

เอกสารแนบที่ 1-48
สรุปรายงานการนำเสนอภาษี

รายงานสรุปการนำส่งภาษีปี 2568
(เดือน มกราคม - ธันวาคม)

เดือนภาษี	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.30)					ภาษีนำส่งแทน ภ.พ.36	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย					ภาษีเงินได้นิติบุคคล		ภาษีที่ดินและ สิ่งปลูกสร้าง	ภาษีบำรุง ท้องที่	ภาษีป้าย	รวม
	ภาษีขาย	ภาษีซื้อ	เครดิตภาษียกมา	ภาษีนำส่ง	หมายเหตุ		ภงด.54	ภงด.53	ภงด.3	ภงด.2	ภงด.1	ภงด.50	ภงด.51				
มกราคม	79,008,707.21	105,457,344.82	26,448,637.61	-	เครดิตภาษี			171,125.61	1,153.30		222,756.36					88,185.76	483,221.03
กุมภาพันธ์	63,317,018.03	24,140,076.80		12,728,303.62		-		2,247,769.89	3,610.70		212,551.85						15,192,236.06
มีนาคม	56,626,509.82	36,229,214.44		20,397,295.38		7,007,862.20		708,303.13	4,155.64		3,293,405.46						31,411,021.81
เมษายน	48,388,976.80	27,582,119.84		20,806,856.96		-		143,660.25	3,922.30		209,056.07						21,163,495.58
พฤษภาคม	53,141,994.59	9,436,142.53		43,705,852.06		-		141,256.24	2,169.31		207,641.09						44,056,918.70
มิถุนายน	83,694,924.55	64,406,378.78		19,288,545.77		6,708,017.33		681,751.98	5,042.00		206,256.52			12,093,839.48			38,983,453.08
กรกฎาคม						-											-
สิงหาคม			0.00			-											-
กันยายน				-													-
ตุลาคม				-		-											-
พฤศจิกายน			-			-											-
ธันวาคม				0.00													-
รวม				116,926,853.79		13,715,879.53	-	4,093,867.10	20,053.25	-	4,351,667.35	-	-	12,093,839.48	-	88,185.76	151,290,346.26

เอกสารแนบที่ 1-49
ภูมิสำเนาพนักงานในโรงไฟฟ้าราชบุรี

ลำดับ	หน่วยงาน	พนักงาน	ถูกจ้าง	รวม	ชาวราชบุรี	จังหวัดอื่น
1	บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	36	4	40	36	4
2	อค-พร.	229	0	229	79	150
3	บริษัท รักษาความปลอดภัย เอชอาร์ โปร แอนด์ เซอร์วิส จำกัด (HR Pro)	53	0	53	52	1
4	บริษัท รักษาความปลอดภัย พีซีเอส และฟา ซิลิตี้ เซอร์วิสเชส จำกัด	22	0	22	19	3
5	หจก. อมรวัฒนา	30	0	30	26	4
6	หจก. เจษฎากร คอนสตรัคชั่น	32	0	32	31	1
7	งานจ้างเหมา อค-พร.	96	0	96	96	0

498

163

502	339	
คิดเป็น	67.53	เปอร์เซ็นต์

หมายเหตุ ข้อมูล ณ มิถุนายน 2568

เอกสารแนบที่ 1-50

หนังสือแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าราชบุรี



คำสั่งจังหวัดราชบุรี
ที่ ๔๔๙๒/ ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

ตามคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ ๒๖๓๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) และคณะกรรมการดังกล่าวมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี ซึ่งจะครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการสรรหาผู้แทนครบทุกภาคส่วนแล้ว ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบอำนวยการตาม ข้อ ๖ วรรคหนึ่ง และข้อ ๘ วรรคสอง แห่งระเบียบคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) โดยให้มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- | | |
|--|---|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรีหรือผู้แทน | ผู้ตรวจการ |
| ๓. นายอำเภอเมืองราชบุรีหรือผู้แทน | ผู้ตรวจการ |
| ๔. นายอำเภอดำเนินสะดวกหรือผู้แทน | ผู้ตรวจการ |
| ๕. นายแหว ชมชื่น | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลพิศุททอง |
| ๖. นายสมมิตร นิลประเสริฐ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบางป่า |
| ๗. นายณรงค์ชัย จัวยเจริญ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลสามเรือน |
| ๘. นางจินตนา ศักดิ์สมบูรณ์ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลท่าราบ |
| ๙. นายยิ่ง แก้วมณี | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ้านสิงห์ |
| ๑๐. นายรัชชัย เปลียนศรี | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลแพงพวย |
| ๑๑. นางสิมา ขาวสะอาด | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลดอนทราย |
| ๑๒. นายสมหวัง จาติกุล | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลวัดแก้ว |
| ๑๓. นายกิตติ มีไพล่ | ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ้านไร่ |
| ๑๔. นายพันธุ์ แก้วนัย | ผู้แทนภาคประชาสังคม |
| ๑๕. นางสาววิภาดา ไควินทร์ | ผู้แทนภาคประชาสังคม |
| ๑๖. นายบุญมา ธรรมรักษากุล | ผู้แทนภาคการเกษตร |
| ๑๗. นายแสวง โกมาก | ผู้แทนภาคสาธารณสุข |
| ๑๘. นายวศิน หุ่นกลอย | ผู้แทนกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน |
| ๑๙. นายวิจิตร พันภัย | ผู้แทนกลุ่มผู้ใช้น้ำ |
| ๒๐. นายวิสูตร แทนศรธรรม | ผู้แทนเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน |
| ๒๑. นายภาสภณ ศรีทา | ผู้แทนเทศบาล/อบต. |
| ๒๒. ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ | ผู้ตรวจการ |
| บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัดหรือผู้แทน | |

/๒๓. ผู้แทน...

๒๓. ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘

ผู้ตรวจการและเลขานุการ

๒๔. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดราชบุรี

ผู้ตรวจการและผู้ช่วย
เลขานุการ

๒๕. ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยง
บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัดหรือผู้แทน

ผู้ตรวจการและผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะผู้ตรวจการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโรงไฟฟ้า ให้เป็นไปตามมาตรการการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. เป็นองค์กรกลางในการติดต่อประสานงานกับโรงไฟฟ้า ในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ข้อเท็จจริง ความเห็น ข้อเสนอแนะ การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า ต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าราชบุรี และสาธารณะ

๓. ออกระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์

๔. แต่งตั้งคณะทำงาน เพื่อช่วยปฏิบัติหน้าที่ตามความจำเป็น

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) ตามคำสั่งนี้ ให้เบิกจ่ายจาก บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตามระเบียบ คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าราชบุรี (บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๓ หมวดที่ ๖ ข้อ ๑๘ และ ข้อ ๑๙

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายรณภพ เหลืองไพโรจน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

เอกสารแนบที่ 1-51

บันทึกระดับน้ำต่ำสุด-สูงสุด ประตูน้ำคลองบางป่า

ระดับน้ำสูงสุดและต่ำสุด ปตร. บางป่า

เดือน	ระดับน้ำ สูง / ต่ำ	ปี พ.ศ. 2566 ม.
ม.ค.	สูง	1.90
	ต่ำ	0.10
ก.พ.	สูง	1.30
	ต่ำ	0.20
มี.ค.	สูง	1.50
	ต่ำ	0.00
เม.ย.	สูง	1.05
	ต่ำ	0.00
พ.ค.	สูง	1.00
	ต่ำ	0.05
มิ.ย.	สูง	1.10
	ต่ำ	0.05
ก.ค.	สูง	1.40
	ต่ำ	0.05
ส.ค.	สูง	0.90
	ต่ำ	0.05
ก.ย.	สูง	1.10
	ต่ำ	0.10
ต.ค.	สูง	1.40
	ต่ำ	0.30
พ.ย.	สูง	1.50
	ต่ำ	1.00
ธ.ค.	สูง	1.20
	ต่ำ	0.75

เอกสารแนบที่ 1-52

ข้อมูลการผลิตและปริมาณเชื้อเพลิง

ข้อมูลกำลังผลิตและเชื้อเพลิงมกราคม-มิถุนายน 2568

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าพลังความร้อน						
	โรงไฟฟ้าพลังความร้อน เครื่องที่ 1			โรงไฟฟ้าพลังความร้อน เครื่องที่ 2		
เดือน	น้ำมันเตา	ก๊าซธรรมชาติ	น้ำมันดีเซล ⁽¹⁾	น้ำมันเตา	ก๊าซธรรมชาติ	น้ำมันดีเซล ⁽¹⁾
	(ลิตร)	(ล้านลูกบาศก์ฟุต)	(ลิตร)	(ลิตร)	(ล้านลูกบาศก์ฟุต)	(ลิตร)
มกราคม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
กุมภาพันธ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
มีนาคม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
เมษายน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
พฤษภาคม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
มิถุนายน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตโดยองค์กร (Net) หน่วยเป็น kWh

เดือน	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	รวม
มกราคม	0.00	0.00	0.00
กุมภาพันธ์	0.00	0.00	0.00
มีนาคม	0.00	0.00	0.00
เมษายน	0.00	0.00	0.00
พฤษภาคม	0.00	0.00	0.00
มิถุนายน	0.00	0.00	0.00
รวม			0.00

โรงไฟฟ้าพลังความร้อน

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนรวม						
เดือน	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 1		โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 2		โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 3	
	ก๊าซธรรมชาติ	น้ำมันดีเซล	ก๊าซธรรมชาติ	น้ำมันดีเซล	ก๊าซธรรมชาติ	น้ำมันดีเซล
	(ล้านลูกบาศก์ฟุต)	(ลิตร)	(ล้านลูกบาศก์ฟุต)	(ลิตร)	(ล้านลูกบาศก์ฟุต)	(ลิตร)
มกราคม	0.00	0.00	274.32	0.00	0.27	0.00
กุมภาพันธ์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00
มีนาคม	0.18	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
เมษายน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00
พฤษภาคม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
มิถุนายน	0.10	0.00	0.00	0.00	44.75	0.00
รวม	0.28	0.00	274.36	0.00	46.04	0.00

ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตโดยองค์กร (Net) หน่วยเป็น kWh

เดือน	ชุดที่ 1	ชุดที่ 2	ชุดที่ 3	รวม
มกราคม	0.00	31,501,090.00	0.00	31,501,090.00
กุมภาพันธ์	0.00	0.00	0.00	0.00
มีนาคม	0.00	0.00	0.00	0.00
พฤษภาคม	0.00	0.00	0.00	0.00
มิถุนายน	0.00	0.00	2,856,128.00	2,856,128.00
รวม	0.00	31,501,090.00	2,856,128.00	34,357,218.00

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนรวม

เอกสารแนบที่ 1-53

รายงานโครงการศึกษาเพื่อสำรวจและวิเคราะห์สาเหตุ
และปัจจัยที่ทำให้เกิดโอโซนในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี
และพื้นที่ในจังหวัดราชบุรี



บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
Ratchaburi Electricity Generating Co.,Ltd.

รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการศึกษาเพื่อสำรวจและวิเคราะห์สาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดไอโซน
ในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีและพื้นที่จังหวัดราชบุรี



บริษัท ซีคอต จำกัด
กรกฎาคม 2551

บทที่ 8

สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

8.1 ผลการศึกษา

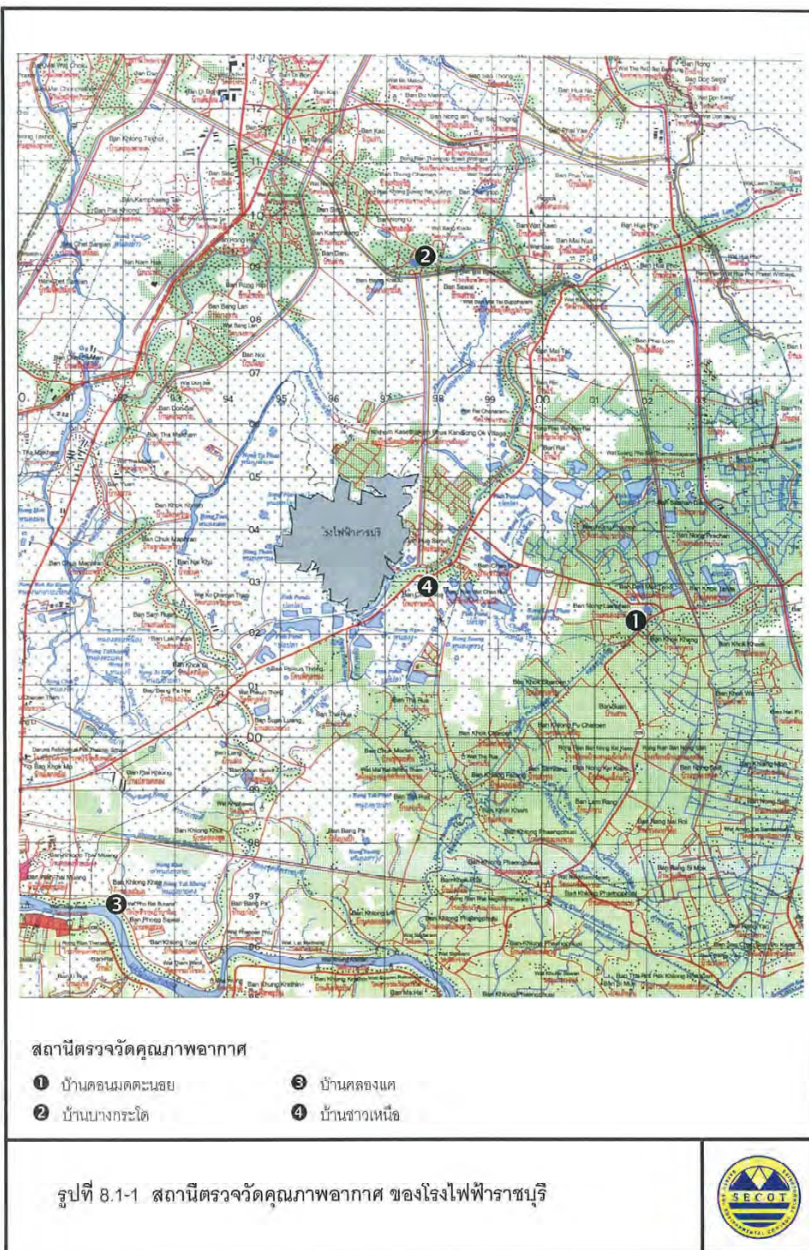
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เป็นสารมลพิษหลักจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าราชบุรี และ
ระบายสู่บรรยากาศ ซึ่ง NO_x นี้มีปฏิกิริยาทางเคมีก่อให้เกิดไอโซนในบรรยากาศ จากผลการตรวจวัดก๊าซไอโซน
ในบรรยากาศ ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้าราชบุรี (รูปที่ 8.1-1) ในปีพ.ศ. 2548 พบว่ามีค่า
ความเข้มข้นของก๊าซไอโซนสูง ในวันที่ 4, 5, 7, 8, 10 มกราคม และ 7, 8 และ 19 มีนาคม พ.ศ. 2548 ดังแสดง
ในตารางที่ 8.1-1

ตารางที่ 8.1-1 ผลการตรวจวัดก๊าซไอโซนจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของ
โรงไฟฟ้าราชบุรี ในวันที่พบค่าความเข้มข้นสูง

วันที่พบค่าไอโซน สูงจากการ ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของก๊าซไอโซน (ส่วนในล้านส่วน)*			
	สถานีมดตะนอย	สถานีบางกระโด	สถานีบ้าน คลองแค	สถานีบ้าน ชาวเหนือ
4 มกราคม 2548			0.090	0.093
5 มกราคม 2548	0.099	0.092		
7 มกราคม 2548			0.095	
8 มกราคม 2548	0.091			
10 มกราคม 2548			0.090	
7 มีนาคม 2548	0.092			0.094
8 มีนาคม 2548			0.091	
19 มีนาคม 2548				0.096
ค่ามาตรฐาน	0.100			

หมายเหตุ : * วันที่พบค่าความเข้มข้นของก๊าซไอโซนสูงจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้าราชบุรี

โดยสัดส่วนของการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ในช่วงเวลาที่มีค่าความ
เข้มข้นของก๊าซไอโซนสูง ในวันที่ 4, 5, 7, 8, 10 มกราคม และ 7, 8 และ 19 มีนาคม พ.ศ. 2548 ของ
แหล่งกำเนิดแต่ละประเภทดังแสดงในตารางที่ 8.1-2



ตารางที่ 8.1-2 เปรียบเทียบอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากแหล่งกำเนิดอื่น ๆ กับ
แหล่งกำเนิดของโรงไฟฟ้าราชนบุรี

วันที่พบค่าโอโซนสูงจาก การตรวจวัด	แหล่งกำเนิดอื่นใน พื้นที่จังหวัดราชนบุรี	แหล่งกำเนิดจากโรงไฟฟ้าราชนบุรี	
		ค่าเฉลี่ยจากข้อมูล การตรวจวัด	ค่าสูงสุดตามรายงาน EIA
4 มกราคม 2548	335.7	70.4	408
5 มกราคม 2548	335.7	104.9	408
7 มกราคม 2548	335.7	99.9	408
8 มกราคม 2548	335.7	91.0	408
10 มกราคม 2548	335.7	79.8	408
7 มีนาคม 2548	335.7	135.6	408
8 มีนาคม 2548	335.7	153.5	408
19 มีนาคม 2548	335.7	153.8	408

หมายเหตุ : 1. วันที่พบค่าโอโซนสูงจากการตรวจวัดของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโรงไฟฟ้าราชนบุรี
2. แหล่งกำเนิดอื่นในพื้นที่จังหวัดราชนบุรี หมายถึง แหล่งกำเนิดมลพิษตามการให้ประโยชน์ที่ดิน การจราจร และโรงงาน
อุตสาหกรรมภายในจังหวัดราชนบุรี
3. ค่าอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนเฉลี่ยจากข้อมูลตรวจวัดจากข้อมูล CEMS ของโรงไฟฟ้าราชนบุรี
4. ค่าอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนสูงสุดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยาย
โรงไฟฟ้าราชนบุรี 725 เมกะวัตต์ (เมษายน 2548) กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

จากตารางที่ 8.1-2 จะเห็นได้ว่าอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ที่มาจาก
แหล่งกำเนิดของโรงไฟฟ้าราชนบุรี กรณีใช้ค่าเฉลี่ยจากข้อมูลการตรวจวัด มีค่าน้อยกว่าอัตราการระบายจาก
แหล่งกำเนิดอื่นในพื้นที่จังหวัดราชนบุรี แต่หากเป็นกรณีเป็นอัตราการระบายสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของ
ไนโตรเจนจากโรงไฟฟ้าราชนบุรี ที่ได้รับอนุญาตตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อัตราการ
ระบาย NO_x จากแหล่งกำเนิดโรงไฟฟ้าราชนบุรี มีมากกว่าอัตราการระบายจากแหล่งกำเนิดอื่นในพื้นที่จังหวัด
ราชนบุรี

การประเมินระดับความเข้มข้นของโอโซนในบริเวณพื้นที่ศึกษาในระยะสั้น (Short term, 1-Hr) โดย
แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (CALMET/CALGRID) เลือกพิจารณาเฉพาะวันที่พบค่าความเข้มข้นของโอโซน
สูงจากข้อมูลสถานีตรวจวัดอากาศของโรงไฟฟ้าทั้ง 4 สถานี มาเป็นข้อมูลพื้นฐานในการพิจารณาสาเหตุของการ
เกิดโอโซนสูงในพื้นที่ ได้แก่ วันที่ 4 5 7 8 และ 10 มกราคม พ.ศ.2548 วันที่ 7 8 และ 19 มีนาคม พ.ศ.

2548 เนื่องจากเป็นวันที่มีโอกาสทำให้เกิดค่าความเข้มข้นของโอโซนสูงกว่าวันอื่นๆ และเพื่อพิจารณาสาเหตุของการเกิดโอโซนในพื้นที่ด้วย ซึ่งมีแนวทางในการประเมินดังนี้

- 1) การประเมินผลกระทบโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้ข้อมูลอัตราภาระบายเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Average Actual) จากการตรวจวัดจากระบบ CEMs ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
- 2) การประเมินผลกระทบโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้ข้อมูลอัตราภาระบายเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Average Actual) จากการตรวจวัดจากระบบ CEMs ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ได้แก่ แหล่งกำเนิดสารมลพิษตามการใช้ประโยชน์ที่ดิน การจราจร และโรงงานอุตสาหกรรมภายในจังหวัดราชบุรี
- 3) การประเมินผลกระทบโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้ข้อมูลอัตราภาระบายสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Max EI) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
- 4) การประเมินผลกระทบโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยใช้ข้อมูลอัตราภาระบายสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Max EI) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ได้แก่ แหล่งกำเนิดสารมลพิษตามการใช้ประโยชน์ที่ดิน การจราจร และโรงงานอุตสาหกรรมภายในจังหวัดราชบุรี

ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยรายชั่วโมงของโอโซนที่พบค่าสูงสุด ณ ตำแหน่งใดๆ ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี กรณีใช้อัตราการระบายเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากการตรวจวัด (Average Actual) ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และกรณีใช้อัตราการระบายเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากการตรวจวัด (Average Actual) ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด รวมกับแหล่งกำเนิดอื่นในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ซึ่งมีผลการประเมินดังแสดงในตารางที่ 8.1-3

ตารางที่ 8.1-3 ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุดของโอโซนระดับพื้นดินจากผลการประเมินโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
กรณีใช้อัตราการระบายเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากผลการตรวจวัดโดย CEMs (Average Actual) ของโรงไฟฟ้าราชบุรี

วันที่พบค่าโอโซนสูงจากการตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุดของโอโซนระดับพื้นดิน (ส่วนในพันล้านส่วน)	
	แหล่งกำเนิดโรงไฟฟ้าราชบุรี	แหล่งกำเนิดโรงไฟฟ้าราชบุรี+แหล่งกำเนิดอื่น
4 มกราคม 2548	25.070	65.180
5 มกราคม 2548	32.540	98.810
7 มกราคม 2548	19.260	63.600
8 มกราคม 2548	22.830	73.100
10 มกราคม 2548	16.070	52.890
7 มีนาคม 2548	17.450	59.340
8 มีนาคม 2548	19.500	65.110
19 มีนาคม 2548	17.610	68.490

ผลการประเมินโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ดังกล่าวข้างต้น จะเห็นว่า กรณีใช้อัตราการระบายเฉลี่ยของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) จากผลการตรวจวัดของโรงไฟฟ้าราชบุรี พบว่า ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุดของก๊าซโอโซนระดับพื้นดิน เฉพาะกรณีแหล่งกำเนิดโรงไฟฟ้าอย่างเดียวมีค่าอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งจากกรณีดังกล่าวสามารถสรุปได้ว่า โดยทั่วไปแล้วค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนที่มีค่าสูงในพื้นที่จังหวัดราชบุรีต้องมียังประกอบชนิดอื่น (VOCs) จากแหล่งกำเนิดมลพิษอื่นบริเวณใกล้เคียง หรือเป็นแหล่งกำเนิดที่มาจากนอกพื้นที่

นอกจากนั้น หากพิจารณาผลการประเมินระดับค่าความเข้มข้นของโอโซนโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีใช้อัตราการระบายสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากแหล่งกำเนิดของโรงไฟฟ้า บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด และกรณีใช้อัตราการระบายสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากแหล่งกำเนิดของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด รวมกับแหล่งกำเนิดอื่นในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ในช่วงวันที่ตรวจพบค่าความเข้มข้นของโอโซนสูงจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโรงไฟฟ้าราชบุรี ในวันที่ 4, 5, 7, 8, 10 มกราคม และ 7, 8 และ 19 มีนาคม พ.ศ. 2548 ซึ่งมีผลการประเมินดังแสดงในตารางที่ 8.1-4

ตารางที่ 8.1-4 ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุดของโอโซนระดับพื้นดินจากผลการประเมิน
โดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
กรณีใช้อัตราการระบายสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ตามรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม *

วันที่พบค่าโอโซนสูงจากการ ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุดของโอโซนระดับพื้นดิน (ส่วนในล้านส่วน)	
	แหล่งกำเนิดโรงไฟฟ้าราชบุรี	แหล่งกำเนิดโรงไฟฟ้าราชบุรี+ แหล่งกำเนิดอื่น
4 มกราคม 2548	25.070	65.180
5 มกราคม 2548	32.970	98.810
7 มกราคม 2548	19.850	63.600
8 มกราคม 2548	23.320	73.110
10 มกราคม 2548	16.200	52.950
7 มีนาคม 2548	17.890	59.380
8 มีนาคม 2548	19.500	65.170
19 มีนาคม 2548	18.330	69.110

หมายเหตุ : 1. * ค่าอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนสูงสุดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยาย
โรงไฟฟ้าราชบุรี 725 เมกะวัตต์ (เมษายน 2548) กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

จากตารางที่ 8.1-4 ผลการประเมินโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีใช้อัตราการระบายสูงสุด
ของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ที่ได้รับอนุญาตตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ
โรงไฟฟ้าราชบุรี (โครงการขยายโรงไฟฟ้าราชบุรี 725 เมกะวัตต์, เมษายน 2548) พบว่า ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย
1 ชั่วโมงสูงสุดของก๊าซโอโซนเฉลี่ยระดับพื้นดิน มีค่าไม่ต่างจากกรณีใช้ค่าเฉลี่ยจากการตรวจวัดของโรงไฟฟ้า
มากนัก ดังนั้น อาจสรุปได้ว่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าราชบุรี ไม่ได้เป็นสาเหตุ
หลักของการเกิดค่าโอโซนสูงในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

หากพิจารณาจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ที่ดำเนินการตรวจวัดในโครงการฯ
โดยบริษัท ซีคโอ จำกัด จำนวน 4 สถานี และผลการตรวจวัดจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้า
ราชบุรี ในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ.2550 พบว่า ณ วันและเวลาใกล้ๆ กันค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนทุก
สถานีที่อยู่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี มีค่าสูงและบางวันมีค่าเกินมาตรฐานเล็กน้อย ซึ่งหากพิจารณาจากทิศ
ของกระแสลมในแต่ละสถานี พบว่า บางสถานีทิศของกระแสลมส่วนใหญ่ไม่ได้พัดผ่านโรงไฟฟ้าราชบุรี

ดังนั้น ค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนที่สูงในพื้นที่จังหวัดราชบุรีส่วนหนึ่งอาจเนื่องมาจากแหล่งกำเนิดอื่นที่อยู่
นอกพื้นที่ศึกษา

8.2 ข้อเสนอแนะ

จากปัจจัยต่างๆ ในช่วงที่ทำการศึกษา พบว่าปริมาณโอโซนที่มีค่าสูง ส่วนหนึ่งมาจากการระบายสาร
มลพิษที่อยู่นอกพื้นที่ที่ทำการศึกษา มิได้มาจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด อย่างไรก็ตามเนื่องจาก
โรงไฟฟ้าราชบุรีเป็นแหล่งกำเนิดหลักของสารมลพิษในพื้นที่จังหวัดราชบุรี โรงไฟฟ้าต้องดำเนินการเฝ้าระวัง
ควบคุม ป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ในพื้นที่ ดังนี้

- 1) โรงไฟฟ้าควรมีระบบการเฝ้าระวังคุณภาพอากาศในบรรยากาศอย่างต่อเนื่อง และเฝ้าสังเกตอย่าง
ใกล้ชิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูหนาว เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
จังหวัดราชบุรี
- 2) โรงไฟฟ้าจะต้องควบคุมการระบายสารมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงไฟฟ้าให้อยู่ในเกณฑ์ระบุ
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) โรงไฟฟ้าควรหลีกเลี่ยงการดำเนินการใดๆ ที่จะเป็นสาเหตุให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
สูงกว่าการดำเนินการปกติในช่วงเวลากลางวัน โดยเฉพาะช่วงฤดูหนาว เพราะ NO_x จะเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้
ปริมาณโอโซนในพื้นที่มีค่าสูงขึ้นได้

โครงการ

ศึกษาสาเหตุการเกิดโอโซนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี
และในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

ฉบับสมบูรณ์

 ดำเนินการโดย

ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการสิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โครงการศึกษาสาเหตุการเกิดก๊าซโอโซนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี และในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

1.ความเป็นมา

โรงไฟฟ้าราชบุรี ตั้งอยู่ที่ 128 หมู่ 6 ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้ก่อสร้างและเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 จนถึงปัจจุบัน โดยเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งแต่ พ.ศ. 2545. สนับสนุนไฟฟ้าให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ของประชาชนทั้งประเทศ ด้วยลักษณะโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าซึ่งต้องมีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการทั้งระหว่างการก่อสร้างและเมื่อเปิดดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยทางโรงไฟฟ้าราชบุรีได้มีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งแรกตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2539 ทั้งนี้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้มีการกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณที่เป็นพื้นที่อ่อนไหว (sensitive area) ซึ่งมีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแบบต่อเนื่อง (Air Quality Monitoring Systems: AQMS) จำนวน 4 จุด ได้แก่ 1) สถานีบ้านดอนมดตะนอย 2) สถานีบ้านบางกระโด 3) สถานีบ้านคลองแค และ 4) สถานีบ้านชาวเหนือ การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปได้ทำการตรวจวัดค่า อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ความกดอากาศ ความเร็วและทิศทางลม และค่าคุณภาพอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และก๊าซโอโซน เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

จากการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไปที่ผ่านมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 จนถึงปัจจุบัน ปี พ.ศ. 2559 ค่าคุณภาพอากาศโดยทั่วไปมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่พบว่า ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และค่าก๊าซโอโซน เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ส่วนใหญ่มีแนวโน้มสูงขึ้น โดยเฉพาะช่วงเดือนกุมภาพันธ์ และมีนาคม ซึ่งเดือนดังกล่าวอยู่ในช่วงฤดูแล้ง ความชื้นในอากาศต่ำ ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสูง ประกอบกับอิทธิพลของลมตามฤดูกาลที่พัดพาฝุ่นจากกิจกรรมของชุมชนเอง จึงอาจเป็นสาเหตุให้ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าสูงไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ในขณะที่ปริมาณก๊าซโอโซน เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานในช่วงฤดูแล้ง ทางโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ร่วมกับ บริษัท ราชบุรี เพาเวอร์ จำกัด จัดทำโครงการเพื่อศึกษาสาเหตุและวิเคราะห์สาเหตุ และปัจจัยที่ทำให้เกิดก๊าซโอโซนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าราชบุรี ดำเนินการโดยบริษัท ซีคอน จำกัด แต่การศึกษาดังกล่าวเป็นการประเมินการเกิดก๊าซโอโซนจากกิจกรรมต่างๆ บริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้า รวมถึงกิจกรรมของโรงไฟฟ้าเองเท่านั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนของปรากฏการณ์ก๊าซโอโซนที่มีปริมาณสูงขึ้นในช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะเดือนกุมภาพันธ์และมีนาคมของทุกปี โดยอาศัยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และเป็นการเผยแพร่ความรู้ให้กับประชาชนโดยรอบโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับปรากฏการณ์ธรรมชาติ ที่สามารถทำให้ก๊าซโอโซนเพิ่มขึ้นได้

ทางโรงไฟฟ้าราชบุรี จึงได้หารือร่วมกับคณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินการศึกษา โครงการศึกษาเหตุการณ์เกิดก๊าซโอโซนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีและในพื้นที่จังหวัดราชบุรีขึ้นโดยมีรายละเอียดการดำเนินการศึกษาดังนี้

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อศึกษาปัจจัยการเกิดก๊าซโอโซนในพื้นที่จังหวัดราชบุรี
- 2.2 เพื่อศึกษาความเข้มข้นของก๊าซโอโซนจากกรุงเทพมหานครไปยังจังหวัดราชบุรีที่มีอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้มาส่งเสริม
- 2.3 การเผยแพร่องค์ความรู้เรื่องก๊าซโอโซนแก่ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรี

3. ขอบเขตงาน

- 3.1 กระบวนการวิทยาศาสตร์ของก๊าซโอโซนใกล้ผิวดิน
- 3.2 สุขภาวะชุมชนและความเข้มข้นก๊าซโอโซนใกล้ผิวดิน

4. กระบวนการวิทยาศาสตร์ของก๊าซโอโซนใกล้ผิวดิน

แนวคิดการศึกษากระบวนการวิทยาศาสตร์ของก๊าซโอโซนใกล้ผิวดิน คือ การศึกษากระบวนการตั้งแต่การเกิด การเคลื่อนที่ และการหยุดนิ่งรวมตัวกันของก๊าซโอโซน โดยใช้กระบวนการตรวจสอบอย่างมีขั้นตอนดังนี้

4.1 วัสดุอุปกรณ์

4.1.1 สถานีติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (KU tower)

- 1) ชุดตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม Model DNA 827
- 2) ชุดวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ Model DMA 875
- 3) ชุดวัดความดันบรรยากาศ Model DQA 208
- 4) เครื่องวิเคราะห์ออกไซด์ของไนโตรเจน Thermo Electron Corporation Model

42i NO-NO₂-NO_x Analyzer

- 5) เครื่องวิเคราะห์ก๊าซโอโซน Thermo Electron Corporation Model 49i Ozone

Analyzer

- 6) เครื่องวิเคราะห์ความเข้มแสง MS-700

4.1.2 ชุดเก็บตัวอย่างโดยอากาศยานไร้คนขับ

- 1) อากาศยานไร้คนขับ DJI Spreading Wing S1000 ประเภท 8 ใบพัด 8 มอเตอร์
- 2) อากาศยานไร้คนขับ NOVA รุ่น NV-HAWK-I ประเภท 4 ใบพัด 4 มอเตอร์
- 3) เครื่องวิเคราะห์ก๊าซโอโซน Aeroqual รุ่น Series 500 – Portable Ozone

Monitor

- 4) เครื่องวิเคราะห์ไนโตรเจนไดออกไซด์ Aeroqual รุ่น Series 500 – Portable Nitrogen dioxide Monitor

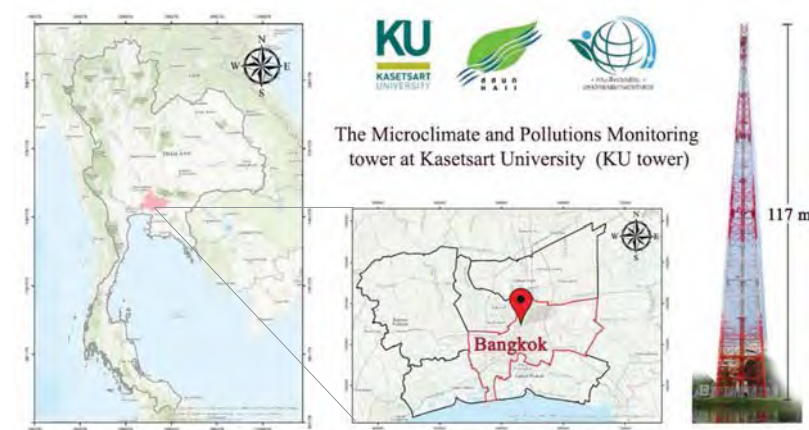
- 5) เครื่องวิเคราะห์ความเข้มแสง MS-700

4.2 วิธีการ

4.2.1 วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมลสารทางอากาศ

- 1) ตรวจวัดระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และไนโตรเจนไดออกไซด์

1.1) สถานีติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (KU tower) (ภาพที่ 1) ตรวจวัดอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็วลม ทิศทางลม อุณหภูมิ ความกดอากาศ ปริมาณน้ำฝน และความชื้น ที่ระดับ 10 30 50 75 และ 110 เมตร และตรวจวัดก๊าซโอโซน และออกไซด์ของไนโตรเจน ที่ระดับ 30 75 และ 110 เมตร โดยเก็บตัวอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 1 สถานีติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (KU tower) ตรวจวัดอุตุนิยมวิทยา (GPS- Latitude: 13.854529N, Longitude: 100.570012E)

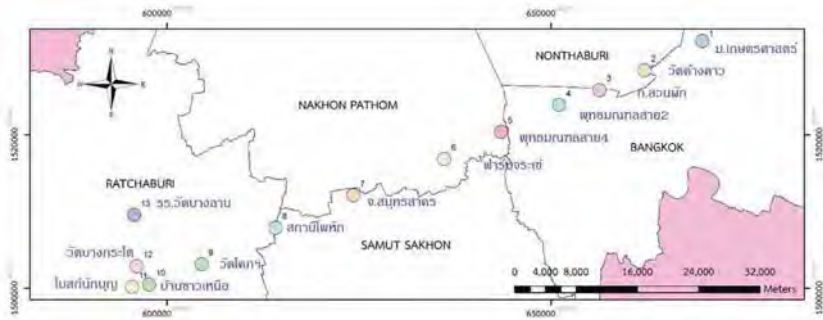
1.2) การประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ โดยติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศชนิดพกพา (Portable) สำหรับการตรวจวัดก๊าซโอโซน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ อนุภาคมูล และ ความชื้น ดังภาพที่ 2

การศึกษาการเคลื่อนที่ของก๊าซโอโซน โดยตรวจวัดเป็นระยะทางกระจัดจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ถึงราชบุรี โดยแบ่งจุดเก็บตัวอย่างตามแนวเส้นทางจราจรระยะทาง 80 กิโลเมตร ทั้งสิ้น 13 สถานี ดังภาพที่ 2 และ 3 โดยมารายละเอียดตำแหน่งของสถานีตรวจวัด ดังแสดงใน ตารางที่ 1 โดยดำเนินการตรวจวัดที่ระดับ 1.5 75 และ 110 เมตร (ขีดความสามารถของระยะเวลาการบิน 10 – 15 นาที) ในแต่ละสถานี ช่วงเวลาตรวจวัดตั้งแต่วันที่ 09.00-17.00 น. เพื่อศึกษาลักษณะการเปลี่ยนแปลงตามระดับความสูง

การศึกษาการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนตามระยะเวลา โดยการตรวจวัดคุณภาพอากาศรอบระยะเวลากลางวัน – กลางคืน ซึ่งแบ่งช่วงเวลาการตรวจวัดดังนี้ เวลา กลางวัน เวลา 09.00 และ 15.00 เวลากลางคืน 21.00 และ 03.00 น. ดำเนินการตรวจวัดที่สถานีบ้านขาว เหนือ จังหวัดราชบุรี



ภาพที่ 2 การติดตั้งเครื่องมืออากาศยานไร้คนขับ และตรวจวัดมลสารในอากาศบริเวณใกล้ผิวดิน



ภาพที่ 3 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างจาก กรุงเทพมหานคร ถึง จังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 1 ชื่อสถานีตรวจวัด และพิกัดสถานี

Station	ชื่อสถานที่	ลักษณะของสถานที่	จังหวัด	พิกัดUTM	
				X	Y
1	ม.เกษตรศาสตร์	สนามหญ้า	กทม.	669362.76	1531325.50
2	วัดค้างคาว	ลานดิน	นนทบุรี	661030.19	1528086.44
3	ถ.สวนผัก	ลานจอดรถ	กทม.	655538.66	1525748.96
4	พุทธมณฑลสาย2	ลานดิน	กทม.	650998.04	1523998.38
5	พุทธมณฑลสาย4	นาข้าว	นครปฐม	642865.22	1520423.99
6	ฟาร์มจระเข้	นาข้าว	นครปฐม	636229.77	1516614.67
7	พื้นที่ชาวบ้าน	ลานหิน	สมุทรสาคร	624866.58	1511020.96
8	สถานีโพหัก	ลานดิน	ราชบุรี	612129.44	1507793.76
9	วัดโคกกา	ลานดิน	ราชบุรี	604239.17	1502741.37
10	บ้านขาวเหนือ	ลานหญ้าแห้ง	ราชบุรี	597517.38	1503607.80
11	โบสถ์นักบุญ	ลานดิน	ราชบุรี	601643.47	1502577.50
12	วัดบางกระไค	ลานจอดรถ	ราชบุรี	597548.49	1509514.03
13	ร.ร.วัดบางลาน	สนามหญ้า	ราชบุรี	592965.70	1508291.26

2) ตรวจวัดความเข้มแสง

ดำเนินการตรวจวัดความเข้มแสงด้วยเครื่องสเปกโตรเรดิโอมิเตอร์ (MS-700 Spectroradiometer) โดยวัดความเข้มแสงในช่วงคลื่นระหว่าง 350 นาโนเมตร - 1050 นาโนเมตร ซึ่งตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ ที่สถานีติดตามลักษณะอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (KU tower) และสถานีบ้านขาวเหนือ จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 26 ถึง 29 เมษายน พ.ศ.2561 ดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 การตรวจวัดความเข้มแสงแบบแยกตามความยาวคลื่นแสง ด้วยเครื่อง MS700

(ก) สถานีตรวจวัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ข) สถานีตรวจวัดบ้านชาวเหนือ จังหวัดราชบุรี

4.3 ผลการศึกษา

4.3.1 การเปลี่ยนแปลงของลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมวลสารทางอากาศ

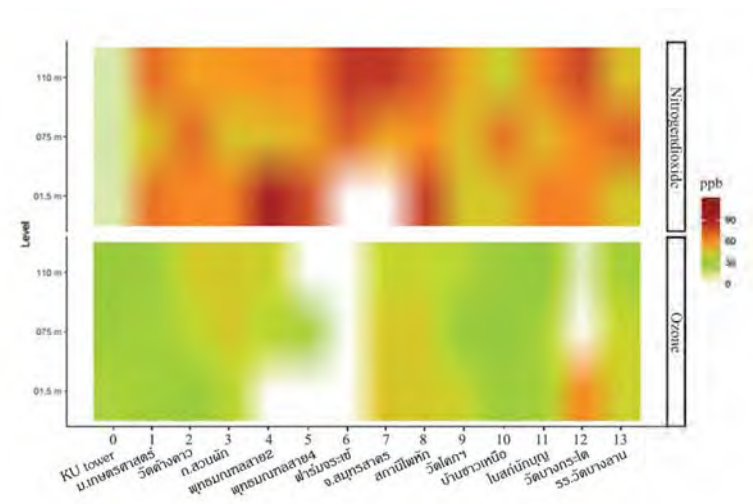
1) การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และไนโตรเจนไดออกไซด์ตามระดับความสูง จากกรุงเทพมหานคร ถึงจังหวัดราชบุรี

จากการดำเนินการตรวจวัดก๊าซโอโซนบริเวณใกล้ผิวดินที่ระดับความสูง 1.5 75 และ 110 เมตร จากกรุงเทพมหานครฯ ถึงจังหวัดราชบุรี รวมทั้งสิ้น 13 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 0 (KU tower: referent site) สถานีที่ 1 (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) 2 (วัดคางคาว) 3 (ถนนสวนผัก) 4 (พุทธมณฑลสาย 2) 5 (พุทธมณฑลสาย 4) 6 (ฟาร์มจระเข้) 7 (พื้นที่สมุทรสาคร) 8 (สถานีโพหัก) 9 (วัดโคกบ่อราษฎร์) 10 (บ้านชาวเหนือ) 11 (วัดนักบุญอันตนีโอ) 12 (วัดบางกระโด) และ 13 (โรงเรียนวัดบางลาน) ซึ่งตรวจวัดระหว่างวันที่ 26 – 30 มีนาคม 2561 ช่วงเวลาเก็บตัวอย่างตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. โดยมีรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางภาคผนวกที่ 1

การเปลี่ยนแปลงของระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนตามระดับความสูงเมื่อพิจารณาในรูปแบบในช่วงเวลานั้นๆ พบว่า หากระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนล่าง มีความเข้มข้นสูงกว่าก๊าซโอโซนระดับบน เนื่องจากในช่วงเวลานั้นเป็นผลมาจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่มากกว่าการเคลื่อนที่ของก๊าซโอโซนมาจากพื้นที่อื่น แต่ในทางกลับกันหากพบว่าระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนระดับบน มีความเข้มข้นสูงกว่าก๊าซโอโซนระดับล่าง เป็นผลมาจากในช่วงเวลานั้นๆ พื้นที่ศึกษาได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนที่ของก๊าซโอโซนจากพื้นที่อื่นที่มีแหล่งกำเนิด เคลื่อนที่มายังพื้นที่ศึกษา

ดังนั้นภาพที่ 5 แสดงการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนและก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ตามระดับความสูง ที่ระดับ 1.5 75 และ 110 เมตร ด้วยโปรแกรม R ของทั้ง 13 สถานี พบว่าบางสถานี ได้แก่ สถานีที่ 2 (วัดคางคาว) 3 (ถนนสวนผัก) และ 9 (วัดโคกบ่อราษฎร์) ระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามระดับความสูง ซึ่งเป็นอิทธิพลจากปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา รวมถึง

การพัดพาก๊าซโอโซนมาจากพื้นที่อื่น ผลการตรวจวัดที่สถานีที่ 1 (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) 4 (พุทธมณฑลสาย 2) 5 (พุทธมณฑลสาย 4) 6 (ฟาร์มจระเข้) 7 (พื้นที่สมุทรสาคร) 8 (สถานีโพหัก) 10 (บ้านชาวเหนือ) 11 (วัดนักบุญอันตนีโอ) 12 (วัดบางกระโด) และ 13 (โรงเรียนวัดบางลาน) มีระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนมีแนวโน้มลดลงตามระดับความสูง ซึ่งแหล่งกำเนิดอาจมาจากในพื้นที่ ซึ่งสอดคล้องกับระดับความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ มีแนวโน้มลดลงตามระดับความสูง และเมื่อเทียบกับสถานีอ้างอิง (Referent site) สถานีที่ 0 สถานีติดตามอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมวลสารทางอากาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU tower) พบว่าก๊าซโอโซนมีระดับความเข้มข้นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามระดับความสูง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่เป็นอีกสาเหตุที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน สถานีที่ 5 (พุทธมณฑลสาย 4) และ 6 (ฟาร์มจระเข้) มีค่าระดับความเข้มข้นต่ำมาก เนื่องจากสาเหตุจากฝนตก และมีเมฆปกคลุมปริมาณมากทำให้เกิดปฏิกิริยาของออกไซด์ของไนโตรเจนน้อยมาจึงทำให้ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนสูงแต่ในทางกลับกันก๊าซโอโซนมีระดับความเข้มข้นต่ำ แต่สถานีที่ 5 (พุทธมณฑลสาย 4) ยังคงมีบางส่วนที่ได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนที่ของก๊าซโอโซนจากพื้นที่อื่นทำให้ที่ระดับความสูง 75 เมตร มีระดับความเข้มข้นสูงขึ้นกว่าระดับความสูงอื่นๆ



ภาพที่ 5 การเปลี่ยนแปลงตามความสูงของอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมวลสารทางอากาศ จากกรุงเทพมหานครฯ ถึงราชบุรี (ก) ระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน (ข) ระดับความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (ค) ความชื้นสัมพัทธ์ (ง) อุณหภูมิ

จากตารางที่ 1 พบว่า ระดับความเข้มข้นก๊าซโอโซนเฉลี่ยสูงสุดที่ระดับ 1.5 เมตร ที่สถานีวัดนักบุญอันตนนี่โอ มีค่าเท่ากับ 54.57 ppb และระดับความเข้มข้นไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ยสูงสุดที่สถานีพุทธมณฑลสาย 2 มีค่าเท่ากับ 81.25 ppb ระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนเฉลี่ยสูงสุดที่ระดับ 75 เมตร พบว่า สถานีสมุทรสาคร มีค่าเท่ากับ 44.86 ppb ระดับความเข้มข้นของไนโตรเจนเฉลี่ยสูงสุดที่สถานีฟาร์มจรเข้ และสถานีวัดนักบุญอันตนนี่โอ มีค่าเท่ากับ 63.00 ppb ระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนเฉลี่ยสูงสุดระดับ 110 เมตร พบว่าที่สถานีโพหัก มีค่าเท่ากับ 41.71 ppb ระดับความเข้มข้นของไนโตรเจนเฉลี่ยสูงสุดที่สถานีฟาร์มจรเข้ มีค่าเท่ากับ 76.57 ppb และพบสถานีที่ 5 และ 6 มีระดับความเข้มข้นก๊าซโอโซนต่ำสุด เนื่องจากอิทธิพลจากสภาพอุตุนิยมวิทยา โดยมีความชื้นในบรรยากาศสูงเนื่องจากหลังช่วงฝนตก มีฟ้าครึ้ม และมีปริมาณเมฆปกคลุมมาก (แสงต่ำ) แต่ในทางกลับกันระดับความเข้มข้นของไนโตรเจนในบรรยากาศสูง และมีแนวโน้มลดลงตามระดับความสูงความเข้มข้นของก๊าซโอโซนระดับผิวดิน มีปัจจัยขึ้นอยู่กับฤดูกาลด้วย ซึ่งพบสูงสุดในช่วงฤดูแล้ง (Cheng *et al.*, 2018; Janjai *et al.*, 2016)

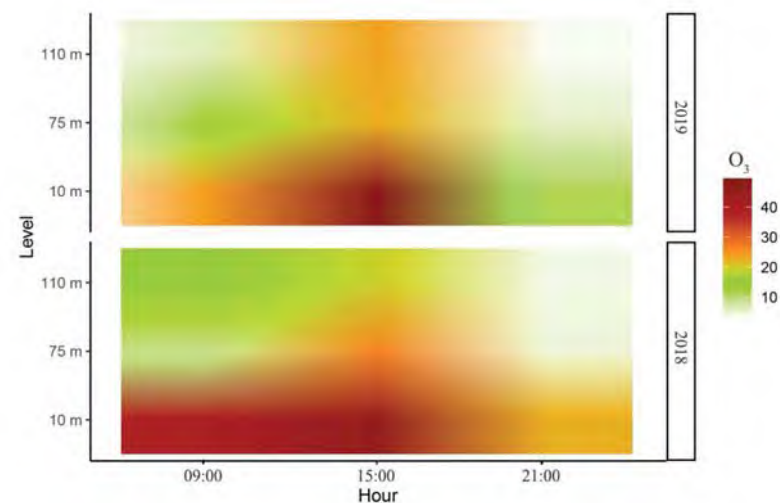
2) การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนตามระยะเวลา

การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน ณ สถานีบ้านขาวเหนือ เมื่อวันที่ 29-30 เมษายน 2561 ดังภาพที่ 6 และตารางภาคผนวกที่ 2 มีค่าสูงสุดในช่วงเวลากลางวัน ตั้งแต่ช่วงเวลา 09:00 น. โดยที่ เวลา 15.00 น. มีระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนที่ระดับความสูง 1.5 75 และ 110 เมตร เท่ากับ 48.43 22.86 และ 23.86 ppb โดยมีความเข้มข้นลดลงตามระดับความสูง และมีค่าต่ำสุดที่เวลา 03.00 น. เท่ากับ 2.86 ppb โดยแทบไม่มีการเปลี่ยนแปลงตามระดับความสูง พบว่า ก๊าซโอโซนมีค่าสูงสุดช่วงเวลา 15.00 น. และมีแนวโน้มที่ลดต่ำลงเนื่องจากการลดลงของความเข้มแสงอาทิตย์ และผลการตรวจวัดเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2562 พบว่า ช่วงเวลา 15:00 น. มีระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนสูงสุด และที่ระดับความสูง 110 เมตร มีแนวโน้มที่สูงขึ้น เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนที่จากพื้นที่อื่น

ในช่วงเวลากลางวันก๊าซโอโซน มีค่าแปรผกผันกับออกไซด์ของไนโตรเจนซึ่งเป็นสารตั้งต้นในการผลิตก๊าซโอโซน ซึ่งในช่วงเวลากลางคืนจะไม่มีการผลิตก๊าซโอโซน แต่ก๊าซโอโซนที่เหลืออยู่ในบรรยากาศเกิดจากการคงอยู่เดิมของก๊าซโอโซนในระยะเวลากลางวัน หรือการเคลื่อนที่จากพื้นที่อื่น ดังนั้น หากในช่วงเวลากลางวันมีการผลิตก๊าซโอโซนมากจะมีแนวโน้มทำให้ช่วงเวลากลางคืนมีปริมาณก๊าซโอโซนคงค้างอยู่มากเช่นกัน ดังนั้นตลอดรอบวันระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด (มาตรฐานไม่เกิน 100 ppb ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นในเวลา 1 ชั่วโมง) ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลวิทยาศาสตร์บรรยากาศของก๊าซโอโซนใกล้ผิวดินบริเวณสถานีอ่างอิง (KU tower) บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร พบการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระดับความสูง 30 75 และ 110 เมตร พบว่าก๊าซโอโซนมีค่าสูงสุดช่วงเวลา 12.00 น. – 14.00 น. และมีแนวโน้มที่ลดต่ำลงเนื่องจากการลดลงของความเข้มแสงอาทิตย์

ในปี 2561 พบว่าสถานีอ่างอิง (KU tower) มีการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนนั้นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามระดับความสูง ในเวลากลางวันมีความเข้มข้นของก๊าซโอโซนที่ระดับ

30 75 และ 110 เมตร มีค่าเท่ากับ 19.96 ± 16.00 , 24.27 ± 15.85 และ 24.12 ± 17.01 ppb ตามลำดับ ซึ่งระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนมีค่าสูงสุดที่ระดับ 110 เมตร เนื่องจากการเคลื่อนที่ตามแนวตั้งและการทำปฏิกิริยาของออกไซด์ของไนโตรเจนที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจราจร และการเผาไหม้ รวมถึงการเคลื่อนที่ระยะไกลของมลสาร ทำให้ระดับสูงมีค่าความเข้มข้นสูง



ภาพที่ 6 การเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และไนโตรเจนไดออกไซด์ตามเวลา

ตารางที่ 2 การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และไนโตรเจนไดออกไซด์ตามระดับความสูง

station	1.5 m					75 m					110 m				
	NO ₂ (ppb)	O ₃ (ppb)	RH (%)	TEMP (°C)	NO ₂ (ppb)	O ₃ (ppb)	RH (%)	TEMP (°C)	NO ₂ (ppb)	O ₃ (ppb)	RH (%)	TEMP (°C)	NO ₂ (ppb)	O ₃ (ppb)	TEMP (°C)
S1 มณฑลราชบุรี	70.13±10.29	30.13±5.69	51.8±1.1	34.31±0.29	41.25±7.15	28.38±7.03	50.3±1.4	34.96±0.16	52.88±21.35	26.88±10.41	54.4±2.5	33.08±1.39			
S2 วัดค้างคาว	71.29±12.20	24.00±7.94	42.9±2.1	38.04±0.97	51.86±12.64	29.00±10.00	41.5±1.7	38.03±1.08	44.00±8.56	39.86±8.61	44.9±1.0	36.51±1.03			
S3 ถ.สวนผัก	63.50±3.27	30.00±9.63	44.5±0.4	35.42±0.44	46.00±1.41	34.33±9.22	40.8±1.1	36.52±0.63	46.67±9.40	39.50±4.97	41.6±0.7	35.97±0.45			
S4 พุทธมณฑลสาย2	81.25±11.31	23.00±7.12	45.5±0.6	35.35±0.18	42.13±4.55	39.86±3.18	40.4±0.9	36.78±0.85	47.88±15.10	30.75±7.17	42.1±1.6	35.84±1.16			
S5 พุทธมณฑลสาย4	69.67±13.49	0.00±0.00	75.9±1.0	29.87±0.33	35.86±16.89	29.75±10.81	71.0±4.7	28.84±0.23	39.14±24.76	0.00±0.00	66.0±7.2	28.94±0.38			
S6 พาร์มังระเน้ง	86.00±25.11	0.00±0.00	65.3±1.4	32.58±0.55	63.00±7.42	0.00±0.00	59.3±1.2	33.85±0.86	76.57±12.58	0.00±0.00	65.9±2.8	31.65±0.94			
S7 พื้นที่ชาวบ้าน	75.83±7.36	49.00±4.47	46.4±0.8	37.88±0.20	47.43±4.20	44.86±1.68	54.0±1.8	33.58±0.81	60.29±13.59	39.00±4.69	59.8±2.3	31.96±0.72			
S8 สถานีพัก	78.29±6.10	48.57±6.29	50.9±1.8	35.66±0.69	59.71±8.90	44.57±5.35	56.2±3.1	32.52±1.12	53.57±13.09	41.71±5.56	58.7±3.7	31.83±1.15			
S9 วัดโคกตา	48.86±5.43	26.67±14.77	45.4±1.4	36.76±0.53	31.00±8.41	21.60±9.26	55.8±1.3	32.25±0.98	39.00±12.99	25.71±9.67	55.0±2.6	32.61±1.36			
S10 บ้านชาวเหนือ	51.57±5.65	24.29±7.39	40.1±0.6	38.33±0.23	54.71±10.21	22.00±6.48	40.6±0.5	37.41±0.65	35.29±3.77	15.00±10.44	47.8±2.4	36.47±0.89			
S11 โสภณิกปุญ	56.00±11.63	46.50±10.77	46.4±2.3	37.53±0.77	44.14±4.45	31.71±7.78	46.6±1.5	36.95±0.62	51.71±12.02	18.75±12.69	48.6±1.2	35.81±0.85			
S12 วัดบางกระโด	62.14±2.73	54.57±5.22	40.0±1.9	38.35±0.93	52.86±7.65	33.00±3.81	41.0±1.7	35.22±1.24	50.14±19.39	23.00±12.70	39.6±2.5	35.98±1.61			
S13 ไร่วัดบางลาน	60.86±14.08	30.86±7.67	36.8±1.7	38.07±0.90	63.00±15.94	34.71±8.32	53.2±0.0	32.57±0.00	39.29±4.27	25.50±9.85	38.0±1.5	36.67±0.97			

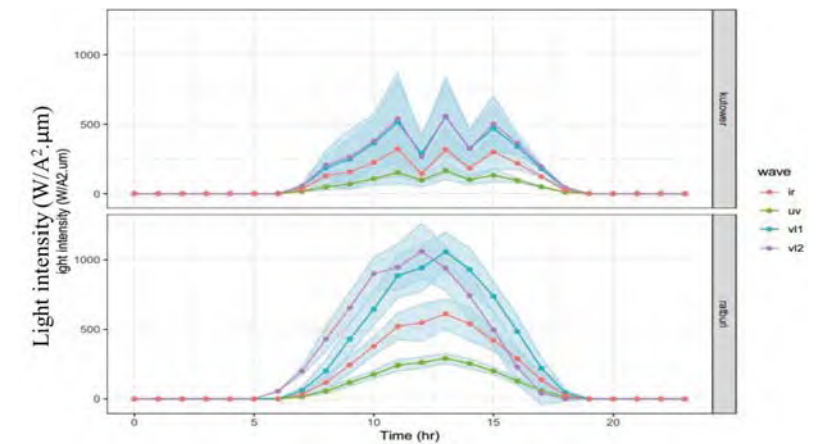
ตารางที่ 3 การเปลี่ยนแปลงความเข้มแสง (W/m²) เฉลี่ย (เวลา 06.00 – 18.00 น.) (ก) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ข) สถานีบ้านชาวเหนือ จังหวัดราชบุรี แยกตามความยาวคลื่น

Wavelength	KUtower		Ratchaburi province	
	Average	Max	Average	Max
UV (300-400nm)	92.1±49.2	166.2	163.5±90.6	290.8
Visible light1 (401-550nm)	321.2±162.4	551.8	598.8±329.3	1057.9
Visible light2 (551-700nm)	338.3±166.5	557.8	585.8±350.3	1061.6
IR (700-1,000nm)	201.9±95.6	321.5	348.9±19.1	611.2

3) การเปลี่ยนแปลงความเข้มแสง

จากตารางที่ 3 พบว่า ความเข้มแสงเฉลี่ย (301 – 1140 นาโนเมตร) ที่สถานีบ้านชาวเหนือ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีค่าเท่ากับ 163±90.6 และ 92.1±49.2 W/A².µm ตามลำดับ โดยสถานีบ้านชาวเหนือจังหวัดราชบุรีมีค่าความเข้มแสงเฉลี่ยสูงกว่า สถานีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU tower)

ดังภาพที่ 7 แสดงการเปลี่ยนแปลงความเข้มแสงตลอดวัน พบว่า ค่าความเข้มแสงเริ่มเพิ่มขึ้นในช่วงเช้า มีค่าสูงสุดเวลาประมาณ 14.00 น. และมีแนวโน้มลดลงตามลำดับจนกระทั่งเวลาประมาณ 18.00 น. ซึ่งมีอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และไนโตรเจนไดออกไซด์ ทำให้ศึกษาการเปลี่ยนแปลงรูปและการผลิตก๊าซโอโซน เนื่องจากปฏิกิริยาแสง (Photochemical reaction) ในพื้นที่จังหวัดราชบุรีมีค่ามากกว่าพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ภาพที่ 7 การเปลี่ยนแปลงความเข้มแสง (W/m²) เฉลี่ย (เวลา 06.00 – 18.00 น.) (ก) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ข) สถานีบ้านชาวเหนือ จังหวัดราชบุรี

4) การเปลี่ยนแปลงของลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินตามระดับความสูง ณ สถานีตรวจติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน และมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (สถานีอ้างอิง : Reference site)

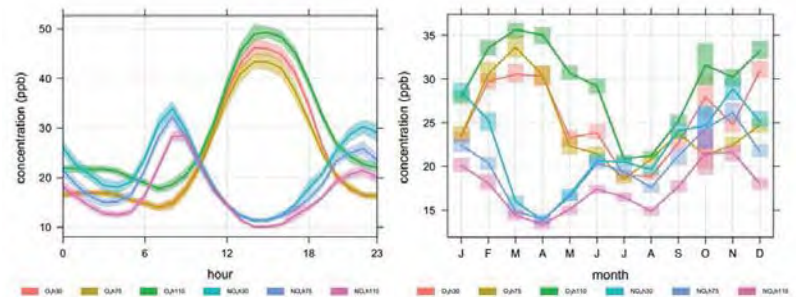
จากตารางที่ 4 การตรวจวัดก๊าซโอโซนระหว่างวันที่ 26-29 มีนาคม 2561 ซึ่งเป็นช่วงวันที่เก็บตัวอย่างจากกรุงเทพมหานครถึงจังหวัดราชบุรี พบว่า การเปลี่ยนแปลงของก๊าซโอโซนที่ระดับความสูง 30 75 และ 110 เมตร มีค่าเท่ากับ 18.15-25.01, 23.82-33.70 และ 18.22-27.49 ppb ตามลำดับ ซึ่งระดับความเข้มข้นมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นตามความสูง และการเปลี่ยนแปลงของไนโตรเจนไดออกไซด์ ที่ระดับความสูง 30 75 และ 110 เมตร มีค่าเท่ากับ 11.93+25.27, 12.95-28.54 และ 12.99-27.73 ppb ตามลำดับ ซึ่งแหล่งกำเนิดหลักมาจากการจราจร ซึ่งไนโตรเจนไดออกไซด์เป็นสารตั้งต้นสำคัญในการผลิตก๊าซโอโซน (Goliff *et al.*, 2015). ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงของก๊าซโอโซนในพื้นที่เมือง เนื่องมาจากได้รับอิทธิพลจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ และการเคลื่อนที่มาจากพื้นที่อื่น

ตารางที่ 4 การเปลี่ยนแปลงลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดิน ของสถานีติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินและมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (KU tower)

ระดับความสูง	พารามิเตอร์	26/3/61	27/3/61	28/3/61	29/3/61
30	WS (m/s)	1.48±0.77	0.98±0.55	2.00±1.04	1.91±1.08
	WD (DEG)	202.16±39.52	147.30±36.84	148.40±75.82	174.00±40.56
	Temp (°C)	32.15±0.97	29.53±2.08	30.64±0.80	31.09±1.61
	RH (%)	53.3±6.3	67.9±11.1	66.6±4.5	64.8±7.0
	hPa	1009.72±2.13	1009.24±2.13	1007.34±2.13	1007.57±2.14
	NO ₂ (ppb)	12.37±2.04	25.27±5.03	13.98±3.64	11.93±2.22
	O ₃ (ppb)	25.01±5.71	18.15±9.26	20.65±4.94	19.57±5.35
75	WS (m/s)	2.81±1.19	1.21±0.71	3.17±1.49	3.00±1.78
	WD (DEG)	190.78±25.40	147.65±22.91	141.30±69.89	170.60±29.24
	Temp (°C)	31.60±0.97	29.30±2.03	30.19±0.75	30.76±1.54
	RH (%)	54.7±6.5	68.8±10.8	68.4±4.2	65.9±6.8
	hPa	1004.43±1.99	1003.83±1.99	1002.07±1.99	1002.38±2.00
	NO ₂ (ppb)	15.90±2.61	28.54±9.10	15.79±6.59	12.95±2.99
	O ₃ (ppb)	33.70±9.43	23.82±12.41	29.27±7.81	28.03±7.64

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ระดับความสูง	พารามิเตอร์	26/3/61	27/3/61	28/3/61	29/3/61
110	WS (m/s)	3.31±1.24	1.53±0.82	3.39±1.58	3.80±1.81
	WD (DEG)	221.82±21.85	184.34±18.87	169.22±65.27	207.75±23.88
	Temp (°C)	31.12±0.95	28.86±2.02	29.81±0.74	30.23±1.37
	RH (%)	51.5±6.3	65.0±10.6	64.1±4.0	62.4±6.6
	hPa	997.60±1.99	997.05±1.74	995.29±1.71	995.57±1.93
	NO ₂ (ppb)	14.71±3.45	27.73±7.86	14.81±5.12	12.99±4.65
	O ₃ (ppb)	27.49±9.71	18.22±8.74	23.25±6.90	21.84±7.06



ภาพที่ 8 การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนตามระยะเวลาที่ระดับความสูง 30 75 และ 110 เมตร ปี 2559 – 2561

ภาพที่ 9 การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนรายเดือนที่ระดับความสูง 30 75 และ 110 เมตร ปี 2559 – 2561

จากภาพที่ 8 แสดงการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระดับความสูง 30 75 และ 110 เมตร รายเดือน พบว่า ก๊าซโอโซนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกันยายน ซึ่งมีช่วงความเข้มข้นสูงสุดในระหว่างเดือนมีนาคม – เมษายน และมีแนวโน้มลดลง ซึ่งช่วงความเข้มข้นต่ำสุดในระหว่างเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม ซึ่งเป็นช่วงเดือนที่มีฝนตกและทิศทางลมมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้

จากตารางที่ 5 พบว่า ระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนสามารถเรียงลำดับได้ดังนี้ ฤดูร้อน ฤดูหนาว และฤดูฝน ในช่วงฤดูร้อนด้วยทิศทางลมมาหลายทิศทางทำให้ได้รับอิทธิพลจากหลากหลายแหล่งกำเนิดที่เป็นสารตั้งต้นให้เกิดก๊าซโอโซน รวมทั้งเป็นช่วงฤดูที่มีความเข้มข้นสูงจึงทำให้ในช่วงฤดูร้อนมี

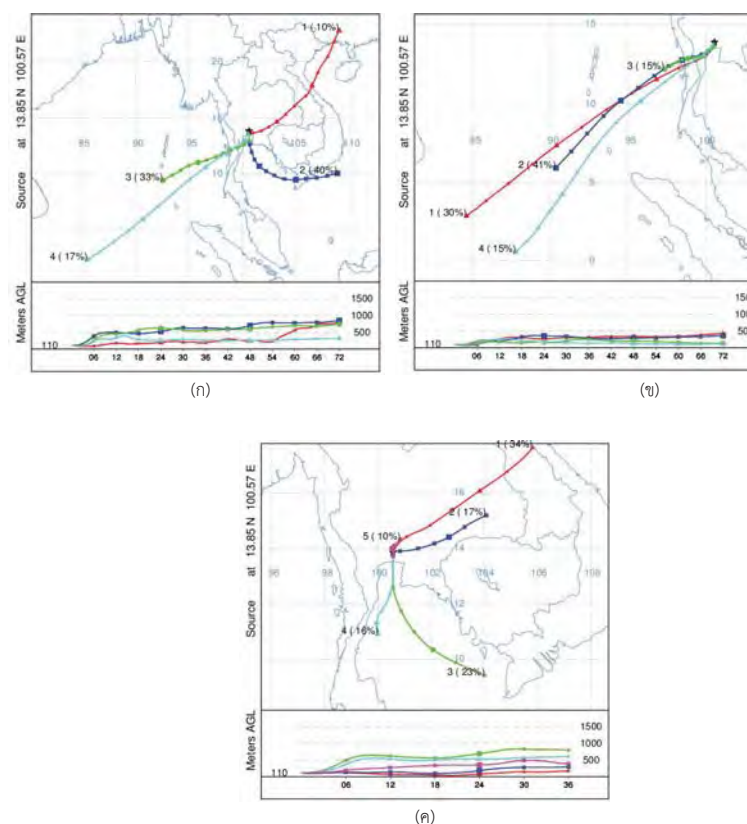
ระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนสูงที่สุด สำหรับในช่วงฤดูฝนมีค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนต่ำที่สุด เนื่องด้วยเป็นช่วงฤดูฝนดังนั้นเป็นอิทธิพลของลมทะเลที่ช่วยเจือจางระดับความเข้มข้นของสารตั้งต้นในบรรยากาศ รวมถึงการชะล้างสารตั้งต้นในบรรยากาศทำให้ระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนต่ำที่สุด ดังนั้นปัจจัยที่ทำให้เกิดก๊าซโอโซนในบรรยากาศนั้นขึ้นอยู่กับแหล่งกำเนิด และปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ 5 ความเข้มข้นของมลสารและอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินตามฤดูกาล ปี 2559 - 2561

ระดับความสูง (เมตร)	พารามิเตอร์	ฤดูกาล		
		ฤดูร้อน	ฤดูฝน	ฤดูหนาว
30	O ₃ (ppb)	18.2±16.5	14.0±16.8	13.7±13.4
	NO (ppb)	5.3±15.7	12.8±17.7	12.1±19.8
	NO ₂ (ppb)	11.3±10.6	10.0±6.2	23.7±14.8
	WS (m.s ⁻¹)	2.5±8.8	1.3±0.8	0.9±0.5
	WD (deg)	165.8±71.7	195.4±74.0	149.5±110.4
	Temp (°C)	28.0±1.7	27.6±1.6	25.8±2.4
	RH (%)	76.5±8.9	77.9±10.1	70.4±12.3
75	O ₃ (ppb)	17.0±16.5	14.4±16.3	15.0±15.2
	NO (ppb)	4.4±13.8	10.4±16.4	8.3±15.4
	NO ₂ (ppb)	11.5±10.7	10.6±6.8	21.0±14.3
	WS (m.s ⁻¹)	3.6±3.3	3.3±1.1	3.0±1.0
	WD (deg)	171.2±55.8	206.1±59.9	145.7±115.9
	Temp (°C)	27.8±1.6	27.4±1.7	25.8±2.5
	RH (%)	78.6±9.4	80.0±10.2	71.2±13.4
110	O ₃ (ppb)	23.3±18.1	17.5±18.9	21.2±16.6
	NO (ppb)	3.6±13.1	7.8±14.7	5.5±12.6
	NO ₂ (ppb)	11.0±10.0	9.5±6.7	18.2±12.7
	WS (m.s ⁻¹)	3.8±1.8	3.4±1.7	3.1±1.6
	WD (deg)	177.7±55.0	218.8±60.4	140.3±110.1
	Temp (°C)	27.4±1.6	27.0±1.5	25.5±2.5
	RH (%)	78.0±9.3	78.2±9.3	69.4±13.6

5) การเคลื่อนที่ของมวลอากาศแบบย้อนกลับ (HYSPLIT MODEL)

จากภาพที่ 10 แสดงการเคลื่อนที่ของมวลอากาศแบบย้อนกลับ (air mass backward trajectory) แยกตามฤดูกาล พบว่า ช่วงฤดูร้อนจะได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนที่ของมวลอากาศจากหลายทิศทาง ฤดูฝนได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนที่ของมวลอากาศจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ และฤดูหนาวได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนที่ของมวลอากาศจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดผ่านพื้นที่แหล่งกำเนิดอื่นๆ จากแนวกรุงเทพมหานคร ถึงจังหวัดราชบุรี

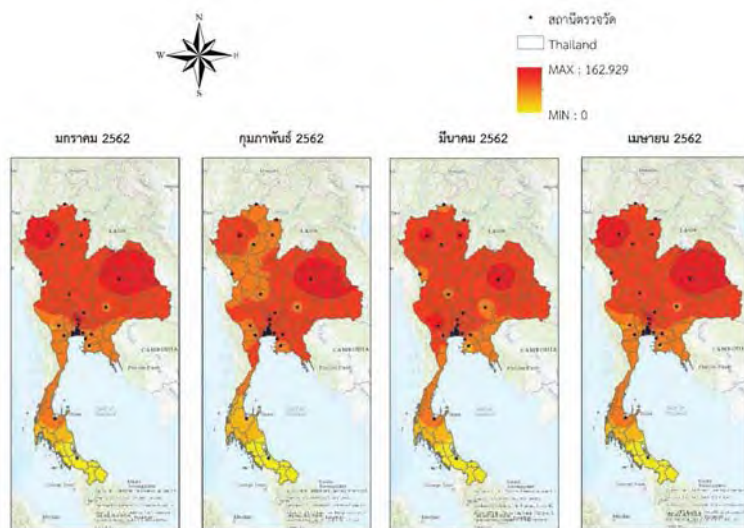


ภาพที่ 10 การเคลื่อนที่ของมวลอากาศแบบย้อนกลับ ปี 2559 (ก) ฤดูร้อน (ข) ฤดูฝน (ค) ฤดูหนาว

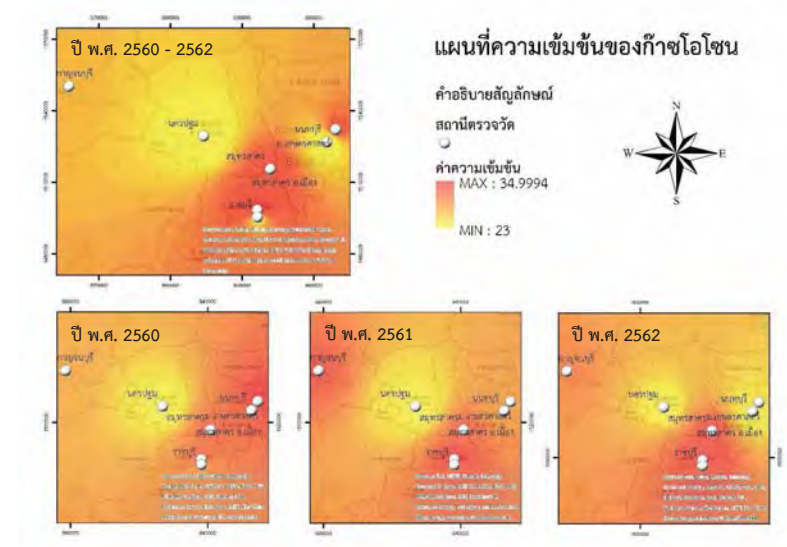
6) การเปลี่ยนแปลงระดับก๊าซโอโซนบริเวณโดยรอบพื้นที่จังหวัดราชบุรี

การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนมีค่าสูงในช่วงเดือน มกราคม ถึง เมษายน 2562 การเพิ่มขึ้นของก๊าซโอโซนมีแนวโน้มสูงทั่วทั้งพื้นที่ ดังภาพที่ 11 ไม่ใช่เพียงแค่เฉพาะพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากความเข้มแสงในช่วงเดือนดังกล่าวมีความเข้มแสงมาก ทำให้ช่วยส่งเสริมการผลิตก๊าซโอโซนในบรรยากาศเพิ่มขึ้น

เมื่อพิจารณาบริเวณพื้นที่รอบจังหวัดราชบุรี ในช่วงเดือน มกราคม ถึงเมษายน ปี 2560 - 2562 ดังภาพที่ 12 พบว่าในขณะที่พื้นที่จังหวัดราชบุรีมีระดับความเข้มข้นสูง ในบริเวณพื้นที่อื่นนั้นก็มีแนวโน้มของก๊าซโอโซนสูงเช่นเดียวกัน หรือบางช่วงในพื้นที่จังหวัดราชบุรีมีระดับความเข้มข้นต่ำ แต่พื้นที่อื่นมีระดับความเข้มข้นสูง ในลักษณะนี้อาจกล่าวได้ว่าในพื้นที่ที่มีระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนสูงเนื่องจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่และรวมถึงได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนที่และการพัดพาของก๊าซโอโซนจากพื้นที่อื่น



ภาพที่ 11 ระดับความเข้มข้นก๊าซโอโซนระหว่างเดือน มกราคม ถึง เมษายน 2562 ข้อมูลจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ



ภาพที่ 12 การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนบริเวณพื้นที่โดยรอบจังหวัดราชบุรี ระหว่างเดือน มกราคม ถึง เมษายน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 - 2562

จากภาพที่ 13 และ 14 แสดงจำนวนครั้งที่ระดับก๊าซโอโซนบริเวณพื้นที่โดยรอบจังหวัดราชบุรีมีค่าระดับความเข้มข้นเฉลี่ยรายปีมากกว่า 80 และ 100 ppb โดยข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษตั้งแต่ปี 2560 ถึง 2562 จำนวน 5 สถานีได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แขวงทางหลวงสมุทรสาคร สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย และสถานีอุตุนิยมวิทยากาญจนบุรี และข้อมูลจาก KU tower ตั้งแต่ปี 2560 ถึง 2562 พบว่า มีจำนวนครั้งที่ระดับความเข้มข้นเกินกว่า 80 และ 100 ppb มีจำนวนสูงสุดที่สถานีสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี สถานีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสถานีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาจำนวนครั้งที่ระดับก๊าซโอโซนบริเวณพื้นที่โดยรอบจังหวัดราชบุรีมีค่าระดับความเข้มข้นเฉลี่ยรายเดือน (2560 - 2562) มากกว่า 80 และ 100 ppb ดังภาพที่ 13 และ 14 พบว่า ระดับ

Location	Year	> 60 ppb	> 100 ppb
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	2017	30	5
	2018	5	5
	2019	5	5
แขวงการทหารสุพรรณบุรี	2017	70	10
	2018	35	5
	2019	85	20
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี	2017	130	130
	2018	170	170
	2019	75	75
โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย	2017	15	5
	2018	55	20
	2019	45	15
สถานศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	2017	30	5
	2018	5	5
	2019	5	5
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	2017	60	10
	2018	35	10
	2019	65	15

[illegible]

ภาพที่ 14 จำนวนครั้งที่ระดับความเข้มข้นเฉลี่ยรายเดือน (2560-2562) มีค่าเกิน 80 และ 100 ppb

ก๊าซโอโซน เกิดจากการทำปฏิกิริยาโฟโตเคมีคัล (Photochemical Reaction)

จากการศึกษาสาเหตุการเกิดก๊าซไอโซนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีและใน พื้นที่จังหวัดราชบุรี โดยการประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) ตรวจวัดก๊าซไอโซนและก๊าซไนโตรเจนได ออกไซด์ ที่ระดับความสูง 1.5 75 และ 110 เมตร จากกรุงเทพมหานครถึงจังหวัดราชบุรี จำนวน 13 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 0 (KU tower: referent site) สถานีที่ 1 (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) 2 (วัดค้างคาว) 3 (ถนนสวนผัก) 4 (พุทธมณฑลสาย 2) 5 (พุทธมณฑลสาย 4) 6 (ฟาร์มจระเข้) 7 (พื้นที่สมุทรสาคร) 8 (สถานีโพธิ์) 9 (วัดโคกบ่าง ราชบุรี) 10 (บ้านชาวเหนือ) 11 (วัดนักบุญอันตนีโอ) 12 (วัดบางกระโด) และ 13 (โรงเรียนวัดบางลาน) ตรวจวัด ระหว่างวันที่ 26 – 30 มีนาคม 2561 ช่วงเวลาเก็บตัวอย่างตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. พบว่าระดับความเข้มข้น ก๊าซไอโซนเฉลี่ยสูงสุดที่ระดับ 1.5 เมตร ที่สถานี วัดนักบุญอันตนีโอ มีค่าเท่ากับ 54.57 ppb และระดับความ เข้มข้นไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ยสูงสุดที่สถานีพุทธมณฑลสาย 2 มีค่าเท่ากับ 81.25 ppb ระดับความเข้มข้นของ ก๊าซไอโซนเฉลี่ยสูงสุดที่ระดับ 75 เมตร พบว่า สถานีสมุทรสาคร มีค่าเท่ากับ 44.86 ppb ระดับความเข้มข้นของ ไนโตรเจนเฉลี่ยสูงสุดที่สถานีฟาร์มจระเข้ และสถานี วัดนักบุญอันตนีโอ มีค่าเท่ากับ 63.00 ppb ระดับความ เข้มข้นของก๊าซไอโซนเฉลี่ยสูงสุดระดับ 110 เมตร พบว่า สถานีโพธิ์ มีค่าเท่ากับ 41.71 ppb ระดับความเข้มข้น ของไนโตรเจนเฉลี่ยสูงสุดที่สถานีฟาร์มจระเข้ มีค่าเท่ากับ 76.57 ppb และพบว่า สถานีที่ 5 และ 6 มีระดับความ เข้มข้นก๊าซไอโซนต่ำสุด เนื่องด้วยอิทธิพลจากสภาพอุตุนิยมวิทยา โดยมีความชื้นในบรรยากาศสูง เนื่องจากหลังช่วง ฝนตก มีฟ้าครึ้ม และมีปริมาณเมฆปกคลุมจำนวนมาก (แสงต่ำ) ซึ่งส่งผลต่อการทำปฏิกิริยาเกิดก๊าซไอโซน จากผล การตรวจวัดก๊าซไอโซน ทุกๆสถานีมีระดับความเข้มข้นของก๊าซไอโซนไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด (มาตรฐานไม่เกิน 100 ppb ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นในเวลา 1 ชั่วโมง) และก๊าซไอโซนสามารถเคลื่อนย้ายไปจากจุดกำเนิดไปยังพื้นที่อื่น ได้ ซึ่งสอดคล้องกับผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษในพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่จังหวัดราชบุรี

การเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซน และไนโตรเจนไดออกไซด์ตาม
ระยะเวลา (09:00 15:00 21:00 และ 03:00 น.) ที่ระดับความสูง 10 75 และ 110 เมตร ณ สถานีบ้านชาวเหนือ
ระหว่างวันที่ 29 – 30 มีนาคม 2561 และ 4 เมษายน 2562 พบว่า ก๊าซโอโซนมีค่าสูงสุดช่วงเวลา 15.00 น. และมี
แนวโน้มที่ลดต่ำลงเนื่องจากการลดลงของความเข้มแสงอาทิตย์ ในช่วงเวลากลางวันก๊าซโอโซน มีค่าแปรผกผันกับ
ออกไซด์ของไนโตรเจนซึ่งเป็นสารตั้งต้นในการผลิตก๊าซโอโซน ซึ่งในช่วงเวลากลางคืนจะไม่มีการผลิตก๊าซโอโซน
แต่ก๊าซโอโซนที่เหลืออยู่ในบรรยากาศเกิดจากการคงอยู่เดิมของก๊าซโอโซนในระยะเวลากลางวัน หรือการเคลื่อนที่

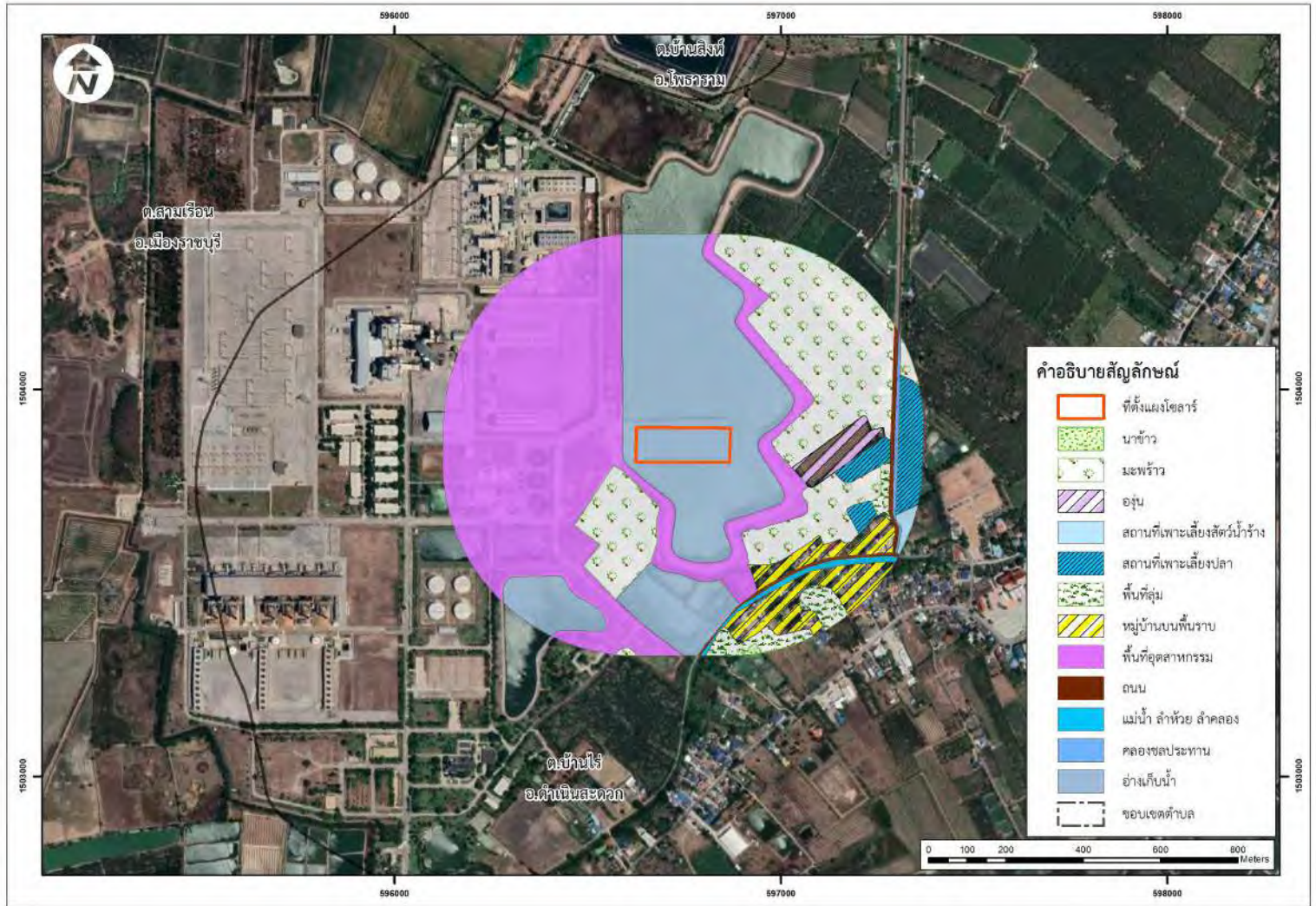
จากพื้นที่อื่น จากผลการตรวจวัดความเข้มแสง (ช่วงคลื่น UV) ณ สถานีบ้านขาวเหนือ จังหวัดราชบุรี มีค่าความเข้มแสงเฉลี่ยเท่ากับ 163.5 W/m^2 ทำให้ศักยภาพในการผลิตก๊าซโอโซนในช่วงกลางวันมีมาก เมื่อเปรียบเทียบกับสถานีอ่างอิง (KU tower) ดังนั้นหากในช่วงเวลากลางวันมีการผลิตก๊าซโอโซนมากจะมีแนวโน้มทำให้ช่วงเวลากลางคืนมีปริมาณก๊าซโอโซนคงค้างอยู่มาก

เมื่อพิจารณาบริเวณพื้นที่รอบจังหวัดราชบุรี จากข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ในช่วงเดือน มกราคม ถึงเมษายน ปี 2560 - 2562 พบว่าการเปลี่ยนแปลงระดับความเข้มข้นของก๊าซโอโซนมีการเพิ่มขึ้นของก๊าซโอโซนเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดือนอื่นๆ และมีแนวโน้มสูงขึ้นทั่วทั้งพื้นที่ ไม่ใช่เพียงแค่เฉพาะพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง เนื่องจากความเข้มแสงที่มากขึ้นของช่วงเดือนดังกล่าว และอิทธิพลจากการพัดพาของลม

ดังนั้นสาเหตุการเกิดโอโซนมาจากแหล่งกำเนิดที่มีการเผาไหม้ อาทิเช่น การจราจร การเผาไหม้ในพื้นที่โล่ง โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น ทำให้เกิดออกไซด์ของไนโตรเจน ซึ่งเป็นสารตั้งต้นของการเกิดปฏิกิริยาโฟโตเคมีคัล (Photochemical Reaction) และเกิดเป็นก๊าซโอโซนต่อไป ซึ่งการเกิดก๊าซโอโซนอาจเกิดขึ้นในพื้นที่และถูกพัดพาจากนอกพื้นที่ โดยพบว่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนที่ตรวจพบในช่วงเวลาศึกษามีค่าความเข้มข้นของก๊าซโอโซนที่ระดับบน มีค่าสูงกว่า ที่ระดับล่าง ซึ่งหมายถึง ก๊าซโอโซน สามารถเคลื่อนที่ไปพื้นที่อื่น และสามารถจมตัวลงสู่ระดับพื้นล่างในช่วงเย็น ประกอบกันในช่วงเวลาที่ก๊าซโอโซนมีค่าสูง มีพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ที่ตรวจพบความเข้มข้นสูง ของก๊าซโอโซนระดับพื้นดินในเวลาเดียวกัน ประกอบกับในช่วงฤดูหนาว การพัดพาของลมมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเคลื่อนที่ผ่านแหล่งกำเนิดออกไซด์ของไนโตรเจนจากกรุงเทพมหานคร ถึง จังหวัดราชบุรี ทำให้พบก๊าซโอโซนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นที่จังหวัดราชบุรี

เอกสารแนบที่ 1-54

แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน และผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)			
รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
	ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	24	100.0
ตำแหน่ง			
	1) เจ้าอาวาส/รองเจ้าอาวาส/พระลูกวัด	7	29.2
	2) ผู้อำนวยการ/ครู/เจ้าหน้าที่	12	50.0
	3) นักวิชาการ/เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/พนักงานทั่วไป	5	20.8
รวม		24	100.0
1.1 ครัวเรือน			
	1.1 เพศ		
	1) ชาย	15	62.5
	2) หญิง	9	37.5
	3) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		24	100.0
1.2 อายุ			
	1) 18 - 20 ปี	0	0.0
	2) 21 - 30 ปี	2	8.3
	3) 31 - 40 ปี	4	16.7
	4) 41 - 50 ปี	9	37.5
	5) 51 - 60 ปี	8	33.3
	6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	1	4.2
	7) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		24	100.0
1.3 การศึกษา			
	1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
	2) ระดับประถมศึกษา	2	8.3
	3) มัธยมศึกษาตอนต้น	1	4.2
	4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	1	4.2
	5) อนุปริญญา/ปวส.	2	8.3
	6) ปริญญาตรี	11	45.8
	7) สูงกว่าปริญญาตรี	7	29.2
	8) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		24	100.0
1.4 อาชีพของคนในครัวเรือน			
	1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
	2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	0	0.0
	3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	17	70.8
	4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	0	0.0
	5) เกษตรกร	0	0.0
	6) รับจ้างทั่วไป	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)			
รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
	7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	0	0.0
	8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	0	0.0
	9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0.0
	10) อื่นๆ ระบุ พระ	7	29.2
	11) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		24	100.0
1.5 ภูมิสำเนาเดิม			
	1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	21	87.5
	2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น	3	12.5
รวม		24	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด			
	1) จังหวัดอื่นในภาคกลาง	1	33.3
	2) จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	0	0.0
	3) จังหวัดอื่นในภาคใต้	0	0.0
	4) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	0	0.0
	5) จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	0	0.0
	6) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	66.7
รวม		3	100.0
สาเหตุที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้			
	1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	1	33.3
	2) ประกอบอาชีพ	2	66.7
	3) เรียนหนังสือ	0	0.0
	4) ย้ายที่อยู่อาศัย	0	0.0
	5) อื่นๆ	0	0.0
รวม		3	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่			
	1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
	2) 1-5 ปี	0	0.0
	3) 6-10 ปี	0	0.0
	4) 11-15 ปี	0	0.0
	5) 16-20 ปี	1	33.3
	6) มากกว่า 20 ปี	2	66.7
รวม		3	100.0
	ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค		
	2.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	1) น้ำประปา	0	0.0
	2) น้ำบรรจุขวด/ถัง	24	100.0
	3) ตู๊กน้ำอัดนมมัตติ	0	0.0
	4) น้ำฝน	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
5) น้ำผิวดิน	0	0.0
6) น้ำบ่อต้น	0	0.0
7) น้ำบาดาล	0	0.0
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	24	100.0
2.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มีปัญหา	24	100.0
2) มี	0	0.0
รวม	24	100.0
ถ้ามี ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
2.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) น้ำประปา	24	100.0
2) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0
3) ตู้กักน้ำอัตโนมัติ	0	0.0
4) น้ำฝน	0	0.0
5) น้ำผิวดิน	0	0.0
6) น้ำบ่อต้น	0	0.0
7) น้ำบาดาล	0	0.0
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	24	100.0
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มีปัญหา	24	100.0
2) มี	0	0.0
รวม	24	100.0
ถ้ามี ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
2.5 วิธีการจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน		
1) เเผา	0	0.0
2) ฝังกลบ	0	0.0
3) หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด	24	100.0
4) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	24	100.0
2.6 วิธีการจัดการน้ำเสียในครัวเรือน		
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	24	92.3
2) ระบายลงแหล่งน้ำธรรมชาติ	0	0.0
3) ปล่อยซึมลงดิน	2	7.7

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
4) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	26	100.0
2.7 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา		
1) ไม่มีการเจ็บป่วย	3	12.5
2) มีการเจ็บป่วย	21	87.5
รวม	24	100.0
กรณีเจ็บป่วย		
(2.1) ระบบทางเดินหายใจ	15	45.5
(2.2) ระบบทางเดินอาหาร	7	21.2
(2.3) ระบบกล้ามเนื้อ	3	9.1
(2.4) ระบบผิวหนัง	2	6.1
(2.5) ระบบเลือด	0	0.0
(2.6) หู/ตา/ฟัน	1	3.0
(2.7) ภูมิแพ้	5	15.2
(2.8) อุบัติเหตุ	0	0.0
(2.9) อื่นๆ	0	0.0
รวม	33	100.0
2.8 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
1) ซื้อยากินเอง	5	19.2
2) รพ.สต.	5	19.2
3) โรงพยาบาลรัฐ	13	50.0
4) โรงพยาบาลเอกชน	1	3.8
5) คลินิก	2	7.7
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	26	100.0
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
3.1 ผู้ละออง		
1) ไม่ได้รับ	20	83.3
2) ได้รับ	4	16.7
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	2	50.0
มาก	2	50.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	4	100.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	4	100.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	4	100.0
3.2 เขม่า/ควัน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.3 เสียงรบกวน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
3.4 ความสั่นสะเทือน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	21	87.5
2) ได้รับ	3	12.5
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	1	33.3
ปานกลาง	2	66.7
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	3	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	3	100.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	3	100.0
3.8 กลิ่นเหม็น		
1) ไม่ได้รับ	21	87.5
2) ได้รับ	3	12.5
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	3	100.0
มาก	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	0	0.0
รวม	3	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	3	100.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	3	100.0
3.9 สภาพการจราจร		
1) ไม่ได้รับ	22	91.7
2) ได้รับ	2	8.3
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	1	50.0
มาก	1	50.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	2	100.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	2	100.0
3.10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
ชุมชนขยายตัวมากขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
3.12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
รวม	0	0.0
3.13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
รวม	0	0.0
3.14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
รวม	0	0.0
3.15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
รวม	0	0.0
3.16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
3.17 อื่นๆ ระบุ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านความรู้ ความเข้าใจและทัศนคติที่มีต่อโครงการ		
4.1 ท่านรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี หรือไม่		
1) ไม่รู้จัก(ข้ามไป ข้อ 4.3)	0	0.0
2) รู้จัก	24	100.0
รวม	24	100.0
ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า1ข้อ)		
2.1 ทราบเอง	12	40.0
2.2 เพื่อนบ้าน/ญาติ	3	10.0
2.3 ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	11	36.7
2.4 เจ้าหน้าที่โครงการ	2	6.7
2.5 เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	1	3.3
2.6 การจัดประชุม	0	0.0
2.7 กิจกรรม CSR ของโครงการ	1	3.3

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
2.8 อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	30	100.0
4.2 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการหรือไม่		
1) ไม่เคย	0	0.0
2) เคย	24	100.0
รวม	24	100.0
4.3 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเรื่องใดเพิ่มเติมบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่ต้องการ	15	62.5
2) ต้องการ	9	37.5
รวม	24	100.0
ต้องการ ระบุ		
2.1 รายละเอียดโครงการ	4	15.4
2.2 การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7	26.9
2.3 ตรวจวัด	4	15.4
2.4 ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	4	15.4
2.5 การรับสมัครงาน	6	23.1
2.6 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)	1	3.8
2.7 อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	26	100.0
ตอนที่ 5 ผลกระทบที่ได้จากการดำเนินโครงการ		
5.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี		
1 ผู้ลงชื่อ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
2 เขม่า/ควัน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
3 เสียรบกวน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
4 ความสิ้นสະเทือน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
8 กลิ่นเหม็น		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
9 สภาพการจราจร		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
17 อื่นๆ ระบุ		
1) ไม่ได้รับ	24	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	24	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2 จากข้อ 5.1 ท่านเคยแจ้งปัญหาดังกล่าวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือทางโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีหรือไม่		
1) ไม่เคย(ข้ามไปข้อ6.1)	24	100.0
2) เคย	0	0.0
รวม	24	100.0
ถ้าเคย ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
5.3 หากท่านเคยแจ้งปัญหากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีท่านได้รับการจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่		
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0
2) เคย	0	0.0
รวม	0	0.0
แก้ไขโดย ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
ตอนที่ 6 ทัศนคติและความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ		
6.1 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน ของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี อย่างไร		
1 โครงการด้านธรรมมาภิบาลสิ่งแวดล้อม		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	2	8.3
พึงพอใจมาก	11	45.8
พึงพอใจมากที่สุด	11	45.8
รวม	24	100.0
2 โครงการด้านการศึกษา		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	1	4.2
พึงพอใจมาก	3	12.5
พึงพอใจมากที่สุด	20	83.3
รวม	24	100.0
3 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	1	4.2
พึงพอใจมาก	12	50.0
พึงพอใจมากที่สุด	11	45.8
รวม	24	100.0
4 โครงการด้านสังคม		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0

ทัศนคติของหน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	1	4.2
พึงพอใจมาก	10	41.7
พึงพอใจมากที่สุด	13	54.2
รวม	24	100.0
5 โครงการด้านกีฬา		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	1	4.2
พึงพอใจมาก	11	45.8
พึงพอใจมากที่สุด	12	50.0
รวม	24	100.0
6 โครงการด้านสาธารณสุข		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	1	4.2
พึงพอใจมาก	10	41.7
พึงพอใจมากที่สุด	13	54.2
รวม	24	100.0
6.2 โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนด้านใดบ้าง		
(1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	14	27.5
(2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน	8	15.7
(3) สร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	7	13.7
(4) ให้การสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	11	21.6
(5) ให้การสนับสนุนด้านการศึกษา	11	21.6
(6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
(7) ไม่มีผลดี	0	0.0
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	51	100.0
6.3 ท่านอยากให้โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานด้านใดบ้าง		
(1) ชี้แจงและแก้ไขปัญหาล้างแวดล้อม	2	7.4
(2) รับฟังความคิดเห็นของชุมชน	3	11.1
(3) สร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	1	3.7
(4) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	2	7.4
(5) สนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	1	3.7
(6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
(7) ไม่มี ไม่ต้องปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานของโครงการ	18	66.7
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	27	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		21	100.0
ตำแหน่ง			
1) กำนัน	3	14.3	
2) ผู้ใหญ่บ้าน	11	52.4	
3) ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	7	33.3	
รวม		21	100.0
1.1 ครว์เรือน			
1.1 เพศ			
1) ชาย	14	66.7	
2) หญิง	7	33.3	
3) ไม่ระบุ	0	0.0	
รวม		21	100.0
1.2 อายุ			
1) 18 - 20 ปี	0	0.0	
2) 21 - 30 ปี	0	0.0	
3) 31 - 40 ปี	1	4.8	
4) 41 - 50 ปี	8	38.1	
5) 51 - 60 ปี	12	57.1	
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	0	0.0	
7) ไม่ระบุ	0	0.0	
รวม		21	100.0
1.3 การศึกษา			
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	
2) ระดับประถมศึกษา	4	19.0	
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	7	33.3	
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	5	23.8	
5) อนุปริญญา/ปวส.	4	19.0	
6) ปริญญาตรี	1	4.8	
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	
8) ไม่ระบุ	0	0.0	
รวม		21	100.0
1.4 อาชีพของคนในครัวเรือน			
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	11	28.2	
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	2	5.1	
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5	12.8	

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	6	15.4	
5) เกษตรกร	6	15.4	
6) รับจ้างทั่วไป	6	15.4	
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	1	2.6	
8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	2	5.1	
9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0.0	
10) อื่นๆ ระบุ พระ	0	0.0	
11) ไม่ระบุ	0	0.0	
รวม		39	100.0
1.5 ภูมิสำเนาเดิม			
1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	20	95.2	
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น	1	4.8	
รวม		21	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด			
1) จังหวัดอื่นในภาคกลาง	0	0.0	
2) จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	0	0.0	
3) จังหวัดอื่นในภาคใต้	0	0.0	
4) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	0	0.0	
5) จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	0	0.0	
6) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	100.0	
รวม		1	100.0
สาเหตุที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่			
1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	1	100.0	
2) ประกอบอาชีพ	0	0.0	
3) เรียนหนังสือ	0	0.0	
4) ย้ายที่อยู่อาศัย	0	0.0	
5) อื่นๆ	0	0.0	
รวม		1	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่			
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	
2) 1-5 ปี	0	0.0	
3) 6-10 ปี	0	0.0	
4) 11-15 ปี	1	100.0	
5) 16-20 ปี	0	0.0	

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
6) มากกว่า 20 ปี		0	0.0
รวม		1	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค			
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1)	น้ำประปา	0	0.0
2)	น้ำบรรจุขวด/ถัง	21	100.0
3)	ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	0	0.0
4)	น้ำฝน	0	0.0
5)	น้ำผิวดิน	0	0.0
6)	น้ำบ่อต้น	0	0.0
7)	น้ำบาดาล	0	0.0
8)	อื่นๆ	0	0.0
รวม		21	100.0
2.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1)	ไม่มีปัญหา	21	100.0
2)	มี	0	0.0
รวม		21	100.0
ถ้ามี ระบุ		0	0.0
รวม		0	0.0
2.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1)	น้ำประปา	21	87.5
2)	น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0
3)	ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	0	0.0
4)	น้ำฝน	0	0.0
5)	น้ำผิวดิน	0	0.0
6)	น้ำบ่อต้น	3	12.5
7)	น้ำบาดาล	0	0.0
8)	อื่นๆ	0	0.0
รวม		24	100.0
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1)	ไม่มีปัญหา	21	100.0
2)	มี	0	0.0
รวม		21	100.0
ถ้ามี ระบุ		0	0.0
รวม		0	0.0
2.5 วิธีการจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน			
1)	เผา	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
2) ผังกลบ		0	0.0
3) หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด		21	100.0
4) อื่นๆ ระบุ		0	0.0
รวม		21	100.0
2.6 วิธีการจัดการน้ำเสียในครัวเรือน			
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ		15	60.0
2) ระบายลงแหล่งน้ำธรรมชาติ		0	0.0
3) ปล่องซึมลงดิน		10	40.0
4) อื่นๆ ระบุ		0	0.0
รวม		25	100.0
2.7 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา			
1) ไม่มีการเจ็บป่วย		1	4.8
2) มีการเจ็บป่วย		20	95.2
รวม		21	100.0
กรณีเจ็บป่วย			
(2.1) ระบบทางเดินหายใจ		13	43.3
(2.2) ระบบทางเดินอาหาร		4	13.3
(2.3) ระบบกล้ามเนื้อ		3	10.0
(2.4) ระบบผิวหนัง		0	0.0
(2.5) ระบบเลือด		0	0.0
(2.6) หู/ตา/ฟัน		2	6.7
(2.7) ภูมิแพ้		5	16.7
(2.8) อุบัติเหตุ		3	10.0
(2.9) อื่นๆ		0	0.0
รวม		30	100.0
2.8 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย			
1) ซื้อยากินเอง		11	35.5
2) รพ.สต.		4	12.9
3) โรงพยาบาลรัฐ		11	35.5
4) โรงพยาบาลเอกชน		2	6.5
5) คลินิก		3	9.7
6) อื่นๆ ระบุ		0	0.0
รวม		31	100.0
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน			
3.1 ฝุ่นละออง			
1) ไม่ได้รับ		19	90.5
2) ได้รับ		2	9.5
รวม		21	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	2	100.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	2	100.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	2	100.0
3.2 เข้ม/คว้น		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.3 เสียรบกวน		
1) ไม่ได้รับ	20	95.2
2) ได้รับ	1	4.8
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	1	100.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	1	100.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	1	100.0
3.4 ความสั่นสะเทือน		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	20	95.2
2) ได้รับ	1	4.8
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	1	100.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	1	100.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	1	100.0
3.8 กลิ่นเหม็น		
1) ไม่ได้รับ	20	95.2
2) ได้รับ	1	4.8
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	1	100.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	1	100.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	1	100.0
3.9 สภาพการจรรยา		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ชุมชนขยายตัวมากขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
3.12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	1	100.0
รวม	1	100.0
3.13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
3.17 อื่นๆ ระบุ			
1) ไม่ได้รับ		21	100.0
2) ได้รับ		0	0.0
รวม		21	100.0
ระดับผลกระทบ			
น้อยมาก		0	0.0
น้อย		0	0.0
ปานกลาง		0	0.0
มาก		0	0.0
มากที่สุด		0	0.0
รวม		0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ			
-		0	0.0
รวม		0	0.0
ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านความรู้ ความเข้าใจและทัศนคติที่มีต่อโครงการ			
4.1 ท่านรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี หรือไม่			
1) ไม่รู้จัก(ข้ามไป ข้อ 4.3)		0	0.0
2) รู้จัก		21	100.0
รวม		21	100.0
ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า1ข้อ)			
2.1 ทราบเอง		13	40.6
2.2 เพื่อนบ้าน/ญาติ		1	3.1
2.3 ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน		2	6.3
2.4 เจ้าหน้าที่โครงการ		10	31.3
2.5 เว็บไซต์/สื่อออนไลน์		3	9.4
2.6 การจัดประชุม		2	6.3
2.7 กิจกรรม CSR ของโครงการ		1	3.1
2.8 อื่นๆ ระบุ		0	0.0
รวม		32	100.0
4.2 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการหรือไม่			
1) ไม่เคย		0	0.0
2) เคย		21	100.0
รวม		21	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
4.3	ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเรื่องใดเพิ่มเติมบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1)	ไม่ต้องการ	10	47.6
2)	ต้องการ	11	52.4
รวม		21	100.0
ต้องการ ระบุ			
2.1	รายละเอียดโครงการ	6	18.2
2.2	การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5	15.2
2.3	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	7	21.2
2.4	ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	5	15.2
2.5	การรับสมัครงาน	10	30.3
2.6	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)	0	0.0
2.7	อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม		33	100.0
ตอนที่ 5 ผลกระทบที่ได้จากการดำเนินโครงการ			
5.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี			
1 ผู้ละออง			
1)	ไม่ได้รับ	21	100.0
2)	ได้รับ	0	0.0
รวม		21	100.0
ระดับผลกระทบ			
น้อยมาก		0	0.0
น้อย		0	0.0
ปานกลาง		0	0.0
มาก		0	0.0
มากที่สุด		0	0.0
รวม		0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ			
โรงไฟฟ้าราชบุรี		0	0.0
รวม		0	0.0
2 เขม่า/ควัน			
1)	ไม่ได้รับ	21	100.0
2)	ได้รับ	0	0.0
รวม		21	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ			
น้อยมาก		0	0.0
น้อย		0	0.0
ปานกลาง		0	0.0
มาก		0	0.0
มากที่สุด		0	0.0
รวม		0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ			
โรงไฟฟ้าราชบุรี		0	0.0
รวม		0	0.0
3 เสียรบกวน			
1)	ไม่ได้รับ	21	100.0
2)	ได้รับ	0	0.0
รวม		21	100.0
ระดับผลกระทบ			
น้อยมาก		0	0.0
น้อย		0	0.0
ปานกลาง		0	0.0
มาก		0	0.0
มากที่สุด		0	0.0
รวม		0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ			
โรงไฟฟ้าราชบุรี		0	0.0
รวม		0	0.0
4 ความสิ้นสະเพือน			
1)	ไม่ได้รับ	21	100.0
2)	ได้รับ	0	0.0
รวม		21	100.0
ระดับผลกระทบ			
น้อยมาก		0	0.0
น้อย		0	0.0
ปานกลาง		0	0.0
มาก		0	0.0
มากที่สุด		0	0.0
รวม		0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
8 กลิ่นเหม็น		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
9 สภาพการจราจร		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
17 อื่นๆ ระบุ		
1) ไม่ได้รับ	21	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	21	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
มาก		0	0.0
มากที่สุด		0	0.0
รวม		0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ			
โรงไฟฟ้าราชบุรี		0	0.0
รวม		0	0.0
5.2 จากข้อ 5.1 ท่านเคยแจ้งปัญหาดังกล่าวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือทางโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีหรือไม่			
1) ไม่เคย(ข้ามไปข้อ6.1)		21	100.0
2) เคย		0	0.0
รวม		21	100.0
ถ้าเคย ระบุ		0	0.0
รวม		0	0.0
5.3 หากท่านเคยแจ้งปัญหากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ท่านได้รับการจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ อย่างไร			
1) ไม่ได้รับการแก้ไข		0	0.0
2) เคย		0	0.0
รวม		0	0.0
แก้ไขโดย ระบุ		0	0.0
รวม		0	0.0
ตอนที่ 6 ทัศนคติและความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ			
6.1 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน ของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี อย่างไร			
1 โครงการด้านธรรมมาภิบาลสิ่งแวดล้อม			
ไม่พึงพอใจ		0	0.0
พึงพอใจน้อย		0	0.0
พึงพอใจปานกลาง		0	0.0
พึงพอใจมาก		6	28.6
พึงพอใจมากที่สุด		15	71.4
รวม		21	100.0
2 โครงการด้านการศึกษา			
ไม่พึงพอใจ		0	0.0
พึงพอใจน้อย		0	0.0
พึงพอใจปานกลาง		0	0.0
พึงพอใจมาก		4	19.0
พึงพอใจมากที่สุด		17	81.0
รวม		21	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
3 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	10	47.6
พึงพอใจมากที่สุด	11	52.4
รวม	21	100.0
4 โครงการด้านสังคม		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	6	28.6
พึงพอใจมากที่สุด	15	71.4
รวม	21	100.0
5 โครงการด้านกีฬา		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	11	52.4
พึงพอใจมากที่สุด	10	47.6
รวม	21	100.0
6 โครงการด้านสาธารณสุข		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	3	14.3
พึงพอใจมากที่สุด	18	85.7
รวม	21	100.0
6.2 โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนด้านใดบ้าง		
(1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	10	26.3
(2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน	6	15.8
(3) สร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	9	23.7
(4) ให้การสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	4	10.5
(5) ให้การสนับสนุนด้านการศึกษา	9	23.7
(6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
(7) ไม่มีผลดี	0	0.0
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	38	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ
6.3 ท่านอยากให้โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานด้านใดบ้าง			
(1) ชี้แจงและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม		0	0.0
(2) รับฟังความคิดเห็นของชุมชน		1	4.3
(3) สร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น		0	0.0
(4) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน		5	21.7
(5) สนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ		2	8.7
(6) อื่นๆ ระบุ		0	0.0
(7) ไม่มี ไม่ต้องปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานของโครงการ		15	65.2
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น		0	0.0
รวม		23	100.0
ตอนที่ 7 ข้อเสนอแนะ			
(1) สนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็กในชุมชน		6	54.5
(2) อยากให้เข้ามาช่วยเหลือกิจกรรมในชุมชน		3	27.3
(3) ควบคุมมลพิษให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน		2	18.2
รวม		11	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด		หมู่ 1 บ้านผา		หมู่ 2 บ้านโง้ง		หมู่ 3 บ้านทุ่งพริก		หมู่ 4 บ้านหนองขี้เหล็ก		หมู่ 5 บ้านท่าหมึก		หมู่ 6 บ้านโกล้ง		หมู่ 11 บ้านท่าหวี		หมู่ 6 บ้านท่าบ่อ		หมู่ 7 บ้านท่าหวี		หมู่ 2 บ้านท่าหวี		หมู่ 6 คสมณคณาย		หมู่ 10 บ้านดอนสัก		หมู่ 1 บ้านท่าบ่อ		หมู่ 11 บ้านหนอง		หมู่ 2 บ้านท่าบ่อ		หมู่ 3 บ้านดอน		หมู่ 5 บ้านหนองหวาย		หมู่ 7 บ้านท่าบ่อ		หมู่ 8 บ้านท่าบ่อ		รวม					
กลุ่ม	1. ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
1	ครัวเรือน	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	384	100.0		
1.1	เพศ																																												
	1) ชาย	5	27.8	4	23.5	7	41.2	3	27.3	6	46.2	6	35.3	9	52.9	4	50.0	11	39.6	6	23.1	5	22.7	13	59.1	10	62.5	5	29.4	4	50.0	8	44.4	5	22.7	14	60.0	7	33.3	5	62.5	6	60.0	143	37.2
	2) หญิง	13	72.2	13	76.5	10	58.8	8	72.7	7	53.8	11	64.7	8	47.1	4	50.0	25	69.4	20	76.9	17	77.3	9	40.9	6	37.5	12	70.6	4	50.0	10	55.6	17	77.3	21	60.0	14	66.7	3	37.5	9	40.0	241	62.8
	3) ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	384	100.0		
1.2	อายุ																																												
	1) 18 - 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) 21 - 30 ปี	1	5.6	1	5.9	2	11.8	2	18.2	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) 31 - 40 ปี	5	27.8	1	5.9	5	29.4	2	18.2	4	30.8	5	29.4	1	5.9	2	25.0	7	19.4	0	0.0	1	4.5	3	13.6	2	12.5	1	5.9	2	25.0	2	11.1	6	27.3	4	11.4	5	23.8	0	0.0	5	33.3	63	16.4
	4) 41 - 50 ปี	4	22.2	3	17.6	5	29.4	1	9.1	5	29.4	4	22.2	3	17.6	6	33.3	1	2.8	6	23.1	4	22.2	3	13.6	1	5.9	2	11.4	3	16.7	9	50.0	2	11.1	9	50.0	3	14.3	1	5.9	37	9.6		
	5) 51 - 60 ปี	7	38.9																																										

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด)

[illegible]

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	หมู่ 1 บ้านเขา		หมู่ 2 บ้านโคก		หมู่ 3 บ้านหนองหัวว่าน		หมู่ 6 บ้านนาเกลือ		หมู่ 4 บ้านศรีดอนชัย		หมู่ 5 บ้านท่าเสาใหญ่		หมู่ 6 บ้านป่าคันหยาง		หมู่ 11 บ้านท่าคันโท		หมู่ 6 บ้านท่าบ่อ		หมู่ 7 บ้านทรายทอง		หมู่ 6 ตอมตะเกษม		หมู่ 10 บ้านนาอ้อสังข์		หมู่ 1 บ้านท่ากลัด		หมู่ 11 บ้านนาโหนด		หมู่ 2 บ้านนาจาน		หมู่ 3 บ้านดง		หมู่ 5 บ้านหนองทราย		หมู่ 7 บ้านท่ากระดาน		หมู่ 7 บ้านนา		หมู่ 8 บ้านวังน้ำ		รวม					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ								
3.7 ซ่อมแซมถนน/ทางหลวงชนบท 1) ได้ปรับปรุง 2) ได้ปรับปรุง	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	384	100.0				
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	384	100.0				
รับผิดชอบงาน นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายก อบจ.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายก อบต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
แหล่งศึกษา ระบุ การจราจร กิจกรรมในชุมชน การจัดตั้งบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.8 กิจการสาธารณะ 1) ได้ปรับปรุง 2) ได้ปรับปรุง	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
รับผิดชอบงาน นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายก อบจ.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายก อบต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
แหล่งศึกษา ระบุ การจราจร กิจกรรมในชุมชน การจัดตั้งบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.9 สภาพการจราจร 1) ได้ปรับปรุง 2) ได้ปรับปรุง	17	94.4	17	100.0	17	100.0	10	90.9	11	84.6	16	94.1	15	88.2	7	87.5	34	94.4	24	92.3	22	100.0	22	100.0	15	93.8	17	100.0	7	87.5	17	94.4	22	100.0	31	88.6	20	95.2	7	87.5	12	80.0	360	93.8		
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
รับผิดชอบงาน นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายก อบจ.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	50.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
นายก อบต.	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	8	33.3	3	12.5		
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	24	96.0				
แหล่งศึกษา ระบุ การจราจร กิจกรรมในชุมชน การจัดตั้งบ้าน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	24	96.0		
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	25	100.0		
3.10 จัดทำภาพ 1) ได้ปรับปรุง 2) ได้ปรับปรุง	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
รับผิดชอบงาน นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายก อบจ.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
นายก อบต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
แหล่งศึกษา ระบุ การจราจร กิจกรรมในชุมชน การจัดตั้งบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0											

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	หมู่ 1 บ้านผา		หมู่ 2 บ้านโศภ		หมู่ 3 บ้านประชุมพระวัง		หมู่ 6 บ้านนาเดื่อเดิม		หมู่ 4 บ้านคอกสือ		หมู่ 5 บ้านท่าหมากปูกี้		หมู่ 6 บ้านโคกสือ		หมู่ 11 บ้านท่าเหือง		หมู่ 6 บ้านท่าคันโท		หมู่ 7 บ้านจวนพะเค็ง		หมู่ 2 บ้านท่าซำ		หมู่ 6 ถนนมหาเศรษฐี		หมู่ 10 บ้านหนองเสือขุ		หมู่ 1 บ้านท่ามาด		หมู่ 11 บ้านคอกเหล็ก		หมู่ 2 บ้านบ้านจาน		หมู่ 3 บ้านอ้อ		หมู่ 5 บ้านดอนทราย		หมู่ 7 บ้านพางจาน		หมู่ 7 บ้านสาบ		หมู่ 8 บ้านกร่าง		รวม			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
ภาค ภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- แหล่งที่มา รวบรวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.15 สุราษฎร์ 1) ไม่ได้รับ 2) ได้รับ	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0
ระดับผลการทบทวน ข้อเสนอแนะ ข้อบกพร่อง มาตรการ การติดตาม การประเมินผล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- แหล่งที่มา รวบรวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.16 สภาพแวดล้อมของชุมชน 1) ไม่ได้รับ 2) ได้รับ	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0
ระดับผลการทบทวน ข้อเสนอแนะ ข้อบกพร่อง มาตรการ การติดตาม การประเมินผล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- แหล่งที่มา รวบรวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.17 ยี่งอ รวบรวม 1) ไม่ได้รับ 2) ได้รับ	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0
ระดับผลการทบทวน ข้อเสนอแนะ ข้อบกพร่อง มาตรการ การติดตาม การประเมินผล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- แหล่งที่มา รวบรวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
[สรุป 4 ข้อมูลด้านการท่องเที่ยว ความปลอดภัยด้านสุขภาพ]																																														
4.1 ฟาร์มจัดการการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือ 1) ไม่ได้รับ 2) ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0
ทราบค่า (เฉลี่ย/ค่าการ)	10	40.0	11	44.0	9	39.1	8	53.3	5	29.4	11	47.8	10	40.0	5	45.5	21	41.2	15	36.5	12	40.0	13	40.6	8	34.8	13	50.0	3	23.1	9	33.3	4	43.8	22	41.5	14	45.2	5	41.7	8	38.1	226	40.8		
2.1 ความปลอดภัย	1	4.0	1	4.0	1	4.3	1	6.7	3	17.6	4	17.4	1	4.0	0	0.0	5	9.8	7	7.7	3	10.0	4	12.5	0	0.0	1	0.0	2	7.7	2	15.4	0	0.0	14	3.8	4	7.5	2	6.5	2	16.7	1	4.8	41	7.4
2.2 สถานการณ์ด้านสุขภาพ	8	32.0	5	20.0	7	30.4	2	13.3	6	35.3	4	17.4	6	24.0	3	27.3	12	23.5	8	20.5	7	23.3	7	21.9	7	30.4	5	19.2	2	15.4	9	33.3	6	18.8	12	22.6	6	19.4	2	16.7	5	23.8	129	23.3		
2.3 การจัดการขยะ	2	8.0	5	20.0	4	17.4	2	13.3	0	0.0	4	17.4	3	12.0	1	9.1	8	15.7	7	17.9	7	23.3	4	12.5	5	21.7	3	11.5	4	30.8	7	25.9	5	15.6	7	13.2	4	12.9	2	16.7	3	14.3	87	15.7		
2.4 สถานการณ์ด้านสุขภาพ	2	8.0	1	4.0	1	4.3	2	13.3	2	11.8	0	0.0	2	8.0	1	9.1	2	3.9	2	5.1	2	6.3	1	4.3	2	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.4	4	7.5	3	8.7	0	0.0	2	9.5	32	5.8		
2.5 สถานการณ์ด้านสุขภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.6 การจัดการขยะ	2	8.0	2	8.0	1	4.3	0	0.0	1	5.9	0	0.0	3	12.0	1	9.1	3	5.9	4	10.3	1	3.3	2	6.3	2	8.7	1	3.8	2	15.4	2	7.4	3	9.4	4	7.5	2	6.5	1	8.3	2	9.5	39	7.0		
2.7 สถานการณ์ด้านสุขภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.8 สถานการณ์ด้านสุขภาพ	25	100.0	25	100.0	23	100.0	15	100.0	17	100.0	23	100.0	25	100.0	11	100.0	51	100.0	39	100.0	30	100.0	32	100.0	23	100.0	26	100.0	13	100.0	27	100.0	32	100.0	53	100.0	31	100.0	12	100.0	21	100.0	554	100.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0</						

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

[illegible]

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

[illegible]

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด)

รายละเอียด	หมู่ 1 บ้านแก		หมู่ 2 บ้านโคก		หมู่ 3 บ้านตะเภาขาว		หมู่ 4 บ้านนาเกลือ		หมู่ 5 บ้านนาหมอก		หมู่ 6 บ้านท่ามะปราง		หมู่ 7 บ้านนาเหนือ		หมู่ 8 ตะกั่วถั่ว		หมู่ 10 บ้านคลองคอก		หมู่ 11 บ้านนาเกลือ		หมู่ 2 บ้านนาเกลือ		หมู่ 6 ตำบลตะกั่ว		หมู่ 10 บ้านคลองคอก		หมู่ 1 บ้านนาเกลือ		หมู่ 11 บ้านนาเหนือ		หมู่ 2 บ้านนาเกลือ		หมู่ 3 บ้านนาเกลือ		หมู่ 5 บ้านนาเกลือ		หมู่ 7 บ้านนาเกลือ		หมู่ 8 บ้านนาเกลือ		รวม					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
2 โครงการด้านการศึกษา																																														
ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจปานกลาง	1	5.6	1	5.9	2	11.8	0	0.0	3	23.1	1	5.9	2	11.8	2	25.0	3	8.3	3	11.5	2	9.1	3	13.6	2	12.5	2	11.8	1	12.5	1	5.6	3	13.6	3	8.6	2	9.5	1	12.5	1	6.7	39	10.2		
พึงพอใจมาก	4	22.2	4	23.5	5	29.4	1	9.1	3	23.1	5	29.4	2	11.8	0	0.0	8	22.2	2	7.7	3	13.6	6	27.3	2	12.5	3	17.6	1	12.5	2	11.1	5	22.7	8	22.9	3	14.3	3	37.5	2	13.3	72	18.8		
พึงพอใจมากที่สุด	13	72.2	12	70.6	10	58.8	10	58.8	10	58.8	7	53.8	11	64.7	13	76.5	6	75.0	25	69.4	21	80.8	17	77.3	13	59.1	12	75.0	12	70.6	6	75.0	15	83.3	14	63.6	24	68.6	16	76.2	4	50.0	12	80.0	273	71.1
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
3 โครงการด้านสุขภาพจิต																																														
ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจปานกลาง	1	5.6	2	11.8	2	11.8	0	0.0	3	23.1	0	0.0	2	11.8	2	25.0	4	11.1	3	11.5	3	13.6	3	13.6	3	18.8	3	17.6	0	0.0	3	16.7	3	13.6	3	8.6	2	9.5	0	0.0	1	6.7	43	11.2		
พึงพอใจมาก	9	50.0	7	41.2	8	47.1	6	34.5	3	23.1	9	52.9	6	35.3	3	37.5	15	41.7	8	30.8	6	27.3	9	40.9	5	31.3	6	35.3	3	37.5	6	33.3	7	31.8	15	42.9	9	42.9	5	42.5	7	46.7	152	39.6		
พึงพอใจมากที่สุด	8	44.4	8	47.1	7	41.2	5	45.5	7	53.8	8	47.1	9	52.9	3	37.5	17	47.2	15	57.7	13	59.1	10	45.5	8	50.0	8	47.1	5	42.5	9	50.0	12	54.5	17	48.6	10	47.6	3	37.5	7	46.7	189	49.2		
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
4 โครงการด้านสังคม																																														
ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจปานกลาง	1	5.6	1	5.9	2	11.8	0	0.0	3	23.1	0	0.0	0	0.0	1	12.5	2	5.6	1	3.8	1	4.5	2	9.1	0	0.0	3	17.6	0	0.0	2	11.1	1	4.5	2	5.7	2	9.5	0	0.0	1	6.7	25	6.5		
พึงพอใจมาก	7	38.9	7	41.2	7	41.2	4	36.4	5	38.5	8	47.1	7	41.2	4	50.0	15	41.7	9	34.6	10	45.5	10	45.5	7	43.8	6	35.3	2	25.0	6	33.3	9	40.9	15	42.9	8	38.1	4	50.0	6	40.0	156	40.6		
พึงพอใจมากที่สุด	10	55.6	9	52.9	8	47.1	6	34.5	6	46.2	9	52.9	10	58.8	3	37.5	19	52.8	16	61.5	11	50.0	10	45.5	9	56.3	8	47.1	6	75.0	10	55.6	12	54.5	18	51.4	11	52.4	4	50.0	8	53.3	203	52.9		
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
5 โครงการด้านกีฬา																																														
ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจปานกลาง	1	5.6	2	11.8	3	17.6	0	0.0	3	23.1	1	5.9	2	11.8	2	25.0	4	11.1	3	11.5	3	13.6	3	13.6	2	12.5	2	11.8	1	12.5	2	11.1	3	13.6	4	11.4	2	9.5	1	12.5	1	6.7	45	11.7		
พึงพอใจมาก	8	44.4	7	41.2	7	41.2	6	34.5	4	30.8	8	47.1	6	35.3	3	37.5	15	41.7	9	34.6	6	27.3	9	40.9	6	37.5	7	41.2	2	25.0	7	38.9	8	36.4	14	40.0	9	42.9	3	37.5	7	46.7	151	39.3		
พึงพอใจมากที่สุด	9	50.0	8	47.1	7	41.2	5	45.5	6	46.2	8	47.1	9	52.9	3	37.5	17	47.2	14	53.8	13	59.1	10	45.5	8	50.0	8	47.1	5	42.5	9	50.0	11	50.0	17	48.6	10	47.6	4	50.0	7	46.7	188	49.0		
รวม	18	100.0	17	100.0	17	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	17	100.0	8	100.0	36	100.0	26	100.0	22	100.0	22	100.0	16	100.0	17	100.0	8	100.0	18	100.0	22	100.0	35	100.0	21	100.0	8	100.0	15	100.0	384	100.0		
6 โครงการด้านสาธารณสุข																																														
ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
พึงพอใจปานกลาง	1	5.6	1	5.9	2	11.8	0	0.0	3	23.1	1	5.9	2	11.8	2	25.0	3	8.3	3	11.5	2	9.1	3	13.6	2	12.5	2	11.8	1	12.5	1	5.6	3	13.6	3	8.6	2	9.5	1	12.5	1	6.7	39	10.2		
พึงพอใจมาก	6	33.3	5	29.4	4	23.5	5	45.5	3	23.1	5</																																			

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด			รวม	
			จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			1	100.0
ตำแหน่ง				
1)	กำนัน		0	0.0
2)	ผู้ใหญ่บ้าน		0	0.0
3)	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน		1	100.0
รวม			1	100.0
1.1	ครัวเรือน			
1.1	เพศ			
1)	ชาย		0	0.0
2)	หญิง		1	100.0
3)	ไม่ระบุ		0	0.0
รวม			1	100.0
1.2	อายุ			
1)	18 - 20 ปี		0	0.0
2)	21 - 30 ปี		0	0.0
3)	31 - 40 ปี		0	0.0
4)	41 - 50 ปี		1	100.0
5)	51 - 60 ปี		0	0.0
6)	มากกว่า 60 ปีขึ้นไป		0	0.0
7)	ไม่ระบุ		0	0.0
รวม			1	100.0
1.3	การศึกษา			
1)	ไม่ได้เรียนหนังสือ		0	0.0
2)	ระดับประถมศึกษา		0	0.0
3)	มัธยมศึกษาตอนต้น		0	0.0
4)	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		1	100.0
5)	อนุปริญญา/ปวส.		0	0.0
6)	ปริญญาตรี		0	0.0
7)	สูงกว่าปริญญาตรี		0	0.0
8)	ไม่ระบุ		0	0.0
รวม			1	100.0
1.4	อาชีพของคนในครัวเรือน			
1)	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว		0	0.0
2)	ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ		0	0.0
3)	ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ		0	0.0
4)	พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน		1	100.0
5)	เกษตรกร		0	0.0
6)	รับจ้างทั่วไป		0	0.0
7)	รับจ้างในภาคเกษตรกรรม		0	0.0
8)	รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม		0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด			รวม	
			จำนวน	ร้อยละ
9)	ไม่ได้ประกอบอาชีพ		0	0.0
10)	อื่นๆ เกษียน		0	0.0
11)	ไม่ระบุ		0	0.0
รวม			1	100.0
1.5	ภูมิสำเนาเดิม			
1)	เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)		0	0.0
2)	ย้ายมาจากพื้นที่อื่น		1	100.0
รวม			1	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด				
1)	จังหวัดอื่นในภาคกลาง		0	0.0
2)	จังหวัดอื่นในภาคเหนือ		0	0.0
3)	จังหวัดอื่นในภาคใต้		0	0.0
4)	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก		0	0.0
5)	จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก		0	0.0
6)	จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		1	100.0
รวม			1	100.0
สาเหตุที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้				
1)	ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน		1	100.0
2)	ประกอบอาชีพ		0	0.0
3)	เรียนหนังสือ		0	0.0
4)	ย้ายที่อยู่อาศัย		0	0.0
5)	อื่นๆ		0	0.0
รวม			1	100.0
1.6	ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่			
1)	น้อยกว่า 1 ปี		0	0.0
2)	1-5 ปี		0	0.0
3)	6-10 ปี		0	0.0
4)	11-15 ปี		1	100.0
5)	16-20 ปี		0	0.0
6)	มากกว่า 20 ปี		0	0.0
รวม			1	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสารอนุมูลิโคค				
2.1	แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1)	น้ำประปา		0	0.0
2)	น้ำบรรจุขวด/ถัง		1	100.0
3)	ตักน้ำอัดโนมิต		0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
4) น้ำฝน	0	0.0
5) น้ำผิวดิน	0	0.0
6) น้ำบ่อตื้น	0	0.0
7) น้ำบาดาล	0	0.0
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
2.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มีปัญหา	1	100.0
2) มี	0	0.0
รวม	1	100.0
ถ้ามี ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
2.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) น้ำประปา	1	100.0
2) น้ำบรจุขุด/ถัง	0	0.0
3) ตักตน้ำอัตโนมัติ	0	0.0
4) น้ำฝน	0	0.0
5) น้ำผิวดิน	0	0.0
6) น้ำบ่อตื้น	0	0.0
7) น้ำบาดาล	0	0.0
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มีปัญหา	1	100.0
2) มี	0	0.0
รวม	1	100.0
ถ้ามี ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
2.5 วิธีการจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน		
1) เเผา	0	0.0
2) ฝังกลบ	0	0.0
3) หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด	1	100.0
4) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	1	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
2.6 วิธีการจัดการน้ำเสียในครัวเรือน		
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	1	100.0
2) ระบายลงแหล่งน้ำธรรมชาติ	0	0.0
3) ปล่อยซึมลงดิน	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	1	100.0
2.7 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา		
1) ไม่มีการเจ็บป่วย	0	0.0
2) มีการเจ็บป่วย	1	100.0
รวม	1	100.0
กรณีเจ็บป่วย		
(2.1) ระบบทางเดินหายใจ	0	0.0
(2.2) ระบบทางเดินอาหาร	0	0.0
(2.3) ระบบกล้ามเนื้อ	0	0.0
(2.4) ระบบผิวหนัง	0	0.0
(2.5) ระบบเลือด	0	0.0
(2.6) หู/ตา/ฟัน	1	100.0
(2.7) ภูมิแพ้	0	0.0
(2.8) อุบัติเหตุ	0	0.0
(2.9) อื่นๆ	0	0.0
รวม	1	100.0
2.8 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
1) ซักยากินเอง	0	0.0
2) รพ.สต.	0	0.0
3) โรงพยาบาลรัฐ	1	100.0
4) โรงพยาบาลเอกชน	0	0.0
5) คลินิก	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	1	100.0
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
3.1 ฝุ่นละออง		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.2 เหม่า/ควิน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.3 เลียงรบกวน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.4 ความสิ้นสะเทือน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.8 กลิ่นเหม็น		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.9 สภาพการจราจร		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
3.10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
ชุมชนขยายตัวมากขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
3.12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
3.17 อื่นๆ ระบุ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านความรู้ ความเข้าใจและทัศนคติที่มีต่อโครงการ		
4.1 ท่านรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี หรือไม่		
1) ไม่รู้จัก(ข้ามไป ข้อ 4.3)	0	0.0
2) รู้จัก	1	100.0
รวม	1	100.0
ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า1ข้อ)		
2.1 ทราบเอง	1	50.0
2.2 เพื่อนบ้าน/ญาติ	0	0.0
2.3 ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	0	0.0
2.4 เจ้าหน้าที่โครงการ	1	50.0
2.5 เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	0	0.0
2.6 การจัดประชุม	0	0.0
2.7 กิจกรรม CSR ของโครงการ	0	0.0
2.8 อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	2	100.0
4.2 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการหรือไม่		
1) ไม่เคย	0	0.0
2) เคย	1	100.0
รวม	1	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
4.3 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเรื่องใดเพิ่มเติมบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่ต้องการ	0	0.0
2) ต้องการ	1	100.0
รวม	1	100.0
ต้องการ ระบุ		
2.1 รายละเอียดโครงการ	0	0.0
2.2 การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	50.0
2.3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	0	0.0
2.4 ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	0	0.0
2.5 การรับสมัครงาน	1	50.0
2.6 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)	0	0.0
2.7 อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	2	100.0
ตอนที่ 5 ผลกระทบที่ได้จากการดำเนินโครงการ		
5.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี		
1 ผู้ละออง		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
2 चेमा/ครัน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
3 เสี่ยงรบกวน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
4 ความสิ้นเปลือง		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
8 กลิ่นเหม็น		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
9 สภาพการจราจร		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
17 อื่นๆ ระบุ		
1) ไม่ได้รับ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
5.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
1) ไม่ทราบ (ข้ามไปข้อ6.1)	1	100.0
2) ทราบ	0	0.0
รวม	1	100.0
5.3 ท่านได้รับผลกระทบทางด้านมลพิษทางสายตา จากการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ได้แก่ แสงสะท้อนและภาพบิดตา หรือไม่		
1) ไม่ได้รับผลกระทบ (ข้ามไปข้อ6.1)	0	0.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	0	0.0
5.4 จากข้อ 5.3 ท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใด		
5.4.1 แสงสะท้อน (แสงที่สะท้อนจากกระจกของแผงโซลาร์เซลล์)		
1) ไม่ได้รับผลกระทบ	1	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	1	100.0
ระบุระดับผลกระทบ		
1) มาก	0	0.0
2) ปานกลาง	0	0.0
2) น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
5.4.2 ภาพบิดตา (การเห็นภาพข้างอยู่ชั่วขณะทั้งๆ ที่ไม่มีภาพของวัตถุนั้นแล้ว)		
1) ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	0	0.0
ระบุระดับผลกระทบ		
1) มาก	0	0.0
2) ปานกลาง	0	0.0
2) น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
5.5 จากข้อ 5.1 และ 5.3 ท่านเคยแจ้งปัญหาดังกล่าวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือทางโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีหรือไม่		
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 6.1)	0	0.0
2) เคย	0	0.0
รวม	0	0.0
โดยแจ้งไปที่		
1)	0	0.0
รวม	0	0.0
5.6 หากท่านเคยแจ้งปัญหากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ท่านได้รับการจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ อย่างไร		
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0
2) ได้รับการแก้ไขโดย	0	0.0
รวม	0	0.0
ระบุ		
1)	0	0.0
รวม	0	0.0
ตอนที่ 6 ทัศนคติและความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ		
6.1 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน ของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด อย่างไร		
1 โครงการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	1	100.0
พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
2 โครงการด้านการศึกษา		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	1	100.0
พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
3 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
พึงพอใจมาก	1	100.0
พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
4 โครงการด้านสังคม		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	1	100.0
พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
5 โครงการด้านกีฬา		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	1	100.0
พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
6 โครงการด้านสาธารณสุข		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	0	0.0
พึงพอใจมาก	1	100.0
พึงพอใจมากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
6.2 โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนด้านใดบ้าง		
(1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	0.0
(2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน	0	0.0
(3) สร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	0	0.0
(4) ให้การสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	1	100.0
(5) ให้การสนับสนุนด้านการศึกษา	0	0.0
(6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
(7) ไม่มีผลดี	0	0.0
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	1	100.0

ทัศนคติของผู้นำชุมชน (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี

รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
6.3 ท่านอยากให้โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานด้านใดบ้าง		
(1) ชี้แจงและแก้ไขปัญหาลังแวดล้อม	0	0.0
(2) รับฟังความคิดเห็นของชุมชน	0	0.0
(3) สร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	0	0.0
(4) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	0	0.0
(5) สนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	0	0.0
(6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
(7) ไม่มี ไม่ต้องปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานของโครงการ	1	100.0
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	1	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	33	100.0
1.1 ครัวเรือน		
1.1 เพศ		
1) ชาย	10	30.3
2) หญิง	23	69.7
3) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	33	100.0
1.2 อายุ		
1) 18 - 20 ปี	0	0.0
2) 21 - 30 ปี	1	3.0
3) 31 - 40 ปี	7	21.2
4) 41 - 50 ปี	4	12.1
5) 51 - 60 ปี	21	63.6
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	0	0.0
7) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	33	100.0
1.3 การศึกษา		
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
2) ระดับประถมศึกษา	1	3.0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	9	27.3
5) อนุปริญญา/ปวส.	17	51.5
6) ปริญญาตรี	6	18.2
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
8) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	33	100.0
1.4 อาชีพของคนในครัวเรือน		
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	17	27.9
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	3	4.9
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	7	11.5
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	7	11.5
5) เกษตรกร	14	23.0
6) รับจ้างทั่วไป	10	16.4
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	2	3.3
8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	1	1.6
9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0.0
10) อื่นๆ เกษียณ	0	0.0
11) ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	61	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ภูมิสำเนาเดิม		
1) เป็นคนในพื้นที่/ชุมชนนี้มาแต่กำเนิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	31	93.9
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น	2	6.1
รวม	33	100.0
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด		
1) จังหวัดอื่นในภาคกลาง	0	0.0
2) จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	0	0.0
3) จังหวัดอื่นในภาคใต้	0	0.0
4) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	1	50.0
5) จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	0	0.0
6) จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	50.0
รวม	2	100.0
สาเหตุที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้		
1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	2	100.0
2) ประกอบอาชีพ	0	0.0
3) เรียนหนังสือ	0	0.0
4) ย้ายที่อยู่อาศัย	0	0.0
5) อื่นๆ	0	0.0
รวม	2	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่		
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
2) 1-5 ปี	0	0.0
3) 6-10 ปี	0	0.0
4) 11-15 ปี	0	0.0
5) 16-20 ปี	1	50.0
6) มากกว่า 20 ปี	1	50.0
รวม	2	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสวราวุฒโลก		
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) น้ำประปา	0	0.0
2) น้ำบรรจุขวด/ถัง	33	100.0
3) ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	0	0.0
4) น้ำฝน	0	0.0
5) น้ำผุดดิน	0	0.0
6) น้ำบ่อตื้น	0	0.0
7) น้ำบาดาล	0	0.0
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มีปัญหา	33	100.0
2) มี	0	0.0
รวม	33	100.0
ถ้ามี ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
2.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) น้ำประปา	33	100.0
2) น้ำบรจุขวด/ถัง	0	0.0
3) ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	0	0.0
4) น้ำฝน	0	0.0
5) น้ำผิวดิน	0	0.0
6) น้ำบ่อตื้น	0	0.0
7) น้ำบาดาล	0	0.0
8) อื่นๆ	0	0.0
รวม	33	100.0
2.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มีปัญหา	33	100.0
2) มี	0	0.0
รวม	33	100.0
ถ้ามี ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
2.5 วิธีการจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน		
1) เเผา	0	0.0
2) ฝังกลบ	0	0.0
3) หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด	33	100.0
4) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	33	100.0
2.6 วิธีการจัดการน้ำเสียในครัวเรือน		
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	24	72.7
2) ระบายลงแหล่งน้ำธรรมชาติ	0	0.0
3) ปล่องซึมลงดิน	9	27.3
4) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	33	100.0
2.7 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบปีที่ผ่านมา		
1) ไม่มีการเจ็บป่วย	7	21.2
2) มีการเจ็บป่วย	26	78.8
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
กรณีเจ็บป่วย		
(2.1) ระบบทางเดินหายใจ	22	56.4
(2.2) ระบบทางเดินอาหาร	13	33.3
(2.3) ระบบกล้ามเนื้อ	0	0.0
(2.4) ระบบผิวหนัง	1	2.6
(2.5) ระบบเลือด	0	0.0
(2.6) หู/ตา/ฟัน	3	7.7
(2.7) ภูมิแพ้	0	0.0
(2.8) อุบัติเหตุ	0	0.0
(2.9) อื่นๆ	0	0.0
รวม	39	100.0
2.8 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย		
1) ซื้อยากินเอง	4	13.3
2) รพ.สต.	2	6.7
3) โรงพยาบาลรัฐ	15	50.0
4) โรงพยาบาลเอกชน	2	6.7
5) คลินิก	7	23.3
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	30	100.0
ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
3.1 ผู้ละออง		
1) ไม่ได้รับ	28	84.8
2) ได้รับ	5	15.2
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	2	40.0
มาก	3	60.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	5	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	5	71.4
กิจกรรมในชุมชน	2	28.6
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	7	100.0
3.2 เขม่า/ควัน		
1) ไม่ได้รับ	32	97.0
2) ได้รับ	1	3.0
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	1	100.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	1	100.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	1	100.0
3.3 เสียรบกวน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.4 ความสิ้นส่เหือน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
3.7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.8 กลิ่นเหม็น		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.9 สภาพการจราจร		
1) ไม่ได้รับ	32	97.0
2) ได้รับ	1	3.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	1	100.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	1	100.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	1	100.0
3.10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
การจราจร	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
รวม	0	0.0
3.11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
การจรรยา	0	0.0
กิจกรรมในชุมชน	0	0.0
การก่อสร้าง	0	0.0
ชุมชนขยายตัวมากขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
3.12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
3.17 อื่นๆ ระบุ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
-	0	0.0
รวม	0	0.0
ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านความรู้ ความเข้าใจและทัศนคติที่มีต่อโครงการ		
4.1 ท่านรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี หรือไม่		
1) ไม่รู้จัก(ข้ามไป ข้อ 4.3)	0	0.0
2) รู้จัก	33	100.0
รวม	33	100.0
ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า1ข้อ)		
2.1 ทราบเอง	18	38.3
2.2 เพื่อนบ้าน/ญาติ	4	8.5
2.3 ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	12	25.5
2.4 เจ้าหน้าที่โครงการ	8	17.0
2.5 เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	2	4.3
2.6 การจัดประชุม	0	0.0
2.7 กิจกรรม CSR ของโครงการ	3	6.4
2.8 อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	47	100.0
4.2 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการหรือไม่		
1) ไม่เคย	17	51.5
2) เคย	16	48.5
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
4.3 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเรื่องใดเพิ่มเติมบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่ต้องการ	21	63.6
2) ต้องการ	12	36.4
รวม	33	100.0
ต้องการ ระบุ		
2.1 รายละเอียดโครงการ	2	10.0
2.2 การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3	15.0
2.3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	1	5.0
2.4 ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	3	15.0
2.5 การรับสมัครงาน	11	55.0
2.6 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)	0	0.0
2.7 อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	20	100.0
ตอนที่ 5 ผลกระทบที่ได้จากการดำเนินโครงการ		
5.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าราชนบุรี		
1 ผู้ละออง		
1) ไม่ได้รับ	31	93.9
2) ได้รับ	2	6.1
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	1	50.0
ปานกลาง	1	50.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชนบุรี	1	100.0
รวม	1	100.0
2 เขม่า/ควัน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา ระบุโรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
3 เลียงรบกวน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุโรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
4 ความสิ้นสະເຫຼອນ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุโรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
5 น้ำเสีย		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุโรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
6 น้ำท่วม/การระบายน้ำ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุโรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
7 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุโรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
8 กลับเหิน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
9 สภาพการจราจร		
1) ไม่ได้รับ	31	93.9
2) ได้รับ	2	6.1
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	1	50.0
มาก	1	50.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	2	100.0
รวม	2	100.0
10 ทัศนียภาพ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
11 ความแออัด		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
12 การโยกย้ายถิ่นฐาน/การอพยพ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
13 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
14 การประกอบอาชีพ/รายได้		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
15 สุขภาพ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
16 สภาพแวดล้อมของชุมชน		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
17 อื่นๆ ระบุ		
1) ไม่ได้รับ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
น้อยมาก	0	0.0
น้อย	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0
มาก	0	0.0
มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
แหล่งที่มา ระบุ		
โรงไฟฟ้าราชบุรี	0	0.0
รวม	0	0.0
5.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
1) ไม่ทราบ (ข้ามไปข้อ6.1)	5	15.2
2) ทราบ	28	84.8
รวม	33	100.0
5.3 ท่านได้รับผลกระทบทางด้านมลพิษทางสายตา จากการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ ได้แก่ แสงสะท้อนและภาพบิดตา หรือไม่		
1) ไม่ได้รับผลกระทบ (ข้ามไปข้อ6.1)	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
5.4 จากข้อ 5.3 ท่านได้รับผลกระทบในเรื่องใด		
5.4.1 แสงสะท้อน (แสงที่สะท้อนจากกระจกของแผงโซลาร์เซลล์)		
1) ไม่ได้รับผลกระทบ	33	100.0
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	33	100.0
ระดับผลกระทบ		
1) มาก	0	0.0
2) ปานกลาง	0	0.0
2) น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
5.4.2 ภาพทัศนตา (การเห็นภาพค้างอยู่ชั่วขณะทั้งๆ ที่ไม่มีภาพของวัตถุนั้นแล้ว)		
1) ไม่ได้รับผลกระทบ	4	12.1
2) ได้รับ	0	0.0
รวม	4	12.1
ระดับผลกระทบ		
1) มาก	0	0.0
2) ปานกลาง	0	0.0
2) น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
5.5 จากข้อ 5.1 และ 5.3 ท่านเคยแจ้งปัญหาดังกล่าวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือทางโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีหรือไม่		
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 6.1)	4	12.1
2) เคย	0	0.0
รวม	4	12.1
โดยแจ้งไปที่		
1)	0	0.0
รวม	0	0.0
5.6 หากท่านเคยแจ้งปัญหากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ท่านได้รับการจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ อย่างไร		
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0
2) ได้รับการแก้ไขโดย	0	0.0
รวม	0	0.0
ระบุ		
1)	0	0.0
รวม	0	0.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 6 ทัศนคติและความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ		
6.1 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมช่วยเหลือชุมชน ของโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด อย่างไร		
1 โครงการด้านธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	3	9.1
พึงพอใจมาก	12	36.4
พึงพอใจมากที่สุด	18	54.5
รวม	33	100.0
2 โครงการด้านการศึกษา		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	2	6.1
พึงพอใจมาก	6	18.2
พึงพอใจมากที่สุด	25	75.8
รวม	33	100.0
3 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	3	9.1
พึงพอใจมาก	13	39.4
พึงพอใจมากที่สุด	17	51.5
รวม	33	100.0
4 โครงการด้านสังคม		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	1	3.0
พึงพอใจมาก	13	39.4
พึงพอใจมากที่สุด	19	57.6
รวม	33	100.0
5 โครงการด้านกีฬา		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	3	9.1
พึงพอใจมาก	13	39.4
พึงพอใจมากที่สุด	17	51.5
รวม	33	100.0

ทัศนคติของชุมชน (ครัวเรือน) (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบลอยน้ำ (Floating Solar Power Plant) เพื่อใช้ในสำนักงานของโรงไฟฟ้าราชบุรี		
รายละเอียด	รวม	
	จำนวน	ร้อยละ
6 โครงการด้านสาธารณสุข		
ไม่พึงพอใจ	0	0.0
พึงพอใจน้อย	0	0.0
พึงพอใจปานกลาง	2	6.1
พึงพอใจมาก	11	33.3
พึงพอใจมากที่สุด	20	60.6
รวม	33	100.0
6.2 โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีก่อให้เกิดผลดีต่อชุมชนด้านใดบ้าง		
(1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	21	38.9
(2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน	12	22.2
(3) สร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	7	13.0
(4) ให้การสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	7	13.0
(5) ให้การสนับสนุนด้านการศึกษา	7	13.0
(6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
(7) ไม่มีผลดี	0	0.0
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	54	100.0
6.3 ท่านอยากให้โครงการโรงไฟฟ้าราชบุรี ปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานด้านใดบ้าง		
(1) ชี้แจงและแก้ไขปัญหาลังแวดล้อม	3	8.3
(2) รับฟังความคิดเห็นของชุมชน	0	0.0
(3) สร้างและพัฒนาาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	0	0.0
(4) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	2	5.6
(5) สนับสนุนกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	3	8.3
(6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0
(7) ไม่มี ไม่ต้องปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานของโครงการ	28	77.8
(8) ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	36	100.0

เอกสารแนบที่ 1-55

ผลการสำรวจปริมาณการจราจร

- บริเวณถนนพิกุลทอง-ชาวเหนือ ช่วงทางแยกออกสู่ทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม)
- บริเวณถนนที่เข้า-ออก โรงไฟฟ้าราชบุรี

ผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 4 ระหว่างวันที่ 22-28 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)												ปริมาณการจราจรรวม (PCU/Day)	ร้อยละ (%)
			ระหว่างวันที่ 22-28 กุมภาพันธ์ 2568													
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.		
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	2,511	3,013	2,471	3,298	2,701	3,178	2,841	3,029	2,340	2,388	3,099	2,367	33,236	76.92
	ขาเข้า		2,594	2,594	2,970	3,016	3,214	2,925	2,615	3,193	2,427	2,923	2,721	3,237	34,429	
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	89	84	73	80	90	92	78	93	74	105	69	80	1,007	2.34
	ขาเข้า		81	67	102	89	84	87	73	102	87	99	104	79	1,054	
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	141	153	173	141	170	138	165	166	146	142	142	142	1,819	4.28
	ขาเข้า		157	151	162	175	147	157	171	135	154	168	177	193	1,947	
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	91	72	82	100	103	100	95	87	84	103	93	72	1,082	2.40
	ขาเข้า		91	119	87	79	59	76	75	89	90	77	91	96	1,029	
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	90	90	106	75	83	79	86	83	74	86	94	111	1,057	2.38
	ขาเข้า		87	91	49	82	82	107	82	101	86	78	87	93	1,025	
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	57	31	40	43	35	34	43	35	43	30	39	41	471	1.03
	ขาเข้า		39	36	30	34	30	30	42	37	39	38	43	39	437	
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	314	403	363	316	407	468	428	419	442	406	426	429	4,821	10.65
	ขาเข้า		325	367	395	468	378	413	373	372	464	373	285	338	4,551	
รวม			6,667	7,271	7,103	7,996	7,583	7,884	7,167	7,941	6,550	7,016	7,470	7,317	115,418	100.00

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	445	294	249	264	375	390	258	568	276	541	570	287
	ขาเข้า		397	232	269	404	467	588	507	553	247	270	385	511
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	8	15	12	10	6	9	5	15	12	13	8	9
	ขาเข้า		5	6	19	6	19	10	5	20	15	17	18	8
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	19	21	34	18	30	26	34	29	11	11	15	19
	ขาเข้า		27	21	31	28	23	26	26	25	28	28	27	28
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	6	8	13	14	9	18	18	7	11	13	13	5
	ขาเข้า		18	13	10	19	8	5	8	14	9	11	17	14
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	20	8	20	8	13	8	12	11	5	20	10	12
	ขาเข้า		19	19	5	5	5	19	9	20	15	17	6	17
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	9	1	3	4	4	10	9	6	2	5	6	1
	ขาเข้า		1	8	6	5	2	1	7	8	6	1	8	6
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	40	36	26	55	41	82	35	39	85	55	53	74
	ขาเข้า		42	31	57	63	62	73	62	45	71	26	25	39
รวม			1,056	713	754	903	1,064	1,265	995	1,360	793	1,028	1,161	1,030

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	211	540	266	515	218	220	256	464	226	329	482	411
	ขาเข้า		474	263	422	354	321	281	579	463	320	342	347	361
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	11	6	7	13	14	17	15	7	10	7	11	10
	ขาเข้า		9	15	19	13	17	10	15	8	18	6	11	13
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	26	29	14	11	12	17	16	14	32	18	19	18
	ขาเข้า		32	14	34	32	35	21	31	20	30	34	28	28
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	12	17	16	5	7	10	17	18	8	10	15	6
	ขาเข้า		6	20	18	10	7	20	6	11	19	19	16	5
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	5	10	17	6	17	12	9	15	10	6	20	19
	ขาเข้า		5	6	9	17	8	19	20	20	14	6	17	15
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	4	4	3	8	7	4	3	6	9	6	4	10
	ขาเข้า		3	1	4	4	1	10	8	1	8	7	9	4
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	44	55	55	38	76	36	63	61	67	37	39	64
	ขาเข้า		56	57	87	65	29	75	61	79	55	50	53	43
รวม			898	1,037	971	1,091	769	752	1,099	1,187	826	877	1,071	1,007

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
^{2/} ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
 Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนาจความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2565]

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	449	309	489	542	415	559	595	291	234	407	498	340
	ขาเข้า		442	405	525	244	493	458	341	284	484	468	522	586
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	20	10	5	6	18	7	6	11	9	18	6	9
	ขาเข้า		12	5	17	8	7	11	9	20	6	10	18	14
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	13	28	32	27	14	34	34	24	11	17	31	31
	ขาเข้า		18	12	11	26	27	17	16	21	12	26	28	27
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	14	8	14	20	15	14	12	8	16	20	17	15
	ขาเข้า		12	18	5	11	8	14	15	13	5	8	13	12
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	20	19	20	16	9	8	7	7	18	15	15	20
	ขาเข้า		13	6	7	17	20	14	11	9	7	5	13	15
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	10	5	1	8	9	7	4	8	1	4	9	6
	ขาเข้า		9	5	1	7	5	3	9	8	5	1	2	10
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	27	25	59	61	62	55	56	87	64	82	87	72
	ขาเข้า		81	58	42	45	36	40	32	42	57	72	67	43
รวม			1,140	913	1,228	1,038	1,138	1,241	1,147	833	929	1,153	1,326	1,200

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
^{2/} ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนาจความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	241	244	361	514	589	556	424	343	475	279	411	225
	ขาเข้า		284	534	589	549	515	549	219	549	222	442	442	431
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	16	18	9	14	16	19	15	19	8	17	13	8
	ขาเข้า		19	16	15	11	6	12	13	5	10	16	11	7
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	18	24	33	17	31	13	21	23	26	11	20	16
	ขาเข้า		20	28	10	27	26	15	30	21	17	16	24	29
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	20	11	10	19	20	9	10	9	17	19	15	6
	ขาเข้า		17	17	7	5	9	7	7	13	9	6	17	20
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	7	12	8	13	8	9	18	14	18	14	14	18
	ขาเข้า		14	19	9	6	9	13	12	5	14	10	7	18
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	9	5	10	4	4	1	8	1	10	1	7	5
	ขาเข้า		3	3	10	7	9	3	4	8	3	2	2	4
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	43	83	61	39	85	83	67	88	79	56	84	71
	ขาเข้า		44	34	42	73	39	33	66	26	51	46	32	83
รวม			755	1,048	1,174	1,298	1,366	1,322	914	1,124	959	935	1,099	941

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	554	529	358	585	579	367	346	593	306	367	240	372
	ขาเข้า		417	254	426	589	472	362	420	290	426	516	543	482
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	13	9	8	13	13	5	12	18	18	17	8	15
	ขาเข้า		6	13	13	14	11	14	6	18	7	16	18	16
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	21	21	24	29	27	20	26	29	21	35	22	21
	ขาเข้า		19	28	32	34	11	32	30	17	14	20	14	17
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	20	10	9	20	18	11	10	17	10	17	5	8
	ขาเข้า		12	17	7	8	7	7	11	18	19	11	14	18
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	18	10	18	17	11	13	20	14	8	9	14	13
	ขาเข้า		12	15	7	16	7	14	8	20	5	18	11	9
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	9	3	4	5	1	5	4	3	9	4	1	9
	ขาเข้า		6	9	5	7	2	1	1	1	9	10	9	3
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	41	56	74	58	35	84	53	35	47	60	47	37
	ขาเข้า		33	82	48	85	86	70	55	61	87	55	34	34
รวม			1,181	1,056	1,033	1,480	1,280	1,005	1,002	1,134	986	1,155	980	1,054

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^๖	PCE ^๗	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	364	499	245	366	281	551	531	424	522	229	526	323
	ขาเข้า		367	540	408	284	475	262	291	465	418	454	211	587
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	15	10	19	18	13	16	19	18	5	18	10	12
	ขาเข้า		17	7	6	18	16	17	11	11	17	19	20	12
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	30	12	17	29	27	12	17	18	33	19	21	20
	ขาเข้า		15	35	17	16	14	29	25	16	32	18	21	29
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	14	12	13	13	14	20	20	10	10	15	19	16
	ขาเข้า		9	14	20	7	7	18	12	14	9	12	5	14
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	9	17	18	5	19	11	14	13	8	6	12	19
	ขาเข้า		15	8	5	9	13	19	9	14	13	12	19	13
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	9	3	9	6	2	5	5	4	5	9	4	6
	ขาเข้า		10	6	2	2	8	7	6	4	7	8	8	7
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	74	89	61	39	43	79	81	59	36	36	37	43
	ขาเข้า		34	25	74	53	75	54	27	44	83	74	45	52
รวม			982	1,277	914	865	1,007	1,100	1,068	1,114	1,198	929	958	1,153

หมายเหตุ : 1/ ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
2/ Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^๑	PCE ^๒	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	247	598	503	512	244	535	431	346	301	236	372	409
	ขาเข้า		213	366	331	592	471	425	258	589	310	431	271	279
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	6	16	13	6	10	19	6	5	12	15	13	17
	ขาเข้า		13	5	13	19	8	13	14	20	14	15	8	9
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	14	18	19	10	29	16	17	29	12	31	14	17
	ขาเข้า		26	13	27	12	11	17	13	15	21	26	35	35
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	5	6	7	9	20	18	8	18	12	9	9	16
	ขาเข้า		17	20	20	19	13	5	16	6	20	10	9	13
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	11	14	5	10	6	18	6	9	7	16	9	10
	ขาเข้า		9	18	7	12	20	9	13	13	18	10	14	6
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	7	10	10	8	8	2	10	7	7	1	8	4
	ขาเข้า		7	4	2	2	3	5	7	7	1	9	5	5
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	45	59	27	26	65	49	73	50	64	80	79	68
	ขาเข้า		35	80	45	84	51	68	70	75	60	50	29	44
รวม			655	1,227	1,029	1,321	959	1,199	942	1,189	859	939	875	932

หมายเหตุ : 1/ ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากกรุงเทพฯ ไปยังสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี
ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ที่มุ่งหน้าจากสำนักงานขนส่งจังหวัดราชบุรี ไปยังกรุงเทพฯ
2/ Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

ผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนพิบูลทอง-สามเรือน ระหว่างวันที่ 22-28 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)												ปริมาณ การจราจรรวม (PCU/Day)	ร้อยละ (%)
			ระหว่างวันที่ 22-28 กุมภาพันธ์ 2568													
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.		
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	649	611	733	580	776	673	745	754	655	607	715	644	8,142	18.49
	ขาเข้า		630	704	657	828	738	719	694	647	677	776	789	748	8,607	
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	262	260	319	297	309	282	260	292	305	295	352	302	3,535	7.52
	ขาเข้า		236	314	295	243	280	253	283	254	282	249	312	271	3,272	
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	141	181	171	137	140	186	151	134	142	206	182	181	1,952	4.12
	ขาเข้า		182	109	158	123	137	148	149	136	196	166	114	161	1,779	
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	150	185	156	140	167	121	159	127	209	149	154	182	1,899	4.34
	ขาเข้า		168	156	187	124	103	196	161	119	229	192	181	214	2,030	
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	902	1,073	1,039	1,153	1,211	1,086	1,206	1,161	1,137	1,027	1,087	1,157	13,239	29.20
	ขาเข้า		1,024	1,123	1,066	1,105	1,029	1,050	1,129	1,103	1,060	1,088	1,261	1,176	13,214	
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	166	171	147	189	192	202	191	128	134	156	174	161	2,011	4.21
	ขาเข้า		153	187	0	210	167	159	145	172	162	191	164	95	1,805	
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	1,112	1,164	1,198	1,190	1,111	1,095	1,085	1,199	924	1,226	1,333	1,365	14,002	32.12
	ขาเข้า		1,324	1,211	1,182	1,245	1,202	1,237	1,279	1,284	1,289	1,230	1,217	1,393	15,093	
รวม			7,099	7,449	7,308	7,564	7,562	7,407	7,637	7,510	7,401	7,558	8,035	8,050	90,580	100.00

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินทางในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสามเรือน ไปยังถนนตำบลพิบูลทอง
 ขาเข้า ทิศทางการเดินทางในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิบูลทอง ไปยังถนนตำบลสามเรือน
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	134	82	65	96	101	94	68	109	101	59	84	92
	ขาเข้า		128	63	112	118	113	60	123	64	143	139	130	63
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	47	27	21	56	58	53	31	60	43	50	41	48
	ขาเข้า		35	45	44	50	35	42	24	23	25	22	49	34
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	21	39	19	24	15	36	17	27	14	11	19	12
	ขาเข้า		19	11	15	12	39	24	13	16	38	14	12	28
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	16	16	16	8	23	12	19	8	26	32	27	21
	ขาเข้า		23	31	37	5	13	16	36	20	35	25	21	31
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	115	276	103	220	271	141	278	297	214	141	234	218
	ขาเข้า		142	294	171	121	237	149	272	265	158	252	248	278
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	21	30	20	13	36	37	39	7	22	38	39	37
	ขาเข้า		24	19		40	29	29	37	21	24	38	37	12
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	191	187	128	235	114	198	140	109	195	208	195	219
	ขาเข้า		211	222	127	189	161	163	181	144	240	107	237	190
รวม			1,127	1,342	878	1,187	1,245	1,054	1,278	1,170	1,278	1,136	1,373	1,283

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินทางในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสามเรือน ไปยังถนนตำบลพิบูลทอง
 ขาเข้า ทิศทางการเดินทางในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิบูลทอง ไปยังถนนตำบลสามเรือน
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	148	82	62	78	127	93	146	130	122	116	137	50
	ขาเข้า		126	126	86	118	128	72	90	57	76	84	59	79
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	23	47	52	41	56	47	25	57	49	48	60	52
	ขาเข้า		39	58	40	30	47	43	26	23	51	30	41	24
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	39	37	34	32	21	39	38	10	15	39	11	38
	ขาเข้า		14	8	32	9	15	6	40	24	38	36	15	22
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	9	33	35	16	30	26	23	19	25	22	30	30
	ขาเข้า		38	36	33	31	10	25	27	9	23	18	34	32
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	138	174	138	181	105	187	168	193	121	176	174	171
	ขาเข้า		150	120	160	182	157	133	189	100	113	142	186	134
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	31	33	19	40	11	17	32	15	8	12	38	11
	ขาเข้า		12	34		22	18	26	19	36	21	5	30	18
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	144	152	109	152	137	178	169	228	123	164	199	129
	ขาเข้า		218	229	152	233	178	172	234	193	141	202	162	193
รวม			1,129	1,169	952	1,165	1,040	1,064	1,226	1,094	926	1,094	1,176	983

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสามเรือน ไปยังถนนตำบลพิกุลทอง
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิกุลทอง ไปยังถนนตำบลสามเรือน
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	60	132	117	140	93	113	112	141	81	87	58	136
	ขาเข้า		88	119	113	149	94	134	60	125	85	83	125	150
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	60	56	56	56	35	44	52	28	39	27	52	41
	ขาเข้า		53	20	33	48	39	53	41	40	54	45	47	44
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	13	35	12	17	12	20	26	5	15	32	25	13
	ขาเข้า		32	18	6	40	22	12	15	33	27	12	19	19
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	30	14	13	26	14	13	27	25	40	5	20	37
	ขาเข้า		14	9	29	14	29	40	24	9	39	32	33	33
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	135	152	191	159	149	177	128	151	129	121	177	135
	ขาเข้า		170	121	135	149	141	137	147	126	196	140	142	192
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	30	11	10	9	35	26	10	21	20	26	13	7
	ขาเข้า		36	17		38	7	5	30	24	16	36	22	7
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	140	194	126	129	220	225	194	188	147	153	147	211
	ขาเข้า		177	196	165	135	112	224	236	193	134	151	141	238
รวม			1,038	1,094	1,006	1,109	1,002	1,223	1,102	1,109	1,022	950	1,021	1,263

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสามเรือน ไปยังถนนตำบลพิกุลทอง
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิกุลทอง ไปยังถนนตำบลสามเรือน
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	106	66	114	52	125	142	146	105	81	83	67	84
	ขาเข้า		71	135	133	96	142	132	56	80	123	110	111	128
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	42	34	58	33	57	39	53	42	52	46	53	42
	ขาเข้า		28	60	49	27	20	29	58	41	31	44	54	43
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	5	31	7	30	38	40	20	12	10	37	29	39
	ขาเข้า		36	12	17	12	7	23	39	18	30	28	6	22
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	25	35	33	5	18	10	15	8	21	9	21	37
	ขาเข้า		35	25	16	7	28	25	31	7	33	39	22	33
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	117	127	165	109	179	137	158	109	115	133	128	197
	ขาเข้า		114	157	196	192	141	104	123	177	144	144	172	163
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	32	30	22	39	26	39	8	37	10	17	21	36
	ขาเข้า		10	26		28	21	14	31	12	31	23	20	11
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	140	127	207	221	236	134	124	207	104	176	197	187
	ขาเข้า		185	131	149	106	206	238	180	132	219	226	202	187
รวม			946	996	1,166	957	1,244	1,106	1,042	987	1,004	1,115	1,103	1,209

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสามเรือน ไปยังถนนตำบลพิบูลทอง
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิบูลทอง ไปยังถนนตำบลสามเรือน
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	77	96	126	53	98	86	115	135	81	91	122	106
	ขาเข้า		66	102	58	136	83	113	131	50	63	144	121	133
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	22	28	39	46	38	21	37	27	48	33	40	29
	ขาเข้า		24	35	46	37	29	33	22	42	34	40	53	44
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	35	16	38	19	25	6	33	29	24	27	40	29
	ขาเข้า		23	30	34	25	8	35	18	30	6	27	7	21
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	13	39	33	40	38	15	20	8	28	33	9	16
	ขาเข้า		18	9	27	40	8	26	9	38	22	13	6	20
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	126	103	165	123	167	114	182	123	183	139	109	187
	ขาเข้า		190	132	128	144	103	166	115	168	152	125	126	115
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	13	35	30	21	37	39	35	29	12	35	15	24
	ขาเข้า		5	23		18	17	15	12	37	15	31	6	7
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	239	152	231	137	109	114	135	116	114	188	139	238
	ขาเข้า		124	163	143	151	201	120	137	172	173	188	173	180
รวม			975	963	1,098	990	961	903	1,001	1,004	955	1,114	966	1,149

หมายเหตุ : ^{1/} ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสามเรือน ไปยังถนนตำบลพิบูลทอง
 ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิบูลทอง ไปยังถนนตำบลสามเรือน
^{2/} Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	59	73	120	88	122	56	56	61	69	85	126	115
	ขาเข้า		89	68	51	133	103	112	147	126	64	135	120	94
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	28	42	45	20	30	49	31	31	26	60	56	31
	ขาเข้า		36	43	45	26	60	24	59	52	44	46	45	35
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	5	8	34	10	13	10	12	24	25	25	27	22
	ขาเข้า		30	23	36	5	14	37	11	9	17	16	39	23
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	19	38	14	18	34	15	18	22	36	32	16	28
	ขาเข้า		32	14	12	21	8	31	5	28	37	40	28	33
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	106	141	116	182	197	184	188	136	187	163	107	120
	ขาเข้า		129	184	165	200	105	184	129	160	124	101	198	193
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	18	23	31	29	35	10	27	8	23	16	22	20
	ขาเข้า		34	32		31	38	32	6	34	40	20	33	26
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	107	165	161	144	139	127	129	238	109	100	230	207
	ขาเข้า		236	107	225	217	124	140	136	236	158	215	113	166
รวม			928	961	1,055	1,124	1,022	1,011	954	1,165	959	1,054	1,160	1,113

หมายเหตุ : 1/ ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสมเรียน ไปยังถนนตำบลพิททอง
ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิททอง ไปยังถนนตำบลสมเรียน
2/ Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ประเภทยานยนต์	ฝั่งจราจร ^{1/}	PCE ^{2/}	ปริมาณจราจร (PCU/Hour)											
			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568											
			06:00-07:00 น.	07:00-08:00 น.	08:00-09:00 น.	09:00-10:00 น.	10:00-11:00 น.	11:00-12:00 น.	12:00-13:00 น.	13:00-14:00 น.	14:00-15:00 น.	15:00-16:00 น.	16:00-17:00 น.	17:00-18:00 น.
รถยนต์บรรทุก 4 ล้อ	ขาออก	1.0	65	80	129	73	110	89	102	73	120	86	121	61
	ขาเข้า		62	91	104	78	75	96	87	145	123	81	123	101
รถยนต์โดยสาร	ขาออก	1.5	40	26	48	45	35	29	31	47	48	31	50	59
	ขาเข้า		21	53	38	25	50	29	53	33	43	22	23	47
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ	ขาออก	2.1	23	15	27	5	16	35	5	27	39	35	31	28
	ขาเข้า		28	7	18	20	32	11	13	6	40	33	16	26
รถบรรทุกมากกว่า 6 ล้อ	ขาออก	2.5	38	10	12	27	10	30	37	37	33	16	31	13
	ขาเข้า		8	32	33	6	7	33	29	8	40	25	37	32
รถยนต์นั่ง 4 ล้อ	ขาออก	1.0	165	100	161	179	143	146	104	152	188	154	158	129
	ขาเข้า		129	115	111	117	145	177	154	107	173	184	189	101
รถ 3 ล้อเครื่อง	ขาออก	0.3	21	9	15	38	12	34	40	11	39	12	26	26
	ขาเข้า		32	36		33	37	38	10	8	15	38	16	14
รถจักรยานยนต์	ขาออก	0.3	151	187	236	172	156	119	194	113	132	237	226	174
	ขาเข้า		173	163	221	214	220	180	175	214	224	141	189	239
รวม			956	924	1,153	1,032	1,048	1,046	1,034	981	1,257	1,095	1,236	1,050

หมายเหตุ : 1/ ขาออก ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลสมรเรือน ไปยังถนนตำบลพิททอง
ขาเข้า ทิศทางการเดินรถในฝั่งที่มุ่งหน้าจากถนนตำบลพิททอง ไปยังถนนตำบลสมรเรือน
2/ Passenger Car Equivalent (PCE) [อ้างอิงจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2566]