

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta

Katedra ekonomiky



Bakalářská práce

Ekonomika Ekofarmy Počaply

Tereza Bierhanzlová

© 2023 ČZU v Praze

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Tereza Bierhanzlová

Podnikání a administrativa

Název práce

Ekonomika Ekofarmy Počaply

Název anglicky

Economy of Ekofarma Počaply

Cíle práce

Cílem bakalářské práce je posoudit ekonomickou situaci rodinné farmy Ekofarma Počaply hospodařící v režimu ekologického zemědělství se zaměřením na živočišnou, rostlinnou a potravinářskou výrobu. Mezi dílčí cíle práce se řadí vymezení teoretických východisek, charakteristika ekologické farmy, posouzení finančního zdraví ekologické farmy a následné návrhy a doporučení pro další stabilizaci farmy.

Metodika

1. Vymezení teoretických přístupů na základě studia odborných dokumentů – literární rešerše
2. Základní charakteristika vybraného podniku
3. Finanční analýza pomocí poměrových ukazatelů
4. Závěry, návrhy a doporučení

Doporučený rozsah práce

30-50 stran textu

Klíčová slova

farma, finanční analýza, likvidita, rentabilita, zadluženost, dotace

Doporučené zdroje informací

GRÜNWARD, R., HOLEČKOVÁ, J. 2007. Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-26-2.

JACK, A. 2018. Financial Planning and Analysis and Performance Management. John Wiley & Sons, Incorporated. ProQuest Ebook Central. ISBN 978-1-119-49148-4.

KISLINGEROVÁ, E., HNILICA, J. 2005. Finanční analýza: krok za krokem. Praha: C.H. Beck. ISBN 80-7179-321-3.

RŮČKOVÁ, P. 2021. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 7. vyd. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-271-3124-2.

ŠTEKER, K., KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., REMEŠ, D. 2017. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3. vyd. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-271-0563-2.

Předběžný termín obhajoby

2022/23 LS – PEF

Vedoucí práce

Ing. Helena Řezbová, Ph.D.

Garantující pracoviště

Katedra ekonomiky

Elektronicky schváleno dne 15. 6. 2022

prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 27. 10. 2022

doc. Ing. Tomáš Šubrt, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 27. 02. 2023

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci "Ekonomika Ekofarmy Počaply" jsem vypracovala samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu použitých zdrojů na konci práce. Jako autorka uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 15.3.2023

Poděkování

Ráda bych touto cestou poděkovala Ing. Heleně Řezbové, Ph.D. za odborné vedení mé bakalářské práce, za její čas a velmi vstřícný přístup, cenné poznámky a možnost častých osobních konzultací, které mi byly obrovským přínosem. Dále bych tímto ráda poděkovala celé mé rodině za veškerou podporu a motivaci, kterou mi při studiu i mimo něj dodávají. Velké díky patří také všem osobám z podniku Ekofarma Počaply s. r. o., kteří mi poskytli veškeré mnou požadované dokumenty a informace potřebné pro zpracování této práce.

Ekonomika Ekofarmy Počaply

Abstrakt

Bakalářská práce se zabývá ekonomickou situací na vybrané Ekofarmě Počaply s. r. o. a jejím cílem je pomocí finanční analýzy posoudit finanční zdraví a stabilitu tohoto podniku. Ekofarma byla sledována za období čtyř let (2018-2021). Veškerá potřebná data pro analýzu byla poskytnuta podnikem.

Tato bakalářská práce se rozděluje na dvě části. V první části jsou obsažena teoretická hlediska, kde jsou podrobně rozebrány vzorce a postupy potřebné k výpočtům vzorců finanční analýzy. Nedílnou součástí jsou také teoreticky popsány dotace a jejich čerpání, které k podniku patří. Druhá část praktická obsahuje konkrétní finanční analýzu na zkoumaném podniku.

V závěru této práce jsou shrnuty veškeré zjištěné výsledky, je stanoveno doporučení pro zlepšení stability podniku a dobrého vývoje do budoucna.

Klíčová slova: finanční analýza, ekofarma, zemědělství, dotace, rentabilita, likvidita, zadluženost, aktivita

Economy of Ekofarma Počaply

Abstract

The bachelor's thesis deals with the economic situation at the selected Ekofarma Počaply s. r. o. and its task is to assess the financial health and stability of this company using financial analysis. The ecofarm was monitored over a period of four years (2018-2021). All necessary data for the analysis was provided by the company.

This bachelor's thesis is divided into two parts. The first part contains the theoretical aspects, where they are formulas and procedures needed to calculate financial analysis formulas are discussed in detail. An integral part is also theoretically described subsidies and their drawing, which belong to the company.

At the end of this work, all the results found are summarized, a recommendation for improving the stability of the business and good development for the future.

Keywords: financial analysis, ecofarm, agriculture, subsidy, profitability, liquidity, indebtedness, activity

Obsah

1 Úvod	11
2 Cíl práce a metodika.....	12
2.1 Cíl práce.....	12
2.2 Metodika	12
3 Teoretická východiska.....	17
3.1 Finanční analýza	17
3.1.1 Uživatelé finanční analýzy	17
3.1.2 Zdroje informací pro finanční analýzu	18
3.1.3 Rozvaha	18
3.1.4 Výkaz zisků a ztrát	19
3.1.5 Výkaz o peněžních tocích (cash flow).....	19
3.1.6 Vzájemná souvislost mezi účetními výkazy.....	19
3.2 Dotace	20
3.2.1 Přímé platby.....	20
3.2.2 Národní dotace.....	21
3.3 Vzorce finanční analýzy	22
3.3.1 Ukazatele likvidity.....	22
3.3.2 Ukazatele rentability.....	24
3.3.3 Ukazatele zadluženosti	26
3.3.4 Ukazatele aktivity	27
4 Vlastní práce.....	30
4.1 Základní charakteristika a popis Ekofarmy Počaply	30
4.1.1 Rostlinná výroba.....	31
4.1.2 Orná půda	31
4.1.3 Živočišná výroba	32
4.1.4 Potravinářský provoz.....	32
4.2 Finanční analýza podniku	33
4.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	37
4.3.1 Ukazatele likvidity.....	38
4.3.2 Ukazatele rentability.....	41
4.3.3 Ukazatele zadluženosti	43
4.3.4 Ukazatele aktivity	44
4.4 Dotace	48
5 Závěr	49
6 Seznam použitých zdrojů	53

7	Seznam tabulek a grafů.....	55
7.1	Seznam tabulek.....	55
7.2	Seznam grafů	55
Přílohy	56

1 Úvod

Na ekonomiku podniku nahlížíme ze dvou hledisek. Jedná se o část teoretickou a praktickou. Lze říct, že teorie je velmi důležitá pro praktické zkoumání. Díky hodnotám např. z literárních zdrojů můžeme posuzovat, jak si podnik vede v praxi. Hlavním nástrojem pro vyhodnocení ekonomiky podniku je finanční analýza. To je nástroj, který pomáhá ke komplexnímu rozboru finanční stránky podniků. Díky ní lze zjistit, zda má podnik kvalitní kapitálovou základnu, zda efektivně využívá svých aktiv, zda včas splácí své závazky, ... Výsledky tohoto zkoumání využijí lidé v podniku pro správné rozhodování a další kroky pro kladný vývoj podniku.

Tato bakalářská práce se zabývá zemědělským podnikem. Zemědělství je neodmyslitelnou součástí ekonomiky všech států. Je opravdu nezbytné, aby se lidé o půdu a krajinu okolo nás starali s co nejlepším úmyslem, aby byla co nejudržitelnější pro budoucnost. Zemědělství je velmi specifické odvětví, které je závislé na mnoha faktorech. Jedná se například o neovlivnitelné přírodní podmínky či v dnešní době známý problém, a to nedostatek pracovních sil v tomto odvětví. Podnikat v této době v tomto oboru není jednoduché, a proto se stát a Evropská unie snaží podpořit zemědělce pomocí dotací, které jsou důležitou částí pro přežití mnoha podniků.

Cílem této práce je posoudit finanční zdraví podniku, navrhnout a doporučit nové řešení pro zlepšení vývoje a budoucnost podniku.

2 Cíl práce a metodika

2.1 Cíl práce

Cílem této bakalářské práce je posoudit ekonomickou situaci rodinné farmy Ekofarma Počaply, která hospodaří v režimu ekologického zemědělství se zaměřením na živočišnou, rostlinnou a potravinářskou výrobu. Podnik byl sledován v období čtyř let, a to od roku 2018 do 2021.

Dílčí cíle:

- 1) Teoretická část – popis finanční analýzy, dotace, vzorce finanční analýzy: likvidita, rentabilita, zadluženost, aktivita
- 2) Základní charakteristika Ekofarmy Počaply s. r. o.
- 3) Aplikace vzorců finanční analýzy na společnost Ekofarma Počaply s. r. o., odborné komentáře a vyhodnocení
- 4) Závěr, návrhy a doporučení

2.2 Metodika

Tato bakalářská práce je rozdělena na dvě části, a to část teoretickou a praktickou. Teoretická část se nejprve věnuje popisu finanční analýzy, dotacím a také jednotlivým vzorcům potřebným ke stanovení finanční analýzy, které budou později podrobněji vypracovány v praktické části této práce. Jako základní vzorce finanční analýzy byly použity ukazatele likvidity, rentability, zadluženosti a aktivity. Praktické výpočty zmíněných vzorců pomohou k posouzení finančního zdraví zkoumané zemědělské farmy.

V praktické části je první podkapitolou základní charakteristika a popis Ekofarmy Počaply s. r. o. Podnik se rozděluje na tři spolu související činnosti, a to rostlinnou, živočišnou a potravinářskou výrobu. Dále jsou vypočteny vybrané ukazatele finanční analýzy. Pro výpočty jsou použity účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

V níže uvedených tabulkách jsou uvedeny vzorce, které byly využity pro zpracování finanční analýzy. Výpočty byly uskutečněny na základě rozvahy aktiv, pasiv a výkazů zisků a ztrát.

Tabulka 1 - Použité vzorce pro ukazatele likvidity

Základní poměrové ukazatele	Vzorec	Čísla řádků v rozvaze a výkazu zisku a ztráty
Základní ukazatele likvidity		
Okamžitá likvidita (I. stupeň)	$\frac{(\text{Peněžní prostředky} + \text{Krátkodobý finanční majetek} + \text{Časová rozlišení aktiv})}{(\text{Krátkodobé závazky} + \text{Časové rozlišení pasiv})}$	$\frac{(\text{R075} + \text{R072} + \text{R078})}{(\text{R127} + \text{R145})}$
Pohotová likvidita (II. stupeň)	$\frac{(\text{Časové rozlišení aktiv} + \text{Peněžní prostředky} + \text{Krátkodobý finanční majetek} + \text{Krátkodobé pohledávky})}{(\text{Krátkodobé závazky} + \text{Časové rozlišení pasiv})}$	$\frac{(\text{R078} + \text{R075} + \text{R072} + \text{R057})}{(\text{R127} + \text{R145})}$
Běžná likvidita (III. stupeň)	$\frac{(\text{Časové rozlišení aktiv} + \text{Peněžní prostředky} + \text{Krátkodobý finanční majetek} + \text{Krátkodobé pohledávky} + \text{Zásoby})}{(\text{Krátkodobé závazky} + \text{Časové rozlišení pasiv})}$	$\frac{(\text{R078} + \text{R075} + \text{R072} + \text{R057} + \text{R038})}{(\text{R127} + \text{R145})}$

Zdroj: Vlastní zpracování pomocí účetních výkazů

Poznámka: Čísla řádků jsou platná pro účetní výkazy v roce 2021

Tabulka 2 - Použité vzorce pro ukazatele rentability

Základní poměrové ukazatele	Vzorec	Číslo řádků v rozvaze a výkazu zisku a ztráty
Základní ukazatele rentability		
ROCE¹ = rentabilita vloženého kapitálu	$\text{EBIT}^2 / (\text{Rezervy} + \text{Dlouhodobé závazky} + \text{Vlastní kapitál})$	$\text{VZZ30} / (\text{R106} + \text{R112} + \text{R083})$
ROA³ = rentabilita aktiv	$\text{EBIT} / \text{Celková aktiva}$	$\text{VZZ30} / \text{R001}$
ROE⁴ = rentabilita vlastního kapitálu	$\text{EAT}^5 / \text{Vlastní kapitál}$	$\text{VZZ53} / \text{R083}$
ROS⁶ = rentabilita tržeb	$\text{EBIT} / (\text{Tržby z prodeje výrobků a služeb} + \text{Tržby za prodej zboží})$	$\text{VZZ 30} / (\text{VZZ 01} + \text{VZZ 02})$

Zdroj: Vlastní zpracování pomocí účetních výkazů

Poznámka: Číslo řádků jsou platná pro účetní výkazy v roce 2021

¹ ROCE = rentabilita vloženého kapitálu

² EBIT = provozní výsledek hospodaření

³ ROA = rentabilita aktiv

⁴ ROE = rentabilita vlastního kapitálu

⁵ EAT = výsledek hospodaření za účetní období zdaněný

⁶ ROS = rentabilita tržeb

Tabulka 3 - Použité vzorce pro ukazatele zadluženosti

Základní poměrové ukazatele	Vzorec	Číslo řádků v rozvaze a výkazu zisku a ztráty
Základní ukazatele zadluženosti		
Míra zadluženosti	$\frac{(\text{Cizí zdroje} + \text{Časové rozlišení pasiv})}{\text{Vlastní kapitál}}$	$\frac{(\text{R105} + \text{R145})}{\text{R083}}$
Celková zadluženost	$\frac{(\text{Cizí zdroje} + \text{Časové rozlišení pasiv})}{\text{Celková aktiva}}$	$\frac{(\text{R105} + \text{R145})}{\text{R001}}$

Zdroj: Vlastní zpracování pomocí účetních výkazů

Poznámka: Číslo řádků jsou platná pro účetní výkazy v roce 2021

Tabulka 4 - Použité vzorce pro ukazatele aktivity

Základní poměrové ukazatele	Vzorec	Číslo řádků v rozvaze a výkazu zisku a ztráty
Základní ukazatele aktivity		
Rychlost obrátu zásob	(Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby z prodeje zboží) / Zásoby	(VZZ 01+VZZ 02) / R038
Doba obrátu zásob	Zásoby / (Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby za prodej zboží) * 365	R038 / (VZZ 01+VZZ 02) * 365
Rychlost obrátu pohledávek	(Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby za prodej zboží) / Krátkodobé pohledávky	(VZZ 01+VZZ 02) / R057
Doba obrátu pohledávek	Krátkodobé pohledávky / (Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby za prodej zboží) * 365	R057 / (VZZ 01+VZZ 02) * 365
Rychlost obrátu závazků	(Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby za prodej zboží) / Krátkodobé závazky	(VZZ 01+VZZ 02) / R127
Doba obrátu závazků	Krátkodobé závazky / (Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby za prodej zboží)	R127 / (VZZ 01+VZZ 02)
Obrat aktiv	(Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby z prodeje zboží) / Celková aktiva	(VZZ 01+VZZ 02) / R001
Obrat stálých aktiv	(Tržby z prodeje výrobků a služeb + Tržby za prodej zboží) / Stálá aktiva	(VZZ 01+VZZ 02) / R003

Zdroj: Vlastní zpracování pomocí účetních výkazů

Poznámka: Číslo řádků jsou platná pro účetní výkazy v roce 2021

3 Teoretická východiska

3.1 Finanční analýza

Finanční analýza slouží ke komplexnímu zhodnocení finanční situace podniku. Pomáhá odhalit, zda je podnik dostatečně ziskový, zda má vhodnou kapitálovou strukturu, zda využívá efektivně svých aktiv, zda je schopen včas splácet své závazky a celou řadu dalších významných skutečností. Finanční analýza je také důležitá jako zpětná informace pro podnik, aby firma věděla, jaké cíle se jí podařilo splnit, a naopak. Finanční analýza je podstatná nejen přímo pro podnik, ale i pro ostatní uživatele, kteří nejsou součástí podniku, ale potřebují vědět, jak si firma vede, kvůli případným spolupracím (Knápková, Pavelková, Remeš, Šteker, 2017).

Finanční analýza nabízí celou řadu metod, jak hodnotit finanční zdraví firmy, přičemž vybrané ukazatele finanční analýzy velmi často tvoří součást hodnocení firmy při získávání bankovních úvěrů a jiných finančních zdrojů pro zajištění fungování firmy. Finanční analýza je zajímavá v tom, že umožňuje vlastní úsudek ke každé situaci, která ve firemním hospodaření nastane (Růčková, 2021).

Majitelé podniku považují za jedno z nejdůležitějších ve finanční analýze návratnost vložených prostředků, tedy hodnocení rentability. Pro věřitele se jedná především o likviditu svých obchodních partnerů, a jestli jsou schopni splácet závazky (Knápková, Pavelková, Remeš, Šteker, 2017).

Výsledek finanční analýzy záleží také na tom, zda se jedná o interní nebo externí analýzu. Pokud se jedná o externí, tak se využívá pouze informací, které jsou veřejně přístupné. Interní analýza je naopak prováděna analytikem, který má přístup k veškerým informacím v podniku (Kubíčková, Jindřichovská, 2015). Pro použití nástroje finanční analýza je nezbytné pracovat s účetními výkazy poskytnuté podnikem, kde jsou uvedeny přesné hodnoty pro výpočty (Knápková, Pavelková, Remeš, Šteker, 2017).

3.1.1 Uživatelé finanční analýzy

Finanční analýza poskytuje veškeré informace o společnosti, a proto jejím uživatelem může být téměř každý, kdo chce zkoumat daný podnik. Uživatelé jsou rozděleni do dvou skupin – externí a interní (Grünwald, Holečková, 2007).

Externí uživatelé finanční analýzy jsou investoři, banky a jiní věřitelé, stát a jeho orgány, obchodní partneři (zákazníci a dodavatelé), manažeři (konkurence).

Za interní uživatele finanční analýzy patří manažeři, odboráři a zaměstnanci. Finanční analýza je vhodným ukazatelem pro pracovníky v podniku, aby věděli, jak se podniku daří a jak s ním nadále pracovat (Kislingerová, Hnilica, 2005).

3.1.2 Zdroje informací pro finanční analýzu

Nepostradatelná data pro finanční analýzu jsou účetní výkazy podniku. Mezi základní patří rozvaha, výkaz zisků a ztrát a přehled o peněžních tocích. Nadále se používají přehledy o změnách vlastního kapitálu a výroční zprávy. Podrobnější informace lze dohledat v interních výkazech, v různých směrnících nebo mzdových předpisech (Růčková, 2021). Ke kvalitnímu zpracování finanční analýzy je velmi důležitý přístup k informacím a výkazům v daném podniku (Knápková, Pavelková, 2010). Data, která jsou použita pro sestavení finanční analýzy by měla být přesná a komplexní, aby byl výsledek co nejpřesnější (Růčková, 2021).

Finanční výkaz se týká zejména finančních záležitostí. Hlavními cíli finanční analýzy jsou:

- a) Relevance – informace, které uživatelům pomohou v jejich rozhodování,
- b) srozumitelnost – všechny informace musí být srozumitelné,
- c) ověřitelnost – účetní výsledky musí být potvrzené nezávislými měřeními,
- d) neutralita – obsažené účetní informace jsou všeobecné,
- e) včasnost – účetní informace mají být včas k dispozici uživatelům,
- f) srovnatelnost – výsledky finančních výkazů musí být správné,
- g) úplnost – veškeré informace musí být úplné a pravdivé (Sikidar, Gautam, 2006).

3.1.3 Rozvaha

Rozvahou se rozumí účetní výkaz, který popisuje stav majetku (aktiv) a kapitálu (pasiv) k určitému datu. Hlavní dělení aktiv je na dlouhodobý a oběžný majetek. Dlouhodobý majetek se podrobněji rozděluje na nehmotný, hmotný a finanční majetek. Oběžný majetek se rozděluje na zásoby, pohledávky a krátkodobý finanční majetek. Pasiva

se dělí na vlastní kapitál (dále na základní kapitál, fondy ze zisku, zisky v podniku, ...) a cizí zdroje krytí (tj. dlouhodobé a krátkodobé úvěry, rezervy, ...) (Scholleová, 2017).

3.1.4 Výkaz zisků a ztrát

Při zakládání podniku je účelem vykonávat činnost, která bude vytvářet zisk a růst podniku. Jak si firma vede je zachycováno v tomto účetním výkazu. Při výkonu hlavní činnosti podniku vzniká výsledný produkt, který se poté prodává zákazníkům. Tím podnik vykazuje výnosy, ale také dochází ke spotřebě výrobních faktorů, a tím vznikají náklady. Výnos je peněžní vyjádření toho, jak si podnik vede a nákladem se rozumí peněžní vyjádření spotřeby podniku (Scholleová, 2017).

3.1.5 Výkaz o peněžních tocích (cash flow)

Výkaz o peněžních tocích neboli cash flow obsahuje příjmy a výdaje. Příjmy jsou reálné peníze, které vstupují do podniku a nezáleží na jejich původu. Výdaje jsou také reálné peníze, naopak ale z podniku odcházejí a nemusí se přitom spotřebovávat výrobní faktory (Scholleová, 2017).

3.1.6 Vzájemná souvislost mezi účetními výkazy

Rozvaha sleduje strukturu majetku a jeho zdroje financování. Výkaz zisků a ztrát obsahuje operace spojené s vytvářením zisku, který je poté uveden jako vlastní kapitál v rozvaze.

Mezi uvedenými výkazy probíhají operace. V cash flow jsou operace, které nesouvisejí se ziskem. U operací, kde záleží na zisku se jedná o výkaz zisků a ztrát (Růčková, 2021).

3.2 Dotace

Dotace v České republice jsou rozděleny na dvě skupiny, které se dělí podle zdroje finančních prostředků. Když Česká republika vstoupila do Evropské unie, začaly se nabízet zemědělcům evropské dotační programy. Ty se doplňují národními dotačními programy. O výše zmíněné dotace se stará a vyplácí je Státní zemědělský intervenční fond. Základními dotačními nástroji ČR jsou přímé platby a národní dotace (eAgri.cz, 2023).

3.2.1 Přímé platby

Od roku 2015 byl zaveden vícesložkový model přímých plateb. Do těchto plateb se řadí jednotné platby na plochu (označovány jako SAPS), platba za greening, příplatek pro mladé zemědělce a dobrovolná podpora, která je vázána na produkci citlivých komodit (označována jako VCS), kde jsou zařazeny: škrobové brambory, chmel, ovoce, zelenina, konzumní brambory, cukrová řepa, bílkovinné plodiny, masná telata, dojnice, ovce a kozy.

Dále se přidávají přechodné vnitrostátní podpory (označovány jako PVP), které slouží pro dorovnání jednotné platby na plochu, aby se srovnaly úrovně starých členských států Evropské unie. Pro tyto podpory je nutné požádat formou jednotné žádosti, a to každý rok vždy do 15.5. (eAgri.cz, 2023).

a) Jednotná platba na plochu (SAPS – Single Area Payment Scheme)

Tento druh dotace má za cíl podpořit zemědělce, kteří mají ve svém portfoliu obhospodařování alespoň 1 hektar zemědělské půdy s kulturou. To je standardní orná půda, travní porost, trvalý travní porost, vinice, chmelnice, sad, školka, rychle rostoucí dřeviny, jiná trvalá kultura, zalesněná půda – vhodná pro SAPS k roku 2008 nebo s jinou kulturou oprávněnou pro dotace. Dotace SAPS je velmi důležitou složkou ve skupině přímých plateb, které jsou poskytovány z rozpočtu Evropské unie. Jedná se zhruba o 55 % částky přidělené přímým platbám (szif.cz, 2023).

b) Platba pro mladé zemědělce

Podpora tohoto typu je pro mladé zemědělce, kteří jsou v začátcích podnikání v sektoru zemědělství. Může se jednat o fyzickou i právnickou osobu. Hlavním cílem této podpory je zajistit snazší založení zemědělského podniku a jeho rozvoj pro blízkou budoucnost. Tato platba je vyplácena pomocí příplatku k opatření SAPS (szif.cz, 2023).

c) Platba pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí (Greening)

Podpora zemědělských postupů, které jsou zaměřeny na oblast klimatu a životního prostředí. Mezi základní postupy se řadí diverzifikace plodin, zachování úrovně trvalých travních porostů a zřizování ploch v ekologickém zájmu. Platba je připočtena k opatření SAPS (szif.cz, 2023).

d) Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS)

Tato podpora je poskytována pouze citlivým sektorům v zemědělství. Ten, kdo žádá o podporu, musí splňovat předepsaná kritéria. Jedná se celkem o 12 produkci, díky kterým lze o podporu žádat. Z rostlinné je to produkce brambor určených pro výrobu škrobu, konzumních brambor, chmele, ovocných druhů s velmi vysokou pracností, ovocných druhů s vysokou pracností, zeleninových druhů s velmi vysokou pracností, zeleninových druhů s vysokou pracností, cukrové řepy, bílkovinných plodin. Z živočišné výroby se jedná o chov telete masného typu, chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka, chov bahnice nebo chov kozy (szif.cz, 2023).

e) Přechodné vnitrostátní podpory (PVP)

Jsou doplňkové podpory přidávané k jednotné platbě na plochu. Jsou celé placeny z rozpočtu České republiky. Žadatel může žádat o platbu na zemědělskou půdu, chov krav bez produkce mléka, chov koz či ovcí (szif.cz, 2023).

3.2.2 Národní dotace

Tyto dotační programy pomáhají k udržování výroby v zemědělství a jeho části na rozvoji venkova. Pro žádost a veškeré dokumenty potřebné pro získání těchto dotací se využívá Portál farmáře SZIF (szif.cz, 2023). Do národní dotace spadají programy, které se zaměřují na různé oblasti, jako je potravinářství, vzdělávací činnost v zemědělství, podpora nestátních neziskových organizací, údržba a obnova kulturního dědictví venkova, udržování stability a soběstačnosti v oblasti genových zdrojů a rezerv. Poslední součástí je vodní hospodářství a vodohospodářská infrastruktura (eAgri.cz, 2023).

3.3 Vzorce finanční analýzy

Pro rozbor účetních výkazů se nejčastěji využívají poměrové ukazatele. Jsou rozděleni na tři základní skupiny:

Ukazatele struktury majetku a kapitálu – jsou sestaveny na základě rozvahy a vztahují se k ukazatelům likvidity, které jsou vázány ke zdrojům financování a ukazatelům zadluženosti, které zhodnocují strukturu kapitálu podniku.

Ukazatele tvorby výsledku hospodaření – hlavním účetním výkazem je výkaz zisku a ztráty, který se zabývá náklady, výnosy a výsledkem hospodaření.

Ukazatele na bázi peněžních toků – sledují pohyb finančních prostředků a bývají velmi často součástí analýzy úvěrové způsobilosti (Růčková, 2021).

3.3.1 Ukazatele likvidity

Likvidita značí schopnost firmy hradit své závazky. Pokud není dostatek likvidity, dochází k tomu, že podnik není schopen využít ziskových příležitostí a není schopen hradit své běžné závazky, což může být vznikem platební neschopnosti a případně bankrotu (Růčková, 2021).

Likvidita je spjata s likvidností, což je míra obtížnosti jednotlivých položek aktiv, které se mění na peněžní formu. Princip výpočtu likvidity lze vyjádřit následujícím vzorcem.

Poměrový ukazatel likvidity

$$\text{Poměrový ukazatel likvidity} = \frac{\text{Čím je možno platit}}{\text{Co je nutno platit}} \quad (1)$$

(Kubíčková, Jindřichovská, 2015).

Okamžitá likvidita 1. stupně neboli peněžní likvidita je vyjádřena

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{Krátkodobý finanční majetek} + \text{Peněžní prostředky}}{\text{Krátkodobé závazky}} \quad (2)$$

Za nejdůležitější ukazatel likvidity je považována okamžitá likvidita. Doporučená hodnota je v rozmezí 90–110 % (Růčková, 2021). Dle jiných autorů se tato hodnota může pohybovat pouze mezi 20–50 % (Kubíčková, Jindřichovská, 2015).

Pohotová likvidita

$$\text{Pohotová likvidita} \quad (3)$$
$$= \frac{\text{Krátkodobé pohledávky} + \text{Krátkodobý finanční majetek} + \text{Peněžní prostředky}}{\text{Krátkodobé závazky}}$$

Doporučená hodnota je 100-150 %. Pokud je likvidita 2. stupně v tomto rozmezí, je firma schopna splácet všechny své krátkodobé závazky z disponibilní hotovosti, prodejem krátkodobých cenných papírů nebo přeměnou pohledávek na peněžní prostředky (Režňáková, 2010). Doporučované hodnoty se shodují s těmi, které uvádí např. autorka Scholleová (2017).

Běžná likvidita

Běžná likvidita zjišťuje, jak podnik může uspokojit své věřitele, když promění všechna svá oběžná aktiva v daném období za hotovost. Pokud je hodnota ukazatele vyšší, tím je větší šance zachovat platební schopnosti podniku (Růčková, 2021).

Likvidita 3. stupně se vyjadřuje pomocí následujícího vzorce:

$$\text{Běžná likvidita (3. stupně)} = \frac{\text{Oběžná aktiva}}{\text{Krátkodobé závazky}} \quad (4)$$

Hodnota této likvidity je doporučena na 150–250 %. Zmíněná likvidita vyjadřuje schopnost podniku hradit krátkodobé závazky, to jsou ty, které mají splatnost do jednoho roku (Jack, 2018). Dle autorky Scholleové (2017) jsou doporučeny hodnoty od 180–250 %. Pro přesný výsledek je vhodné snížit hodnotu oběžných aktiv o dlouhodobé pohledávky a zvýšit o časové rozlišení aktiv, ale pouze pokud se jedná o příjmy příštích období (Knápková, Pavelková, Remeš, Šteker, 2017).

3.3.2 Ukazatele rentability

Rentabilita znamená výnosnost vloženého kapitálu. Měří schopnost podniku tvořit nové zdroje a dosahovat zisku s použitím investovaného kapitálu. Nejčastěji se k výpočtu používá rozvaha a výkaz zisku a ztráty. Způsob provedení analýzy rentability podniku se může lišit dle toho, jaký cíl má určitá analýza přinést. Měnit se může ve vzorcích především čísel, který může být pozmeněn podle různých druhů zisků (Kubičková, Jindřichovská, 2015).

Podle autorky Kislingerové (2007) je vhodné posuzovat podnik pomocí následujících čtyř ukazatelů rentabilit:

Rentabilita vloženého kapitálu (ROCE – return on capital employed)

$$\text{ROCE} = \frac{\text{EBIT}}{\text{Investovaný kapitál}} \quad (5)$$

kde

ROCE je rentabilita vloženého kapitálu;

EBIT je provozní výsledek hospodaření.

Ukazatel ROCE vyjadřuje výnosnost kapitálu, který je vložen do podniku na déle než jeden rok. Je vyjádřen jako poměr zisku a dlouhodobě investovaný kapitál. Za dlouhodobý investovaný kapitál můžeme považovat celkový kapitál, který je snížený o krátkodobé cizí zdroje (Kislingerová, 2007).

Rentabilita úhrnných vložených prostředků neboli celkových aktiv (ROA – return on assets)

$$\text{Rentabilita aktiv} = \text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{Aktiva}} \quad (6)$$

kde

ROA je rentabilita aktiv;

EBIT je provozní výsledek hospodaření.

Zmíněný ukazatel se používá pro kvantifikování efektu vloženého kapitálu bez ohledu na jeho původ. Výše ROA je maximální úrokovou sazbou, při které je úvěr vhodný (Kubičková, Jindřichovská, 2015). Ze všech ukazatelů rentability je tento považován za nejkompexnější vzorec. K výpočtu je potřeba zisk před zdaněním a úroky (Kislingerová, 2007).

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE – return on equity)

$$ROE = \frac{EAT}{\text{Vlastní kapitál}} \quad (7)$$

kde

ROE je rentabilita vlastního kapitálu;

EAT je výsledek hospodaření za účetní období zdaněný.

Tento ukazatel je vhodný především pro majitele, aby věděli, zda se jejich kapitál správně zhodnocuje, pomáhá rozhodovat o investicích, jestli se bude podnik rozšiřovat, či ne a hodnotí kapitál (Kubičková, Jindřichovská, 2015). Pokud vyjde vysoké číslo, jedná se o nevyužitelnost, což naznačuje schopnost pokrýt úrokové náklady, i když by se výnosy měly výrazně snížit (Jack, 2018). Zmíněný ukazatel se vypočítá jako poměr zisku po zdanění a vlastním kapitálem, který byl do podniku vložen (Kislingerová, 2007).

Rentabilita tržeb (ROS – return on sales)

$$ROS = \frac{EAT}{\text{Tržby}} \quad (8)$$

kde

ROS je rentabilita tržeb;

EAT je výsledek hospodaření za účetní období.

Ukazatel ziskovosti tržeb informuje především majitele o výkonnosti podniku a také slouží ke komparaci s dalšími podniky zabývajícími se stejnými činnostmi. U rentabilit se považují za úspěch nejvyšší hodnoty, protože to pak znamená dobrou efektivitu podniku (Kislingerová, 2007).

3.3.3 Ukazatele zadluženosti

Zadluženost je skutečnost, kdy podnik používá k financování aktiv své činnosti cizí zdroje. Pokud podnik využívá především vlastní kapitál jde o snížení celkové výnosnosti vloženého kapitálu. Podstatou analýzy zadluženosti je snaha najít vhodný vztah mezi vlastním a cizím kapitálem. Rozložení kapitálové struktury má hlavní význam pro kvalitní rozvoj podniku a jeho zdraví (Růčková, 2021).

Míra zadluženosti

Tento ukazatel ukazuje poměr mezi cizím a vlastním kapitálem. Je důležitým ukazatelem pro banky a další instituce.

$$\text{Míra zadluženosti} = \frac{\text{Cizí zdroje}}{\text{Vlastní zdroje}} \quad (9)$$

(Kislingerová, 2007).

Doporučená hodnota dle Kislingerové (2007) je poměr 1:1, ale při zohlednění finančních rizik základní mírou zadlužení může být až 40 % cizího kapitálu v poměru k vlastnímu.

Celková zadluženost

Ukazatel vyjadřuje míru věřitelského rizika. Vzorec je složen poměrem cizích zdrojů proti celkové hodnotě aktiv.

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{Celkové dluhy}}{\text{Celková aktiva}} \quad (10)$$

(Kislingerová, 2007).

Uvedený ukazatel se měří hodnotami celkové výnosnosti podniku a strukturou cizího kapitálu. Doporučená hodnota je 30-60 % (Růčková, 2021, Kislingerová 2007).

Podle autora Sedláčka (2007) se doporučená hodnota také pohybuje ve zmíněném rozsahu, tj. 30-60 %.

3.3.4 Ukazatele aktivity

Jedna z nejdůležitějších oblastí strategického managementu je řízení aktivity podniku. Ovlivňuje dosahování výkonů v podniku a zhodnocování vloženého kapitálu. Doba obratu ukazuje dobu, na kterou je kapitál vázán v určité formě aktiv. Tento ukazatel ukazuje efektivitu používání všech aktiv podniku (Kubíčková, Jindřichovská, 2015, Rejnuš, 2014).

Rychlost obratu zásob

$$\text{Rychlost obratu zásob} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Zásoby}} \quad (11)$$

výsledkem bude počet obrátek.

Doba obratu zásob

Obecně platí, že pokud je vyšší obratovost zásob a kratší doba obratu zásob, situace v podniku je lepší (Růčková, 2021).

$$\text{Doba obratu} = \frac{365}{\text{Rychlost obratu zásob}} = \frac{\text{Zásoby}}{\text{Tržby}} * 365 \quad (12)$$

výsledkem bude počet dní.

Rychlost obratu pohledávek

$$\text{Rychlost obratu pohledávek} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Pohledávky}} \quad (13)$$

výsledkem bude počet obrátek.

Doba obratu pohledávek

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{365}{\text{Rychlost obratu pohledávek}} = \frac{\text{Pohledávky}}{\text{Tržby}} * 365 \quad (14)$$

výsledkem bude počet dní.

Cílem podniku je mít co nejkratší dobu obratu, což pro firmu znamená rychlost hrazení pohledávek. Pohledávky pocházejí nejčastěji z obchodních vztahů (Kubičková, Jindřichovská, 2015).

Rychlost obratu závazků

$$\text{Rychlost obratu závazků} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Závazky}} \quad (15)$$

výsledkem bude počet dní.

Doba obratu závazků

$$\text{Doba obratu závazků} = \frac{365}{\text{Rychlost obratu závazků}} = \frac{\text{Závazky}}{\text{Tržby}} * 365 \quad (16)$$

výsledkem bude počet dní.

Výsledkem je počet dní, jak rychle podnik hradil své závazky. (Kubičková, Jindřichovská, 2015).

Obrat aktiv

$$\text{Obrat aktiv} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Aktiva}} \quad (17)$$

Obrat aktiv je vzorec, který je považován za hlavní ukazatel efektivnosti podniku. Dle výše uvedeného vzorce poznáme, jak se aktiva ve výrobní činnosti zhodnocují bez ohledu na jejich zdroje krytí (Kislingerová, 2007). Autorky Knápková a Pavelková (2010) doporučují minimální hodnotu tohoto ukazatele na číslo 1, ale lze říct, že čím je číslo výsledku vyšší, tím je to lepší. Pokud hodnota není vyšší než číslo 1, znamená to, že podnik nemá efektivně rozložená aktiva.

Obrat stálých aktiv

$$\text{Obrat stálých aktiv} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Stálá aktiva}} \quad (18)$$

(Knápková, Pavelková, Remeš, Šteker, 2017).

Tento ukazatel obratu stálých aktiv se používá k měření efektivnosti používání strojů, zařízení, budov a dalších stálých aktiv. Doporučené hodnoty je těžké určit, ale podle Rejnuše se hodnoty nachází okolo 5,1 (Rejnuš, 2014). Pokud by hodnota byla velmi nízká, znamenalo by to neefektivní využití stálých aktiv v podniku (Knápková, Pavelková, Remeš, Šteker, 2017).

Obrátkový cyklus peněz

$$\begin{aligned} \text{Obrátkový cyklus peněz} = \\ \text{Doba obratu zásob} + \text{Doba obratu pohledávek} & \quad (19) \\ + \text{Doba obratu závazků} \end{aligned}$$

Tento ukazatel měří celkovou dobu, během které jsou peníze vázány v nepeněžní formě. Čím je kratší doba obrátkového cyklu, tím méně peněz je potřeba přeměnit v rámci provozu podniku a tím jsou také nižší i provozní náklady (Kubíčková, Jindřichovská, 2015).

4 Vlastní práce

4.1 Základní charakteristika a popis Ekofarmy Počaply

Ekofarma Počaply s. r. o. sídlí v Počaplech 3 u města Březnice s IČO: 29029431.

Počet zaměstnanců k 31.12.2021 byl 7 zaměstnanců. Tento podnik byl zapsán do obchodního rejstříku dne 28. ledna 2010. Základní kapitál v roce založení činil 200 000 Kč. Předmětem podnikání této společnosti je výroba, obchod a služby, zemědělská výroba.

Jedná se o rodinný podnik, který se nachází v obci Počaply, jak již plyne z názvu této firmy. Tato společnost se zaměřuje na rostlinnou a živočišnou výrobu v okolí Březnice. U rostlinné výroby je základem obhospodařování 62 ha orné půdy a travních porostů, které slouží k zajištění základního krmiva pro výkrm masného skotu v podobě 50 býků. Neodmyslitelnou součástí tohoto zemědělského podniku je také potravinářská provozovna, která se nachází nedaleko obce Počaply, a to v Simínském mlýně u malé vesnice Martinice. Prodejna masných výrobků je na náměstí v nedaleké Březnici.

Přestože sídlo firmy se nachází v Počaplech, patří k provozu farmy i objekty na dalších lokalitách. Chovný skot je situován v Rožmitále pod Třemšínem, kterých je vzdálen od Počaple necelých 13 km. Po porážce se skot převáží do potravinářské provozovny, která je v Martinicích, konkrétně v areálu Simínského mlýna. Zpracované maso, které je připraveno k prodeji je převáženo do Březnice, kde se nachází podniková prodejna. Vlastním chladičím vozem jsou také některé masné výrobky na objednávku rozváženy drobným zákazníkům, jako jsou např. školní jídelny. Hlavním odběratelem je společnost Maso Brejcha s. r. o., která si odváží býky určené k porážce, a poté si je sami zpracovávají.

4.1.1 Rostlinná výroba

V rostlinné výrobě je hlavní část z celkové výměry tvořena trvalými travními porosty, na 47,16 ha v roce 2021 bylo produkováno seno a senáž jako základ krmiva pro býky ve výkrmu. Obdělávané pozemky se nacházejí v nadmořské výšce 450-550 metrů, část pozemků trvalých travních porostů spadá do méně příznivých oblastí ANC díky poloze půdních bloků na několika katastrálních územích (Myslín, Drahenice, Hudčice, Hoděmyšl).

Z hlediska požadavků na agrotechnické operace to nemá žádný vliv, charakter a svažitost pozemků je podobná jako v katastrech Počaply, Martinice či Březnice. Benefitem je dotační podpora v méně příznivých oblastech. Jedná se o menší podnik, a proto si farma sjednává na období žní výpomoc v podobě služeb na sklizeň obilovin – zemědělský podnik MV AGRO s. r. o., jehož výhodou je stejná lokalita jako je zkoumaný subjekt.

4.1.2 Orná půda

Na orné půdě pěstuje podnik obiloviny a olejnin. Podnik z obilovin zasévá pšenici jarní a ozimou, ječmen ozimý a jarní, oves a kukuřici. Z olejnin je to řepka ozimá. Při střídání plodin na celkem 4 půdních blocích se pečlivě dbá na vhodný výběr rostlin, aby předplodina byla přínosem, nikoli zátěží navazující plodiny. Jako negativní dopady nevhodné plodiny se uvádí např. náchylnost k chorobám a plísním, nižší podíl živin a dusíku, riziko zaplevelení půdy a s tím samozřejmě spojená nižší kvalita a menší výnos sklizně.

Velkou výhodou v podniku je kombinace rostlinné a živočišné výroby, protože pokud nastane, že část sklizně obilovin nespĺňuje kvalitativní parametry k prodeji v potravinářské kvalitě, může se tak obilí zužitkovat pro výkrm masného skotu. Vlastnosti, které se kontrolují u obilovin určené k potravinářskému účelu jsou vlhkost, objemová hmotnost, obsah dusíkatých látek v sušině, číslo poklesu, sedimentační index, příměsi a nečistoty. Podnik zjišťuje kvalitu sklizených plodin vzorkováním, které se provádí ve výkupu.

Tabulka 5 - Struktura obhospodařované půdy za období 2017-2021

Zemědělská půda v ha	2017	2018	2019	2020	2021	2021/2017
Pacht	66,21	66,21	62,19	62,19	62,19	0,94
% pachtu	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

4.1.3 Živočišná výroba

Živočišnou výrobu podniku zastupuje 50 kusů masného skotu – býků ve výkrmu. Mladí býci se pořizují od chovatele z podniku MV AGRO s. r. o., který sídlí také v Rožmitále pod Třemšín, což je velkou výhodou. Tento skot je určen výhradně pro maximalizaci výkrmu, následnou porážku nejčastěji kolem druhého roku věku a zpracování kvalitního hovězího masa ve vlastní potravinářské provozovně a poté přímým prodejem zákazníkům v prodejně v Březnici.

Chov skotu je provozován ve stáji v Rožmitále pod Třemšínem. Ve výkrmu jsou býci masného plemene Limousine a Blonde d'Aquitane, a to z důvodu dobrých zkušeností s jatečnou výtěžností a vysokými denními přírůstky.

4.1.4 Potravinářský provoz

Nedílnou součástí tohoto podniku je výše zmiňovaný potravinářský provoz v areálu Simínského mlýna v obci Martinice. Tato provozovna byla vybudována jako příležitostná zpracovna masa, nicméně v letech 2017 a 2018 za podpory v rámci Programu rozvoje venkova zde vznikla plnohodnotná potravinářská provozovna.

Základem produkce je zpracování hovězího masa z vlastního chovu – výkrmu býků. Býci se odvázejí na porážku do jatečného podniku Maso Brejcha s. r. o., kde se zpracují na čtvrtě, které jsou pak následně odvezeny zpět řezníkům do Simínského mlýna do vlastní bourárny, kde se tito zaměstnanci starají o veškeré zpracování a přípravu masa, masných výrobků, a poté výrobky připravují k odvozu do prodejny – ke konečnému spotřebiteli. Základními masnými výrobky jsou různé druhy salámů, vídeňské párky, debrecínské párky, špekáčky, klobásy, Simínská tlačěnka světlá/tmavá, Gothaj, Simínská paštika, Talián ze Simínského mlýna, Simínská šunka. Název „Simínský“ u většiny produktů je odkazem na místo výroby, to je v Simínském mlýně u Martinic. Kromě zmíněných výrobků je možné zakoupit veškeré části hovězího masa. Jedná se například o hovězí svíčkovou, T-bone steak, vysoký roštěnec, hovězí špičku, hovězí ořech, ...

4.2 Finanční analýza podniku

Dle účetních výkazů podniku Ekofarma Počaply za období od roku 2018 do roku 2021 je možné zpracovat finanční analýzu této společnosti.

Díky výsledkům lze zjistit, jak se danému podniku daří v oblasti financí, velikosti majetku a zdrojů financování.

Tabulka 6 - Horizontální analýza aktiv

Označení	Aktiva	2019/2018	2020/2018	2021/2018
	AKTIVA CELKEM	87,46 %	85,93 %	97,09 %
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZK	0 %	0 %	0 %
B.	STÁLÁ AKTIVA	90,19 %	92,24 %	81,69 %
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	0 %	0 %	0 %
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	90,19 %	92,24 %	81,69 %
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	0 %	0 %	0 %
C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	82,27 %	76,19 %	119,72 %
C.I.	Zásoby	0 %	0 %	0 %
C.II.	Pohledávky	53,53 %	43,22 %	69,39 %
1.	Dlouhodobé pohledávky	0 %	0 %	0 %
2.	Krátkodobé pohledávky	53,53 %	43,22 %	69,39 %
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	0 %	0 %	0 %
C.IV.	Peněžní prostředky	407,92 %	305,74 %	1500,9 %
D.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	0 %	0 %	0 %

Zdroj: Vlastní výpočty na základě účetních výkazů s. r. o.

Dle výše uvedené tabulky, ve které jsou vypočteny hodnoty horizontální analýzy aktiv je zřejmé, že stálá aktiva vzrostla oproti roku 2018, ale v roce 2021 rapidně klesla. V položce oběžná aktiva si nelze nepovšimnout vysokého nárůstu v roce 2021 oproti rokům předchozím.

Tabulka 7 - Vertikální analýza aktiv

Označení	Aktiva	2018	2019	2020
	AKTIVA CELKEM	100 %	100 %	100 %
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZK	0	0	0
B.	STÁLÁ AKTIVA	59,39 %	61,24 %	63,76 %
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	59,39 %	61,24 %	63,76 %
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0
C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	40,54 %	38,60 %	35,95 %
C.I.	Zásoby	10,14 %	15,78 %	17,34 %
C.II.	Pohledávky	29,32 %	17,76 %	14,75 %
1.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0
2.	Krátkodobé pohledávky	29,32 %	17,76 %	14,75 %
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky	1,09 %	5,06 %	3,86 %
D.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	0,06 %	0,16 %	0,29 %

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

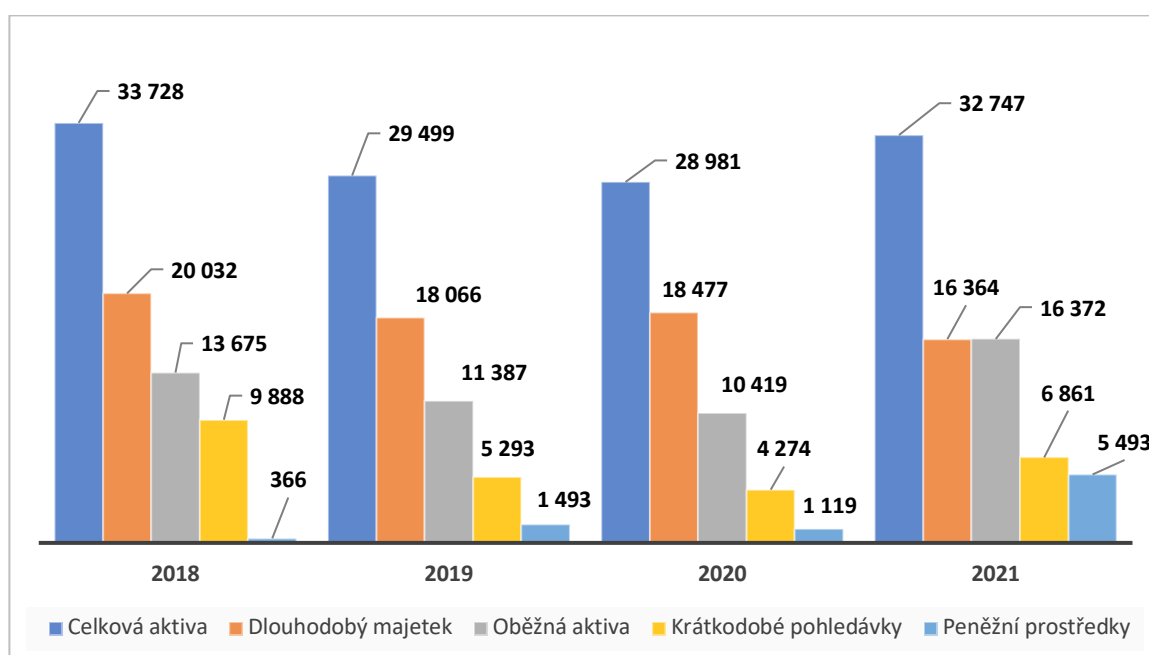
Dle vertikální analýzy aktiv za výše uvedené období je zřejmé, že stálá aktiva představovala růst. V oběžných aktivech došlo ke snížení, a to z důvodu poklesu krátkodobých pohledávek ve struktuře o necelých 15 % do roku 2020. Z hlediska časového o 31 %.

Tabulka 8 - Vývoj vybraných aktiv za období 2018-2021

Aktiva (v tis. Kč)	2018	2019	2020	2021	2021/2018
Celková aktiva	33 728	29 499	28 981	32 747	0,97
Dlouhodobý majetek	20 032	18 066	18 477	16 364	0,82
Oběžná aktiva	13 675	11 387	10 419	16 372	1,20
Krátkodobé pohledávky	9 888	5 293	4 274	6 861	0,69
Peněžní prostředky	366	1 493	1 119	5 493	15,01

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Graf 1 - Vývoj vybraných aktiv za období 2018-2021 (v tis. Kč)



Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., vlastní zpracování

Dle výše uvedeného grafu je zřejmé, že celková aktiva se od roku 2018 snížila téměř o 1 mil. Kč. Vzrůst je vidět až v roce 2021, kdy hodnota celkových aktiv činila necelých 33 mil. Kč. Nárůst do roku 2019 jsme zaznamenali u položky peněžní prostředky, avšak v roce 2020 byl vidět pokles až na částku 1, 119 mil. Kč. Kladný nárůst je opět v roce 2021, kdy se hodnota zvýšila o necelé 4 mil. Kč.

Tabulka 9 - Horizontální analýza pasiv

Označení	Pasiva	2019/2018	2020/2018	2021/2018
	PASIVA CELKEM	87,46 %	85,93 %	97,09 %
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	103,53 %	64,22 %	61,80 %
A.I.	Základní kapitál	100 %	100 %	100 %
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	100 %	57,48 %	20,28 %
A.III.	Fondy ze zisku	0	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	59,10 %	50,30 %	11,68 %
A.V.	Výsledek hospodaření běžného úč. období	21,44 %	74,18 %	238,89 %
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě ze zisku	0	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	82,66 %	92,34 %	107,64 %
B.	REZERVY	0	0	0
C.	Závazky	82,66 %	92,34 %	107,64 %
C.I.	Dlouhodobé závazky	22,15 %	463,60 %	452,93 %
C.II.	Krátkodobé závazky	90,47 %	44,48 %	63,05 %
1.	Závazky z obchodních vztahů	88,99 %	84,20 %	100,52 %
2.	Závazky ke společníkům	0	0	0
3.	Závazky k zaměstnancům	117,35 %	118,36 %	103,06 %
4.	Závazky ze soc. a zdrav. pojištění	116,36 %	120 %	143,64 %
5.	Stát – daňové závazky a dotace	57,92 %	59,19 %	18,93 %
6.	Jiné závazky	95,41 %	18,70 %	38,02 %
D.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV	0	0	0
1.	Výdaje příštích období	0	0	0
2.	Výnosy příštích období	0	0	0

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

V horizontální analýze pasiv je viditelný pokles vlastního kapitálu od roku 2018. V roce 2021 byl vlastní kapitál pouze 61,80 %. Vysoký nárůst byl zaznamenán u položky dlouhodobé závazky, kdy vzrostla o 430,78 %.

Tabulka 10 - Vertikální analýza pasiv

Označení	Pasiva	2018	2019	2020
	PASIVA CELKEM	100 %	100 %	100 %
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	23,01 %	27,24 %	17,20 %
A.I.	Základní kapitál	0,59 %	0,68 %	0,69 %
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	27,89 %	31,89 %	18,66 %
A.III.	Fondy ze zisku	0	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	-9,27 %	-6,26 %	-5,42 %

A.V.	Výsledek hospodaření běžného úč. období	3,79 %	0,93 %	3,27 %
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě ze zisku	0	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	76,99 %	72,76 %	82,80 %
B.	REZERVY	0	0	0
C.	Závazky	76,99 %	72,76 %	82,80 %
C.I.	Dlouhodobé závazky	8,81 %	2,23 %	47,51 %
C.II.	Krátkodobé závazky	68,18 %	70,53 %	35,29 %
D.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV	0	0	0

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

V tabulce č. 10 lze vidět velké kolísání hodnot vlastního kapitálu. Nejvyšších hodnot bylo dosaženo v roce 2019, nicméně v roce nadcházejícím, tedy 2020 byla hodnota snížena téměř o 10 %. U cizích zdrojů je tomu právě naopak. Je znatelné, že hodnoty dosáhly od roku 2018 do 2020 zvýšení o 5,81 %. Nejvyšší položkami v cizích zdrojích byly v roce 2019 krátkodobé závazky a v roce 2020 to byly závazky dlouhodobé.

Tabulka 11 - Vývoj nákladů v podniku

Náklady (tis. Kč)	2018	2019	2020	2021	2021/2018	2021 (%)
Spotřeba materiálu a energie	5 969	5 174	3 972	3 991	0,67	24,9
Služby	2 183	2 017	3 306	7 273	3,33	45,4
Osobní náklady	1 855	2 277	2 072	2 234	1,20	14,0
Úpravy hodnot v provozní oblasti	2 006	2 059	2 232	2 183	1,09	13,6
Ostatní provozní náklady	2 170	292	168	317	0,15	1,9
Nákladové úroky a podobné náklady	74	22	26	36	0,49	0,2
Celkové náklady	14 257	11 841	11 776	16 034	1,12	100

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Celkové náklady se v průběhu sledovaného období stále měnily. Od roku 2018 podnik do nadcházejícího roku náklady snížil, poté opět vzrostly a v roce 2021 byly dokonce vyšší než na začátku zkoumaného období. Za sledované období vykázaly největší dynamiku náklady na služby, které vzrostly z 2,2 mil. Kč na 7,3 mil. Kč, tj. 3,33x.

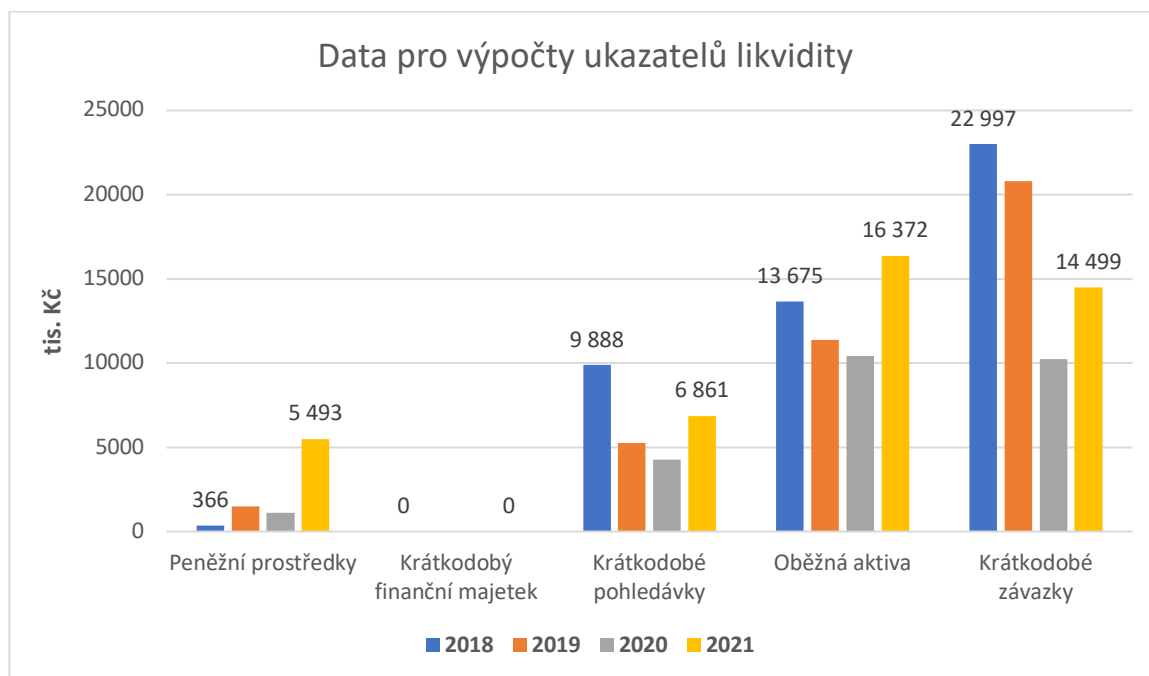
4.3 Analýza poměrových ukazatelů

Analýza poměrových ukazatelů je další kapitolou praktické části. Výpočty budou složeny z následujících ukazatelů, a to ukazatele likvidity, aktivity, rentability a zadluženosti. Tyto vzorce byly popsány v teoretické části a nyní budou zhotoveny z praktického hlediska. Výsledky výpočtů dle výše zmíněných vzorců budou pojednávat o finanční situaci v podniku.

4.3.1 Ukazatele likvidity

Likvidita vyjadřuje, jak je podnik schopen hradit své závazky.

Graf 2 - Data pro výpočty ukazatelů likvidity



Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., vlastní zpracování

Okamžitá likvidita

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{Krátkodobý finanční majetek} + \text{Peněžní prostředky}}{\text{Krátkodobé závazky}} \quad (20)$$

Tabulka 12 - Okamžitá likvidita

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021	2021/2018
Peněžní prostředky	366	1 493	1 119	5 493	15
Krátkodobé závazky	22 997	20 806	10 228	14 499	0,63
Okamžitá likvidita	0,02	0,07	0,11	0,38	19

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Okamžitá likvidita se používá k nejpřesnějšímu výpočtu likvidity, a to z důvodu, že počítá s položkami, které jsou nejvíce likvidní. Jedná se o krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky. Doporučené hodnoty jsou v rozmezí 0,2 – 0,5. Díky vysokému nárůstu peněžních prostředků v roce 2021 můžeme zpozorovat, že se hodnota okamžité likvidity vejde do doporučených hodnot. I když byly hodnoty v předchozích letech nižší, neznamenalo to finanční problémy podniku.

Pohotová likvidita

Pohotová likvidita

(21)

$$= \frac{\text{Krátkodobé pohledávky} + \text{Krátkodobý finanční majetek} + \text{Peněžní prostředky}}{\text{Krátkodobé závazky}}$$

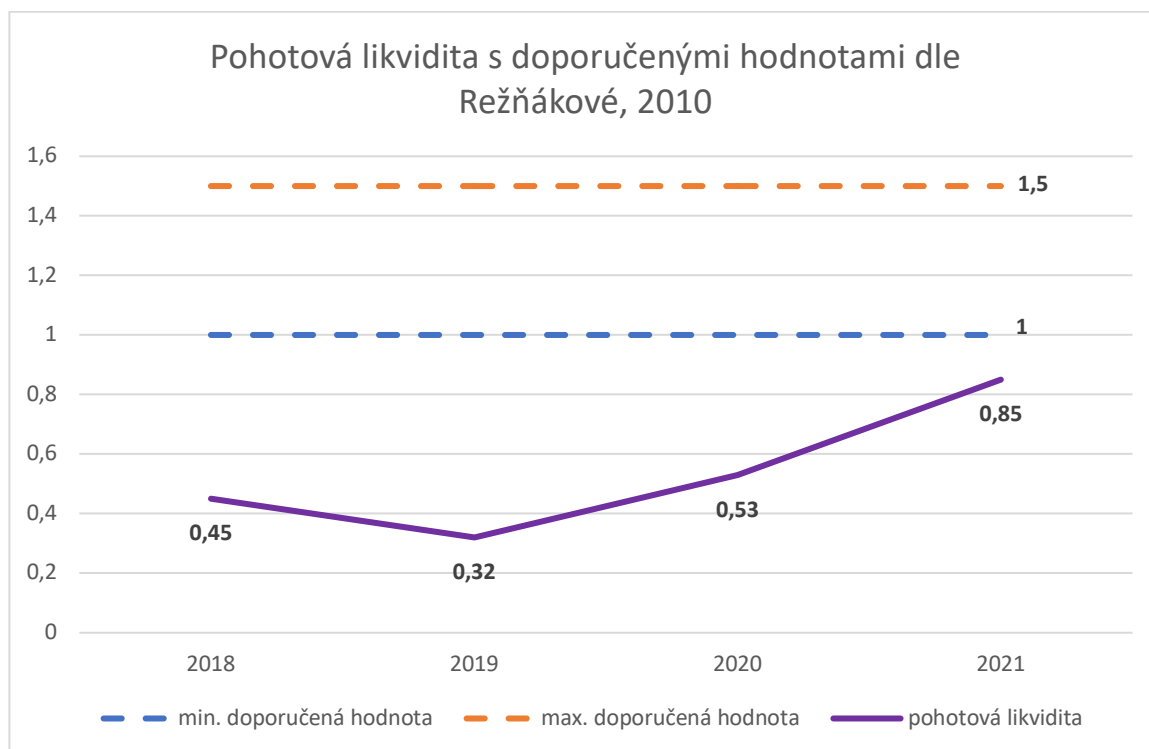
Tabulka 13 - Pohotová likvidita

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Krátkodobé pohledávky	9 888	5 239	4 274	6 861
Peněžní prostředky	366	1 493	1 119	5 493
Krátkodobé závazky	22 997	20 806	10 228	14 499
Pohotová likvidita	0,45	0,32	0,53	0,85

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

U pohotové likvidity můžeme zaznamenat, že podnik dosáhl nejvyšší hodnoty v roce 2021, a to díky zvýšení částky u položky peněžních prostředků. Bohužel hodnoty za sledované roky byly v porovnání s doporučenými hodnotami velmi nízké. Doporučená hodnota se pohybuje mezi 1 – 1,5 (Režňáková, 2010, Scholleová, 2017). Podnik byl nejbližší ke spodní hranici hodnot v roce 2021 s číslem 0,85. Nízké hodnoty pohotové likvidity naznačují, že byl podnik ohrožen a nebyl schopen splácet své krátkodobé závazky.

Graf 3 - Pohotová likvidita s doporučenými hodnotami



Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., dop. hodnoty Režňáková, 2010

Dle výše zobrazeného grafu je zřejmé, že hodnoty pohotové likvidity sledovaného podniku jsou velmi nízko pod hranicí minimální doporučené hodnoty podle autorky Režňákové (2010). Avšak nejvyšší hodnota byla 0,85, což se alespoň přibližuje k číslu 1.

Běžná likvidita

$$\text{Běžná likvidita (3. stupně)} = \frac{\text{Oběžná aktiva}}{\text{Krátkodobé závazky}} \quad (22)$$

Tabulka 14 - Běžná likvidita

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Oběžná aktiva	13 675	11 387	10 419	16 372
Krátkodobé závazky	22 997	20 806	10 228	14 499
Běžná likvidita	0,59	0,55	1,02	1,13

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Běžná likvidita vyjadřuje, jak je podnik schopen pokrýt své krátkodobé závazky ze oběžných aktiv. Dle doporučených hodnot, které jsou zmíněny v teoretické části práce se pohybují v rozmezí 1,5 – 2,5. Z výše uvedené tabulky je zřejmé, že veškeré sledované hodnoty jsou pod určeným intervalem. Avšak v roce 2021 byla hodnota nejbližší ke spodní hranici, a to 1,13. Velký rozdíl v hodnotách u krátkodobých závazků můžeme vidět mezi roky 2019 a 2020, kdy se částka snížila téměř o polovinu. Důvodem tohoto ponížení bylo především snížení u jiných závazků, a to díky částečné splátce zápůjčky podniku od jiné právnické osoby. U položky oběžných aktiv můžeme v roce 2021 oproti roku předešlému sledovat nárůst o téměř 6 mil. Kč, a to především u výrobků a poskytnutých záloh na zásoby.

4.3.2 Ukazatele rentability

Ukazatele rentability vyjadřují, jak je podnik schopný efektivně hospodařit.

Tabulka 15 - Ukazatele rentability

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021	2021 (sníženo o provozní dotace)
EBIT	1 278	353	1 208	3 265	2 804
Investovaný kapitál	10 710	8 647	18 668	18 237	18 237
ROCE (%)	11,9	4,1	6,5	17,9	15,4
EBIT	1 278	353	1 208	3 265	2 804
Celková aktiva	33 728	29 499	28 981	32 747	32 747
ROA (%)	3,8	1,2	4,2	10,0	8,6
EAT	1 278	274	948	3 053	2 592
Vlastní kapitál	7 761	8 035	4 984	4 796	4 796
ROE (%)	16,5	3,4	19,0	63,7	54,0
EAT	1 278	274	948	3 053	2 592
Tržby	15 701	13 363	14 751	19 803	19 803
ROS (%)	8,1	2,1	6,4	15,4	13,1
Inflace (%)	2,1	2,8	3,2	3,8	X

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Rentabilita vloženého kapitálu (ROCE – return on capital employed)

$$\text{ROCE} = \frac{\text{EBIT}}{\text{Investovaný kapitál}}^7 \quad (23)$$

Rentabilita vloženého kapitálu měří výkonnost vloženého kapitálu. Ve sledovaném období se hodnoty pohybovaly v rozmezí od 4 % do 18 %. V roce 2021 byla hodnota nejvyšší z důvodu vyššího výsledku hospodaření. V tomto vzorci se neuvádí žádné fixní doporučené hodnoty. Výsledky této rentability jsou kladné, což představuje dobrý výsledek výkonnosti vloženého kapitálu.

⁷ ROCE = rentabilita vloženého kapitálu
EBIT = provozní výsledek hospodaření

Rentabilita úhrnných vložených prostředků neboli celkových aktiv
(ROA – return on assets) (24)

$$\text{Rentabilita aktiv} = \text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{Aktiva}}^8$$

Tento ukazatel vyjadřuje, jak byl vložený kapitál efektivní. Dle výše uvedené tabulky v přepočtu na procenta zjistíme, že nejvyšší hodnota bylo dosaženo v roce 2019 a to 12 % a v roce 2021 o dvě procenta méně. Dle doporučených hodnot by se tato čísla měla pohybovat alespoň na 10 %, což je bohužel splněno pouze ve dvou sledovaných letech.

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE – return on equity)

$$\text{ROE} = \frac{\text{EAT}}{\text{Vlastní kapitál}}^9 \quad (25)$$

Díky rentabilitě vlastního kapitálu zjistíme, jaký má kapitál podniku výnosnost. Ve sledovaných obdobích byl zaznamenán pokles pouze v roce 2019, jinak je znám nárůst.

Pouze 3 % v roce 2019 vznikly z důvodu nízkého výsledku hospodaření a zvýšením vlastního kapitálu. Nicméně v uvedených výpočtech nedošlo k záporným hodnotám, což znamená, že se podnik nedostal do velké ztráty.

Rentabilita tržeb (ROS – return on sales)

$$\text{ROS} = \frac{\text{EAT}}{\text{Tržby}}^{10} \quad (26)$$

Rentabilita tržeb udává, jaký je zisk díky tržbám. Dle doporučených hodnot by hranice neměla být nižší než 6 %. Tato hodnota nebyla splněna pouze v roce 2019, kde to byly jen 2 %. Z celkového dojmu je jisté, že rok 2019 byl pro podnik nejslabší, avšak nedošlo k přímým ztrátám.

⁸ ROA = rentabilita aktiv

EBIT = provozní výsledek hospodaření

⁹ ROE = rentabilita vlastního kapitálu

EAT = výsledek hospodaření za účetní období zdaněný

¹⁰ ROS = rentabilita tržeb

EAT = výsledek hospodaření za účetní období

4.3.3 Ukazatele zadluženosti

Míra zadluženosti

$$\text{Míra zadluženosti} = \frac{\text{Cizí zdroje}}{\text{Vlastní zdroje}} \quad (27)$$

Tabulka 16 - Míra zadluženosti

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Cizí zdroje	25 967	21 464	23 997	27 951
Vlastní kapitál	7 761	8 035	4 984	4 796
Míra zadluženosti	3,35	2,67	4,81	5,83

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Tento ukazatel ukazuje poměr mezi cizím a vlastním kapitálem. Doporučená hodnota může dosahovat až 40 % (Kislingerová, 2007). Dle výše uvedené tabulky je zřejmé, že tato hodnota byla mnohonásobně překročena. To pro podnik znamená opravdu vysokou míru zadluženosti a je to velmi ohrožující situace. Ve vlastním kapitálu je největší rozdíl v položce kapitálové fondy, kdy se hodnota v roce 2020 ponížila o vklad společníka společnosti.

Celková zadluženost

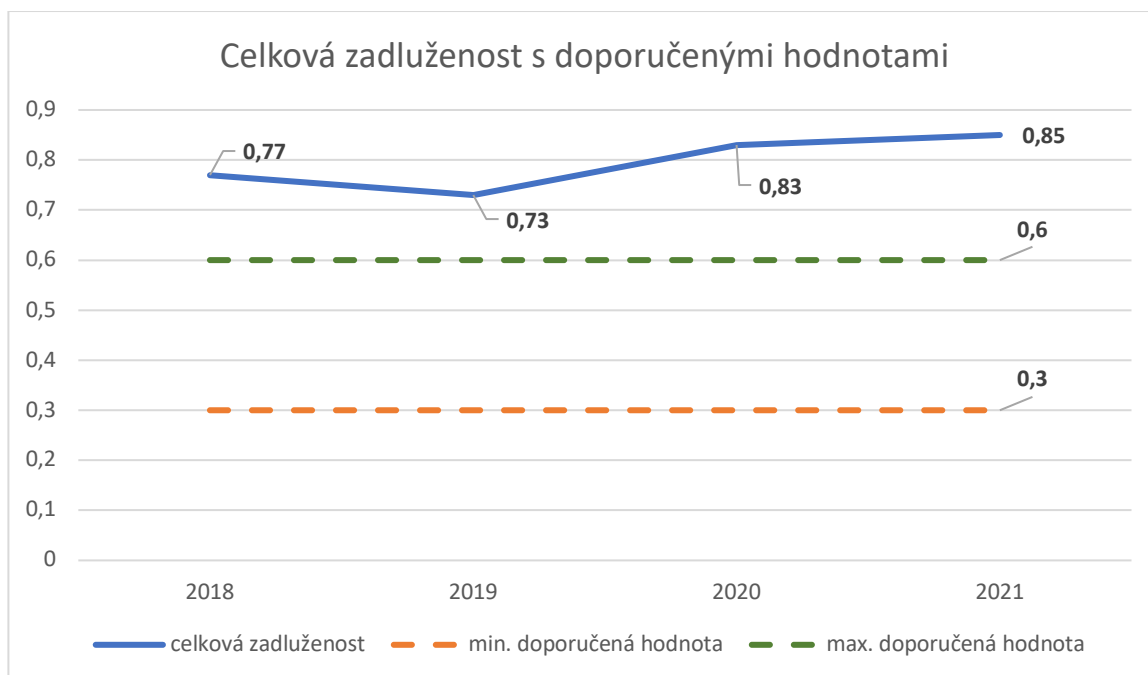
$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{Celkové dluhy}}{\text{Celková aktiva}} \quad (28)$$

Tabulka 17 - Celková zadluženost

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Cizí zdroje	25 967	21 464	23 997	27 951
Celková aktiva	33 728	29 499	28 981	32 747
Celková zadluženost	0,77	0,73	0,83	0,85

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Graf 4 - Celková zadluženost s doporučenými hodnotami



Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., dop. hodnoty Růčková, 2021, Kislingerová 2007

Ukazatel vyjadřuje míru věřitelského rizika. Vzorec je složen poměrem cizích zdrojů proti celkové hodnotě aktiv. Doporučená hodnota by měla být v rozmezí 30-60 %. Dle tabulky můžeme zpozorovat neustálé zvyšování celkové zadluženosti, a to až na 85 %. Což znamená, že podnik je více zadlužený, než byl v letech předchozích.

4.3.4 Ukazatele aktivity

Tabulka 18 - Rychlost obratu a doba obratu zásob

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	8 211	5 933	7 813	13 872
Tržby za prodej zboží	7 490	7 430	6 938	5 931
Zásoby	3 421	4 655	5 026	4 018
Rychlost obratu zásob (počet obrátek)	4,59	2,87	2,93	4,93
Doba obratu zásob (dny)	79,52	127,18	124,57	74,04

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Rychlost obratu zásob

$$\text{Rychlost obratu zásob} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Zásoby}} \quad (29)$$

výsledkem bude počet obrátek.

Rychlost obratu vyjadřuje, jak rychle je podnik schopen dát za rok zásoby do tržeb. Rozmezí doporučených hodnot se pohybuje od 4,5 do 6. Podle tabulky můžeme zpozorovat, že se podnik vešel do těchto hodnot pouze v roce 2018 a 2021, kdy hodnoty byly ideální. Vyšší nárůst tržeb v roce 2021 byl díky uvedení nových produktů k prodeji v oblasti potravinářské a zlepšení propagace malého obchodu s masnými výrobky. Také byly vytvořeny nové webové stránky pro propagaci prodeje masných výrobků, které zajistily nové zákazníky lokálního obchodu v Březnici.

Doba obratu zásob

$$\text{Doba obratu} = \frac{365}{\text{Rychlost obratu zásob}} = \frac{\text{Zásoby}}{\text{Tržby}} * 365 \quad (30)$$

výsledkem bude počet dní.

Doba obratu zásob udává, kolik dní průměrně trvá jeden obrat. To znamená, jak dlouho jsou zásoby vázány v podniku až do doby úplného prodeje. Doporučené hodnoty byly 60–80 dní (Ručková, 2021). Nejideálnější doba obratu zásob byla v roce 2018 a 2021. V letech ostatních byl tato doba příliš dlouhá.

Tabulka 19 - Rychlost obratu a doba obratu pohledávek

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	8 211	5 933	7 813	13 872
Tržby za prodej zboží	7 490	7 430	6 938	5 931
Krátkodobé pohledávky	9 888	5 239	4 274	6 861
Rychlost obratu pohledávek (počet obrátek)	1,59	2,55	3,45	2,89
Doba obratu pohledávek (dny)	229,56	143,14	105,80	126,30

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Rychlost obratu pohledávek

$$\text{Rychlost obratu pohledávek} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Pohledávky}} \quad (31)$$

výsledkem bude počet obrátek.

Doba obratu pohledávek

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{365}{\text{Rychlost obratu pohledávek}} = \frac{\text{Pohledávky}}{\text{Tržby}} * 365 \quad (32)$$

výsledkem bude počet dní.

Platí, že čím kratší je doba obratu, tím bude mít podnik rychleji uhrazené pohledávky.

Podnik měl nejlépe uhrazené své pohledávky v roce 2020.

Tabulka 20 - Rychlost obratu a doba obratu závazků

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	8 211	5 933	7 813	13 872
Tržby za prodej zboží	7 490	7 430	6 938	5 931
Krátkodobé závazky	22 997	20 806	10 228	14 499
Rychlost obratu závazků (počet obrátek)	0,68	0,64	1,44	1,37
Doba obratu závazků (dny)	536,76	570,31	253,47	266,42

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Rychlost obratu závazků

$$\text{Rychlost obratu závazků} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Závazky}} \quad (33)$$

výsledkem bude počet dní.

Doba obratu závazků

$$\text{Doba obratu závazků} = \frac{365}{\text{Rychlost obratu závazků}} = \frac{\text{Závazky}}{\text{Tržby}} * 365 \quad (34)$$

výsledkem bude počet dní.

Tímto ukazatelem je měřena doba, za jakou byly v průměru zaplacené závazky.

Obrat aktiv

$$\text{Obrat aktiv} = \frac{\text{Tržby}}{\text{Aktiva}} \quad (35)$$

Tabulka 21 - Obrat aktiv

v tis. Kč	2018	2019	2020	2021
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	8 211	5 933	7 813	13 872
Tržby za prodej zboží	7 490	7 430	6 938	5 931
Celková aktiva	33 728	29 499	28 981	32 747
Obrat aktiv	0,47	0,45	0,51	0,60

Zdroj: Účetní výkazy společnosti Ekofarma Počaply s. r. o.

Obrat aktiv se považuje za nejdůležitější ukazatel efektivnosti podniku. Dle uvedeného vzorce zjistíme, jak se zhodnocují aktiva bez ohledu na jejich zdroje krytí. Doporučená hodnota se uvádí alespoň jako 1. Výpočtem obratu aktiv v analyzovaném podniku musíme říct, že podnik má svá aktiva neefektivně rozložené.

4.4 Dotace

Tabulka 22 - Dotace Ekofarmy Počaply v roce 2020

ROK	Opatření	Zdroje ČR (tis. Kč)	Zdroje EU (tis. Kč)	Celkem CZK (tis. Kč)
Provozní dotace				
2020	AEKO – Agro environmentálně-klimatické opatření	20 262,31	60 786,72	81 049,03
2020	ANC – ANC	12 814,99	38 444,93	51 259,92
2020	Greening	0,00	115 450,07	115 450,07
2020	Finanční kompenzace	0,00	3 904,62	3 904,62
2020	Platba na plochu (SAPS)	0,00	208 695,04	208 695,04
2020	Celkem provozních dotací	460 358,68		
Investiční dotace				
2020	Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů	177 942,00	174 418,00	352 360,00
2020	Podpora provádění operací v rámci komunitně vedeného místního rozvoje	340 200,00	604 800,00	945 000,00
2020	Celkem investičních dotací	1 297 360,00		

Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/seznam-prijemcu-dotaci?ji=1000721337&opatr=&year=2020&portalAction=detail>, vlastní zpracování

Provozní dotace ANC-ANC se poskytují pro oblasti, které jsou označeny jako méně příznivé. V tomto podniku se jedná konkrétně o území v katastrálních územích Myslín, Drahenice, Hudčice a Hoděmýšl. Dotace Greening v hodnotě 115 450,07 Kč je platbou pro podnik za dodržování takových zemědělských postupů, které jsou vhodné pro klima a životní prostředí. Další provozní dotací byla Platba na plochu neboli SAPS, což je dotace, která zajišťuje zemědělcům stabilní příjem. Avšak každý podnik, který žádá o tuto dotaci musí splňovat určité podmínky, a to např. dodržení minimální výměry.

V roce 2020 bylo čerpáno také v rámci investičních dotací. Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů v celkové hodnotě 352 360,- Kč, za které se do podniku pořídilo potřebné vybavení a technologie do masné výroby. Další investiční dotací byla Podpora provádění operací v rámci komunitně vedeného místního rozvoje v celkové hodnotě 945 000,- Kč, za které společnost mohla pořídit další technologie na výrobu masných specialit. U rentability jsou vypočteny částky snížené o provozní dotace, což ukazuje, jak jsou tyto finanční podpory pro podnik důležité. Dotace ostatních zkoumaných let jsou uvedeny v příloze.

5 Závěr

Cílem této bakalářské práce je sledování a vyhodnocení podniku Ekofarma Počaply s. r. o. v letech 2018–2021 a to především z pohledu finančního. Hlavním nástrojem pro vyhodnocení ekonomiky podniku byl jeden z nejpoužívanějších nástrojů – finanční analýza. Používanými zdroji pro finanční analýzu jsou především samotné účetní výkazy a interní data, které podnik poskytl. Konkrétně se jedná o rozvahy a výkazy zisků a ztrát.

Finanční analýza, která byla hlavní částí této bakalářské práce je velmi důležitá jako metoda pro vyhodnocení podniku z finančního hlediska. Výsledkem zkoumání je, jak daný podnik prosperuje, či nikoliv a v čem se musí zlepšit nebo co je naopak dostatečné.

Ekofarma Počaply s. r. o. je rodinný podnik, který byl založen začátkem roku 2010. Na této farmě se kombinuje rostlinná s živočišnou výrobou, což je velmi vhodné spojení. Podnik má obhospodařovanou základnu v podobě 62 ha orné půdy a travních porostů. Možnost výroby a užití vlastního krmiva (obilí, seno, senáž) pro chovaný skot je opravdu velkou výhodou. Podnik chová aktuálně 50 býků ve výkrmu, které se po porážce zpracovávají v potravinářském provozu, který je také součástí této farmy. Tento provoz má vlastní zpracovnu masa, která mohla být vybudována za pomoci dotační podpory, konkrétně za Programu rozvoje venkova. To, že podnik má možnost zpracovat masné výrobky ve všech cyklech, od počátku výkrmu skotu, přes krmení vlastním krmivem, po zpracování ve vlastním provozu je velmi výhodné.

K podniku neodmyslitelně patří také dotace. Nejvyšší podpory podnik dosáhl v roce 2020 v částce 1 757 718,68 Kč. Z provozních dotací největší část činila Platba na plochu a tím zaujmula přes 45 % z celkových provozních dotací.

U horizontální analýzy aktiv tvoří s přehledem největší podíl peněžní prostředky, které se každoročně navyšují. Vertikální analýza vykazuje nejvyšší částky u položky dlouhodobého majetku, které se pohybují od 59,39 % do 63,76 %. V horizontální analýze pasiv je nejvyšší část procent u závazků ze sociálního a zdravotního pojištění. U vertikální analýzy pasiv jsou nejvyšší krátkodobé závazky, které by podnik mohl snížit například rychlejším placením faktur.

Vývoj nákladů za sledované roky vykazovaly víceméně zvyšující trend. Avšak největší dynamika je zaznamenána u položky náklady za služby, které vzrostly až 3,33x. Podnik využívá služeb jako je například odvoz skotu na jatka.

Ukazatelé likvidity nevyšli moc příznivě. Hodnoty zkoumaného podniku vyšly nízko pod hodnotami doporučených hodnot. U běžné likvidity se k hodnotám nejvíce přibližoval rok 2021. Nicméně podnik nedosáhl ani nejnižší hranice doporučených hodnot. Pro lepší výsledky musí podnik začít splácet včas své závazky. Pohotová likvidita se principiálně shoduje s předchozím ukazatelem. Nejlepší rok byl také 2021 a do spodní hranice doporučené hodnoty 1 dle autorky Režňákové (2010) zbývalo pouze 0,15. Důvodem takovýchto hodnot je neúměrný mezi peněžními prostředky a krátkodobými závazky. Pokud se v tomto podnik nezmění, může to pro něj být ohrožující. Díky nárůstu peněžních prostředků v roce 2021 se v okamžité likviditě podnik vejde do doporučené hodnoty, která v rozmezí od 0,2 do 0,5. V podniku se jedná o 0,38 ve výše zmíněném roce.

Ukazatele rentability jsou důležitým měřítkem pro podnik, aby mohl zjistit, zda se mu daří efektivně. V praktické části je vytvořená tabulka s ukazateli rentability, které jsou vypočteny. V posledním sloupci tabulky je rok 2021 snížen o provozní dotace. Výsledkem lze říct, že by podnik bez dotačních podpor mohl existovat, avšak díky nim mohl rozšířit své zpracovatelské zázemí. Po výpočtu rentability vloženého kapitálu jsou veškeré hodnoty kladné. Fixní hodnoty tohoto ukazatele nejsou určeny, nicméně pro podnik je důležité, že nejsou záporné. S výjimkou roku 2019 u podniku investovaný kapitál stále rostl. Dalším ukazatelem je rentabilita celkových aktiv, která ukazuje, zda je vložený kapitál efektivní. Doporučená hodnota tohoto ukazatele je 10 %, což podnik splňuje v roce 2019 a 2021. Rentabilita vlastního kapitálu zjišťuje výnosnost podniku, která byla kladná. Nejvyšší výnosnost je roku 2021, kdy se jedná až o 64 %. Posledním ukazatelem rentability je rentabilita tržeb, která by měla přesahovat alespoň 6 %. Překonat tuto hranici se podniku daří, jediným rokem, kdy hodnota nebyla splněna je pouze rok 2019, který je celkově hodnocen jako nejslabší. Tato rentabilita vyšla nejideálněji a je jisté, že podnik není ve ztrátě.

Míra zadluženosti je poměrem vlastního a cizího kapitálu. Podnik přesahuje maximální doporučenou hodnotu ve všech letech o mnohonásobek. Znamená to pro podnik velké ohrožení existence. Celkovou zadluženost podnik vykazuje také ve vysokých hodnotách. Doporučuje se rozmezí 30-60 % - to podnik přesahuje ve všech sledovaných letech. Nejnižší zadluženost je v roce 2019 a to 73 %. Pokud podnik bude mít stále rostoucí trend tohoto ukazatele, znamená to velké riziko pro existenci podniku.

Rychlost obratu pojednává o tom, jak rychle je podnik schopen přeměnit zásoby na tržby. V tomto si podnik vede vcelku dobře, hodnoty se pohybují od 2,87 do 4,93. Doba obratu zásob vypočítává, kolik dní trvá jeden obrat. Autorka Růčková (2021) doporučuje 60-

80 dní, což podnik dokázal v roce 2018 a 2021. Zbylé dva roky činí přes 120 dní, což je delší doba obratu, nicméně se jedná o menší podnik, a proto to není takovým problémem. U doby obratu pohledávek je cílem co nejkratší doba. Nejrychleji podnik má uhrazené pohledávky v roce 2020 za 105,80 dní. Obrat aktiv je velmi důležitým ukazatelem, který zjišťuje, jak se zhodnocují aktiva bez ohledu na jejich zdroje krytí. Doporučuje se hodnota 1, kterou podnik nesplňuje a výsledkem je neefektivní rozložení aktiv.

Z výsledků finanční analýzy je jisté, že podnik není zcela stabilizován. Podnik se musí zaměřit na efektivnější využívání svého majetku, lépe kontrolovat a korigovat náklady a zlepšit platební schopnost společnosti.

Pro kladný vývoj podniku bych doporučila splácet včas své závazky. Tržby se každým rokem zvyšují, ale je potřeba snížit míru zadluženosti, která firmu ohrožuje. Krátkodobé závazky mají tendenci se snižovat.

V dnešní době mají lidé velmi rádi dovážkové služby přímo domů. Zákazník si objedná online a nákup mu přijede téměř až do kuchyně. Doporučila bych podniku přijít na trh s e-shopem zajišťující prodej masa a masných výrobků. Platby by probíhaly kartou, dobírka by nebyla možná z důvodu nejistoty zaplacení. Jedná se o suroviny, kde je nejdůležitější kvalita a čerstvost, bylo velmi složité vracet objednávku v případě nepřevzetí zákazníkem. Základem by musela být garance čerstvosti a kvality veškerého sortimentu. Do nabídky bych zařadila veškeré části z hovězího a masné produkty, které byly zmíněny v podkapitole potravinářský provoz. Objednávky by se rozvážely chladicími dodávkami. Cena dovozu zboží by se odvíjela od místa doručení a od určité částky by mohla být doprava zdarma, jako bonus pro zákazníky. Fungoval by také odběr zdarma na prodejně, což by znamenalo jisté zboží na prodejně a rychlejší nákup. Sortiment by se mohl rozšířit o výrobu hotových jídel určených k přímé spotřebě. Jednalo by se o polévky plněné do zavařovacích sklenic. Pro příklad by to mohla být gulášová polévka, dršťková polévka, ovarová polévka. Jako rychlý oběd nebo svačina by se mohla vyrábět sekaná, která je chutná za tepla i za studena. Přílohou by mohlo být pečivo, které by se rozpékalo přímo v prodejně. Především v letním období by se připravovali k prodeji základy na výrobu hamburgerů, nebo naložené maso v koření na grilování. Myslím, že by tento nápad mohl být velmi oblíbený u zákazníků, protože lidé v dnešní době kladou důraz na rychlé stravování téměř bez práce, za což si jsou schopni také připlatit. Dále bych doporučila rozšířit povědomí o prodejně pomocí reklamních letáků, které by se rozvezly po blízkém okolí a do nedalekých větších měst, což je například Příbram, Rožmitál pod Třemšínem nebo Blatná. V informačním prospektu by se uvedla

otevírací doba a umístění prodejny, webové stránky e-shopu, poutavý a zajímavý slogan nebo výhodné akce na různé druhy výrobků.

6 Seznam použitých zdrojů

GRÜNWALD, Rolf a Jaroslava HOLEČKOVÁ. Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress, 2007. ISBN 978-80-86929-26-2.

JACK, A. 2018. Financial Planning and Analysis and Performance Management. John Wiley & Sons, Incorporated. ProQuest Ebook Central. ISBN 978-1-119-49148-4.

KISLINGEROVÁ, Eva, HNILICA Jiří. Finanční analýza: krok za krokem. 1. vydání. Praha: C. H. Beck 2005. C. H. Beck pro praxi. ISBN 80-7179-321-3.

KISLINGEROVÁ, Eva. Manažerské finance. 2., přeprac. a dopl. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2007. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7179-712-8.

KNÁPKOVÁ, Adriana a Drahomíra PAVELKOVÁ. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. Praha: Grada, 2010. Prosperita firmy. ISBN 802-473-349-8.

KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ, Daniel REMEŠ a Karel ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Prosperita firmy. ISBN 978-80-271-0563-2.

KUBÍČKOVÁ, D., JINDŘICHOVSKÁ, I. Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firem. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2015. 368 s. ISBN 978-80-7400-538-1.

REJNUŠ, Oldřich. *Finanční trhy*. 4., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2014. Partners. ISBN 978-80-247-3671-6.

REŽŇÁKOVÁ, Mária. Řízení platební schopnosti podniku. Praha: Grada, 2010. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-3441-5.

RŮČKOVÁ, Petra. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 7. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2021. Finance (Grada). ISBN 978-80-271-3124-2.

SEDLÁČEK, Jaroslav. *Finanční analýza podniku*. Brno: Computer Press, 2007. Praxe manažera (Computer Press). ISBN 978-80-251-1830-6.

SCHOLLEOVÁ, Hana. Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy. 3., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Expert (Grada). ISBN 978-80-271-0413-0.

SIKIDAR Sujit, GAUTAM H. C. Financial statement analysis. Thoroughly Revised Second Edition. New Central Book Agency, 2006. ISBN: 978-1-64287-511-9.

Internetové zdroje

eAgri Dotace: Struktura dotačních zdrojů [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://eagri.cz/public/web/mze/dotace/>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Jednotná platba na plochu (SAPS) [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/saps>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Platba pro mladé zemědělce [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/mladyz>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Platba pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí (Greening) [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/greening>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Dobrovolná podpora vázaná na produkci (VCS) [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/vcs>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Přejídné vnitrostátní podpory (PVP) [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/prechodne-vnitrostatni-podpory>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Národní dotace [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/narodni-dotace>

eAgri Dotace: Národní dotace [online]. [cit. 2023-02-27]. Dostupné z: <https://eagri.cz/public/web/mze/dotace/narodni-dotace/>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Seznam příjemců dotací z fondů EU [online]. [cit.2023-01-10]. Dostupné z:

<https://www.szif.cz/cs/seznam-prijemcu-dotaci?ji=1000721337&opatr=&year=2020&portalAction=detail>

SZIF: Státní zemědělský intervenční fond: Seznam příjemců dotací z fondů EU [online]. [cit.2023-01-10]. Dostupné z:

<https://www.szif.cz/cs/seznam-prijemcu-dotaci?ji=1000721337&opatr=&year=2021&portalAction=detail>

7 Seznam tabulek a grafů

7.1 Seznam tabulek

Tabulka 1 - Použité vzorce pro ukazatele likvidity	13
Tabulka 2 - Použité vzorce pro ukazatele rentability	14
Tabulka 3 - Použité vzorce pro ukazatele zadluženosti.....	15
Tabulka 4 - Použité vzorce pro ukazatele aktivity	16
Tabulka 5 - Struktura obhospodařované půdy za období 2017-2021.....	31
Tabulka 6 - Horizontální analýza aktiv	33
Tabulka 7 - Vertikální analýza aktiv	34
Tabulka 8 - Vývoj vybraných aktiv za období 2018-2021	35
Tabulka 9 - Horizontální analýza pasiv.....	36
Tabulka 10 - Vertikální analýza pasiv.....	36
Tabulka 11 - Vývoj nákladů v podniku.....	37
Tabulka 12 - Okamžitá likvidita.....	38
Tabulka 13 - Pohotová likvidita	39
Tabulka 14 - Běžná likvidita	40
Tabulka 15 - Ukazatele rentability	41
Tabulka 16 - Míra zadluženosti.....	43
Tabulka 17 - Celková zadluženost	43
Tabulka 18 - Rychlost obratu a doba obratu zásob	44
Tabulka 19 - Rychlost obratu a doba obratu pohledávek.....	45
Tabulka 20 - Rychlost obratu a doba obratu závazků	46
Tabulka 21 - Obrat aktiv.....	47
Tabulka 22 - Dotace Ekofarmy Počaply v roce 2020.....	48

7.2 Seznam grafů

Graf 1 - Vývoj vybraných aktiv za období 2018-2021 (v tis. Kč)	35
Graf 2 - Data pro výpočty ukazatelů likvidity.....	38
Graf 3 - Pohotová likvidita s doporučenými hodnotami	39
Graf 4 - Celková zadluženost s doporučenými hodnotami	44

Přílohy

Příloha 1: Rozvaha aktiv v netto hodnotě společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., 2018-2021

Označení řádku	AKTIVA	Číslo řádku	ROK			
			2018	2019	2020	2021
	Aktiva	001	33 728	29 499	28 981	32 747
A.	Pohledávky za upsány základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 28)	003	20 032	18 066	18 477	16 364
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	0	0	0	0
B. I. 1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva	006	0	0	0	0
2. 1	Software	007	0	0	0	0
2. 2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3	Goodwill	009	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
5. 1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5. 2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	20 032	18 066	18 477	16 364
B. II. 1	Pozemky a stavby	015	12 271	11 802	11 333	10 864
1. 1	Pozemky	016	97	97	97	97
1. 2	Stavby	017	12 174	11 705	11 236	10 767
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	6 016	5 954	6 834	5 120
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
4. 1	Pěstičské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4. 2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4. 3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	1 745	310	310	380
5. 1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	025	500	0	0	0
5. 2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	1 245	310	310	380
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	027	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	0
7. 1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7. 2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	037	13 675	11 387	10 419	16 372
C. I.	Zásoby	038	3 421	4 655	5 026	4 018
C. I. 1	Materiál	039	978	1 275	1 266	345
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	114	221	163	8
3	Výrobky a zboží	041	1 152	1 619	2 241	2 743
3. 1	Výrobky	042	1 006	1 436	1 950	2 452
3. 2	Zboží	043	146	183	291	291
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	1 177	1 540	1 356	922
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky	046	9 888	5 239	4 274	6 861
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky	047	0	0	0	0
1. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1. 2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1. 3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1. 4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1. 5	Pohledávky - ostatní	052	0	0	0	0
1. 5. 1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1. 5. 2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1. 5. 3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1. 5. 4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
C. II. 2	Krátkodobé pohledávky	057	9 888	5 239	4 274	6 861
2. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	8 824	3 022	3 171	5 339
2. 2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2. 3	Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
2. 4	Pohledávky - ostatní	061	1 064	2 217	1 103	1 522
2. 4. 1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
2. 4. 2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2. 4. 3	Stát - daňové pohledávky	064	401	498	260	408
2. 4. 4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	329	475	460	579
2. 4. 5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
2. 4. 6	Jiné pohledávky	067	334	1 244	383	535
C. II. 3	Časové rozlišení aktiv	068	21	46	85	11
3. 1	Náklady příštích období	069	21	46	85	11
3. 2	Komplexní náklady příštích období	070	0	0	0	0
3. 3	Příjmy příštích období	071	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	072	0	0	0	0
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	075	366	1 493	1 119	5 493
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	076	72	672	251	138
2	Peněžní prostředky na účtech	077	294	821	868	5 355
D.	Časové rozlišení aktiv	078	21	46	85	11
D. 1	Náklady příštích období	079	21	46	85	11
2	Komplexní náklady příštích období	080	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	081	0	0	0	0

Zdroj: Rozvaha aktiv společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., 2018-2021

Příloha 2: Rozvaha pasiv v netto hodnotě společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., 2018-2021

Označení řádku	PASIVA	Číslo řádku	ROK			
			2018	2019	2020	2021
	PASIVA CELKEM	082	33 728	29 499	28 981	32 747
A.	Vlastní kapitál	083	7 761	8 035	4 984	4 796
A. I.	Základní kapitál	084	200	200	200	200
1	Základní kapitál	085	200	200	200	200
2	Vlastní podíly (-)	086	0	0	0	0
3	Změny základního kapitálu	087	0	0	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	088	9 408	9 408	5 408	1 908
A. II. 1	Ážio	089	0	0	0	0
2	Kapitálové fondy	090	9 408	9 408	5 408	1 908
2.1	Ostatní kapitálové fondy	091	9 408	9 408	5 408	1 908
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	092	0	0	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	093	0	0	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094	0	0	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095	0	0	0	0
A. III.	Fondy ze zisku	096	0	0	0	0
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	097	0	0	0	0
2	Statutární a ostatní fondy	098	0	0	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	099	-3 125	-1 847	-1 572	-365
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	100	0	2 358	2 633	3 840
2	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	101	-3 125	-4 205	-4 205	-4 205
3	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	102	0	0	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	103	1 278	274	948	3 053
A. VI.	Rozhodnuto o zálohách na výplatě podílu na zisku (-)	104	0	0	0	0
B. + C	Cizí zdroje	105	25 967	21 464	23 997	27 951
B.	Rezervy	106	0	0	0	0
B. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	107	0	0	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	108	0	0	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	109	0	0	0	0
4	Ostatní rezervy	110	0	0	0	0
C.	Závazky	111	25 967	21 464	23 997	27 951
C. I.	Dlouhodobé závazky	112	2 970	658	13 769	13 452
C. I. 1	Vydané dluhopisy	113	0	0	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	114	0	0	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	115	0	0	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	116	2 970	658	1 469	1 152
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	117	0	0	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	118	0	0	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	119	0	0	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	120	0	0	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	121	0	0	0	0
8	Odložený daňový závazek	122	0	0	0	0
9	Závazky - ostatní	123	0	0	12 300	12 300
9.1	Závazky ke společníkům	124	0	0	0	0
9.2	Dohadné účty pasivní	125	0	0	0	0
9.3	Jiné závazky	126	0	0	12 300	12 300
C. II.	Krátkodobé závazky	127	22 997	20 806	10 228	14 499
C. II. 1	Vydané dluhopisy	128	0	0	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	129	0	0	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	130	0	0	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	131	0	0	0	0
3	Krátkodobé přijaté zálohy	132	0	0	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	133	8 439	7 510	7 106	8 483
5	Krátkodobé směnky k úhradě	134	0	0	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	135	0	0	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	136	0	0	0	0
8	Závazky - ostatní	137	14 558	13 296	3 122	6 016
8.1	Závazky ke společníkům	138	170	0	0	0
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	139	0	0	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	140	98	115	116	101
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	141	55	64	66	79
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	142	713	413	422	135
8.6	Dohadné účty pasivní	143	242	34	34	652
8.7	Jiné závazky	144	13 280	12 670	2 484	5 049
C. III.	Časové rozlišení pasiv	145	0	0	0	0
C. III. 1	Výdaje příštích období	146	0	0	0	0
2	Výnosy příštích období	147	0	0	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv	148	0	0	0	0
D. 1	Výdaje příštích období	149	0	0	0	0
2	Výnosy příštích období	150	0	0	0	0

Zdroj: Rozvaha pasiv společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., 2018-2021

Příloha 3: Výkaz zisku a ztráty společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., 2018-2021

Označení	Výkaz zisku a ztráty (v tis. Kč)	Číslo řádku	ROK			
			2018	2019	2020	2021
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	8 211	5 933	7 813	13 872
II.	Tržby za prodej zboží	02	7 490	7 430	6 938	5 931
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	9 679	8 863	9 519	13 548
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	1 527	1 672	2 241	2 284
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	5 969	5 174	3 972	3 991
3.	Služby	06	2 183	2 017	3 306	7 273
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	1 190	-31	1 084	1 004
C.	Aktivace (-)	08	0	0	0	0
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	1 855	2 277	2 072	2 234
1.	Mzdové náklady	10	1 382	1 698	1 628	1 662
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	473	579	444	572
2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	463	568	433	554
2. 2.	Ostatní náklady	13	10	11	11	18
E.	Úpravy hodnoty v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	2 006	2 059	2 232	2 183
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	2 006	2 059	2 232	2 183
1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	2 006	2 059	2 232	2 183
1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	2 557	480	1 565	2 787
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	1 972	0	769	0
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0	3	58
3.	Jiné provozní výnosy	23	585	480	793	2 729
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	2 170	292	168	317
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	1 972	0	0	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0	0	0
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	14	16	14	22
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	184	276	154	295
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	1 358	383	1 241	3 304
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0	0	0
IV. 1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0	0	0
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0	0	0
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0	0	0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	74	22	26	36
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	74	22	26	36
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	3	0	1	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	9	8	8	3
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-80	-30	-33	-39
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	1 278	353	1 208	3 265
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	0	79	260	212
1.	Daň z příjmů splatná	51	0	79	260	212
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	1 278	274	948	3 053
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	1 278	274	948	3 053
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	18 261	13 843	16 317	22 590

Zdroj: Výkaz zisku a ztráty společnosti Ekofarma Počaply s. r. o., 2018-2021

Příloha 4: Dotace Ekofarmy Počaply v roce 2018

ROK	Opatření	Zdroje ČR (tis. Kč)	Zdroje EU (tis. Kč)	Celkem CZK (tis. Kč)
Provozní dotace				
2018	AEKO – Agro environmentálně-klimatické opatření	0,00	108 404,09	108 404,09
2018	ANC – ANC	0,00	24 683,12	24 683,12
2018	Greening	0,00	121 006,90	121 006,90
2018	Finanční kompenzace	0,00	898,88	898,88
2018	Platba na plochu (SAPS)	0,00	10 543,94	10 543,94
2018	Celkem provozních dotací			265 536,93
Investiční dotace				
2018	Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů	0,00	401 850,00	401 850,00
2018	Celkem investičních dotací			401 850,00

Dostupné z: informace z podniku o dotacích za rok 2018, vlastní zpracování

Příloha 5: Dotace Ekofarmy Počaply v roce 2019

ROK	Opatření	Zdroje ČR (tis. Kč)	Zdroje EU (tis. Kč)	Celkem CZK (tis. Kč)
Provozní dotace				
2019	AEKO – Agro environmentálně-klimatické opatření	0,00	80 453,66	80 453,66
2019	ANC – ANC	0,00	64 847,41	64 847,41
2019	Greening	0,00	125 507,70	125 507,70
2019	Podpora opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody	0,00	29 382,00	29 382,00
2019	Platba na plochu (SAPS)	9 600,54	227 233,17	236 833,71
2019	Celkem provozních dotací			537 024,48

Dostupné z: informace z podniku od dotacích za rok 2019, vlastní zpracování

Příloha 6: Dotace Ekofarmy Počaply v roce 2021

ROK	Opatření	Zdroje ČR (tis. Kč)	Zdroje EU (tis. Kč)	Celkem CZK (tis. Kč)
Provozní dotace				
2021	AEKO – Agro environmentálně-klimatické opatření	20 995,22	62 985,38	83 980,60
2021	ANC – ANC	7 475,60	22 426,78	29 902,38
2021	Greening	0,00	121 588,90	121 588,90
2021	Finanční kompenzace	0,00	4 210,80	4 210,80
2021	Platba na plochu (SAPS)	7 340,91	221 628,70	228 969,61
2021	Celkem provozních dotací			468 653,29

Dostupné z: <https://www.szif.cz/cs/seznam-prijemcu-dotaci?ji=1000721337&opatr=&year=2021&portalAction=detail>, vlastní zpracování