

**บทที่ 4**  
**ผลการศึกษา**

การค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง ความคิดเห็นของชุมชนรอบ โรงไฟฟ้าราชบุรี ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ทำการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามจำนวนทั้งสิ้น 500 ชุด ในกรณีที่ผู้ตอบแบบสอบถามให้ข้อมูลไม่สมบูรณ์ครบถ้วนและได้พิจารณาเลือกแบบสอบถามที่ให้ข้อมูลสมบูรณ์ที่มีการให้ข้อมูลด้านข้อเสนอแนะจำนวน 400 ชุด ตามขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการคำนวณ ซึ่งมีอายุตั้งแต่ 20 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป และนำข้อมูลที่ได้มาทำการศึกษา โดยผลของการศึกษาแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลที่เกี่ยวกับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ส่วนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบสอบถาม

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม**

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของชุมชนรอบ โรงไฟฟ้าราชบุรี จำนวน 400 คน สามารถจำแนกได้ตาม เพศ อายุ ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ การรับทราบข้อมูลข่าวสาร แหล่งข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ

**ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ**

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	165	41.25
หญิง	235	58.75
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 235 คน คิดเป็นร้อยละ 58.75 และเป็นเพศชาย จำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 41.25

ตารางที่ 4.2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

ช่วงอายุ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระหว่าง 20-25 ปี	95	23.75
ระหว่าง 26-30 ปี	54	13.50
ระหว่าง 31-40 ปี	90	22.50
ระหว่าง 41-45 ปี	70	17.50
ระหว่าง 46-50 ปี	34	8.50
ระหว่าง 51-55 ปี	22	5.50
ตั้งแต่ 56 ปีขึ้นไป	35	8.75
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.2 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อายุอยู่ในช่วงระหว่าง 20-25 ปี จำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 23.75 อันดับรองลงไป อยู่ในช่วงอายุระหว่าง 31-40 ปี จำนวน 90 คน คิดเป็นร้อยละ 22.5 อายุระหว่าง 41-45 ปี จำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 17.50 อายุระหว่าง 26-30 ปี จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 13.50 อายุระหว่าง 56 ปีขึ้นไป จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 8.75 อายุระหว่าง 46-50 ปี จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 8.50 และอายุระหว่าง 51-55 ปี จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 5.50

ตารางที่ 4.3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 15 ปี	60	15.00
15 - 19 ปี	41	10.25
20 - 24 ปี	76	19.00
25 - 29 ปี	44	11.00
30 ปีขึ้นไป	179	44.75
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในตำบลเป็นระยะเวลา 30 ปีขึ้นไป จำนวน 179 คน คิดเป็นร้อยละ 44.75 ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล 20-24 ปี จำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 19.00 ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี จำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 15.00 ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล 25-29 ปี จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 11.00 และระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล 15-19 ปี จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 10.25

ตารางที่ 4.4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	167	41.75
มัธยมศึกษา	106	26.50
ปวช./ปวส./อนุปริญญา	53	13.25
ปริญญาตรี	72	18.00
ปริญญาโท	2	0.50
สูงกว่าปริญญาโท	0	0
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา จำนวน 167 คน คิดเป็นร้อยละ 41.75 ระดับมัธยมศึกษา จำนวน 106 คน คิดเป็นร้อยละ 26.50 ระดับปริญญาตรี จำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 18.00 ระดับ ปวช./ปวส./อนุปริญญา จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 13.25 และระดับปริญญาโท จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.50 ส่วนระดับสูงกว่าปริญญาโท ไม่พบในผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เกษตรกร/ ประมง	51	12.75
ค้าขาย	52	13.00

ตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รับจ้าง	133	33.25
รับราชการ	42	10.50
พนักงานบริษัท/ธนาคาร	22	5.50
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	7	1.75
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	11	2.75
นักเรียน/นักศึกษา	42	10.50
แม่บ้าน	27	6.75
อื่น ๆ	13	3.25
รวม	400	100.00

หมายเหตุ อาชีพ อื่น ๆ จำนวน 13 คน ประกอบด้วย พนักงานจ้างของรัฐ จำนวน 10 คน ช่างตัดผม จำนวน 2 คน พ่อบ้าน จำนวน 1 คน

จากตารางที่ 4.5 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้าง จำนวน 133 คน คิดเป็นร้อยละ 33.25 อันดับที่สอง อาชีพค้าขาย จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 13.00 อาชีพเกษตรกร/ประมง จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 12.75 อาชีพรับราชการ จำนวน 42 คน คิดเป็น ร้อยละ 10.50 นักเรียน/นักศึกษา จำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 10.50 อาชีพแม่บ้าน จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 6.75 อาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 5.50 อาชีพอื่น ๆ จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 3.25 อาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 2.75 อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 1.75

ตารางที่ 4.6 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

ช่วงรายได้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	156	39.10
ระหว่าง 5,001 - 10,001 บาท	176	44.11
ระหว่าง 10,001 - 15,000 บาท	38	9.52
ระหว่าง 15,001 บาทขึ้นไป	29	7.27
รวม	399	100.00

หมายเหตุ มีผู้ตอบจำนวน 399 คน จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 400 คน

จากตารางที่ 4.6 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้ระหว่าง 5,001 - 10,001 บาท จำนวน 176 คน คิดเป็นร้อยละ 44.11 อันดับที่สองมีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท จำนวน 156 คน คิดเป็นร้อยละ 39.10 รายได้ระหว่าง 10,001 - 15,000 บาท จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 9.52 และรายได้ระหว่าง 15,001 บาทขึ้นไป จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 7.27

ตารางที่ 4.7 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการรับทราบข้อมูลข่าวสาร

การรับทราบข้อมูลข่าวสาร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ทราบ	329	82.25
ไม่ทราบ	71	17.75
รวม	400	100.00

จากตารางที่ 4.7 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลข่าวสารจำนวน 329 คน เป็นร้อยละ 82.25 และไม่ทราบข้อมูลข่าวสาร จำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 17.75

ตารางที่ 4.8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแหล่งข้อมูลข่าวสารที่ได้รับดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อม

แหล่งข้อมูลที่ได้รับ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รถกระจายเสียง	36	5.60
หอกระจายข่าว	95	14.80
วิทยุกระจายเสียง	60	9.40
ตัวบุคคล/ ผู้นำชุมชน	168	26.30
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	53	8.30
วารสาร/ เอกสารเผยแพร่	222	34.70
อื่นๆ	6	0.90
รวม	400	100.00

หมายเหตุ ผู้ตอบแบบสอบถามเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ จากผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 คน โดยแหล่งข้อมูลที่ได้รับอื่นๆ จำนวน 6 คน ประกอบด้วย โทรทัศน์ท้องถิ่น จำนวน 2 คน เข้าอบรมกับโรงไฟฟ้า จำนวน 3 คน ทำงานในโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน

จากตารางที่ 4.8 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารจากวารสารหรือเอกสารเผยแพร่ จำนวน 222 คน คิดเป็นร้อยละ 34.70 อันดับสอง ตัวบุคคล/ผู้นำชุมชน จำนวน 168 คน เป็นร้อยละ 26.30 หอกระจายข่าว จำนวน 95 คน เป็นร้อยละ 14.80 วิทยุกระจายเสียง จำนวน 60 คน เป็นร้อยละ 9.40 หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น จำนวน 53 คน เป็นร้อยละ 8.30 รถกระจายเสียง จำนวน 36 คน เป็นร้อยละ 5.6 และอื่น ๆ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 0.90

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลที่เกี่ยวกับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำนวน 400 คน แบ่งออกเป็น 10 ด้าน ดังนี้

1. ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ
2. ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ
3. ด้านการจัดการคุณภาพเสียง
4. ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย
5. ด้านการจัดการสภาพความร้อน
6. ด้านการจัดการด้านความปลอดภัย
7. ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า
8. ด้านการอนุรักษ์พลังงาน
9. ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน
10. ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โดยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด รายละเอียดตามตารางที่ 4.9 – 4.51 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.9 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการคุณภาพอากาศของ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องแบบอัตโนมัติ ในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่าง มีประสิทธิภาพ	152 (38.00)	179 (44.75)	58 (14.50)	10 (2.50)	1 (0.25)	400 (100.00)	4.18 (เห็นด้วย มาก)	1
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตั้งเครื่อง กำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้า ราชบุรี	148 (37.00)	170 (42.50)	68 (17.00)	12 (3.00)	2 (0.50)	400 (100.00)	4.13 (เห็นด้วย มาก)	2
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี เปิดเผยข้อมูลข่าว สารตามความเป็นจริง ด้านมลภาวะทางอากาศ แก่ชุมชน	135 (33.75)	165 (41.25)	67 (16.75)	26 (6.50)	7 (1.75)	400 (100.00)	3.99 (เห็นด้วย มาก)	6
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี วางแผนปรับปรุง สาธารณูปโภคของ ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ราชบุรีอย่างต่อเนื่อง	137 (34.25)	163 (40.75)	79 (19.75)	18 (4.50)	3 (0.75)	400 (100.00)	4.03 (เห็นด้วย มาก)	4
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ใน ชุมชน	126 (31.50)	169 (42.25)	87 (21.75)	14 (3.50)	4 (1.00)	400 (100.00)	4.00 (เห็นด้วย มาก)	5

ตารางที่ 4.9 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการคุณภาพอากาศของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย (ต่อ)

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
6. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ตรวจสอบปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน	151 (37.75)	164 (41.00)	71 (17.75)	8 (2.00)	6 (1.50)	400 (100.00)	4.12 (เห็นด้วยมาก)	3
7. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง	149 (37.25)	179 (44.75)	55 (13.75)	10 (2.50)	7 (1.75)	400 (100.00)	4.13 (เห็นด้วยมาก)	2
<b>ค่าเฉลี่ยรวม</b>							<b>4.08</b> (เห็นด้วยมาก)	

จากตารางที่ 4.9 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับเห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.08 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.18 ในเรื่องการติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี และเรื่องการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.13 เท่ากัน ในเรื่องการตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของ



ในโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.12 ในเรื่องการวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของ ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 4.03 ในเรื่องการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศใน ชุมชน เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 4.00 และในเรื่องการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน เป็นลำดับสุดท้าย มีค่าเฉลี่ย 3.99

ตารางที่ 4.10 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี สร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าชุมชนโดยรอบ	153 (38.25)	179 (44.75)	52 (13.00)	9 (2.25)	7 (1.75)	400 (100.00)	4.16 (เห็นด้วยมาก)	1
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ	164 (41.00)	154 (38.50)	54 (13.50)	18 (4.50)	10 (2.50)	400 (100.00)	4.11 (เห็นด้วยมาก)	4
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ	160 (40.00)	162 (40.50)	63 (15.75)	6 (1.50)	9 (2.25)	400 (100.00)	4.15 (เห็นด้วยมาก)	2
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง	157 (39.25)	167 (41.75)	59 (14.75)	10 (2.50)	7 (1.75)	400 (100.00)	4.14 (เห็นด้วยมาก)	3

ตารางที่ 4.10 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย (ต่อ)

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ	143 (35.75)	155 (38.75)	77 (19.25)	18 (4.50)	7 (1.75)	400 (100.00)	4.02 (เห็นด้วยมาก)	5
6. ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ	129 (32.25)	122 (30.50)	97 (24.25)	23 (5.75)	29 (7.25)	400 (100.00)	3.75 (เห็นด้วยมาก)	6
ค่าเฉลี่ยรวม							4.05 (เห็นด้วยมาก)	

จากตารางที่ 4.10 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับเห็นด้วยมาก มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.05 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องการสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.16 ในเรื่องการบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.15 ในเรื่องการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้าเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.14 ในเรื่องจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 4.11 ในเรื่องให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 4.02 และในเรื่องการนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ เป็นลำดับที่ 6 มีค่าเฉลี่ย 3.75

ตารางที่ 4.11 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการคุณภาพเสียง ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปดผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน	186 (46.50)	129 (32.25)	69 (17.25)	13 (3.25)	3 (0.75)	400 (100.00)	4.21 (เห็นด้วยมาก)	1
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า	153 (38.25)	178 (44.50)	56 (14.00)	9 (2.25)	4 (1.00)	400 (100.00)	4.17 (เห็นด้วยมาก)	2
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ตรวจสอบระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง	123 (30.75)	168 (42.00)	85 (21.25)	13 (3.25)	11 (2.75)	400 (100.00)	3.95 (เห็นด้วยมาก)	3
ค่าเฉลี่ยรวม							4.11 (เห็นด้วยมาก)	

จากตารางที่ 4.11 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการคุณภาพเสียง ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับเห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.11 เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องการหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.21 ในเรื่องการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย

4.17 ในเรื่องการตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ ชุมชน ปีละ 4 ครั้ง เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 3.95

ตารางที่ 4.12 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการกากสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1 บริษัท ผลิต ไฟฟ้า ราชบุรี จัดการขยะที่ เกิดจากระบบกำจัดก๊าซ ซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม	136 (34.00)	172 (43.00)	78 (19.50)	12 (3.00)	2 (0.50)	400 (100.00)	4.07 (เห็นด้วย มาก)	4
2. บริษัท ผลิต ไฟฟ้า ราชบุรี จัดการขยะ มูลฝอยโดยให้หน่วยงาน ราชการในท้องถิ่นนำไป กำจัดทุกวัน	164 (41.00)	143 (35.75)	74 (18.50)	10 (2.50)	9 (2.25)	400 (100.00)	4.11 (เห็นด้วย มาก)	1
3. บริษัท ผลิต ไฟฟ้า ราชบุรี จัดการขยะ ติด เชื้อจาก สถาน พยาบาลภายในโรง ไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยัง โรงพยาบาลราชบุรี	144 (36.00)	166 (41.50)	70 (17.50)	16 (4.00)	4 (1.00)	400 (100.00)	4.08 (เห็นด้วย มาก)	3
4. บริษัท ผลิต ไฟฟ้า ราชบุรี จัด การขยะ อันตรายและสารเคมีโดย ให้ หน่วยงานเอกชนนำ ไปกำจัด	159 (39.75)	156 (39.00)	57 (14.25)	21 (5.25)	7 (1.75)	400 (100.00)	4.10 (เห็นด้วย มาก)	2

ตารางที่ 4.12 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการเอกสารพินและ กากของเสีย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย (ต่อ)

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี นำตะกอนที่ได้ จากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำไปผสมดิน ปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า	117 (29.25)	172 (43.00)	94 (23.50)	11 (2.75)	6 (1.50)	400 (100.00)	3.96 (เห็นด้วย มาก)	6
6. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ให้ประชาชนมี ส่วนร่วมในการจัดการ ขยะมูลฝอยของชุมชน อย่างเหมาะสม	137 (34.25)	141 (35.25)	105 (26.25)	16 (4.00)	1 (0.25)	400 (100.00)	3.99 (เห็นด้วย มาก)	5
ค่าเฉลี่ยรวม							4.05 (เห็นด้วย มาก)	

จากตารางที่ 4.12 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการเอกสารพินและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดย รวมในระดับเห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.05 เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่อง การจัดการ ขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน เป็นลำดับที่ 1 มี ค่าเฉลี่ย 4.11 ในเรื่องการจัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.10 ในเรื่องการจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้า โดยนำไป กำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.08 ในเรื่องการจัดการยิปซัมที่เกิดจาก ระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 4.07 ในเรื่องการให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของ ชุมชนอย่างเหมาะสม เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 3.99 และในเรื่องนำตะกอนที่ได้จากระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า เป็นลำดับที่ 6 มีค่าเฉลี่ย 3.96

ตารางที่ 4.13 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสภาพความร้อน  
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกันความร้อน	175 (43.75)	128 (32.00)	83 (20.75)	10 (2.50)	4 (1.00)	400 (100.00)	4.15 (เห็นด้วยมาก)	1
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน	127 (31.75)	196 (49.00)	64 (16.00)	11 (2.75)	2 (0.50)	400 (100.00)	4.09 (เห็นด้วยมาก)	3
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี	155 (38.75)	166 (41.50)	61 (15.25)	17 (4.25)	1 (0.25)	400 (100.00)	4.14 (เห็นด้วยมาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							4.13 (เห็นด้วยมาก)	

จากตารางที่ 4.13 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการสภาพความร้อน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับเห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.13 เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องการห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกันความร้อน เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.15 ในเรื่องการจ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.14 ในเรื่องการสร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.09

ตารางที่ 4.14 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสภาพความปลอดภัย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล	143 (35.75)	189 (47.25)	57 (14.25)	10 (2.50)	1 (0.25)	400 (100.00)	4.16 (เห็นด้วยมาก)	2
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง	159 (39.75)	159 (39.75)	72 (18.00)	7 (1.75)	3 (0.75)	400 (100.00)	4.16 (เห็นด้วยมาก)	2

ตารางที่ 4.14 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสภาพ  
ความปลอดภัย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย (ต่อ)

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลําดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน	166 (41.50)	154 (38.50)	69 (17.25)	7 (1.75)	4 (1.00)	400 (100.00)	4.18 (เห็นด้วยมาก)	1
ค่าเฉลี่ยรวม							4.17 (เห็นด้วยมาก)	

จากตารางที่ 4.14 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการด้านความปลอดภัย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับเห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.17 เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.18 ในเรื่องการป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล และการฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.16 เท่ากัน



ตารางที่ 4.15 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากร สัตว์ป่า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิต ไฟฟ้า ราชบุรีติดตามตรวจสอบ ผลกระทบการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าด้านทรัพยากร สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้า อย่างต่อเนื่อง	151 (37.75)	145 (36.25)	86 (21.50)	14 (3.50)	4 (1.00)	400 (100.00)	4.06 (เห็นด้วย มาก)	1
2. บริษัท ผลิต ไฟฟ้า ราชบุรี สามารถอนุรักษ์ สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้ อย่างสมบูรณ์	129 (32.25)	149 (37.25)	91 (22.75)	18 (4.50)	13 (3.25)	400 (100.00)	3.91 (เห็นด้วย มาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							3.99 (เห็นด้วย มาก)	

จากตารางที่ 4.15 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวม ในระดับเห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.99 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบ แบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.06 และในเรื่องการอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 3.91

ตารางที่ 4.16 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ของ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จัดทำโครงการ ไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ บนหลังคาบ้านเพื่อลด การใช้พลังงาน	154 (38.50)	177 (44.25)	42 (10.50)	17 (4.25)	10 (2.50)	400 (100.00)	4.12 (เห็นด้วย มาก)	1
2.บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ลดการใช้ พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้, ใช้ กระดาษให้ครบ 2 หน้า ก่อนทิ้ง	161 (40.25)	143 (35.75)	74 (18.50)	16 (4.00)	6 (1.50)	400 (100.00)	4.09 (เห็นด้วย มาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							4.11 (เห็นด้วย มาก)	

จากตารางที่ 4.16 พบว่าพบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นด้านการจัดการ  
สิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการอนุรักษ์พลังงาน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับ  
เห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.11 เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม  
มีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องการจัดทำโครงการไฟฟ้าพลัง  
แสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.12 และในเรื่อง  
การลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง  
เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.09

ตารางที่ 4.17 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล	202 (50.50)	143 (35.75)	49 (12.25)	6 (1.50)	0 (0.00)	400 (100.00)	4.35 (เห็นด้วยมาก)	1
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ	150 (37.50)	163 (40.75)	69 (17.25)	10 (2.50)	8 (2.00)	400 (100.00)	4.09 (เห็นด้วยมาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							4.22 (เห็นด้วยมาก)	

จากตารางที่ 4.17 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับเห็นด้วยมาก ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.22 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ ในเรื่องการจัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.35 และในเรื่องการอบรมให้ ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.09

ตารางที่ 4.18 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการติดตามและตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และค่าเฉลี่ย

รายการ	ระดับความคิดเห็น (จำนวน (ร้อยละ))					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วยมากที่สุด	เห็นด้วยมาก	เห็นด้วยปานกลาง	เห็นด้วยน้อย	เห็นด้วยน้อยที่สุด			
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติ ตาม มาตรการลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง	157 (39.25)	175 (43.75)	55 (13.75)	12 (3.00)	1 (0.25)	400 (100)	4.19 (เห็นด้วย มาก)	1
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติ ตาม มาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อย่าง สม่ำเสมอ	145 (36.34)	162 (40.60)	74 (18.55)	15 (3.76)	3 (0.75)	399 (100)	4.08 (เห็นด้วย มาก)	2
ค่าเฉลี่ยรวม							4.13 (เห็นด้วย มาก)	

จากตารางที่ 4.18 พบว่าพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการติดตามและ  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยรวมในระดับเห็นด้วยมาก  
ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.13 เมื่อพิจารณาในรายละเอียด พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็น  
ในระดับเห็นด้วยมาก เรียงตามลำดับดังนี้ เรื่องการติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.19 และในเรื่องการติดตามและ  
ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ เป็นลำดับ  
ที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.08

ตารางที่ 4.19 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

การจัดการ สิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่า มัธยมศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช./ปวส./ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	4.12 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	3.43 เห็นด้วย ปานกลาง	4.08 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	4.08 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	3.33 เห็นด้วย ปานกลาง	4.05 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการ คุณภาพเสียง	4.17 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	3.91 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	3.67 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการ สารพิษและกาก ของเสีย	4.08 เห็นด้วย มาก	4.06 เห็นด้วย มาก	3.96 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	4.05 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการ สภาพ ความร้อน	4.22 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	3.89 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วยมาก
ด้านสภาพ ความปลอดภัย	4.16 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วยมาก
ด้านการอนุรักษ์ ทรัพยากรสัตว์ป่า	3.98 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.83 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	3.99 เห็นด้วยมาก
ด้านการอนุรักษ์ พลังงาน	4.21 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	3.90 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	2.50 เห็นด้วย ปานกลาง	4.11 เห็นด้วยมาก

ตารางที่ 4.19 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

การจัดการสิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ยแปดผล	ค่าเฉลี่ยแปดผล	ค่าเฉลี่ยแปดผล	ค่าเฉลี่ยแปดผล	ค่าเฉลี่ยแปดผล	ค่าเฉลี่ยแปดผล	
ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน	4.25 เห็นด้วยมาก	4.17 เห็นด้วยมาก	4.21 เห็นด้วยมาก	4.29 เห็นด้วยมาก	3.25 ปานกลาง	4.22 เห็นด้วยมาก
ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4.18 เห็นด้วยมาก	4.09 เห็นด้วยมาก	3.99 เห็นด้วยมาก	4.24 เห็นด้วยมาก	3.00 ปานกลาง	4.13 เห็นด้วยมาก
โดยรวม	4.14 เห็นด้วยมาก	4.09 เห็นด้วยมาก	3.98 เห็นด้วยมาก	4.14 เห็นด้วยมาก	3.22 ปานกลาง	4.10 เห็นด้วยมาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.19 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.14) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.25) ด้านการจัดการสภาพ ความร้อน (4.22) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.21) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (4.18) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.17) ด้านสภาพความปลอดภัย (4.16) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.12) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.08) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย 4.08 ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.09) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านสภาพความปลอดภัย (4.17) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.17) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.11) ด้านการจัดการสภาพ ความร้อน (4.10) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.09) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.09) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.06)

ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.05) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.05) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.98) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.21) ด้านการจัดการความปลอดภัย (4.11) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.99) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (3.99) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.98) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.96) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.91) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (3.90) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (3.89) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.83)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.14) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.29) ด้านความปลอดภัย (4.24) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.24) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.15) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.14) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.13) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.07) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.05) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.05) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.05)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (3.22) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.67) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (3.50) ด้านความปลอดภัย (3.50) ความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.43) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.33) ความคิดเห็นในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.33) ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน (3.25) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.00) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.00) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (3.00) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (2.50)

ตารางที่ 4.20 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้าน  
คุณภาพอากาศของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยม ศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช./ปวส./ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จาก ปล่องแบบ อัตโนมัติในโรงไฟฟ้า ราชบุรี อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.22 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตั้งเครื่อง กำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ใน โรงไฟฟ้าราชบุรี	4.14 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี เปิดเผยข้อมูล ข่าวสารตามความเป็น จริงด้านมลภาวะทาง อากาศแก่ชุมชน	4.07 เห็นด้วย มาก	3.88 เห็นด้วย มาก	3.94 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี วางแผนปรับ ปรุงสาธารณูปโภคของ ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ราชบุรีอย่างต่อเนื่อง	4.07 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	3.94 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	4.03 เห็นด้วย มาก



ตารางที่ 4.20 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่า มัธยมศึกษา	มัธยม ศึกษา	ปวช./ปวส./ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในชุมชน	4.10 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	3.70 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก
6. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ตรวจวัด ปริมาณสารเจือปนใน อากาศจากปล่องโรง ไฟฟ้าได้แก่ ก๊าซ ออกไซด์ของ ไนโตรเจน ก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอก ไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน	4.14 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก
7. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ตรวจวัด คุณ ภาพ อากาศ ใน บรรยากาศทั่วไปแบบ ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง	4.14 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.06 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก
รวม	4.12 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	3.43 เห็นด้วย ปานกลาง	4.08 เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.20 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.12) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.22) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.14) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.14) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.14) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.10) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.07) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.07)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.04) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.16) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.16) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.08) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.04) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.00) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.93) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.88)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.98) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.13) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.11) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.06) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูล ทุกวัน (4.00) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.94) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.94) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.70)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.13) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.29) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.24) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.14) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.10) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.10) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.08) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (3.43) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (3.50) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (3.50) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.50) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.50) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (3.50) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (3.50) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.00)

ตารางที่ 4.21 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					รวม
	การศึกษา					
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี สร้างระบบระบายน้ำและชุดคล่องเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรง ไฟฟ้าสูชุมชนโดยรอบ	4.17 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	4.16 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจาก โรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ	4.11 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.26 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ	4.19 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของ โรงไฟฟ้าเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง	4.19 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก

ตารางที่ 4.21 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					รวม
	การศึกษา					
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ	4.11 เห็นด้วย มาก	3.97 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก
6. ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ	3.70 เห็นด้วย มาก	3.90 เห็นด้วย มาก	3.72 เห็นด้วย มาก	3.68 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	3.75 เห็นด้วย มาก
รวม	4.08 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	3.33 เห็นด้วยปาน กลาง	4.05 เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.21 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.08) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.19) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.19) การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.17) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.11) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.11) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.70)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.05) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชน โดยรอบ (4.18) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.11) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.08) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.08) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.97) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.90)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.99) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.13) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.09) การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชน โดยรอบ (4.00) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.00) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.98) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.72)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.07) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.26) การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชน โดยรอบ (4.24) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.21) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.10) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.93) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.68)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (3.33) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.50) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.50) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (3.50) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.50) มีความคิดเห็นอยู่ใน

ระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (3.00) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.00)

ตารางที่ 4.22 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำกัดตามระดับการศึกษา

ด้านการจัดการ คุณภาพเสียง	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส/ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน	4.27 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก	3.92 เห็นด้วย มาก	4.26 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า	4.28 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง	3.96 เห็นด้วย มาก	4.03 เห็นด้วย มาก	3.77 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก
รวม	4.17 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	3.91 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	3.67 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.22 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.17) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.28) การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.27) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.09) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.21) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.05) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (4.03)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.91) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.02) การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (3.92) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.77)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.14) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.26) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.22) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.93)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.67) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.00) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (3.50) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.5)



ตารางที่ 4.23 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	
1 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการอึป้ชุ่มที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	4.06 เห็นด้วยมาก	4.04 เห็นด้วยมาก	3.96 เห็นด้วยมาก	4.25 เห็นด้วยมาก	3.00 เห็นด้วยปานกลาง	4.07 เห็นด้วยมาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน	4.17 เห็นด้วยมาก	4.15 เห็นด้วยมาก	3.91 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก	3.00 เห็นด้วยปานกลาง	4.11 เห็นด้วยมาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี	4.13 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก	4.00 เห็นด้วยมาก	4.03 เห็นด้วยมาก	3.00 เห็นด้วยปานกลาง	4.08 เห็นด้วยมาก
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด	4.19 เห็นด้วยมาก	4.15 เห็นด้วยมาก	4.00 เห็นด้วยมาก	3.90 เห็นด้วยมาก	3.00 เห็นด้วยปานกลาง	4.10 เห็นด้วยมาก

ตารางที่ 4.23 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ด้านการจัดการ สารพิษและ กากของเสีย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี นำ ตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า	3.96 เห็นด้วย มาก	3.85 เห็นด้วย มาก	3.94 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วยปาน กลาง	3.96 เห็นด้วย มาก
6. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม	4.00 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	3.96 เห็นด้วย มาก	3.90 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วยปาน กลาง	3.99 เห็นด้วย มาก
<b>รวม</b>	<b>4.08</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.06</b> เห็นด้วย มาก	<b>3.96</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.05</b> เห็นด้วย มาก	<b>3.00</b> เห็นด้วย ปานกลาง	<b>4.05</b> เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโท ไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.23 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากของเสียในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.08) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดการขยะอันตรายและสารเคมี โดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.19) การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.17) การจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.13) การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์

ได้ออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.06) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.00) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.06) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.15) การจัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.15) การจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.08) การให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.08) การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.04) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.96) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.00) การจัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.00) การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (3.96) การให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.96) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.94) การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (3.91)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.05) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.25) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (4.14) การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.08) การจัดการขยะ ติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.03) การ จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (3.90) การให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.90)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (3.00) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตาม

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (3.00) การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (3.00) การจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (3.00) การจัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (3.00) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.00) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.00)

ตารางที่ 4.24 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสภาพความร้อน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำกัด หน่วยงานระดับการศึกษา

ด้านการจัดการสภาพความร้อน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน	4.27 เห็นด้วยมาก	4.09 เห็นด้วยมาก	3.79 เห็นด้วยมาก	4.24 เห็นด้วยมาก	3.50 เห็นด้วยมาก	4.15 เห็นด้วยมาก
2. บริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน	4.19 เห็นด้วยมาก	4.03 เห็นด้วยมาก	4.00 เห็นด้วยมาก	4.01 เห็นด้วยมาก	3.50 เห็นด้วยมาก	4.09 เห็นด้วยมาก

ตารางที่ 4.24 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม  
ด้านสภาพความร้อน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับ  
การศึกษา (ต่อ)

ด้านการจัดการ สภาพความร้อน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี	4.19 เห็นด้วยมาก	4.18 เห็นด้วยมาก	3.89 เห็นด้วยมาก	4.19 เห็นด้วยมาก	3.50 เห็นด้วยมาก	4.14 เห็นด้วยมาก
รวม	4.22 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	3.89 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.24 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการสภาพความร้อนในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.22) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.27) การสร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.19) การจ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.19)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.10) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.18) การห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.09) การสร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.03)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.89) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.00) การจ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (3.89) การห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (3.79)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.15) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การห่อหุ้มอุปกรณ์ใน โรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.24) การจ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.19) การสร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.01)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.50) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การห่อหุ้มอุปกรณ์ใน โรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (3.50) การสร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (3.50) การจ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (3.50)

ตารางที่ 4.25 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการจัดการ ด้านความปลอดภัย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดย ออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์ และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล	4.18 เห็นด้วยมาก	4.09 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก	4.28 เห็นด้วยมาก	3.50 เห็นด้วยมาก	4.16 เห็นด้วยมาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง	4.14 เห็นด้วยมาก	4.24 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก	4.18 เห็นด้วยมาก	3.50 เห็นด้วยมาก	4.16 เห็นด้วยมาก

ตารางที่ 4.25 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

ด้านการจัดการ ด้านความปลอดภัย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงาน สำหรับ ผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน	4.16 เห็นด้วยมาก	4.17 เห็นด้วยมาก	4.19 เห็นด้วยมาก	4.25 เห็นด้วยมาก	3.50 เห็นด้วยมาก	4.18 เห็นด้วยมาก
รวม	4.16 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	3.50 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโท ไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.25 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการด้านความปลอดภัยในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.16) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.18) การกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.16) การฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.14)



ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.17) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.24) การกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.17) การป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.09)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.11) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.19) การป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.08) การฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.08)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.24) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.28) การกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.25) การฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.18)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.50) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (3.50) การฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.50) การกำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (3.50)

ตารางที่ 4.26 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า ของ บริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการอนุรักษ์ ทรัพยากร สัตว์ป่า	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./ อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรีติดตามตรวจสอบผลกระทบ ก่อนสร้างโรงไฟฟ้า ด้านทรัพยากรสัตว์ ป่ารอบ โรงไฟฟ้า อย่างต่อเนื่อง	4.08 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	3.92 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	3.00 ปานกลาง	4.06 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี สามารถ อนุรักษ์สัตว์ป่ารอบ โรงไฟฟ้าได้อย่าง สมบูรณ์	3.87 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก	3.74 เห็นด้วย มาก	3.97 เห็นด้วย มาก	3.00 ปานกลาง	3.91 เห็นด้วย มาก
รวม	3.98 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.83 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.00 ปานกลาง	3.99 เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโท ไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.26 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความเห็นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.98) โดยที่มีความเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามตรวจสอบผลกระทบ การก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบ โรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.08) การสามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบ โรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.87)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.05) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.08) การอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.83) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.92) การอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.74)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.05) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.13) การอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.97)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (3.00) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ การติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.00) การอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.00)

ตารางที่ 4.27 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน	4.23 เห็นด้วยมาก	4.15 เห็นด้วยมาก	3.89 เห็นด้วยมาก	4.04 เห็นด้วยมาก	2.50 ปานกลาง	4.12 เห็นด้วยมาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง	4.20 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก	3.91 เห็นด้วยมาก	4.06 เห็นด้วยมาก	2.50 ปานกลาง	4.09 เห็นด้วยมาก
รวม	4.21 เห็นด้วยมาก	4.11 เห็นด้วยมาก	3.90 เห็นด้วยมาก	4.05 เห็นด้วยมาก	2.50 ปานกลาง	4.11 เห็นด้วยมาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.27 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.21) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.21) การลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.20)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.11) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดทำ

โครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.15) การลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ หรือใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.08)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.90) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (3.91) การจัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (3.89)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.05) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.06) การจัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (2.50) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ การจัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (2.50) การลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (2.50)

ตารางที่ 4.28 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชนของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	ค่าเฉลี่ยแปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล	4.41 เห็นด้วยมาก	4.28 เห็นด้วยมาก	4.34 เห็นด้วยมาก	4.36 เห็นด้วยมาก	3.50 เห็นด้วยมาก	4.35 เห็นด้วยมาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ	4.08 เห็นด้วยมาก	4.05 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก	4.22 เห็นด้วยมาก	3.00 ปานกลาง	4.09 เห็นด้วยมาก
รวม	4.25 เห็นด้วยมาก	4.17 เห็นด้วยมาก	4.21 เห็นด้วยมาก	4.29 เห็นด้วยมาก	3.25 เห็นด้วยปานกลาง	4.22 เห็นด้วยมาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.28 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.25) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.41) การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.08)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.17) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.28) การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.05)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.21) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.34) การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.08)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.29) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.36) การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.22)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (3.25) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ การจัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (3.50) การอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (3.00)

ตารางที่ 4.29 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการติดตาม และตรวจสอบ คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	การศึกษา					รวม
	ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	มัธยมศึกษา	ปวช./ปวส./อนุปริญญา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ติดตามและตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	4.23 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	4.25 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	4.19 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ติดตามและตรวจสอบ การปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ	4.12 เห็นด้วย มาก	4.01 เห็นด้วย มาก	3.94 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	4.08 เห็นด้วย มาก
รวม	4.18 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	3.00 เห็นด้วย ปานกลาง	4.13 เห็นด้วย มาก

หมายเหตุ การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาโทไม่มีผู้ตอบแบบสอบถาม

จากตารางที่ 4.28 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับต่ำกว่ามัธยมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.18) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.23) การติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.12)



ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.09) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.17) การติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.01)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปวช./ปวส./อนุปริญญา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.99) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.04) การติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.24) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.25) การติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.22)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาโท มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง (3.00) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ การติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (3.00) การติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (3.00)

ตารางที่ 4.30 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้ารายบุรี จำกัด จำแนกตามอาชีพ

การจัดการสิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านคุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ย 4.26 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.16 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.90 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.94 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.15 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.35 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.96 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.26 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.19 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.45 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.08 แปลผล เห็นด้วยมาก	
ด้านคุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ย 4.25 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.09 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.88 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.81 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.26 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.33 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.97 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.29 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.16 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.33 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.05 แปลผล เห็นด้วยมาก	
ด้านคุณภาพเสียง	ค่าเฉลี่ย 4.31 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.19 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.98 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.88 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.15 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.24 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.21 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.21 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.22 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.18 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.11 แปลผล เห็นด้วยมาก	
ด้านสารพิษและกากของเสีย	ค่าเฉลี่ย 4.19 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.16 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.90 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.93 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.06 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.29 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 3.88 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.16 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.04 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.56 แปลผล เห็นด้วยมาก	ค่าเฉลี่ย 4.05 แปลผล เห็นด้วยมาก	



ตารางที่ 4.30 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนริ จำกัด จำแนกตามอาชีพ(ต่อ)

การจัดการสิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น													รวม
	อาชีพ													
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ				
ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	4.37 เห็นด้วย มาก	4.36 เห็นด้วย มาก	3.96 เห็นด้วย มาก	3.69 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก	4.43 เห็นด้วย มาก	3.59 เห็นด้วย มาก	4.23 เห็นด้วย มาก	4.28 เห็นด้วย มาก	4.31 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปรผล	4.11 เห็นด้วย มาก	
ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน	4.25 เห็นด้วย มาก	4.25 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.25 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.71 เห็นด้วย มาก	4.27 เห็นด้วย มาก	4.25 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	4.58 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	
ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4.36 เห็นด้วย มาก	4.26 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.19 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	4.58 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	
โดยรวม	4.28 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก	3.94 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	4.35 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	4.19 เห็นด้วย มาก	4.41 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	

จากตารางที่ 4.30 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.28) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.37) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.36) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.31) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.31) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.26) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.25) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.25) ด้านความปลอดภัย (4.23) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.21) ด้านสารพิษและกากของเสีย (4.19)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.20) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.36) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.26) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.26) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.25) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.19) ด้านความปลอดภัย (4.17) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.16) ด้านสารพิษและกากของเสีย (4.16) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.09) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.08)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.95) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.12) ด้านความปลอดภัย (4.06) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.98) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (3.96) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (3.96) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (3.95) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.90) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.90) ด้านคุณภาพน้ำ (3.88) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.75)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.94) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.25) ด้านความปลอดภัย (4.12) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.04) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.01) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.94) ด้านสารพิษและกากของเสีย (3.93) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.88) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.81) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.69) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (3.69)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.17) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านความปลอดภัย (4.29) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.27) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.26) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.20) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.18) ด้านการจัดการ

คุณภาพอากาศ (4.15) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.15) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.14) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.06) ด้านอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.35) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.71) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.43) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.36) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.35) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.33) ด้านสภาพความร้อน (4.33) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.29) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.24) ด้านความปลอดภัย (4.24) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.21)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.02) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.27) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.21) ด้านความปลอดภัย (4.21) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.15) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.00) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.97) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.96) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.91) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.88) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (3.59)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.24) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านความปลอดภัย (4.31) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.31) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.29) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.26) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.25) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.23) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.21) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.19) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.16) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.15)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.19) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.28) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.22) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.22) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.22) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.20) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.19) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.17) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.16) ด้านความปลอดภัย (4.15) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.41) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิต

ของชุมชน (4.58) ด้านติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.58) ด้านการจัดการสารพิษ  
และกากของเสีย (4.56) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.45) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.38)  
ด้านความปลอดภัย (4.38) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.38) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ  
(4.33) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.31) ด้านคุณภาพเสียง (4.18)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 4.31 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

จำแนกตามอาชีพ

ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.49 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.08 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.45 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.48 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.44 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.54 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.92 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.82 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.33 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.04 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.62 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.13 เห็นด้วย มาก	
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.06 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.80 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.67 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.17 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.99 เห็นด้วย มาก	



ตารางที่ 4.31 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
 จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น												รวม
	อาชีพ												
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ	ค่าเฉลี่ย	แปลผล	
4. บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี วางแผนปรับปรุง สาธารณูปโภคของชุมชน รอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่าง ต่อเนื่อง	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.04 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.86 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.81 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.57 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.21 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.11 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.62 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.03 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล	4.00 เห็นด้วย มาก
5. บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพ อากาศในชุมชน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.10 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.21 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.78 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.46 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล	4.00 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก

ตารางที่ 4.31 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด  
 จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
6. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ตรวจ วัดปริมาณสารเจือปนในอากาศ จากปล่องโรงไฟฟ้า ได้แก่ ก๊าซ ออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัล เฟอร์ ไดออกไซด์ ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่น ละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.35 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.17 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.73 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.30 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.12 เห็นด้วย มาก	
7. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ตรวจ วัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.31 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.33 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.04 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.13 เห็นด้วย มาก	
รวม	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.26 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.16 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.90 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.94 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.35 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.96 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.26 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.45 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.08 เห็นด้วย มาก	

จากตารางที่ 4.31 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.26) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.49) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.35) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.25) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.25) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.22) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.14) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.10)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.16) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.31) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.29) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.21) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.17) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.08) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.06) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.90) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.02) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (3.95) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (3.95) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (3.92) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.86) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.80) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.78)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.94) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.14) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.02) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.00) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (3.95) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.95) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.81) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.67)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.15) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.45) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.14) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.14) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.14) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.09) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.05) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.05)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.35) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.57) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.43) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.29) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.29) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.29) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.29) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.29)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.96) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.27) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.09) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.00) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.91) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.91) ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (3.82) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (3.73)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.26) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.48) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.33) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.33) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.29) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.21) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.17) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.19) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.44) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.30) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.22) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.19) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.11) การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.04) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่นๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมี ค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับ เห็นด้วยมาก (4.45) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.62) การวางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชน รอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.62) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบ อัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.54) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในชุมชน (4.46) การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.38) การตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุก วัน (4.38) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.15)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 4.32 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด จำนวน

ตามอาชีพ

	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.35 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.12 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.01 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.93 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.45 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.37 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.31 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.16 เห็นด้วย มาก	
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี สร้างระบบระบายน้ำและชุด คลองเล็กๆ ในบริเวณพื้นที่โรง ไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำ ท่วมจากโรงไฟฟ้าผู้ชุมชนโดย รอบ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.87 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.73 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.26 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.26 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.54 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.11 เห็นด้วย มาก	
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จัด ทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้ง จาก โรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำ สาธารณะ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.37 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.01 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.82 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.46 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี บำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบาย ออกสู่คลองระบายน้สาธารณะ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.37 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.01 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.82 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.46 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	

ตารางที่ 4.32 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำกัด  
ตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น													รวม
	อาชีพ													
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ				
4. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.97 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.45 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.36 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.24 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก			
5. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.12 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.82 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.74 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.45 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.64 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก			



ตารางที่ 4.32 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้ารายบุรี จำกัด จำนวน

ตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น													รวม	
	อาชีพ														
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ					
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
4.02 เห็นด้วย มาก	3.60 เห็นด้วย มาก	3.58 เห็นด้วย มาก	3.14 เห็นด้วย ปานกลาง	3.95 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	4.36 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.33 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก		
6. ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ราษฎร์สามารถนั้นคนมาใช้ ได้ตามปกติ															
รวม	4.25 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	3.88 เห็นด้วย มาก	3.81 เห็นด้วย มาก	4.26 เห็นด้วย มาก	4.33 เห็นด้วย มาก	3.97 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.33 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.33 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก		

จากตารางที่ 4.32 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.25) โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.35) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.29) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.37) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.25) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.22) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.09) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.12) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.27) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.15) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.27) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.12) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.60)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.88) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.01) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.87) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.01) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (3.97) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.82) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.58)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.81) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (3.93) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.05) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.02) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.00) การให้

ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.74) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.26) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.23) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.23) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.23) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.45) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.45) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.33) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.43) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.43) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.29) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.43) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.29) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (4.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.97) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (3.91) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.73) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.82) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.36) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.64) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (4.36)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.29) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบ

ระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าผู้ชุมชน โดยรอบ (4.45) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.26) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.38) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.24) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.29) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (4.12)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.16) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าผู้ชุมชน โดยรอบ (4.37) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.26) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.07) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.07) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.15) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.33) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การสร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าผู้ชุมชน โดยรอบ (4.31) การจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.54) การบำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.46) การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.38) การให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.23) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (4.08)

ตารางที่ 4.33 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำนวน

ตามอาชีพ

ด้านการจัดการ คุณภาพเสียง	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม	
	อาชีพ												
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ			
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
4.37 เห็นด้วย มาก	4.38 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	4.27 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	3.91 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	4.30 เห็นด้วย มาก	4.38 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก	4.27 เห็นด้วย มาก	4.37 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชน ในเวลากลางคืน	2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียง เพื่อลดความดังของผลผลิต กระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า												

ตารางที่ 4.33 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าวราชมบุรี จำกัด จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพเสียง	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าวราชมบุรี ตรวจวัดระดับความดังของ เสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้า และพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.24 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.92 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.81 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.60 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.17 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.11 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.69 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	
รวม	4.31 เห็นด้วย มาก	4.19 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	3.88 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	

จากตารางที่ 4.33 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียง ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.31) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.37) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.33) ตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (4.24)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.19) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.38) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.27) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.92)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.98) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.08) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.05) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.81)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.88) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.05) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.05) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.60)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.15) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.27) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.05) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (4.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.24) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.29) การตรวจวัด

ระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (4.29) การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.21) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.55) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (4.18) การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (3.91)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.21) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.29) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.19) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (4.17)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.22) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.30) การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.26) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (4.11)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.18) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.46) การหยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.38) การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชนปีละ 4 ครั้ง (3.69)



ตารางที่ 4.34 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนบุรี จำกัด  
จำแนกตามอาชีพ

ด้านการจัดการสารพิษ และกากของเสีย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนบุรี จัดการขยะมูลฝอยที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของโรงไฟฟ้าราชนบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.86 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.04 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.54 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนบุรี จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.86 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.69 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.11 เห็นด้วย มาก	
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนบุรี จัดการขยะติดเชื้อมากจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชนบุรี	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.98 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.10 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.04 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.62 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.08 เห็นด้วย มาก	

ตารางที่ 4.34 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์มaceutic จำกัด  
 จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการสารพิษ และกากของเสีย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น													รวม
	อาชีพ													
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐ/วิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ				
4. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์มaceutic จำกัด จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.24 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.35 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.04 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.76 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.73 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.54 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.10 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.10 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.96 เห็นด้วย มาก	
5. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์มaceutic จำกัด ก่อมลพิษได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.08 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.96 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.78 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.98 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.73 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.21 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.78 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.46 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.96 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.96 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.96 เห็นด้วย มาก	

ตารางที่ 4.34 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการบริการลูกค้าของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์ม จำกัด  
จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการสารพิษ และกากของเสีย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น													รวม		
	อาชีพ															
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ	ค่าเฉลี่ย	แปลผล	ค่าเฉลี่ย		แปลผล	
6. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟาร์ม จำกัด ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.06 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.84 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.54 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.99 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.06 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.90 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.16 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก
รวม	4.19 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	3.90 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	4.06 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	3.88 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	4.56 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	3.90 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.19 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.34 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.19) มีความคิดเห็น อยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.29) การจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.27) การจัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.24) การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.22) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (4.08) การให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.06)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.16) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.35) การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.25) การจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.25) การให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.15) การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.02) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.90) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ การจัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.04) การจัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.00) การจัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (3.91) การจัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (3.86) การให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.84) การนำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.78)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.93) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.05) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี

(3.98) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.98) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.95) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (3.86) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (3.76)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.06) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.14) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.09) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (4.09) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.05) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.05) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.29) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.43) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (4.43) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.29) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.29) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.14) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.88) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.09) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (3.91) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (3.91) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.91) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (3.73) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.73)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.16) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.43) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (4.21) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.19) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.10) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.05) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.04) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (4.78) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.19) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.15) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.07) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.04) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้า โดยนำไปกำจัดยัง โรงพยาบาลราชบุรี (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.56) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.69) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.62) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.54) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.54) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.54) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (4.46)

ตารางที่ 4.35 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสภาพความรื้อน ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

จำแนกตามอาชีพ

ด้านการจัดการ สภาพความรื้อน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น												รวม
	อาชีพ												
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่น ๆ			
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยคอนกรีต 2 ชั้นเพื่อป้องกัน ความรื้อน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.47	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.97	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.31	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09	เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี สร้างบ่อรองรับระลอกอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.16	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.94	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09	เห็นด้วย มาก	เห็นด้วย มาก

ตารางที่ 4.35 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสภาพความร้อน ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราษฎร์ จำกัด  
จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการ สภาพความร้อน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น													รวม
	อาชีพ													
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ				
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราษฎร์ จำกัด ดำเนินงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษา ลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่ พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้า ราษฎร์	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.31 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.97 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.98 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.36 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.46 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.13 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.31 เห็นด้วย มาก	



จากตารางที่ 4.35 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการสภาพความร้อน ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยในระดับเห็นด้วยมาก (4.31) ความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้นเพื่อป้องกันความร้อน (4.47) จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.31) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.16)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.26) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.27) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.27) จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.25)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.96) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (3.97) จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (3.97) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.01) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.05) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกันความร้อน (4.00) จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.27) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.36) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.27) สร้างปล่องระบายอากาศจาก การเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.18)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.33) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.43) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.29) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.29)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.15) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.18) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.18) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.09)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.15) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.29) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกันความร้อน (4.14) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.17) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกันความร้อน (4.22) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.15) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.15)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.38) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.46) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.38) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.31)

ตารางที่ 4.36 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ของ บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำกัด

ตามอาชีพ

ด้านการจัดการความปลอดภัย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
1. บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี ป้องกันความปลอดภัยของอุปกรณ์โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.24 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.13 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.41 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.16 เห็นด้วย มาก	
2. บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.12 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.45 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.33 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.11 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.16 เห็นด้วย มาก	

ตารางที่ 4.36 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

ด้านการจัดการ ความปลอดภัย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น													รวม		
	อาชีพ															
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ						
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงาน สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ใน โรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน อันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.12 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.24 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.17 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.17 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.31 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.15 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.17 เห็นด้วย มาก
รวม	4.23 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	4.06 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก	4.31 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.38 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก	4.31 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.38 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	



จากตารางที่ 4.36 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านความปลอดภัย ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.23) มีความคิดเห็น อยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.27) ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.24) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานใน โรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.18)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.17) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานใน โรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.25) ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.13) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.12)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.06) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานใน โรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.12) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.05) ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.12) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานใน โรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.24) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.07) ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.05)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.29) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.41) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า

อย่างต่อเนื่อง (4.27) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้าโดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.18)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.24) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.29) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.29) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.21) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.45) ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล(4.09) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน(4.09)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.31) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.43) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.33) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้าโดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.17)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.15) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.19) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.15) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแส ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.11)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.38) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.38) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง

(4.38) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.38)

จากตารางที่ 4.37 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.21) ความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.31) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.10)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.08) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.17) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.75) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.81) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.69)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.69) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.90) ค่าเฉลี่ยในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.48)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.02) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.09) ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.36) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.43) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.29)



ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.91) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.00) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.82)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.31) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.36) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.26)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.20) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.22) ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.19)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.38) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.54) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.23)

ตารางที่ 4.38 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด

จำแนกตามอาชีพ

ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น												รวม
	อาชีพ												
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ			
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด ทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.33 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.48 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.57 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.64 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.24 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.26 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.12 เห็นด้วย มาก		
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด การใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้ กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.41 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.92 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.81 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.55 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.21 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.30 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.38 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก		
รวม	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.37 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.36 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.96 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.69 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.59 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.28 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.31 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.11 เห็นด้วย มาก		

จากตารางที่ 4.38 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการอนุรักษ์พลังงาน ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.37) ความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.41) จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.33)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.36) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.48) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.23)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.96) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.00) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (3.92)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.69) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (3.81) จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (3.57)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.18) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.23) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.43) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.43) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.43)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.59) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำ

โครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (3.64) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (3.55)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.23) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.24) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.21)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.28) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.30) จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.26)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.31) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้ และ ใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.38) จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.23)

ตารางที่ 4.39 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนบุรี จำกัด  
 จำแนกตามอาชีพ

ด้านการจัดการ คุณภาพชีวิตของชุมชน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนบุรี จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.41 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.44 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.86 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.55 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.21 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.69 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.35 เห็นด้วย มาก	
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ฟ้าราชนบุรี อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่างๆ สม่ำเสมอ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.10 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.06 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.57 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.46 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	
<b>รวม</b>	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.12 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.20 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.71 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.27 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.25 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.58 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	

จากตารางที่ 4.39 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.25) โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรค โดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.41) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.10)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.25) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าโดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรค โดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.44) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.06)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.12) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรค โดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.29) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.25) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรค โดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.43) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ(4.07)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.20) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรค โดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.23) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.18)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.71) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการ

ด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล(4.86) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.57)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.27) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.55) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.25) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.21) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.29)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.22) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.22) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.22)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.58) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.69) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.46)

ตารางที่ 4.40 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท  
ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามอาชีพ

ด้านการติดตามและ ตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น											รวม
	อาชีพ											
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐ วิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติด ตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติ ตามมาตรการลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.37 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.23 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.03 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.05 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.18 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.43 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.37 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.62 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติด ตามและตรวจสอบการปฏิบัติ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่าง สม่ำเสมอ	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.35 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.29 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.88 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.02 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.09 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.91 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.10 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.07 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.54 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.08 เห็นด้วย มาก	
<b>รวม</b>	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.36 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.26 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 3.95 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.04 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.14 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.21 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.00 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.19 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.22 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.58 เห็นด้วย มาก	ค่าเฉลี่ย แปลผล 4.13 เห็นด้วย มาก	





และตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.09) ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (3.91)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.19) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.29) ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.10)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.22) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.37) ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.07)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่น ๆ มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.58) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.62) ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.54)

ตารางที่ 4.41 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ  
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

การจัดการ สิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	3.96 เห็นด้วยมาก	3.99 เห็นด้วยมาก	4.26 เห็นด้วยมาก	3.94 เห็นด้วยมาก	4.10 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	3.94 เห็นด้วยมาก	3.98 เห็นด้วยมาก	4.24 เห็นด้วยมาก	3.95 เห็นด้วยมาก	4.06 เห็นด้วยมาก	4.05 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการ คุณภาพเสียง	4.05 เห็นด้วยมาก	4.03 เห็นด้วยมาก	4.20 เห็นด้วยมาก	3.95 เห็นด้วยมาก	4.14 เห็นด้วยมาก	4.11 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการสาร พิษและกากของเสีย	3.93 เห็นด้วยมาก	4.02 เห็นด้วยมาก	4.14 เห็นด้วยมาก	4.00 เห็นด้วยมาก	4.07 เห็นด้วยมาก	4.05 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการสภาพ ความร้อน	4.08 เห็นด้วยมาก	4.19 เห็นด้วยมาก	4.22 เห็นด้วยมาก	3.95 เห็นด้วยมาก	4.13 เห็นด้วยมาก	4.13 เห็นด้วยมาก
ด้านสภาพความ ปลอดภัย	4.08 เห็นด้วยมาก	4.28 เห็นด้วยมาก	4.30 เห็นด้วยมาก	4.01 เห็นด้วยมาก	4.15 เห็นด้วยมาก	4.17 เห็นด้วยมาก
ด้านการอนุรักษ์ ทรัพยากรสัตว์ป่า	3.88 เห็นด้วยมาก	4.01 เห็นด้วยมาก	4.18 เห็นด้วยมาก	3.83 เห็นด้วยมาก	3.97 เห็นด้วยมาก	3.99 เห็นด้วยมาก
ด้านการอนุรักษ์ พลังงาน	4.12 เห็นด้วยมาก	4.12 เห็นด้วยมาก	4.14 เห็นด้วยมาก	4.01 เห็นด้วยมาก	4.11 เห็นด้วยมาก	4.11 เห็นด้วยมาก
ด้านการจัดการ คุณภาพชีวิตของชุมชน	4.18 เห็นด้วยมาก	4.26 เห็นด้วยมาก	4.28 เห็นด้วยมาก	4.11 เห็นด้วยมาก	4.23 เห็นด้วยมาก	4.22 เห็นด้วยมาก
ด้านการติดตามและ ตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	4.11 เห็นด้วยมาก	4.24 เห็นด้วยมาก	4.29 เห็นด้วยมาก	4.00 เห็นด้วยมาก	4.08 เห็นด้วยมาก	4.13 เห็นด้วยมาก
โดยรวม	4.03 เห็นด้วยมาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.23 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.41 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.03) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.18) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.12) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.11) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.08) ด้านความปลอดภัย (4.08) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.05) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.96) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.94) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.93) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.88)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 – 19 ปี โดยที่มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.11) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการความปลอดภัย (4.28) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.26) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.24) ด้านการจัดการสภาพความร้อน (4.19) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.12) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.03) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.02) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.01) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.99) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.23) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านความปลอดภัย (4.30) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.29) ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.28) ด้านคุณภาพอากาศ (4.26) ด้านคุณภาพน้ำ (4.24) ด้านสภาพความร้อน (4.22) ด้านคุณภาพเสียง (4.20) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (4.18) ด้านสารพิษและกากของเสีย (4.14) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.98) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.11) ด้านความปลอดภัย (4.01) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.01) ด้านสารพิษและกากของเสีย (4.00) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.00) ด้านคุณภาพน้ำ (3.95) ด้านคุณภาพเสียง (3.95) ด้านสภาพความร้อน (3.95) ด้านคุณภาพอากาศ (3.94) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.83)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปีขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.10) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.23) ด้านความปลอดภัย (4.15) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.14) ด้านสภาพความร้อน (4.13) ด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4.11) ด้านการจัดการคุณภาพ

อากาศ (4.10) ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (4.08) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.07) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.06) ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า (3.97)

ตารางที่ 4.42 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่องแบบ อัตโนมัติในโรงไฟฟ้า ราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ	4.02 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.39 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	4.19 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัล เฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟ ฟ้าราชบุรี	3.97 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.30 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตาม ความเป็นจริงด้านมลภาวะ ทางอากาศแก่ชุมชน	3.85 เห็นด้วย มาก	3.78 เห็นด้วย มาก	4.33 เห็นด้วย มาก	3.75 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี วางแผนปรับปรุง สาธารณูปโภคของ ชุม ชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี อย่างต่อเนื่อง	3.95 เห็นด้วย มาก	3.88 เห็นด้วย มาก	4.25 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.03 เห็นด้วย มาก
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพ อากาศใน ชุมชน	3.82 เห็นด้วย มาก	3.83 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	3.80 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก
รวม	4.03 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.23 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก

ตารางที่ 4.42 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
6. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ตรวจวัดปริมาณสารเจือปน ในอากาศจากปล่องโรงไฟ ฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์ ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์และ ฝุ่นละอองโดยเก็บข้อมูล ทุกวัน	3.95 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	4.25 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก
7. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศทั่วไปแบบต่อ เนื่อง 24 ชั่วโมง	4.15 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	3.89 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก
รวม	3.96 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก	4.26 เห็นด้วย มาก	3.94 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.42 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.03) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.15) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.02) ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (3.97) ตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (3.95) วางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.95)

เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.85) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.82)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 – 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.11) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.20) ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.10) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.10) ตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.05) วางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.88) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.83) เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.78)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.23) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.39) เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (4.33) ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.30) ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.29) ตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.25) วางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.25) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.98) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ วางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (4.11) ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.07) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.05) ตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (3.95) ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (3.89) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.80) เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.75)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.10) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ (4.19) ตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องโรงไฟฟ้า คือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุกวัน (4.17) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.15) ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (4.13) ติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในโรงไฟฟ้าราชบุรี (4.10) เปิดเผยข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงด้านมลภาวะทางอากาศแก่ชุมชน (3.99) วางแผนปรับปรุงสาธารณูปโภคของชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีอย่างต่อเนื่อง (3.98)

ตารางที่ 4.43 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี สร้างระบบระบายน้ำและจุด คลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่ โรงไฟฟ้า เพื่อ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมจาก โรง ไฟฟ้า สู่ชุมชนโดยรอบ	4.03 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดทำโครงการลดปริมาณ น้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่ง น้ำสาธารณะ	4.05 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี บำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อน ระบายออกสู่คลองระบายน้ำ ธรรมชาติ	4.03 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.39 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก



ตารางที่ 4.43 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล (ต่อ)

ด้านการจัดการ คุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพ น้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของ โรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพ น้ำอย่างต่อเนื่อง	4.02 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.30 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ให้ความรู้แก่ประชาชนด้าน การบำบัดน้ำเสียของโรงไฟ ฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ	4.05 เห็นด้วย มาก	3.85 เห็นด้วย มาก	4.28 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	3.96 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก
6. ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมา ใช้ได้ตามปกติ	3.43 เห็นด้วย ปานกลาง	3.63 เห็นด้วย มาก	4.01 เห็นด้วย มาก	3.59 เห็นด้วย มาก	3.80 เห็นด้วย มาก	3.75 เห็นด้วย มาก
รวม	3.94 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก	4.06 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.43 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.94) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลง แหล่งน้ำสาธารณะ (4.05) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.05) สร้างระบบระบายน้ำและชุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าชุมชนโดยรอบ (4.03) บำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ(4.03) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า

เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.02) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยปานกลาง คือ ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.43)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 – 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.98) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.15) บำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.10) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง(4.07) สร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ(4.05) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.85) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.63)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.24) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ บำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.39) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.30) สร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.29) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (4.28) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.14) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (4.01)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.95) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจากโรงไฟฟ้าสู่ชุมชนโดยรอบ (4.07) บำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.07) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.05) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ(3.98) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ(3.93) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.59)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.06) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ สร้างระบบระบายน้ำและขุดคลองเล็ก ๆ ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมจาก

โรงไฟฟ้าชุมชนโดยรอบ (4.18) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง (4.16) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.15) บำบัดน้ำใช้ทั่วไปก่อนระบายออกสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.11) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ (3.96) ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราษฎรสามารถนำน้ำฝนมาใช้ได้ตามปกติ (3.80)

ตารางที่ 4.44 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการคุณภาพเสียง ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราษฎร จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการจัดการ คุณภาพเสียง	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
1. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราษฎร หุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้า ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชน ในเวลากลางคืน	4.23 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.32 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.21 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราษฎร ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียง เพื่อลดความดังลงขณะผลิต กระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า	4.20 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราษฎร ตรวจวัดระดับความดังของ เสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้า และพื้นที่ชุมชน ปีละ 4 ครั้ง	3.72 เห็นด้วย มาก	3.78 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	3.89 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก
<b>รวม</b>	<b>4.05</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.03</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.20</b> เห็นด้วย มาก	<b>3.95</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.14</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.11</b> เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.44 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.05) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.23) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.20) ตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชน ปีละ 4 ครั้ง (3.72)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 – 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.03) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.20) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.12) ตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชน ปีละ 4 ครั้ง (3.78)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.20) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.32) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.24) ตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชน ปีละ 4 ครั้ง (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.95) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.00) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (3.98) ตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชน ปีละ 4 ครั้ง (3.89)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.14) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ หยุดกิจกรรมของโรงไฟฟ้าที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนชุมชนในเวลากลางคืน (4.20) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (4.18) ตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ชุมชน ปีละ 4 ครั้ง (4.04)

ตารางที่ 4.45 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการจัดการ สารพิษและ กากของเสีย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1 บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการอึป ชั้มที่เกิดจาก ระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ของโรงไฟฟ้า ราชบุรี ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม	4.00 เห็นด้วย มาก	3.80 เห็นด้วย มาก	4.28 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการขยะมูลฝอยโดยให้ หน่วยงานราชการในท้อง ถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน	3.92 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการขยะติดเชื้อจากสถาน พยาบาลภายในโรงไฟฟ้า โดยนำไปกำจัดยังโรง พยาบาลราชบุรี	4.13 เห็นด้วย มาก	4.22 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	4.03 เห็นด้วย มาก	4.08 เห็นด้วย มาก
4. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดการขยะอันตรายและสาร เคมี โดยให้ หน่วยงานเอก ชนนำไปกำจัด	4.00 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก
5. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี นำตะกอนที่ได้จากระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสม ดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า	3.67 เห็นด้วย มาก	3.78 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	3.86 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก	3.96 เห็นด้วย มาก

ตารางที่ 4.45 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล (ต่อ)

ด้านการจัดการ สารพิษและ กากของเสีย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					รวม
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	รวม
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
6. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ให้ประชาชนมีส่วนร่วมใน การจัดการขยะมูลฝอยของ ชุมชนอย่าง เหมาะสม	3.83 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก
<b>รวม</b>	3.93 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.05 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.45 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากของเสียในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.93) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยัง โรงพยาบาลราชบุรี (4.13) จัดการบิปซั่มที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของ โรงไฟฟ้าราชบุรีตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.00) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด(4.00) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (3.92) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.83) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า(3.67)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 - 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.02) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.24) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายใน โรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยัง โรงพยาบาลราชบุรี (4.22) จัดการขยะ

อันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด(4.12) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม(3.98) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของโรงไฟฟ้าราชบุรีตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม(3.80) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า (3.78)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.14) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของโรงไฟฟ้าราชบุรีตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.28) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน (4.22) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี(4.13) จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.12) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (3.99)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.00) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.16) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน(4.09) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของโรงไฟฟ้าราชบุรีตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.02) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (3.93) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม(3.93) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า(3.86)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.07) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดการขยะอันตรายและสารเคมีโดยให้ หน่วยงานเอกชนนำไปกำจัด (4.10) จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัดทุกวัน(4.09) จัดการยิปซัมที่เกิดจากระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของโรงไฟฟ้าราชบุรีตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (4.08) ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนอย่างเหมาะสม (4.07) นำตะกอนที่ได้จากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไปผสมดินปลูกต้นไม้ในโรงไฟฟ้า(4.05) จัดการขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลภายในโรงไฟฟ้าโดยนำไปกำจัดยังโรงพยาบาลราชบุรี (4.03)

ตารางที่ 4.46 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสภาพความร้อน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการจัดการ สภาพความร้อน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้า ที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศา เซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน	4.03 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.34 เห็นด้วย มาก	3.82 เห็นด้วย มาก	4.19 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก
2. บริษัทผลิต ไฟฟ้าราชบุรี สร้างปล่องระบายอากาศ จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบ กับชุมชน	3.98 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิต ไฟฟ้าราชบุรี จ้างสำนักงาน พัฒนา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การ มหาชน) ศึกษาลักษณะ การ กระจายอุณหภูมิที่พื้นผิว โลกบริเวณ โรงไฟฟ้า ราชบุรี	4.22 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก
<b>รวม</b>	<b>4.08</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.19</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.22</b> เห็นด้วย มาก	<b>3.95</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.13</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.13</b> เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.46 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นด้านการจัดการสภาพความร้อน ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.08) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ



และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.22) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วย ฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.03) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง 150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน(3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 – 19 ปี มีความคิดเห็น ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.19) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.24) สร้างปล่องระบายอากาศจาก การเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.17) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มี อุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกันความร้อน(4.15)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็น ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.22) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ห่อหุ้มอุปกรณ์ใน โรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.34) จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.20) สร้างปล่องระบาย อากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน (4.13)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็น ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.95) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษาลักษณะ การกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี (4.07) สร้างปล่องระบายอากาศจาก การเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับชุมชน(3.95) ห่อหุ้มอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้าที่มี อุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน(3.82)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็น ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.13) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ห่อหุ้มอุปกรณ์ใน โรงไฟฟ้าที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 54 องศาเซลเซียส ด้วยฉนวน 2 ชั้น เพื่อป้องกัน ความร้อน (4.19) สร้างปล่องระบายอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง150 เมตร เพื่อมิให้กระทบกับ ชุมชน (4.12) จ้างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ศึกษา ลักษณะการกระจายอุณหภูมิที่พื้นผิวโลกบริเวณ โรงไฟฟ้าราชบุรี(4.09)

ตารางที่ 4.47 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัยของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านความปลอดภัย	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล	4.02 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.33 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันกาเกิด อุบัติภัยในขณะเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง	4.07 เห็นด้วย มาก	4.29 เห็นด้วย มาก	4.28 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก
3. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน	4.17 เห็นด้วย มาก	4.34 เห็นด้วย มาก	4.30 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก
รวม	4.08 เห็นด้วย มาก	4.28 เห็นด้วย มาก	4.30 เห็นด้วย มาก	4.01 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.17 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.47 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นด้านความปลอดภัย ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.08) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์โดยออกแบบ

ข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.02) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง(4.07) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.17)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 – 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.28) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.20) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.29) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.34)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.30) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.33) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.28) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.30)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.01) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.07) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.00) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.15) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ป้องกันความบกพร่องของอุปกรณ์ โดยออกแบบข้อกำหนดของอุปกรณ์และระบบควบคุมตามมาตรฐานสากล (4.15) ฝึกซ้อมแผนเตรียมการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะที่เดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง(4.15) กำหนดระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า โดยให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน (4.15)

ตารางที่ 4.48 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการอนุรักษ์ ทรัพยากรสัตว์ป่า	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตามตรวจสอบผลกระทบ การก่อสร้าง โรงไฟฟ้าด้าน ทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรง ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง	3.93 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.32 เห็นด้วย มาก	3.98 เห็นด้วย มาก	4.01 เห็นด้วย มาก	4.06 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบ โรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์	3.83 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	4.04 เห็นด้วย มาก	3.68 เห็นด้วย มาก	3.93 เห็นด้วย มาก	3.91 เห็นด้วย มาก
รวม	3.88 เห็นด้วย มาก	4.01 เห็นด้วย มาก	4.18 เห็นด้วย มาก	3.83 เห็นด้วย มาก	3.97 เห็นด้วย มาก	3.99 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.48 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่า ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.88) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.93) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.83)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 - 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.01) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.10) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.93)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 - 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.18) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ

ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.32) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.83) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (3.98) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.68)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปีขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (3.97) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามตรวจสอบผลกระทบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าด้านทรัพยากรสัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง (4.01) สามารถอนุรักษ์สัตว์ป่ารอบโรงไฟฟ้าได้อย่างสมบูรณ์ (3.93)

ตารางที่ 4.49 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 – 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้าน เพื่อลดการใช้พลังงาน	4.10 เห็นด้วย มาก	4.15 เห็นด้วย มาก	4.16 เห็นด้วย มาก	4.07 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้า ก่อนทิ้ง	4.13 เห็นด้วย มาก	4.10 เห็นด้วย มาก	4.13 เห็นด้วย มาก	3.95 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก
รวม	4.12 เห็นด้วย มาก	4.12 เห็นด้วย มาก	4.14 เห็นด้วย มาก	4.01 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก	4.11 เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.49 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.12) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.13) จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน(4.10)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 – 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.12) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.15) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.10)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.14) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.16) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.13)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.01) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.07) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.11) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดทำโครงการไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์บนหลังคาบ้านเพื่อลดการใช้พลังงาน (4.12) ลดการใช้พลังงานในโรงไฟฟ้า เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้และใช้กระดาษให้ครบ 2 หน้าก่อนทิ้ง (4.09)

ตารางที่ 4.50 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล	4.35 เห็นด้วย มาก	4.51 เห็นด้วย มาก	4.32 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.37 เห็นด้วย มาก	4.35 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ	4.02 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก
<b>รวม</b>	<b>4.18</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.26</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.28</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.11</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.23</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.22</b> เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.50 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.18) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.35) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันมลภาวะต่าง ๆ สม่าเสมอ (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 - 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.26) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจ

รักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.51) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกัน  
 มลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็น  
 ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.28) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ  
 จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจ  
 รักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.32) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกัน  
 มลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.24)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็น  
 ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.11) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ  
 จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจ  
 รักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.20) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกัน  
 มลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็น  
 ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.23) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ  
 จัดบริการด้าน สุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจ  
 รักษาโรคโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.37) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกัน  
 มลภาวะต่าง ๆ สม่่าเสมอ(4.09)



ตารางที่ 4.51 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด จำแนกตามระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล

ด้านการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น					
	ระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบล					รวม
	ต่ำกว่า 15 ปี	15 - 19 ปี	20 - 24 ปี	25 - 29 ปี	30 ปีขึ้นไป	
	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล	ค่าเฉลี่ย แปลผล
1. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	4.35 เห็นด้วย มาก	4.51 เห็นด้วย มาก	4.32 เห็นด้วย มาก	4.20 เห็นด้วย มาก	4.37 เห็นด้วย มาก	4.35 เห็นด้วย มาก
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ	4.02 เห็นด้วย มาก	4.00 เห็นด้วย มาก	4.24 เห็นด้วย มาก	4.02 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก	4.09 เห็นด้วย มาก
<b>รวม</b>	<b>4.18</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.26</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.28</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.11</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.23</b> เห็นด้วย มาก	<b>4.22</b> เห็นด้วย มาก

จากตารางที่ 4.51 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลต่ำกว่า 15 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.18) โดยที่มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.35) ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 15 - 19 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.26) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.51) ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 20 – 24 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.28) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.32) ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.24)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลระหว่าง 25 – 29 ปี มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.11) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.20) ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระยะเวลาอาศัยอยู่ในตำบลตั้งแต่ 30 ปี ขึ้นไป มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.23) มีความคิดเห็นอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก คือ ติดตามและ ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง (4.37) ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ (4.09)

### ส่วนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผลการศึกษาจากการสอบถามพบว่า จากผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 ราย มีผู้ตอบแบบสอบถามบางส่วนมีปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ดังต่อไปนี้

#### ปัญหา

1. ไม่ทราบข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ครบทุกด้าน
2. ไม่มั่นใจในด้านอค์สิทธ์ที่อาจจะเกิดขึ้นกับโรงไฟฟ้า
3. ไม่มั่นใจในการนำน้ำฝนมาใช้ในการอุปโภคบริโภค
4. ไม่สามารถร้องทุกข์แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในกรณีเกิดความเดือดร้อนอันเกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ได้

5. การบริการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโรค โดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล ในแต่ละครั้งนั้นมีระยะเวลาห่างกันเกินไป ขอให้จัดบริการในแต่ละปีให้มีความถี่มากขึ้นกว่าในปัจจุบัน

#### ข้อเสนอแนะ

1. ควรติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวดและสม่ำเสมอ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติตามนโยบายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อลดปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น
2. ควรให้ความรู้ด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อมของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี แก่ประชาชนเพิ่มมากขึ้น
3. ควรให้ความรู้แก่ประชาชนในชุมชนเกี่ยวกับการให้ความรู้ในด้านการป้องกัน อักเสบ และการใช้อุปกรณ์ระงับเหตุเมื่อเกิดอักเสบ เพื่อให้สามารถรองรับเหตุ เบื้องต้นเมื่อเกิดสถานการณ์จริงได้
4. ควรให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนในชุมชนเมื่อเกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม อย่างจริงใจ
5. ควรปลูกต้นไม้ภายในโรงไฟฟ้าและบริเวณใกล้เคียงมากขึ้นปรับปรุงทัศนียภาพ ให้ดีขึ้น
6. ควรส่งเสริมคุณภาพชีวิตแก่ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี คือ เด็ก สตรี คนชรา และคนพิการ รวมทั้งส่งเสริมอาชีพแก่ผู้ว่างงาน อย่างจริงจัง รวมถึง การให้การสนับสนุนด้านการศึกษาแก่เยาวชนในชุมชน
7. ควรให้ความสำคัญด้านสุขภาพพลานามัยแก่ประชาชนในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มากยิ่งขึ้น