v sušine 36 % v hodn. | 30 000 Eur |

V maštaliach robíme drobné úpravy na stojiskách, ležoviskách vo vlastnej rézii a tiež robíme protiprievanový sieťový systém pre teľatník.

V roku 2018 pripravujeme projekty na zabezpečenie chovu jalovíc.

Rekonštrukcia maštale kravín , rekonštrukcia maštale pre odchov jalovíc na hospodárskom dvore Orávka .

Na osivárskom stredisku Martinová ideme vybudovať halu na skladovanie osiva v kontajneroch 7 m x 16 m x 6 m(výška). Mostovú váhu do 60 ton a kancelárie s laboratóriom, kde bude sídliť celý osivársky závod. Tu v budúcom roku budeme pripravovať štúdiu na výrobu a balenie strukovín, obilia, pohánky a ďalších plodín do malospotrebiteľských balení.

1. Zámer rastlinnej výroby

| P l o d i n a | hektáre |
|-------------------------------|--------------------|
| pšenica ozimná | 396 |
| pšenica jarná | 50 |
| jačmeň ozimný | 79 |
| jačmeň jarný | 160 |
| ovos siaty | 70 |
| raž ozimná | 66 |
| tritikále | 39 |
| repka ozimná | 218 |
| hrach siaty | 47 |
| cícer baraní | 45 |
| peluška kŕmna | 24 |
| kukurica na siláž | 260 |
| lucerna | 91,7 |
| d'atelina | 9,8 |
| jarná miešanka | 61 |
| ozimná miešanka | 50 |
| sója | 265 |
| fazuľa jedlá | 10 |
| pohánka jedlá | 5 |
| pestrec mariánsky | 10 |
| facélia vratičolistá | 5 |
| trávy na ornej pôde | 195 |
| trvalé trávne porasty | 551 |
| neprodukčné plochy - úhor | 50 |
| Celkom poľnohospodárska pôda: | 2 757,5 |
| | 2 156,50 orná pôda |

2. Zámer živočíšnej výroby

Predpokladaná produkcia mlieka na rok 2017: 4 063 406 kg

| Mesiac | Množstvo v kg |
|-----------|---------------|
| Január | 338 406 |
| Február | 308 000 |
| Marec | plán 342 000 |
| April | 335 000 |
| Máj | 345 000 |
| Jún | 345 000 |
| Júl | 335 000 |
| August | 338 000 |
| September | 330 2000 |
| Október | 335 000 |
| November | 350 000 |
| December | 360 000 |

3. Zámer obchodného úseku:

Plánovaná štruktúra množiteľských plôch a plánovaný predaj pre rok 2017

| druh | plocha (ha) | predaj (t) |
|------------------------|---------------|--------------|
| celkom | Bottovo | |
| Pšenica ozimná | 426 | 347 |
| Raž ozimná | 36 | 36 |
| Tritikale ozimné | 39 | 39 |
| Jačmeň ozimný | 79 | 79 |
| Spolu oziminy : | 580 | 2 822 |
| Pšenica jarná | 150 | 50 |
| Jačmeň jarný | 165 | 150 |
| Ovos siaty | 72 | 72 |
| Hrach siaty | 73 | 46 |
| Peluška | 30 | 30 |
| Sója fazuľová | 300 | 300 |
| Cícer baraní | 40 | 40 |
| Pohánka | 6 | 6 |
| Facélia vratičolistá | 5 | 5 |
| Trávy | 74 | 74 |
| Spolu jariny : | 915 | 1 752 |
| celkom : | 1 495 | 4 574 |

V. NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU

Údaje uvedené (v €) :

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| výsledok hospodárenia pred zdanením: | 24 670,46 |
| splatná daň z príjmov: | 22 398,02 |
| odložená daň z príjmov: | -9 840,93 |
| čistý zisk za rok 2016 je : | 12 113,37 |

V zmysle čl. 11 ods.1, písmeno i) 3, Stanov akciovéj spoločnosti predkladá predstavenstvo valnému zhromaždeniu návrh rozdeliť vytvorený čistý zisk za rok 2016 na dividendy .

VI. ZÁVER

1. Informácie, ktoré nie sú predmetom činnosti spoločnosti

Spoločnosť sa nezaoberala činnosťou v oblasti výskumu a vývoja.
Obstaranie vlastných akcií, obchodných podielov a akcií, dočasných listov
a obchodných podielov nebolo.
Účtovná jednotka v zahraničí nemá organizačnú zložku resp. inú prevádzkovú
činnosť v predmete podnikania.

2. Prílohy

- a) Správa nezávislého audítora***
- b) Účtovná závierka k 31.12.2016***
- c) Poznámky k individuálnej účtovnej závierke k 31. 12. 2016***

