

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษารวบรวมองค์ประกอบของทัศนคติต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานบริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด จำนวน 300 ชุด ผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม (ตารางที่ 1-14)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับองค์ประกอบของทัศนคติต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน โดยแบ่งเป็น ด้านความรู้-ความเข้าใจ ด้านความรู้สึก และด้านพฤติกรรม (ตารางที่ 15-35)

ส่วนที่ 3 สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน (ตารางที่ 35-42)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
ชาย	110	36.67	2
หญิง	190	63.33	1
รวม	300	100.00	

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 190 ราย คิดเป็นร้อยละ 63.33 รองลงมา คือ เพศชาย จำนวน 110 ราย คิดเป็นร้อยละ 36.67

ตารางที่ 2 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
อายุ 18 - 20 ปี	30	10.00	3
อายุ 21 - 30 ปี	167	55.67	1
อายุ 31 - 40 ปี	86	28.67	2
อายุ 41 ปีขึ้นไป	17	5.66	4
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 21-30 ปี จำนวน 167 ราย คิดเป็นร้อยละ 55.67 รองลงมา คือ อายุระหว่าง 31-40 ปี จำนวน 86 ราย คิดเป็นร้อยละ 28.67 อายุระหว่าง 18-20 ปี จำนวน 30 ราย คิดเป็นร้อยละ 10.00 และอายุ 41 ปีขึ้นไป จำนวน 17 ราย คิดเป็นร้อยละ 5.66 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานภาพสมรส

สถานภาพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
โสด	142	47.33	2
สมรส	146	48.67	1
หย่าร้าง	11	3.67	3
แยกกันอยู่	1	0.33	4
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีสถานภาพสมรส มีมากที่สุด จำนวน 146 ราย คิดเป็นร้อยละ 48.67 รองลงมา คือ ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีสถานภาพโสด จำนวน 142 ราย คิดเป็นร้อยละ 47.33 สถานภาพหย่าร้าง จำนวน 11 ราย คิดเป็นร้อยละ 3.67 และแยกกันอยู่ จำนวน 1 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.33 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
ประถมศึกษา	3	1.00	5
มัธยมศึกษาตอนต้น	73	24.33	3
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	114	38.00	1
อนุปริญญา/ปวส.	29	9.67	4
ปริญญาตรี	80	26.67	2
สูงกว่าปริญญาตรี	1	0.33	6
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มากที่สุด จำนวน 114 ราย คิดเป็นร้อยละ 38.00 รองลงมา คือ ระดับปริญญาตรี จำนวน 80 ราย คิดเป็นร้อยละ 26.67 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 73 ราย คิดเป็นร้อยละ 24.33 ระดับอนุปริญญา/ปวส. จำนวน 29 ราย คิดเป็นร้อยละ 9.67 ระดับประถมศึกษา จำนวน 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 1.00 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 1 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.33 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามตำแหน่งงาน

ตำแหน่งงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
พนักงาน	210	70.00	1
หัวหน้าแผนก	43	14.33	2
นักบริหาร/Staff	20	6.67	3
ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป	17	5.67	4
เกษียณ	10	3.33	5
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อยู่ในตำแหน่งพนักงาน จำนวน 210 ราย คิดเป็นร้อยละ 70.00 รองลงมา คือ ตำแหน่งหัวหน้าแผนก จำนวน 43 ราย คิดเป็นร้อยละ 14.33 ตำแหน่งนักบริหาร / Staff จำนวน 20 ราย คิดเป็นร้อยละ 6.67 ตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป จำนวน 17 ราย คิดเป็นร้อยละ 5.67 และ ตำแหน่งเกษียณ จำนวน 10 ราย คิดเป็นร้อยละ 3.33 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุงาน

อายุงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
ต่ำกว่า 1 ปี	61	20.33	2
1 – 2 ปี	56	18.67	4
3 – 5 ปี	84	28.00	1
6 – 10 ปี	60	20.00	3
ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป	39	13.00	5
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงานระหว่าง 3-5 ปี มากที่สุด จำนวน 84 ราย คิดเป็นร้อยละ 28.00 รองลงมา คือ อายุงานต่ำกว่า 1 ปี จำนวน 61 ราย คิดเป็นร้อยละ 20.33 อายุงานระหว่าง 6-10 ปี จำนวน 60 ราย คิดเป็นร้อยละ 20.00 อายุงานระหว่าง 1-2 ปี จำนวน 56 ราย คิดเป็นร้อยละ 18.67 และอายุงานตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป จำนวน 39 ราย คิดเป็นร้อยละ 13.00 ตามลำดับ

ตารางที่ 7 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประสบการณ์การทำงาน ก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัท บางกอกแกล๊ป แอนด์ คอสมेटิก จำกัด

ประสบการณ์การทำงาน ก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัท	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
เคยทำงานมาก่อน	214	71.33	1
ไม่เคยทำงานมาก่อน	86	28.67	2
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 7 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยมีประสบการณ์การทำงานก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัทบางกอกแกล๊ป แอนด์ คอสมेटิก จำกัด จำนวน 214 ราย คิดเป็นร้อยละ 71.33 รองลงมา คือ ไม่เคยมีประสบการณ์การทำงานมาก่อน จำนวน 86 ราย คิดเป็นร้อยละ 28.67

ตารางที่ 8 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามจำนวนโรงงาน/สถานประกอบการที่เคยทำงานก่อนเข้าทำงานที่บริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด

จำนวนโรงงาน/สถานประกอบการที่เคยทำงานก่อนเข้าทำงานที่บริษัท	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
เคยทำงานมา 1 แห่ง	94	43.93	1
เคยทำงานมา 2 แห่ง	75	35.05	2
เคยทำงานมา 3 แห่ง	25	11.68	3
เคยทำงานมา 4 แห่ง	9	4.21	4
เคยทำงานมา 5 แห่ง	6	2.80	5
เคยทำงานมา 6 แห่ง	3	1.40	6
เคยทำงานมา 7 แห่ง	2	0.93	7
<b>รวม</b>	<b>214</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 8 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเคยมีประสบการณ์การทำงานที่อื่นก่อนเข้ามาทำที่บริษัทบางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด โดยเคยทำงานมา 1 แห่ง มีมากที่สุด จำนวน 94 ราย คิดเป็นร้อยละ 43.93 รองลงมา คือ เคยทำงานมา 2 แห่ง จำนวน 75 ราย คิดเป็นร้อยละ 35.05 เคยทำงานมา 3 แห่ง จำนวน 25 ราย คิดเป็นร้อยละ 11.68 เคยทำงานมา 4 แห่ง จำนวน 9 ราย คิดเป็นร้อยละ 4.21 เคยทำงานมา 5 แห่ง จำนวน 6 ราย คิดเป็นร้อยละ 2.80 เคยทำงานมา 6 แห่ง จำนวน 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 1.40 และเคยทำงานมา 7 แห่ง จำนวน 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.93 ตามลำดับ

ตารางที่ 9 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานจากสถานที่อื่นก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด

การฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในการทำงานจากสถานที่อื่นก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัท	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
เคยเข้ารับการฝึกอบรม	93	31.00	2
ไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรม	207	69.00	1
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 9 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัทบางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติกส่วนใหญ่ไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในการทำงานจากสถานที่อื่น จำนวน 207 ราย คิดเป็นร้อยละ 69.00 รองลงมา คือ เคยเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 93 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.00

ตารางที่ 10 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในการทำงานจากสถานที่อื่น ก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัดจำแนกตามสถานที่ที่ให้การฝึกอบรม

สถานที่ที่ให้การฝึกอบรม	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
สถานศึกษา	24	25.81	2
ที่ทำงานเดิม	55	59.14	1
หน่วยงานราชการ	8	8.60	3
หน่วยงานเอกชน	6	6.45	4
<b>รวม</b>	<b>93</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 10 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในการทำงานจากสถานที่อื่นก่อนเข้ามาทำงานที่บริษัทบางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด จำนวน 93 ราย ส่วนใหญ่เคยได้รับการฝึกอบรมจากสถานที่ทำงานเดิม จำนวน 55 ราย คิดเป็นร้อยละ 59.14 รองลงมา คือ ได้รับการฝึกอบรมจากสถานศึกษา จำนวน 24 ราย คิดเป็นร้อยละ

25.81 ได้รับการฝึกอบรมจากหน่วย งานราชการ จำนวน 8 ราย คิดเป็นร้อยละ 8.60 และได้รับการ ฝึกอบรมจากหน่วยงานเอกชน จำนวน 6 ราย คิดเป็นร้อยละ 6.45 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการ ได้รับการชี้แจง แนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงาน กับบริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด

การชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่ เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการ ทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
เคยได้รับการชี้แจงแนะนำ/ฝึกอบรม	285	95.00	1
ไม่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำ/ฝึกอบรม	15	5.00	2
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 11 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือ ฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัย ในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด จำนวน 285 ราย คิดเป็นร้อยละ 95.00 รองลงมา คือไม่เคย ได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรม จำนวน 15 ราย คิดเป็นร้อยละ 5.00

ตารางที่ 12 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท บางกอกแกล๊ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด จำแนกตามระยะเวลาที่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมครั้งสุดท้าย

ระยะเวลาที่เคยได้รับการชี้แจง แนะนำ/ฝึกอบรมครั้งสุดท้าย	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
ช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา	47	16.49	4
ช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา	57	20.00	3
ช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา	113	39.65	1
ช่วง 1 ปีที่ผ่านมา	68	23.86	2
<b>รวม</b>	<b>285</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 12 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัทบางกอกแกล๊ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด จำนวน 285 คน มีมากที่สุด คือ ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา จำนวน 113 ราย คิดเป็นร้อยละ 39.65 รองลงมา คือ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา จำนวน 68 ราย คิดเป็นร้อยละ 23.86 ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา จำนวน 57 ราย คิดเป็นร้อยละ 20.00 และ ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา จำนวน 47 ราย คิดเป็นร้อยละ 16.49 ตามลำดับ



ตารางที่ 13 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามประสบการณ์การเกิดอุบัติเหตุ หรือ เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน ในบริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด

ประสบการณ์การเกิดอุบัติเหตุ / เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
เคยเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน	61	20.33	2
ไม่เคยเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน	239	79.67	1
<b>รวม</b>	<b>300</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ไม่เคยเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน ในบริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด จำนวน 239 ราย คิดเป็นร้อยละ 79.67 รองลงมา คือ เคยเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน จำนวน 61 ราย คิดเป็นร้อยละ 20.33

ตารางที่ 14 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยเกิดอุบัติเหตุ/เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน ในบริษัท บางกอกแล็ป แอนด์ คอสเมติก จำกัด จำแนกจำนวนวันที่หยุดงาน

จำนวนวันที่หยุดงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลำดับที่
ไม่ถึงขั้นหยุดงาน	48	78.69	1
หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	11	18.03	2
หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	2	3.28	3
<b>รวม</b>	<b>61</b>	<b>100.00</b>	

จากตารางที่ 14 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยเกิดอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน จำนวน 61 คน ส่วนใหญ่ไม่ถึงขั้นหยุดงาน จำนวน 48 ราย คิดเป็นร้อยละ 78.69 รองลงมา คือ หยุดงานไม่เกิน 3 วัน จำนวน 11 ราย คิดเป็นร้อยละ 18.03 และหยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป จำนวน 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 3.28 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับองค์ประกอบของทัศนคติต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน โดยแบ่งเป็น ด้านความรู้ความเข้าใจ ด้านความรู้สึก และด้านพฤติกรรม

ตารางที่ 15 แสดงจำนวน ร้อยละ และระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม

ข้อ ที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	ผู้ตอบถูก		แปลผลระดับ ความรู้ ความเข้าใจ	อันดับ ที่
			จำนวน (คน)	ร้อยละ		
1	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน	ใช่	284	94.67	ระดับมากที่สุด	5
2	สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุควงไม่ดี มีเคราะห์	ไม่ใช่	272	90.67	ระดับมากที่สุด	7
3	การป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน ไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	257	85.67	ระดับมากที่สุด	10
4	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้	ใช่	296	98.67	ระดับมากที่สุด	2
5	พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย	ใช่	300	100.00	ระดับมากที่สุด	1
6	พนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา	ใช่	294	98.00	ระดับมากที่สุด	3
7	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะสะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	265	88.33	ระดับมากที่สุด	8
8	การทำงานลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนด อาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ใช่	284	94.67	ระดับมากที่สุด	5
9	การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ใช่	296	98.67	ระดับมากที่สุด	2
10	กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น	ไม่ใช่	260	86.67	ระดับมากที่สุด	9
11	การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุด คือ การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม	ใช่	280	93.33	ระดับมากที่สุด	6
12	เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109	ใช่	290	96.67	ระดับมากที่สุด	4
เฉลี่ยรวม				<b>93.81</b>	ระดับมากที่สุด	

หมายเหตุ คะแนน 1.00–49.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด 50.00–59.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อย 60.00–69.99 มีความรู้ความเข้าใจปานกลาง 70.00–79.99 มีความรู้ความเข้าใจมาก 80.00–100.00 มีความรู้ความเข้าใจมากที่สุด

จากตารางที่ 15 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 93.81 โดยจำแนกรายด้านได้ดังนี้

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(Personal Protective Equipment; PPE)ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 300 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ซึ่งเท่ากับด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง(ใช่) จำนวน 296 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.67

ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ตอบถูกต้อง(ใช่) จำนวน 294 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.00

ด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง(ใช่) จำนวน 290 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.67

ด้านการทำงานลัดชั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ซึ่งเท่ากับด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกายทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 284 ราย คิดเป็นร้อยละ 94.67

ด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุด คือการแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม ตอบถูกต้อง(ใช่) จำนวน 280 ราย คิดเป็นร้อยละ 93.33

ด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจาก ผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ ตอบถูกต้อง(ไม่ใช่) จำนวน 272 ราย คิดเป็นร้อยละ 90.67

ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ตอบถูกต้อง(ไม่ใช่) จำนวน 265 ราย คิดเป็นร้อยละ 88.33

ด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือหัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้นตอบถูกต้อง(ไม่ใช่) จำนวน 260 ราย คิดเป็นร้อยละ 86.67

และด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช้หน้าที่โดยตรงของพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 257 ราย คิดเป็นร้อยละ 85.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 16 แสดงจำนวน ร้อยละ และระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

ข้อ ที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	เพศ			
			ชาย		หญิง	
			จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ
1	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน	ใช่	102 92.73%	ระดับ มากที่สุด	182 95.79%	ระดับ มากที่สุด
2	สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจาก ผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์	ไม่ใช่	96 87.27%	ระดับ มากที่สุด	176 92.63%	ระดับ มากที่สุด
3	การป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน ไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	91 82.73%	ระดับ มากที่สุด	166 87.37%	ระดับ มากที่สุด
4	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้	ใช่	108 98.18%	ระดับ มากที่สุด	188 98.95%	ระดับ มากที่สุด
5	พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย	ใช่	110 100.0%	ระดับ มากที่สุด	190 100.0%	ระดับ มากที่สุด
6	พนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลา	ใช่	109 99.09%	ระดับ มากที่สุด	185 97.37%	ระดับ มากที่สุด
7	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	96 87.27%	ระดับ มากที่สุด	168 88.42%	ระดับ มากที่สุด
8	การทำงานลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ใช่	104 94.55%	ระดับ มากที่สุด	180 94.74%	ระดับ มากที่สุด
9	การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ใช่	109 99.09%	ระดับ มากที่สุด	187 98.42%	ระดับ มากที่สุด
10	กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น	ไม่ใช่	92 83.64%	ระดับ มากที่สุด	168 88.42%	ระดับ มากที่สุด
11	การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุด คือ การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม	ใช่	104 94.55%	ระดับ มากที่สุด	176 92.63%	ระดับ มากที่สุด
12	เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109	ใช่	104 94.55%	ระดับ มากที่สุด	186 97.89%	ระดับ มากที่สุด
เฉลี่ยรวม			92.80	ระดับ มากที่สุด	94.39	ระดับ มากที่สุด

หมายเหตุ คะแนน 1.00–49.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด 50.00–59.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อย 60.00–69.99 มีความรู้ความเข้าใจปานกลาง 70.00–79.99 มีความรู้ความเข้าใจมาก 80.00–100.00 มีความรู้ความเข้าใจมากที่สุด

จากตารางที่ 16 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายซึ่งมีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 92.80 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment;PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 110 ราย คิดเป็นร้อยละ100.00

รองลงมา ได้แก่ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลา และด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 109 ราย คิดเป็นร้อยละ 99.09 อย่างละเท่ากัน

และด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถ ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 108 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.18 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิงซึ่งมีระดับความรู้ ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 94.39 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 190 ราย คิดเป็นร้อยละ100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 188 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.95

และด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 187 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.42 ตามลำดับ

ตารางที่ 17 แสดงจำนวน ร้อยละ และระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

ข้อที่	ด้านความรู้-ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบที่ถูกต้อง	อายุ							
			อายุ 18 - 20 ปี		อายุ 21 - 30 ปี		อายุ 31 - 40 ปี		อายุ 41 ปีขึ้นไป	
			จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ
1	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกายทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน	ใช่	28 93.33%	ระดับมากที่สุด	160 95.81%	ระดับมากที่สุด	80 93.02%	ระดับมากที่สุด	16 94.12%	ระดับมากที่สุด
2	สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุดวงไม่ดีมีเคราะห์	ไม่ ใช่	22 73.33%	ระดับมาก	154 92.22%	ระดับมากที่สุด	81 94.19%	ระดับมากที่สุด	15 88.24%	ระดับมากที่สุด
3	การป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช่น้ำที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	ไม่ ใช่	26 86.67%	ระดับมากที่สุด	146 87.43%	ระดับมากที่สุด	71 82.56%	ระดับมากที่สุด	14 82.35%	ระดับมากที่สุด
4	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้	ใช่	30 100.00%	ระดับมากที่สุด	164 98.20%	ระดับมากที่สุด	86 100.00%	ระดับมากที่สุด	16 94.12%	ระดับมากที่สุด
5	พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย	ใช่	30 100.00%	ระดับมากที่สุด	167 100.00%	ระดับมากที่สุด	86 100.00%	ระดับมากที่สุด	17 100.00%	ระดับมากที่สุด
6	พนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลา	ใช่	29 96.67%	ระดับมากที่สุด	163 97.60%	ระดับมากที่สุด	85 98.84%	ระดับมากที่สุด	17 100.00%	ระดับมากที่สุด
7	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะสะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ไม่ ใช่	23 76.67%	ระดับมาก	148 88.62%	ระดับมากที่สุด	78 90.70%	ระดับมากที่สุด	15 88.24%	ระดับมากที่สุด
8	การทำงานลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ใช่	27 90.00%	ระดับมากที่สุด	159 95.21%	ระดับมากที่สุด	81 94.19%	ระดับมากที่สุด	17 100.00%	ระดับมากที่สุด
9	การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ใช่	29 96.67%	ระดับมากที่สุด	166 99.40%	ระดับมากที่สุด	84 97.67%	ระดับมากที่สุด	17 100.00%	ระดับมากที่สุด
10	กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น	ไม่ ใช่	22 73.33%	ระดับมาก	146 87.43%	ระดับมากที่สุด	76 88.37%	ระดับมากที่สุด	16 94.12%	ระดับมากที่สุด

ตารางที่ 17 (ต่อ)

ข้อที่	ด้านความรู้-ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงาน	คำ ตอบ ที่ถูก ต้อง	อายุ							
			อายุ 18 - 20 ปี		อายุ 21 - 30 ปี		อายุ 31 - 40 ปี		อายุ 41 ปีขึ้นไป	
			จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ มากที่สุด	จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ มากที่สุด	จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ มากที่สุด	จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ มากที่สุด
11	การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุด คือ การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม	ใช่	28 93.33%	ระดับ มากที่สุด	155 92.81%	ระดับ มากที่สุด	82 95.35%	ระดับ มากที่สุด	15 88.24%	ระดับ มากที่สุด
12	เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109	ใช่	30 100.00%	ระดับ มากที่สุด	162 97.01%	ระดับ มากที่สุด	81 94.19%	ระดับ มากที่สุด	17 100.00%	ระดับ มากที่สุด
เฉลี่ยรวม			90.00	ระดับ มากที่สุด	94.31	ระดับ มากที่สุด	94.09	ระดับ มากที่สุด	94.12	ระดับ มากที่สุด

หมายเหตุ คะแนน 1.00-49.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด 50.00-59.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อย 60.00-69.99 มีความรู้ความเข้าใจปานกลาง 70.00-79.99 มีความรู้ความเข้าใจมาก 80.00-100.00 มีความรู้ความเข้าใจมากที่สุด

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 18 - 20 ปี มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 90.00 มีความรู้ ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ และด้านเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 อย่างละเท่ากัน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 30 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลา ซึ่งเท่ากับด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 29 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.67

และด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบ ต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ซึ่งเท่ากับด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุด คือ การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม ตอบถูกต้อง(ใช่) จำนวน 28 ราย คิดเป็นร้อยละ 93.33 ตามลำดับ

มีความรู้ ความเข้าใจในระดับมาก ได้แก่ ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มี อุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ตอบถูกต้อง(ไม่ใช่) จำนวน 23 ราย คิดเป็นร้อยละ 76.67

รองลงมา ได้แก่ด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจาก ผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ ซึ่งเท่ากับด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 22 ราย คิดเป็นร้อยละ 73.33 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 21 - 30 ปีมีระดับความรู้ ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 94.31 มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 167 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมา ได้แก่ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตราย จากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 166 ราย คิดเป็นร้อยละ 99.40

และด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 164 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.20 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31 - 40 ปีมีระดับความรู้ ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 94.09 มีความรู้ ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ซึ่งเท่ากับ ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 86 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมา ได้แก่ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 85 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.84

และด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 84 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.67 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41 ปีขึ้นไป มีระดับความรู้ ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 94.12 มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่



ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านการทำงานลัดชั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 164 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมา ได้แก่ ด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สินและกระบวนการทำงาน ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) ด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 16 ราย คิดเป็นร้อยละ 94.12 อย่างละเท่ากัน

และด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจาก ผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) และด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุด คือ การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 15 ราย คิดเป็นร้อยละ 88.24 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ

ตารางที่ 18 แสดงจำนวน ร้อยละ และระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ข้อที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบที่ถูกต้อง	ระดับการศึกษา											
			ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวส.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
			จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับความเข้าใจ
1	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน	ใช่	3 100.00%	ระดับมากที่สุด	64 87.67%	ระดับมากที่สุด	110 96.49%	ระดับมากที่สุด	29 100.00%	ระดับมากที่สุด	77 96.25%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
2	สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุควงไม่มีไมโครเรซท์	ไม่ใช่	2 66.67%	ระดับปานกลาง	68 93.15%	ระดับมากที่สุด	97 85.09%	ระดับมากที่สุด	28 96.55%	ระดับมากที่สุด	76 95.00%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
3	การป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	2 66.67%	ระดับปานกลาง	52 71.23%	ระดับมากที่สุด	94 82.46%	ระดับมากที่สุด	28 96.55%	ระดับมากที่สุด	80 100.00%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
4	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้	ใช่	3 100.0%	ระดับมากที่สุด	73 100.0%	ระดับมากที่สุด	110 96.49%	ระดับมากที่สุด	29 100.0%	ระดับมากที่สุด	80 100.0%	ระดับมากที่สุด	1 100.0%	ระดับมากที่สุด
5	พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ให้กระชับพอดีร่างกาย	ใช่	3 100.0%	ระดับมากที่สุด	73 100.0%	ระดับมากที่สุด	114 100.0%	ระดับมากที่สุด	29 100.0%	ระดับมากที่สุด	80 100.0%	ระดับมากที่สุด	1 100.0%	ระดับมากที่สุด

## ตารางที่ 18 (ต่อ)

ข้อที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบที่ถูกต้อง	ระดับการศึกษา											
			ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวส.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
			จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความเข้าใจ
6	พนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลา	ใช่	3 100.00%	ระดับมากที่สุด	72 98.63%	ระดับมากที่สุด	111 97.37%	ระดับมากที่สุด	28 96.55%	ระดับมากที่สุด	79 98.75%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
7	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงาน สามารถถอด อุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันที ถ้ารู้สึกไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	2 66.67%	ระดับปานกลาง	58 79.45%	ระดับมาก	99 86.84%	ระดับมากที่สุด	27 93.10%	ระดับมากที่สุด	78 97.50%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
8	การทำงานจัดชั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตาม สัญลักณ์การเตือนอันตรายที่บริษัท กำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ใช่	3 100.00%	ระดับมากที่สุด	70 95.89%	ระดับมากที่สุด	106 92.98%	ระดับมากที่สุด	26 89.66%	ระดับมากที่สุด	79 98.75%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
9	การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ใช่	3 100.00%	ระดับมากที่สุด	72 98.63%	ระดับมากที่สุด	112 98.25%	ระดับมากที่สุด	28 96.55%	ระดับมากที่สุด	80 100.00%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
10	กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น	ไม่ใช่	2 66.67%	ระดับปานกลาง	56 76.71%	ระดับมาก	97 85.09%	ระดับมากที่สุด	27 93.10%	ระดับมากที่สุด	77 96.25%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด

### ตารางที่ 18 (ต่อ)

ข้อที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบที่ถูกต้อง	ระดับการศึกษา											
			ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวส.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
			จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	ผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	ผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	ผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	ผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	ผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	ผลระดับความรู้ความเข้าใจ
11	การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่งกำเนิด อันตราย เช่น คน เครื่องจักร ภาพ แวดส์ล้อม	ใช่	3 100.00%	ระดับมากที่สุด	71 97.26%	ระดับมากที่สุด	107 93.86%	ระดับมากที่สุด	25 86.21%	ระดับมากที่สุด	73 91.25%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
12	เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109	ใช่	3 100.00%	ระดับมากที่สุด	72 98.63%	ระดับมากที่สุด	111 97.37%	ระดับมากที่สุด	28 96.55%	ระดับมากที่สุด	75 93.75%	ระดับมากที่สุด	1 100.00%	ระดับมากที่สุด
เฉลี่ยรวม			88.98	ระดับมากที่สุด	91.44	ระดับมากที่สุด	92.69	ระดับมากที่สุด	95.40	ระดับมากที่สุด	97.29	ระดับมากที่สุด	100.00	ระดับมากที่สุด

หมายเหตุ คะแนน 1.00–49.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด 50.00–59.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อย 60.00–69.99 มีความรู้ความเข้าใจปานกลาง 70.00–79.99 มีความรู้ความเข้าใจมาก 80.00–100.00 มีความรู้ความเข้าใจมากที่สุด

จากตารางที่ 18 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ระดับประถมศึกษา มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.98 มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่

ด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ด้านการทำงานลัดขั้นตอน หรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน

ที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่ง กำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร ภาพแวดล้อม และด้าน เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมา มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลาง ได้แก่ด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมา จากการทำงานไม่ใช้หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน ด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจาก การทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ออกได้ทันที ถ้ารู้สึกว่าจะไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงานและด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออัน ตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 2 ราย คิดเป็นร้อยละ 66.67 อย่างละเท่ากัน

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความ ปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 91.44 มีความรู้ ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน สามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ซึ่งเท่ากับด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 73 ราย คิดเป็น ร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมา ได้แก่ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการ เกิดอันตรายจากการทำงาน และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 72 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.63 อย่างละเท่ากัน

และด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการ แก้ไขที่แหล่ง กำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร ภาพแวดล้อม ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 71 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.26 ตามลำดับ

มีความรู้ ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงานตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 58 ราย คิดเป็นร้อยละ 79.45

รองลงมา ได้แก่ กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้อง วิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้นตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 56 ราย คิดเป็นร้อยละ 76.71

และด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช้หน้าที่โดยตรงของพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 52 ราย คิดเป็นร้อยละ 71.23 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 92.69 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 114 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงานตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 112 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.25

และด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ซึ่งเท่ากับด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 111 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.37 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับการศึกษาอนุปริญญา/ปวส. มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95.40 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ และด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 29 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมา ได้แก่ ด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ ด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช้หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 28 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.55 อย่างละเท่ากัน

และด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ซึ่งเท่ากับด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้นตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 27 ราย คิดเป็นร้อยละ 93.10 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับการศึกษาปริญญาตรี มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 97.29 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน ไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงาน ผู้ปฏิบัติงานตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย และด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 80 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมา ได้แก่ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ซึ่งเท่ากับด้านการทำงานลดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 79 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.75

และด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 78 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.50 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 100.00 มีความรู้ความเข้าใจโดยทุกด้านอยู่ในระดับมากที่สุด ดังนี้

ด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุ การณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน

ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา

ด้านการทำงานลดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย จะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม

และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ทุกด้านตอบถูกต้อง (ใช่)

ด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุ  
ดวงไม่ดี มีเคราะห์

ด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช้หน้าที่โดยตรงของพนักงาน  
ผู้ปฏิบัติงาน

ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถ  
ถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน

และด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิเรียกร้องวิธีการ  
ทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 1 ราย คิดเป็น  
ร้อยละ 100.00 เท่ากันทุกด้าน

ตารางที่ 19 แสดงจำนวน ร้อยละ และระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการ  
ทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามตำแหน่งงาน

ข้อ ที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความ ปลอดภัยในการทำงาน	ค่า ตอบ ที่ ถูก ต้อง	ตำแหน่งงาน									
			พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เกษียณ	
			จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวน ผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวน ผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ
1	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุ การณ์ที่ เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผล กระทบต่อร่างกายทรัพย์สิน และ กระบวนการทำงาน	ใช่	197 93.81%	ระดับ มากที่สุด	42 97.67%	ระดับ มากที่สุด	19 95.00%	ระดับ มากที่สุด	17 100.00%	ระดับ มากที่สุด	9 90.00%	ระดับ มากที่สุด
2	สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำ งานส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบ เหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์	ไม่ ใช่	187 89.05%	ระดับ มากที่สุด	39 90.70%	ระดับ มากที่สุด	19 95.00%	ระดับ มากที่สุด	17 100.00%	ระดับ มากที่สุด	10 100.00%	ระดับ มากที่สุด
3	การ ป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการ ทำงานไม่ใช้หน้าที่โดยตรงของพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ไม่ ใช่	172 81.90%	ระดับ มากที่สุด	38 88.37%	ระดับ มากที่สุด	20 100.00%	ระดับ มากที่สุด	17 100.00%	ระดับ มากที่สุด	10 100.00%	ระดับ มากที่สุด



## ตารางที่ 19 (ต่อ)

ข้อ ที่	ด้านความรู้-ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำ ตอบ ที่ ถูก ต้อง	ตำแหน่งงาน									
			พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เกสซกร	
			จำนวน ผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความรู้ ความ เข้าใจ
4	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้	ใช่	206 98.10%	ระดับ มาก ที่สุด	43 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	20 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	10 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด
5	พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ให้กระชับพอดีร่างกาย	ใช่	210 100.0%	ระดับ มาก ที่สุด	43 100.0%	ระดับ มาก ที่สุด	20 100.0%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.0%	ระดับ มาก ที่สุด	10 100.0%	ระดับ มาก ที่สุด
6	พนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ตลอดเวลา	ใช่	206 98.10%	ระดับ มาก ที่สุด	42 97.67%	ระดับ มาก ที่สุด	20 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	9 90.00%	ระดับ มาก ที่สุด
7	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่ามีสะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ไม่ ใช่	180 85.71%	ระดับ มาก ที่สุด	39 90.70%	ระดับ มาก ที่สุด	19 95.00%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	10 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด
8	การทำงานลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ใช่	197 93.81%	ระดับ มาก ที่สุด	42 97.67%	ระดับ มาก ที่สุด	19 95.00%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	10 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด
9	การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ใช่	206 98.10%	ระดับ มาก ที่สุด	43 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	20 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	10 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด
10	กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น	ไม่ ใช่	176 83.81%	ระดับ มาก ที่สุด	38 88.37%	ระดับ มาก ที่สุด	20 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	9 90.00%	ระดับ มาก ที่สุด

### ตารางที่ 19 (ต่อ)

ข้อ ที่	ด้านความรู้-ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำ ตอบ ที่ ถูก ต้อง	ตำแหน่งงาน									
			พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เกสัชกร	
			จำนวน ผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความ รู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความ รู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความ รู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความ รู้ ความ เข้าใจ	จำนวนผู้ ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปล ผล ระดับ ความ รู้ ความ เข้าใจ
11	การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่งกำเนิด อันตราย เช่น คน เครื่องจักร ภาพ แวบล้อม	ใช่	195 92.86%	ระดับ มาก ที่สุด	42 97.67%	ระดับ มาก ที่สุด	17 85.00%	ระดับ มาก ที่สุด	16 94.12%	ระดับ มาก ที่สุด	10 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด
12	เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ109	ใช่	204 97.14%	ระดับ มาก ที่สุด	41 95.35%	ระดับ มาก ที่สุด	18 90.00%	ระดับ มาก ที่สุด	17 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด	10 100.00%	ระดับ มาก ที่สุด
เฉลี่ยรวม			92.70	ระดับ มาก ที่สุด	95.35	ระดับ มาก ที่สุด	96.25	ระดับ มาก ที่สุด	99.51	ระดับ มาก ที่สุด	97.50	ระดับ มาก ที่สุด

หมายเหตุ คะแนน 1.00–49.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด 50.00–59.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อย 60.00–69.99 มีความรู้ความเข้าใจปานกลาง 70.00–79.99 มีความรู้ความเข้าใจมาก 80.00–100.00 มีความรู้ความเข้าใจมากที่สุด

จากตารางที่ 19 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นพนักงาน มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 92.70 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 210 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ตลอดเวลาและด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 206 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.10 อย่างละเท่ากัน

และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0หรือ109ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 204 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.14 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นหัวหน้าแผนก มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95.35 มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย และด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 43 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมาได้แก่ ด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ด้านการทำงานลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่ง กำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร ภาพแวดล้อม ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 42 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.67 อย่างละเท่ากัน

และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 41 ราย คิดเป็นร้อยละ 95.35 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักบริหาร/Staff มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 96.25 มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช้หน้าที่โดยตรงของพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งเท่ากับด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา และด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 20 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมาได้แก่ ด้านการทำงานลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงานตอบถูกต้อง (ใช่) ด้าน

การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน และด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 19 ราย คิดเป็นร้อยละ 95.00 อย่างละเท่ากัน

และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0หรือ109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 18 ราย คิดเป็นร้อยละ 90.00 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 99.51 มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่

ด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ109 ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาด้านการทำงาน ลัดขึ้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตราย ที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงานด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) ด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ด้านการป้องกันอุบัติเหตุ อันเนื่องมาจากการทำงาน ไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน และด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 17 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

และด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร ภาพแวดล้อม ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 16 ราย คิดเป็นร้อยละ 94.12 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเกษตรกร มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 97.50 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่

ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ด้านการป้องกัน

อุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน และด้านสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์ ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) ด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านการทำงานลัดชั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม และด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 10 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมาได้แก่ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวน การทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) และด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 9 ราย คิดเป็นร้อยละ 90.00 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ

ตารางที่ 20 แสดงจำนวน ร้อยละ และระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุงาน

ข้อที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบที่ถูกต้อง	อายุงาน									
			ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป	
			จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ
1	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน	ใช่	58 95.08%	ระดับมากที่สุด	52 92.86%	ระดับมากที่สุด	80 95.24%	ระดับมากที่สุด	57 95.00%	ระดับมากที่สุด	37 94.87%	ระดับมากที่สุด
2	สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุควงไม่มีดีมีเคราะห์	ไม่ใช่	51 83.61%	ระดับมากที่สุด	50 89.29%	ระดับมากที่สุด	79 94.05%	ระดับมากที่สุด	56 93.33%	ระดับมากที่สุด	36 92.31%	ระดับมากที่สุด
3	การป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน ไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	52 85.25%	ระดับมากที่สุด	47 83.93%	ระดับมากที่สุด	74 88.10%	ระดับมากที่สุด	53 88.33%	ระดับมากที่สุด	31 79.49%	ระดับมากที่สุด
4	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้	ใช่	60 98.36%	ระดับมากที่สุด	55 98.21%	ระดับมากที่สุด	84 100.00%	ระดับมากที่สุด	59 98.33%	ระดับมากที่สุด	38 97.44%	ระดับมากที่สุด
5	พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย	ใช่	61 100.00%	ระดับมากที่สุด	56 100.00%	ระดับมากที่สุด	84 100.00%	ระดับมากที่สุด	60 100.00%	ระดับมากที่สุด	39 100.00%	ระดับมากที่สุด
6	พนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา	ใช่	60 98.36%	ระดับมากที่สุด	53 94.64%	ระดับมากที่สุด	83 98.81%	ระดับมากที่สุด	59 98.33%	ระดับมากที่สุด	39 100.00%	ระดับมากที่สุด

ตารางที่ 20 (ต่อ)

ข้อที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบที่ถูกต้อง	อายุงาน									
			ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป	
			จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ	จำนวนผู้ตอบถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับความรู้ความเข้าใจ
7	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่ามันสะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	53 86.89%	ระดับมาก ที่สุด	42 75.00%	ระดับมาก ที่สุด	77 91.67%	ระดับมาก ที่สุด	54 90.00%	ระดับมาก ที่สุด	38 97.44%	ระดับมาก ที่สุด
8	การทำงานลดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ใช่	57 93.44%	ระดับมาก ที่สุด	51 91.07%	ระดับมาก ที่สุด	79 94.05%	ระดับมาก ที่สุด	59 98.33%	ระดับมาก ที่สุด	38 97.44%	ระดับมาก ที่สุด
9	การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ใช่	60 98.36%	ระดับมาก ที่สุด	56 100.00%	ระดับมาก ที่สุด	81 96.43%	ระดับมาก ที่สุด	60 100.00%	ระดับมาก ที่สุด	39 100.00%	ระดับมาก ที่สุด
10	กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้คือหัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น	ไม่ใช่	47 77.05%	ระดับมาก ที่สุด	46 82.14%	ระดับมาก ที่สุด	76 90.48%	ระดับมาก ที่สุด	55 91.67%	ระดับมาก ที่สุด	36 92.31%	ระดับมาก ที่สุด
11	การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่ง กำหนดอันตราย เช่น คนเครื่องจักร ภาพแวดล้อม	ใช่	58 95.08%	ระดับมาก ที่สุด	49 87.50%	ระดับมาก ที่สุด	80 95.24%	ระดับมาก ที่สุด	57 95.00%	ระดับมาก ที่สุด	36 92.31%	ระดับมาก ที่สุด
12	เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109	ใช่	55 90.16%	ระดับมาก ที่สุด	52 92.86%	ระดับมาก ที่สุด	84 100.00%	ระดับมาก ที่สุด	60 100.00%	ระดับมาก ที่สุด	39 100.00%	ระดับมาก ที่สุด
เฉลี่ยรวม			91.80	ระดับมาก ที่สุด	90.63	ระดับมาก ที่สุด	95.34	ระดับมาก ที่สุด	95.69	ระดับมาก ที่สุด	95.30	ระดับมาก ที่สุด

หมายเหตุ คะแนน 1.00-49.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด 50.00-59.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อย 60.00-69.99 มีความรู้ความเข้าใจปานกลาง 70.00-79.99 มีความรู้ความเข้าใจมาก 80.00-100.00 มีความรู้ความเข้าใจมากที่สุด

จากตารางที่ 20 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงานต่ำกว่า 1 ปี มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 91.80 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 61 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา และด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 60 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.36 อย่างละเท่ากัน

และด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่ง กำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม กับด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 58 ราย คิดเป็นร้อยละ 95.08 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ

มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่ ด้านกรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 47 ราย คิดเป็นร้อยละ 77.05

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงาน 1-2 ปี มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 90.63 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ซึ่งเท่ากับด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 56 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 55 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.21

และด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 53 ราย คิดเป็นร้อยละ 94.64 ตามลำดับ

มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่ ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร ที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 42 ราย คิดเป็นร้อยละ 75.00



ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงาน 3-5 ปี มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95.34 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 84 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมา ได้แก่ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ตลอด เวลาตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 83 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.81

และด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 81 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.43 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงาน 6-10 ปี มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95.69 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน และด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 60 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมาได้แก่ ด้านการทำงานลัดชั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา และด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 59 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.33 อย่างละเท่ากัน

และด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสมที่สุดคือการแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร ภาพแวนดลุ่ม กับด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุ การณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวน การทำงานตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 57 ราย คิดเป็นร้อยละ 95.00

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงานตั้งแต่ 10 ปี ขึ้นไป มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95.30 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย จะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงานและด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 39 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่าง ละเท่ากัน

รองลงมาได้แก่ ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับ ลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ และด้านการทำงานลด ขึ้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) ด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ผู้ปฏิบัติงาน สามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน ตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 38 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.44 อย่างละเท่ากัน

และด้านอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผล กระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) ด้านจำนวน 37 ราย คิดเป็น ร้อยละ 94.87

มีความความรู้ ความเข้าใจ อยู่ในระดับมาก ด้านการป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการ ทำงานไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงานผู้ปฏิบัติงานตอบถูกต้อง (ไม่ใช่) จำนวน 31 ราย คิดเป็น ร้อยละ 79.49 ตามลำดับ

ตารางที่ 21 แสดงจำนวน ร้อยละ และระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท

ข้อ ที่	ด้านความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	การได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่ เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้า มาทำงานกับบริษัท			
			ไม่เคย		เคย	
			จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความเข้าใจ	จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความเข้าใจ
1	อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และกระบวนการทำงาน	ใช่	15 100.00%	ระดับ มากที่สุด	269 94.39%	ระดับ มากที่สุด
2	สาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ส่วนหนึ่งเกิดขึ้นเนื่องจากผู้ประสบเหตุดวงไม่ดี มีเคราะห์	ไม่ใช่	12 80.00%	ระดับ มากที่สุด	260 91.23%	ระดับ มากที่สุด
3	การป้องกันอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงาน ไม่ใช่หน้าที่โดยตรงของพนักงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	12 80.00%	ระดับ มากที่สุด	245 85.96%	ระดับ มากที่สุด
4	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้	ใช่	15 100.00%	ระดับ มากที่สุด	281 98.60%	ระดับ มากที่สุด
5	พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย	ใช่	15 100.00%	ระดับ มากที่สุด	285 100.00%	ระดับ มากที่สุด
6	พนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลา	ใช่	15 100.00%	ระดับ มากที่สุด	279 97.89%	ระดับ มากที่สุด
7	การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีอุปกรณ์ป้องกัน (การ์ด) ผู้ปฏิบัติงานสามารถถอดอุปกรณ์ป้องกัน(การ์ด)ออกได้ทันทีถ้ารู้สึกว่าจะไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงาน	ไม่ใช่	12 80.00%	ระดับ มากที่สุด	252 88.42%	ระดับ มากที่สุด
8	การทำงานลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้	ใช่	14 93.33%	ระดับ มากที่สุด	270 94.74%	ระดับ มากที่สุด
9	การปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน	ใช่	15 100.00%	ระดับ มากที่สุด	281 98.60%	ระดับ มากที่สุด
10	กรณีที่พนักงานกำลังทำงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ผู้มีสิทธิ์เรียกร้องวิธีการทำงานที่ปลอดภัยได้ คือ หัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น	ไม่ใช่	12 80.00%	ระดับ มากที่สุด	248 87.02%	ระดับ มากที่สุด

## ตารางที่ 21(ต่อ)

ข้อ ที่	ด้านความรู้-ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	คำตอบ ที่ ถูกต้อง	การได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่ เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้า มาทำงานกับบริษัท			
			ไม่เคย		เคย	
			จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผลระดับ ความรู้ ความเข้าใจ	จำนวน ผู้ตอบ ถูก (ร้อยละ)	แปลผล ระดับ ความรู้ ความเข้าใจ
11	การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่ เหมาะสมที่สุด คือ การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม	ใช่	14 93.33%	ระดับ มากที่สุด	266 93.33%	ระดับ มากที่สุด
12	เหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109	ใช่	13 86.67%	ระดับ มากที่สุด	277 97.19%	ระดับ มากที่สุด
เฉลี่ยรวม			91.11	ระดับ มากที่สุด	93.95	ระดับ มากที่สุด

หมายเหตุ คะแนน 1.00–49.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุด 50.00–59.99 มีความรู้ความเข้าใจน้อย 60.00–69.99 มีความรู้ความ  
เข้าใจปานกลาง 70.00–79.99 มีความรู้ความเข้าใจมาก 80.00–100.00 มีความรู้ความเข้าใจมากที่สุด

จากตารางที่ 21 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรม  
ในเรื่องที่เกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท มีระดับความ  
รู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ  
91.11 มีความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย จะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน  
ด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment; PPE) ที่เหมาะสม  
กับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ด้านพนักงานต้องสวม  
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยง  
อันตรายต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลา ด้านอุบัติเหตุจากการ  
ทำงานเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดทำให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย ทรัพย์สิน และ  
กระบวนการทำงาน ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 15 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

รองลงมาได้แก่ ด้านการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานที่เหมาะสม  
ที่สุด คือ การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดอันตราย เช่น คน เครื่องจักร สภาพแวดล้อม และด้านการทำงาน  
ลัดขั้นตอนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การเตือนอันตรายที่บริษัทกำหนดอาจก่อให้เกิดอันตรายได้  
ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 14 ราย คิดเป็นร้อยละ 93.33 อย่างละเท่ากัน

และด้านเหตุฉุกเฉินแจ้ง 0 หรือ 109 ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 13 ราย คิดเป็นร้อยละ 86.67 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท มีระดับความรู้ความเข้าใจต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 93.95 มีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่

ด้านพนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้กระชับพอดีร่างกาย ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 285 ราย คิดเป็นร้อยละ 100.00

รองลงมาได้แก่ ด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยจะช่วยลดการเกิดอันตรายจากการทำงาน ซึ่งเท่ากับด้านการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับลักษณะของงานสามารถป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานได้ ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 281 ราย คิดเป็นร้อยละ 98.60

และด้านพนักงานที่ทำงานในจุดเสี่ยงอันตราย ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลา ตอบถูกต้อง (ใช่) จำนวน 279 ราย คิดเป็นร้อยละ 97.89 ตามลำดับ

ตารางที่ 22 แสดงค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ระดับความรู้สึก					จำนวน รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ยรวม (การแปลผล ระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
		จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)			
1	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ	78 (26.00)	54 (18.00)	92 (30.67)	67 (22.33)	9 (3.00)	300 (100.00)	3.42* (ปานกลาง)	13
2	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้น ที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ ป้องกันได้	141 (47.00)	135 (45.00)	17 (5.67)	4 (1.33)	3 (1.00)	300 (100.00)	4.36 (มาก)	5
3	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาส เกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็น เรื่องปกติธรรมดา	57 (19.00)	51 (17.00)	77 (25.67)	87 (29.00)	28 (9.33)	300 (100.00)	3.07* (ปานกลาง)	14
4	มีความรู้สึกดีว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่ สะดวกและทำให้งานล่าช้า	158 (52.67)	71 (23.67)	44 (14.67)	23 (7.67)	4 (1.33)	300 (100.00)	4.19* (มาก)	8
5	มีความรู้สึกดีเมื่อท่านได้รับมอบหมายให้ทำงาน ที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงท่านจำเป็นต้อง ทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม	225 (75.00)	34 (11.33)	20 (6.67)	13 (4.33)	8 (2.67)	300 (100.00)	4.52* (มากที่สุด)	3
6	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่ กำหนดให้ท่านต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างที่มี จิตสำนึกที่ดี	184 (61.33)	102 (34.00)	9 (3.00)	2 (0.67)	3 (1.00)	300 (100.00)	4.54 (มากที่สุด)	2
7	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยในการ ทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้ท่าน รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม	116 (38.67)	158 (52.67)	23 (7.67)	2 (0.67)	1 (0.33)	300 (100.00)	4.29 (มาก)	7
8	มีความรู้สึกดีว่าการทำ ร.ส.ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับ การป้องกันอันตราย	174 (58.00)	49 (16.33)	31 (10.33)	31 (10.33)	15 (5.00)	300 (100.00)	4.12* (มาก)	11
9	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่า ภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมา สุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม	154 (51.33)	118 (39.33)	14 (4.67)	4 (1.33)	10 (3.33)	300 (100.00)	4.34 (มาก)	6

## ตารางที่ 22 (ต่อ)

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ระดับความรู้สึก					จำนวน รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ยรวม (การแปลผล ระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
		จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)			
10	มีความรู้สึกไม่ดี อึดอัดรำคาญ เมื่อกับการปฏิบัติ ตามกฎระเบียบความปลอดภัย	109 (36.33)	107 (35.67)	61 (20.33)	16 (5.33)	7 (2.33)	300 (100.00)	3.98* (มาก)	12
11	มีความรู้สึกดีว่าการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่ง ไม่จำเป็นทำให้เสียเวลา	247 (82.33)	27 (9.00)	8 (2.67)	13 (4.33)	5 (1.67)	300 (100.00)	4.66* (มากที่สุด)	1
12	มีความรู้สึกไม่ดีที่แสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุด ปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะ ปฏิบัติงาน	119 (39.67)	135 (45.00)	26 (8.67)	12 (4.00)	8 (2.67)	300 (100.00)	4.15 (มาก)	10
13	มีความรู้สึกไม่ดีที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยัง จำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความ ปลอดภัยในการทำงาน	214 (71.33)	49 (16.33)	17 (5.67)	16 (5.33)	4 (1.33)	300 (100.00)	4.51* (มากที่สุด)	4
14	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนด นโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัย ของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง	88 (29.33)	183 (61.00)	20 (6.67)	6 (2.00)	3 (1.00)	300 (100.00)	4.16 (มาก)	9
เฉลี่ยรวม								4.16 (มาก)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 น้อยที่สุด 1.50 – 2.49 น้อย 2.50 – 3.49 ปานกลาง 3.50 – 4.49 มาก 4.50 – 5.00 มากที่สุด

\* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 22 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้สึกที่ดีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.16 โดยมีความรู้สึกมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ

รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.66

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี มีค่าเฉลี่ย 4.54

รู้สึกไม่ดียิ่งมากที่สุดเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูง แต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.52

รู้สึกดีมากที่สุด ที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.51

มีความรู้สึกมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 4.36

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.34

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น เพราะทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.29

รู้สึกไม่ใช่มากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.19

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.16

รู้สึกไม่ใช่มากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.15

รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.12

รู้สึกดีมาก ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 3.98

มีความรู้สึกปานกลางต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.42

และรู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.07



ตารางที่ 23 แสดงค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	เพศ				ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		ชาย		หญิง			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับที่		
1	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ	3.25	13	3.51	13	3.42* (ปานกลาง)	13
2	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้	4.39	5	4.34	6	4.36 (มาก)	5
3	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา	3.20	14	3.00	14	3.07* (ปานกลาง)	14
4	มีความรู้สึกดีว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดุดและทำให้งานล่าช้า	4.07	11	4.25	8	4.19* (มาก)	8
5	มีความรู้สึกดีเมื่อท่านได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงท่านจำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม	4.45	4	4.55	2	4.52* (มากที่สุด)	3
6	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ท่านต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างที่มีจิตสำนึกที่ดี	4.58	2	4.52	4	4.54 (มากที่สุด)	2
7	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้ท่านรู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม	4.32	6	4.27	7	4.29 (มาก)	7
8	มีความรู้สึกดีว่าการทำ 5 ส. ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับ การป้องกันอันตราย	4.16	8	4.09	11	4.12* (มาก)	11
9	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่นนอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม	4.29	7	4.37	5	4.34 (มาก)	6
10	มีความรู้สึกไม่ดี อึดอัดรำคาญ เมื่อกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย	3.84	12	4.07	12	3.98* (มาก)	12
11	มีความรู้สึกดีว่าการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งไม่จำเป็นทำให้เสียเวลา	4.65	1	4.66	1	4.66* (มากที่สุด)	1

## ตาราง ที่ 23 (ต่อ)

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	เพศ				ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		ชาย		หญิง			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับที่		
12	มีความรู้สึกไม่ดีที่แสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงาน เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน	4.14	9	4.16	10	4.15 (มาก)	10
13	มีความรู้สึกไม่ดีที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	4.46	3	4.54	3	4.51* (มากที่สุด)	4
14	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบาย และวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง	4.13	10	4.17	9	4.16 (มาก)	9
เฉลี่ยรวม		4.14 (มาก)		4.18 (มาก)		4.16 (มาก)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 น้อยที่สุด 1.50 – 2.49 น้อย 2.50 – 3.49 ปานกลาง 3.50 – 4.49 มาก 4.50 – 5.00 มากที่สุด

\* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตาราง ที่ 23 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายและเพศหญิงมีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเฉลี่ยรวม มีความรู้สึกมาก เมื่อพิจารณาความรู้สึกรายเรื่องจำแนกตามเพศ ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายมีความรู้สึกมากที่สุด ได้แก่ รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งที่จำเป็นและไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.65

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้ เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี มีค่าเฉลี่ย 4.58

รองลงมา คือมีความรู้สึกมาก ได้แก่ รู้สึกดีมากที่สุดที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.46

รู้สึกไม่ตัวอย่างมากเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.45

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 4.39

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/กำหนดขึ้น เพราะทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.32

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.29

รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.16

รู้สึกไม่ใช้อย่างมากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.14

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.13

รู้สึกไม่ใช้อย่างมากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.07

รู้สึกดี ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 3.84

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.25

รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อยซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.20

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิงมีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.66

รู้สึกไม่ใช้อย่างมากที่สุด เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูง แต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.55

รู้สึกดีมากที่สุด ที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.54

รู้สึกดีมากที่สุด ต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี มีค่าเฉลี่ย 4.52

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.37

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 4.34

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น เพราะทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.27

รู้สึกไม่ใช่มากกว่าว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.25

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.17

รู้สึกไม่ใช่มากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.16

รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.09

รู้สึกดีมาก ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 4.07

รู้สึกไม่ใช่มากที่ว่าการทำงานทุก ๆ วันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.51

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.00

ตารางที่ 24 แสดงค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงาน	อายุ								ค่าเฉลี่ยรวม (การแปลผล ระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		อายุ 18-20 ปี		อายุ 21 - 30 ปี		อายุ 31 - 40 ปี		อายุ 41 ปีขึ้นไป			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่		
1	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกๆ วันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ ไม่เกิดอุบัติเหตุ	3.23	12	3.37	13	3.59	11	3.35	12	3.42* (ปานกลาง)	13
2	มีความรู้สึกดีต่อระบบความ ปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้ อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่อง ที่ป้องกันได้	3.90	9	4.30	6	4.57	3	4.65	4	4.36 (มาก)	5
3	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุก ครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุ และอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็น เรื่องปกติธรรมดา	2.57	13	3.04	14	3.26	12	3.41	11	3.07* (ปานกลาง)	14
4	มีความรู้สึกดีว่าการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะทำงานจะทำให้การ ทำงานไม่สะดุดและทำให้งาน ล่าช้า	4.03	8	4.18	9	4.20	9	4.47	6	4.19* (มาก)	8
5	มีความรู้สึกดีเมื่อท่านได้รับ มอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าจะเสี่ยง ต่อการเกิดอันตรายสูงท่านจำ เป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้ จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม	4.20	6	4.59	2	4.40	4	4.94	1	4.52* (มากที่สุด)	3
6	มีความรู้สึกดีต่อระบบความ ปลอดภัยที่กำหนดให้ท่านต้อง ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อ ถูกจ้างที่มีจิตสำนึกที่ดี	4.33	5	4.53	3	4.57	3	4.82	2	4.54 (มากที่สุด)	2
7	มีความรู้สึกดีต่อระบบความ ปลอดภัยในการทำงานที่บริษัท สร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้ท่าน รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม	4.43	2	4.21	8	4.34	6	4.53	5	4.29 (มาก)	7

## ตารางที่ 24 (ต่อ)

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงาน	อายุ								ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		อายุ 18-20 ปี		อายุ 21 - 30 ปี		อายุ 31 - 40 ปี		อายุ 41 ปีขึ้นไป			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่		
8	มีความรู้สึกดีว่าการทำ 5 ส.ไม่มี ส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกัน อันตราย	3.47	11	4.22	7	4.16	10	4.12	10	4.12*	11
9	มีความรู้สึกดีต่อระบบความ ปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกาย ที่ไม่เหมาะสมเช่นนอนดึกเมาสุ ราอ่อนเพลียสามารถทำให้เกิดอุ บัติเหตุได้ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบความปลอดภัยและวิธี การทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม	4.40	3	4.33	5	4.36	5	4.24	8	4.34	6
10	มีความรู้สึกไม่ดี อึดอัดรำคาญ เกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎ ระเบียบความปลอดภัย	3.73	10	3.90	12	4.20	9	4.18	9	3.98*	12
11	มีความรู้สึกดีว่าการฝึกซ้อมอพ ยพหนีไฟเป็นสิ่งไม่จำเป็นทำให้ เสียเวลา	4.60	1	4.66	1	4.66	1	4.76	3	4.66*	1
12	มีความรู้สึกไม่ดีที่แสงสว่างน้อย เกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะ อาจก่อให้เกิดอันตรายขณะ ปฏิบัติงาน	4.17	7	4.09	10	4.22	8	4.35	7	4.15	10
13	มีความรู้สึกไม่ดีที่พนักงานที่มี อายุงานมากๆ ยังจำเป็นต้องเข้า รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความ ปลอดภัยในการทำงาน	4.60	1	4.45	4	4.59	2	4.53	5	4.51*	4
14	มีความรู้สึกดีต่อระบบความ ปลอดภัยที่กำหนดคนโยบายและ วัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัย ของบริษัท อย่างเหมาะสมและ สอดคล้อง	4.37	4	4.06	11	4.23	7	4.35	7	4.16	9
เฉลี่ยรวม										4.16	(มาก)

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 น้อยที่สุด 1.50 – 2.49 น้อย 2.50 – 3.49 ปานกลาง 3.50 – 4.49 มาก 4.50 – 5.00 มากที่สุด

\* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 24 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 18-20 ปี มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานโดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา และรู้สึกดีมากที่สุด ที่พนักงานที่มีอายุงานมากมายจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.60

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างเงิน/ กำหนดขึ้นทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.43

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.40

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบาย และวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.37

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.33

รู้สึกไม่ใช่มาก เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.20

รู้สึกไม่ใช่มากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.17

รู้สึกไม่ใช่มากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.03

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 3.90

รู้สึกดีมากที่สุด ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 3.73

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางว่าการทำ 5 ส. ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 3.47

รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.23

รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 2.57

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 21-30 ปี มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน รายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด เรื่อง รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็น ไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.66

รู้สึกไม่ใช่มากที่สุด เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูง แต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.59

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.53

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากที่สุดที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.45

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.33

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 4.30

รู้สึกไม่ใช่มากกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับ การป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.22

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.21

รู้สึกไม่ใช่มากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.18

รู้สึกไม่ใช่มากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.09

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.06

รู้สึกดีมากที่สุด ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 3.90

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.37

รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.04



ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน รายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.66

รู้สึกดีมากที่สุด ที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.59

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี มีค่าเฉลี่ย 4.57

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกไม่ใช้อย่างมาก เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการ เกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.40

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เม้า สุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และ วิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.36

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่บริษัทสร้างขึ้น/กำหนดขึ้น ที่ทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้น กว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.34

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความ ปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.23

รู้สึกไม่ใช้อย่างมาก ถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตราย ขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.22

รู้สึกดีมากที่สุด ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มี ค่าเฉลี่ย 4.20

รู้สึกไม่ใช้อย่างมากรู้สึกดีมากที่สุดกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.16

รู้สึกดีมากที่สุดกับการทำงานทุกๆ วันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.59

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ตีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุ และอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.26

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41 ปีขึ้นไป มีความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการ ทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกไม่ใช้อย่างมากที่สุด เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงาน ที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.94

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.82

รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.76

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 4.65

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้นกำหนดขึ้นทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.53

รู้สึกดีมากที่สุด ที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.53

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกไม่ตัวอย่างมากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.47

รู้สึกไม่ตัวอย่างมากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน และรู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดคน โยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.35

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.24

รู้สึกดีมาก ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 4.18

รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.12

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.41

รู้สึกดีปานกลางกับการทำงานทุกๆ วันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.35

ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ข้อที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ระดับการศึกษา												ค่าเฉลี่ยรวม (การแปลผลระดับความรู้สึก)	ลำดับที่
		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวศ.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี			
		ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่		
1	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ	2.33	5	3.16	11	3.54	12	3.34	10	3.51	13	5.00	1	3.42* (ปานกลาง)	13
2	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นสิ่งที่ป้องกันได้	4.00	2	4.23	6	4.25	6	4.38	4	4.64	5	4.00	2	4.36 (มาก)	5
3	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา	2.00	6	2.71	12	3.00	13	2.93	11	3.58	12	5.00	1	3.07* (ปานกลาง)	14
4	มีความรู้สึกดีว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า	3.67	3	4.14	7	4.14	9	4.21	7	4.33	7	3.00	3	4.19* (มาก)	8
5	มีความรู้สึกดีเมื่อท่านได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงท่านจำเป็นต้องทำให้เสร็จทันทีถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม	4.33	1	4.38	4	4.39	4	4.55	3	4.80	2	5.00	1	4.52* (มากที่สุด)	3

## ตารางที่ 25 (ต่อ)

ข้อที่	ความรู้สึกรู้สึกต่อระบบ ความปลอดภัยในการทำงาน	ระดับการศึกษา											ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึกรู้สึก)	ลำดับ ที่	
		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษา ตอนต้น		มัธยมศึกษาตอน ปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ ปวศ.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญา ตรี			
		ค่า เฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึกรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่า เฉลี่ย ระดับ ความรู้ สึกรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่า เฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึกรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่า เฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึกรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่า เฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึกรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่า เฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึกรู้สึก			ลำดับ ที่
6	มีความรู้สึกดีต่อระบบ ความปลอดภัยที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตาม วิธี การทำงานที่ปลอดภัยตาม ที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมี จิตสำนึกที่ดี	4.00	2	4.52	1	4.40	3	4.59	2	4.76	3	4.00	2	4.54 (มากที่สุด)	2
7	มีความรู้สึกดีต่อระบบ ความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้าง ขึ้น/กำหนดขึ้น ทำให้ ท่านรู้สึกปลอดภัยขึ้น กว่าเดิม	4.00	2	4.45	3	4.15	8	4.38	4	4.31	8	4.00	2	4.29 (มาก)	7
8	มีความรู้สึกดีว่าการทำ 5 ส.ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับ ข้อกักับการป้องกัน อันตราย	3.00	4	3.47	10	4.19	7	4.24	6	4.61	6	4.00	2	4.12* (มาก)	11
9	มีความรู้สึกดีต่อระบบ ความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่าง กายที่ไม่เหมาะสม เช่นนอนดึกเมาสุรา อ่อนเพลียสามารถทำ ให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตาม กฎระเบียบความปลอดภัยและวิธีการ ทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม	4.00	2	4.08	8	4.33	5	4.21	7	4.64	5	5.00	1	4.34 (มาก)	6
10	มีความรู้สึกไม่ดี อดัด ร่าคาญเมื่อกับการ ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ความปลอดภัย	3.00	4	3.99	9	3.90	11	4.17	8	4.06	10	4.00	2	3.98* (มาก)	12

ตารางที่ 25 (ต่อ)

ข้อที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ระดับการศึกษา												ค่าเฉลี่ยรวม (การแปลผลระดับความรู้สึก)	ลำดับที่
		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวส.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี			
		ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึก	ลำดับที่		
11	มีความรู้สึกว่าการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งไม่จำเป็นทำให้เสียเวลา	3.67	3	4.49	2	4.64	1	4.83	1	4.81	1	5.00	1	4.66*	1
12	มีความรู้สึกไม่ดีที่แสงสว่างน้อยเกินไป จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน	4.00	2	4.08	8	4.14	9	4.00	9	4.28	9	5.00	1	4.15 (มาก)	10
13	มีความรู้สึกไม่ดีที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	3.00	4	4.49	2	4.46	2	4.21	7	4.75	4	5.00	1	4.51* (มากที่สุด)	4
14	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัทอย่างเหมาะสมและสอดคล้อง	4.00	2	4.29	5	4.11	10	4.31	5	4.04	11	5.00	1	4.16 (มาก)	9
<b>เฉลี่ยรวม</b>													<b>4.16 (มาก)</b>		

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 น้อยที่สุด 1.50 – 2.49 น้อย 2.50 – 3.49 ปานกลาง 3.50 – 4.49 มาก 4.50 – 5.00 มากที่สุด

\* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 25 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามระดับประถมศึกษา มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกไม่ได้อย่างมาก เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าจะเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.33

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นและทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัย

ที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/กำหนดขึ้นทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เม้าสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม รู้สึกไม่ตัวอย่างมากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงาน เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน และรู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.00

รู้สึกไม่ตัวอย่างมากกว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า และรู้สึกดีมากกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 3.67

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกดีปานกลางกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย รู้สึกดีปานกลางไม่โอ้อวด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และรู้สึกปานกลาง ที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 3.00

มีความรู้สึกน้อย คือ ยังรู้สึกไม่ตัวอย่างมากกับการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 2.33

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด ต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี มีค่าเฉลี่ย 4.52

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมาก กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา และ รู้สึกดีมากที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.49

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/กำหนดขึ้นทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.45

รู้สึกไม่ตัวอย่างมาก เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.38

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.29

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 4.23

รู้สึกไม่ใช่มากกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.14

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม และรู้สึกไม่ใช่มากที่แสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงาน เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.08

รู้สึกดี ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 3.99

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกดีปานกลางกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 3.47

รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุมีค่าเฉลี่ย 3.16

รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 2.71

ผู้ตอบแบบสอบถามระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.64

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากที่สุดที่พนักงานที่มีอายุงานมาก ๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.46

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี มีค่าเฉลี่ย 4.40

รู้สึกไม่ใช่มากเมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.39

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.33

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ มีค่าเฉลี่ย 4.25

รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ศ. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.19

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/กำหนดขึ้นทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.15

รู้สึกไม่ใช่มากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.14

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.11

รู้สึกดีมาก 'ไม่อี้อัด' 'ไม่รำคาญ' 'ไม่เบื่อ' กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 3.90

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.54

รู้สึกไม่ปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.00

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มี ระดับการศึกษา อนุปริญญา/ปวส. มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.83

รู้สึกดีมากที่สุด ต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.59

รู้สึกไม่ใช่มากที่สุด เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูง แต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.55

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ และรู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/กำหนดขึ้น ทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.38

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.31

รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ศ. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.24

รู้สึกไม่ใช่มากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าจะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตาม



กฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม และรู้สึกดีมากที่พนักงานที่มีอายุงานมากๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.21

รู้สึกดี ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยมีค่าเฉลี่ย 4.17

รู้สึกไม่ใช่มากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.00

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.34

รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 2.93

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.81

รู้สึกไม่ใช่มากที่สุด เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูง แต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.80

รู้สึกดีมากที่สุด ต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.76

รู้สึกดีมากที่สุด ที่พนักงานที่มีอายุงานมากๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.75

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ และรู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.64

รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย มีค่าเฉลี่ย 4.61

รู้สึกไม่ใช่มากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.33

รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.31

รู้สึกไม่ตัวอย่างมากถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.28

รู้สึกดีมาก ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 4.06

รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.04

รู้สึกไม่ตัวอย่างมากที่ว่าการทำงานทุกครั้งมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.58

รู้สึกไม่ตัวอย่างมากที่ว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.51

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับการศึกษา สูงกว่าปริญญาตรีมีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกไม่ดีมากที่สุดที่ว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ รู้สึกไม่ดีที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา รู้สึกไม่ดีมากที่สุด เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา รู้สึกไม่ดีมากที่สุดถ้าแสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน รู้สึกดีมากที่สุด ที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าภาวะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 5.00

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากกับการทำ 5 ส. เพราะมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ และรู้สึกดี ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 4.00

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 3.00

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามตำแหน่งงาน

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ตำแหน่งงาน										ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ลำ ดับ ที่
		พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เกษียณ			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ลำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ลำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ลำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ลำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ลำ ดับ ที่		
1	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ	3.32	11	3.84	11	3.25	11	3.41	13	4.00	7	3.42* (ปานกลาง)	13
2	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้	4.22	6	4.60	6	4.65	4	4.76	4	4.80	1	4.36 (มาก)	5
3	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา	2.88	12	3.49	12	3.55	10	3.88	12	3.10	9	3.07* (ปานกลาง)	14
4	มีความรู้สึกดีว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า	4.11	8	4.40	8	4.20	9	4.59	6	4.20	6	4.19* (มาก)	8
5	มีความรู้สึกดีเมื่อท่านได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูง ท่านจำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม	4.37	4	4.91	2	4.85	2	4.88	2	4.70	2	4.52* (มากที่สุด)	3
6	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ท่านต้องปฏิบัติตามวิธี การทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดี	4.43	2	4.72	5	4.95	1	4.82	3	4.70	2	4.54 (มากที่สุด)	2
7	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้ท่านรู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม	4.25	5	4.40	8	4.55	6	4.29	7	4.00	7	4.29 (มาก)	7
8	มีความรู้สึกดีว่าการทำ 5 ส.ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย	3.89	9	4.74	4	4.55	6	4.59	6	4.60	3	4.12* (มาก)	11

## ตารางที่ 26 (ต่อ)

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความ ปลอดภัยในการทำงาน	ตำแหน่งงาน										ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ล่ำ ดับ ที่
		พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เลขาธิการ			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ล่ำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ล่ำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ล่ำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ล่ำ ดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความ รู้สึก	ล่ำ ดับ ที่		
9	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าววาทะร่างกายที่ไม่เหมาะสมเช่นนอนดึกเมาสุราอ่อนเพลียสามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยและวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม	4.22	6	4.58	7	4.70	3	4.71	5	4.40	4	4.34 (มาก)	6
10	มีความรู้สึกไม่ดีอี้อัครำคาญเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย	3.86	10	4.40	8	4.25	8	4.12	9	4.00	7	3.98* (มาก)	12
11	มีความรู้สึกดีว่าการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นทำให้เสียเวลา	4.57	1	4.98	1	4.60	5	4.94	1	4.80	1	4.66* (มากที่สุด)	1
12	มีความรู้สึกไม่ดีที่แสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน	4.08	8	4.26	9	4.60	5	4.18	8	4.30	5	4.15 (มาก)	10
13	มีความรู้สึกไม่ดีที่พนักงานที่มีอายุงานมาก ๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	4.39	3	4.86	3	4.70	3	4.82	3	4.70	2	4.51* (มากที่สุด)	4
14	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้พนักงานและวัสดุ ประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง	4.16	7	4.19	10	4.30	7	4.06	11	3.80	8	4.16 (มาก)	9
เฉลี่ยรวม											4.16 (มาก)		

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 น้อยที่สุด 1.50 – 2.49 น้อย 2.50 – 3.49 ปานกลาง 3.50 – 4.49 มาก 4.50 – 5.00 มากที่สุด

\* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 26 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามตำแหน่งพนักงาน มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.57

มีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัย ที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.43

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.32

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นหัวหน้าแผนก มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็น สิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.98

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมาก ไม่อึดอัด ไม่รำคาญ ไม่เบื่อ กับการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ความปลอดภัย รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้ ท่านรู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม รู้สึกไม่ต้ออย่างมากว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.40

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิด อุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.49

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักบริหาร/Staff มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด ต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.95

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดคน โยบายและ วัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและสอดคล้อง มีค่าเฉลี่ย 4.30

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.25

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็น สิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.94

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.29

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.41

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเกษตรกร มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานราย เรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน คือ รู้สึกดี มากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้ และรู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.80

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าจะร่างกายที่ไม่เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.40

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.10

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุงาน

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบ ความปลอดภัยในการ ทำงาน	อายุงาน										ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่		
1	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ	3.16	12	3.36	12	3.48	11	3.50	12	3.64	11	3.42* (ปานกลาง)	13
2	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้	4.25	7	4.39	4	4.31	5	4.42	7	4.49	5	4.36 (มาก)	5
3	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา	2.77	13	2.89	13	3.20	12	3.33	13	3.13	12	3.07* (ปานกลาง)	14
4	มีความรู้สึกดีว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวและทำให้งานล่าช้า	3.90	9	4.16	8	4.25	6	4.45	6	4.13	10	4.19* (มาก)	8

## ตารางที่ 27 (ต่อ)

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบ ความปลอดภัยในการทำงาน	อายุงาน										ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่		
5	มีความรู้สึกดีเมื่อท่าน ได้รับมอบหมายให้ ทำงานที่รู้ว่าจะเสี่ยงต่อ การเกิดอันตรายสูงท่าน จำเป็นต้องทำให้เสร็จ ทันที ถึงแม้จะไม่มีอุป กรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE) ก็ ตาม	4.13	8	4.55	1	4.56	2	4.72	3	4.67	2	4.52* (มากที่สุด)	3
6	มีความรู้สึกดีต่อระบบ ความปลอดภัยที่กำหนดให้ท่านต้องปฏิบัติ ตามวิธีการทำงานที่ ปลอดภัยตามที่บริษัท กำหนดให้เพื่อลูกจ้างมี จิตสำนึกที่ดี	4.56	1	4.41	3	4.50	3	4.63	4	4.64	3	4.54 (มากที่สุด)	2
7	มีความรู้สึกดีต่อระบบ ความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้าง ขึ้น/ กำหนดขึ้น ทำให้ ท่านรู้สึกปลอดภัยขึ้น กว่าเดิม	4.30	6	4.25	6	4.23	7	4.27	4	4.49	5	4.29 (มาก)	7
8	มีความรู้สึกดีว่าการทำ 5 ส.ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง กับการป้องกัน อันตราย	3.69	11	3.86	11	4.21	8	4.50	5	4.38	6	4.12* (มาก)	11
9	มีความรู้สึกดีต่อระบบ ความปลอดภัยที่กล่าว ว่าภาวะร่างกายที่ไม่ เหมาะสมเช่นนอนดึก เมาสุราอ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุ ได้ ถึงแม้จะปฏิบัติ ตามกฎระเบียบความ ปลอดภัยและวิธีการทำ งานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม	4.38	4	4.32	5	4.21	8	4.32	8	4.62	4	4.34 (มาก)	6

## ตารางที่ 27 (ต่อ)

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบ ความปลอดภัยในการ ทำงาน	อายุงาน										ค่าเฉลี่ย รวม (การแปล ผลระดับ ความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่		
10	มีความรู้สึกไม่ดี อึดอัด รำคาญเกี่ยวกับการ ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ความปลอดภัย	3.87	10	3.93	10	3.89	10	4.10	11	4.26	8	3.98* (มาก)	12
11	มีความรู้สึกดีว่าการฝึก ซ้อมอพยพหนีไฟเป็น สิ่งไม่จำเป็นทำให้เสีย เวลา	4.52	2	4.52	2	4.69	1	4.82	1	4.77	1	4.66* (มากที่สุด)	1
12	มีความรู้สึกไม่ดีที่แสง สว่างน้อยเกินไป จน จุด ปฏิบัติงานเพราะอาจก่อให้เกิด อันตรายขณะปฏิบัติ งาน	4.36	5	3.95	9	4.05	8	4.22	9	4.23	9	4.15 (มาก)	10
13	มีความรู้สึกไม่ดีที่พนักงาน ที่มีอายุงานหลายๆ จำเป็นต้องเข้ารับการ ฝึกอบรมเกี่ยวกับความ ปลอดภัยในการทำงาน	4.43	3	4.32	5	4.44	4	4.80	2	4.62	4	4.51* (มากที่สุด)	4
14	มีความรู้สึกดีต่อระบบ ความปลอดภัยที่กำหนด โดยคน โฆษและวัตถุ ประ สงค์ด้านความ ปลอดภัยของบริษัท อย่างเหมาะสมและ สอดคล้อง	4.30	6	4.18	7	4.00	9	4.13	10	4.28	7	4.16 (มาก)	9
เฉลี่ยรวม											4.16 (มาก)		

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 น้อยที่สุด 1.50 – 2.49 น้อย 2.50 – 3.49 ปานกลาง 3.50 – 4.49 มาก 4.50 – 5.00 มากที่สุด

\*หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 27 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงานต่ำกว่า 1 ปี มีความรู้สึกต่อระบบ  
ความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด ต่อระบบความ  
ปลอดภัย ที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมี  
จิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.56



มีความรู้สึกรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมาก ที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.43

มีความรู้สึกลปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.16

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงาน 1-2 ปี มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานร้ายแรง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกไม่ดีอย่างมากที่สุด เมื่อได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงแต่จำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม มีค่าเฉลี่ย 4.55

มีความรู้สึกรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตามที่บริษัทกำหนดให้เพื่อลูกจ้างมีจิตสำนึกที่ดีมีค่าเฉลี่ย 4.41

มีความรู้สึกลปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.36

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงาน 3-5 ปี มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานร้ายแรง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.69

มีความรู้สึกรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากที่พนักงานที่มีอายุงานหลายๆ ยังจำเป็นต้องเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.44

มีความรู้สึกลปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญจะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.48

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงาน 6-10 ปี มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานร้ายแรง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุด กับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.82

มีความรู้สึกรู้สึกมาก คือ รู้สึกไม่ดีอย่างมากกว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดวกและทำให้งานล่าช้า มีค่าเฉลี่ย 4.45

มีความรู้สึกลปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกครั้งมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.33

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุงานตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานร้ายแรง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดกับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.77

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้และรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/กำหนดขึ้นทำให้รู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม มีค่าเฉลี่ย 4.49 อย่างละเท่ากัน

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกดีที่ว่าการทำงานทุกครั้งมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อยซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา มีค่าเฉลี่ย 3.13

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยระดับความรู้สึกที่มีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	การได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงาน ตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท				ค่าเฉลี่ยรวม (การแปลผล ระดับความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		ไม่เคย		เคย			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่		
1	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ	2.80	11	3.45	12	3.42* (ปานกลาง)	13
2	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจากการทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้	3.93	7	4.38	5	4.36 (มาก)	5
3	มีความรู้สึกดีว่าการทำงานทุกครั้งเรามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุและอาจบาดเจ็บเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติธรรมดา	2.60	12	3.10	13	3.07* (ปานกลาง)	14
4	มีความรู้สึกดีว่าการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในขณะที่ทำงานจะทำให้การทำงานไม่สะดุดและทำให้งานล่าช้า	3.73	9	4.21	8	4.19* (มาก)	8
5	มีความรู้สึกดีเมื่อท่านได้รับมอบหมายให้ทำงานที่รู้ว่าเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายสูงท่านจำเป็นต้องทำให้เสร็จทันที ถึงแม้จะไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ก็ตาม	4.13	5	4.54	3	4.52* (มากที่สุด)	3
6	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดให้ท่านต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ปลอดภัยตามที่บริษัทกำหนดไว้เพื่อถูกจ้างที่มีจิตสำนึกที่ดี	4.33	4	4.55	2	4.54 (มากที่สุด)	2
7	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทสร้างขึ้น/ กำหนดขึ้นทำให้ท่านรู้สึกปลอดภัยขึ้นกว่าเดิม	4.33	4	4.28	7	4.29 (มาก)	7
8	มีความรู้สึกดีว่าการทำ 5 ส.ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันอันตราย	3.60	10	4.15	9	4.12* (มาก)	11

## ตารางที่ 28 (ต่อ)

ข้อ ที่	ความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	การได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่ เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงาน ตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท				ค่าเฉลี่ยรวม (การแปลผล ระดับความรู้สึก)	ลำดับ ที่
		ไม่เคย		เคย			
		ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ ความรู้สึก	ลำดับ ที่		
9	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าการร่าง กายที่ไม่เหมาะสม เช่นนอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถ ทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตามกฎระเบียบ ความปลอดภัยและวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตาม	4.40	3	4.34	6	4.34 (มาก)	6
10	มีความรู้สึกไม่ดี อึดอัดรำคาญ เมื่อกับการปฏิบัติตาม กฎระเบียบความปลอดภัย	3.80	8	3.99	11	3.98* (มาก)	12
11	มีความรู้สึกว่าการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นทำ ให้เสียเวลา	4.80	1	4.65	1	4.66* (มากที่สุด)	1
12	มีความรู้สึกไม่ดีที่แสงสว่างน้อยเกินไป ณ จุดปฏิบัติงาน เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายขณะปฏิบัติงาน	4.53	2	4.13	10	4.15 (มาก)	10
13	มีความรู้สึกไม่ดีที่พนักงานที่มีอายุงานมากๆ ยังจำเป็นต้อง เข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	4.07	6	4.53	4	4.51* (มากที่สุด)	4
14	มีความรู้สึกดีต่อระบบความปลอดภัยที่กำหนดนโยบายและ วัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยของบริษัทอย่างเหมาะสม และสอดคล้อง	4.33	4	4.15	9	4.16 (มาก)	9
เฉลี่ยรวม						4.16 (มาก)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 น้อยที่สุด 1.50 – 2.49 น้อย 2.50 – 3.49 ปานกลาง 3.50 – 4.49 มาก 4.50 – 5.00 มากที่สุด

\*หมายถึง ค่าถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 28 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรม  
ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท มีความรู้สึก  
ต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือ รู้สึกดีมากที่สุดที่ว่าการ  
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.80

มีความรู้สึกมาก คือรู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่กล่าวว่าการร่างกายที่ไม่  
เหมาะสม เช่น นอนดึก เมาสุรา อ่อนเพลีย สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ถึงแม้จะปฏิบัติตาม  
กฎระเบียบความปลอดภัย และวิธีการทำงานที่ปลอดภัยแล้วก็ตามมีค่าเฉลี่ย 4.40

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 2.80

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท มีความรู้สึกต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงานรายเรื่อง โดยมีความรู้สึกมากที่สุด คือรู้สึกดีมากที่สุดที่ว่า การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นสิ่งจำเป็นไม่ทำให้เสียเวลา มีค่าเฉลี่ย 4.65

มีความรู้สึกมาก คือ รู้สึกดีมากที่สุดต่อระบบความปลอดภัยที่สร้างขึ้นที่ทำให้อุบัติเหตุจาก การทำงานเป็นเรื่องที่ป้องกันได้มีค่าเฉลี่ย 4.38

มีความรู้สึกปานกลาง คือ รู้สึกไม่ดีปานกลางที่ว่าการทำงานทุกๆวันจนเกิดความชำนาญ จะทำให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ มีค่าเฉลี่ย 3.45

The logo of Chiang Mai University is a circular emblem. In the center is a detailed illustration of an elephant standing and facing left. Above the elephant's head is a traditional Thai lamp (Lampang). The entire emblem is enclosed within a circular border. The text 'CHIANG MAI UNIVERSITY 1964' is written in a serif font along the bottom inner edge of the circle. There are decorative floral motifs on the left and right sides of the circle.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามในภาพรวม

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงาน	พฤติกรรม (ความถี่)					จำนวน รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย รวม	การแปลผล ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่
		ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ปฏิบัติ บ่อย ครั้ง	ปฏิบัติ บาง ครั้ง	ปฏิบัติ นานๆ ครั้ง	ไม่เคย ปฏิบัติ เลย				
		จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)				
1	การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและ เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	210 (70.00)	76 (25.33)	13 (4.33)	0 (0.00)	1 (0.33)	300 (100.00)	4.65	ระดับดีมาก	1
2	การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติ งาน	166 (55.33)	93 (31.00)	39 (13.00)	1 (0.33)	1 (0.33)	300 (100.00)	4.41	ระดับดี	9
3	การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ	197 (65.67)	86 (28.67)	15 (5.00)	1 (0.33)	1 (0.33)	300 (100.00)	4.59	ระดับดีมาก	3
4	การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	157 (52.33)	115 (38.33)	26 (8.67)	1 (0.33)	1 (0.33)	300 (100.00)	4.42	ระดับดี	8
5	การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น	201 (67.00)	88 (29.33)	8 (2.67)	2 (0.67)	1 (0.33)	300 (100.00)	4.62	ระดับดีมาก	2
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ	176 (58.67)	102 (34.00)	18 (6.00)	3 (1.00)	1 (0.33)	300 (100.00)	4.50	ระดับดีมาก	5
7	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่าย ทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด	181 (60.33)	80 (26.67)	31 (10.33)	4 (1.33)	4 (1.33)	300 (100.00)	4.43	ระดับดี	7
8	การหยอกล้อเล่นกับผู้อื่นขณะ ปฏิบัติงาน	111 (37.00)	130 (43.33)	47 (15.67)	7 (2.33)	5 (1.67)	300 (100.00)	4.12*	ระดับดี	15
9	การปฏิบัติงานตามความเคยชินมากกว่าการ ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย	105 (35.00)	88 (29.33)	67 (22.33)	29 (9.67)	11 (3.67)	300 (100.00)	3.82*	ระดับดี	18
10	การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อ ต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ	171 (57.00)	78 (26.00)	39 (13.00)	6 (2.00)	6 (2.00)	300 (100.00)	4.34	ระดับดี	11
11	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่าย เมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุจากการ ทำงาน	188 (62.67)	58 (19.33)	34 (11.33)	11 (3.67)	9 (3.00)	300 (100.00)	4.35	ระดับดี	10
12	การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ชำรุดจะไม่แจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ	225 (75.00)	16 (5.33)	17 (5.67)	6 (2.00)	36 (12.00)	300 (100.00)	4.29*	ระดับดี	13

## ตารางที่ 29 (ต่อ)

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงาน	พฤติกรรม (ความถี่)					จำนวน รวม (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย รวม	การแปลผล ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่
		ปฏิบัติ ทุกครั้ง	ปฏิบัติ บ่อย ครั้ง	ปฏิบัติ บาง ครั้ง	ปฏิบัติ นานๆ ครั้ง	ไม่เคย ปฏิบัติ เลย				
		จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)				
13	การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ	187 (62.33)	88 (29.33)	17 (5.67)	4 (1.33)	4 (1.33)	300 (100.00)	4.50	ระดับดีมาก	5
14	การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	199 (66.33)	85 (28.33)	10 (3.33)	3 (1.00)	3 (1.00)	300 (100.00)	4.58	ระดับดีมาก	4
15	การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญ ของความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	93 (31.00)	107 (35.67)	86 (28.67)	10 (3.33)	4 (1.33)	300 (100.00)	3.92	ระดับดี	17
16	การให้ความร่วมมือในการร่วม กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความ ปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัด ขึ้น	174 (58.00)	91 (30.33)	30 (10.00)	3 (1.00)	2 (0.67)	300 (100.00)	4.44	ระดับดี	6
17	หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการ ตรวจการปฏิบัติงานและการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน	142 (47.33)	105 (35.00)	41 (13.67)	6 (2.00)	6 (2.00)	300 (100.00)	4.24	ระดับดี	14
18	การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรม เกี่ยวกับความปลอดภัยในการ ทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง	146 (48.67)	112 (37.33)	38 (12.67)	1 (0.33)	3 (1.00)	300 (100.00)	4.32	ระดับดี	12
19	การพบสิ่งของวางกีดขวางทางเดิน ท่านแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการ เก็บให้เรียบร้อย	121 (40.33)	95 (31.67)	61 (20.33)	15 (5.00)	8 (2.67)	300 (100.00)	4.02	ระดับดี	16
20	การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับ ความปลอดภัยตามวารสารบอร์ด ประชาสัมพันธ์ต่างๆ ที่ทางบริษัท จัดขึ้น	78 (26.00)	116 (38.67)	82 (27.33)	17 (5.67)	7 (2.33)	300 (100.00)	3.80	ระดับดี	19
<b>เฉลี่ยรวม</b>								<b>4.32</b>	<b>ระดับดี</b>	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 ระดับน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ระดับน้อย 2.50 – 3.49 ระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 ระดับดี 4.50 – 5.00 ระดับดีมาก

\* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 29 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.32 เมื่อจำแนกตามพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเป็นรายเรื่อง พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการ

ทำงานระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.65 รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.62 และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ มีค่าเฉลี่ย 4.59 ตามลำดับ

มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานระดับดี ได้แก่ การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.44 รองลงมา ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.43 และ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ย 4.42 ตามลำดับ

**ตารางที่ 30** แสดงค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	เพศ			
		ชาย		หญิง	
		ค่าเฉลี่ย ระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับพฤติกรรม	ลำดับที่
1	การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	4.56 (ระดับดีมาก)	2	4.69 (ระดับดีมาก)	1
2	การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ก่อนลงมือปฏิบัติงาน	4.46 (ระดับดี)	5	4.37 (ระดับดี)	11
3	การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ	4.53 (ระดับดีมาก)	4	4.63 (ระดับดีมาก)	3
4	การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	4.38 (ระดับดี)	7	4.44 (ระดับดี)	8
5	การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น	4.57 (ระดับดีมาก)	1	4.65 (ระดับดีมาก)	2
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ	4.41 (ระดับดี)	6	4.55 (ระดับดีมาก)	5
7	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด	4.34 (ระดับดี)	8	4.49 (ระดับดี)	7
8	การหยอกล้อเล่นกับผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน	4.10* (ระดับดี)	14	4.13* (ระดับดี)	14
9	การปฏิบัติงานตามความเข้มข้นมากกว่าการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย	3.94 (ระดับดี)	17	3.76 (ระดับดี)	18

## ตารางที่ 30 (ต่อ)

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	เพศ			
		ชาย		หญิง	
		ค่าเฉลี่ย ระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับพฤติกรรม	ลำดับที่
10	การขออนุญาตเข้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ	4.23 (ระดับดี)	11	4.41 (ระดับดี)	9
11	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่าย เมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ จากการทำงาน	4.30 (ระดับดี)	9	4.38 (ระดับดี)	10
12	การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะไม่แจ้ง/บอกให้ผู้อื่น ทราบ	4.17* (ระดับดี)	12	4.36* (ระดับดี)	12
13	การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติ เสร็จ	4.41 (ระดับดี)	6	4.55 (ระดับดีมาก)	5
14	การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจาก ปฏิบัติงานเสร็จ	4.55 (ระดับดีมาก)	3	4.59 (ระดับดีมาก)	4
15	การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของ ความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	3.93 (ระดับดี)	16	3.91 (ระดับดี)	16
16	การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความ ปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น	4.34 (ระดับดี)	8	4.50 (ระดับดีมาก)	6
17	หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน	4.15 (ระดับดี)	13	4.29 (ระดับดี)	13
18	การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการ ทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง	4.24 (ระดับดี)	10	4.37 (ระดับดี)	11
19	การพบสิ่งของวางเกิควางทางเดินจะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ ดำเนินการเก็บให้เรียบร้อย	3.95 (ระดับดี)	15	4.06 (ระดับดี)	15
20	การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสาร บอร์ดประชาสัมพันธ์ต่างๆ ที่ทางบริษัทจัดขึ้น	3.72 (ระดับดี)	18	3.85 (ระดับดี)	17
เฉลี่ยรวม		4.26 (ระดับดี)		4.35 (ระดับดี)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 ระดับน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ระดับน้อย 2.50 – 3.49 ระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 ระดับดี 4.50 – 5.00 ระดับดีมาก

\*หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 30 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายและเพศหญิงมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.26 และ 4.35 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเป็นรายเรื่อง จำแนกตามเพศ ดังนี้ผู้ตอบแบบสอบถามเพศชายมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.57 รองลงมา ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.56 และการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่าง



เรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จมีค่าเฉลี่ย 4.55 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานระดับดี ได้แก่ การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.46 รองลงมา ได้แก่ การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.41 อย่างละเท่ากัน และการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ย 4.38 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิงมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน ระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.69 การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.65 รองลงมา คือ การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆมีค่าเฉลี่ย 4.63 การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จมีค่าเฉลี่ย 4.59 การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จมีค่าเฉลี่ย 4.55 และการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.50 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานระดับดี ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.49 รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดมีค่าเฉลี่ย 4.44 และ การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆมีค่าเฉลี่ย 4.41 ตามลำดับ

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงาน	อายุ							
		อายุ 18-20 ปี		อายุ 21 - 30 ปี		อายุ 31 - 40 ปี		อายุ 41 ปีขึ้นไป	
		ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่
1	การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและ เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	4.77 ระดับดีมาก	1	4.60 ระดับดีมาก	1	4.70 ระดับดีมาก	2	4.65 ระดับดีมาก	4
2	การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติ งาน	4.47 ระดับดี	5	4.35 ระดับดี	10	4.52 ระดับดีมาก	6	4.29 ระดับดี	8
3	การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการ ใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ต่างๆ	4.57 ระดับดีมาก	3	4.53 ระดับดีมาก	4	4.67 ระดับดีมาก	3	4.82 ระดับดีมาก	1
4	การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบ ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	4.40 ระดับดี	7	4.37 ระดับดี	9	4.52 ระดับดีมาก	6	4.47 ระดับดี	6
5	การปฏิบัติงานด้วยความระมัด ระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น	4.60 ระดับดีมาก	2	4.57 ระดับดีมาก	3	4.72 ระดับดีมาก	1	4.65 ระดับดีมาก	4
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล(PPE)ตลอดเวลาปฏิบัติ งานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ	4.50 ระดับดีมาก	4	4.47 ระดับดี	6	4.50 ระดับดีมาก	7	4.76 ระดับดีมาก	2
7	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่าย ทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด	4.43 ระดับดี	6	4.44 ระดับดี	7	4.37 ระดับดี	10	4.65 ระดับดีมาก	4
8	การหยุดก๊อกลงเล่นกับผู้อื่นขณะ ปฏิบัติงาน	4.10* ระดับดี	12	4.02* ระดับดี	15	4.30* ระดับดี	11	4.12* ระดับดี	10
9	การปฏิบัติงานตามความเขย ยกว่าการปฏิบัติตามขั้นตอน การทำงานหรือกฎระเบียบความ ปลอดภัย	3.73* ระดับดี	16	3.70* ระดับดี	17	4.09* ระดับดี	13	3.82* ระดับดี	12
10	การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อน เมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ	4.03 ระดับดี	13	4.35 ระดับดี	10	4.37 ระดับดี	10	4.59 ระดับดีมาก	5
11	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่าย เมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จาก การทำงาน	4.17 ระดับดี	11	4.32 ระดับดี	11	4.41 ระดับดี	9	4.65 ระดับดีมาก	4
12	การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่อง จักรชำรุดจะไม่แจ้ง/บอกให้ผู้อื่น ทราบ	4.27* ระดับดี	9	4.28* ระดับดี	13	4.47* ระดับดี	8	3.65* ระดับดี	13

## ตารางที่ 31 (ต่อ)

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงาน	อายุ							
		อายุ 18-20 ปี		อายุ 21 - 30 ปี		อายุ 31 - 40 ปี		อายุ 41 ปีขึ้นไป	
		ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่
13	การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	4.43 ระดับดี	6	4.51 ระดับดีมาก	5	4.53 ระดับดีมาก	5	4.35 ระดับดี	7
14	การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	4.60 ระดับดีมาก	2	4.59 ระดับดีมาก	2	4.60 ระดับดีมาก	4	4.35 ระดับดี	7
15	การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	3.90 ระดับดี	14	3.77 ระดับดี	15	4.19 ระดับดี	12	4.00 ระดับดี	11
16	การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น	4.17 ระดับดี	11	4.38 ระดับดี	8	4.60 ระดับดีมาก	4	4.71 ระดับดีมาก	3
17	หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน	4.37 ระดับดี	8	4.19 ระดับดี	14	4.30 ระดับดี	11	4.12 ระดับดี	10
18	การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง	4.20 ระดับดี	10	4.31 ระดับดี	12	4.37 ระดับดี	10	4.47 ระดับดี	6
19	การพบสังของวางกีดขวางทางเดิน จะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย	3.80 ระดับดี	15	4.01 ระดับดี	16	4.08 ระดับดี	14	4.24 ระดับดี	9
20	การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ต่างๆ ที่ทางบริษัทจัดขึ้น	3.60 ระดับดี	17	3.66 ระดับดี	18	4.03 ระดับดี	15	4.35 ระดับดี	7
	เฉลี่ยรวม	4.26 ระดับดี		4.27 ระดับดี		4.42 ระดับดี		4.39 ระดับดี	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 ระดับน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ระดับน้อย 2.50 – 3.49 ระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 ระดับดี 4.50 – 5.00 ระดับดีมาก

\* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 31 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 18-20 ปี อายุ 21-30 ปี อายุ 31-40 ปี และอายุตั้งแต่ 41 ปีขึ้นไป มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.26 4.27 4.42 และ 4.39 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเป็นรายเรื่อง จำแนกตามอายุ ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 18-20 ปี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน ระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.77 รองลงมาได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.60 และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆมีค่าเฉลี่ย 4.57 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานระดับดี ได้แก่ การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงานมีค่าเฉลี่ย 4.47 รองลงมา ได้แก่ การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.43 อย่างละเท่ากัน และ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดมีค่าเฉลี่ย 4.40 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 21-30 ปี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน ระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.60 รองลงมาได้แก่ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จมีค่าเฉลี่ย 4.59 และการปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.57 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานระดับดี ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE)ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.47 รองลงมาได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.44 และการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.38 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 31-40 ปี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน ระดับดีมาก ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.72 รองลงมาได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.70 และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.67 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานระดับดี ได้แก่ การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบมีค่าเฉลี่ย 4.47 รองลงมา ได้แก่การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่าย เมื่อท่านเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.41 และ การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง กับการขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อน

เมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.37 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 41 ปีขึ้นไป มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน ระดับดีมาก ได้แก่ การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆมีค่าเฉลี่ย 4.82 รองลงมา ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆมีค่าเฉลี่ย 4.76 และการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.71 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานระดับดี ได้แก่ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และการนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง มีค่าเฉลี่ย 4.47 อย่างละเท่ากัน รองลงมา ได้แก่ การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร หลังจากปฏิบัติเสร็จ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ และการติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ที่ทางบริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.35 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษา

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ระดับการศึกษา											
		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวศ.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
		ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ ที่
1	การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	4.00 (ระดับดี)	2	4.68 (ระดับดีมาก)	1	4.75 (ระดับดีมาก)	1	4.34 (ระดับดี)	7	4.60 (ระดับดีมาก)	2	5.00 (ระดับดีมาก)	1
2	การตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ก่อนลงมือปฏิบัติงาน	4.00 (ระดับดี)	2	4.60 (ระดับดีมาก)	4	4.45 (ระดับดี)	7	4.21 (ระดับดี)	8	4.28 (ระดับดี)	10	3.00 (ระดับปานกลาง)	3
3	การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ	4.00 (ระดับดี)	2	4.66 (ระดับดีมาก)	2	4.64 (ระดับดีมาก)	3	4.48 (ระดับดี)	4	4.53 (ระดับดีมาก)	5	4.00 (ระดับดี)	2
4	การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	4.33 (ระดับดี)	1	4.60 (ระดับดีมาก)	4	4.39 (ระดับดี)	8	4.45 (ระดับดี)	5	4.29 (ระดับดี)	9	4.00 (ระดับดี)	2
5	การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น	4.33 (ระดับดี)	1	4.66 (ระดับดีมาก)	2	4.63 (ระดับดีมาก)	4	4.62 (ระดับดีมาก)	1	4.58 (ระดับดีมาก)	3	5.00 (ระดับดีมาก)	1
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงาน ที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ	4.33 (ระดับดี)	1	4.64 (ระดับดีมาก)	3	4.52 (ระดับดีมาก)	5	4.52 (ระดับดีมาก)	3	4.33 (ระดับดี)	8	5.00 (ระดับดีมาก)	1
7	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด	4.33 (ระดับดี)	1	4.55 (ระดับดีมาก)	5	4.46 (ระดับดี)	6	4.41 (ระดับดี)	6	4.29 (ระดับดี)	9	5.00 (ระดับดีมาก)	1
8	การหยอกล้อเล่นกับผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน	3.33* (ระดับปานกลาง)	4	3.99* (ระดับดี)	12	4.12* (ระดับดี)	13	4.14* (ระดับดี)	9	4.24* (ระดับดี)	11	5.00* (ระดับดีมาก)	1
9	การปฏิบัติงานตามความเขินมากกว่าการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย	3.00* (ระดับปานกลาง)	5	3.67* (ระดับดี)	15	3.73* (ระดับดี)	16	4.03* (ระดับดี)	11	4.04* (ระดับดี)	12	5.00* (ระดับดีมาก)	1
10	การขออนุญาตเข้าเขตพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ	4.33 (ระดับดี)	1	4.23 (ระดับดี)	9	4.22 (ระดับดี)	12	4.48 (ระดับดี)	4	4.55 (ระดับดีมาก)	4	5.00 (ระดับดีมาก)	1
11	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน	4.00 (ระดับดี)	2	4.37 (ระดับดี)	7	4.33 (ระดับดี)	10	4.41 (ระดับดี)	6	4.34 (ระดับดี)	7	5.00 (ระดับดีมาก)	1

## ตารางที่ 32 (ต่อ)

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ระดับการศึกษา											
		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวส.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
		ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ	ค่าเฉลี่ย ระดับ พฤติกรรม	ลำดับ
12	การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะไม่แจ้ง/บอกให้ผู้อันตราย	4.00* (ระดับดี)	2	4.12* (ระดับดี)	10	4.12* (ระดับดี)	13	4.52* (ระดับดีมาก)	3	4.61* (ระดับดีมาก)	1	5.00* (ระดับดีมาก)	1
13	การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ	3.67 (ระดับดี)	3	4.55 (ระดับดีมาก)	5	4.66 (ระดับดีมาก)	2	4.34 (ระดับดี)	7	4.33 (ระดับดี)	8	4.00 (ระดับดี)	2
14	การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	3.67 (ระดับดี)	3	4.64 (ระดับดีมาก)	3	4.64 (ระดับดีมาก)	3	4.59 (ระดับดีมาก)	2	4.46 (ระดับดี)	6	5.00 (ระดับดีมาก)	1
15	การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	4.00 (ระดับดี)	2	3.96 (ระดับดี)	13	3.95 (ระดับดี)	15	3.66 (ระดับดี)	14	3.91 (ระดับดี)	15	5.00 (ระดับดีมาก)	1
16	การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจ กรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น	4.33 (ระดับดี)	1	4.45 (ระดับดี)	6	4.38 (ระดับดี)	9	4.41 (ระดับดี)	6	4.53 (ระดับดีมาก)	5	5.00 (ระดับดีมาก)	1
17	หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน	4.33 (ระดับดี)	1	4.45 (ระดับดี)	6	4.28 (ระดับดี)	11	4.10 (ระดับดี)	10	4.01 (ระดับดี)	13	5.00 (ระดับดีมาก)	1
18	การนำสิ่งที่ได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง	4.00 (ระดับดี)	2	4.32 (ระดับดี)	8	4.33 (ระดับดี)	10	4.45 (ระดับดี)	5	4.28 (ระดับดี)	10	5.00 (ระดับดีมาก)	1
19	การพบสิ่งของวางกีดขวางทางเดินจะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการเก็บให้เรียบร้อย	4.00 (ระดับดี)	2	4.08 (ระดับดี)	11	4.00 (ระดับดี)	14	4.00 (ระดับดี)	12	3.99 (ระดับดี)	14	5.00 (ระดับดีมาก)	1
20	การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ต่างๆที่ทางบริษัทจัดขึ้น	4.00 (ระดับดี)	2	3.85 (ระดับดี)	14	3.72 (ระดับดี)	17	3.86 (ระดับดี)	13	3.86 (ระดับดี)	16	3.00 (ระดับปานกลาง)	3
เฉลี่ยรวม		4.00 (ระดับดี)		4.35 (ระดับดี)		4.32 (ระดับดี)		4.30 (ระดับดี)		4.30 (ระดับดี)		4.65 (ระดับดีมาก)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 ระดับน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ระดับน้อย 2.50 – 3.49 ระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 ระดับดี 4.50 – 5.00

ระดับดีมาก \* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 32 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. อนุปริญญา/ปวส. และปริญญาตรี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.00 4.35 4.32 4.30 และ 4.30 ตามลำดับ ยกเว้น ระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ย 4.65 เมื่อพิจารณาพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเป็นรายเรื่อง จำแนกตามระดับการศึกษา ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่าง ๆ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด การขออนุญาตเข้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้น ๆ หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงาน และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน และการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.33 อย่างละเท่ากัน รองลงมา ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุม และเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ก่อนลงมือปฏิบัติงาน การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน การพบสิ่งของวางกีดขวางทางเดินจะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการเก็บให้เรียบร้อย การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง และการติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ต่างๆที่ทางบริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.00 อย่างละเท่ากัน และการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ และการทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 3.67 อย่างละเท่ากัน มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับปานกลาง ได้แก่ ห้ามหยอกล้อเล่นกับผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 3.33 และห้ามปฏิบัติงานตามความเคยชินแต่ให้มีการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 3.00 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.68 รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ และการปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.66 อย่างละเท่ากัน และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัส



อันตรายต่างๆกับการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.64 อย่างละเท่ากัน มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงาน และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน และการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.45 อย่างละเท่ากัน รองลงมา ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.37 และการนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง มีค่าเฉลี่ย 4.32 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.75 รองลงมา ได้แก่ การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.66 และการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.64 อย่างละเท่ากันตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.46 รองลงมา ได้แก่ การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.45 และการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ย 4.39 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.62 รองลงมา ได้แก่ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.59 และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ กับการทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ มีค่าเฉลี่ย 4.52 อย่างละเท่ากัน มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.48 อย่างละเท่ากัน รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และการนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง มีค่าเฉลี่ย 4.45 อย่างละเท่ากัน และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน กับการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.41 อย่างละเท่ากัน

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบมี

ค่าเฉลี่ย 4.61 รองลงมา ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.60 และการปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.58 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.46 รองลงมา ได้แก่ การแจ้งหัวหน้า แผนก/ผู้จัด การฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.34 และการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่าง ๆ กับการทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.33 อย่างละเท่ากัน

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับ สูงกว่าปริญญาตรี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานส่วนใหญ่ในระดับดีมากโดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากันที่ 5.00 ยกเว้น การปฏิบัติงานตาม คำแนะนำ นำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.00 และการตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน กับการติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสาร บอร์ดประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ที่ทางบริษัทจัดขึ้น มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 3.00 ตามลำดับ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 33 แสดงค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบ  
สอบถามจำแนกตามตำแหน่งงาน

ข้อที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ตำแหน่งงาน									
		พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เกษียณ	
		ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่
1	การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	4.64 (ระดับดีมาก)	1	4.65 (ระดับดีมาก)	3	4.55 (ระดับดีมาก)	3	4.76 (ระดับดีมาก)	2	4.70 (ระดับดีมาก)	1
2	การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน	4.45 (ระดับดี)	7	4.42 (ระดับดี)	7	4.25 (ระดับดี)	8	4.24 (ระดับดี)	10	4.10 (ระดับดี)	6
3	การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ	4.57 (ระดับดีมาก)	4	4.77 (ระดับดีมาก)	1	4.55 (ระดับดีมาก)	3	4.71 (ระดับดีมาก)	3	4.20 (ระดับดี)	5
4	การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	4.41 (ระดับดี)	9	4.60 (ระดับดีมาก)	4	4.40 (ระดับดี)	5	4.35 (ระดับดี)	9	3.90 (ระดับดี)	8
5	การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น	4.58 (ระดับดีมาก)	3	4.77 (ระดับดีมาก)	1	4.65 (ระดับดีมาก)	2	4.71 (ระดับดีมาก)	3	4.60 (ระดับดีมาก)	2
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงาน งานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ	4.50 (ระดับดีมาก)	6	4.53 (ระดับดีมาก)	5	4.45 (ระดับดี)	4	4.59 (ระดับดีมาก)	5	4.10 (ระดับดี)	6
7	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด	4.44 (ระดับดี)	8	4.40 (ระดับดี)	8	4.30 (ระดับดี)	7	4.59 (ระดับดีมาก)	5	4.50 (ระดับดีมาก)	3
8	การหยอกส่อเล่นกับผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน	4.05* (ระดับดี)	16	4.28* (ระดับดี)	10	4.05* (ระดับดี)	12	4.53* (ระดับดีมาก)	6	4.20* (ระดับดี)	5
9	การปฏิบัติงานตามความเขยิบมากกว่าการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย	3.71* (ระดับดี)	20	4.30* (ระดับดี)	9	3.85* (ระดับดี)	13	4.24* (ระดับดี)	11	3.40* (ระดับปานกลาง)	10
10	การขออนุญาตเข้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ	4.27 (ระดับดี)	13	4.51 (ระดับดีมาก)	6	4.70 (ระดับดีมาก)	1	4.41 (ระดับดี)	8	4.30 (ระดับดี)	4
11	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน	4.31 (ระดับดี)	11	4.42 (ระดับดี)	7	4.15 (ระดับดี)	10	4.71 (ระดับดีมาก)	3	4.60 (ระดับดีมาก)	2

## ตารางที่ 33 (ต่อ)

ข้อที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	ตำแหน่งงาน									
		พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เลขาธิการ	
		ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรม	ลำดับที่
12	การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะไม่แจ้ง/บอกให้ผู้ทราบ	4.15* (ระดับดี)	15	4.65* (ระดับดีมาก)	3	4.30* (ระดับดี)	7	5.00* (ระดับดีมาก)	1	4.50* (ระดับดีมาก)	3
13	การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ	4.53 (ระดับดีมาก)	5	4.51 (ระดับดีมาก)	6	4.20 (ระดับดี)	9	4.47 (ระดับดี)	7	4.50 (ระดับดีมาก)	3
14	การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อย หลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	4.60 (ระดับดีมาก)	2	4.67 (ระดับดีมาก)	2	4.35 (ระดับดี)	6	4.47 (ระดับดี)	7	4.50 (ระดับดีมาก)	3
15	การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	3.85 (ระดับดี)	18	4.23 (ระดับดี)	11	3.70 (ระดับดี)	14	4.12 (ระดับดี)	12	4.00 (ระดับดี)	7
16	การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น	4.36 (ระดับดี)	10	4.77 (ระดับดีมาก)	1	4.65 (ระดับดีมาก)	2	4.59 (ระดับดีมาก)	5	4.10 (ระดับดี)	6
17	หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน	4.24 (ระดับดี)	14	4.40 (ระดับดี)	8	4.10 (ระดับดี)	11	4.35 (ระดับดี)	9	3.60 (ระดับดี)	9
18	การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง	4.28 (ระดับดี)	12	4.51 (ระดับดีมาก)	6	4.10 (ระดับดี)	11	4.65 (ระดับดีมาก)	4	4.30 (ระดับดี)	4
19	การพบสิ่งของวางกีดขวางทางเดินจะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการเก็บให้เรียบร้อย	3.97 (ระดับดี)	17	4.07 (ระดับดี)	12	4.05 (ระดับดี)	12	4.29 (ระดับดี)	10	4.30 (ระดับดี)	4
20	การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ต่างๆที่ทางบริษัทจัดขึ้น	3.74 (ระดับดี)	19	3.81 (ระดับดี)	13	4.20 (ระดับดี)	8	4.35 (ระดับดี)	9	3.40 (ระดับปานกลาง)	10
	เฉลี่ยรวม	4.28 (ระดับดี)		4.46 (ระดับดี)		4.28 (ระดับดี)		4.51 (ระดับดีมาก)		4.19 (ระดับดี)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 ระดับน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ระดับน้อย 2.50 – 3.49 ระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 ระดับดี 4.50 – 5.00 ระดับดีมาก \*หมายถึง ค่าถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 33 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามตำแหน่งพนักงาน หัวหน้าแผนก นักบริหาร/ Staff และเกสท์กร มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.28, 4.46, 4.28 และ 4.19 ตามลำดับ ยกเว้นตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายขึ้นไปมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ย 4.51 เมื่อพิจารณาพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเป็นรายเรื่องจำแนกตามตำแหน่งงาน ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามตำแหน่งพนักงาน มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.64 รองลงมา ได้แก่ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จมีค่าเฉลี่ย 4.60 และการปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.58 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.45 รองลงมา ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.44 และการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ย 4.41 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามตำแหน่งหัวหน้าแผนก มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น และการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.77 อย่างละเท่ากัน รองลงมา ได้แก่ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.67 และการสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน กับการทำอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรชำรุดต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ มีค่าเฉลี่ย 4.65 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัด การฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.42 รองลงมา ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด และหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน มีค่าเฉลี่ย 4.40 และไม่มีการปฏิบัติงานตามความเคยชินมากกว่าการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย มีค่าเฉลี่ย 4.30 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามตำแหน่งนักบริหาร / Staff มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน ระดับดีมาก ได้แก่ การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆมีค่าเฉลี่ย 4.70 รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นและการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรม เกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.65 อย่างละเท่ากัน และการสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงานกับการปฏิบัติงาน

ตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.55 อย่างละเท่าๆ กันตามลำดับมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.45 รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ย 4.40 และการจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.35 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบมีค่าเฉลี่ย 5.00 รองลงมา ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.76 และการแจ้งหัวหน้าแผนกหรือผู้จัดการฝ่าย เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์จากการทำงาน การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ มีค่าเฉลี่ย 4.71 อย่างละเท่าๆ กัน มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ และการทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.47 รองลงมา ได้แก่ การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ มีค่าเฉลี่ย 4.41 และการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสาร บอร์ดประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ที่ทางบริษัทจัดขึ้น และหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน มีค่าเฉลี่ย 4.35 อย่างละเท่าๆ กัน ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามตำแหน่งเก๊สักร มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.7 รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น และการแจ้งหัวหน้าแผนกหรือผู้จัดการฝ่าย เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์จากการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.60 อย่างละเท่าๆ กัน และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ และการทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ มีค่าเฉลี่ย 4.50 อย่างละเท่าๆ กัน ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การพบสิ่งของวางกีดขวางทางเดินจะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการเก็บให้เรียบร้อย การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง และการขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ มีค่าเฉลี่ย 4.30 อย่างละเท่าๆ กัน รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ และไม่หยอกล้อเล่นกับผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.20 อย่างละเท่าๆ กัน และการตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร

ต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่าง ๆ และการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.10 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับปานกลาง ได้แก่ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัยมากกว่าการปฏิบัติงานตามความเคยชิน และการติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ที่ทางบริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 3.40 อย่างละเท่ากันตามลำดับ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ตารางที่ 34 แสดงค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุงาน

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	อายุงาน									
		ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป	
		ค่าเฉลี่ย ระดับ	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย ระดับ	ลำดับที่
1	การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	4.70 (ระดับดีมาก)	1	4.54 (ระดับดีมาก)	2	4.58 (ระดับดีมาก)	2	4.68 (ระดับดีมาก)	1	4.79 (ระดับดีมาก)	1
2	การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน	4.48 (ระดับดี)	7	4.38 (ระดับดี)	6	4.36 (ระดับดี)	8	4.37 (ระดับดี)	8	4.51 (ระดับดีมาก)	7
3	การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ	4.57 (ระดับดีมาก)	4	4.46 (ระดับดี)	3	4.55 (ระดับดีมาก)	3	4.65 (ระดับดีมาก)	2	4.79 (ระดับดีมาก)	1
4	การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	4.41 (ระดับดี)	8	4.38 (ระดับดี)	6	4.38 (ระดับดี)	7	4.40 (ระดับดี)	7	4.62 (ระดับดีมาก)	5
5	การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น	4.59 (ระดับดีมาก)	3	4.55 (ระดับดีมาก)	1	4.64 (ระดับดีมาก)	1	4.65 (ระดับดีมาก)	2	4.67 (ระดับดีมาก)	4
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ	4.54 (ระดับดีมาก)	5	4.32 (ระดับดี)	7	4.39 (ระดับดี)	6	4.65 (ระดับดีมาก)	2	4.67 (ระดับดีมาก)	4
7	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด	4.51 (ระดับดีมาก)	6	4.16 (ระดับดี)	9	4.44 (ระดับดี)	5	4.43 (ระดับดี)	6	4.69 (ระดับดีมาก)	3
8	การหยอกล้อเล่นกับผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน	4.08* (ระดับดี)	13	4.07* (ระดับดี)	12	4.11* (ระดับดี)	14	4.23* (ระดับดี)	11	4.08* (ระดับดี)	12
9	การปฏิบัติงานตามความเคยชินมากกว่าการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย	3.70* (ระดับดี)	17	3.88* (ระดับดี)	13	3.65* (ระดับดี)	18	3.83* (ระดับดี)	14	4.28* (ระดับดี)	9
10	การขออนุญาตเข้าเขตพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ	4.33 (ระดับดี)	10	4.29 (ระดับดี)	8	4.31 (ระดับดี)	10	4.48 (ระดับดี)	4	4.28 (ระดับดี)	9
11	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุจากการทำงาน	4.41 (ระดับดี)	8	4.43 (ระดับดี)	4	4.33 (ระดับดี)	9	4.10 (ระดับดี)	12	4.56 (ระดับดีมาก)	6



## ตารางที่ 34 (ต่อ)

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	อายุงาน									
		ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป	
		ค่าเฉลี่ย (ระดับดี)	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย (ระดับดี)	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย (ระดับดี)	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย (ระดับดี)	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย (ระดับดี)	ลำดับที่
12	การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะไม่แจ้งบอกให้ผู้อื่นทราบ	4.05* (ระดับดี)	14	4.38* (ระดับดี)	6	4.32* (ระดับดี)	10	4.45* (ระดับดี)	5	4.26* (ระดับดี)	10
13	การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ	4.51 (ระดับดีมาก)	6	4.29 (ระดับดี)	8	4.50 (ระดับดีมาก)	4	4.58 (ระดับดีมาก)	3	4.67 (ระดับดีมาก)	4
14	การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	4.62 (ระดับดีมาก)	2	4.41 (ระดับดี)	5	4.55 (ระดับดีมาก)	3	4.68 (ระดับดีมาก)	1	4.67 (ระดับดีมาก)	4
15	การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	3.92 (ระดับดี)	15	3.68 (ระดับดี)	15	3.87 (ระดับดี)	16	4.03 (ระดับดี)	13	4.18 (ระดับดี)	11
16	การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น	4.38 (ระดับดี)	9	4.32 (ระดับดี)	7	4.27 (ระดับดี)	12	4.65 (ระดับดีมาก)	2	4.74 (ระดับดีมาก)	2
17	หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน	4.28 (ระดับดี)	11	4.13 (ระดับดี)	10	4.19 (ระดับดี)	13	4.25 (ระดับดี)	10	4.41 (ระดับดี)	8
18	การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง	4.38 (ระดับดี)	9	4.11 (ระดับดี)	11	4.31 (ระดับดี)	11	4.33 (ระดับดี)	9	4.56 (ระดับดีมาก)	6
19	การพบสิ่งของวางกีดขวางทางเดิน จะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการเก็บให้เรียบร้อย	4.10 (ระดับดี)	12	3.71 (ระดับดี)	14	3.94 (ระดับดี)	15	4.23 (ระดับดี)	11	4.18 (ระดับดี)	11
20	การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ดประชาสัมพันธ์ต่างๆที่ทางบริษัทจัดขึ้น	3.82 (ระดับดี)	16	3.63 (ระดับดี)	16	3.80 (ระดับดี)	17	3.72 (ระดับดี)	15	4.18 (ระดับดี)	11
<b>เฉลี่ยรวม</b>		<b>4.32</b> (ระดับดี)		<b>4.20</b> (ระดับดี)		<b>4.28</b> (ระดับดี)		<b>4.37</b> (ระดับดี)		<b>4.49</b> (ระดับดี)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 ระดับน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ระดับน้อย 2.50 – 3.49 ระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 ระดับดี 4.50 – 5.00

ระดับดีมาก \* หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 34 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงานต่ำกว่า 1 ปี อายุงาน 1-2 ปี อายุงาน 3-5 ปี อายุงาน 6-10 ปี และอายุงานตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.32, 4.20, 4.28, 4.37 และ 4.49 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเป็นรายเรื่องจำแนกตามอายุงาน ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงานต่ำกว่า 1 ปี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.70 รองลงมา ได้แก่ การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.62 และการปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.59 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ก่อนลงมือปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.48 รองลงมา ได้แก่ การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.41 อย่างละเท่ากัน และการนำสิ่งที่ได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง กับการให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.38 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงาน 1-2 ปี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.55 รองลงมา ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.54 มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.46 รองลงมา ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน มีค่าเฉลี่ย 4.43 และการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.41 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงาน 3-5 ปี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.64 รองลงมา ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.58 และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ กับการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.55 อย่างละเท่ากันตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.44 รองลงมา ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.39 และการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ย 4.39 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงาน 6-10 ปี มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน และการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.68 รองลงมาได้แก่ การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ มีค่าเฉลี่ย 4.65 อย่างละเท่ากัน และการทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.58 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ มีค่าเฉลี่ย 4.48 รองลงมาได้แก่ การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ มีค่าเฉลี่ย 4.45 และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.43 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงานตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ มีค่าเฉลี่ย 4.79 รองลงมาได้แก่ การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.74 และการแจ้งหัวหน้าแผนกหรือผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดมีค่าเฉลี่ย 4.69 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดี ได้แก่ หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน มีค่าเฉลี่ย 4.41 รองลงมาได้แก่ การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ และการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัยมากกว่าการปฏิบัติงานตามความเคยชิน มีค่าเฉลี่ย 4.28อย่างละเท่ากัน และการทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ มีค่าเฉลี่ย 4.26 ตามลำดับ

ตารางที่ 35 แสดงค่าเฉลี่ยระดับพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	การได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท			
		ไม่เคย		เคย	
		ค่าเฉลี่ย	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย	ลำดับที่
1	การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	4.73 (ระดับดีมาก)	1	4.64 (ระดับดีมาก)	1
2	การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆก่อนลงมือปฏิบัติงาน	4.40 (ระดับดี)	5	4.41 (ระดับดี)	9
3	การปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ	4.40 (ระดับดี)	5	4.60 (ระดับดีมาก)	3
4	การปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	4.27 (ระดับดี)	7	4.43 (ระดับดี)	8
5	การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น	4.47 (ระดับดี)	4	4.63 (ระดับดีมาก)	2
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงาน งานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆ	4.67 (ระดับดีมาก)	2	4.49 (ระดับดี)	6
7	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด	4.47 (ระดับดี)	4	4.43 (ระดับดี)	8
8	การหยอกล้อเล่นกับผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน	4.27* (ระดับดี)	7	4.11* (ระดับดี)	14
9	การปฏิบัติงานตามความเข้มข้นมากกว่าการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัย	3.47* (ระดับปานกลาง)	11	3.84* (ระดับดี)	17
10	การขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้นๆ	4.53 (ระดับดีมาก)	3	4.33 (ระดับดี)	11
11	การแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์จากการทำงาน	4.27 (ระดับดี)	7	4.35 (ระดับดี)	10
12	การทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะไม่แจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ	4.33* (ระดับดี)	6	4.29* (ระดับดี)	12
13	การทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	4.40 (ระดับดี)	5	4.51 (ระดับดีมาก)	5
14	การจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ	4.53 (ระดับดีมาก)	3	4.58 (ระดับดีมาก)	4
15	การแนะนำเพื่อนร่วมงาน/ผู้เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน	3.93 (ระดับดี)	10	3.92 (ระดับดี)	16
16	การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น	4.33 (ระดับดี)	6	4.45 (ระดับดี)	7

## ตารางที่ 35 (ต่อ)

ข้อ ที่	พฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน	การได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบ ความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท			
		ไม่เคย		เคย	
		ค่าเฉลี่ย	ลำดับที่	ค่าเฉลี่ย	ลำดับที่
17	หัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมีการตรวจการปฏิบัติงานและการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน	4.33 (ระดับดี)	6	4.23 (ระดับดี)	13
18	การนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการ ทำงานมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง	4.20 (ระดับดี)	8	4.33 (ระดับดี)	11
19	การพบสิ่งของวางกีดขวางทางเดินจะแจ้งเจ้าของพื้นที่ให้ดำเนินการ เก็บให้เรียบร้อย	4.07 (ระดับดี)	9	4.02 (ระดับดี)	15
20	การติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับความปลอดภัยตามวารสารบอร์ด ประชาสัมพันธ์ต่างๆที่ทางบริษัทจัดขึ้น	3.93 (ระดับดี)	10	3.80 (ระดับดี)	18
	<b>เฉลี่ยรวม</b>	<b>4.30</b> (ระดับดี)		<b>4.32</b> (ระดับดี)	

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 1.00 – 1.49 ระดับน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ระดับน้อย 2.50 – 3.49 ระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 ระดับดี 4.50 – 5.00 ระดับดีมาก \*หมายถึง คำถามเชิงลบ ที่ได้ทำการแปลงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว

จากตารางที่ 35 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท และเคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรม มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงาน เฉลี่ยรวม อยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.30 และ 4.32 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานเป็นรายเรื่องจำแนกตามการได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท ดังนี้

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีมาก ได้แก่ การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่าเฉลี่ย 4.73 รองลงมาได้แก่ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่างๆมีค่าเฉลี่ย 4.67 และการจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรอย่างเรียบร้อยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ และการขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนเมื่อต้องการเข้าไปในพื้นที่นั้น ๆ มีค่าเฉลี่ย 4.53 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้นและการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด มีค่าเฉลี่ย 4.47 อย่างละเท่ากัน รองลงมาได้แก่ การตรวจเช็คอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ก่อนลงมือปฏิบัติงาน การ

ปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ และการทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรหลังจากปฏิบัติเสร็จ มีค่าเฉลี่ย 4.40 อย่างละเท่ากัน และการทำอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุดจะต้องแจ้ง/บอกให้ผู้อื่นทราบ การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรม เกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานที่บริษัทจัดขึ้น และหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายมี การตรวจการปฏิบัติงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของพนักงาน มี ค่าเฉลี่ย 4.33 อย่างละเท่ากันตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับ ปานกลางได้แก่ การปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานหรือกฎระเบียบความปลอดภัยมากกว่าการปฏิบัติ งานตามความเคยชิน มีค่าเฉลี่ย 3.47

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำ หรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัทมีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัย ในการทำงานในระดับดีมากได้แก่การสวมชุดปฏิบัติงานรัดกุมและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน มีค่า เฉลี่ย 4.64 รองลงมาได้แก่ การปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังต่ออันตรายที่อาจเกิดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.63 และการปฏิบัติงานตามคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ มีค่าเฉลี่ย 4.60 ตามลำดับ มีพฤติกรรมต่อระบบความปลอดภัยในการทำงานในระดับดีได้แก่ การใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสอันตรายต่าง ๆ มีค่าเฉลี่ย 4.49 รองลงมาได้แก่ การให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมความปลอดภัยในการ ทำงานที่บริษัทจัดขึ้น มีค่าเฉลี่ย 4.45 และการแจ้งหัวหน้าแผนก/ผู้จัดการฝ่ายทราบเมื่อพบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรชำรุด กับการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีค่าเฉลี่ย 4.43 อย่างละเท่ากัน ตามลำดับ

ส่วนที่ 3 สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 36 แสดงจำนวน ร้อยละ และความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท

ข้อที่	สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท	จำนวน	ร้อยละ	ลำดับที่
1	ไม่มีการกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	32	10.67	5
2	ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	94	31.33	4
3	ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน	263	87.67	1
4	สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)	107	35.67	3
5	ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ	203	67.67	2

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 36 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 263คน คิดเป็นร้อยละ 87.67 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 203 คน คิดเป็นร้อยละ 67.67 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)มีจำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 35.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 37 แสดงจำนวน ร้อยละ และความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท จำแนกตามเพศ

ข้อที่	สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท	เพศ			
		ชาย		หญิง	
		จำนวน ร้อยละ	ลำดับที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับที่
1	ไม่มีการกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	13 11.8%	5	19 10.0%	5
2	ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	30 27.27%	4	64 33.68%	4
3	ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน	96 87.27%	1	167 87.89%	1
4	สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)	34 30.91%	3	73 38.42%	3
5	ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ	65 59.09%	2	138 72.63%	2

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 37 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศชาย จำนวน 110 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 96 คนคิดเป็นร้อยละ 87.27 รองลงมา ได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 65 คนคิดเป็นร้อยละ 59.09 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 30.9 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเพศหญิง จำนวน 190 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 167 คนคิดเป็นร้อยละ 87.89 รองลงมา ได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 138 คนคิดเป็นร้อยละ 72.63 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 73 คนคิดเป็นร้อยละ 38.42 ตามลำดับ



ตารางที่ 38 แสดงจำนวน ร้อยละ และความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท จำแนกตามอายุ

ข้อที่	สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท	อายุ							
		อายุ 18-20 ปี		อายุ 21 - 30 ปี		อายุ 31 - 40 ปี		อายุ 41 ปีขึ้นไป	
		จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่
1	ไม่มีการกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	2 6.67%	5	18 10.78%	5	9 10.47%	5	3 17.65%	5
2	ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	9 30.00%	3	58 34.73%	4	22 25.58%	4	5 29.41%	4
3	ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน	26 86.67%	1	150 89.82%	1	75 87.21%	1	12 70.59%	1
4	สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)	8 26.67%	4	64 38.32%	3	28 32.56%	3	7 41.18%	3
5	ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ	22 73.33%	2	118 70.66%	2	53 61.63%	2	10 58.82%	2

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 38 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุ 18-20 ปี จำนวน 30 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 26 คนคิดเป็นร้อยละ 86.67 รองลงมา ได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 22 คนคิดเป็นร้อยละ 73.33 และผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยมีจำนวน 9 คนคิดเป็นร้อยละ 30.00 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุ 21-30 ปี จำนวน 167 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 150 คนคิดเป็นร้อยละ 89.82 รองลงมา ได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 118 คนคิดเป็นร้อยละ 70.66 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 64 คนคิดเป็นร้อยละ 38.32 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุ 31-40 ปี จำนวน 86 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 87.21 รองลงมา ได้แก่ ความไม่พร้อม

ในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 53 คนคิดเป็นร้อยละ 61.63 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 32.56 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อายุ 41 ปีขึ้นไป จำนวน 17 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 70.59 รองลงมา ได้แก่ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 58.82 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 41.18 ตามลำดับ

ตารางที่ 39 แสดงจำนวน ร้อยละ และความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท จำแนกตามระดับการศึกษา

ข้อที่	สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท	ระดับการศึกษา											
		ประถมศึกษา		มัธยมศึกษาตอนต้น		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		อนุปริญญา/ปวส.		ปริญญาตรี		สูงกว่าปริญญาตรี	
		จำนวนร้อยละ	ลำดับที่	จำนวนร้อยละ	ลำดับที่	จำนวนร้อยละ	ลำดับที่	จำนวนร้อยละ	ลำดับที่	จำนวนร้อยละ	ลำดับที่	จำนวนร้อยละ	ลำดับที่
1	ไม่มีการกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	0 0.00%		9 12.33%	5	11 9.65%	5	1 3.45%	5	11 13.75%	5	0 0.00%	
2	ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	1 33.33%	2	27 36.99%	3	36 31.58%	4	9 31.03%	4	21 26.25%	4	0 0.00%	
3	ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน	1 33.33%	2	56 76.71%	1	102 89.47%	1	27 93.10%	1	76 95.00%	1	1 100.00%	1
4	สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)	2 66.67%	1	26 35.62%	4	42 36.84%	3	11 37.93%	3	26 32.50%	3	0 0.00%	
5	ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ	1 33.33%	2	46 63.01%	2	71 62.28%	2	23 79.31%	2	61 76.25%	2	1 100.00%	1

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 39 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 3 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท ดังนี้สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ/ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 66.67 ที่เหลือเป็นผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ความประมาท

เลนเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน และความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 33.33

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 73 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลนเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 76.71 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 63.01 และผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย มีจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 36.99 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. จำนวน 114 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลนเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 102 คน คิดเป็นร้อยละ 89.47 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 62.28 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 36.84 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. จำนวน 29 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลนเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 93.10 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 79.31 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 37.93 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 80 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลนเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 95.00 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 76.25 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 32.50 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 1 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัทได้แก่ ความประมาทเลนเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยง

ต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน และความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 อย่างละเท่ากัน

ตารางที่ 40 แสดงจำนวน ร้อยละ และความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท จำแนกตามตำแหน่งงาน

ข้อที่	สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท	ตำแหน่งงาน									
		พนักงาน		หัวหน้าแผนก		นักบริหาร/Staff		ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป		เกษียณ	
		จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่
1	ไม่มีการกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	24 11.43%	5	3 6.98%	5	2 10.00%	5	2 11.76%	5	1 10.00%	4
2	ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	72 34.29%	4	10 23.26%	3	6 30.00%	3	4 23.53%	4	2 20.00%	3
3	ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน	178 84.76%	1	38 88.37%	1	20 100.00%	1	17 100.00%	1	10 100.00%	1
4	สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)	77 36.67%	3	12 27.91%	3	3 15.00%	4	8 47.06%	3	7 70.00%	2
5	ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ	135 64.29%	2	31 72.09%	2	16 80.00%	2	14 82.35%	2	7 70.00%	2

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 40 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นพนักงาน จำนวน 210 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 178 คน คิดเป็นร้อยละ 84.76 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 135 คน คิดเป็นร้อยละ 64.29 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ/ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย(การ์ด)มีจำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 36.67 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นหัวหน้างาน จำนวน 43 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 88.37 รองลงมาได้แก่ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 72.09 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ/ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)มีจำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 27.91 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักบริหาร/Staff จำนวน 20 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 20คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 80.00 และผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย มีจำนวน 6 คนคิดเป็นร้อยละ 30.00 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป จำนวน 17 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 82.35 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ/ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)มีจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 47.06 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นเกษตรกร จำนวน 10 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 70.00 และผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย มีจำนวน 2 คนคิดเป็นร้อยละ 20.00 ตามลำดับ

ตารางที่ 41 แสดงจำนวน ร้อยละ และความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท จำแนกตามอายุงาน

ข้อที่	สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท	อายุงาน									
		ต่ำกว่า 1 ปี		1-2 ปี		3-5 ปี		6-10 ปี		ตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป	
		จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่	จำนวน ร้อยละ	ลำดับ ที่
1	ไม่มีการกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	8 13.11%	5	5 8.93%	5	6 7.14%	5	7 11.67%	5	6 15.38%	4
2	ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	21 34.43%	3	20 35.71%	4	19 22.62%	4	20 33.33%	4	14 35.90%	2
3	ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน	54 88.52%	1	50 89.29%	1	73 86.90%	1	53 88.33%	1	33 84.62%	1
4	สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)	18 29.51%	4	24 42.86%	3	33 39.29%	3	21 35.00%	3	11 28.21%	3
5	ความพร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ	41 67.21%	2	35 62.50%	2	60 71.43%	2	41 68.33%	2	26 66.67%	2

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 41 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงานต่ำกว่า 1 ปี จำนวน 61 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 88.52 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 67.21 และผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย มีจำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 34.43 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงาน 1-2 ปี จำนวน 56 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 88.52 รองลงมาได้แก่ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 67.21 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ/ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย(การ์ด)มีจำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 34.43 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงาน 3-5 ปี จำนวน 84 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 89.29 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 35 คน

คิดเป็นร้อยละ 62.52 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ/ไม่มี  
อุปกรณ์ป้องกันภัย(การ์ด)มีจำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงาน 6-10 ปี จำนวน 60 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้  
ให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยง  
ต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 88.33 รองลงมา ได้แก่ความไม่  
พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 41 คน  
คิดเป็นร้อยละ 68.33 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ/ไม่มี  
อุปกรณ์ป้องกันภัย(การ์ด)มีจำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 35.00 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุงานตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป จำนวน 39 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุ  
เบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรก ได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และ  
พฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 84.62 รองลงมา  
ได้แก่ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มี  
จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 66.67 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/  
ทำงานผิดปกติ/ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย(การ์ด)มีจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 28.21 ตามลำดับ

ตารางที่ 42 แสดงจำนวน ร้อยละ และความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท จำแนกตามการได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท

ข้อที่	สาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท	การได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท			
		ไม่เคย		เคย	
		จำนวนร้อยละ	ลำดับที่	จำนวนร้อยละ	ลำดับที่
1	ไม่มีการกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร	11 12.79%	5	21 9.81%	5
2	ผู้ปฏิบัติงานไม่ทราบวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย	27 31.40%	4	67 31.31%	4
3	ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน	77 89.53%	1	186 86.92%	1
4	สภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด)	35 40.70%	3	72 33.64%	3
5	ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ	61 70.93%	2	142 66.36%	2

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 42 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ ระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับ จำนวน 207 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 89.53 รองลงมาได้แก่ ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 70.93 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 40.70 ตามลำดับ

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เคยได้รับการชี้แจงแนะนำหรือฝึกอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัยในการทำงานตั้งแต่เข้ามาทำงานกับบริษัท จำนวน 93 คน มีความคิดเห็นว่าสาเหตุเบื้องต้นที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในบริษัท 3 อันดับแรกได้แก่ ความประมาทเลินเล่อ และพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุของผู้ปฏิบัติงาน มีจำนวน 186 คน คิดเป็นร้อยละ 86.92 รองลงมาได้แก่ความไม่พร้อมในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งสภาพร่างกาย จิตใจ



ความรู้ ความสามารถ มีจำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 66.36 และสภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่พร้อมใช้งาน/ทำงานผิดปกติ / ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันภัย (การ์ด) มีจำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 33.64 ตามลำดับ

สำหรับข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงและบริหารจัดการ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ของผู้ตอบแบบสอบถาม มีดังนี้

**ด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวนคน 8 คน ที่เสนอแนะ ดังนี้**

1. ต้องมีการแจ้งประตูดึงไฟทุกครั้งที่มีการปรับปรุงทางใหม่เพื่อพนักงานจะได้ทราบ และเข้าใจในทิศทางเดียวกัน
2. ควรเพิ่มความระมัดระวังและสังเกตการณ์ จากตัวผู้ปฏิบัติงานรวมทั้งคนรอบข้างใน กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานมีโรคประจำตัว หรือภาวะที่ไม่พร้อมต่อการทำงาน ณ วันนั้นๆ ควรหาแนวทางปรับปรุงแก้ไข ก็จะช่วยลดอุบัติเหตุจากการทำงานได้
3. ควรปรับปรุงและเพิ่มความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในแต่ละแผนกให้ดีขึ้นเรื่อยๆ จะได้มีความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
4. ควรมีการจัดแผน Maintenance สายดิน
5. ตอนนี้มีที่กั้นรถยนต์อยู่ด้านข้างตึก QC 1 ซึ่งมันมีขนาดใหญ่มากเต็มถนนไม่มีช่วงเว้น เวลาที่รถจักรยานที่ผ่าน แทบจะผ่านไม่ได้ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากที่กั้นรถยนต์(สีเขียว) ได้ เพราะรถจักรยานต้องขึ้นลงตึกด้านบนและด้านล่างอยู่เป็นประจำ ทำให้เกิดความไม่สะดวก และอาจเกิดอุบัติเหตุได้
6. สร้างโครงการลด ละ เลิก การสูบบุหรี่ ลดจุดสูบบุหรี่ในบริเวณทางใกล้จากแหล่งที่มี พนักงานผ่าน สัจจร คิดว่า จุดสูบบุหรี่บริเวณหน้าโรงงาน เวลาพักเที่ยง พนักงานที่ออกซื้อผลไม้ บริเวณนั้นก็ไต่กลิ่นไปด้วยทุกวัน โครงการลดบุหรี่ที่บริเวณจัดขึ้นให้ประกาศให้พนักงานทุกคน ทราบ
7. น่าจะมีสถานที่ไว้ออกกำลังกาย เช่น แบดมินตัน, บาสเกตบอล(เนื่องจากแบดมินตันมี คนเล่นเยอะ) ปัจจุบันมีอยู่แล้วแต่ถ้าคิดว่านี่จะดีถ้าเป็น โรงยิม
8. ควรจะมีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะทำงาน หรือเปลี่ยนใหม่เลยก็ดี ไม่นำอุปกรณ์เก่ามาประกอบใหม่อาจเกิดอุบัติเหตุเพิ่มก็ได้อุปกรณ์ความปลอดภัยควรมีจำนวนให้พอกับการปฏิบัติงาน

### ด้านการฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน จำนวนคน 7 คน ที่เสนอแนะ ดังนี้

1. ควรมีการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้บ่อยครั้งเพื่อให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงอันตรายที่เกิดจากการทำงาน และให้สำนึกถึงความปลอดภัย และจะได้ให้ทุก ๆ คนมีความระมัดระวังให้มากกว่านี้
2. ควรมีขบวนการที่จะสามารถสร้างความตระหนัก และความรู้ ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย และหากผู้ปฏิบัติงานรู้ว่า งานนั้นไม่ปลอดภัย จะต้องไม่ละเลยที่จะใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ทุกครั้ง
3. อยากให้มีการทดสอบ ความรู้ของผู้ปฏิบัติงานเป็นช่วงๆ ใน 1 ปี เช่น ทุก 3 เดือน หรือ 6 เดือน ใน 1 ปี (ไม่เกี่ยวกับการอบรมกลางปี)
4. ควรเน้นเวลาในการจัดอบรม เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกให้กับพนักงานหันมาให้ความสำคัญกับความปลอดภัยในการทำงานมากขึ้น
5. หัวหน้าแผนกควรสื่อสารให้พนักงานทราบถึงระบบความปลอดภัยในการทำงาน ให้มากขึ้นและควรมีบทลงโทษต่อผู้ที่ไม่ปฏิบัติตาม
6. ควรจัดอบรมเพิ่มความรู้ด้านความปลอดภัยให้มากขึ้นด้วย
7. ควรมีการอบรมระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องเพื่อความปลอดภัยของพนักงานทุกท่าน

### การจัดบอร์ด ประชาสัมพันธ์เพื่อความปลอดภัย จำนวนคน 1 คน ที่เสนอแนะ ดังนี้

1. ควรมีการณรงค์เกี่ยวกับความปลอดภัยให้พนักงานมีส่วนร่วมมากที่สุด

### คณะกรรมการระบบความปลอดภัยประจำโรงงาน จำนวนคน 12 คน ที่เสนอแนะ ดังนี้

1. คณะกรรมการฯ ควรมี Action กำหนดมาตรการลงโทษผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยมากกว่านี้ เช่น การให้ใบเตือนกับพนักงานที่ไม่ยอมใส่ PPE ตามลักษณะงาน เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจขึ้นได้
2. ควรให้มีการประกาศผลการประชุมของระบบ คณะกรรมการความปลอดภัย ที่ได้รับการเลือกตั้งเข้าไปว่าแต่ละครั้งได้ทำงานอะไรเกี่ยวกับความปลอดภัยไปบ้าง บางครั้งคนที่เป็นตัวแทนเข้าไปไม่ได้อยู่ในฝ่ายเวลาสื่อสารจึงไม่รับทราบ
3. ควรตั้งวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยให้ชัดเจนกว่านี้ เช่น รณรงค์เรื่องอุบัติเหตุเป็น 0 ไม่ให้ออกมาเป็นภาพกว้าง ๆ
4. บริษัทควรมีบทลงโทษอย่างจริงจังในกรณีที่พบพนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ทำให้พนักงานบางส่วนไม่เห็นความสำคัญและอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

5. งบประมาณในการจัดการระบบน้อยเกินไป
6. ต้องเข้มงวดให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน
7. คณะกรรมการควรคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและทำหน้าที่ คณะกรรมการเพียง  
อย่างเดียว ไม่ซ้ำซ้อนเพื่อไม่ให้เกิดความเหนื่อยหน่ายกับผู้บริหาร และมีความมุ่งมั่นที่จะทำ  
หน้าที่ให้ดีที่สุด
8. อยากให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย: จป. เดินตรวจตามจุดที่มีการปฏิบัติงานว่าใช้อุปกรณ์  
ในการทำงานแต่ละงานว่าใช้อุปกรณ์ถูกต้องกับงานที่ปฏิบัติหรือเปล่า ถ้าไม่ถูกต้องสั่งระงับงานนั้น  
ทันทีเพราะไม่ปลอดภัย
9. อยากให้มีการติดหน้าตึกพยาบาลว่าวันนี้แพทย์มาหรือไม่ พยาบาลท่านใดเป็นผู้ปฏิบัติ  
งานในขณะนั้นเนื่องจากปัจจุบันถ้าจะหาหมอ หรือพยาบาลต้องโทรไปฝ่ายทรัพยากรบุคคลตลอด  
และอยากให้แพทย์มาเป็นเวลามากกว่านี้ ไม่ได้มาแค่ให้ครบชั่วโมง และอยากให้แพทย์มีส่วนร่วม  
ในการส่งเสริมสุขภาพของพนักงานมากยิ่งขึ้น
10. ควรมีการตรวจสอบความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ ของเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในงานที่  
เกิดความเสี่ยงทุกกิจกรรมรวมถึงการออกกฎระเบียบให้เข้มงวด
11. อยากให้มีเครื่องปฐมพยาบาลที่เพียงพอ และเหมาะสมในช่วงทำ OT และสามารถ  
ดูแลสุขภาพของพนักงานในช่วงทำงานนอกเวลาได้ทั่วถึงเพียงพอ
12. ส่งเสริมให้มีโครงการออกกำลังกาย