

ตารางผนวกที่ 1 ผลการวิเคราะห์ฐานะทางการเงินของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านออกศาลา ภายใต้กรณีที่กำหนดให้ทำการบันทึกบัญชีเงินฝากสัจจะสะสมทรัพย์ในรูปส่วนของเจ้าของหรือทุนเรือนหุ้น

Ratio	ปี 2544	ปี 2545	ปี 2546	ปี 2547	ปี 2548
1. อัตราส่วนคล่องตัว (Liquidity Ratio)					
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน = $\frac{\text{สินทรัพย์หมุนเวียน ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{หนี้สินหมุนเวียน ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{40,999.00}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{200,550.00}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{375,087.00}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{580,531.00}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{800,841.17}{0} = \text{n.a.}$
2 อัตราส่วนวิเคราะห์ความสามารถในการก่อหนี้ (Leverage Ratio)					
2.1 อัตราส่วนแห่งนี้ = $\frac{\text{หนี้สินรวม ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{สินทรัพย์รวม ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{0}{40,999.00} = 0$	$\frac{0}{200,550.00} = 0$	$\frac{0}{375,087.00} = 0$	$\frac{0}{580,531.00} = 0$	$\frac{0}{800,841.17} = 0$
2.2 อัตราส่วนความสามารถจ่ายเงินปันผล = $\frac{\text{กำไรก่อนจ่ายเงินปันผล ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{เงินปันผล ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{149.00}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{9,059.00}{9,059.00} = 1.000$	$\frac{32,180.00}{30,443.00} = 1.057$	$\frac{54,884.00}{54,240.00} = 1.012$	$\frac{62,177.17}{61,396.00} = 1.013$
2.3 อัตราส่วนความสามารถจ่ายค่าใช้จ่ายทางการเงิน = $\frac{\text{กำไรก่อนจ่ายเงินปันผล ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{ดอกเบี้ยจ่าย ณ รอบปีบัญชีที่ t} + \text{เงินปันผล ณ รอบปีบัญชีที่ t} + \text{เงินต้น ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{0}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{9,059.00}{9,059.00} = 1.000$	$\frac{32,180.00}{30,443.00} = 1.057$	$\frac{54,884.00}{54,240.00} = 1.012$	$\frac{62,177.17}{61,396.00} = 1.013$

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

Ratio	ปี 2544	ปี 2545	ปี 2546	ปี 2547	ปี 2548
3. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการดำเนินงาน					
(Operating Efficiency Ratio)					
3.1 อัตราเงินปันผลจ่ายต่อต้นทุนในการดำเนินงาน ณ รอบปีบัญชีที่ t	0	9,059.00 *100	30,443.00*100	54,240.00*100	61,396.00*100
= $\frac{\text{เงินปันผลจ่าย ณ รอบปีบัญชีที่ t} * 100}{\text{ต้นทุนในการดำเนินงาน ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{40,999.00}{0} = 0$	$\frac{200,550.00}{9,059.00} = 4.517$	$\frac{375,087.00}{30,443.00} = 8.116$	$\frac{580,531.00}{54,240.00} = 9.343$	$\frac{800,841.17}{61,396.00} = 7.666$
3.2 อัตราส่วนดอกเบี้ยรับต่อเงินปันผลจ่ายสำหรับต้นทุนในการดำเนินงาน ณ รอบปีบัญชีที่ t	0 = n.a.	9,341.00	32,880.00	55,345.00	66,616.17
= $\frac{\text{ดอกเบี้ยรับจากการดำเนินงาน ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{เงินปันผลจ่ายสำหรับต้นทุนในการดำเนินงาน ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{0}{0} = 0$	$\frac{9,341.00}{9,059.00} = 1.031$	$\frac{32,880.00}{30,443.00} = 1.080$	$\frac{55,345.00}{54,240.00} = 1.020$	$\frac{66,616.17}{61,396.00} = 1.085$
3.3 ส่วนต่างดอกเบี้ยรับต่อเงินปันผลจ่ายสำหรับต้นทุนในการดำเนินงาน ณ รอบปีบัญชีที่ t	0 = 0	9,341.00- 9,059.00	32,880.00-30,443.00	55,345.00-54,240.00	66,616.17 - 61,396.00
= ดอกเบี้ยรับจากการดำเนินงาน ณ รอบปีบัญชีที่ t - เงินปันผลจ่าย ณ รอบปีบัญชีที่ t	0 = 0	= 282.00	= 2,437.00	= 1,105.00	= 5,220.17

ที่มา: จากการคำนวณ