

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อขึ้นรูปสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท คิรีว (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อขึ้นรูปสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ส่วนขยายครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 5) พบว่า โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อขึ้นรูปสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท คิรีว (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ โครงการดำเนินการครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด	<ul style="list-style-type: none"> - Bag House Stack No.1/1 (S1) - Bag House Stack No.1/2 (S2) - Bag House Stack No.1/3 (S3) - Bag House Stack No.1/4 (S4) - Bag House Stack No.1/5 (S5) - Bag House Stack No.1/6 (S6) - Bag House Stack No.1/7 (S7) - Bag House Stack No.2/1 (S8) - Bag House Stack No.2/2 (S9) - Bag House Stack No.2/3 (S10) - Bag House Stack No.2/4 (S11) - Bag House Stack No.2/5 (S12) - Bag House Stack No.2/6 (S13) 	TSP	ทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> - มีค่า <0.5 mg/m³ หรือ <0.0082 g/s - มีค่า 1.4 mg/m³ หรือ 0.0198 g/s - มีค่า 1.4 mg/m³ หรือ 0.0140 g/s - มีค่า <0.5 mg/m³ หรือ <0.0029 g/s - มีค่า 0.6 mg/m³ หรือ 0.0055 g/s - มีค่า <0.5 mg/m³ หรือ <0.0097 g/s - มีค่า <0.5 mg/m³ หรือ <0.0084 g/s - มีค่า <0.5 mg/m³ หรือ <0.0112 g/s - มีค่า 2.2 mg/m³ หรือ 0.0583 g/s - มีค่า 0.7 mg/m³ หรือ 0.0060 g/s - มีค่า 0.7 mg/m³ หรือ 0.0049 g/s - มีค่า 1.0 mg/m³ หรือ 0.0089 g/s - มีค่า <0.5 mg/m³ หรือ <0.0100 g/s 	ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
1.2 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - วัดจอมพลเจ้าพระยา (A1) - วัดคลองกร้า (A2) - วัดราษฎร์อัสตาราม (A3) 	TSP, WS/WD (เลือกตรวจวัด เป็นตัวแทน 1 สถานี)	ทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าอยู่ระหว่าง <0.041-0.113 mg/m³ มีทิศทางลมส่วนใหญ่มาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างทิศใต้ ด้วยความเร็วลม <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที - มีค่าอยู่ระหว่าง <0.041-0.113 mg/m³ - มีค่าอยู่ระหว่าง <0.041-0.113 mg/m³ 	ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. ระดับเสียง					
2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N1) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) 	ทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าอยู่ในช่วง 54.8-55.9 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 83.6-95.0 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 52.4-53.0 dB(A) 	ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
	<ul style="list-style-type: none"> - ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) 		<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าอยู่ในช่วง 62.5-66.6 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 80.9-86.8 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 60.5-66.0 dB(A) 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) 		<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าอยู่ในช่วง 64.0-64.7 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 82.8-86.4 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 62.9-63.6 dB(A) 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) 		<ul style="list-style-type: none"> - มีค่าอยู่ในช่วง 57.2-58.0 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 83.0-88.4 dB(A) - มีค่าอยู่ในช่วง 52.2-54.1 dB(A) 	
2.2 เส้นระดับความดังของเสียง (Noise Contour)	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่กระบวนการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - Noise Contour 	ทุก 3 ปี	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดและจัดทำเส้นระดับความดังของเสียง (Noise Contour Map) ในพื้นที่การผลิตครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 3 พื้นที่ ได้แก่ บริเวณ Casting 1 Casting 2 และ MC Plant 	-

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำ	- บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ	- บีโอดี (BOD5) - ซีโอดี (COD) - ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) - สี at Original pH - สี at pH 7.0	เดือนละ 1 ครั้ง	- มีค่าอยู่ระหว่าง 56.2-134.0 mg/l - มีค่าอยู่ระหว่าง 115-285 mg/l - มีค่าอยู่ระหว่าง <3-10 mg/l - มีค่าอยู่ระหว่าง 7.6-8.3 - มีค่าอยู่ระหว่าง 296-460 mg/l - มีค่าอยู่ระหว่าง 38-113 mg/l - มีค่าอยู่ระหว่าง 63-138 ADMI - มีค่าอยู่ระหว่าง 63-135 ADMI	ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
4. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย 4.1 ระดับความร้อน ในสถานที่ทำงาน	- พื้นที่เดาหลอมโรงงาน 1 - พื้นที่เดาหลอมโรงงาน 2 - พื้นที่ทำไส้แบบ Shell core 1 - พื้นที่ทำไส้แบบ Shell core 2	- WBGT (°C)	ทุก 3 เดือน	- WBGT มีค่า 29.5 และ 28.9 °C - WBGT มีค่า 30.4 และ 29.7 °C - WBGT มีค่า 30.3 และ 31.4 °C - WBGT มีค่า 31.1 และ 32.5 °C	ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น พื้นที่ทำไส้แบบ Shell core 2 อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้พนักงานปฏิบัติงานในห้องควบคุม และได้จัดให้น้ำเย็นและพัดลมระบายอากาศ บริเวณที่พนักงานต้องเข้าไปทำงาน เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าวสัมผัสความร้อนน้อยที่สุด

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4.2 คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ	- พื้นที่เตาหลอม โรงงาน 1	- Silica (Quartz) (Respirable Dust, Total Dust)	ทุก 3 เดือน	- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน
	- พื้นที่เตาหลอม โรงงาน 2			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่เคาะแบบชิ้นงาน โรงงาน 1			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่เคาะแบบชิ้นงาน โรงงาน 2			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่เตรียมแบบทราย โรงงาน 1			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่เตรียมแบบทราย โรงงาน 2			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่บริเวณ Grinding			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่บริเวณ Drum Blast No.1			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่บริเวณ Shot Blast No.1 และ 2			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่บริเวณ Apron Finishing 1			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	
	- พื้นที่บริเวณ Apron Finishing 2			- Respirable Dust มีค่า <0.010 mg/m ³ - Total Dust มีค่า <0.010 mg/m ³	

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
4.2 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เดาหลอม โรงงาน 1 - พื้นที่เดาหลอม โรงงาน 2 - พื้นที่ผสมทราย โรงงาน 1 - พื้นที่ผสมทราย โรงงาน 2 - พื้นที่เคาะแบบขึ้นงาน โรงงาน 1 - พื้นที่เคาะแบบขึ้นงาน โรงงาน 2 	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr)	ทุก 3 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> - มีค่า 83.0 และ 87.6 dB(A) - มีค่า 88.1 และ 86.8 dB(A) - มีค่า 83.0 และ 83.6 dB(A) - มีค่า 83.3 และ 83.0 dB(A) - มีค่า 90.7 และ 88.5 dB(A) - มีค่า 86.9 และ 85.0 dB(A) 	ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น พื้นที่เคาะแบบขึ้นงาน โรงงาน 1 อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดวิธีการในการป้องกันในกรณีที่มีระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน โดยออกกฎระเบียบให้พนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง (Ear Plugs, Ear Muff) 100% ก่อนปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดัง
4.3 รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในโครงการ	การรวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงาน	ปีละ 1 ครั้ง	จากการดำเนินงานในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่ามีอุบัติเหตุ 3 ครั้ง ซึ่งเป็นอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน โดยโครงการได้วิเคราะห์สาเหตุ และวิธีการป้องกันและแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	โครงการได้วิเคราะห์สาเหตุ และวิธีการป้องกันและแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
4.4 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานก่อนเข้าทำงาน - พนักงานทั่วไป - พนักงานตามกลุ่มความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจร่างกายทั่วไป - ตรวจความจุของปอด - X-ray ปอด - ตรวจวัดสายตา - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน 	ก่อนเข้าทำงาน และปีละ 1 ครั้ง	โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ และตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยครั้งล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 15 และ 25 กันยายน พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2567 มีแผนดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โดยจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- จุดที่มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ	- ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ทุก 3 เดือน	- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการเป็นประจำทุกเดือน	-
	- พนักงานทั้งหมดทุกคนของโครงการ	- ฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และซ้อมปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีแผนป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย และจัดให้มีการซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเมื่อเกิดอัคคีภัยเพื่อเตรียมความพร้อมเป็นประจำทุกปี โดยครั้งล่าสุดดำเนินการเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2566 สำหรับในปี พ.ศ. 2567 โครงการกำหนดการซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี ในช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดยจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-
6. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา ผู้นำชุมชน ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ และผู้นำท้องถิ่นโดยรอบโครงการ และครอบคลุมพื้นที่ที่ทำการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- กำหนดให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ผู้นำท้องถิ่น โดยรอบโครงการและครอบคลุมพื้นที่ที่ทำการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและข้อเสนอแนะต่างๆ	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการเป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 23-25 เมษายน พ.ศ. 2567	-

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดทำรายงานสรุปเรื่องร้องเรียน การ แก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิด ข้อพิพาทกรณีอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย สำนักงานทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ระยองและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม		- โครงการได้จัดทำสรุปสถิติข้อร้องเรียนจากประชาชน ย้อนหลัง 3 ปี โดยพบว่า 3 ปีที่ผ่านมาไม่มีข้อร้องเรียน จากชุมชน แต่อย่างใด	-