

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษาเรื่องทัศนคติของพนักงานปฏิบัติการฝ่ายผลิตชั่วคราว ที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จังหวัดลำพูน ผู้ศึกษาได้รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลตามขั้นตอนต่างๆ โดยนำเสนอผลการศึกษาออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้สอบแบบสอบถาม ได้แก่ แผนก เพศ อายุ วุฒิการศึกษา สูงสุด ระยะเวลาในการทำงานกับบริษัทนี้ ก่อนที่พนักงานจะมาทำงานที่บริษัทแอล ที อี ซี จำกัด พนักงานเคยทำงานที่อื่นมาก่อนหรือไม่ ก่อนเข้าทำงานที่นี่ พนักงานเคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” หรือไม่ ตั้งแต่เข้ามาทำงานที่บริษัทนี้พนักงานเคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยหรือไม่ กรณีที่พนักงานเคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ครั้งสุดท้ายที่พนักงานได้รับการฝึกอบรมคือ พนักงานเคยประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการทำงานหรือไม่

ส่วนที่ 2 ความรู้สึก ความเข้าใจ เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงาน ได้แก่ ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน ได้แก่ ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน ได้แก่ พนักงานได้หยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน พนักงานได้ฝึกปฏิบัติงานเมื่อภาวะร่างกายไม่พร้อม เช่น เจ็บป่วย อ่อนเพลีย เพราะนอนดึก หรือดื่มสุรา พนักงานได้มีรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเมื่อพบสภาพแวดล้อมหรือการทำงานที่ไม่ปลอดภัย พนักงานมีการหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเนื่องจากทำให้งานพนักงานล่าช้า เมื่อพบว่ามือหรืออุปกรณ์ชำรุดได้ทำการแก้ไขทันที แม้จะไม่ใช่น้ำที่

ของพนักงาน มีปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน ได้มีการปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น เพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานจึงทำงานลัดชั้นตอน

ส่วนที่ 5 สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ได้แก่ พนักงานคิดว่าอะไรเป็นสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแผนก

แผนก	จำนวน	ร้อยละ
COIL	122	49.60
MBSW	85	34.55
FOC	39	15.85
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในแผนก COIL ร้อยละ 49.60 รองลงมาอยู่ในแผนก MBSW ร้อยละ 34.55 และอยู่ในแผนก FOC ร้อยละ 15.85 ตามลำดับ

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	34	13.82
หญิง	212	86.18
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 86.18 และเพศชาย ร้อยละ 13.82 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
18-25 ปี	94	38.21
26-33 ปี	133	54.07
34-41 ปี	19	7.72
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุ 26-33 ปี ร้อยละ 54.07 รองลงมาคืออายุ 18-25 ปี ร้อยละ 38.21 และมีอายุ 34-41 ปี ร้อยละ 7.72 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามวุฒิการศึกษาสูงสุด

วุฒิการศึกษาสูงสุด	จำนวน	ร้อยละ
มัธยมศึกษาตอนต้น	32	13.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย	101	41.06
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	38	15.45
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า(ปวส.)	57	23.17
ปริญญาตรี	18	7.32
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 4 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 41.06 รองลงมาคือวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า (ปวส.) ร้อยละ 23.17 และมีวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ร้อยละ 15.45 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระยะเวลาในการทำงานกับบริษัท

ระยะเวลาในการทำงานกับบริษัท	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 1 ปี	13	5.29
1 – 2 ปี	99	40.24
3 – 4 ปี	92	37.40
มากกว่า 5 ปี	42	17.07
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 5 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการทำงานกับบริษัท 1 – 2 ปี ร้อยละ 40.24 รองลงมามีระยะเวลาในการทำงานกับบริษัท 3 – 4 ปี ร้อยละ 37.40 และมีระยะเวลาในการทำงานกับบริษัทมากกว่า 5 ปี ร้อยละ 17.07 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด เคยทำงานที่อื่นมาก่อนหรือไม่

ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด เคยทำงานที่อื่นมาก่อนหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคย	102	41.46
เคย	144	58.54
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 6 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เคยทำงานที่อื่นมาก่อน ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ร้อยละ 58.54 และไม่เคยทำงานที่อื่นมาก่อน ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ร้อยละ 41.46 ตามลำดับ

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม จำนวนโรงงานที่เคยทำงานมาก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด

จำนวนโรงงานที่เคยทำงานมาก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด	จำนวน	ร้อยละ
1 แห่ง	72	50.00
2 แห่ง	52	36.11
3 แห่ง	14	9.73
4 แห่ง	3	2.09
5 แห่ง	1	0.69
7 แห่ง	1	0.69
10 แห่ง	1	0.69
รวม	144	100.00

จากตารางที่ 7 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยทำงานมา 1 แห่ง ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ร้อยละ 50.00 รองลงมาเคยทำงานมา 2 แห่ง ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ร้อยละ 36.11 และเคยทำงานมา 3 แห่ง ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ร้อยละ 9.72 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม ประเภทโรงงานที่เคยทำงานมาก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด

ประเภทโรงงานที่เคยทำงานมาก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด	จำนวน	ร้อยละ
เป็นโรงงานประเภทเดียวกับที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	60	41.67
เป็นโรงงานคนละประเภทกับที่ทำอยู่ในปัจจุบัน	84	58.33

หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 8 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยทำงานในโรงงานคนละประเภทกับที่ทำอยู่ในปัจจุบัน ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ร้อยละ 58.33 และเคยทำงานในโรงงานประเภทเดียวกับที่ทำอยู่ในปัจจุบัน ก่อนที่จะมาทำงานที่บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ร้อยละ 41.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามก่อนเข้าทำงาน เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” หรือไม่

ก่อนเข้าทำงาน เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” หรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคย	104	42.28
เคย	142	57.72
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 9 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” ก่อนเข้าทำงาน ร้อยละ 57.72 และไม่เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” ก่อนเข้าทำงาน ร้อยละ 42.28 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามก่อนเข้าทำงาน เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” จากที่ไหน

ก่อนเข้าทำงาน เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” จากที่ไหน	จำนวน	ร้อยละ
จากสถานศึกษา	37	26.06
จากที่ทำงานเก่า	95	66.90
หน่วยงานราชการ	2	1.41
อื่นๆ	8	5.63
รวม	142	100.00

หมายเหตุ อื่นๆ ได้แก่ บริษัทที่ทำงานในปัจจุบันจัดฝึกอบรมให้ก่อนเข้าทำงาน 8 ราย

จากตารางที่ 10 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ทำงาน เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” จากที่ทำงานเก่า ร้อยละ 66.90 รองลงมาทำงาน เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” จากสถานศึกษา ร้อยละ 26.06 และทำงาน เคยรับการฝึกอบรมในเรื่องเกี่ยวกับ “ความปลอดภัยในการทำงาน” จากที่อื่นๆ ร้อยละ 5.63 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามตั้งแต่เข้ามาทำงานที่บริษัทเคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยหรือไม่

ตั้งแต่เข้ามาทำงานที่บริษัทเคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือ ฝึกอบรมในเรื่องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
ยังไม่เคยได้รับการชี้แจง/ฝึกอบรม	33	13.41
เคยได้รับการชี้แจง/ฝึกอบรม	213	86.59
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 11 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ เคยได้รับการชี้แจงหรือฝึกอบรม ในเรื่องวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตั้งแต่เข้ามาทำงานที่บริษัท ร้อยละ 86.59 และยังไม่เคยได้รับการชี้แจงหรือฝึกอบรม ในเรื่องวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตั้งแต่เข้ามาทำงานที่บริษัท ร้อยละ 13.41 ตามลำดับ

ตารางที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามกรณีที่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมคือ

กรณีที่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมคือ	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา	9	4.23
ช่วงเดือนที่ผ่านมา	20	9.39
ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา	23	10.80
ช่วงปีที่แล้ว	140	65.73
อื่นๆ	21	9.85
รวม	213	100.00

หมายเหตุ อื่นๆ ได้แก่ หลายปีมาแล้ว ก่อนเริ่มทำงานกับบริษัท 19 ราย ก่อนเริ่มทำงานทุกครั้ง 1 ราย และ 9 เดือนที่ผ่านมา 1 ราย

จากตารางที่ 12 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือ ฝึกอบรมในเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมคือ ช่วงปีที่แล้ว ร้อยละ 65.73 รองลงมาเคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมคือ ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 10.80 และเคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมคือช่วง อื่นๆ ร้อยละ 9.86 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประสบการณ์การเกิด อุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการทำงานหรือไม่

เคยประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการทำงานหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคย	239	97.15
เคย	7	2.85
รวม	246	100.00

จากตารางที่ 13 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ไม่เคยมีประสบการณ์การเกิด อุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการทำงาน ร้อยละ 97.15 และเคยมีประสบการณ์การเกิดอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการทำงาน ร้อยละ 2.85 ตามลำดับ

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม จำนวนครั้งที่เคยประสบ อุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการทำงาน

จำนวนครั้งที่เคยประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
1	3	42.86
2	4	57.14
รวม	7	100.00

จากตารางที่ 14 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย เนื่องมาจากการทำงาน 2 ครั้ง ร้อยละ 57.14 และเคยประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยเนื่องมาจากการ ทำงาน 1 ครั้ง ร้อยละ 42.86 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลความรู้สึก ความเข้าใจ เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 15 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด

ระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การรับรู้น้อย	0	0.00
การรับรู้ปานกลาง	9	3.70
การรับรู้สูง	237	96.30
รวม	246	100.00

หมายเหตุ	การรับรู้น้อย	หมายถึง	มีระดับคะแนน	0-3 คะแนน
	การรับรู้ปานกลาง	หมายถึง	มีระดับคะแนน	4-7 คะแนน
	การรับรู้สูง	หมายถึง	มีระดับคะแนน	8-10 คะแนน

จากตารางที่ 15 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด โดยมีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 96.30 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 3.70 ตามลำดับ

ตารางที่ 16 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามความรู้สึกรู้สึก ความเข้าใจ เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ด้านการควบคุม การสัมผัสความเสี่ยง

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบที่ถูกต้อง	ตอบถูก		ตอบผิด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง					
บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	ใช่	245	99.59	1	0.41
หัวหน้างาน มีความเอาใจใส่ต่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการแจ้งข่าวสารด้านความปลอดภัยให้พนักงานทราบ	ใช่	238	96.75	8	3.25
บริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า	ใช่	240	97.56	6	2.44
บริษัทจัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยและฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบในทุกจุดอันตรายที่เกิดขึ้น	ใช่	234	95.12	12	4.88
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง					
บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน	ใช่	243	98.78	3	1.22
พนักงานได้จัดเก็บสารเคมีอย่างมีจัด และเป็นหมวดหมู่อย่างชัดเจนตามที่บริษัทได้กำหนดขึ้น	ใช่	237	96.34	9	3.66
พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ทางบริษัทจัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับอันตราย	ใช่	241	97.97	5	2.03
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง					
บริษัทได้จัดให้มีการค้นหาสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทันที พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในการป้องกันและแก้ไขมิให้อุบัติเหตุเกิดขึ้นซ้ำอีก	ใช่	238	96.75	8	3.25
บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน	ใช่	243	98.78	3	1.22
บริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง	ใช่	243	98.78	3	1.22

จากตารางที่ 16 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีความเข้าใจ ด้านการควบคุม ก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 99.59 มากที่สุด

ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 98.78 มากที่สุด

ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน และบริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง เท่ากัน ร้อยละ 98.78 มากที่สุด

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม ที่มีระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำแนกตามเพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด	ชาย		หญิง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การรับรู้ต่ำ	0	0.00	0	0.00
การรับรู้ปานกลาง	3	8.82	6	2.83
การรับรู้สูง	31	91.18	206	97.17
รวม	34	100.00	212	100.00

จากตารางที่ 17 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเพศชาย ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 91.18 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 8.82 ตามลำดับ

และผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิง ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้ มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 97.17 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 2.83 ตามลำดับ

ตารางที่ 18 แสดงจำนวนและร้อยละของความรู้สึก ความเข้าใจ เรื่องระบบความปลอดภัยในการ
ทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตาม
เพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

ด้านการควบคุมการสัมผัส ความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	ชาย			หญิง		
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง							
บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	ใช่	34 (100.00)	0 (0.00)	.000	211 (99.53)	1 (0.47)	.069
หัวหน้างาน มีความเอาใจใส่ต่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการแจ้งข่าวสารด้านความปลอดภัยให้พนักงานทราบ	ใช่	32 (94.12)	2 (5.88)	.239	206 (97.17)	6 (2.83)	.166
บริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า	ใช่	33 (97.06)	1 (2.94)	.171	207 (97.64)	5 (2.36)	.152
บริษัทจัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยและฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบในทุกจุดอันตรายที่เกิดขึ้น	ใช่	30 (88.24)	4 (11.76)	.327	204 (96.23)	8 (3.77)	.191
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง							
บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน	ใช่	33 (97.06)	1 (2.94)	.171	210 (99.06)	2 (0.94)	.097
พนักงานได้จัดเก็บสารเคมีอย่างมิดชิด และเป็นหมวดหมู่อย่างชัดเจนตามที่บริษัทได้กำหนดขึ้น	ใช่	28 (82.35)	6 (17.65)	.387	209 (98.58)	3 (1.42)	.118
พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ทางบริษัทจัดหาให้ได้ อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับ อันตราย	ใช่	31 (91.18)	3 (8.82)	.288	210 (99.06)	2 (0.94)	.097

ตารางที่ 18 (ต่อ)

ด้านการควบคุมการสัมผัส ความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	ชาย			หญิง		
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง							
บริษัทได้จัดให้มีการค้นหา สาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ทันที พร้อมทั้งกำหนด ผู้รับผิดชอบในการป้องกัน และแก้ไขมิให้อุบัติเหตุ เกิดขึ้นซ้ำอีก	ใช่	32 (94.12)	2 (5.88)	.239	206 (97.17)	6 (2.83)	.166
บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้ง ทางออกฉุกเฉินในโรงงาน เห็นได้อย่างชัดเจน	ใช่	34 (100.00)	0 (0.00)	.000	209 (98.58)	3 (1.42)	.118
บริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนี ไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุ ฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับ เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง	ใช่	34 (100.00)	0 (0.00)	.000	209 (98.58)	3 (1.42)	.118

จากตารางที่ 18 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเพศชาย มีความเข้าใจ ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 97.06 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจนและบริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง เท่ากัน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด

และผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิง มีความเข้าใจ ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 99.53 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงาน

การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน และพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ทางบริษัท จัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับอันตราย เท่ากัน ร้อยละ 99.06 มากที่สุด ด้านการควบคุม หลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงาน เห็นได้อย่างชัดเจน และบริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริงเท่ากัน ร้อยละ 98.58 มากที่สุด

ตารางที่ 19 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม ที่มีระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำแนกตามอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด	18-25 ปี		26-33 ปี		34-41 ปี	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การรับรู้ต่ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การรับรู้ปานกลาง	4	4.26	5	3.76	0	0.00
การรับรู้สูง	90	95.74	128	96.24	19	100.00
รวม	94	100.00	133	100.00	19	100.00

จากตารางที่ 19 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 18 – 25 ปี ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 95.74 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 4.26 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 26 – 33 ปี ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 96.24 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 3.76 ตามลำดับ

และผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 34 – 41 ปี ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 100.00

ตารางที่ 20 แสดงจำนวนและร้อยละของความรู้สึก ความเข้าใจ เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตามอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

ด้านการควบคุมการสัมผัส ความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	18-25 ปี		26-33 ปี		34-41 ปี	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง							
บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	ใช่	93 (98.94)	1 (1.06)	133 (100.00)	0 (0.00)	19 (100.00)	0 (0.00)
หัวหน้างาน มีความเอาใจใส่ต่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการแจ้งข่าวสารด้านความปลอดภัยให้พนักงานทราบ	ใช่	90 (95.74)	4 (4.26)	130 (97.74)	3 (2.26)	18 (94.74)	1 (5.26)
บริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า	ใช่	93 (98.94)	1 (1.06)	128 (96.24)	5 (3.76)	19 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทจัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยและฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบในทุกจุดอันตรายที่เกิดขึ้น	ใช่	87 (92.55)	7 (7.45)	128 (96.24)	5 (3.76)	19 (100.00)	0 (0.00)
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง							
บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน	ใช่	94 (100.00)	0 (0.00)	131 (98.50)	2 (1.50)	18 (94.74)	1 (5.26)
พนักงานได้จัดเก็บสารเคมีอย่างมิดชิด และเป็นหมวดหมู่อย่างชัดเจนตามที่บริษัทได้กำหนดขึ้น	ใช่	91 (96.81)	3 (3.19)	127 (95.49)	6 (4.51)	19 (100.00)	0 (0.00)
พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ทางบริษัทจัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับอันตราย	ใช่	92 (97.87)	2 (2.13)	130 (97.74)	3 (2.26)	19 (100.00)	0 (0.00)

ตารางที่ 20 (ต่อ)

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	18-25 ปี		26-33 ปี		34-41 ปี	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง							
บริษัทได้จัดให้มีการค้นหาสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทันที พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในการป้องกันและแก้ไขมิให้อุบัติเหตุเกิดขึ้นซ้ำอีก	ใช่	89 (94.68)	5 (5.32)	130 (97.74)	3 (2.26)	19 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน	ใช่	93 (98.94)	1 (1.06)	131 (98.50)	2 (1.50)	19 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง	ใช่	92 (97.87)	2 (2.13)	132 (99.25)	1 (0.75)	19 (100.00)	0 (0.00)

จากตารางที่ 20 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 18 - 25 ปี มีความเข้าใจ ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งเตือนความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และบริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า เท่ากัน ร้อยละ 98.94 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน ร้อยละ 98.94 มากที่สุด

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 26 - 33 ปี มีความเข้าใจ ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งเตือนความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 98.50 มากที่สุด และตอบผิดในเรื่อง พนักงานได้

จัดเก็บสารเคมีอย่างมิดชิด และเป็นหมวดหมู่อย่างชัดเจนตามที่บริษัทได้กำหนดขึ้น ร้อยละ 4.51 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง ร้อยละ 99.25 มากที่สุด

และผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 34 – 41 ปี มีความเข้าใจ ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และบริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า และบริษัทจัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยและฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบในทุกจุดอันตรายที่เกิดขึ้น เท่ากัน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง พนักงานได้จัดเก็บสารเคมีอย่างมิดชิด และเป็นหมวดหมู่อย่างชัดเจนตามที่บริษัทได้กำหนดขึ้นและพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ทางบริษัทจัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับอันตราย เท่ากัน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม ที่มีระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำแนกตามอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด	มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)		ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า(ปวส.)		ปริญญาตรีขึ้นไป	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การรับรู้ต่ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การรับรู้ปานกลาง	3	9.38	2	1.98	2	5.26	2	3.51	0	0.00
การรับรู้สูง	29	90.63	99	98.02	36	94.74	55	96.49	18	100.00
รวม	32	100.00	101	100.00	38	100.00	57	100.00	18	100.00

จากตารางที่ 21 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด มัธยมศึกษาตอนต้น ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 90.63 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 9.38 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด มัธยมศึกษาตอนปลาย ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 98.02 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 1.98 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 94.74 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 5.26 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า (ปวส.) ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 96.49 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 3.51 ตามลำดับ

และผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด ปริญญาตรีขึ้นไป ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 100.00

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนและร้อยละของความรู้สึก ความเข้าใจ เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้ตอบแบบสอบถาม

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูงหรือเทียบเท่า (ปวส.)		ปริญญาตรีขึ้นไป	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง											
บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	ใช่	31 (96.88)	1 (3.13)	101 (100.00)	0 (0.00)	38 (100.00)	0 (0.00)	57 (100.00)	0 (0.00)	18 (100.00)	0 (0.00)
หัวหน้างาน มีความเอาใจใส่ต่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการแจ้งข่าวสารด้านความปลอดภัยให้พนักงานทราบ	ใช่	30 (93.75)	2 (6.25)	101 (100.00)	0 (0.00)	35 (92.11)	3 (7.89)	56 (98.25)	1 (1.75)	16 (88.89)	2 (11.11)
บริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า	ใช่	30 (93.75)	2 (6.25)	98 (97.03)	3 (2.97)	38 (100.00)	0 (0.00)	56 (98.25)	1 (1.75)	18 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทจัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยและฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบในทุกจุดอันตรายที่เกิดขึ้น	ใช่	28 (87.50)	4 (12.50)	99 (98.02)	2 (1.98)	37 (97.37)	1 (2.63)	53 (92.98)	4 (7.02)	17 (94.44)	1 (5.56)

ตารางที่ 22 (ต่อ)

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูงหรือเทียบเท่า (ปวส.)		ปริญญาตรีขึ้นไป	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง											
บริษัทได้กำหนดให้พนักงานตรวจสอบ เครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน	ใช่	32 (100.00)	0 (0.00)	100 (99.01)	1 (0.99)	38 (100.00)	0 (0.00)	55 (96.49)	2 (3.51)	18 (100.00)	0 (0.00)
พนักงานได้จัดเก็บสารเคมีอย่างมิดชิด และ เป็นหมวดหมู่อย่างชัดเจนตามที่บริษัทได้ กำหนดขึ้น	ใช่	30 (93.75)	2 (6.25)	99 (98.02)	2 (1.98)	36 (94.74)	2 (5.26)	54 (94.74)	3 (5.26)	18 (100.00)	0 (0.00)
พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ ทางบริษัทจัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและ เหมาะสมกับอันตราย	ใช่	31 (96.88)	1 (3.13)	99 (98.02)	2 (1.98)	37 (97.37)	1 (2.63)	56 (98.25)	1 (1.75)	18 (100.00)	0 (0.00)

ตารางที่ 22 (ต่อ)

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูงหรือเทียบเท่า (ปวส.)		ปริญญาตรีขึ้นไป	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง											
บริษัทได้จัดให้มีการค้นหาสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทันที พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในการป้องกันและแก้ไขมิให้อุบัติเหตุเกิดขึ้นซ้ำอีก	ใช่	32 (100.00)	0 (0.00)	98 (97.03)	3 (2.97)	35 (92.11)	3 (7.89)	55 (96.49)	2 (3.51)	18 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน	ใช่	32 (100.00)	0 (0.00)	100 (99.01)	1 (0.99)	38 (100.00)	0 (0.00)	55 (96.49)	2 (3.51)	18 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง	ใช่	31 (96.88)	1 (3.13)	99 (98.02)	2 (1.98)	38 (100.00)	0 (0.00)	57 (100.00)	0 (0.00)	18 (100.00)	0 (0.00)

จากตารางที่ 22 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด มัธยมศึกษาตอนต้น มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแข่งขันโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 96.88 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่องบริษัทได้จัดให้มีการค้นหาสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทันที พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในการป้องกันและแก้ไขมิให้อุบัติเหตุเกิดขึ้นซ้ำอีก และบริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน เท่ากันร้อยละ 100.00 มากที่สุด

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด มัธยมศึกษาตอนปลาย มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่องบริษัทได้มีการแข่งขันโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และหัวหน้างาน มีความเอาใจใส่ต่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการแจ้งข่าวสารด้านความปลอดภัยให้พนักงานทราบ เท่ากัน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่องบริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 99.01 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจนร้อยละ 99.01 มาก

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุด ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแข่งขันโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และบริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า เท่ากัน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่องบริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน และบริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง เท่ากัน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด

ผู้ตอบแบบสอบถามมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า (ปวส.) มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ทางบริษัทจัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับอันตราย ร้อยละ 98.25 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง ร้อยละ 100.00 มากที่สุด

และผู้ตอบแบบสอบถามมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่องบริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และบริษัทจัดให้มีการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า เท่ากัน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00 ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยงตอบถูกในทุกเรื่องร้อยละ 100.00

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม ที่มีระดับการรับรู้เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำกัด ตามครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระดับการรับรู้เรื่องระบบ ความปลอดภัยในการทำงาน ของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด	ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา		ช่วงเดือนที่ผ่านมา		ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา		ช่วงปีที่แล้ว		ช่วงอื่นๆ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การรับรู้ต่ำ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
การรับรู้ปานกลาง	0	0.00	0	0.00	1	4.35	6	4.29	1	4.76
การรับรู้สูง	9	100.00	20	100.00	22	95.65	134	95.71	20	95.24
รวม	9	100.00	20	100.00	23	100.00	140	100.00	21	100.00

จากตารางที่ 23 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 100.00

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงเดือนที่ผ่านมา ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 100.00

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 95.65 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 4.35 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงปีที่แล้ว ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 95.71 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 4.29 ตามลำดับ

และผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงอื่นๆ ส่วนใหญ่มีระดับการรับรู้สูง ร้อยละ 95.24 และมีระดับการรับรู้ปานกลาง ร้อยละ 4.76 ตามลำดับ

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนและร้อยละของความรู้สึก ความเข้าใจ เรื่องระบบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท แอล ที อี ซี จำกัด ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตามครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา		ช่วงเดือนที่ผ่านมา		ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา		ช่วงปีที่แล้ว		ช่วงอื่นๆ	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง											
บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	22 (95.65)	1 (4.35)	140 (100.00)	0 (0.00)	21 (100.00)	0 (0.00)
หัวหน้างาน มีความเอาใจใส่ต่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งมีการแจ้งข่าวสารด้านความปลอดภัยให้พนักงานทราบ	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	22 (95.65)	1 (4.35)	136 (97.14)	4 (2.86)	20 (95.24)	1 (4.76)
บริษัทจัดให้มีการปฐมนิเทศเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเมื่อแรกเข้า	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	22 (95.65)	1 (4.35)	139 (99.29)	1 (0.71)	20 (95.24)	1 (4.76)
บริษัทจัดทำขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยและฝึกอบรมให้พนักงานรับทราบในทุกจุดอันตรายที่เกิดขึ้น	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	22 (95.65)	1 (4.35)	134 (95.71)	6 (4.29)	19 (90.48)	2 (9.52)

ตารางที่ 24 (ต่อ)

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา		ช่วงเดือนที่ผ่านมา		ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา		ช่วงปีที่แล้ว		ช่วงอื่นๆ	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง											
บริษัทได้กำหนดให้พนักงานการตรวจสอบ เครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	23 (100.00)	0 (0.00)	139 (99.29)	1 (0.71)	20 (95.24)	1 (4.76)
พนักงานได้จัดเก็บสารเคมีอย่างมิดชิด และ เป็นหมวดหมู่อย่างชัดเจนตามที่บริษัทได้ กำหนดขึ้น	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	22 (95.65)	1 (4.35)	136 (97.14)	4 (2.86)	19 (90.48)	2 (9.52)
พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ ทางบริษัทจัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและ เหมาะสมกับอันตราย	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	22 (95.65)	1 (4.35)	138 (98.57)	2 (1.43)	20 (95.24)	1 (4.76)

ตารางที่ 24 (ต่อ)

ด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา		ช่วงเดือนที่ผ่านมา		ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา		ช่วงปีที่แล้ว		ช่วงอื่นๆ	
		จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบถูก (ร้อยละ)	จำนวนผู้ ตอบผิด (ร้อยละ)
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง											
บริษัทได้จัดให้มีการค้นหาสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทันที พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในการป้องกันและแก้ไขมิให้อุบัติเหตุเกิดขึ้นซ้ำอีก	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	23 (100.00)	0 (0.00)	134 (95.71)	6 (4.29)	21 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	23 (100.00)	0 (0.00)	137 (97.86)	3 (2.14)	21 (100.00)	0 (0.00)
บริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง	ใช่	9 (100.00)	0 (0.00)	20 (100.00)	0 (0.00)	23 (100.00)	0 (0.00)	137 (97.86)	3 (2.14)	21 (100.00)	0 (0.00)

จากตารางที่ 24 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00 ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00 ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00

ช่วงเดือนที่ผ่านมา มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00 ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00 ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00

ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 95.65 ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00

ช่วงปีที่แล้ว มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน ร้อยละ 99.29 มากที่สุด ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทจัดให้มีสัญลักษณ์แจ้งทางออกฉุกเฉินในโรงงานเห็นได้อย่างชัดเจน และบริษัทมีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือแผนปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริง เท่ากัน ร้อยละ 97.86 มากที่สุด

ช่วงอื่นๆ มีความเข้าใจด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้มีการแจ้งนโยบายความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานรับทราบเพื่อให้พนักงานนำไปปฏิบัติตามและให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ร้อยละ 100.00 มากที่สุด ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในเรื่อง บริษัทได้กำหนดให้พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงาน และพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ทางบริษัทจัดหาให้ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับอันตราย เท่ากัน ร้อยละ 95.24 มากที่สุด ด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง ตอบถูกในทุกเรื่อง ร้อยละ 100.00

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 25 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่เห็นด้วย		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง							
นโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท	46 (18.70)	127 (51.63)	72 (29.27)	1 (0.41)		3.89 (มาก)	3
การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน	142 (57.72)	76 (30.89)	17 (6.91)	3 (1.22)	8 (3.25)	4.39 (มาก)	1
พนักงานคิดว่าการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและขั้นตอนการทำงานจะทำให้พนักงานอี้อัดและทำงานล่าช้า	9 (3.66)	49 (19.92)	64 (26.02)	43 (17.48)	81 (32.93)	2.44 (น้อย)	4
พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย	108 (43.90)	94 (38.21)	41 (16.67)	2 (0.81)	1 (0.41)	4.24 (มาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม						3.74 (มาก)	

ตารางที่ 25 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการ ทำงานด้านการควบคุมการ สัมผัสความเสี่ยง	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	ไม่เห็น ด้วย		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง							
การตรวจสอบเครื่องจักรก่อน การทำงานเป็นประจำเป็นการ ป้องกันอุบัติเหตุ	190 (77.24)	39 (15.85)	16 (6.50)	1 (0.41)		4.70 (มากที่สุด)	1
การสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิด ความอึดอัดและรำคาญ	17 (6.91)	34 (13.82)	45 (18.29)	40 (16.26)	110 (44.72)	2.22 (น้อย)	3
พนักงานคิดว่าความปลอดภัย เป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความ สำคัญเท่ากับงานการผลิต การ ตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการ ทำงานเป็นประจำเป็นการ ป้องกันอุบัติเหตุ	157 (63.82)	65 (26.42)	18 (7.32)	4 (1.63)	2 (0.81)	4.51 (มากที่สุด)	2
ค่าเฉลี่ยรวม						3.81 (มาก)	

ตารางที่ 25 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการ ทำงานด้านการควบคุมการ สัมผัสความเสี่ยง	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	ไม่เห็น ด้วย		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง							
พนักงานคิดว่า การสอบสวนเมื่อ เกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อ การแนะนำหรือแก้ไขปัญหา	35 (14.23)	57 (23.17)	56 (22.76)	31 (12.60)	67 (27.24)	2.85 (ปาน กลาง)	1
ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาส ที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บ เล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา	17 (6.91)	40 (16.26)	41 (16.67)	46 (18.70)	102 (41.46)	2.28 (น้อย)	3
เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงาน อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็น ต้อง ทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่ มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตราย สูง	17 (6.91)	41 (16.67)	64 (26.02)	30 (12.20)	94 (38.21)	2.42 (น้อย)	2
ค่าเฉลี่ยรวม						2.52 (ปาน กลาง)	

จากตารางที่ 25 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีระดับความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง โดยรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.74) ปัจจัยย่อยให้ระดับความสำคัญเรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.39) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.24) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.89) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง โดยรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 3.81) ปัจจัยย่อยให้ระดับความสำคัญเรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.70) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็น

ประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.51) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.22) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยงโดยรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.52) ปัจจัยย่อยให้ระดับความสำคัญเรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.85) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างไรอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.28) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.42)

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตามเพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง			
นโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท	3.76 (มาก) .654	3.91 (มาก) .702	3.89 (มาก) .696
การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน	4.00 (มาก) 1.128	4.45 (มาก) .867	4.39 (มาก) .918
พนักงานคิดว่าการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและขั้นตอนการทำงานจะทำให้พนักงานอึดอัดและทำงานล่าช้า	2.62 (ปานกลาง) 1.206	2.41 (น้อย) 1.242	2.44 (น้อย) 1.236
พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย	4.26 (มาก) .828	4.24 (มาก) .781	4.24 (มาก) .786
ค่าเฉลี่ยรวม	3.66 (มาก) .954	3.75 (มาก) .898	3.74 (มาก) .909

ตารางที่ 26 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้าน การควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง			
การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ	4.41 (มาก) .821	4.75 (มากที่สุด) .552	4.70 (มากที่สุด) .605
การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ	2.38 (น้อย) 1.326	2.19 (น้อย) 1.330	2.22 (น้อย) 1.328
พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ	4.56 (มากที่สุด) .613	4.50 (มากที่สุด) .794	4.51 (มากที่สุด) .771
ค่าเฉลี่ยรวม	3.78 (มาก) .920	3.81 (มาก) .892	3.81 (มาก) .901
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง			
พนักงานคิดว่า การสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไข้ปัญหา	2.97 (ปานกลาง) 1.446	2.83 (ปานกลาง) 1.412	2.85 (ปานกลาง) 1.414
ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา	2.38 (น้อย) 1.415	2.27 (น้อย) 1.324	2.28 (น้อย) 1.334
เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่า เป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง	2.18 (น้อย) 1.167	2.46 (น้อย) 1.350	2.42 (น้อย) 1.328
ค่าเฉลี่ยรวม	2.51 (ปานกลาง) 1.343	2.52 (ปานกลาง) 1.362	2.52 (ปานกลาง) 1.359

จากตารางที่ 26 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกเพศ มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากเรียงลำดับดังนี้ เพศ หญิง (ค่าเฉลี่ย 3.75) และ เพศชาย (ค่าเฉลี่ย 3.66) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากเรียงลำดับดังนี้ เพศหญิง (ค่าเฉลี่ย 3.81) และเพศชาย (ค่าเฉลี่ย 3.78) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลางเรียงลำดับดังนี้ เพศหญิง (ค่าเฉลี่ย 2.52) และ เพศชาย (ค่าเฉลี่ย 2.51)

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศชาย มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.26) การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.00) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.76) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.56) การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.41) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.38) ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่า การสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้น มักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไข ปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.97) ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.38) และเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้ว จำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.18)

และผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิง มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.45) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.24) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.91) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.75) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.50) และการ

สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.19) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.83) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.46) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.27)

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตามอายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระบบความปลอดภัยในการทำงาน ด้านการควบคุมการสัมผัสความ เสี่ยง	อายุ			
	18-25 ปี	26-33 ปี	34-41 ปี	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง				
นโยบายทางด้านความปลอดภัยของ บริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและ เหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่ มีอยู่ในบริษัท	3.83 (มาก)	3.93 (มาก)	3.84 (มาก)	3.89 (มาก)
การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่ จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรม ขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัย ก่อน	4.32 (มาก)	4.49 (มาก)	4.00 (มาก)	4.39 (มาก)
พนักงานคิดว่าการปฏิบัติตามกฎ ความปลอดภัยและขั้นตอนการ ทำงานจะทำให้พนักงานอึดอัดและ ทำงานล่าช้า	2.48 (น้อย)	2.36 (น้อย)	2.79 ปานกลาง	2.44 (น้อย)
พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนใน การเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับ การจัดการด้านความปลอดภัย	4.18 (มาก)	4.26 (มาก)	4.47 (มาก)	4.24 (มาก)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.70 (มาก)	3.76 (มาก)	3.78 (มาก)	3.74 (มาก)

ตารางที่ 27 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการทำงาน ด้านการควบคุมการสัมผัสความ เสี่ยง	อายุ			
	18-25 ปี	26-33 ปี	34-41 ปี	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง				
การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการ ทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกัน อุบัติเหตุ	4.67 (มากที่สุด)	4.71 (มากที่สุด)	4.74 (มากที่สุด)	4.70 (มากที่สุด)
การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัด และรำคาญ	2.37 (น้อย)	2.07 (น้อย)	2.53 (ปานกลาง)	2.22 (น้อย)
พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วน หนึ่งของงานที่มีความสำคัญ เท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบ เครื่องจักรก่อนการทำงานเป็น ประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ	4.45 (มาก)	4.51 (มากที่สุด)	4.79 (มากที่สุด)	4.51 (มากที่สุด)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.83 (มาก)	3.76 (มาก)	4.02 (มาก)	3.81 (มาก)
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง				
พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิด อุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือ ลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการ แนะนำหรือแก้ไขปัญหา	2.82 (ปานกลาง)	2.86 (ปานกลาง)	2.89 (ปานกลาง)	2.85 (ปานกลาง)
ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่ จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บ เล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา	2.52 (ปานกลาง)	2.20 (น้อย)	1.74 (น้อย)	2.28 (น้อย)
เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่าง ใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้ เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็งานที่มีความ เสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง	2.68 (ปานกลาง)	2.28 (น้อย)	2.11 (น้อย)	2.42 (น้อย)
ค่าเฉลี่ยรวม	2.67 (ปานกลาง)	2.44 (น้อย)	2.25 (น้อย)	2.52 (ปานกลาง)

จากตารางที่ 27 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกอายุ มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากเรียงลำดับดังนี้ อายุ 34-41 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.78) อายุ 26-33 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.76) และอายุ 18-25 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.70) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากเรียงลำดับดังนี้ อายุ 34-41 ปี (ค่าเฉลี่ย 4.02) อายุ 18-25 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.83) และอายุ 26-33 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.76) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยงมีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับดังนี้ อยู่ในระดับปานกลาง อายุ 18-25 ปี (ค่าเฉลี่ย 2.67) อยู่ในระดับน้อย อายุ 26-33 ปี (ค่าเฉลี่ย 2.44) และอายุ 34-41 ปี (ค่าเฉลี่ย 2.25)

ผู้ตอบแบบสอบถาม อายุ 18-25 ปี มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.32) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.18) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.83) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.67) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.45) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.37) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.82) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.68) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.52)

ผู้ตอบแบบสอบถาม อายุ 26-33 ปี มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.49) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.26) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.93) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.71) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การ

ตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.51) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.07) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.86) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็งานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.28) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.20)

และผู้ตอบแบบสอบถาม อายุ 34-41 ปี มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง ค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.47) การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.00) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.84) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.79) การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.74) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.53) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวน เมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.89) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็งานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.11) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 1.74)

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุมการสัมผัสความเสี่ยง	วุฒิการศึกษาสูงสุด					
	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า(ปวส.)	ปริญญาตรีขึ้นไป	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง						
นโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท	3.88 (มาก)	3.93 (มาก)	4.00 (มาก)	3.77 (มาก)	3.78 (มาก)	3.89 (มาก)
การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน	4.47 (มาก)	4.41 (มาก)	4.32 (มาก)	4.33 (มาก)	4.44 (มาก)	4.39 (มาก)
พนักงานคิดว่าการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและขั้นตอนการทำงานจะทำให้พนักงานอึดอัดและทำงานล่าช้า	2.63 (ปานกลาง)	2.52 (ปานกลาง)	2.32 (น้อย)	2.35 (น้อย)	2.17 (น้อย)	2.44 (น้อย)
พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย	4.19 (มาก)	4.17 (มาก)	4.45 (มาก)	4.32 (มาก)	4.11 (มาก)	4.24 (มาก)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.79 (มาก)	3.76 (มาก)	3.77 (มาก)	3.69 (มาก)	3.63 (มาก)	3.74 (มาก)

ตารางที่ 28 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุม การสัมผัสความเสี่ยง	วุฒิการศึกษาสูงสุด					
	มัธยมศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย	ประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.)	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูงหรือ เทียบเท่า(ปวส.)	ปริญญาตรี ขึ้นไป	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง						
การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการ ป้องกันอุบัติเหตุ	4.72 (มากที่สุด)	4.63 (มากที่สุด)	4.79 (มากที่สุด)	4.75 (มากที่สุด)	4.67 (มากที่สุด)	4.70 (มากที่สุด)
การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึด อัดและรำคาญ	2.34 (น้อย)	2.23 (น้อย)	2.16 (น้อย)	2.25 (น้อย)	2.00 (น้อย)	2.22 (น้อย)
พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มี ความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อน การทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ	4.66 (มากที่สุด)	4.46 (มาก)	4.39 (มาก)	4.54 (มากที่สุด)	4.67 (มากที่สุด)	4.51 (มากที่สุด)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.91 (มาก)	3.77 (มาก)	3.78 (มาก)	3.85 (มาก)	3.78 (มาก)	3.81 (มาก)

ตารางที่ 28 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุม การสัมผัสความเสี่ยง	วุฒิการศึกษาสูงสุด					
	มัธยมศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย	ประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.)	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูงหรือ เทียบเท่า(ปวส.)	ปริญญาตรี ขึ้นไป	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง						
พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการ ตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไข ปัญหา	3.19 (ปานกลาง)	2.82 (ปานกลาง)	3.03 (ปานกลาง)	2.54 (ปานกลาง)	2.94 (ปานกลาง)	2.85 (ปานกลาง)
ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและ บาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา	2.41 (น้อย)	2.10 (น้อย)	2.53 (น้อย)	2.23 (น้อย)	2.78 (ปานกลาง)	2.28 (น้อย)
เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้ว จำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็งานที่มีความเสี่ยงกับ การเกิดอันตรายสูง	2.38 (น้อย)	2.49 (น้อย)	2.18 (น้อย)	2.46 (น้อย)	2.50 (ปานกลาง)	2.42 (น้อย)
ค่าเฉลี่ยรวม	2.66 (ปานกลาง)	2.47 (น้อย)	2.58 (ปานกลาง)	2.41 (น้อย)	2.74 (ปานกลาง)	2.52 (ปานกลาง)

จากตารางที่ 28 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกวุฒิการศึกษา มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก เรียงลำดับดังนี้ วุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนต้น (ค่าเฉลี่ย 3.79) วุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (ค่าเฉลี่ย 3.77) วุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนปลาย (ค่าเฉลี่ย 3.76) วุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า(ปวส.) (ค่าเฉลี่ย 3.69) และวุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาตรีขึ้นไป (ค่าเฉลี่ย 3.63) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก เรียงลำดับดังนี้ วุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนต้น (ค่าเฉลี่ย 3.91) วุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า(ปวส.) (ค่าเฉลี่ย 3.85) วุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และวุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาตรีขึ้นไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 3.78) และวุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนปลาย (ค่าเฉลี่ย 3.77) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง เรียงลำดับดังนี้ วุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาตรีขึ้นไป (ค่าเฉลี่ย 2.74) วุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนต้น (ค่าเฉลี่ย 2.66) และวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (ค่าเฉลี่ย 2.58) และมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับน้อย เรียงลำดับดังนี้ วุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนปลาย (ค่าเฉลี่ย 2.49) และวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า(ปวส.) (ค่าเฉลี่ย 2.41)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนต้น มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.47) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.19) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.88) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.72) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.66) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.34) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่า การสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการดำเนิน หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 3.19) ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุ และบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.41) และเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใด

อย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.38)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนปลาย มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นต้นในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.41) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.17) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.93) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.63) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.46) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.23) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหาค่าเฉลี่ย 2.82) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.49) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อยซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.10)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.45) การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นต้นในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.32) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 4.00) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.79) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.39) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.16) ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษ

พนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไข้ปัญหา (ค่าเฉลี่ย 3.03) ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.53) และเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.18)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า (ปวส.) มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.33) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.32) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.77) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.75) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.54) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.25) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่า การสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิหรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไข้ปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.54) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.46) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.23)

และผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาตรีขึ้นไป มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.44) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.11) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.78) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ และพนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 4.67) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึด

อัดและราคาสูง (ค่าเฉลี่ย 2.00) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไข้ปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.94) ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.78) และเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.50)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับความคิดเห็นต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการสัมผัสความเสี่ยง จำแนกตามครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรม เรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุม การสัมผัสความเสี่ยง	ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย”					
	ช่วงสัปดาห์ที่ ผ่านมา	ช่วงเดือนที่ ผ่านมา	ช่วง 3 เดือนที่ ผ่านมา	ช่วงปีที่แล้ว	ช่วงอื่นๆ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง						
นโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท	4.00 (มาก)	4.05 (มาก)	3.83 (มาก)	3.81 (มาก)	3.71 (มาก)	3.89 (มาก)
การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน	4.33 (มาก)	4.50 (มาก)	4.57 (มากที่สุด)	4.34 (มาก)	4.10 (มาก)	4.39 (มาก)
พนักงานคิดว่าการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและขั้นตอนการทำงานจะทำให้พนักงานอึดอัดและทำงานล่าช้า	2.11 (น้อย)	2.80 (น้อย)	2.17 (น้อย)	2.48 (น้อย)	2.38 (น้อย)	2.44 (น้อย)
พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย	4.56 (มากที่สุด)	4.10 (มาก)	4.52 (มากที่สุด)	4.20 (มาก)	4.29 (มาก)	4.24 (มาก)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.75 (มาก)	3.86 (มาก)	3.77 (มาก)	3.71 (มาก)	3.62 (มาก)	3.74 (มาก)

ตารางที่ 29 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุม การสัมผัสความเสี่ยง	ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย”					
	ช่วงสัปดาห์ที่ ผ่านมา	ช่วงเดือนที่ ผ่านมา	ช่วง 3 เดือนที่ ผ่านมา	ช่วงปีที่แล้ว	ช่วงอื่นๆ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง						
การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็น การป้องกันอุบัติเหตุ	4.78 (มากที่สุด)	4.50 (มากที่สุด)	4.87 (มากที่สุด)	4.71 (มากที่สุด)	4.57 (มากที่สุด)	4.70 (มากที่สุด)
การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิด ความอึดอัดและรำคาญ	1.89 (น้อย)	2.75 (ปานกลาง)	2.04 (น้อย)	2.11 (น้อย)	2.33 (น้อย)	2.22 (น้อย)
พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มี ความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบ เครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกัน อุบัติเหตุ	4.56 (มากที่สุด)	4.35 (มาก)	4.48 (มาก)	4.49 (มาก)	4.67 (มากที่สุด)	4.51 (มากที่สุด)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.74 (มาก)	3.87 (มาก)	3.80 (มาก)	3.77 (มาก)	3.86 (มาก)	3.81 (มาก)

ตารางที่ 29 (ต่อ)

ระบบความปลอดภัยในการทำงานด้านการควบคุม การสัมผัสความเสี่ยง	ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย”					
	ช่วงสัปดาห์ที่ ผ่านมา	ช่วงเดือนที่ ผ่านมา	ช่วง 3 เดือนที่ ผ่านมา	ช่วงปีที่แล้ว	ช่วงอื่นๆ	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
การควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง						
พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็น การตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำ หรือแก้ไขปัญหา	2.11 (น้อย)	3.35 (ปานกลาง)	2.96 (ปานกลาง)	2.73 (ปานกลาง)	3.10 (ปานกลาง)	2.85 (ปานกลาง)
ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุ และบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา	2.22 (น้อย)	1.80 (น้อย)	2.35 (น้อย)	2.15 (น้อย)	2.90 (น้อย)	2.28 (น้อย)
เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้ว จำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความ เสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง	2.33 (น้อย)	2.25 (น้อย)	2.30 (น้อย)	2.34 (น้อย)	3.05 (ปานกลาง)	2.42 (น้อย)
ค่าเฉลี่ยรวม	2.22 (น้อย)	2.47 (น้อย)	2.54 (ปานกลาง)	2.41 (น้อย)	3.02 (ปานกลาง)	2.52 (ปานกลาง)

จากตารางที่ 29 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกช่วงเวลาที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก เรียงลำดับดังนี้ ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงเดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.86) ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.77) ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.75) ช่วงปีที่แล้ว (ค่าเฉลี่ย 3.71) และ ช่วงอื่นๆ (ค่าเฉลี่ย 3.62) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก เรียงลำดับดังนี้ ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงเดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.87) ช่วงอื่นๆ (ค่าเฉลี่ย 3.86) ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.80) ช่วงปีที่แล้ว (ค่าเฉลี่ย 3.77) และ ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.74) และ ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลางเรียงลำดับดังนี้ ช่วงอื่นๆ (ค่าเฉลี่ย 3.02) ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 2.54) และมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับน้อย เรียงลำดับดังนี้ ช่วงเดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 2.47) ช่วงปีที่แล้ว (ค่าเฉลี่ย 2.41) และ ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 2.22)

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.56) การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.33) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 4.00) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.78) พนักงาน คิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.56) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 1.89) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าเป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.33) ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.22) และพนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.11)

ช่วงเดือนที่ผ่านมา มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.50) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.10) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 4.05) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.50) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.35) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.75) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้น มักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 3.35) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.25) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 1.80)

ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.57) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.52) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.83) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.67) การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.57) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.04) และด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.96) ในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.35) และเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.30)

ช่วงปีที่แล้ว มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.34) พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.20) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.81) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.71) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.49) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.11) ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 2.73) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 2.34) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.15)

และช่วงอื่นๆ มีความคิดเห็นด้านการควบคุมก่อนการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ พนักงานที่ปฏิบัติงานควรมีส่วนในการเสนอแนะให้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัย (ค่าเฉลี่ย 4.29) การเริ่มต้นหน้าที่การทำงานใหม่จำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรมขั้นตอนในการทำงานที่ปลอดภัยก่อน (ค่าเฉลี่ย 4.10) และนโยบายทางด้านความปลอดภัยของบริษัทที่มีอยู่มีความชัดเจนและเหมาะสมต่อการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ในบริษัท (ค่าเฉลี่ย 3.71) ด้านการควบคุมเมื่อมีการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.71) พนักงานคิดว่าความปลอดภัยเป็นส่วนหนึ่งของงานที่มีความสำคัญเท่ากับงานการผลิต การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการทำงานเป็นประจำเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ (ค่าเฉลี่ย 4.49) และการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทำให้เกิดความอึดอัดและรำคาญ (ค่าเฉลี่ย 2.33) ด้านการควบคุมหลังการสัมผัสความเสี่ยง มีค่าเฉลี่ยสูงสุด เรียงตามลำดับคือ พนักงานคิดว่าการสอบสวนเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้นมักเป็นการตำหนิ หรือลงโทษพนักงานมากกว่าเพื่อการแนะนำหรือแก้ไขปัญหา (ค่าเฉลี่ย 3.10) เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วจำเป็นต้องทำให้เสร็จ ถึงแม้จะรู้ว่าป็นงานที่มีความเสี่ยงกับการเกิดอันตรายสูง (ค่าเฉลี่ย 3.05) และในการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสที่จะได้รับอุบัติเหตุและบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องธรรมดา (ค่าเฉลี่ย 2.90)

ส่วนที่ 4 พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 30 แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และระดับความถี่ของพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานปฏิบัติการฝ่ายผลิตชั่วคราว บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำกัด จังหวัดลำพูน

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน	ความถี่ของการปฏิบัติ				ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	4	3	2	1		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
พนักงานหยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน	9 (3.66)	22 (8.94)	133 (54.07)	82 (33.33)	3.17 (สูง)	8
พนักงานไต่ฝืนปฏิบัติงานเมื่อภาวะร่างกายไม่พร้อม เช่น เจ็บป่วย อ่อน เพลีย เพราะนอนดึก หรือดื่มสุรา	12 (4.88)	42 (17.07)	111 (45.12)	81 (32.93)	3.06 (สูง)	9
พนักงานรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเมื่อพบสภาพแวดล้อมหรือการทำงานที่ไม่ปลอดภัย	18 (7.32)	59 (23.98)	62 (25.20)	107 (43.50)	3.05 (สูง)	10
พนักงานหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเนื่องจากทำให้งานพนักงานล่าช้า	12 (4.88)	19 (7.72)	71 (28.86)	144 (58.54)	3.41 (สูง)	6
เมื่อพบว่ามือเครื่องมือหรืออุปกรณ์ชำรุดพนักงานแก้ไขทันที แม้จะไม่ใช่น้ำหนักของพนักงาน	16 (6.50)	25 (10.16)	54 (21.95)	151 (61.38)	3.38 (สูง)	7
พนักงานปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว	3 (1.22)	8 (3.25)	19 (7.72)	216 (87.80)	3.82 (สูง)	1
พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	11 (4.47)	24 (9.76)	35 (14.23)	176 (71.54)	3.53 (สูง)	4
พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	9 (3.66)	12 (4.88)	50 (20.33)	175 (71.14)	3.59 (สูง)	3
พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น	8 (3.25)	10 (4.07)	47 (19.11)	181 (73.58)	3.63 (สูง)	2
เพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานจึงทำงานลัดขั้นตอน	11 (4.47)	24 (9.76)	45 (18.29)	166 (67.48)	3.49 (สูง)	5
ค่าเฉลี่ยรวม					3.41 (สูง)	

จากตารางที่ 30 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง (ค่าเฉลี่ย 3.41) โดยพนักงานปฏิบัติการฝ่ายผลิตชั่วคราว บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จังหวัดลำพูน มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน เรียงตามลำดับดังนี้ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.82) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.63) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.59)

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานปฏิบัติการฝ่ายผลิตชั่วคราว บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำกัด จังหวัดลำพูน จำแนกตามเพศของผู้ตอบแบบสอบถาม

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
พนักงานหยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน	3.32 (สูง) .727	3.15 (สูง) .737	3.17 (สูง) .736
พนักงานได้ฝึกปฏิบัติงานเมื่อภาวะร่างกายไม่พร้อม เช่น เจ็บป่วย อ่อน เพลีย เพราะนอนดึก หรือดื่มสุรา	3.00 (สูง) .778	3.07 (สูง) .843	3.06 (สูง) .833
พนักงานรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเมื่อพบสภาพแวดล้อมหรือการทำงานที่ไม่ปลอดภัย	2.97 (ปานกลาง) 1.000	3.06 (สูง) .984	3.05 (สูง) .984
พนักงานหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเนื่องจากทำให้งานพนักงานล่าช้า	3.32 (สูง) .768	3.42 (สูง) .843	3.41 (สูง) .832
เมื่อพบว่ามือหรืออุปกรณ์ชำรุดพนักงานแก้ไขทันที แม้จะไม่ใช่น้ำที่ของพนักงาน	3.44 (สูง) .860	3.37 (สูง) .922	3.38 (สูง) .913
พนักงานปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว	3.91 (สูง) .379	3.81 (สูง) .555	3.82 (สูง) .535

ตารางที่ 31 (ต่อ)

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยใน การทำงาน	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับ อันตรายในขณะปฏิบัติงาน	3.76 (สูง) .554	3.49 (สูง) .879	3.53 สูง .846
พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	3.74 (สูง) .511	3.57 (สูง) .779	3.59 (สูง) .749
พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มี อุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น	3.68 (สูง) .535	3.62 (สูง) .741	3.63 (สูง) .715
เพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานจึง ทำงานลัดขั้นตอน	3.38 (สูง) .817	3.50 (สูง) .852	3.49 (สูง) .846
ค่าเฉลี่ยรวม	3.45 (สูง) .693	3.41 (สูง) .814	3.41 (สูง) .799

จากตารางที่ 31 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกเพศ มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงลำดับดังนี้ เพศชาย (ค่าเฉลี่ย 3.45) และเพศหญิง (ค่าเฉลี่ย 3.41)

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศชาย มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.91) พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน (ค่าเฉลี่ย 3.76) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.74)

และผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิง มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.81) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.62) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.57)

ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน
ปฏิบัติการฝ่ายผลิตชั่วคราว บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำกัด จังหวัด ลำพูน จำแนกตาม
อายุของผู้ตอบแบบสอบถาม

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน	อายุ			
	18-25 ปี	26-33 ปี	34-41 ปี	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
พนักงานหยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน	3.09 (สูง)	3.21 (สูง)	3.32 (สูง)	3.17 (สูง)
พนักงานได้ฝึกปฏิบัติงานเมื่อภาวะร่างกายไม่พร้อม เช่น เจ็บป่วย อ่อน เพลีย เพราะนอนดึกหรือดื่มสุรา	3.03 (สูง)	3.11 (สูง)	2.89 (ปานกลาง)	3.06 (สูง)
พนักงานรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเมื่อพบสภาพแวดล้อมหรือการทำงานที่ไม่ปลอดภัย	2.98 (ปานกลาง)	3.09 (สูง)	3.11 (สูง)	3.05 (สูง)
พนักงานหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเนื่องจากทำให้งานพนักงานล่าช้า	3.31 (สูง)	3.44 (สูง)	3.68 (สูง)	3.41 (สูง)
เมื่อพบว่ามือเครื่องมือหรืออุปกรณ์ชำรุดพนักงานแก้ไขทันที แม้จะไม่ใช่น้ำหนักของพนักงาน	3.32 (สูง)	3.41 (สูง)	3.53 (สูง)	3.38 (สูง)
พนักงานปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว	3.84 (สูง)	3.83 (สูง)	3.63 (สูง)	3.82 (สูง)
พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	3.51 (สูง)	3.52 (สูง)	3.68 (สูง)	3.53 (สูง)
พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	3.57 (สูง)	3.58 (สูง)	3.74 (สูง)	3.59 (สูง)
พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น	3.64 (สูง)	3.59 (สูง)	3.84 (สูง)	3.63 (สูง)
เพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานจึงทำงานลัดขั้นตอน	3.52 (สูง)	3.42 (สูง)	3.79 (สูง)	3.49 (สูง)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.38 (สูง)	3.42 (สูง)	3.52 (สูง)	3.41 (สูง)

จากตารางที่ 32 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกอายุ มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงลำดับดังนี้ อายุ 26-33 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.52) อายุ 34-41 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.42) และอายุ 18-25 ปี (ค่าเฉลี่ย 3.38)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 18-25 ปี มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.84) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.64) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.57)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 26-33 ปี มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.83) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.59) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.58)

และผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 34-41 ปี มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.84) เพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานไม่ทำงานลัดขั้นตอน (ค่าเฉลี่ย 3.79) และ พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.74)

ตารางที่ 33 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานปฏิบัติการฝ่ายผลิตชั่วคราว บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำกัด จังหวัดลำพูน จำแนกตามวุฒิการศึกษาสูงสุดของผู้ตอบแบบสอบถาม

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน	วุฒิการศึกษาสูงสุด					
	มัธยมศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย	ประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.)	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูงหรือ เทียบเท่า(ปวส.)	ปริญญาตรี ขึ้นไป	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
พนักงานหยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน	3.31 (สูง)	3.19 (สูง)	2.97 (สูง)	3.18 (สูง)	3.22 (สูง)	3.17 (สูง)
พนักงานได้ฝืนปฏิบัติงานเมื่อภาวะร่างกายไม่พร้อม เช่น เจ็บป่วย อ่อน เพลีย เพราะนอนดึก หรือดื่มสุรา	3.09 (สูง)	2.98 (ปานกลาง)	3.16 (สูง)	3.11 (สูง)	3.11 (สูง)	3.06 (สูง)
พนักงานรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเมื่อพบ สภาพแวดล้อมหรือการทำงานที่ไม่ปลอดภัย	2.69 (ปานกลาง)	3.16 (สูง)	3.08 (สูง)	3.05 (สูง)	3.00 (สูง)	3.05 (สูง)
พนักงานหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย เนื่องจากทำให้งานพนักงานล่าช้า	3.53 (สูง)	3.31 (สูง)	3.55 (สูง)	3.46 (สูง)	3.33 (สูง)	3.41 (สูง)
เมื่อพบว่ามือเครื่องมือหรืออุปกรณ์ชำรุดพนักงาน แก้ไขทันที แม้จะไม่ใช่น้ำที่ของพนักงาน	3.56 (สูง)	3.38 (สูง)	3.61 (สูง)	3.26 (สูง)	3.00 (สูง)	3.38 (สูง)
พนักงานปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะ เครื่องจักรยังเคลื่อนไหว	3.69 (สูง)	3.84 (สูง)	3.79 (สูง)	3.91 (สูง)	3.72 (สูง)	3.82 (สูง)

ตารางที่ 33 (ต่อ)

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน	วุฒิการศึกษาสูงสุด					
	มัธยมศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย	ประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.)	ประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูงหรือ เทียบเท่า(ปวส.)	ปริญญาตรี ขึ้นไป	รวม
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	3.50 (สูง)	3.51 (สูง)	3.76 (สูง)	3.51 (สูง)	3.22 (สูง)	3.53 (สูง)
พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	3.53 (สูง)	3.63 (สูง)	3.74 (สูง)	3.49 (สูง)	3.44 (สูง)	3.59 (สูง)
พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น	3.47 (สูง)	3.64 (สูง)	3.66 (สูง)	3.67 (สูง)	3.67 (สูง)	3.63 (สูง)
เพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานจึงทำงานลัดชั้นตอน	3.22 (สูง)	3.56 (สูง)	3.66 (สูง)	3.42 (สูง)	3.39 (สูง)	3.49 (สูง)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.36 (สูง)	3.42 (สูง)	3.50 (สูง)	3.41 (สูง)	3.31 (สูง)	3.41 (สูง)

จากตารางที่ 33 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุกวุฒิการศึกษา มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงลำดับดังนี้ วุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (ค่าเฉลี่ย 3.50) วุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนปลาย (ค่าเฉลี่ย 3.42) วุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า(ปวส.) (ค่าเฉลี่ย 3.41) วุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนต้น (ค่าเฉลี่ย 3.36) และวุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาตรีขึ้นไป (ค่าเฉลี่ย 3.31)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนต้น มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.69) เมื่อพบว่ามีเครื่องมือหรืออุปกรณ์ชำรุด พนักงานไม่แก้ไขทันที เพราะไม่ใช่หน้าที่ของพนักงาน (ค่าเฉลี่ย 3.56) และพนักงานปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยถึงแม้จะทำให้งานพนักงานล่าช้า (ค่าเฉลี่ย 3.53)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดมัธยมศึกษาตอนปลาย มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.84) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.64) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.63)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.79) พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน (ค่าเฉลี่ย 3.76) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.74)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า (ปวส.) มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.91) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.67) และพนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน (ค่าเฉลี่ย 3.51)

และผู้ตอบแบบสอบถามที่มีวุฒิการศึกษาสูงสุดปริญญาตรีขึ้นไป มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.72) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.67) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.44)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 34 แสดงค่าเฉลี่ย และระดับพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานปฏิบัติการฝ่ายผลิตชั่วคราว บริษัท แอล ที อี ซี จำกัด จำกัด จังหวัดลำพูน จำแนกตามครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ของผู้ตอบแบบสอบถาม

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน	ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย”					
	ช่วงสัปดาห์ที่	ช่วงเดือนที่	ช่วง 3 เดือนที่	ช่วงปีที่แล้ว	ช่วงอื่นๆ	รวม
	ผ่านมา	ผ่านมา	ผ่านมา	ผ่านมา	ผ่านมา	ผ่านมา
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)
พนักงานหยอกล้อกันขณะปฏิบัติงาน	3.44 (สูง)	3.55 (สูง)	3.22 (สูง)	3.20 (สูง)	3.29 (สูง)	3.17 (สูง)
พนักงานได้ฝึกปฏิบัติงานเมื่อภาวะร่างกายไม่พร้อม เช่น เจ็บป่วย อ่อน เพลีย เพราะนอนดึก หรือดื่มสุรา	3.33 (สูง)	2.95 (ปานกลาง)	3.30 (สูง)	3.05 (สูง)	2.67 (ปานกลาง)	3.06 (สูง)
พนักงานรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบเมื่อพบสภาพแวดล้อมหรือการทำงานที่ไม่ปลอดภัย	2.78 (ปานกลาง)	3.30 (สูง)	2.96 (ปานกลาง)	3.00 (สูง)	3.29 (สูง)	3.05 (สูง)
พนักงานหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยเนื่องจากทำให้งานพนักงานล่าช้า	3.78 (สูง)	3.05 (สูง)	3.30 (สูง)	3.49 (สูง)	3.33 (สูง)	3.41 (สูง)
เมื่อพบว่ามือหรืออุปกรณ์ชำรุดพนักงานแก้ไขทันที แม้จะไม่ใช่น้ำที่ของพนักงาน	3.44 (สูง)	3.75 (สูง)	3.57 (สูง)	3.31 (สูง)	3.00 (สูง)	3.38 (สูง)
พนักงานปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว	3.89 (สูง)	4.00 (สูง)	3.83 (สูง)	3.81 (สูง)	3.81 (สูง)	3.82 (สูง)

ตารางที่ 34 (ต่อ)

พฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงาน	ครั้งสุดท้ายที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย”					
	ช่วงสัปดาห์ที่	ช่วงเดือนที่	ช่วง 3 เดือนที่	ช่วงปีที่แล้ว	ช่วงอื่นๆ	รวม
	ผ่านมา	ผ่านมา	ผ่านมา	ผ่านมา	ผ่านมา	รวม
	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)	(แปลผล)
พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	3.11 (สูง)	3.90 (สูง)	3.57 (สูง)	3.52 (สูง)	3.52 (สูง)	3.53 (สูง)
พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	3.56 (สูง)	3.90 (สูง)	3.48 (สูง)	3.59 (สูง)	3.71 (สูง)	3.59 (สูง)
พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น	3.56 (สูง)	3.80 (สูง)	3.57 (สูง)	3.66 (สูง)	3.62 (สูง)	3.63 (สูง)
เพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานจึงทำงานลัดขั้นตอน	3.89 (สูง)	3.25 (สูง)	3.52 (สูง)	3.54 (สูง)	3.19 (สูง)	3.49 (สูง)
ค่าเฉลี่ยรวม	3.48 (สูง)	3.55 (สูง)	3.43 (สูง)	3.42 (สูง)	3.34 (สูง)	3.41 (สูง)

จากตารางที่ 34 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทุก ช่วงเวลาที่ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงลำดับดังนี้ ได้รับการฝึกอบรมเรื่อง “วิธีการทำงานที่ปลอดภัย” ช่วงเดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.55) ได้รับการฝึกอบรม ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.48) ได้รับการฝึกอบรมช่วงปีที่แล้ว (ค่าเฉลี่ย 3.42) ได้รับการฝึกอบรมช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (ค่าเฉลี่ย 3.43) และได้รับการฝึกอบรมช่วงอื่นๆ (ค่าเฉลี่ย 3.34)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว และเพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานไม่ทำงานลัดขั้นตอน มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 3.89) พนักงานปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย ถึงแม้จะทำให้งานพนักงานล่าช้า (ค่าเฉลี่ย 3.78) พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และพนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 3.56)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมช่วงเดือนที่ผ่านมา มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 4.00) พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 3.90) และพนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.80)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.83) เมื่อพบว่ามีเครื่องมือหรืออุปกรณ์ชำรุด พนักงานไม่แก้ไขทันที เพราะไม่ใช่หน้าที่ของพนักงาน และพนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับอันตรายในขณะปฏิบัติงาน และพนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน (ค่าเฉลี่ย 3.57) และเพื่อให้งานเสร็จตามเวลา พนักงานไม่ทำงานลัดขั้นตอน (ค่าเฉลี่ย 3.52)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมช่วงปีที่แล้ว มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.81) พนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.66) และพนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.59)

และผู้ตอบแบบสอบถามที่ได้รับการฝึกอบรมช่วงอื่นๆ มีพฤติกรรมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับคือ พนักงานไม่ปรับแต่งชิ้นงานหรือวัดชิ้นงานขณะเครื่องจักรยังเคลื่อนไหว (ค่าเฉลี่ย 3.81) พนักงานปฏิบัติตามเครื่องหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ค่าเฉลี่ย 3.71) และพนักงานรีบแจ้งหัวหน้างานทันทีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับพนักงานหรือผู้อื่น (ค่าเฉลี่ย 3.62)

ส่วนที่ 5 สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุและ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 35 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท

สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ จากการทำงานในบริษัท	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีการกำหนดวิธีการทำงานที่ปลอดภัยให้แก่พนักงาน รับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร	53	21.54
พนักงาน / ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการทำงานที่ปลอดภัย	100	40.65
ความประมาท หรือ พฤติกรรมเสี่ยงของพนักงาน / ผู้ปฏิบัติงาน เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ป้องกันส่วน อันตรายของเครื่องจักรชำรุด หรือทำงานผิดปกติ	215	87.40
ความพร้อมการปฏิบัติงานของพนักงาน / ผู้ปฏิบัติงาน (ด้านร่างกาย จิตใจ ความรู้ความสามารถ)	175	71.14
ไม่ทราบสาเหตุ	175	71.14
อื่นๆ	10	4.07

หมายเหตุ อื่นๆ ได้แก่ พนักงานไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวัง 3 ราย พนักงานปฏิบัติงานแบบลัดขั้นตอน 2 ราย
สถานที่ไม่ปลอดภัย (พื้นลื่น) 4 ราย และความไม่ชำนาญในการใช้เครื่องจักรของพนักงานเอง 1 ราย

จากตารางที่ 35 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัทคือ ความประมาท หรือ พฤติกรรมเสี่ยงของพนักงาน /

ผู้ปฏิบัติงาน เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ป้องกันส่วนอันตรายของเครื่องจักรชำรุด หรือทำงาน ผิดปกติ ร้อยละ 87.40 รองลงมา คือ ความไม่พร้อมการปฏิบัติงานของพนักงาน / ผู้ปฏิบัติงาน (ด้าน ร่างกาย จิตใจ ความรู้ความสามารถ) และไม่ทราบสาเหตุ มีจำนวนเท่ากัน ร้อยละ 71.14 และ พนักงาน / ผู้ปฏิบัติงาน ไม่ทราบวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ร้อยละ 40.65 ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการปรับปรุง/บริหารจัดการด้านความปลอดภัยใน การทำงานของบริษัท

1. ควรมีการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยให้พนักงานที่เข้ามาทำงานในครั้งแรก รวมถึง พนักงานเก่าอย่างต่อเนื่อง ทุก 3 เดือน เพื่อเป็นการกระตุ้นให้พนักงานมีจิตสำนึกด้านความ ปลอดภัย และคำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงาน
2. บริษัทควรมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการทำงานและรณรงค์ ให้พนักงานมีส่วนร่วมทำกิจกรรม
3. หัวหน้างานควรสอบถามพนักงานเกี่ยวกับความพร้อมในการปฏิบัติงาน
4. พนักงานควรมีส่วนร่วมในการกำหนดวิธีการทำงานที่ปลอดภัย เพื่อให้พนักงาน ได้ทราบถึงจุดอันตรายและปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
5. ควรตรวจเช็คสภาพและความพร้อมของอุปกรณ์หรือเครื่องจักรเป็นประจำ เพื่อให้ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย