

บทที่ 4

ผลการวิจัย

ในการวิจัยเรื่อง ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี ผู้วิจัยนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์สถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ผลวิเคราะห์ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม
อาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามเพศ อายุ ตำแหน่ง และประสบการณ์การทำงาน

ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับความพึงพอใจต่อ
การปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี และแนวทางแก้ไข

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์สถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนและร้อยละของสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม	จำนวน (n=120)	ร้อยละ
1. เพศ		
- ชาย	45	37.50
- หญิง	75	62.50
2. อายุ		
- 20 - 30 ปี	29	24.10
- 31 - 40 ปี	77	64.20
- 41 - 50 ปี	14	11.70
3. ตำแหน่ง		
- หัวหน้าสถานีอนามัย	48	40.00
- นักวิชาการสาธารณสุข	28	23.30
- พยาบาลวิชาชีพ	21	17.50
- เจ้าพนักงานสาธารณสุข	19	15.80
- เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข/อื่น ๆ	4	3.40
4. ประสบการณ์การทำงาน		
- 1 - 10 ปี	9	7.50
- 11 - 20 ปี	60	50.00
- 21 - 30 ปี	41	34.20
- 31 ปีขึ้นไป	10	8.30
รวม	120	100

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถามเป็นดังนี้
 เพศ พบว่า ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 62.50 รองลงมาคือ เพศชาย คิดเป็น
 ร้อยละ 37.50

อายุ พบว่า ส่วนใหญ่มีอายุ 31 - 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 64.20 รองลงมาคือ อายุ 20 - 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 24.10 และ 41 - 50 ปี คิดเป็นร้อยละ 11.70

ตำแหน่ง พบว่า ส่วนใหญ่มีตำแหน่งเป็นหัวหน้าสถานีอนามัย คิดเป็นร้อยละ 40.00 รองลงมาคือ นักวิชาการสาธารณสุข คิดเป็นร้อยละ 23.30 พยาบาลวิชาชีพ คิดเป็นร้อยละ 17.50 เจ้าพนักงานสาธารณสุข คิดเป็นร้อยละ 15.80 และเจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข/อื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 3.40

ประสบการณ์การทำงาน พบว่า ส่วนใหญ่มีประสบการณ์การทำงาน 11 - 20 ปี คิดเป็นร้อยละ 50.00 รองลงมาคือ มีประสบการณ์การทำงาน 21 - 30 ปี คิดเป็นร้อยละ 34.20 มีประสบการณ์การทำงาน 31 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 8.30 และมีประสบการณ์การทำงาน 1 - 10 ปีคิดเป็นร้อยละ 7.50

ตอนที่ 2 ผลวิเคราะห์ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย ในจังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 4.2 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจต่อการปรับปรุง
ด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี

ความพึงพอใจต่อการปรับปรุง ด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี	\bar{X}	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. ด้านความสวยงาม	3.70	.56	มาก	2
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	3.74	.52	มาก	1
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	3.50	.59	มาก	3
4. ด้านสุขอนามัย	3.50	.59	มาก	4
เฉลี่ยรวม	3.61	.79	มาก	

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.61$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า มีค่าเฉลี่ยอยู่
ในระดับมาก 4 ด้าน โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ย 3 ลำดับแรก ได้แก่ ด้านประโยชน์ใช้สอย ($\bar{X} = 3.74$) ด้าน
ความสวยงาม ($\bar{X} = 3.70$) และด้านความมั่นคงแข็งแรง ($\bar{X} = 3.50$) ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยในลำดับสุดท้าย
คือ ด้านสุขอนามัย ($\bar{X} = 3.50$)

ตารางที่ 4.3 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม อาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี ด้านความสวยงาม ตามรายชื่อ

ด้านความสวยงาม	\bar{X}	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. ผิวพื้นบริเวณภายในและภายนอกอาคารมีความเรียบร้อย สวยงาม	3.75	.75	มาก	2
2. การทาสีผนังอาคารภายในและภายนอก ตรงตามความต้องการ และสวยงาม	3.91	.75	มาก	1
3. รูปแบบแปลนการออกแบบมีความเหมาะสมตรงตาม ความต้องการ	3.61	.75	มาก	7
4. การก่อสร้างปรับปรุงอาคารมี ความเรียบร้อยสวยงาม ตามรูปแบบ	3.72	.69	มาก	3
5. การตกแต่งผิวผนังภายในและภายนอกอาคาร เรียบร้อย เหมาะสม	3.62	.69	มาก	6
6. ประเภทชนิดของประตู่หน้าต่างมีความเรียบร้อยสวยงาม ดูทันสมัย	3.63	.75	มาก	5
7. การจัดบริเวณพื้นที่อาคาร โดยรวมมีความเหมาะสมสวยงาม	3.71	.60	มาก	4
รวม	3.70	.56	มาก	

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี ด้านความสวยงาม โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.70$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 7 ข้อ โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ย 3 ลำดับแรก ได้แก่ การทาสีผนังอาคารภายในและภายนอก ตรงตามความต้องการและสวยงาม ($\bar{X} = 3.91$) ผิวพื้นบริเวณภายในและภายนอกอาคารมีความเรียบร้อย สวยงาม ($\bar{X} = 3.75$) และการก่อสร้างปรับปรุงอาคารมี ความเรียบร้อยสวยงามตามรูปแบบ ($\bar{X} = 3.72$) ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยในลำดับสุดท้าย คือ รูปแบบแปลนการออกแบบมีความเหมาะสมตรงตาม ความต้องการ ($\bar{X} = 3.61$)

ตารางที่ 4.4 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม อาคารสถานีอนามัยในจังหวัดราชบุรี ด้านประโยชน์ใช้สอย ตามรายชื่อ

ด้านประโยชน์ใช้สอย	\bar{X}	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. การแบ่งสัดส่วนพื้นที่การทำงานเหมาะสมตรงตามความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์	3.70	.69	มาก	5
2. ขนาดพื้นที่ห้องปฏิบัติงานต่างๆ มีความเหมาะสมเพียงพอกับการปฏิบัติงานและไม่คับแคบ	3.71	.71	มาก	4
3. บริเวณพื้นที่โถงทางเดินและเข้าออกอาคาร มีความสะดวก	3.84	.69	มาก	2
4. การใช้งานจากวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งมีความสะดวกคล่องตัว	3.58	.79	มาก	6
5. มีระบบแสงสว่างที่เพียงพอแก่ความต้องการ	4.01	.60	มาก	1
6. การติดตั้งงานระบบต่างๆ เช่น ระบบประปา ระบบไฟฟ้า ระบบสุขาภิบาล มีความถูกต้องเหมาะสม มีการใช้งานที่สะดวก	3.48	.84	ปานกลาง	7
7. มีการระบายอากาศบริเวณพื้นที่ภายในห้องทำงานที่เหมาะสม	3.83	.65	มาก	3
รวม	3.74	.52	มาก	

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีอนามัยในจังหวัดราชบุรี ด้านประโยชน์ใช้สอย โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.74$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 6 ข้อ และมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง 1 ข้อ โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ย 3 ลำดับแรก ได้แก่ มีระบบแสงสว่างที่เพียงพอแก่ความต้องการ ($\bar{X} = 4.01$) บริเวณพื้นที่โถงทางเดินและเข้าออกอาคาร มีความสะดวก ($\bar{X} = 3.84$) และมีการระบายอากาศบริเวณพื้นที่ภายในห้องทำงานที่เหมาะสม ($\bar{X} = 3.83$) ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยในลำดับสุดท้าย คือ การติดตั้งงานระบบต่างๆ เช่น ระบบประปา ระบบไฟฟ้า ระบบสุขาภิบาล มีความถูกต้องเหมาะสม มีการใช้งานที่สะดวก ($\bar{X} = 3.48$) โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 4.5 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม อาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี ด้านความมั่นคงแข็งแรง ตามรายชื่อ

ด้านความมั่นคงแข็งแรง	\bar{X}	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. การใช้วัสดุก่อสร้างมีความแข็งแรงหรือได้มาตรฐาน มอก.	3.71	.65	มาก	1
2. การก่อสร้างพื้นและผนังมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย	3.70	.73	มาก	2
3. การติดตั้งประตู - หน้าต่างมีความปลอดภัย	3.22	.93	ปานกลาง	7
4. การติดตั้งครุภัณฑ์ มีความมั่นคงแข็งแรง	3.49	.76	ปานกลาง	4
5. การติดตั้งระบบไฟฟ้ามีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน	3.55	.78	มาก	3
6. สุขภัณฑ์ห้องส้วมพร้อมอุปกรณ์ มีครบถ้วนและแข็งแรง	3.42	.88	ปานกลาง	6
7. การเดินระบบประปาและระบบสุขาภิบาลมีความถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย	3.42	.75	ปานกลาง	5
รวม	3.50	.59	มาก	

จากตารางที่ 4.5 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย ในจังหวัดราชบุรี ด้านความมั่นคงแข็งแรง โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.50$) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 3 ข้อ และมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง 4 ข้อ โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ย 3 ลำดับแรก ได้แก่ การใช้วัสดุก่อสร้างมีความแข็งแรงหรือได้มาตรฐาน มอก. ($\bar{X} = 3.71$) การก่อสร้างพื้นและผนังมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย ($\bar{X} = 3.70$) และการติดตั้งระบบไฟฟ้ามีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน ($\bar{X} = 3.55$) ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ยในลำดับสุดท้าย คือ การติดตั้งประตู - หน้าต่างมีความปลอดภัย ($\bar{X} = 3.22$) โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 4.6 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม อาคารสถานีอนามัยในจังหวัดราชบุรี ด้านสุขอนามัย ตามรายชื่อ

ด้านสุขอนามัย	\bar{X}	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. วัสดุผิวพื้นและผนังสะอาดทำความสะอาดง่าย	3.68	.65	มาก	1
2. พื้นห้องส้วมผิวพื้นหยาบไม่ลื่น ไม่ชำรุด มีสภาพสะอาด พื้นลาดเอียง ไม่มีน้ำขัง	3.53	.83	มาก	5
3. การติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ถูกสุขลักษณะ และไม่ชำรุดรั่วซึม	3.26	.88	ปานกลาง	6
4. ผนังห้องส่วนที่ต้องการความสะอาด มีการใช้วัสดุที่สะดวก ต่อการทำความสะอาด	3.65	.71	มาก	3
5. การก่อสร้างห้องส้วมแยกกันระหว่างชายและหญิงแยกกัน อย่างชัดเจน	3.25	.94	ปานกลาง	7
6. การระบายอากาศภายในห้อง เช่น ห้องปฐมพยาบาล ห้องส้วม มีลักษณะระบายอากาศถ่ายเทได้ดี โปร่ง ไม่อับชื้น	3.66	.75	มาก	2
7. การติดตั้งระบบสุขาภิบาลและระบบระบายน้ำทิ้ง ถูกสุขลักษณะ ไม่เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรค	3.59	.84	ปานกลาง	4
รวม	3.50	.59	มาก	

จากตารางที่ 4.6 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีอนามัย ในจังหวัดราชบุรี ด้านสุขอนามัย โดยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.50$) เมื่อพิจารณาเป็นรายชื่อ พบว่า มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 4 ข้อ และมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง 3 ข้อ โดยข้อที่มีค่าเฉลี่ย 3 ลำดับแรก ได้แก่ วัสดุผิวพื้นและผนังสะอาดทำความสะอาดง่าย ($\bar{X} = 3.68$) การระบายอากาศภายในห้อง เช่น ห้องปฐมพยาบาล ห้องส้วมมีลักษณะระบายอากาศถ่ายเทได้ดี โปร่ง ไม่อับชื้น ($\bar{X} = 3.66$) และผนังห้อง ส่วนที่ต้องการความสะอาด มีการใช้วัสดุที่สะดวกต่อการทำความสะอาด ($\bar{X} = 3.65$) ส่วนข้อที่มีค่าเฉลี่ย ในลำดับสุดท้าย คือ การก่อสร้างห้องส้วมแยกกันระหว่างชายและหญิงแยกกันอย่างชัดเจน ($\bar{X} = 3.25$) โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม
อาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามเพศ อายุ ตำแหน่งและประสบการณ์
การทำงาน

ตารางที่ 4.7 แสดงเปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามเพศ

ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม อาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี	ชาย		หญิง		t	Sig.
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.		
1. ด้านความสวยงาม	3.77	.54	3.66	.57	1.085	.280
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	3.78	.51	3.71	.53	.787	.433
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	3.57	.62	3.46	.57	.984	.327
4. ด้านสุขอนามัย	3.56	.65	3.47	.57	.797	.427
รวม	3.67	.52	3.57	.47	1.061	.291

จากตารางที่ 4.7 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามเพศ โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.67 และ 3.57 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า เพศชาย มีความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี ทุกด้านอยู่ในระดับมาก และเพศหญิงมีความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี ทุกด้านอยู่ในระดับมาก ยกเว้น ด้านความมั่นคงแข็งแรง และด้านสุขอนามัย ผลการเปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี โดยการทดสอบค่าที พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีเพศต่างกัน มีความพึงพอใจโดยรวมไม่แตกต่างกัน เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีเพศต่างกัน มีความพึงพอใจไม่แตกต่างกันทุกด้าน

ตารางที่ 4.8 แสดงการเปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามอายุ

ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรม อาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี	20 - 30 ปี		31 - 40 ปี		41 - 50 ปี	
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.
1. ด้านความสวยงาม	3.49	.56	3.76	.52	3.76	.69
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	3.58	.51	3.78	.51	3.84	.56
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	3.46	.53	3.49	.58	3.64	.75
4. ด้านสุขอนามัย	3.49	.56	3.47	.61	3.71	.62
รวม	3.51	.47	3.62	.48	3.74	.58

จากตารางที่ 4.8 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามอายุ ที่มีอายุ 20 - 30 ปี 31 - 40 ปี และ 41 - 50 ปี มีความพึงพอใจต่อการ
ปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี โดยรวมอยู่ในระดับมากทุกด้าน มีค่าเฉลี่ย
เท่ากับ 3.51 3.62 และ 3.74 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีอายุ 20 - 30 ปี มี
ความพึงพอใจทุกด้านอยู่ในระดับปานกลาง ยกเว้นด้านประโยชน์ใช้สอยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ
มาก เจ้าหน้าที่ที่มีอายุ 31 - 40 ปี มีความพึงพอใจทุกด้านอยู่ในระดับมาก ยกเว้นด้านความมั่นคง
แข็งแรง และด้านสุขอนามัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง และเจ้าหน้าที่ที่มีอายุ 41 - 50 ปี
มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 4.9 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามอายุ

ความพึงพอใจ	ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	Sig.
1. ด้านความสวยงาม	ระหว่างกลุ่ม	1.568	2	.784	2.574	.081
	ภายในกลุ่ม	35.632	117	.305		
	รวมทั้งหมด	37.200	119			
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	ระหว่างกลุ่ม	1.013	2	.506	1.891	.156
	ภายในกลุ่ม	31.340	117	.268		
	รวมทั้งหมด	32.353	119			
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	ระหว่างกลุ่ม	.345	2	.172	.493	.612
	ภายในกลุ่ม	40.880	117	.349		
	รวมทั้งหมด	41.224	119			
4. ด้านสุขอนามัย	ระหว่างกลุ่ม	.733	2	.367	1.021	.363
	ภายในกลุ่ม	42.001	117	.359		
	รวมทั้งหมด	42.734	119			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	.557	2	.278	1.169	.314
	ภายในกลุ่ม	27.881	117	.238		
	รวมทั้งหมด	28.438	119			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.10 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามอายุ โดยภาพรวมไม่แตกต่างกัน ($F = 1.169$, $Sig. = .314$) เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีอายุต่างกันมีความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี ไม่แตกต่างกันทุกด้าน

ตารางที่ 4.10 แสดงการเปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานื่อนามัย
ในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามตำแหน่ง

ความพึงพอใจต่อการปรับปรุง ด้านสถาปัตยกรรมอาคาร สถานื่อนามัยในจังหวัดราชบุรี	หัวหน้าสถานี อนามัย		นักวิชาการ สาธารณสุข		พยาบาล วิชาชีพ		เจ้าพนักงาน สาธารณสุข		หัวหน้ากม.ทันต สาธารณสุข/ อื่นๆ	
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.
1. ด้านความสวยงาม	3.70	.55	3.75	.57	3.72	.63	3.62	.54	3.61	.55
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	3.74	.51	3.79	.59	3.70	.53	3.72	.42	3.50	.71
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	3.46	.61	3.55	.62	3.52	.55	3.50	.55	3.46	.71
4. ด้านสุขอนามัย	3.55	.66	3.47	.56	3.46	.61	3.52	.48	3.21	.78
รวม	3.62	.49	3.64	.51	3.60	.48	3.59	.44	3.45	.66

จากตารางที่ 4.10 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานื่อนามัย
ในจังหวัดราชบุรี ที่มีตำแหน่ง หัวหน้าสถานื่อนามัย นักวิชาการสาธารณสุข พยาบาลวิชาชีพ และเจ้าพนักงาน
สาธารณสุข มีความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานื่อนามัยในจังหวัดราชบุรี
โดยรวมอยู่ในระดับมาก ยกเว้นตำแหน่ง เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข/อื่นๆ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.62 3.64
3.60 3.59 และ 3.45 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าเจ้าหน้าที่ที่มีตำแหน่ง หัวหน้าสถานี
อนามัย มีความพึงพอใจทุกด้านอยู่ในระดับมาก ยกเว้น ด้านความมั่นคงแข็งแรง มีความพึงพอใจอยู่
ในระดับปานกลาง เจ้าหน้าที่ที่มีตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข และพยาบาลวิชาชีพ มีความพึงพอใจ
ทุกด้านอยู่ในระดับมาก ยกเว้น ด้านสุขอนามัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง เจ้าหน้าที่ที่มี
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสาธารณสุข มีความพึงพอใจทุกด้านอยู่ในระดับมาก และเจ้าหน้าที่ที่มีตำแหน่ง
เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข/อื่นๆ มีความพึงพอใจทุกด้านอยู่ในระดับมาก ยกเว้น ด้านความมั่นคง
แข็งแรง และด้านสุขอนามัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 4.11 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามตำแหน่ง

ความพึงพอใจ	ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	Sig.
1. ด้านความสวยงาม	ระหว่างกลุ่ม	.246	4	.062	.192	.942
	ภายในกลุ่ม	36.954	115	.321		
	รวมทั้งหมด	37.20	119			
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	ระหว่างกลุ่ม	.340	4	.085	.305	.874
	ภายในกลุ่ม	32.013	115	.278		
	รวมทั้งหมด	32.353	119			
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	ระหว่างกลุ่ม	.146	4	.036	.102	.982
	ภายในกลุ่ม	41.079	115	.357		
	รวมทั้งหมด	41.224	119			
4. ด้านสุขอนามัย	ระหว่างกลุ่ม	.493	4	.123	.336	.853
	ภายในกลุ่ม	42.241	115	.367		
	รวมทั้งหมด	42.734	119			
รวม	ระหว่างกลุ่ม	.145	4	.036	.147	.964
	ภายในกลุ่ม	28.293	115	.246		
	รวมทั้งหมด	28.438	119			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.11 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามตำแหน่ง โดยภาพรวมไม่แตกต่างกัน ($F = .147$, $Sig. = .964$) เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีตำแหน่งต่างกันมีความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนามัยในจังหวัดราชบุรี ไม่แตกต่างกันทุกด้าน

ตารางที่ 4.12 แสดงการเปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามประสบการณ์การทำงาน

ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้าน สถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย ในจังหวัดราชบุรี	1 - 10 ปี		11 - 20 ปี		21 - 30 ปี		31 ปีขึ้นไป	
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.
1. ด้านความสวยงาม	3.71	.59	3.64	.62	3.70	.45	4.03	.48
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	3.84	.49	3.65	.55	3.78	.44	3.97	.59
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	3.65	.61	3.46	.58	3.45	.55	3.83	.73
4. ด้านสุขอนามัย	3.57	.49	3.45	.65	3.46	.51	3.93	.57
รวม	3.69	.51	3.55	.52	3.59	.40	3.93	.54

จากตารางที่ 4.12 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี ที่มีประสบการณ์การทำงาน 1 - 10 ปี 11 - 20 ปี 21 - 30 ปี และ 31 ปีขึ้นไป มีความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี โดยรวมอยู่ในระดับมากทุกด้านมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.69 3.55 3.59 และ 3.93 ตามลำดับ เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์การทำงาน 1 - 10 ปี มีความพึงพอใจทุกด้านอยู่ในระดับมาก เจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์การทำงาน 11 - 20 ปี และ 21 - 30 ปี มีความพึงพอใจทุกด้านอยู่ในระดับมาก ยกเว้นด้านความมั่นคงแข็งแรง และด้านสุขอนามัย มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง และเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์การทำงาน 31 ปีขึ้นไป มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 4.13 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนของความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามประสบการณ์การทำงาน

ความคิดเห็น	ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	Sig.
1. ด้านความสวยงาม	ระหว่างกลุ่ม	1.277	3	.426	1.375	.254
	ภายในกลุ่ม	35.923	116	.310		
	รวมทั้งหมด	37.200	119			
2. ด้านประโยชน์ใช้สอย	ระหว่างกลุ่ม	1.217	3	.406	1.511	.215
	ภายในกลุ่ม	31.136	116	.268		
	รวมทั้งหมด	32.353	119			
3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง	ระหว่างกลุ่ม	1.499	3	.500	1.459	.229
	ภายในกลุ่ม	39.725	116	.342		
	รวมทั้งหมด	41.224	119			
4. ด้านสุขอนามัย	ระหว่างกลุ่ม	2.101	3	.700	2.000	.118
	ภายในกลุ่ม	40.633	116	.350		
	รวมทั้งหมด	42.734	119			
โดยรวม	ระหว่างกลุ่ม	1.378	3	.459	1.969	.123
	ภายในกลุ่ม	27.060	116	.233		
	รวมทั้งหมด	28.438	119			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.16 พบว่า ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนามัยในจังหวัดราชบุรี จำแนกตามประสบการณ์การทำงาน โดยภาพรวมไม่แตกต่างกัน ($F = 1.969$, $Sig. = .123$) เมื่อเปรียบเทียบเป็นรายด้าน พบว่า เจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์การทำงานต่างกัน มีความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนามัยในจังหวัดราชบุรี ไม่แตกต่างกันทุกด้าน

ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับความพึงพอใจต่อการปรับปรุง ด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี และแนวทางแก้ไข

ตารางที่ 4.14 แสดงความถี่ของความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัยในจังหวัดราชบุรี และแนวทางแก้ไข

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	ความถี่
ด้านความสวยงาม คือ	
1. ควรปรับปรุงด้านหน้าสถานีนอนามัยที่เป็นถนนลูกรังและจัดเป็นสวนสุขภาพ	9
2. ควรติดตั้งม่านกันแสงบริเวณภายในอาคารและปรับภูมิทัศน์โดยรอบอาคาร	7
3. ควรปรับปรุงบริเวณห้องรักษาพยาบาลและควรปรับปรุงให้สีกระຈกเป็นสีเดียวกันเพื่อความสวยงามยิ่งขึ้น	2
ด้านประโยชน์ใช้สอย คือ	
1. ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศเนื่องจากอากาศร้อน และเพื่อรักษาคุณภาพของยา	14
2. ควรเพิ่มห้องเก็บของสำหรับเก็บครุภัณฑ์ที่ชำรุด	3
ด้านความมั่นคงแข็งแรง คือ	
1. ควรเพิ่มระบบความปลอดภัยของอาคาร โดยติดเหล็กค้ำประตู - หน้าต่าง เพื่อป้องกันการถูกโจรกรรม	25
2. ควรจัดสรรงบประมาณเพื่อปรับปรุงซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดอย่างต่อเนื่อง	6
ด้านสุขอนามัย คือ	
1. ควรปรับเปลี่ยนก๊อกน้ำให้เป็นแบบคันโยก เพื่อให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย	11
2. ควรปรับปรุงระบบน้ำประปาไหลไม่สะดวกทำให้เกิดสุขอนามัยที่ไม่ดี	9
3. ควรสร้างห้องสุขาเพิ่มเติมภายในตัวอาคาร	8
4. ควรติดตั้งเครื่องระบายอากาศเพราะมีกลิ่นอับ	7
ด้านอื่นๆ	
1. ควรติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อป้องกันขโมยและเพื่อความปลอดภัย	13
2. ควรต่อเติมกันสาดบริเวณรอบๆ ตัวอาคารเนื่องจากฝนสาดเข้าตามรอยต่อของกระຈกบานเลื่อนหน้าต่าง	9
3. ควรป้องกันนกพิราบที่เกาะบริเวณภายในอาคารซึ่งอาจเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคได้	6

จากตารางที่ 4.14 ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงด้านสถาปัตยกรรมอาคารสถานีนอนามัย
ในจังหวัดราชบุรี พบว่า

1. ด้านความสวยงาม พบว่า ควรมีการปรับปรุงด้านหน้าสถานีนอนามัยที่เป็นถนนลูกรัง
และจัดเป็นสวนสุขภาพ (9) ควรติดตั้งม่านกันแสงบริเวณภายในอาคารและปรับภูมิทัศน์ โดยรอบตัว
อาคาร (7) และควรปรับปรุงบริเวณห้องรักษาพยาบาล และควรปรับปรุงให้สีกระจกเป็นสีเดียวกัน
เพื่อความสวยงามยิ่งขึ้น (2)

2. ด้านประโยชน์ใช้สอย พบว่า ควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศเนื่องจากอากาศร้อนและ
เพื่อรักษาคุณภาพของยา (14) และควรเพิ่มห้องเก็บของสำหรับเก็บครุภัณฑ์ที่ชำรุด (3)

3. ด้านความมั่นคงแข็งแรง พบว่า ควรเพิ่มระบบความปลอดภัยของอาคาร โดยติด
เหล็กตัดประตู - หน้าต่างเพื่อป้องกันการถูกโจรกรรม (25) และควรจัดสรรงบประมาณเพื่อปรับปรุง
ซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดอย่างต่อเนื่อง (6)

4. ด้านสุขอนามัย พบว่า ควรปรับเปลี่ยนก๊อกน้ำให้เป็นแบบคันโยก เพื่อให้ถูกต้องตาม
หลักสุขอนามัย (11) ควรปรับปรุงระบบน้ำประปาไหลไม่สะดวกทำให้เกิดสุขอนามัยที่ไม่ดี (9) ควร
สร้างห้องสุขาเพิ่มเติมภายในตัวอาคาร (8) และควรติดตั้งเครื่องระบายอากาศเพราะมีกลิ่นอับ (7)

5. ด้านอื่นๆ พบว่า ควรติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อป้องกันขโมยและเพื่อความปลอดภัย
(13) ควรต่อเติมกันสาดบริเวณรอบ ๆ ตัวอาคารเนื่องจากฝนสาดเข้าตามรอยต่อของกระจกบานเลื่อน
หน้าต่าง (9) และควรป้องกันนกพิราบที่เกาะบริเวณภายในอาคารซึ่งอาจเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค (6)