

12. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเงินลงทุนจดทะเบียนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 17 การบัญชีเกี่ยวกับเงินทุน ผลการศึกษาสรุปได้ตามตารางที่ 5-21

ตารางที่ 5-21 : ระดับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการบัญชีเกี่ยวกับเงินทุนตามจำนวนเงินลงทุนจดทะเบียน

ระดับการเปิดเผยข้อมูล	จำนวนเงินลงทุนจดทะเบียน				
	น้อยกว่า 1 ล้านบาท	1-5 ล้านบาท	5-10 ล้านบาท	10-15 ล้านบาท	มากกว่า 15 ล้านบาท
1	100.0	50.0	50.0		75.0
2		50.0	50.0		16.7
3					8.3
รวม	100.0	100.0	100.0		100.0
จำนวน	8	2	2		12

Chi-Square = 1.93939 df = 4 Significance = 0.74691

จากตารางที่ 5-21 พบว่า จำนวนเงินลงทุนจดทะเบียนไม่มีผลต่อระดับการเปิดเผยข้อมูลตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 17 การบัญชีเกี่ยวกับเงินทุน อนึ่ง จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการวิเคราะห์มีจำนวนน้อย คณะผู้วิจัยมีความเห็นว่า เรื่องนี้ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม โดยเพิ่มจำนวนตัวอย่าง

13. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเงินทุนจดทะเบียนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 21 เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในภายหน้าและเหตุการณ์ภายหลังวันที่ในงบการเงิน ผลการศึกษาสรุปได้ตามตารางที่ 5-22

ตารางที่ 5-21 : ระดับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในภายหน้าและเหตุการณ์ภายหลังวันที่ในงบการเงินตามจำนวนเงินทุนจดทะเบียน

ระดับการเปิดเผยข้อมูล	จำนวนเงินทุนจดทะเบียน				
	น้อยกว่า 1 ล้านบาท	1-5 ล้านบาท	5-10 ล้านบาท	10-15 ล้านบาท	มากกว่า 15 ล้านบาท
1					40.0
2		100.0	100.0	100.0	40.0
3					20.0
รวม		100.0	100.0	100.0	100.0
จำนวน		1	1	1	10

Chi-Square = 3.34286 df = 6 Significance = 0.76475

จากตารางที่ 5-22 พบว่า จำนวนเงินทุนจดทะเบียนไม่มีผลต่อระดับการเปิดเผยข้อมูลตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 21 เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในภายหน้าและเหตุการณ์ภายหลังวันที่ในงบการเงิน อนึ่ง จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการวิเคราะห์มีจำนวนน้อย คณะผู้วิจัยมีความเห็นว่า เรื่องนี้ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม โดยเพิ่มจำนวนตัวอย่าง

14. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนเงินทุนจดทะเบียนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 31 สินค้าคงเหลือ ผลการศึกษาสรุปได้ตามตารางที่ 5-23

ตารางที่ 5-21 : ระดับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าคงเหลือตามจำนวนเงินทุนจดทะเบียน

ระดับการเปิดเผยข้อมูล	จำนวนเงินทุนจดทะเบียน				
	น้อยกว่า 1 ล้านบาท	1-5 ล้านบาท	5-10 ล้านบาท	10-15 ล้านบาท	มากกว่า 15 ล้านบาท
1	67.1	1.0			3.7
2	15.3	37.5	39.0	38.5	24.1
3	14.1	51.0	50.8	46.2	48.1
4	3.5	10.5	10.2	15.3	24.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
จำนวน	85	96	59	13	54

Chi-Square = 13.39598 df = 12 Significance = 0.34093

จากตารางที่ 5-23 พบว่า จำนวนเงินทุนจดทะเบียนไม่มีผลต่อระดับการเปิดเผยข้อมูลตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 31 สินค้าคงเหลือ

อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนกับมาตรฐานการบัญชี

อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน เป็นเครื่องชี้วัดที่สะท้อนแหล่งเงินทุนของกิจการว่าอยู่ในสัดส่วนเท่าใด อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนที่นำมาศึกษาแยกออกเป็น 5 ระดับ คือ (1) น้อยกว่า 20% (2) 20-30% (3) 30-40% (4) 40-50% และ (5) มากกว่า 50% คณะผู้วิจัยมีความเห็นว่า อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนสูงมาก เจ้าหนี้จะให้ความสนใจติดตามการดำเนินงานของกิจการมากขึ้น ดังนั้น การเปิดเผยรายละเอียดในงบการเงินควรมีมากขึ้น

1. ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 2 นโยบายการบัญชี ผลการศึกษาสรุปได้ตามตารางที่ 5.23

ตารางที่ 5-23 : ระดับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายการบัญชี ตามอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน

ระดับการเปิดเผยข้อมูล	อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน				
	น้อยกว่า 20%	20-30 %	30-40 %	40-50 %	มากกว่า 50%
1	54.8	40.0	40.0	66.7	38.7
2	16.1	20.0			15.3
3	22.6	20.0	60.0	33.3	26.2
4	6.5	20.0			15.3
5					4.5
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
จำนวน	31	5	5	3	111

Chi-Square = 10.38153 df = 16 Significance = 0.84596

จากตารางที่ 5-23 พบว่า อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน ไม่มีผลต่อระดับการเปิดเผยข้อมูลตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 1 นโยบายการบัญชี

2. ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 3 รายการพิเศษ เนื่องจากปริมาณข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์มีจำนวนน้อย และมีข้อมูลเฉพาะในส่วนของอัตราหนี้สินต่อทุนมากกว่า 50% เท่านั้น คณะผู้วิจัยมีความเห็นว่าเรื่องนี้ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม โดยเพิ่มจำนวนตัวอย่าง ผลการศึกษาในเรื่องนี้จึงยังไม่มีข้อสรุป

3. ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 4 การเปลี่ยนแปลงทางบัญชี ผลการศึกษาสรุปได้ตามตารางที่ 5.24

ตารางที่ 5-24 : ระดับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางบัญชีตามอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน

ระดับการเปิดเผยข้อมูล	อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน				
	น้อยกว่า 20%	20-30 %	30-40 %	40-50 %	มากกว่า 50%
1					
2				100.0	
3					100.0
รวม				100.0	100.0
จำนวน				1	1

Chi-Square = 2.00000 df = 1 Significance = 0.15750

จากตารางที่ 5-24 พบว่า อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน ไม่มีผลต่อระดับการเปิดเผยข้อมูลตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 4 การเปลี่ยนแปลงทางบัญชี อย่างไรก็ตาม คณะผู้วิจัยมีความเห็นว่าจำนวนข้อมูลในการวิเคราะห์นั้นน้อย ดังนั้น จึงควรมีการศึกษาเพิ่มเติม เพื่อการสรุปผลที่ชัดเจนมากขึ้น

4. ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 5 กำไรต่อหุ้น ผลการศึกษาสรุปได้ตามตารางที่ 5.25

ตารางที่ 5-25 : ระดับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับกำไรต่อหุ้นตามอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน

ระดับการเปิดเผยข้อมูล	อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน				
	น้อยกว่า 20%	20-30 %	30-40 %	40-50 %	มากกว่า 50%
1					3.6
2	100.0	100.0	100.0	100.0	96.4
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
จำนวน	5	5	1	4	55

Chi-Square = 0.56250 df = 4 Significance = 0.96724

จากตารางที่ 5-25 พบว่า อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน ไม่มีผลต่อระดับการเปิดเผยข้อมูลตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 5 กำไรต่อหุ้น

5. ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนกับมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 6 การรับรู้รายได้ ผลการศึกษาสรุปได้ตามตารางที่ 5.26

ตารางที่ 5-26 : ระดับการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการรับรู้รายได้ตามอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน

ระดับการเปิดเผยข้อมูล	อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน				
	น้อยกว่า 20%	20-30 %	30-40 %	40-50 %	มากกว่า 50%
1	7.0				1.0
2	45.1	50.0	14.3	44.4	26.5
3	39.4	35.7	85.7	55.6	55.2
4	8.5	14.3			17.3
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
จำนวน	71	14	7	9	196

Chi-Square = 27.01086 df = 12 Significance = 0.00770