

ภาคผนวก 19ข

โครงการอนุรักษ์การไถยีน



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 เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบการอาชีพจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงาน 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 แพนกเทอร์ไบน์ แพนกหม้อไอน้ำ และแผงไฟฟ้า จะมีความดังอยู่ตลอดเวลา ในขณะที่พนักงานทำงาน ลักษณะเป็นเสียงดังสม่ำเสมอที่เกิดจากการเดินเครื่องจักร เสียงดังกล่าวจึงสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินได้ การตรวจเสียงในแผนกดังกล่าวจึงมีความจำเป็นเพราะเป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้นๆ ณ บริเวณ ต่าง ๆ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้เกิดขึ้นเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการ

สูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน การตรวจหูพนักงาน การให้พนักงานสวมใส่ PPE ตลอดระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนการให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงและการใช้ PPE แก่พนักงาน การประชาสัมพันธ์เรื่องเสียงและการณรงค์การสวมใส่ PPE เป็นต้น

จากหลักการและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่าพนักงานมีความเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันอันตรายจากเสียงให้กับพนักงาน และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษด้านเสียงต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันและควบคุมไม่ให้พนักงานเกิดการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน
2. เพื่อให้พนักงานมีพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากการสัมผัสเสียงดัง
3. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัว

พนักงาน

4. เพื่อศึกษาระยะเวลาการทำงานและการรับสัมผัสเสียงของพนักงานเพื่อเทียบกับกฎหมาย
5. เพื่อกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เป็นพื้นที่เฝ้าระวัง ควบคุมดูแลด้าน

สุขภาพอนามัยของพนักงาน

6. เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันการได้รับเสียงดังเกินมาตรฐานกำหนด
7. เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน
8. เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของ

พนักงานที่รับสัมผัสเสียงดัง

9. เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง

10. เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่ม

ประสิทธิภาพในการทำงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

1. แผนผัง (Lay out) หน่วยงาน และรายละเอียดของกระบวนการผลิต, เครื่องจักร
2. เครื่องตรวจวัดเสียง
3. ข้อมูลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน
4. ข้อมูลเกี่ยวกับระยะเวลาการทำงานของพนักงานต่อวัน
5. แบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลส่วนตัวของพนักงานและแบบประเมินผลการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ

เสียง

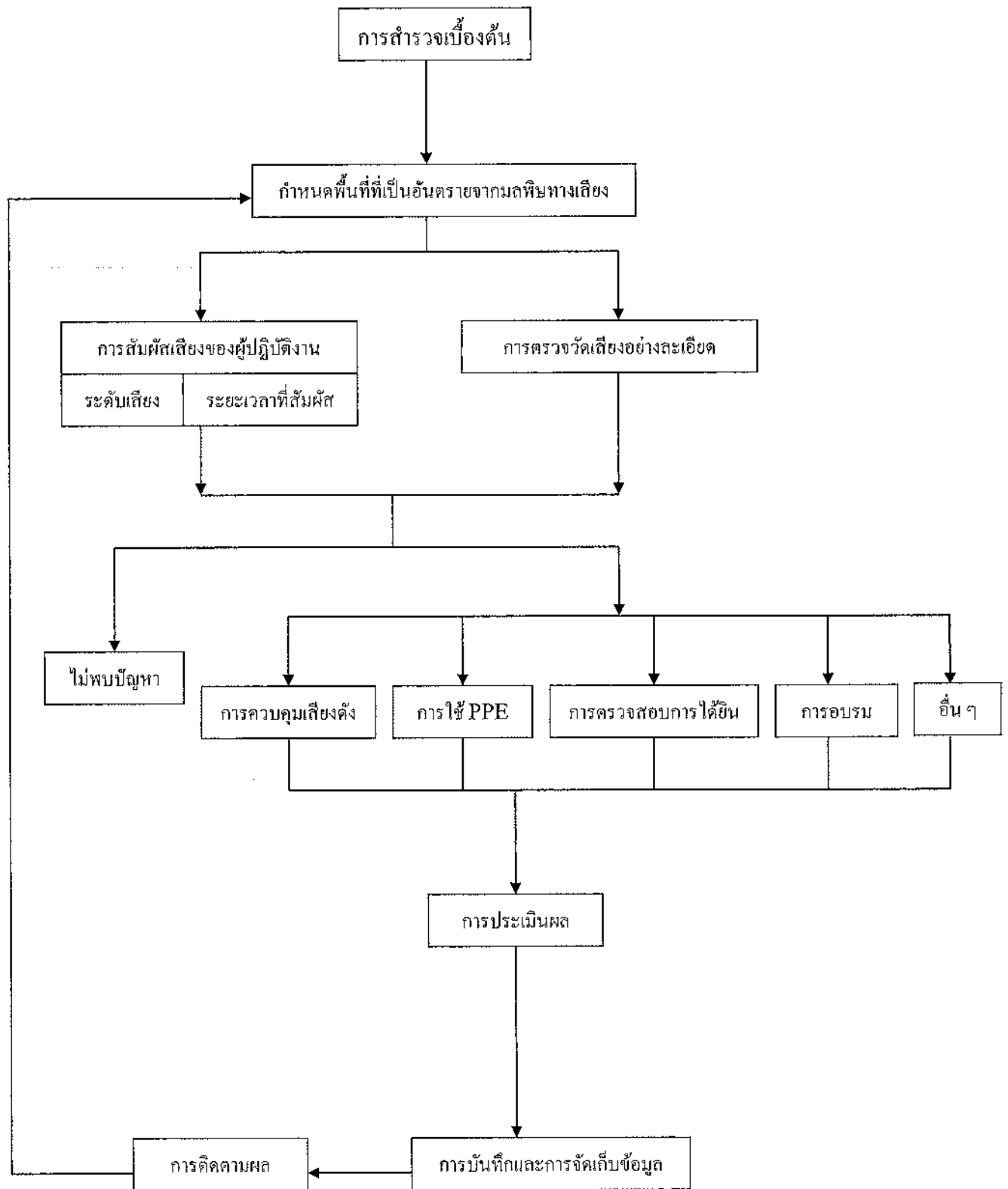
ขั้นตอนการดำเนินงาน

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/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนิน โครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

Flowchart แสดงขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การไถ่เงิน



ขั้นตอนการทำงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. สำรวจพื้นที่ต่าง ๆ

ทำการสำรวจพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงในพื้นที่โรงงานทั้งหมด

2. ตรวจวัดระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงนั้นๆ

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

3. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) การติดตามผลโดยการตรวจวัดเสียงเป็นระยะ

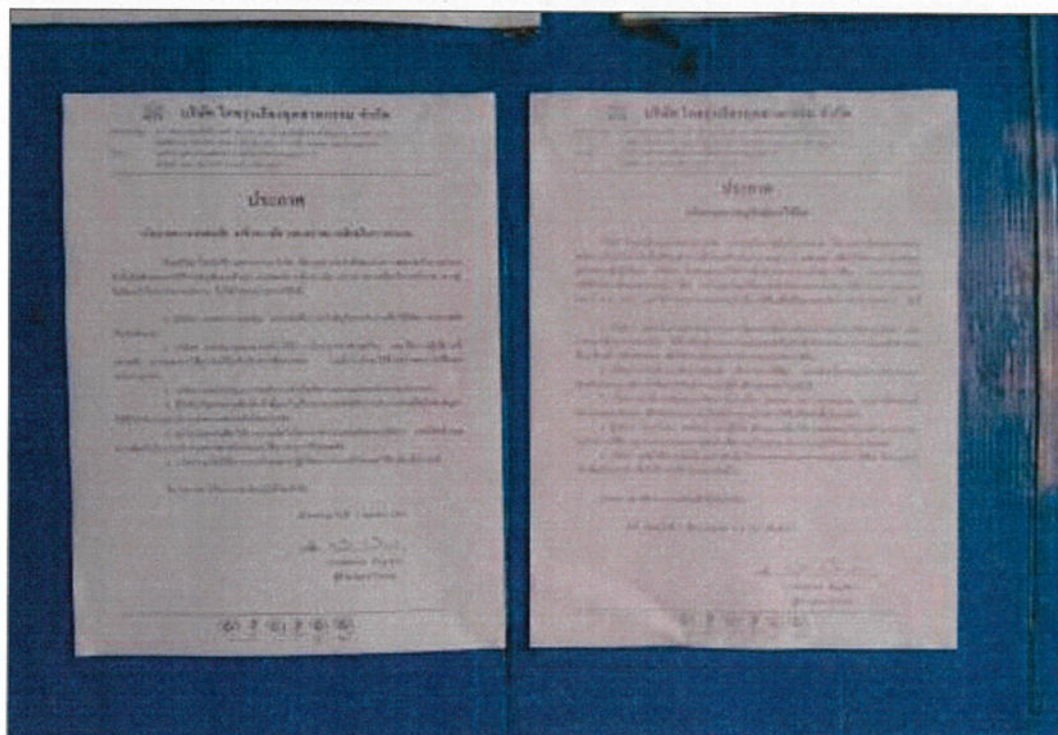
4. จุดที่ตรวจวัดระดับเสียงเกิน 85 dB(A) ให้ดำเนินการ

4.1 ทำป้ายบังคับสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง





4.2 ประกาศนโยบายการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินให้พนักงานได้รับทราบ





4.3 การใช้อุปกรณ์ PPE ของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดที่เสี่ยงดัง





4.4 อบรมให้ความรู้พนักงาน

อบรมให้ความรู้พนักงาน เรื่องการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายจากเสียงดัง



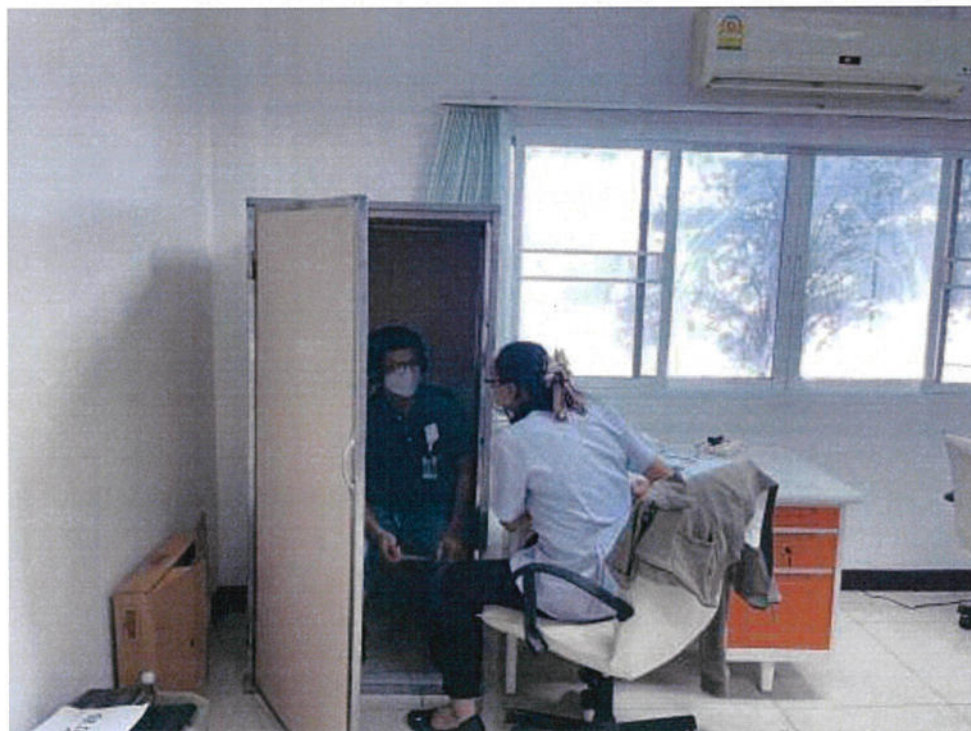


4.5 การตรวจสอบการได้ยินของพนักงานที่เข้าทำงานในจุดเสียงดัง

จากผลตรวจสอบสมรรถภาพหูให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) ประจำปี 2566 พบผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A) จำนวน 24 คน พบว่าผ่านเกณฑ์ทุกคน

ตารางภาพรวมผลการตรวจ (อาชีวอนามัย) ประจำปี 2566

ปัจจัยเสี่ยง	พนักงานทั้งหมด	เข้าตรวจรวม	คิดเป็นร้อยละ	ปกติ / ผ่านเกณฑ์ / ผ่านเกณฑ์การ / ทำงานในที่อับอากาศได้/ วิเคราะห์ / ลดลงไม่เกินเกณฑ์ / มีตปฏิกิริยาจากการขยายตัวเล็กน้อย	คิดเป็นร้อยละ	ตรวจพบ / สูงกว่าเกณฑ์ / ต่ำกว่าเกณฑ์ / ไม่ผ่านเกณฑ์ / *ไม่ตรวจทำงานในที่อับอากาศ / ไม่ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์ / ลดลงเกินเกณฑ์ / *มีตปฏิกิริยาจากการขยายตัวปานกลาง	คิดเป็นร้อยละ	ไม่สามารถรายงานผลได้ / ไม่สามารถแปลผลได้
การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบนิดเอ	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ทำงานสัมผัสแสงจ้า, ใช้สายตาเพ่งนาน, 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%	
ตรวจอุจจาระหาพยาธิ (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%	
ตรวจหาเชื้อโรคมิด (Shigella)	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	
ตรวจหาเชื้อหวัดโคร (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 หลังจากผ่านการอบรมพบว่าพนักงานมีการเบิกใช้งานอุปกรณ์ PPE เพื่อป้องกันเสียงดังกันมากขึ้น

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

ดังนั้นจากผลการตรวจสอบสภาพหูของพนักงานจะเห็นได้ว่า แนวทางในการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์การได้ยินเป็นแนวทางที่ดี

ลงชื่อ .  สรุปโครงการ
()

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ภาคผนวก 20ข

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data										Table 3: Summary Statistics										
ID	Name	Age	Gender	Height	Weight	Eye Color	Hair Color	Occupation	Address	Category	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5	Value 6	Value 7	Value 8	Value 9	Value 10	Mean	Std Dev	Min	Max	Q1	Q3	Median	Mode	Range	
1	John Doe	25	Male	1.75	75	Brown	Black	Engineer	123 Main St	A	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	50	15	10	100	10	20	30	40	50	60
2	Jane Smith	30	Female	1.65	60	Blue	Brown	Teacher	456 Oak St	B	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	60	20	15	20	110	20	30	40	50	60
3	Mike Johnson	28	Male	1.80	80	Green	Blond	Doctor	789 Pine St	C	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	70	25	20	30	120	30	40	50	60	70
4	Sarah Lee	22	Female	1.60	55	Blue	Black	Student	321 Elm St	D	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	55	18	12	15	105	15	25	35	45	55
5	David Brown	35	Male	1.70	70	Brown	Gray	Manager	654 Maple St	E	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	65	22	18	25	115	25	35	45	55	65
6	Emily White	27	Female	1.68	65	Blue	Blond	Artist	987 Cedar St	F	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	80	28	22	35	125	35	45	55	65	75
7	Chris Wilson	32	Male	1.72	72	Brown	Black	Lawyer	210 Birch St	G	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	90	30	25	40	130	40	50	60	70	80
8	Alice Taylor	29	Female	1.62	58	Blue	Brown	Writer	543 Spruce St	H	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	75	24	20	28	118	28	38	48	58	68
9	Bob Miller	38	Male	1.78	78	Brown	Gray	Scientist	876 Willow St	I	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	100	35	30	45	135	45	55	65	75	85
10	Grace Kim	24	Female	1.63	56	Blue	Black	Designer	109 Ash St	J	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	85	29	23	32	122	32	42	52	62	72
11	Frank Davis	31	Male	1.71	71	Brown	Black	Analyst	432 Hickory St	K	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	95	32	27	38	128	38	48	58	68	78
12	Heidi Green	26	Female	1.64	59	Blue	Blond	Marketing	765 Poplar St	L	36	46	56	66	76	86	96	106	116	126	88	31	24	36	126	36	46	56	66	76
13	Timothy Black	33	Male	1.73	73	Brown	Black	Developer	098 Sycamore St	M	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	105	33	28	42	132	42	52	62	72	82
14	Nancy Adams	28	Female	1.61	57	Blue	Brown	Researcher	321 Magnolia St	N	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124	82	27	21	34	124	34	44	54	64	74
15	Kevin Hall	36	Male	1.76	76	Brown	Gray	Consultant	654 Dogwood St	O	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	110	38	32	48	138	48	58	68	78	88
16	Laura King	23	Female	1.58	52	Blue	Black	Translator	987 Redwood St	P	29	39	49	59	69	79	89	99	109	119	78	26	20	29	119</					

Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information										Table 2: Detailed Data									
Table 1: General Information																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

แบบสำรวจความคิดเห็นระดับหน่วยงาน ต่อการดำเนินงานของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ประจำปี 2566

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานประจำปี 2566 บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 99, 123 และ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ (ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย และผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ) ปัจจุบันได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจาก สผ. ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/6632 เห็นชอบเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/3071 เห็นชอบเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555 และตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/12778 เห็นชอบเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2557

ชื่อหน่วยงาน

1. ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ข้อมูล

1.1. ตำแหน่งปัจจุบัน.....

2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ ไม่เคย

☐ เคย ได้แก่.....

ระดับความรุนแรง

☐ มาก

☐ ปานกลาง

☐ น้อย

ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร

.....
.....

3. ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2

3.1 ท่านทราบหรือไม่มี บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน

☐ ไม่ทราบ

☐ ทราบ จาก

(1) พบเห็นด้วยตนเอง

(2) ประกาศเสียงตามสาย

(3) การจัดประชุมชี้แจง

(4) จดหมาย/เอกสารโดยตรง

(5) วิหุชุมชน

(6) หนังสือพิมพ์ ระบุ.....

(7) การติดประกาศในชุมชน

(8) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ

(9) อื่นๆ ระบุ

3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่

☐ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ ข้อ 3.3)

☐ ก่อให้เกิดผลกระทบ ได้แก่

โดยระดับของผลกระทบอยู่ในระดับ ☐ น้อย

☐ ปานกลาง

☐ มาก

3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

☐ ไม่เคย (ข้ามไปตอบ ข้อ 3.4)

☐ เคย ได้แก่.....

ระดับความรุนแรง

☐ มาก

☐ ปานกลาง

☐ น้อย

ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร.....

.....

3.4 ท่าน/หน่วยงาน...ต่อหน้า 2-2

3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่

☐ ไม่เคย เนื่องจาก.....

☐ เคย ระบุกิจกรรม.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ในระดับใด

☐ เชื่อมั่น

☐ ไม่เชื่อมั่น

☐ ไม่แน่ใจ

☐ ไม่แสดงความคิดเห็น

4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2

1)

2)

3)

*****ขอขอบคุณสำหรับข้อมูลแสดงความคิดเห็นค่ะ*****

กรุณาส่งข้อมูลกลับมาที่ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	
ทางไปรษณีย์	: เลขที่ 1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240
หรือ โทรสาร (Fax.)	: 0 2373 7979
หรือ E-mail	: nittaya.j@tet1995.com
หากมีข้อสงสัยติดต่อ	: นางสาวนิตยา ใจยะเสน
โทรศัพท์	: 0 2373 7799
มือถือ	: 082-1882246

หมายเลขแบบสัมภาษณ์.....

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่.....

ชื่อชุมชน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัดเพชรบูรณ์

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ผู้นำชุมชน มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานประจำปี 2566 ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 99, 123 และ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ (ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย และผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ) ปัจจุบันได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/6632 เห็นชอบเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562, ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/3071 เห็นชอบเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555 และตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/12778 เห็นชอบเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2557

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 ระดับการศึกษา

- | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|
| [1] ประถมศึกษา | [2] มัธยมศึกษาตอนต้น | [3] มัธยมศึกษาตอนปลาย |
| [4] อาชีวศึกษา | [5]ปริญญาตรี | [6] สูงกว่าปริญญาตรี |

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน

2.1 การกำจัดขยะในพื้นที่โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | | |
|---------|--------|-----------------------------------|------------------------|
| [1] เผา | [2]ฝัง | [3] หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ | [4] อื่น ๆ (ระบุ)..... |
|---------|--------|-----------------------------------|------------------------|

2.2 การจัดการน้ำเสียในพื้นที่โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| [1]ปล่อยลงพื้นตามสภาพธรรมชาติ | [2]ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ |
| [3]ปล่อยลงคลอง | [4] อื่น ๆ (ระบุ)..... |

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ

3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชน

- | | |
|-----------|--------------------|
| [1] ไม่มี | [2] มี ได้แก่..... |
|-----------|--------------------|

3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน

- | | |
|-----------|--------------------|
| [1] ไม่มี | [2] มี ได้แก่..... |
|-----------|--------------------|

3.3 ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ (จำนวนสถานบริการ บุคลากร เครื่องมือทางการแพทย์)

- | | |
|-------------|---------------------------|
| [1] เพียงพอ | [2] ไม่เพียงพอ เพราะ..... |
|-------------|---------------------------|

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

4.1 อาชีพหลักของครัวเรือนในภาพรวมในชุมชนของท่าน

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|
| [1] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | [2] รับจ้างทั่วไป | [3] เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่ |
| [4] ประมง | [5] ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ | [6] พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม |
| [7] รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ | [8] เจ้าของกิจการ (SME) | [9] อื่นๆ (ระบุ)..... |

4.2 อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือนในภาพรวมในชุมชนของท่าน

- | | |
|----------------------------------|---|
| [1] เกษตรกรรม | [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว |
| [3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | [4] รับจ้างทั่วไป/รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม |
| [5] ประมง | [6] อื่น ๆ (ระบุ)..... |

4.3 ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่

- | | |
|---------------------------|--------|
| [1] ไม่มี (ข้ามไปข้อ 4.4) | [2] มี |
|---------------------------|--------|

กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|-------------------------------|--|
| () ว่างงาน/ไม่มีงานทำ | () รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง |
| () ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ | () อื่น ๆ (ระบุ)..... |

4.4 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่

[1] ไม่มี (ข้ามไปส่วนที่ 5) [2] มี

กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ยาเสพติด () ความแออัด () ประชากรแฝง () ความขัดแย้งภายในชุมชน

() ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณูปโภค (เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า ถนน เป็นต้น)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

5.1 ฝุ่นละออง

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () การก่อสร้าง
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.2 เสียงดังรบกวน

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชุมชน () การก่อสร้าง
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.3 น้ำเสีย

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชุมชน () เกษตรกรรม
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.4 กลิ่นเหม็น

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชยะ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.5 เหมม่า/ควัน

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () การเผาขยะ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.6 ขยะมูลฝอย

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..... () ชุมชน () อื่นๆ.....
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา () โรงงานอุตสาหกรรมระบุ..... () ชุมชน () อื่นๆ.....
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา
ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

5.8 อื่นๆ.....

[1] ไม่มี

[2] มี แหล่งที่มา ระบุ.....

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ () กลางวัน () กลางคืน () ตลอดเวลา () บางเวลา

ระดับผลกระทบ () มาก () ปานกลาง () น้อย

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

6.1 ท่านทราบ/รู้จัก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

[1] ไม่ทราบ(ข้ามไป ข้อ 6.2)

[2] ทราบและรู้จัก

จาก () การพบเห็นด้วยตนเอง

() การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ

() การสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน

() อื่นๆ ระบุ

6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัย ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

[1] เชื่อมั่น

[2] ไม่เชื่อมั่น

[3] ไม่แสดงความคิดเห็น

6.3 ความคิดเห็นของท่านในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ในปัจจุบัน

[1] มีผลดีมากกว่าผลเสีย [2] มีผลดีพอ ๆ กับผลเสีย [3] มีผลเสียมากกว่าผลดี [4] ไม่ได้รับทั้งผลดีและผลเสีย

6.4 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี จาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

[1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านบวก/ผลดี (ข้ามไปข้อ 6.5)

[2] เคย ได้แก่ () คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น

() คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน

() ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มมากขึ้น

() ชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น

() อื่นๆ.....

6.5 ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย จาก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

[1] ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย(ข้ามไปข้อ 6.6)

[2] เคย กรณีได้รับผลกระทบ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ฝุ่นละออง

() เสียงดังรบกวน

() น้ำเสีย

() กลิ่นเหม็น

() กากของเสีย

() จราจรติดขัด/อุบัติเหตุ

() ปัญหาอื่นๆ.....

6.6 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนของท่าน เกี่ยวกับ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

[1] เคยได้รับ (ระบุ.....)

[2] ไม่เคยได้รับ (ข้ามไปข้อ 6.7)

กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน มีการดำเนินแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จอย่างไร

() แก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

() แก้ไขแล้วบางส่วน

() ยังไม่ได้รับการแก้ไข

() อื่นๆ.....

6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนของท่าน กับ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

[1] มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน ได้แก่.....

[2] ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน

6.8 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

[1] ไม่ต้องการ

[2] ต้องการ

กรณีต้องการรับทราบข้อมูล ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในเรื่อง (ระบุ.....)

และต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบใด (ระบุ.....)

6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่น ๆ เพิ่มเติมคือ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2

[1]

[2]

[3]

หมายเลขแบบสัมภาษณ์.....

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่.....

หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัดเพชรบูรณ์

สัมภาษณ์เฉพาะผู้ที่อายุตั้งแต่ 20 ปี ถึง 60 ปี (ครัวเรือนละ 1 ท่านเท่านั้น)

แบบสอบถามชุดนี้ใช้สัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานประจำปี 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 99 ,123 และ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ (ประกอบกิจการผลิตน้ำบาดาลทราย และผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ) ปัจจุบันได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับล่าสุด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/6632 เห็นชอบเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 , ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/3071 เห็นชอบเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2555 และตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/12778 เห็นชอบเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำตอบลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1. ชาย ☐ 2. หญิง
- 1.2 อายุ ☐ 1. 20-30 ปี ☐ 2. 31-40 ปี ☐ 3. 41-50 ปี
☐ 4. 51-60 ปี ☐ 5. มากกว่า 60 ปี
- 1.3 ระดับการศึกษา
☐ 1. ประถมศึกษา ☐ 2. มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย
☐ 4. อาชีวศึกษา/ปวช./ปวส ☐ 5.ปริญญาตรี ☐ 6. สูงกว่าปริญญาตรี
- 1.4 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน
☐ 1. เกิดที่นี่ (จังหวัดเพชรบูรณ์)
☐ 2. ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุจังหวัด).....
- สาเหตุที่ท่านย้าย
☐ 1. ติดตามครอบครัว ☐ 2. ประกอบอาชีพ ☐ 3. เพื่อหาที่อยู่ใหม่
☐ 4. ตามคำสั่งของหน่วยงาน ☐ 5. แต่งงานกับคนที่นี่ ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- 2.1 รายได้หลักของท่านมาจากอาชีพใด
☐ 1. ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 2. รับจ้างทั่วไป ☐ 3. เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
☐ 4. ประมง ☐ 5. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ☐ 6. พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
☐ 7. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ☐ 8. เจ้าของกิจการ(SME) ☐ 9. อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.2 ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่
☐ 1. ไม่มีอาชีพเสริม (ข้ามไปข้อ 2.3)
☐ 2. มีอาชีพเสริม คือ (ตอบเพียงข้อเดียว)
☐ 2.1 รับจ้างทั่วไป ☐ 2.2 ค้าขาย ☐ 2.3 เกษตรกรรม ปศุ..... ☐ 2.4 อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.3 ท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่
☐ 1. เพียงพอและมีเงินออม ☐ 2. เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม ☐ 3. ไม่เพียงพอ

2.4 ปัญหาสังคมที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาสังคม	ไม่มี	มี	มีระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1.การทะเลาะวิวาท	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.ยาเสพติด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.ชุมชนแออัด	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.การลักขโมย	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. แรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.5 ปัญหาเศรษฐกิจที่พบในชุมชนของท่าน

ปัญหาเศรษฐกิจ	ไม่มี	มี	มีระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. การว่างงาน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ค่าครองชีพสูง	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. รายได้ต่ำ	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่

☐ 1. ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.2) ☐ 2. เคย (ตอบข้อ 3.1.1)

3.1.1 ถ้าเคย ส่วนใหญ่เป็นโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. โรคติดต่อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับอักเสบ | <input type="checkbox"/> 2. โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง |
| <input type="checkbox"/> 3. โรคเลือด เช่น โลหิตจาง | <input type="checkbox"/> 4. โรคของหู |
| <input type="checkbox"/> 5. โรคต่อมไร้ท่อ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอหอย | <input type="checkbox"/> 6. โรคระบบประสาท |
| <input type="checkbox"/> 7. โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด | |
| <input type="checkbox"/> 8. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ | <input type="checkbox"/> 9. โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก |
| <input type="checkbox"/> 10. โรคระบบย่อยอาหาร เช่น ภาวะลำไส้ ดับ และถุงน้ำดี | |
| <input type="checkbox"/> 11. โรคผิวหนัง เช่น ลมพิษ ตุ่มพองใส และผิวหนังอักเสบ | <input type="checkbox"/> 12. อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ |
| <input type="checkbox"/> 13. อื่นๆ (ระบุ)..... | |

3.2 เมื่อเจ็บป่วยจนทำให้ต้องพบแพทย์ ท่าน/สมาชิกในครอบครัวจะไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ)..... ☐ 2. คลินิก ☐ 3. โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ).....
- ☐ 4. รพ.สต (ระบุ)..... ☐ 5. แพทย์ทางเลือก ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ).....

3.3 ท่านคิดว่าโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่

- ☐ 1. ไม่มี (ตอบข้อ 3.4) ☐ 2. มี (ตอบข้อ 3.3.1)

3.3.1 ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. บุคลากรไม่เพียงพอ | <input type="checkbox"/> 2. ขาดแพทย์เฉพาะทาง | <input type="checkbox"/> 3. สถานบริการไม่เพียงพอ |
| <input type="checkbox"/> 4. บริการช้า | <input type="checkbox"/> 5. เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ | <input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ (ระบุ)..... |

3.4 การใช้น้ำในครัวเรือนของท่าน

การใช้น้ำ	แหล่งที่มา	ความเพียงพอ	คุณภาพ	การแก้ไขปัญหา
1. น้ำดื่ม	<input type="checkbox"/> 1. น้ำตัก/ขวด <input type="checkbox"/> 2. น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3. น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4. น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	<input type="checkbox"/> 1. เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2. ไม่เพียงพอ แก้ไข โดย (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> 3. มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2. ทำให้ตกตะกอน/กรอง <input type="checkbox"/> 3. ดื่ม <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....
2. น้ำใช้	<input type="checkbox"/> 1. น้ำประปา <input type="checkbox"/> 2. น้ำบ่อ/บาดาล <input type="checkbox"/> 3. น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4. น้ำคลอง	<input type="checkbox"/> 1. เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2. ไม่เพียงพอ แก้ไข โดย(ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. คุณภาพดี <input type="checkbox"/> 2. น้ำขุ่น/มีตะกอน <input type="checkbox"/> 3. มีกลิ่น/รส <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1. ไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง <input type="checkbox"/> 2. ทำให้ตกตะกอน <input type="checkbox"/> 3. กรอง <input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....

3.5 การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง ☐ 2. นำไปรดต้นไม้ ☐ 3. ปลอยลงแหล่งน้ำ/คลอง
☐ 4. ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ☐ 5. อื่นๆ (ระบุ)

3.6 การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต. ☐ 2. กองแล้วเผา ☐ 3. ผึ่งกลบ
☐ 4. ทิ้งกลางแจ้ง ☐ 5. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่พบในชุมชนของท่านในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	ไม่มี	มี	มี-ระดับผลกระทบ			แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ฝุ่นละออง	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. การก่อสร้าง () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 5. อื่นๆ (ระบุ).....
2. เสียงดังรบกวน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. การก่อสร้าง () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
3. น้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. ชุมชน () 2. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
4. กลิ่นรบกวน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. ขยะมูลฝอย () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. ฟาร์มเลี้ยงสัตว์..... () 5. อื่นๆ (ระบุ).....
5. เขม่า/ควัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	() 1. การจราจร () 2. การเผาขยะ () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. การเผาพื้นที่การเกษตร () 5. อื่นๆ (ระบุ).....

6. ขยะมูลฝอย	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	() 1. ที่พักอาศัย () 2. ตลาดสด () 3. โรงงานอุตสาหกรรม..... () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	() 1. ฝนตก () 2. ท่อระบายน้ำอุดตัน () 3. ไม่มีทางระบายน้ำ () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
8. อุบัติเหตุจากการจราจร	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	() 1. ปริมาณรถหนาแน่น () 2. สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด () 3. ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง () 4. อื่นๆ (ระบุ).....
9. อื่นๆ (ระบุ).....	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ส่วนที่ 5 : การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

5.1 ท่านรู้จัก บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

☐ ไม่รู้จัก ☐ รู้จัก

รู้จักจากแหล่งใด ☐ การพบเห็นด้วยตนเอง ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน
☐ แผ่นพับ/การติดประกาศ ☐ การประชุมชี้แจงโครงการ ☐ อื่นๆ

5.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร

ผลดี-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ผลดี					
1. มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. อื่นๆ(ระบุ).....	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ผลเสีย					
1. ฝุ่นละออง	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. เสียงดังรบกวน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. น้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. กลิ่นเหม็น	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. เขม่าควัน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. อื่นๆ (ระบุ).....	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน

- ☐ 1.มีผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ 2.มีผลดีพอๆ กับผลเสีย ☐ 3.มีผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 4.ไม่แสดงความคิดเห็น

5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2 หรือไม่

- ☐ 1.เชื่อมั่น ☐ 2.ไม่เชื่อมั่น ☐ 3.ไม่แสดงความคิดเห็น

5.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1 และ 2

[1].....

[2].....

[3].....

ภาคผนวก 21ข

ใบเสร็จการรับกำจัดขยะ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567





ที่ พช ๕๒๕๐๔/๖๐

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๕๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนธันวาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ลำเนาบันทึกรับปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

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

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๓.๕๗ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๑๔๒ บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยสี่สิบสองบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

๑๘/๐๑/๖๗
นายสมชาย นันทวงษ์

รหัส ๖๔-๙๖๖-๖๖๖๑-๐๐๐๖

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙
โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00239/67

วันที่ 22 มกราคม 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	14,142.00	ประจำเดือน ธันวาคม 2566
รวมเงิน			14,142.00	

ตัวอักษร (หนังสือแนบใบเสร็จรับเงิน)

ได้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

(นางสาวรัชฎา บัวแสงทอง)

นักวิชาการคลัง

ผู้รับเงิน

ที่ พช ๕๒๔๐๔/ ๑๕๒



สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนมกราคม ๒๕๖๗.

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

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

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๕.๔๒ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๒๕๒ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

นายวิชาญ วัฒนคุณ

๒๐/๒/๖๗

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๘

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

19 16 166 0 0007

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00365/67

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลตำบลหนองไผ่

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

ลำดับ	รายละเอียด	บัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	15,252.00	ประจำเดือน มกราคม 2567
รวมเงิน			15,252.00	

ต่ออีกหน้า (แนบใบเสร็จรับเงินแสดงรายละเอียดของงานที่ดำเนินการ)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวรัชณี ขำแสงทอง)

นักวิชาการคลัง



ที่ พช ๕๒๔๐๔/ ๒๕๖๑

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

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

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๗.๒๓ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖,๓๓๘ บาท (หนึ่งหมื่นหกพันสามร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

นางสาววิภา ภูมิธรรม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

นางสาววิภา ภูมิธรรม

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

๑๗ 166 166 00007



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00636/67

วันที่ 20 มีนาคม 2567

เทศบาลตำบลหนองไผ่

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

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	วันที่
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	16,338.00	ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
รวมเงิน			16,338.00	

ผู้ออกใบ (นางสาวรัชณี บัวแสงทอง)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวรัชณี บัวแสงทอง)

นักวิชาการคลัง



ที่ พช ๕๒๔๐๔/นฟ๑

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจ่ายขยะมูลฝอยเดือนมีนาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือแจ้งการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๑

ถึงเรื่องมาด้วย สำหรับบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ นำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบันพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยินดีที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๒๑.๑๒ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒,๖๗๒ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันหกร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

นางสาววิภา สวัสดิ์วัฒน

(ผู้จัดการโรงงาน)

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

รหัสประจำตัว ๖๖-๒๕-๒๕-๐-๐๐๐



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00819/67

วันที่ 23 เมษายน 2567

เทศบาลตำบลหนองไผ่

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

ลำดับ	รายละเอียด	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	12,672.00	ประจำเดือน มีนาคม 2567
รวมเงิน			12,672.00	
ต่ออีกหน้า (ใบแจ้งหนี้ของเทศบาลตำบลหนองไผ่)				

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวรัชณี บัวแสงทอง)

นักวิชาการคลัง



ที่ พช ๕๒๔๐๔/ ๖๕๖๗

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไผ่
ถนนสระบุรี - หล่มสัก พช ๖๗๑๔๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยเดือนเมษายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ที่ พช ๗๘๐๐๐๑.๐๔/๐๐๔ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ตั้งอยู่อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ นำขยะมากำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในปริมาณ ๑.๕ ตันต่อวัน เนื่องจากในปัจจุบัน พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ ยังไม่มีศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาล และยินดีที่จะชำระค่าธรรมเนียม ตามที่เทศบาลตำบลหนองไผ่กำหนดตามหลักการผู้ใดก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย นั้น

จากรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เทศบาลตำบลหนองไผ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอแจ้งค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอยประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๗ ดังนี้

ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๖.๑๘ ตัน ราคาตันละ ๖๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๙,๗๐๘ บาท (เก้าพันเจ็ดร้อยแปดบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ซึ่งค่าธรรมเนียมดังกล่าวขอความร่วมมือให้ติดต่อชำระภายในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ที่งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองไผ่ ในวันและเวลาราชการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลหนองไผ่

นายทิม พันธ์พนา

ผู้จัดการบริหาร

๑๖๕๔๒๗ ก.๒๓๖๖
๒๐/๐๕/๖๗

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗ ต่อ ๑๙

โทรสาร ๐-๕๖๗๘-๑๘๗๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

๖7 166 166 00009



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00926/87

วันที่ 21 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลหนองไผ่

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

ลำดับ	รายการ	เลขบัญชี	จำนวนเงิน	ประจำเดือน
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	9,708.00	พฤษภาคม 2567

รวมเงิน 9,708.00

รับโดย (นางสาวรัชณี บัวแสงทอง)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(นางสาวรัชณี บัวแสงทอง)

นักวิชาการคลัง

67 166 166 00000

ภาคผนวก 22ข

เอกสารรายงานสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (รง.8)





ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงศึกษาธิการ
(Single Form)

หน้า 1 จาก 1 หน้า

กระทรวงศึกษาธิการ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

รายงานสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สำหรับโรงเรียน)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....



โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....



โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....



โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....

โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส
.....



ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงศึกษาธิการ
(Single Form)

หน้า 2 จาก 1 หน้า

กระทรวงศึกษาธิการ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

ยื่นโอนส่งการรายงานสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สำหรับโรงเรียน) ประจำปี 2565
โรงเรียน/ศูนย์การเรียน/โรงเรียนสาธิต/โรงเรียนขยายโอกาส



• (Single entry)

Abstract

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be addressed. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Summary

ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยื่นยื่นการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อทำผิด) แล้วเมื่อวันที่ 10 เม.ย. 2567

和計帳目	明細帳目	金額	摘要
銀行預金	銀行預金	100.00	銀行預金
現金	現金	100.00	現金

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the system is not working properly.

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1990

[illegible]

In: 22-00494
 Post-service testimony given
 the Attorney
 General of the State
 of Colorado re: the
 1970-71
 The State

ស្រីស្រស់ស្រាយ

Journal of Management Education

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

2018年12月15日

ข้อมูลเบื้องต้น มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2556

ได้ยื่นผลการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเริบ) แล้วเมื่อวันที่ 10 เม.ย. 2567

[illegible]








[REDACTED]

[illegible][illegible]

7422-5



ကုမ္ပဏီ

1	11001	10000.00	10000.00	1000	0	0.00	0.00	0.00	10000.00	10000.00
										
										
										
										
1	11001	10000.00	10000.00	1000	0	0.00	0.00	0.00	10000.00	10000.00
										
										
										

ภาคผนวก 23ข

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ



	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด		
	แบบประเมินผลการฝึกอบรม	FM-0517/1	เลขที่

หลักสูตร เรื่อง ความปลอดภัยในการขับเคลื่อนในโรงงาน

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

วันที่ 13 มกราคม 2567 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม รับเหมาขับรถบรรทุกภายในโรงงาน

เกณฑ์การให้คะแนนประเมินผล				หัวข้อการประเมิน (เลือกใช้เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)						ผลการประเมิน		
1-2 คะแนน = น้อยมาก 3-4 คะแนน = น้อย 5-6 คะแนน = ปานกลาง 7-8 คะแนน = มาก 9-10 คะแนน = ดีมาก ผลการประเมิน ได้ตั้งแต่ 60 % = ผ่าน ได้ต่ำกว่า 60 % = ไม่ผ่าน				1. สอดคล้องความเข้าใจ	2. ท่านพบทดสอบ	3. สังเกตการทำงาน	4. _____	5. _____	6. _____	คะแนนรวม	คิดเป็นร้อยละ	สรุป (✓) = ผ่าน / (×) = ไม่ผ่าน
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / หน้าที่		(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(%)	
1	นาย นิรันดร์ มหาชน	รับเหมาขับรถบรรทุกซีเมนต์		8	-	-	-	-	-	8	80	/
2	นาย อานนท์ บัวทองหัว	รับเหมาขับรถบรรทุกซีเมนต์		7	-	-	-	-	-	7	70	/
3	นาย ประคณ พุดขุนทด	รับเหมาขับรถบรรทุกซีเมนต์		8	-	-	-	-	-	8	80	/
4	นาย อนุวัฒน์ นาคี	รับเหมาขับรถบรรทุกซีเมนต์		8	-	-	-	-	-	8	80	/
5	นาย เทพพนม อินทรี	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		9	-	-	-	-	-	9	90	/
6	นาย ขจรศักดิ์ นาคง	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		8	-	-	-	-	-	8	80	/
7	นาย จิตติพงษ์ จันทะศิริ	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		8	-	-	-	-	-	8	80	/
8	นาย สมร อักษรวิสัย	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		9	-	-	-	-	-	9	90	/
9	นาย สมชาย เรืองระยับ	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		9	-	-	-	-	-	9	90	/
10	นาย เสรี บุญแจ้ง	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		7	-	-	-	-	-	7	70	/
11	นาย นิพนธ์ มะลิ	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		8	-	-	-	-	-	8	80	/
12	นาย อภิชาติ พูลแรง	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		8	-	-	-	-	-	8	80	/
13	นาย ชัยนันท์ นาคำ	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		8	-	-	-	-	-	8	80	/
14	นาย อนุศักดิ์ พิมมี	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		9	-	-	-	-	-	9	90	/
15	นาย ประวิทย์ พุ่มอินทร์	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		8	-	-	-	-	-	8	80	/
16	นาย อุดิศ กิมเท่ง	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		7	-	-	-	-	-	7	70	/
17	นาย ไกรสร บุญพั้วพันธ์	รับเหมาขับรถบรรทุกน้ำคาลดิบ		8	-	-	-	-	-	8	80	/

เพิ่มเดิม

ลงชื่อผู้ประเมิน

ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ

วันที่ 13 มกราคม 2567

ภาคผนวก 24ข

เอกสารแจ้งขอความร่วมมือเกษตรกรชาวไร่อ้อย
หยุดเดินรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาล/งานประจำปี





THAI ROAD SAFETY COUNCIL
THAI ROAD SAFETY COUNCIL
THAI ROAD SAFETY COUNCIL



ประกาศ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง แจ้งผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยหยุดวิ่งช่วงวันหยุดเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๗

ขอความร่วมมือมายังพี่น้องชาวไร่อ้อย ขอให้หยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๗ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้รถใช้ถนน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้ผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ปฏิบัติตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ หยุดวิ่งรถตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๑ น.(หลังเที่ยงคืน วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๖๖)

เป็นต้นไป

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๗ เริ่มวิ่งรถได้เวลา ๐๐.๐๑ น.(เช้าวันที่ ๓ ม.ค. ๒๕๖๗) บรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน ตามปกติ

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๗ ให้ถือปฏิบัติตามกฎจราจรที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

คณะกรรมการควบคุมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ลงชื่อ



ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ลงชื่อ



(นายสมานมิตร โภณขุนทด)

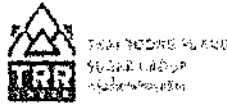
ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ลงชื่อ ..



(นางสุภาพร กรูแก้ว)

ผู้แทนสำนักงานฯ



ประกาศ

คณะกรรมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

เรื่อง ขอความร่วมมือหยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยช่วงการจัดงานประเพณีบวงสรวงเจ้าพ่อศรีเทพ
ประจำปี ๒๕๖๗

ด้วยอำเภอศรีเทพ กำหนดจัดงานประเพณีบวงสรวงเจ้าพ่อศรีเทพ ประจำปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จึงขอให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยและผู้ประกอบการรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงานหยุดวิ่งรถบรรทุกอ้อยช่วงการจัดงาน ตามวันและเวลาที่กำหนด ดังนี้

วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๑๘.๐๐-๒๔.๐๐ น.(กลางคืน)

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๑๘.๐๐-๒๔.๐๐ น.(กลางคืน)

วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๑๒.๐๐-๒๔.๐๐ น.(กลางวัน-กลางคืน)

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ๑.หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๐๖.๐๐-๑๒.๐๐ น.(กลางวัน)

๒.หยุดวิ่งรถช่วงเวลา ๑๘.๐๐-๒๔.๐๐ น.(กลางคืน)

คณะกรรมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม มีความตระหนักและห่วงใยประชาชน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในช่วงการจัดงานประเพณีบวงสรวงเจ้าพ่อศรีเทพ ประจำปี ๒๕๖๗ นี้ ขอให้ทุกท่านถือปฏิบัติตามกำหนดและขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

คณะกรรมการผลิตประจำโรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม

ลงชื่อ



ผู้แทนชาวไร่อ้อย

ลงชื่อ



ผู้แทนโรงงานน้ำตาล

ลงชื่อ



ผู้แทนสำนักงาน

ภาคผนวก 25ข

เอกสารแสดงสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



บริษัท ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ จำกัด สาขา 1

ทะเบียนรายชื่อแรงงานท้องถิ่น

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง (ไทย)	นามสกุล	ตำแหน่ง	ประเภท	วันเกิด	อายุ	ที่อยู่		
								เลขที่	ตำบล	อำเภอ-จังหวัด
1	261249	นาย ภิกภกรายณ์ ปอนัน	เทวรี โปน	พมง.ห้องควบคุมเทอร์โมไทร์	ชั่วคราวรายเดือน	2/11/2537	29 ปี 7 เดือน 22 วัน	125 ม.6	โคกสะอาด	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
2	260212	นาย ประวิทย์ เข็มทอง	เทวรี โปน	พมง.ห้องควบคุมเทอร์โมไทร์	รายเดือน	27/10/2526	40 ปี 7 เดือน 28 วัน	99 หมู่ 9	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
3	110227	นาย สุพจน์ เวดสันทียะ	ไฟฟ้า	พมง.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	รายเดือน	24/05/2534	33 ปี 1 เดือน 0 วัน	19 ม.5	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
4	110247	นาย สมชาย เทนอัสสระ	ไฟฟ้า	พมง.ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า	รายเดือน	8/01/2528	39 ปี 5 เดือน 16 วัน	218 ม.13	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
5	230005	นางสาว อรอนงค์ ไชยชาติ	สิ่งแวดล้อม งานโยธาและอาคาร	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	รายเดือน	5/02/2538	29 ปี 4 เดือน 19 วัน	85 ม.7	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
6	261264	นาย คุณาธิณ สมภารการ	หม้อไอน้ำ	พนักงานหน้าเตา	รายวัน	11/09/2513	53 ปี 9 เดือน 13 วัน	30 ม.7	โคกสะอาด	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
7	260003	นาย อองศา เพชรอินทรา	หม้อไอน้ำ	หัวหน้ากะแผนกหม้อไอน้ำ	รายเดือน	4/02/2542	25 ปี 4 เดือน 20 วัน	99 ม.9	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
8	261246	นาย พิรพัฒน์ ศรีบุญ	หม้อไอน้ำ	พมง.ESSP	ชั่วคราวรายเดือน	6/09/2546	20 ปี 9 เดือน 18 วัน	179 ม.18	นาสนุ่น	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
9	260224	นาย ชูเกียรติ บามพันธ์	หม้อไอน้ำ	พมง.ผ้าสะพอนเย็บหลัง	รายเดือน	8/06/2536	31 ปี 0 เดือน 16 วัน	12 หมู่ที่ 8	พุมาย	วิเชียรบุรี-เพชรบูรณ์
10	261263	นาย อภิชาติ นนทะจันทร์	หม้อไอน้ำ	พนักงานควบคุมอุณหภูมิ	รายวัน	28/01/2546	21 ปี 4 เดือน 27 วัน	3 ม.11	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
11	261245	นาย พรชัย เดชะริยะมิตร	หม้อไอน้ำ	พมง.หน้าเตา	ชั่วคราวรายเดือน	23/04/2521	46 ปี 2 เดือน 1 วัน	37/1 ม.6	โคกสะอาด	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
12	261250	นาย ศราวุธ มีปากดี	หม้อไอน้ำ	พมง.หน้าเตา	ชั่วคราวรายเดือน	18/08/2544	22 ปี 10 เดือน 6 วัน	65 ม.16	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
13	260223	นาย สหชัย เพชรนำชม	หม้อไอน้ำ	พมง.ใต้เตา	รายเดือน	19/02/2544	23 ปี 4 เดือน 5 วัน	50/1 ม.2	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
14	260104	นาย สนธิ สมภักชัย	หม้อไอน้ำ	พมง.ห้องคอนโทรลหม้อไอน้ำ	รายเดือน	7/08/2530	36 ปี 10 เดือน 17 วัน	37/1 ม.3	โคกสะอาด	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
15	260221	นาย มงคล ศรีนาท	หม้อไอน้ำ	พมง.หม้อไอน้ำ	รายเดือน	24/05/2538	29 ปี 1 เดือน 0 วัน	27 ม.5	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
16	260105	นาย บุญถิ่น พรคลัง	หม้อไอน้ำ	พมง.หน้าเตา	รายเดือน	13/03/2510	57 ปี 3 เดือน 11 วัน	9 ม.17	นาสนุ่น	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
17	261211	นาง จิรัชยา เสาแก้ว	หม้อไอน้ำ	พมง.ใต้เตา	ชั่วคราวรายเดือน	11/04/2525	42 ปี 2 เดือน 13 วัน	115 ม.8	นาสนุ่น	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
18	260112	นาย อุจิต ทองหมะ	หม้อไอน้ำ	พมง.ชุดป้องกันกากขี้เถ้า	รายเดือน	20/01/2525	42 ปี 5 เดือน 4 วัน	110 ม.5	สระกรด	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
19	260103	นาย เอมชาติ อิ่มจิน	หม้อไอน้ำ	หัวหน้ากะกองบดโรงไฟฟ้า	รายเดือน	5/08/2526	40 ปี 10 เดือน 19 วัน	68 ม.18	นาสนุ่น	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
20	261212	นางสาว นงเยาว์ หอระเวก	หม้อไอน้ำ	พมง.ใต้เตา	ชั่วคราวรายเดือน	7/07/2520	46 ปี 11 เดือน 17 วัน	45 ม.6	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
21	260114	นาย สมยศ ฉายจิต	หม้อไอน้ำ	พมง.ลำเลียงขี้เถ้า	รายเดือน	27/02/2513	54 ปี 3 เดือน 28 วัน	83 ม.7	โคกสะอาด	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
22	260117	นาย ปิฎญา น้าหมั่นไวย	หม้อไอน้ำ	พมง.ห้องคอนโทรลหม้อไอน้ำ	รายเดือน	2/10/2535	31 ปี 8 เดือน 22 วัน	99 หมู่ 9	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
23	260205	นาย สมัย วิสุวะ	หม้อไอน้ำ	หัวหน้ากะกองบดโรงไฟฟ้า	รายเดือน	17/08/2511	55 ปี 10 เดือน 7 วัน	51 ม.18	นาสนุ่น	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์
24	260109	นาย ธาณิน เพ็ชรนาท	หม้อไอน้ำ	พนักงานหน้าเตา	รายเดือน	8/08/2507	59 ปี 10 เดือน 16 วัน	99 หมู่ 9	ศรีเทพ	ศรีเทพ-เพชรบูรณ์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด สาขา ๑

ทะเบียนรายชื่อแรงงานท้องถิ่น

ลำดับ	รหัสพนักงาน	นาย	อภิวัดน์	ทองศรีนุ่น	ตำแหน่ง(ไทย)	แผนก	ตำแหน่ง	ประเภท	วันเกิด	อายุ	ที่อยู่			
											เลขที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
25	260102	นาย	อภิวัดน์	ทองศรีนุ่น		หม้อไอน้ำ	หัวหมอกะหม้อไอน้ำ	รายเดือน	18/05/2508	59 ปี 1 เดือน 6 วัน	15/1 ม.2	ศรีเทพ	ศรีเทพ	เพชรบูรณ์

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 1

ทะเบียนรายชื่อแรงงานท้องถิ่น

ลำดับ	รหัสพนักงาน	สำนักงานชื่อ(ไทย)	ขนาด	ตำแหน่ง	ประเภท	วันเกิด	อายุ	ที่อยู่		
								เลขที่	ตำบล	อำเภอ จังหวัด
25		0 8928571								
28		100 8929								