

ภาคผนวก 16ข

เอกสารปริมาณการขนย้ายเข้าออกนอกโรงงาน



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1)

ปริมาณการขนย้ายเข้าออกนอกโรงงาน (รหัสสิ่งปลูก 10 01 01 และวิธีกำจัด 083) ปี 2567

ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ลำดับที่	เดือน	ปริมาณ (ตัน)	หมายเหตุ
1	กรกฎาคม 2567	246.71	
2	สิงหาคม 2567	0.00	
3	กันยายน 2567	0.00	
4	ตุลาคม 2567	0.00	
5	พฤศจิกายน 2567	0.00	
6	ธันวาคม 2567	0.00	
รวม		246.71	

ภาคผนวก 17ข

เอกสารการจัดการของเสีย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)



14	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3300900025533
15	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600497095
16	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600089168
17	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600237213
18	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600085073
19	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600263624
20	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	36706000237329
21	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500188211

รายการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณปีงบประมาณ 2567 ตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตใช้พื้นที่ปลูกหรือใช้ประโยชน์ที่ดินแล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-10350

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670003025568

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดิน	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดิน	ปริมาณ(เด่น)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เขตผล
1	150110	ภายในแปลง	0.000	073	20190300225401	
2	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	5300800105212	
3	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500723876	
4	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400418251	
5	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400418251	
6	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400354806	
7	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400391051	
8	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	2670500003794	
9	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	36705000853826	
10	100101	ชี้เป้า(Non)	72.000	083	3670500231825	
11	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160300416168	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตใช้พื้นที่ปลูกหรือใช้ประโยชน์ที่ดินแล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-10350

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670003025568

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดิน	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดิน	ปริมาณ(เด่น)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เขตผล
1	150110	ภายในแปลง	0.000	073	20190300225401	
2	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	5300800105212	
3	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500723876	
4	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400418251	
5	100101	ชี้เป้า(Non)	85.000	083	3160400354806	
6	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400391051	
7	100101	ชี้เป้า(Non)	85.000	083	2670500003794	
8	100101	ชี้เป้า(Non)	165.000	083	36705000853826	
9	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500231825	
10	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160300416168	
11	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600515744	
12	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160300419507	
13	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083		

8	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	2670500003794
9	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600853826
10	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500231825
11	100101	ชี้เป้า(Non)	102.000	083	3160300416168
12	100101	ชี้เป้า(Non)	174.000	083	3670600515744
13	100101	ชี้เป้า(Non)	54.000	083	3160300419507
14	100101	ชี้เป้า(Non)	60.000	083	33009002825533
15	100101	ชี้เป้า(Non)	66.000	083	3670600497096
16	100101	ชี้เป้า(Non)	150.000	083	3670600089168
17	100101	ชี้เป้า(Non)	300.000	083	3670600237213
18	100101	ชี้เป้า(Non)	138.000	083	3670600085073
19	100101	ชี้เป้า(Non)	300.000	083	3670600263621
20	100101	ชี้เป้า(Non)	156.000	083	3670600237329
21	100101	ชี้เป้า(Non)	6.000	083	3670500186211

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยมีอนุญาติให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-10350
หนังสือขออนุญาตให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670003025568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	กากขี้เถ้า	0.000	073	20190300225401	
2	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	5300800105212	
3	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600723876	
4	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400416868	
5	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400418251	

6	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400354806
7	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160400391051
8	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	2670500003794
9	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500853826
10	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600231825
11	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160300416168
12	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600515744
13	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3160300419507
14	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	33009002825533
15	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600497096
16	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600089168
17	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600237213
18	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600085073
19	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600263621
20	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670600237329
21	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500186211

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยมีอนุญาติให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



เลขที่ 2567-อ-10350
หนังสือขออนุญาตให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670003025568
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	กากขี้เถ้า	0.000	073	20190300225401	
2	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	5300800105212	
3	100101	ชี้เป้า(Non)	0.000	083	3670500723876	

หนังสือเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กอ.2)



เลขที่อ้างอิง 4-67-0767-129515-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40670003025568		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 123 หมู่ที่ 9 ถนนทางหลวงหมายเลข 2211 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : อภิเดช บัญญูเขียว			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
เลขทะเบียนพาหนะ : ขย. 84-3674-3675 ขย			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์			ไปยังจังหวัด : เพชรบูรณ์		
ผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794		
สถานที่ตั้ง : ถนน					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ซีเมนต์(Non)	100101	กระป๋	2	22.41
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 22.41 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักซึ่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.41 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 31/07/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 9:00		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นัฐวรรณ อินทร์เอื้อย ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 31/7/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : อภิเดช บัญญูเขียว ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 31/7/67					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์ มาจังหวัด : เพชรบูรณ์		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 31/7/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่มาถึง : 9:00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 22.41 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input type="checkbox"/> น้ำหนักซึ่งจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 31/7/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่รับมอบ : 9:00		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.41 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/7/67		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการเรื่องนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : 			ลายมือชื่อ : 		
			วันที่ : 31/7/67		

เลขที่อ้างอิง 4-67-0767-129550-0-W

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์

ชื่อผู้ก่อการณ์ : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 40670003025568
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 123 หมู่ที่ 9 ถนนทางหลวงหมายเลข 2211 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :
 ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : บรรหาร โสพิลา เลขทะเบียนพาหนะ : ขก. 86-4609-4610 ขก พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
 โดยขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์ ไปยังจังหวัด : เพชรบูรณ์ ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794
 สถานที่ตั้ง : null
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์มือถือ :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้เถ้า(Non)	100101	กระเบ	2	23.11

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 23.11 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักจริง ☒ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 23.11 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 31/07/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 9:00
 ลงชื่อผู้ก่อการณ์ : นริศวรรณ อินทร์เสียว ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 31/7/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : บรรหาร โสพิลา ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 31/7/67

☐ ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว








ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794
 ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ] ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 31/7/67
 ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 23.11 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ☒ น้ำหนักจริง ☒ น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 31/7/67 เวลาที่มอบ : ๙:๐๐
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ] ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 31/7/67
☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.11 ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ☒ ได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้อง
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/7/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๙:๐๐
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ] ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 31/7/67
☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
☒ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)
☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ลงชื่อผู้ก่อการณ์ : [ลายมือชื่อ] ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 1/6/67

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 40670003025568			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 123 หมู่ที่ 9 ถนนทางหลวงหมายเลข 2211 ตำบลศรีเทพ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดบึงกาฬ 67170					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ขจรศักดิ์ บุญสิน		เลขทะเบียนพาหนะ : ขก. 85-7050-7051 ขก		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์		ไปยังจังหวัด : เพชรบูรณ์		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794			
สถานที่ตั้ง : กน()					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ซีเมนต์(Non)	100101	กระสอบ	2	26.79
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 26.79 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 26.79 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 31/07/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14.00		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : นันทวรรณ อินทร์เดี้ยว ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ]			วันที่ : 31/7/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ขจรศักดิ์ บุญสิน ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ]					
วันที่ : 31/7/67					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์ มาจังหวัด : เพชรบูรณ์			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่บริหารจัดการ		วันที่มาถึง : 31/7/67			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ]		เวลาที่มาถึง : 12:00			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 26.79 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 31/7/67 เวลาที่มอบ : 12:00			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ]		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 26.79 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/7/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ]		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : [ลายมือชื่อ]					
ลายมือชื่อ : [ลายมือชื่อ]					
วันที่ : 31/7/67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40670003025568		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 123 หมู่ที่ 9 ถนนทางหลวงหมายเลข 221 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : ไกลรุ่ง เนตรชา			เลขทะเบียนพาหนะ : พข. 70-1914-1915 พข		
โดยขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์			ไปยังจังหวัด : เพชรบูรณ์		
ผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794		
สถานที่ตั้ง : กบลิ			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ซีเมนต์(Non)	100101	กระสอบ	2	12.69
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 12.69 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 12.69 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 31/07/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 10:00		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นัฏฐวรรณ อินทร์เสถียร ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 31/7/67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ไกลรุ่ง เนตรชา ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 31/7/67					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นางนุช คงดวง			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2670500003794		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : เพชรบูรณ์		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : เพชรบูรณ์		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่มาถึง : 31/7/67		
ส่วนที่ ๓/๒			เวลาที่มาถึง : 11:00		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่รับมอบ : 12.69 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่รับมอบ : 31/7/67		
ส่วนที่ ๓/๓			เวลาที่มอบ : 11:00		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			<input checked="" type="checkbox"/> ภาชนะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 12.69 ตัน		
ส่วนที่ ๓/๔			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/7/67		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ			<input checked="" type="checkbox"/> ภาชนะเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : 					
วันที่ : 1/8/67					

ภาคผนวก 18ข

เอกสารการจัดทำแผนผังเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)





Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

Report No. : 0747/2024/10-13

Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 1

Report Date : February 5, 2024

Address : 123 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

Sampling Date : January 14, 2024

Type of Sample : Noise Contour

Contact : โทรศัพท์ : (056) 798 007-8 โทรสาร : (056) 798 017

Job No. : S670106/Jan

บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ ขนาด 200 ตัน							
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		14/01/24	Leq			Leq	Lmax
1.	A1	-	-	21.	F1	75.3	77.4
2.	A2	-	-	22.	F2	75.5	76.2
3.	A3	-	-	23.	F3	75.2	76.5
4.	A4	-	-	24.	F4	75.8	76.9
5.	B1	83.9	84.5	25.	G1	73.7	75.0
6.	B2	84.0	84.7	26.	G2	74.0	75.4
7.	B3	81.3	82.0	27.	G3	74.2	75.0
8.	B4	79.1	80.6	28.	G4	75.1	75.5
9.	C1	80.9	81.4	29.	H1	72.6	75.5
10.	C2	81.0	81.7	30.	H2	71.4	73.8
11.	C3	76.7	77.7	31.	H3	71.0	73.6
12.	C4	78.2	78.7	32.	H4	70.0	70.8
13.	D1	84.9	86.1				
14.	D2	82.6	83.6				
15.	D3	82.8	83.4				
16.	D4	81.5	82.1				
17.	E1	76.2	77.2				
18.	E2	-	-				
19.	E3	-	-				
20.	E4	77.3	78.1				

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 1
Address : 123 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170
Contact : โทรศัพท์ : (056) 798 007-8 โทรสาร : (056) 798 017
Job No. : S670106/Jan

Report No. : 0747/2024/11-13
Report Date : February 5, 2024
Sampling Date : January 14, 2024
Type of Sample : Noise Contour

บริเวณอาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 1							
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		14/01/24	Leq			14/01/24	Leq
1.	A1	83.1	84.0	26.	F1	99.6	100.4
2.	A2	83.7	84.4	27.	F2	94.1	95.1
3.	A3	84.5	85.1	28.	F3	92.1	93.0
4.	A4	85.7	86.5	29.	F4	88.5	89.1
5.	A5	85.8	86.9	30.	F5	88.1	89.8
6.	B1	84.7	85.4	31.	G1	88.9	90.1
7.	B2	-	-	32.	G2	89.0	89.9
8.	B3	85.6	87.2	33.	G3	89.2	90.9
9.	B4	86.3	87.4	34.	G4	88.9	90.5
10.	B5	87.1	88.2	35.	G5	86.7	87.9
11.	C1	88.3	89.1	36.	H1	88.4	89.6
12.	C2	-	-	37.	H2	-	-
13.	C3	-	-	38.	H3	-	-
14.	C4	89.0	90.2	39.	H4	-	-
15.	C5	88.2	88.8	40.	H5	85.2	85.9
16.	D1	91.0	91.8	41.	I1	85.8	87.2
17.	D2	-	-	42.	I2	85.0	85.7
18.	D3	-	-	43.	I3	86.0	87.2
19.	D4	90.1	90.5	44.	I4	83.8	84.4
20.	D5	90.3	91.1	45.	I5	-	-
21.	E1	95.5	96.7				
22.	E2	93.8	95.2				
23.	E3	90.1	91.3				
24.	E4	88.9	89.6				
25.	E5	88.7	89.4				

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

Report No. : 0747/2024/12-13

Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 1

Report Date : February 5, 2024

Address : 123 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ

Sampling Date : January 14, 2024

จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

Type of Sample : Noise Contour

Contact : โทรศัพท์ : (056) 798 007-8 โทรสาร : (056) 798 017

Job No. : S670106/Jan

บริเวณอาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 2							
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		14/01/24	Leq			14/01/24	Leq
1.	A1	85.5	86.1	26.	F1	87.6	88.5
2.	A2	85.1	86.0	27.	F2	-	-
3.	A3	85.3	85.8	28.	F3	88.4	89.7
4.	A4	85.2	86.0	29.	F4	-	-
5.	A5	85.3	85.9	30.	F5	86.5	87.7
6.	B1	85.4	86.2	31.	G1	71.1	79.2
7.	B2	85.8	86.5	32.	G2	70.6	71.5
8.	B3	85.5	86.1	33.	G3	72.3	72.9
9.	B4	85.5	86.8	34.	G4	73.9	74.9
10.	B5	85.9	86.4	35.	G5	74.4	80.4
11.	C1	93.1	94.0	36.	H1	69.1	69.9
12.	C2	-	-	37.	H2	69.2	70.2
13.	C3	89.0	89.7	38.	H3	69.2	70.3
14.	C4	-	-	39.	H4	69.7	70.7
15.	C5	87.4	88.5	40.	H5	70.7	77.6
16.	D1	90.5	91.1	41.	I1	68.7	69.5
17.	D2	-	-	42.	I2	68.3	72.2
18.	D3	-	-	43.	I3	69.6	70.2
19.	D4	-	-	44.	I4	68.5	69.2
20.	D5	88.2	88.9	45.	I5	68.5	74.2
21.	E1	87.7	88.6				
22.	E2	-	-				
23.	E3	-	-				
24.	E4	-	-				
25.	E5	87.7	88.7				

หมายเหตุ : - ไม่สามารถตรวจวัดได้ เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักร

Pramual M.

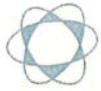
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

Report No. : 0747/2024/13-13

Project : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 1

Report Date : February 5, 2024

Address : 123 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ

Sampling Date : January 14, 2024

จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170

Type of Sample : Noise Contour

Contact : โทรศัพท์ : (056) 798 007-8 โทรสาร : (056) 798 017

Job No. : S670106/Jan

บริเวณอาคารโรงไฟฟ้า ชั้น 3							
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))	
		14/01/24	Leq			Lmax	14/01/24
1.	A1	-	-	26.	F1	-	-
2.	A2	-	-	27.	F2	-	-
3.	A3	-	-	28.	F3	-	-
4.	A4	-	-	29.	F4	-	-
5.	A5	-	-	30.	F5	-	-
6.	B1	-	-	31.	G1	-	-
7.	B2	-	-	32.	G2	70.8	71.8
8.	B3	-	-	33.	G3	73.3	84.4
9.	B4	-	-	34.	G4	71.4	77.4
10.	B5	-	-	35.	G5	69.4	77.6
11.	C1	-	-	36.	H1	65.8	66.6
12.	C2	-	-	37.	H2	68.8	70.7
13.	C3	-	-	38.	H3	67.1	68.1
14.	C4	-	-	39.	H4	65.5	68.3
15.	C5	-	-	40.	H5	66.1	66.6
16.	D1	-	-	41.	I1	66.1	67.6
17.	D2	-	-	42.	I2	68.4	69.4
18.	D3	-	-	43.	I3	66.6	67.8
19.	D4	-	-	44.	I4	66.2	67.2
20.	D5	-	-	45.	I5	-	-
21.	E1	-	-				
22.	E2	-	-				
23.	E3	-	-				
24.	E4	-	-				
25.	E5	-	-				

Pramual M.

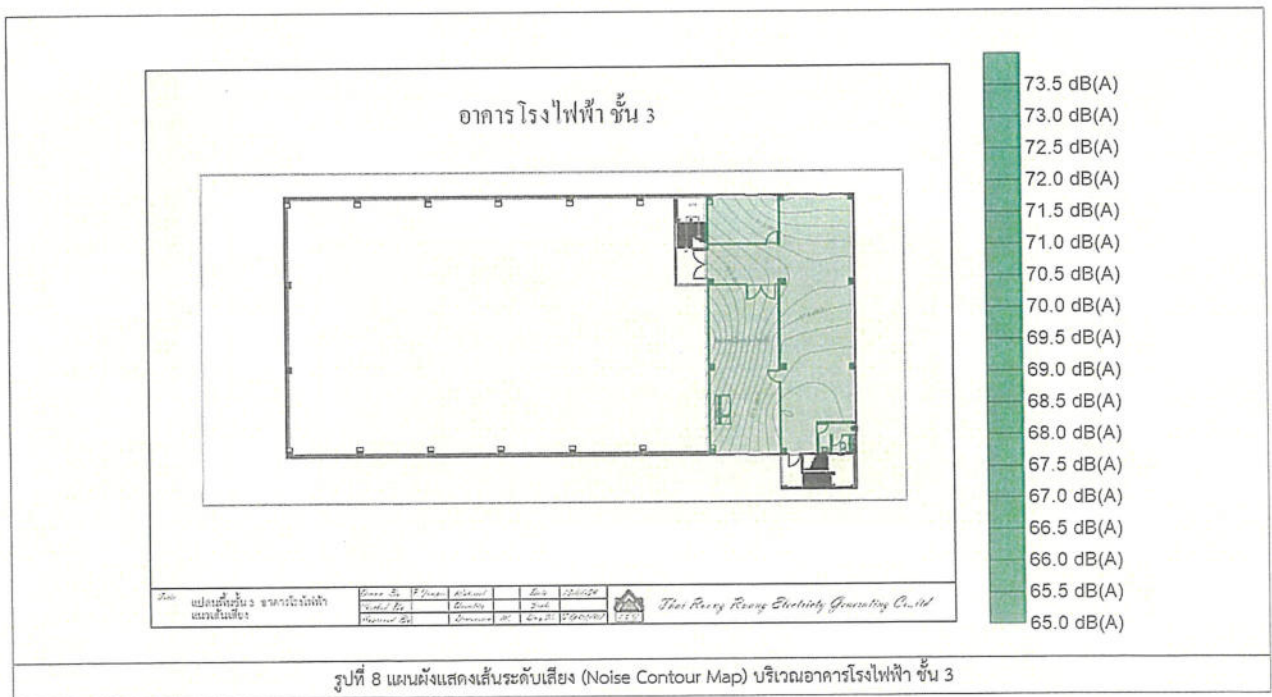
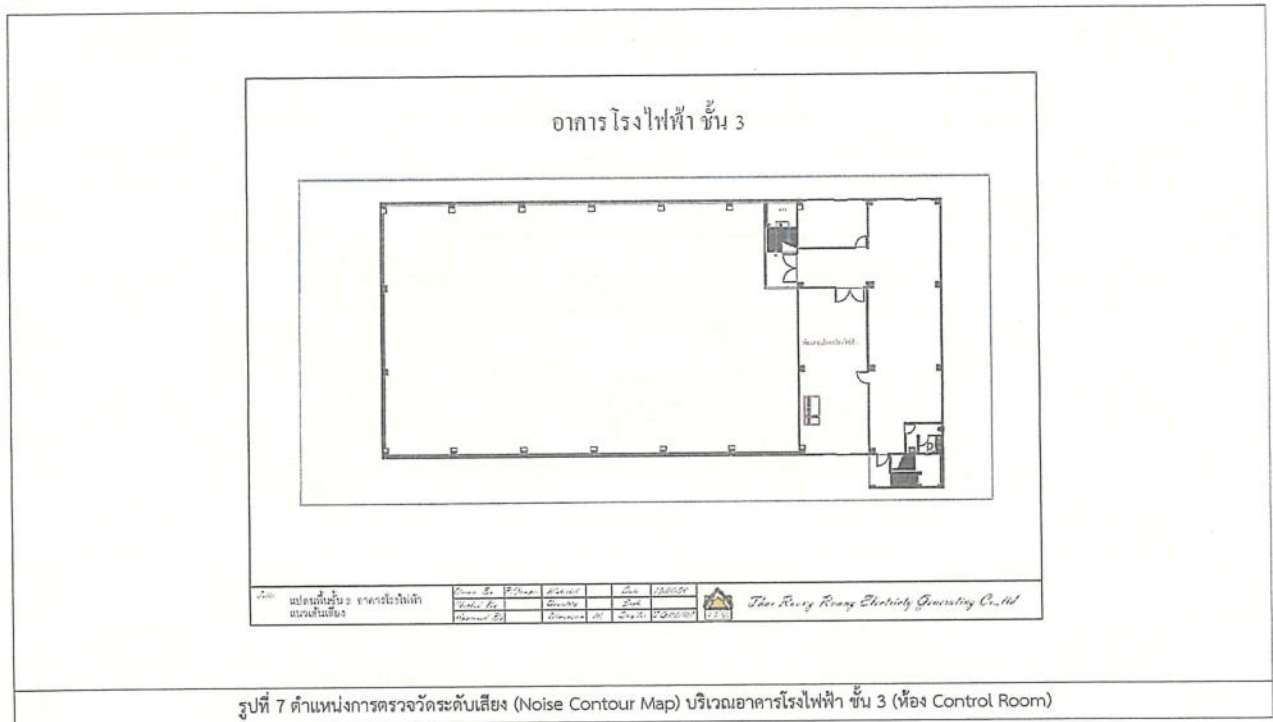
Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



ภาคผนวก 19ข

โครงการอนุรักษ์การไถยิน



โครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อลด ป้องกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
- หัวหน้างานจุดการทำงานที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล ขึ้นไป

ระยะเวลาการดำเนินการ

26 เมษายน 2566 – 25 เมษายน 2567

กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานที่ต้องเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน คือ พนักงานจากหน่วยงานต่างๆ จำนวน 25 คน ที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมผัสกับเสียงที่ระดับต่าง ๆ กัน ซึ่งผลเสียที่เกิดขึ้นโดยตรงต่อหูคือจะทำให้สูญเสียสมรรถภาพการได้ยินไปชั่วขณะหรืออาจสูญเสียการได้ยินแบบถาวร หากได้รับเสียงที่มีความดังติดต่อกันเป็นเวลานานๆ การสูญเสียการได้ยินเป็นลักษณะอาการที่ทำให้ความสามารถในการได้ยินเสียงลดลงเมื่อเทียบกับหูของคนปกตินอกจากนี้ยังมีผลต่อร่างกายและจิตใจคือทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลงและอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพด้วย ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบอาชีพจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงาน สภาพการทำงานที่มีเสียงดังมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับอัตราการเกิดอุบัติเหตุ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งผลที่ตามมาคือ การสูญเสียเวลางานและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล รวมถึงผลกระทบทางธุรกิจอื่น ๆ ดังนั้น การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงถือเป็นการลงทุนที่คุ้มค่าในส่วนของลูกจ้างแล้ว การสูญเสียการได้ยินถือเป็นความพิการถาวรอย่างหนึ่ง การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จะช่วยให้สามารถบ่งชี้ถึงปัญหาและภาวะถดถอยของสมรรถภาพการได้ยินสามารถตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม การควบคุมป้องกัน จึงจะกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงได้เลือกกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) จากรายงานผลการตรวจวัด เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม, 7 ตุลาคม 2566 และวันที่ 13 มกราคม, 4 มิถุนายน 2567 แล้วพบว่าเสียงใน แผนกเทอร์ไบน์ แผนกหม้อไอน้ำ และแผนกไฟฟ้า จะมีความดังอยู่ตลอดเวลา ในขณะที่พนักงานทำงาน ลักษณะเป็นเสียงดังสม่ำเสมอที่เกิดจากการเดินเครื่องจักร เสียงดังกล่าวจึงสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินได้ การตรวจเสียงในแผนกดังกล่าวจึงมีความจำเป็นเพราะเป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้นๆ ณ บริเวณ ต่าง ๆ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. ศึกษาแผนผัง (Lay out) รายละเอียดของกระบวนการผลิต
2. ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้น และศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงาน แล้วเทียบกับกฎหมายหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. กำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 dB(A) ขึ้นไป
4. ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงานทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
5. ดำเนินการค้นหาแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียงเพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
6. กำหนดมาตรการการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านการแพทย์ โดยทำการศึกษาการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและใช้ถูกต้อง
7. ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน
8. สัมภาษณ์พนักงานที่สัมผัสกับเสียงดังในการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อมูลส่วนตัวเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน
9. การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดัง
10. ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำ/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนินโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบสภาพแวดล้อมในการทำงานและบริเวณที่พนักงานเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
2. ทราบสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานที่ได้รับการสัมผัสเสียงดังจากการทำงาน
3. ใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประเมินผลตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
4. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับเสียงและวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดังโดยการเลือกใช้ และสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ถูกต้องเหมาะสม
5. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
6. พนักงานมีพฤติกรรมป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
7. พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน

ขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. สำรวจพื้นที่ต่าง ๆ

ทำการสำรวจพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงในพื้นที่โรงงานทั้งหมด

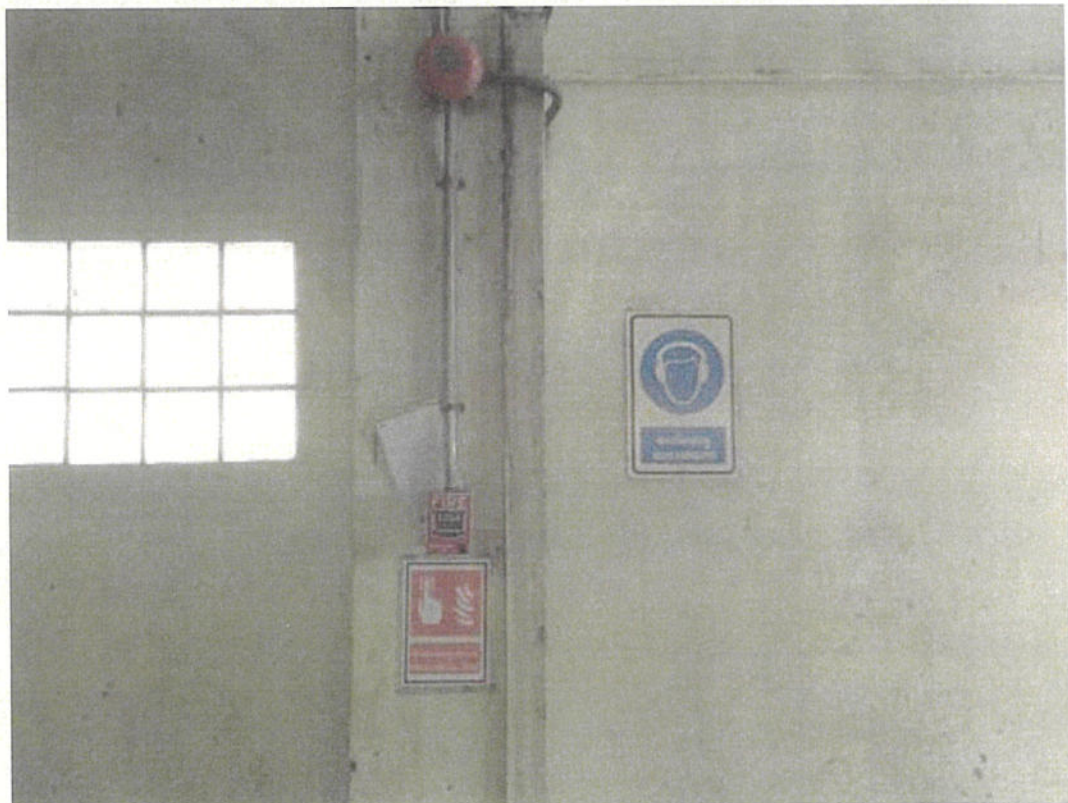
2. ตรวจวัดระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงนั้นๆ

ผลการตรวจวัดเสียงตามรายงาน การตรวจวัดระดับเสียงดังในสถานประกอบการ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม, 7 ตุลาคม 2566 และวันที่ 13 มกราคม, 4 มิถุนายน 2567 (ตามเอกสารแนบ)

3. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) การติดตามผลโดยการตรวจวัดเสียงเป็นระยะ

4. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงเกิน 85 dB(A) ให้ดำเนินการ

4.1 ทำป้ายบังคับสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง





4.3 การใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดที่เสี่ยงดัง





4.5 การตรวจสอบการได้ยินของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดเสียงดัง

จากผลตรวจสอบสภาพหูให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2566 พบ
ผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 24 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ตารางภาพรวมผลการตรวจ (อาชีวอนามัย) ประจำปี 2566

ปัจจัยเสี่ยง	พนักงานทั้งหมด	เข้าตรวจรวม	คิดเป็นร้อยละ	ปกติ / ผ่านเกณฑ์ / ผ่าน เกณฑ์การ / ทำงานในที่อื่น อากาศได้/วิเคราะห / ลดลงไม่เกินเกณฑ์ / ผิดปกติแบบจำกัดการ ขยายตัวเล็กน้อย	คิดเป็นร้อยละ	ตรวจพบ / สูงกว่าเกณฑ์ / ต่ำกว่า เกณฑ์ / ไม่ผ่านเกณฑ์ / ไม่ควร ทำงานในที่ที่อับอากาศ / ไม่ผ่าน เกณฑ์การวิเคราะห์ / ลดลงเกิน เกณฑ์ / *ผิดปกติแบบจำกัดการ ขยายตัวปานกลาง	คิดเป็นร้อยละ	ไม่สามารถรายงาน ผลได้ / ไม่สามารถ แปลผลได้
การติดเชื้อไวรัสโคโรนาชนิดเอ	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ทำงานสัมผัสแสงจ้า, ใช้น้ำยาทำความสะอาด, หรืองานละเอียด	10	10	100.00%	10	100.00%	0	0.00%	0
ทำงานสัมผัสเสียงดัง	24	24	100.00%	24	100.00%	0	0.00%	
ทำงานสัมผัสฝุ่นแร่, สารระเหย, สารมีฤทธิ์ระคายเคือง	25	25	100.00%	25	100.00%	0	0.00%	
ตรวจอุจจาระทางพยาธิ (Stool Examination)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool Culture)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้อไทฟอยด์ (Typhoid)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้อโรคมืด (Shigella)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้ออหิวาตกโรค (Vibrio)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้ออีโคไล (E. Coli)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้อสแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (S. Aureus)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	

ประเมินผลการดำเนินการโครงการ

จากการดำเนินโครงการการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อลด ป้องกัน และควบคุมอันตรายจากการสัมผัสเสียงในการทำงาน พบว่าจากการสำรวจแผนกที่เกิดเสียงดังเกิน 85 dB(A) มีทั้งหมด 3 แผนก ดังนี้ แผนกเทอร์ไบน์ แผนกหม้อไอน้ำ และแผนกไฟฟ้า จึงได้ทำการอบรมให้ความรู้กับพนักงาน เรื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง และพบว่าพนักงานมีการตระหนักถึงปัญหาเรื่องเสียงดังจากการทำงาน หลังจากผ่านการอบรมพบว่าพนักงานมีการเลิกใช้งานอุปกรณ์ PPE เพื่อป้องกันเสียงดังกันมากขึ้น

และจากการตรวจสอบรรดภาพผู้ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2566 มีผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 24 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ดังนั้นจากผลการตรวจสอบรรดภาพของพนักงานจะเห็นได้ว่า แนวทางในการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยินเป็นแนวทางที่ดี

ลงชื่อ



ผู้สรุปโครงการ

(นางสาวอรอนงค์ ไชยชาติ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ภาคผนวก 20ข

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



ผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

การสำรวจความคิดเห็นชุมชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1010.3/6632 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง การสำรวจประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการเมื่อวันที่ 24-26 ตุลาคม 2567

1. วัตถุประสงค์

๑ เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด พ.ศ. 2567

๑ เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

2. พื้นที่ศึกษา

พื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่ตั้งโครงการ ตามข้อมูลในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือ ทส 1010.3/6632 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 ครอบคลุมพื้นที่ 33 หมู่บ้าน 6 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในอำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ แสดงดังรูปที่ 2-1

3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างในการสำรวจในครั้งนี้ กำหนดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบดังกล่าวข้างต้น ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในโครงการ ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน และครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา โดยกำหนดจำนวนตัวอย่างที่ต้องสำรวจไม่ต่ำกว่า 400 ตัวอย่าง

สำหรับกลุ่มตัวอย่างในระดับครัวเรือน กำหนดจำนวนตัวอย่างโดยใช้ สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่เราทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณฑบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (9,644 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{9,644}{1 + (9,644 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 384.0700 \text{ หรือเท่ากับ } 384$$

เมื่อได้จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณของ Taro Yamane สมการที่ (1) แล้ว จะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ทุกๆ หน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กัน ดังสมการที่ (2) อย่างไรก็ตามเมื่อดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ พบว่ามีชุมชนในบางครัวเรือนที่มีความประสงค์ให้หยุดคิดเห็นต่อโครงการเกินจำนวนที่กำหนดตามการกระจายสัดส่วน บริษัทที่ปรึกษาจึงดำเนินการสำรวจเพิ่มเติม รายละเอียดจำนวนตัวอย่างรายหมู่บ้านแสดงในตารางที่ 3-1

$$\text{สูตร} \quad A = \frac{n_1 n}{N} \quad \text{----- (2)}$$

เมื่อ n_1 = จำนวนครัวเรือนของหมู่บ้าน

n = จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)

N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดของกลุ่มตัวอย่าง

A = จำนวนตัวอย่างของหมู่บ้าน

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจแยกรายหมู่บ้าน

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวน หลังคาเรือน	การคำนวณ (จำนวนตัวอย่าง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)	ผู้นำชุมชน
27	หมู่ที่ 13 โคกสะอาด	100	4.0	4	1
เทศบาลตำบลสว่างวัฒนา อำเภอสรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์					
28	หมู่ที่ 1 สระกรวด	131	5.2	5	1
29	หมู่ที่ 2 กลาง	808	32.2	34	-
30	หมู่ที่ 4 หนองแดง	165	6.6	7	1
31	หมู่ที่ 5 กลาง	1,351	53.8	57	1
32	หมู่ที่ 6 โคกสว่าง	249	9.9	10	-
33	หมู่ที่ 15 กลางใต้	249	9.9	10	1
รวมทั้งหมด		9,644*	384.0	400	19

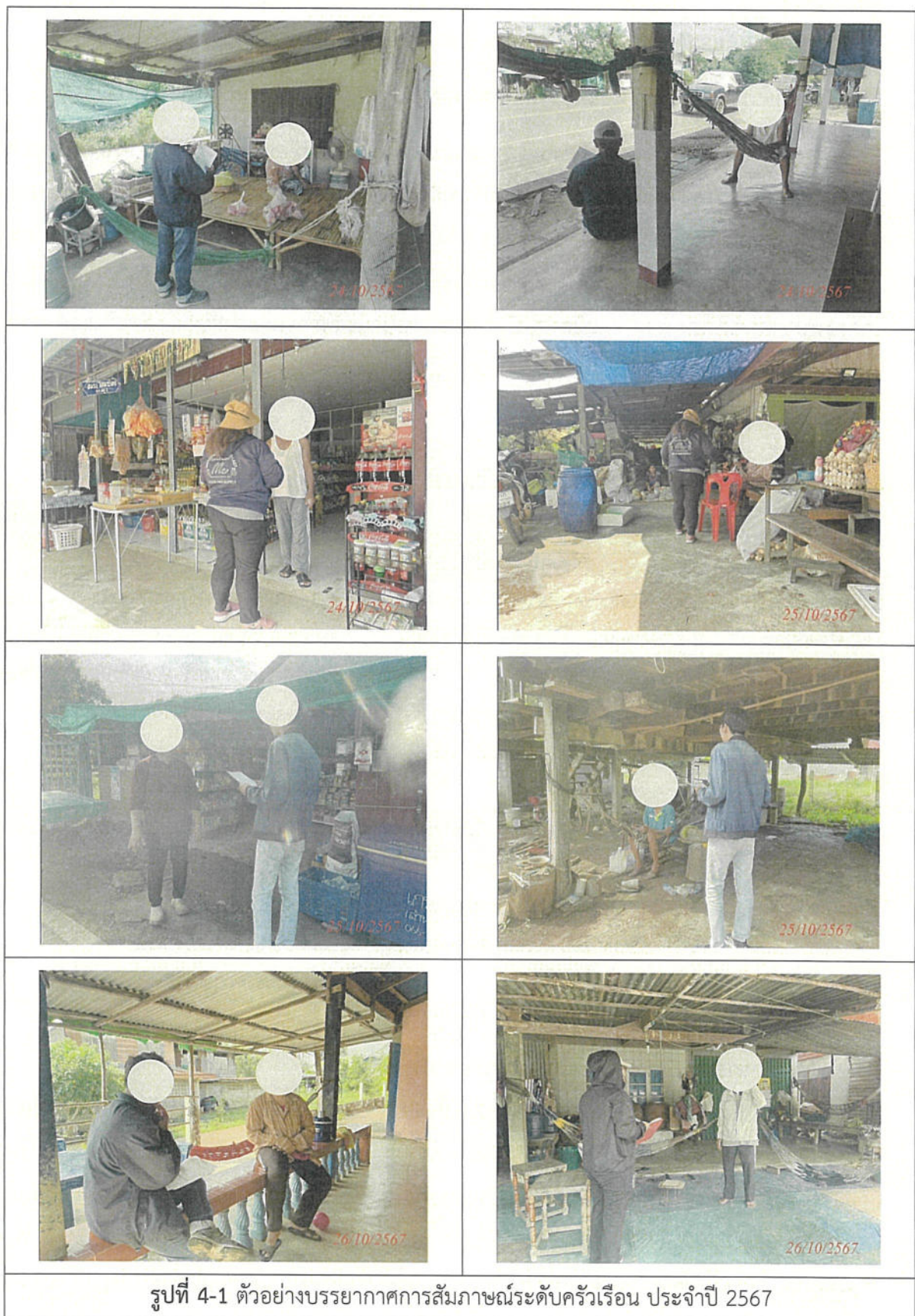
ที่มา : *รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน ประจำปี พ.ศ.2566

นอกจากกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจตัวอย่างกลุ่มผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และผู้แทนหน่วยงานด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และสถาบันศาสนาในพื้นที่ศึกษา แต่พบว่าบางหน่วยงาน/สถาบัน ไม่สะดวกให้ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ จึงสามารถสำรวจได้เพียง 2 หน่วยงาน รวมจำนวนตัวอย่างที่สำรวจทั้งหมด 421 ตัวอย่าง แบ่งเป็น กลุ่มครัวเรือนจำนวน 400 ราย กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 19 ราย และตัวแทนหน่วยงานราชการ จำนวน 2 ราย (รายชื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ดำเนินการสำรวจแสดงในตารางที่ 3-2)

ตารางที่ 3-2 จำนวนหน่วยงานในพื้นที่ศึกษา

อันดับ	หน่วยงาน	จำนวนเก็บ แบบสอบถาม (ชุด)
1.	อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์	*
2.	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์	*
3.	สาธารณสุขจังหวัดเพชรบูรณ์	*
4.	เทศบาลตำบลสว่างวัฒนา	*
5.	เทศบาลตำบลโคกสะอาด	*
6.	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ	*
7.	องค์การบริหารส่วนตำบลสระกรวด	*
8.	องค์การบริหารส่วนตำบลนาสนุ่น	*
9.	สมาคมชาวไร่่อ้อยจังหวัดเพชรบูรณ์	1
10.	โรงเรียนบ้านท่าไม้ทอง	*
11.	โรงเรียนบ้านบึงนางาน	1
12.	โรงเรียนบ้านแควป่าสัก	*
รวม		2

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูลจากหน่วยงานดังกล่าว



ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านมาตะกุด ตำบลศรีเทพ - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคเบาหวาน ความดัน การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพ ภิบาลสิ่งแวดล้อม คราวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการนำไปทิ้งเองที่บ่อขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว และเย็บผ้า - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาราคาสินค้าทางการเกษตรตกต่ำ 	<p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจม่าวัน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระยะดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ได้รับผลกระทบด้านเขม่าควันช่วงหิม่อ้อย - คิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมาไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
3. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านบึงนางาม ตำบลศรี เทพ - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา อาชีวศึกษา	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถาน บริการด้านสาธารณสุขมีความ เพียงพอ - ระบบสุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งใน ครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพ ธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ในครัวเรือนด้วยการฝังกลบ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ เกษตรกรรม จักสาร - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่ เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชน มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการเผาอ้อย มี ผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบ บางเวลา การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการ สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้าง งานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และ เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนา เพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมาได้รับ ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - คิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมี ผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ โครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสุขภาพและสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
<p>5. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 9 บ้านแควป่าสัก ตำบลศรีเทพ</p> <p>- ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>- ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย</p>	<p>- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ</p> <p>- ระบบสุขภาพใกล้สิ่งแวดล้อม ครว้เรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการกองเผา และฝังกลบ</p>	<p>- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้ายาย ธุรกิจส่วนตัว</p> <p>- ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุข</p> <p>- ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และปัญหาราคาสินค้าทางการเกษตรตกต่ำ</p>	<p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนไม่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด</p>	<p>- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน</p> <p>- ผลที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัท ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น</p> <p>- ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>- คิดเห็นว่าโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย</p> <p>- ไม่แสดงความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p> <p>- ที่ผ่านมามีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการด้านฝุ่นละออง ช่างที่น้อย ได้มีการแก้ไขแล้วบางส่วน</p>

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
7. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านนาไร่โครม ตำบล นาสนุ่น - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อมครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการกองเผา 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ 	<p>ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง จากการจราจร มีผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา - เชื้อมาควีน จากการเผาอ้อย มีผลกระทบระดับมาก โดยกระทบกลางคืน 	<p>รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามี คือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น มีรายได้จากการเก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามีได้รับผลกระทบด้านการจราจรและอุบัติเหตุ - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีพอๆ กับผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ เรื่องรถอ้อยบรรทุกสูงเกินไปเกี่ยวสายไฟฟ้า และระบบท่อน้ำหนักเกิน และดำเนินการแก้ไขแล้วบางส่วน

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ สัมภาษณ์	ข้อมูลถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
9. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านสระกรวด ตำบลสระ กรวด - คำแนะนำ ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถาน บริการด้านสาธารณสุขมีความ เพียงพอ - ระบบสุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบบน้ำเสีย/น้ำทิ้งใน ครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูล ฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่ เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชน ไม่มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่าง ใด	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการ สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้าง งานในพื้นที่ คนในพื้นที่ที่มีงานทำ และ เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนา เพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ยัง ไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมี ผลดีมากว่าผลเสีย - ไม่แสดงความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่น กับ มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและ ความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ โครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
11. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านกลาง ตำบลสระ กรวด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา ปริญญาตรี	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถาน บริการด้านสาธารณสุขไม่เพียงพอ ขาดบุคลากร และเครื่องมือทางการแพทย์ - ระบบสุขภาพสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งใน ครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูล ฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว และมีอาชีพ เสริม คือ เกษตรกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด ความแออัด ประชากรแฝง และ ความไม่เพียงพอของระบบ สาธารณสุขปกติ - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงาน ทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่า ครองชีพสูง และราคาพืชผล การเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชน มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการผลิตปูนซีเมนต์ ผลกระทบระดับมาก โดยกระทบ กลางคืน
			การรับข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมามีคือ ทำให้มีการจ้าง งานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และ เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และมีรายได้จากการ เก็บภาษีมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมามี ไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมี ผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ โครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุข และสุขภาพ สิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
13. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 15 บ้านกลางใต้ ตำบลสระ กรวด - ตำแหน่ง ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้หวัด การให้บริการของสถาน บริการด้านสาธารณสุขมีความ เพียงพอ - ระบบสุขภาพสิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งใน ครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูล ฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหาสุขภาพจิต ความ แออัด และประชากรแฝง - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงาน ทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่า ครองชีพสูง และราคาพืชผลทาง การเกษตรตกต่ำ	ผู้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชน มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - ฝุ่นละออง จากการเผาขยะ มี ผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบ บางเวลา - น้ำเสีย จากชุมชน มีผลกระทบ ระดับน้อย โดยกระทบบางเวลา - กลิ่นเหม็น จากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ มี ผลกระทบระดับน้อย โดยกระทบ บางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินงานคือ ทำให้มีการจ้าง งานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และ เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมาได้รับ ผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น - คิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมี ผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่น กับมาตรการกำกับดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับร้องเรียนเกี่ยวกับ โครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ผลกระทบและความคิดเห็นต่อโครงการ
15. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านโคกสะอาด ตำบลโคกสะอาด - คำแพง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา อาชีวศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคใช้เลือดออก การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม คราวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือนปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด ประชากรแฝง และความขัดแย้งภายในชุมชน - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผล การเกษตรตกต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง จากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบกลางวัน - เสียงดังรบกวน จากโรงงานอุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบกลางวัน - กลิ่นเหม็น จากโรงงานอุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบบางเวลา - เขม่าควัน จากโรงงานอุตสาหกรรม มีผลกระทบระดับปานกลาง โดยกระทบกลางวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาและมัธยมศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา มีได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และกลิ่นเหม็น - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย - ไม่แสดงความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมาไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม	ข้อมูลสิ่งแวดล้อม
17. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ ๗ ที่ 5 บ้านกลาง ตำบล โคกสะอาด - ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคไข้เลือดออก การให้บริการของ สถานบริการด้านสาธารณสุขมีความ เพียงพอ - ระบบ สุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม ครัวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งใน ครัวเรือน ปล่อยลงทางระบายน้ำ สาธารณะ ด้านการจัดการขยะมูล ฝอยในครัวเรือนด้วยการทิ้งลงถังขยะ และมีหน่วยงานท้องถิ่นมาจัดเก็บ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหาสุขภาพจิต ความ ขัดแย้งภายในชุมชน และความไม่ เพียงพอของระบบสาธารณสุขโรค - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบใน ปัจจุบัน คือ ปัญหาว่างงานไม่มีงาน ทำรายได้ไม่เพียงพอจากรายจ่าย ค่า ครองชีพสูง และราคาพืชผล การเกษตรตกต่ำ	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ - รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการ สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของ - ผลที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของ บริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้าง งานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และ เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนา เพิ่มมากขึ้น และมีรายได้จากเก็บภาษีเพิ่มขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา มีได้รับ ผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมี ผลดีมากกว่าผลเสีย - มีความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับร้องเรียนเกี่ยวกับ โครงการ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) สรุปผลสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน

ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์	ข้อมูลด้านผลกระทบและสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคม	ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	การรับรู้ข่าวสารและความคิดเห็นต่อโครงการ
19. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 บ้านโคก ตำบลคลองกระดังง์ - คำแนะนำ ผู้ใหญ่บ้าน - ระดับการศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย	- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน คือ โรคเบาหวาน ความดัน การให้บริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขมีความเพียงพอ - ระบบสุขภาพ บริการด้านสิ่งแวดล้อม คราวเรือนระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ ด้านการจัดการขยะมูลฝอยไม่ครัวเรือนด้วยการกองเผา และฝังกลบ	- อาชีพ ของครัวเรือนในชุมชน คือ เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ และมีอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป - รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม - ปัญหาด้านสังคมที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหายาเสพติด และ ความไม่เพียงพอ ของระบบสาธารณสุขโรค - ปัญหาเศรษฐกิจที่ประสบในปัจจุบัน คือ ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ	ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าปัจจุบัน ชุมชน มีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ - เขม่าควัน จากการผลิตแอสบestos ผลกระทบระดับมาก โดยกระทบ บางเวลา	- รู้จักโครงการฯ จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ และการสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมชุมชน - ผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบปีที่ผ่านมาคือ ทำให้มีการจ้างงานในพื้นที่ คนในพื้นที่มีงานทำ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาและศาสนาเพิ่มมากขึ้น - ผลเสียที่ชุมชนได้รับในรอบปีที่ผ่านมา ยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด - ความคิดเห็นต่อโครงการ เห็นว่าโครงการมีผลดีพอๆ กับผลเสีย - มีความเชื่อมั่นกับมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - ที่ผ่านมามีเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ

ตารางที่ 5.3-1 ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนประสบในปัจจุบัน

ปัญหาทางสังคม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด	235 (58.8)	165 (41.2)	57 (34.5)	94 (57.0)	14 (8.5)
2. แรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น	298 (74.5)	102 (25.5)	40 (39.2)	59 (57.9)	3 (2.9)
3. การลักขโมย	330 (82.5)	70 (17.5)	33 (47.1)	33 (47.1)	4 (5.8)
4. การทะเลาะวิวาท	355 (88.8)	45 (11.2)	20 (44.4)	25 (55.6)	0 (0.0)
5. ชุมชนแออัด	369 (92.3)	31 (7.7)	15 (48.4)	15 (48.4)	1 (3.2)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ปัญหาทางเศรษฐกิจ ปัญหาค่าครองชีพสูง เป็นปัญหาเศรษฐกิจ ที่มีผู้ระบุสูงสุด (ร้อยละ 41.2) ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 75.2) ระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหารายได้ต่ำ ร้อยละ 37.5 ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 72.7) และปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 35.0 ผู้ที่ระบุว่าผลกระทบปานกลางมีสัดส่วนสูงสุด (ร้อยละ 59.3) แสดงดังตารางที่ 5.3-2

ตารางที่ 5.3-2 ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจในชุมชน

ปัญหาทางเศรษฐกิจ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ค่าครองชีพสูง	235 (58.8)	165 (41.2)	16 (9.6)	124 (75.2)	25 (15.2)
2. รายได้ต่ำ	250 (62.5)	150 (37.5)	13 (8.6)	109 (72.7)	28 (18.7)
3. การว่างงาน	260 (65.0)	140 (35.0)	41 (29.3)	83 (59.3)	16 (11.4)
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	377 (94.3)	23 (5.7)	7 (30.4)	15 (65.3)	1 (4.3)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 55.5 ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย และร้อยละ 44.5 ที่ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่พบส่วนใหญ่ คือ โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด (ร้อยละ 36.7) รองลงมาคือ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 26.4) และโรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์คอพอก (ร้อยละ 15.0) ตามลำดับ ซึ่งการรักษาเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ ร้อยละ 88.5 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลศรีเทพ และโรงพยาบาลวิเชียรบุรี รองลงมาคือ คลินิก ร้อยละ 7.5 และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตะครุฑ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลศรีเทพ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกสะอาด ร้อยละ 3.5 เป็นต้น เมื่อสอบถามถึงการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้

ตารางที่ 5.2-3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			แหล่งที่มา	ร้อยละ
			น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ฝุ่นละออง	234 (58.5)	166 (41.5)	26 (15.7)	121 (72.9)	19 (11.4)	1. การจราจร 2. การก่อสร้าง 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. ช่วงการตัดอ้อย	79.4 0.5 19.6 0.5
2. อุบัติเหตุจาก การจราจร	304 (76.0)	96 (24.0)	21 (21.9)	67 (69.8)	8 (8.3)	1. ปริมาณรถหนาแน่น 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด 3. ผู้ขับขี่ประมาท	16.0 0.9 83.1
3. เสียงดังรบกวน	325 (81.3)	75 (18.7)	12 (16.0)	58 (77.3)	5 (6.7)	1. การจราจร 2. โรงงานอุตสาหกรรม	91.0 9.0
4. เขม่า/ควัน	328 (82.0)	72 (18.0)	14 (19.4)	45 (62.5)	13 (18.1)	1. การจราจร 2. การเผาขยะ 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. เผาพื้นที่เกษตร 5. การตัดอ้อย	24.1 1.1 58.8 14.9 1.1
5. กลิ่นรบกวน	367 (91.8)	33 (8.2)	7 (21.2)	20 (60.6)	6 (18.2)	1. การจราจร 2. ขยะมูลฝอย 3. โรงงานอุตสาหกรรม	11.4 11.4 77.2
6. น้ำท่วมขัง/การ ระบายน้ำ	369 (92.3)	31 (7.7)	3 (9.7)	26 (83.9)	2 (6.4)	1. ฝนตก 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน 3. ไม่มีทางระบายน้ำ 4. ฝ่ายน้ำพัง	68.4 14.6 14.6 2.4
7. ขยะมูลฝอย	391 (97.8)	9 (2.2)	1 (11.1)	8 (88.9)	0 (0.0)	1. ที่พักอาศัย 2. ตลาดสด	81.8 18.2
8. น้ำเสีย	397 (99.3)	3 (0.7)	2 (66.7)	1 (33.3)	0 (0.0)	1. โรงงานอุตสาหกรรม	100.0

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

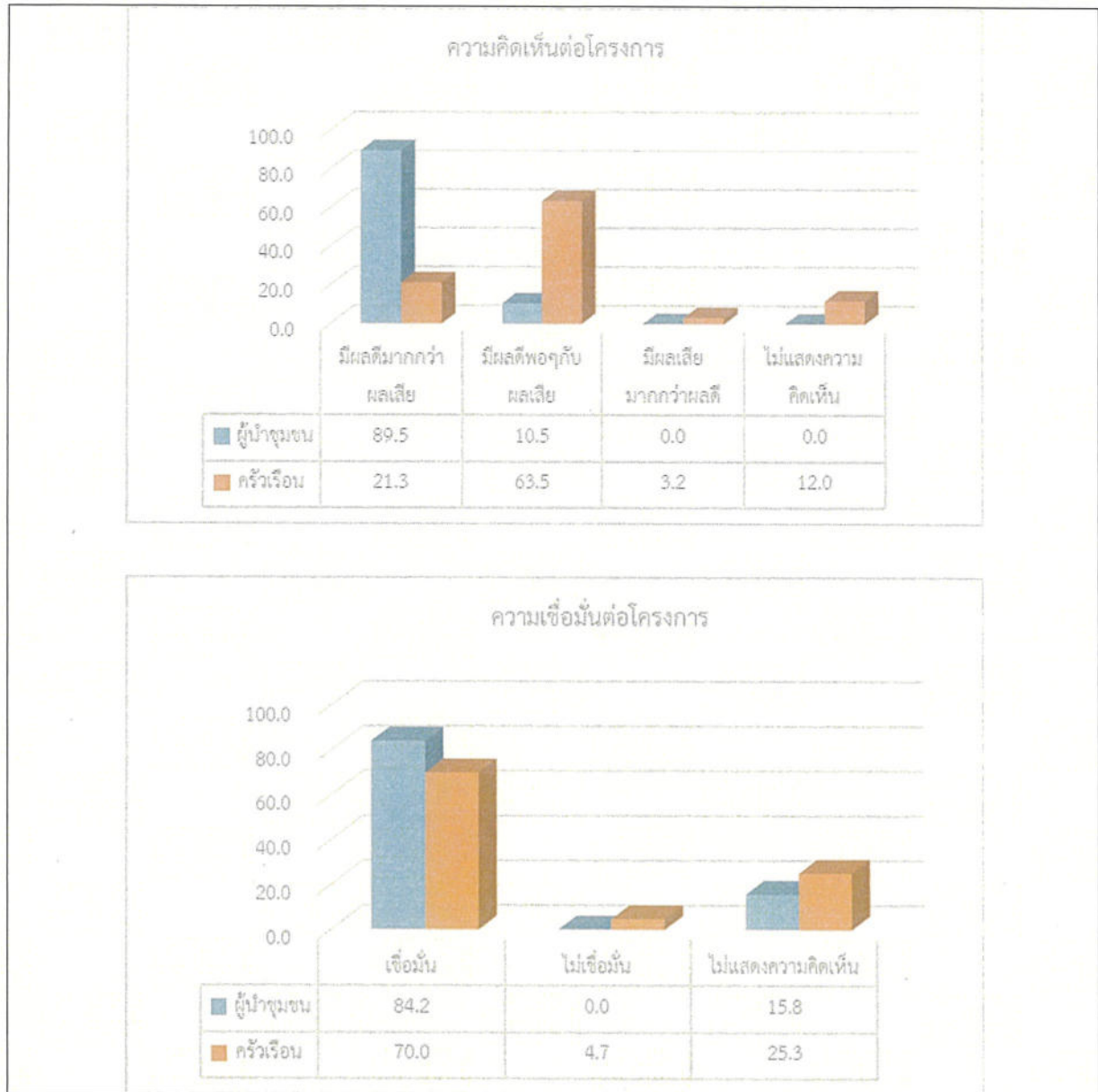
ตารางที่ 5.2-4 (ต่อ) ผลดี-ผลเสีย ของการดำเนินการของโครงการฯ

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลเสีย					
1. เขม่าควัน	303 (75.8)	97 (24.2)	14 (14.4)	58 (59.8)	25 (25.8)
2. ฝุ่นละออง	311 (77.8)	89 (22.2)	21 (23.6)	47 (52.8)	21 (23.6)
3. กลิ่นเหม็น	359 (89.5)	42 (10.5)	14 (33.3)	19 (45.3)	9 (21.4)
4. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	372 (93.0)	28 (7.0)	11 (39.3)	13 (46.4)	4 (14.3)
5. เสียงดังรบกวน	381 (95.3)	19 (4.7)	4 (21.1)	13 (68.4)	2 (10.5)
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	396 (99.0)	4 (1.0)	1 (25.0)	3 (75.0)	0 (0.0)
7. น้ำเสีย	396 (99.0)	4 (1.0)	2 (50.0)	2 (50.0)	0 (0.0)

ที่มา : จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ระหว่างวันที่ 24 - 26 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เมื่อสอบถามความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 63.5 ระบุว่า มีผลดีพอ ๆ กับผลเสีย รองลงมา คือ ร้อยละ 21.3 ระบุว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย และร้อยละ 12.0 ไม่ประสงค์ แสดงความคิดเห็นในประเด็นนี้ ที่เหลือร้อยละ 3.2 (13 ราย) ระบุว่า มีผลเสียมากกว่าผลดี และเมื่อสอบถาม ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พบว่าส่วนใหญ่ (ร้อยละ 70.0) มีความเชื่อมั่น รองลงมา ร้อยละ 25.3 ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ 4.7 (19 ราย) ไม่เชื่อมั่น ตามลำดับ สำหรับ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 89.5 ไม่มีข้อเสนอแนะ มีเพียงร้อยละ 10.5 ที่มีข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ เช่น

- ๑. อยากให้แก้ไขปัญหาฝุ่นละออง
- ๑. ควรพิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- ๑. ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกในเขตพื้นที่ชุมชน
- ๑. ควรมีสะพานลอยข้ามบริเวณโรงเรียน
- ๑. มีการปิดคลุมรถบรรทุกอย่างมิดชิด



รูปที่ 6-1 แผนภูมิแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ เปรียบเทียบรายกลุ่มตัวอย่าง

ภาคผนวก 21ข

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567





ที่ พช ๕๖๔๐๔/ ๑๕๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยินดีที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อนลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๘.๑๘ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๙๐๘ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าร้อยแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นายสรชัย จันทรพชรนทร)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

๑๖.๖.๒๕๖๗ ๑๖๖ ๐๐๐๕๗

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ผู้ตรวจการงาน

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 51/๖ เลขที่ 23

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน มิถุนายน 25๖๖ จาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
บ้านเลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองไผ่ อำเภอนองไผ่
จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นเงิน 10,908 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ 21 ส.ค. ๖๖ (นับเงินค่ามูลฝอยค่าภาคกลาง)

ผู้รับเงิน
(นางสาววิชัย บัวแสงทอง) หัวหน้าหน่วยงานคลัง
มีไว้สำหรับตรวจรับเงิน

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 82/๗ เลขที่ 38

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๓ จากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด
บ้านเลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่
จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นเงิน 10,842 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม ค.ศ. ๒๐๒๐ (หนึ่งหมื่นแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ผู้รับเงิน
(นางสาวรัชฎา บัวแสงทอง)
หัวหน้าหน่วยงานคลัง
เจ้าพนักงานคลังชำนาญการ



ที่ พช ๕๒๔๐๔/ ๑๔๓๔

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนกันยายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยืนยันที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๗.๒๓ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๓๓๘ บาท (หนึ่งหมื่นสามร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิริชัย จันทร์พัชรินทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๘

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

นายวริทธิ์ หมดหม่น
ผู้ช่วยโรงเรียน

๒๑/๑๐/๖๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ พช ๕๒๔๐๔/๒๕๖๗

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนตุลาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ แจ้งความประสงค์ในการนำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยืนยันที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ได้กอมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๖.๗๔ ตัน ราคาตันละ ๗๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑,๗๒๘ บาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิริชัย จันทร์พัชรินทร์)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

๒๑/๑๑/๖๗

นายมนต์วี ก่อทอง
หัวหน้าส่วนเครื่องกล ๒

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

๐๒๗/๖๗

๒ ๙

๒๑/๑๑/๖๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ST 02518518A000



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00157/68

วันที่ 27 ธันวาคม 2567

เทศบาลตำบลหนองไผ่

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 99 หมู่ 9 ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	11,480.00	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567
รวมเงิน			11,480.00	

ตัวอักษร (หนังสือพิมพ์หรือหนังสือพิมพ์ฉบับอื่น)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

รับเงิน

(นางสาวรัชณี บัวแสงทอง)

นักวิชาการคลัง

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหนองไผ่ เลขที่บัญชี 641-1-04470-8 : 11,480.00 บาท
วันที่ 27 ธันวาคม 2567

รวม : 11,480.00 บาท

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์

วันที่ 01/11/2567 ถึงวันที่ 30/11/2567

ลำดับ	วัน เดือน ปี	หน่วยงาน	หมายเลขทะเบียนรถ	น้ำหนัก (กก.)			ผู้บันทึก
				รถเข้า	รถออก	ปริมาณขยะ	
1	01/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พท	8,730.00	5,860.00	2,870.00	สมศักดิ์ เสงี่ยมไธ
2	06/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พท	8,620.00	5,860.00	2,760.00	สมศักดิ์ เสงี่ยมไธ
3	12/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พท	8,750.00	5,860.00	2,890.00	สมศักดิ์ เสงี่ยมไธ
4	15/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พท	8,110.00	5,830.00	2,280.00	สมศักดิ์ เสงี่ยมไธ
5	21/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พท	8,640.00	5,840.00	2,800.00	สมศักดิ์ เสงี่ยมไธ
6	26/11/2567	บจก.ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม	82-5801 พท	8,650.00	5,850.00	2,800.00	สมศักดิ์ เสงี่ยมไธ
<p>สำเนาถูกต้อง</p> <p>(นายวิชาญ นาสงวาท)</p> <p>ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>				<p>นายณัฏฐ์ ก่อทอง</p> <p>หัวหน้าส่วนเครื่องกล 2</p>			
รวม				16,400.00 กก.			
				16.40 ตัน			

ภาคผนวก 22ข

เอกสารรายงานสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (รง.8)



การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลกิจการ

ชื่อกิจการ/ผู้ประกอบการ	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
เลขทะเบียนกิจการ	0105552135660
สำนักงาน	238 ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพมหานคร 10120
เบอร์ติดต่อ	-
อีเมล	-
แฟกซ์	-

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ (SingleForm)

ผู้ส่งรายงาน: อภิษฐ์ หนูพริก วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:15 น.

ผู้ออกรายงาน: นันทวรรณ อินทร์เดลีว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:52 น.

การผลิต

ข้อมูลผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ

ปริมาณและมูลค่าจำหน่ายผลิตภัณฑ์														
ลำดับ	รายการผลิตภัณฑ์			หน่วยนับ	ผลิตภัณฑ์คงคลัง ณ ต้นเดือน	การผลิตผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์รับมา	การจำหน่ายผลิตภัณฑ์			ผลิตภัณฑ์คงคลัง ณ ต้นเดือน	ค่าส่งการผลิต ต่อเดือน	มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (บาท)	
	TSIC	ผลิตภัณฑ์	มอก.					ในประเทศ	ส่งออก	อื่นๆ			ในประเทศ	ส่งออก
1	351 01 010	ผลิตและส่งไฟฟ้า	-	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.000000	2,405,990.000000	0.000000	2,405.99	0.000	0.0	0.000000	2,405,990.000000	10,478,567.6480	0.0000

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:15 น.

ผู้ออกรายงาน: ภัฏวรรณ อินทร์เจสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:52 น.

วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ลำดับ	ชื่อวัตถุดิบ	หน่วย	ยอดยกมา	ปริมาณที่ใช้	คงเหลือ	แหล่งการนำเข้า (ระบุประเทศ)	ปริมาณที่รับ/ซื้อ	ราคาวัตถุดิบเฉลี่ย ต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
1	น้ำร้อน RO	ลูกบาศก์เมตร	0.000000	645.740000	0.000000	ไทย	645.740000	29.1800	
2	กากอ้อย	ตัน	0.000000	5,513.840000	0.000000	ไทย	5,513.840000	500.0000	

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:15 น.

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: นัฐวรรณ อินทร์เดสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:52 น.

รายละเอียดเกี่ยวกับสาธารณูปโภคที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ไฟฟ้า

จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ (kWh) (ต่อเดือน)	0.00
ค่าไฟ (ต่อเดือน)	231,788.35

แหล่งไฟฟ้า/ผลิตไฟฟ้าใช้เอง

จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ (kWh) (ต่อเดือน)	2,770,612.00
-----------------------------------	--------------

น้ำ

ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลูกบาศก์เมตร) (ต่อเดือน)	645.00
ค่าน้ำ (ต่อเดือน)	18,842.69

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หยุพริก วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:15 น.
ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เฉลียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:52 น.

ความคิดเห็นของผู้ประกอบการ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ ของเดือน พฤศจิกายน 2567

ข้อมูลประกอบกิจการ				
หัวข้อ	เปรียบเทียบกับเดือน ตุลาคม 2567	เหตุผล	คาดการณ์เดือน ธันวาคม 2567	เหตุผล
คำสั่งซื้อสินค้าใหม่	เท่าเดิม	-	เท่าเดิม	-
ผลผลิต	ลดลง	สินค้าคงคลังเท่าเดิม ไม่มีการเร่งผลิตเพิ่ม	เพิ่มขึ้น	มีการเปิดฤดูกาลผลิตน้ำตาลและเก็บเกี่ยวอ้อย
การจ้างงาน	ลดลง	มีการผลิตน้อยลง	เพิ่มขึ้น	มีการผลิตเพิ่มขึ้น
ระยะเวลาขนส่งวัตถุดิบ	เท่าเดิม	-	เพิ่มขึ้น	มีการผลิตเพิ่มขึ้น
สินค้าคงคลังวัตถุดิบ	ลดลง	สินค้าคงคลังคงเดิม	เพิ่มขึ้น	มีการผลิตเพิ่มขึ้น
ภาพรวมภาวะธุรกิจ	เท่าเดิม	-	เพิ่มขึ้น	มีการผลิตเพิ่มขึ้น

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:15 น.

ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เจสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:52 น.

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลกิจการ	
ชื่อกิจการ/ผู้ประกอบการ	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
เลขทะเบียนกิจการ	0105552135660
สำนักงาน	238 ถนนราชดำเนินกลาง กรุงเทพมหานคร 10120
เบอร์ติดต่อ	-
อีเมล	-
แฟกซ์	-

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: บัณฑิต อินทร์เจริญ วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เวลา 15:50 น.
ผู้ออกรายงาน: บัณฑิต อินทร์เจริญ วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:54 น.

การผลิต

ข้อมูลผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ

ปริมาณและมูลค่าจำหน่ายผลิตภัณฑ์														
ลำดับ	รายการผลิตภัณฑ์			หน่วยนับ	ผลิตภัณฑ์คงคลัง ณ ต้นเดือน	การผลิตผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์รับมา	การจำหน่ายผลิตภัณฑ์			ผลิตภัณฑ์คงคลัง ณ สิ้นเดือน	ค่าส่งการผลิต ต่อเดือน	มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (บาท)	
	TSIC	ผลิตภัณฑ์	มอก.					ในประเทศ	ส่งออก	อื่นๆ			ในประเทศ	ส่งออก
1	3901010	ผลิตและส่งไฟฟ้า	-	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.0000000	2,605,380.000000	0.0000000	2,605,380.000000	0.000000	0.000000	0.0000000	2,605,380.000000	11,346,950.9760	0.00000

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: บัณฑิตธรณ อินทร์เจสียว วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เวลา 15:50 น.

ผู้ออกรายงาน: บัณฑิตธรณ อินทร์เจสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:54 น.

วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ลำดับ	ชื่อวัตถุดิบ	หน่วย	ยอดยกมา	ปริมาณที่ใช้	คงเหลือ	แหล่งการเข้าเข้า (ระบุประเทศ)	ปริมาณที่รับ/ซื้อ	ราคาวัตถุดิบเฉลี่ย ต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
1	น้ำมัน RD	ลูกบาศก์เมตร	0.000000	4,471.590000	0.000000	ไทย	4,471.590000	29.1800	
2	กากอ้อย	ตัน	0.000000	14,110.760000	0.000000	ไทย	14,110.760000	500.0000	

ผู้ส่งรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เฉลี่ย วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เวลา 15:50 น.

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เฉลี่ย วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:54 น.

รายละเอียดเกี่ยวกับสาธารณูปโภคที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ไฟฟ้า

จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ (kWh) (ต่อเดือน)	0.00
ค่าไฟ (ต่อเดือน)	241,858.20

ไม่มีข้อมูลแหล่งไฟฟ้า/ผลิตไฟฟ้าใช้เอง

น้ำ

ปริมาณน้ำที่ผลิต (ลูกบาศก์เมตร) (ต่อเดือน)	4,471.59
--	----------

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: บัณฑิตธรณ อินทร์เจสสิยว วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เวลา 15:50 น.
ผู้ออกรายงาน: บัณฑิตธรณ อินทร์เจสสิยว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา17:54 น.

ความคิดเห็นของผู้ประกอบการ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ ของเดือน ธันวาคม 2567

ข้อมูลประกอบกิจการ				
หัวข้อ	เปรียบเทียบกับเดือน พฤศจิกายน 2567	เหตุผล	คาดการณ์เดือน มกราคม 2568	เหตุผล
คำสั่งซื้อสินค้าใหม่	เท่าเดิม	ไม่มี	เพิ่มขึ้น	เปิดฤดูกาลผลิต
ผลผลิต	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
การจ้างงาน	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
ระยะเวลาขนส่งวัตถุดิบ	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
สินค้าคงคลังวัตถุดิบ	เท่าเดิม	ไม่มี	เพิ่มขึ้น	เปิดฤดูกาลผลิต
ภาพรวมภาวะธุรกิจ	เท่าเดิม	ไม่มี	เพิ่มขึ้น	เปิดฤดูกาลผลิต

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เจสียว วันที่ 14 ธันวาคม 2567 เวลา 15:50 น.
ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เจสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา17:54 น.

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลกิจการ

ชื่อกิจการ/ผู้ประกอบการ	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
เลขทะเบียนกิจการ	0105552135660
สำนักงาน	238 ถนนราชดำเนินกลาง กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์	-
อีเมล	-
แฟกซ์	-

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชาติ หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: นัฐวรรณ สันทรเดชชัย วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

การผลิต

ข้อมูลผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ

ปริมาณและมูลค่าจำหน่ายผลิตภัณฑ์

ลำดับ	รายการผลิตภัณฑ์			หน่วยนับ	ผลิตภัณฑ์คงคลัง ณ ต้นเดือน	การผลิตผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์รับมา	การจำหน่ายผลิตภัณฑ์			ผลิตภัณฑ์คงคลัง ณ ต้นเดือน	กำลังการผลิต ต่อเดือน	มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (บาท)	
	TSC	ผลิตภัณฑ์	มวณ.					ในประเทศ	ส่งออก	อื่นๆ			ในประเทศ	ส่งออก
1	35101 010	ผลิตและส่ง ไฟฟ้า	-	กิโลวัตต์- ชั่วโมง	0.000000	3,171,052.000000	0.000000	3,171,052.00 0000	0.00000 00	0.0000 000	0.0000000	3,171,052.00000 00	29,526,426.8160	0.0000

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: ปิฐวรรณ อินทร์เดสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ลำดับ	ชื่อวัตถุดิบ	หน่วย	ยอดยกมา	ปริมาณที่ใช้	คงเหลือ	แหล่งการนำเข้า (ระบุประเทศ)	ปริมาณที่รับ/ซื้อ	ราคาวัตถุดิบเฉลี่ย ต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
1	น้ำมัน PD	ลูกบาศก์เมตร	0.000000	2,918.290000	0.000000	ไทย	2,918.290000	29.1800	
2	กากอ้อย	ตัน	0.000000	16,148.930000	0.000000	ไทย	16,148.930000	500.0000	

รายละเอียดเกี่ยวกับสาธารณูปโภคที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ไฟฟ้า

จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ (kWh) (ต่อเดือน)	3,120.00
ค่าไฟ (ต่อเดือน)	21,612.94

แหล่งไฟฟ้า/ผลิตไฟฟ้าใช้เอง

จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ (kWh) (ต่อเดือน)	980,417.00
-----------------------------------	------------

น้ำ

ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลูกบาศก์เมตร) (ต่อเดือน)	2,918.29
ค่าน้ำ (ต่อเดือน)	85,155.70

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.

ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เฉลียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

สิ่งแวดลอม

ข้อมูลสิ่งปฏิกูลของเสีย (ผู้ก่อกำเริบ)

ผู้ควบคุมระบบจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

ผู้ควบคุม	มี
เลขบัตรประชาชน	
เลขทะเบียนผู้ควบคุม	
ตำแหน่งงาน	-
ชื่อ	
นามสกุล	

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: ปฐวีวรรณ อิบทร์เดสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

มีจัดการ

ลำดับ การจัดการ ประเภทของการจัดการ รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ความเป็นอันตราย ปริมาณที่เก็บ (ตัน) ปริมาณที่จัดการ (ตัน) จุดเกิดของเสีย บริเวณที่จัดการ ระยะเวลาจัด
ไปมีข้อมูล

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: มีสุวรรณ อินทร์เขลิยว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา17:56 น.

ความปลอดภัย

รายงานการเก็บหรือการใช้สารเคมีอันตราย

เป็นการเก็บหรือการใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปริมาณ น้อยกว่า 1 ตัน ต่อปี ต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.

ผู้ออกรายงาน: มีชูวรรณ อินทร์เจสสัย วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

ผลประกอบการ

ข้อมูลตามรอบการปิดบัญชีล่าสุด

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย สมุพรธิก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เฉลียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

งบแสดงฐานะการเงิน (บาท)

สินทรัพย์รวม	- บาท
สินทรัพย์หมุนเวียน	- บาท
ที่ดินอาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	- บาท
หนี้สินรวม	- บาท
หนี้สินหมุนเวียน	- บาท
ส่วนของผู้ถือหุ้น	- บาท

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิษฐ์ หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: นัฏฐวรรณ อิบทร์เดลีว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

ข้อมูลรูปแบบการผลิตและการจำหน่าย

รูปแบบการผลิต	
รับจ้างผลิต (OEM)	- %
ผลิตตามรูปแบบของตนเอง (ODM)	- %
มีรูปแบบและแบรนด์ของตนเอง (OBM)	- %
รวม	- %
ช่องทางการจำหน่ายทางออนไลน์	
ช่องทางการจำหน่ายทางออนไลน์ คิดเป็นร้อยละของยอดขายทั้งหมด	- %

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: นัฐวรรณ อินทร์เด๋สัยว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

ข้อมูลต้นทุนการผลิต

ต้นทุนวัตถุดิบรวม (บาท)	- บาท
ต้นทุนวัสดุที่ใช้ในการสิ้นเปลืองค่า (บาท)	- บาท
ต้นทุนเชื้อเพลิงและพลังงานที่ใช้ในการผลิต (บาท)	- บาท
ค่าไฟฟ้า (บาท)	- บาท
ค่าเชื้อเพลิง (บาท) แก๊ส น้ำมัน ถ่านหิน	- บาท
ต้นทุนค่าแรงที่ใช้ในการผลิต (รวมถึงต้นทุนในการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อใช้ในการผลิต) (บาท)	- บาท
ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ (บาท)	- บาท
ค่าเสื่อมราคา (บาท)	- บาท
อื่นๆ (บาท) เช่น ค่าดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสีย	- บาท

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: ปิฐวรรณ อินทร์เด๋สยว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

ข้อมูลการลงทุนในเทคโนโลยีและนวัตกรรม

มูลค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ (บาท)	- บาท
สัดส่วนมูลค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อายุไม่เกิน 5 ปี (%)	- %
สัดส่วนมูลค่าเครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพระบบอัตโนมัติ อุปกรณ์อัตโนมัติ และหุ่นยนต์ (%)	- %
มูลค่าการลงทุนเทคโนโลยีดิจิทัล (บาท) เช่น ซอฟต์แวร์ โปรแกรมหรือระบบสารสนเทศ การประยุกต์ใช้ AI ค่าใช้จ่ายในการใช้คลาวด์ (Cloud) และศูนย์ข้อมูล (Data Center)	- บาท
มูลค่าการซื้อเพื่อขยายใช้สิทธิประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อพัฒนาต่อยอดเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือการผลิตสินค้า (บาท)	- บาท
จำนวนสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์/เครื่องหมายการค้า ที่สถานประกอบการครอบครองเป็นเจ้าของ (ฉบับ)	- ฉบับ
จำนวนสินค้านวัตกรรมที่คิดค้น/พัฒนาขึ้นใหม่ในรอบปี (รายการ)	- รายการ

...

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เจสียว วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา17:56 น.

ความคิดเห็นของผู้ประกอบการ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ ของเดือน มกราคม 2568

ข้อมูลประกอบกิจการ

หัวข้อ	เปรียบเทียบกับเดือน ธันวาคม 2567	เหตุผล	มาตรการแก้ไข กุมภาพันธ์ 2568	เหตุผล
คำสั่งซื้อสินค้าใหม่	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
ผลผลิต	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
การจ้างงาน	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
ระยะเวลารับส่งวัตถุดิบ	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
สินค้าคงคลังวัตถุดิบ	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
ภาพรวมภาวะธุรกิจ	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ส่งรายงาน: อภิชัย หนูพริก วันที่ 16 มกราคม 2568 เวลา 13:10 น.
ผู้ออกรายงาน: นิฐวรรณ อินทร์เจสสัย วันที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 17:56 น.

ภาคผนวก 23ข

เอกสารประกอบการอบรมพนักงานขับรถ



ภาคผนวก 24ข

เอกสารแจ้งขอความร่วมมือเกษตรกรชาวไร่อ้อย
หยุดเดินรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาล/งานประจำปี





THAI RICE
SUSTAINABLE
AGRICULTURE



ประกาศ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง แจ้งผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยหยุดวิ่งช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๘

ขอความร่วมมือมายังพี่น้องชาวไร่อ้อย ขอให้หยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้ผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ปฏิบัติตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ หยุดวิ่งรถตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐ น.

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ เริ่มวิ่งรถได้เวลา ๐๐.๐๑ น.(เข้าวันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๘)

บรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงานตามปกติ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๘ ให้ถือปฏิบัติตามกฎจราจรที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ลงชื่อ :



(นายณณณม โทธิกุล)

ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ลงชื่อ ...



(นายสมานมิตร โคนขุนทด)

ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ลงชื่อ



(นางสาวณัฐริกา จันท์สุข)

ผู้แทนสำนักงาน