

ตารางผนวกที่ 2 ผลการวิเคราะห์ฐานะทางการเงินของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านออกศาลา ภายใต้กรณีที่กำหนดให้ทำการบันทึกบัญชีเงินฝากจะสะสมทรัพย์ในรูปหนี้สิน

Ratio	ปี 2544	ปี 2545	ปี 2546	ปี 2547	ปี 2548
1. อัตราส่วนความคล่องตัว (Liquidity Ratio)					
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน = $\frac{\text{สินทรัพย์หมุนเวียน ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{หนี้สินหมุนเวียน ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{40,999.00}{40,850.00} = 1.004$	$\frac{200,550.00}{200,550.00} = 1.000$	$\frac{375,087.00}{373,350.00} = 1.005$	$\frac{580,531.00}{573,150.00} = 1.013$	$\frac{800,841.17}{800,060.00} = 1.001$
2 อัตราส่วนวิเคราะห์ความสามารถในการก่อหนี้ (Leverage Ratio)					
2.1 อัตราส่วนแห่งหนี้ = $\frac{\text{หนี้สินรวม ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{สินทรัพย์รวม ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{40,850.00}{40,999.00} = 0.996$	$\frac{200,550.00}{200,550.00} = 1.000$	$\frac{373,350.00}{375,087.00} = 0.995$	$\frac{578,150.00}{580,531.00} = 0.996$	$\frac{800,060.00}{800,841.17} = 0.999$
2.2 อัตราส่วนความสามารถจ่ายดอกเบี้ย = $\frac{\text{กำไรก่อนจ่ายดอกเบี้ย ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{เงินปันผล ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{149.00}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{9,059.00}{9,059.00} = 1.000$	$\frac{32,180.00}{30,443.00} = 1.057$	$\frac{54,884.00}{54,240.00} = 1.012$	$\frac{62,177.17}{61,396.00} = 1.013$
2.3 อัตราส่วนความสามารถจ่ายค่าใช้จ่ายทางการเงิน = $\frac{\text{กำไรก่อนจ่ายดอกเบี้ย ณ รอบปีบัญชีที่ t}}{\text{ดอกเบี้ยจ่าย ณ รอบปีบัญชีที่ t} + \text{เงินปันผล ณ รอบปีบัญชีที่ t} + \text{เงินต้น ณ รอบปีบัญชีที่ t}}$	$\frac{0}{0} = \text{n.a.}$	$\frac{9,059.00}{9,059.00} = 1.000$	$\frac{32,180.00}{30,443.00} = 1.057$	$\frac{54,884.00}{54,240.00} = 1.012$	$\frac{62,177.17}{61,396.00} = 1.013$

ที่มา: จากการคำนวณ

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

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

ที่มา: จากการคำนวณ