

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (Calibration)
- ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-236
- ภาคผนวก ช ใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง และสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ภาคผนวก 2ก

เอกสารอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)



ร.ง. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่

3-88(2)-20/59 พช

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่(สรข.5)02-119/2559

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

อนุญาตให้ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สัญชาติ ไทย
อาคารไทยรวมทุน
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 794 ตรอก/ซอย - ถนน กรุงเทพมหานคร
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง วัดโสมนัส อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88(2)
ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (กากอ้อย) ขนาดกำลังการผลิต 28.00 เมกะวัตต์
กำลังเครื่องจักร - 164,139.76 - แรงม้า จำนวนคนงาน - 13 - คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 124 ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ที่ 9 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล ศรีเทพ
อำเภอ/เขต ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด - 330 - วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้ มีรายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

แสดงไว้ในลำดับที่ 2
แสดงไว้ในลำดับที่ 3
แสดงไว้ในลำดับที่ 4
แสดงไว้ในลำดับที่ 5
แสดงไว้ในลำดับที่ 6
แสดงไว้ในลำดับที่ 7
แสดงไว้ในลำดับที่ 8
แสดงไว้ในลำดับที่ 9
แสดงไว้ในลำดับที่ 10



(นายพรเทพ ธีบุญพงศ์ชัย)
ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลสาขา 2 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

3. ให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุม การปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545

4. คุณสมบัติและสมบัติน้ำทิ้งต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน นำไปใช้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(นายกัลย์ แสงเรือง)

ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

2. อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก/เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

()

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

พรมลานกองเก้า และรดพื้นที่สีเขียวโดยไม่ระบายสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

5. หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มว่าจะเกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จะต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

6. กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

7. ต้องจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วด้วยวิธีการที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุอันตราย ความเสียหาย ความเดือดร้อนแก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงโรงงาน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ลงชื่อ

(นายกัลย์ แสงเรือง)

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

2. อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก/เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

()

เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสีน้ำยาใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 1. แจ้างประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 25 | เดือน สิงหาคม | พ.ศ. 2559 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 10 | เดือน กันยายน | พ.ศ. 2559 |
| 3. กำหนดสินอายุใบอนุญาต | วันที่ 1 | เดือน มกราคม | พ.ศ. 2564 |

ลงชื่อ

(นายจตุพงษ์ แจ้งมณี)

(ทั่วหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม)

เจ้าหน้าที

4. การต่ออายุใบอนุญาต

[illegible]

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงานทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

ตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี/ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(.....)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงานทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

ตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี/ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(.....)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12,วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการกิจการโรงงานจะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

लग्गो

๒๒๘
เจ้าหน้าท

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที

(

)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	วันที่บันทึก	เจ้าหน้าที่
1	แจ้งเปลี่ยนที่อยู่สำนักงานจากที่อยู่เดิม เลขที่ 794 ถนนกรุงเกษม แขวง วัดโสมนัส เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร เป็นเลขที่ 238 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ตามหนังสือบริษัทฯ เลขรับที่ 279 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2563		(นายเข้มชาติ เอลิมแลม) หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
2	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียน โรงงานใหม่ จากเดิมทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-20/59พช เป็นทะเบียน โรงงานเลขที่ 40670002025593 เนื่องจาก กระทรวงอุตสาหกรรม มีการปรับปรุงกระบวนการออกเลข ทะเบียนโรงงานใหม่		(นายเข้มชาติ เอลิมแลม) หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่

ที่ /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้ สัญชาติ

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักร แรงม้า จำนวนคนงาน คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล

อำเภอ/เขต จังหวัด ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

()

ครั้งที่

ที่ /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้ สัญชาติ

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักร แรงม้า จำนวนคนงาน คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล

อำเภอ/เขต จังหวัด ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

()

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมนรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	10 ก.ย. 59	โรงงานรายนี้ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ในวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2557 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2560 ให้ไว้ ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2557						/
2	10 ก.ย. 60	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี โรงงานรายนี้ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2557 ถึงวันที่ 16 ตุลาคม 2557						
3	10 ก.ย. 61	3 (๕๕๖.๖)	164,139.46 13	18,000	-	19180	10 เจ้าหน้าที่	
4	10 ก.ย. 62	5 ก.ย. 62	164,139.46 13	18,000	-	21285	22 เจ้าหน้าที่	
5	10 ก.ย. 63	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2560 ถึง 30 มิถุนายน 2561 และได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2560 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2561						
6	10 ก.ย. 64	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 ถึง 30 มิถุนายน 2562 และได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2562						
7	10 ก.ย. 65	ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2563 และได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2563						
8	10 ก.ย. 66	9 ก.ย. 66	164,139.46 13	13,500.00	-	2-660900091366		
9	10 ก.ย. 67							
10								



ฉบับผู้ประกอบกิจการ

ภาคผนวก 3ก

รายงานชี้แจงการดำเนินการ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ กย 67/103

6 มิถุนายน 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน สมาชิกการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ.5502/ว5922 ลง. 15 พ.ค. 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย ที่แจ้งความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (สาขา 2)

ฉบับประจำเดือน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ตรวจสอบผลการ

ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมตามรายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

โครงการ มีความเห็นต่อรายงานฯ ดังกล่าว จึงขอให้บริษัท ที่แจ้งความเห็นและเสนอแผนการดำเนินการ

ให้กับสำนักงาน กกพ.ทราบภายใน 15 วัน นับ

บริษัทฯ ขอนำเสนอรายงานการชี้แจงความเห็นความเห็นของสำนักงาน กกพ. ต่อรายงานฯ รายละเอียดตาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเบญจพร อัยอาชวร)

กรรมการ

ฝ่ายกิจการองค์กรและความยั่งยืน

โทรศัพท์ 02-2945588 ต่อ 1523 , 1527

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
124 หมู่ 9 ต.คันทนา อ.ศรีษะ
จ.พระนครศรีอยุธยา 17170

Thai Ruong Buang Electricity Generating Co., Ltd. (Phase II)
124 Moo 9, Si Thap Sub-District, Si Thap District,
Phetchaburi Province, 67170

TEL: +66(0) 56 798 008-9
FAX: +66(0) 56 798 017
www.trgroup.com



วันที่ 17/5/67

วันที่ 24 มิ.ย. 1567 กท. 16.00น

ที่ สกพ.5502/ว5922

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๐๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (บริษัท) จ้างติดตั้งสถานประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

โดยมีเงื่อนไขต่อรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า

ชีวมวล สาขา ๒ นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้ตรวจสอบรายงานผลการ

ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(รายงานฯ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ของบริษัทฯ แล้วมีความเห็นต่อสิ่งที่ส่งมาด้วย สำนักงาน

กกพ. จึงขอให้ บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด และเร่งดำเนินการ

ตามแนวทางที่บริษัทฯ เสนอไว้ ตามหนังสือบริษัทฯ เลขที่ กย ๖๖/๒๐๘ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งบริษัทฯ

ได้ชี้แจงผลการปฏิบัติงานรายงานฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน ๒๕๖๖ แล้ว ทั้งนี้ ขอให้ บริษัทฯ ชี้แจง

ความเห็นและเสนอแผนการดำเนินการให้สำนักงาน กกพ. ทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้

โดยต้องปรับปรุงแก้ไขหรือปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนภายใน ๖๐ วัน รวมถึงรายงานความก้าวหน้า

ในการดำเนินการตามแผนงานหรือแนวทางแก้ไขที่บริษัทฯ ชี้แจงทุก ๓๐ วันจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

อนึ่ง การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA จึงถือเป็นข้อกำหนดบังคับให้ปฏิบัติตาม

ถ้าเป็นกรณีร้ายแรงมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยอาจถูกสั่งให้หรือเพิกถอนใบอนุญาตได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขที่เอกสารสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๔ ต่อ ๗๙๗๔

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ซึ่งเจตนาเห็นด้วยจนผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ (ระยะดำเนินการ)

ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทริค จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

๑. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

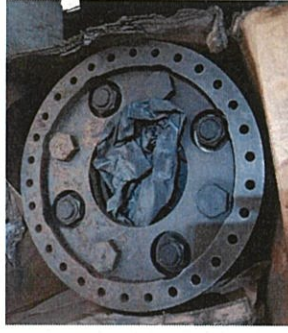

๓. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. ข้อเสนอแนะ

๔.๑ เพิ่มเติมการรายงานมาตรการควบคุมและป้องกันอันตรายของกังหันไอน้ำ ด้านการ
จัดการ ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) จำนวน ๒ ข้อ ได้แก่ กำหนดให้การ
สำรวจอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกังหันไอน้ำ เช่น ลิ้นบริดจ์ เป็นต้น และอบรมพนักงานให้ความรู้ความเข้าใจใน
การปฏิบัติงานเกี่ยวกับกังหันไอน้ำอย่างสม่ำเสมอ (หน้า ๒-๑๒)

ซึ่งแจ้ง โครงการมีการสำรวจอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกังหันไอน้ำ เช่น Coupling ระหว่างเกียร์
กับเจนเนอเรเตอร์, Coupling ระหว่างเกียร์กับกังหันไอน้ำ และ Sharp Bearing, Reduction Gear เป็นต้น แสดง
ตามรูปที่ ๑ ทั้งนี้ทางโครงการมีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรเป็นประจำ หากพบอุปกรณ์เริ่ม
เสื่อมสภาพทางโครงการจะดำเนินการส่งซ่อมทันที

	
Coupling ระหว่างเกียร์กับเจนเนอเรเตอร์	Coupling ระหว่างเกียร์กับกังหันไอน้ำ
	
Sharp Bearing, Reduction Gear	
รูปที่ ๑ อุปกรณ์สำรองที่เชื่อมกับกังหันไอน้ำ	

โครงการมีการฝึกอบรมพนักงานให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับกังหัน
ไอน้ำเป็นประจำทุกปี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

๔.๒ ขอให้ตรวจสอบการจัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้เป็นไปตาม
มาตรการกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) (หน้า ๒-๔๔) หากมีข้อจำกัด
ไม่สามารถดำเนินการต้องขอขึ้นทํากฎเปลี่ยนแปลงมาตรการ ในรายงาน EIA

ผู้จัดทำโครงการกำหนดนโยบายด้านการจัดตั้งองค์ประกอบของคณะกรรมการวิชาการที่จะให้ผลกระทบบ้างแก่สถาบันฯ เป็นไป
ตามมาตรการกำหนดนโยบายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) (หน้า ๒-๔๒) โดยเน้นให้
อำนาจหน้าที่ครบถ้วนตามมาตรการฯ กำหนด ซึ่งตำแหน่งหัวหน้าแผนกวิชาการนั้น ความปลอดภัยและ
สิ่งแวดล้อม ที่จะไปรวมมาตรการเหล่านี้ ๒ ตำแหน่งงาน ตามประกาศการตั้งเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566
โดยตำแหน่งวิชาการสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ตำแหน่งที่สามด้วย และเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมดูแล
ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๔.๒ เพื่อบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการควบคุมและระบบการดำเนินงานของ โครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาตามมาตรการกำหนด (หน้า ๒๒-๒๓)

ชี้แจง โครงการมีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบการจัดการดำเนินงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ แต่เนื่องด้วยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามตารางข้อ ๕ ให้โรงงานต่อไปยังต้องปฏิบัติตามคำสั่งแวดล้อมประจำโรงงานตามที่กำหนด ลำดับที่ 14 แสดงตามรูปที่ ๒ และสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

เล่ม ๑๒๖ ตอนพิเศษ ๒๖ ง	หน้า ๕๕	ราชกิจจานุเบกษา	๑๓ มกราคม ๒๕๕๕
ฉบับที่ ๑๔	ข้อ ๑๐	ข้อ ๑๐	ข้อ ๑๐

รูปที่ ๒ ข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ

บริษัท ไทยธุรกิจไฟฟ้า จำกัด	
ราชบุรี-กาญจนบุรี	
TEG-FM-051803	

โครงการ 2

เรื่อง หลักสูตร การเตรียมความพร้อมก่อนเดินเครื่องเทอร์โบไฟฟ้า (TEG-WI-1003)

☑ ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

โดยวิทยาการ/หน่วยงาน ผู้ฝึกอบรม คุณนเรศ คำมี

วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

1201	08.00-12.00
------	-------------

ชื่อหน่วยงานที่รับการฝึกอบรม

[illegible]

หนังสือผู้จัดทำ กนกวรรณ เดลิมพร คำแห่ง..... พลังกานบุคล..... วันที่..... 1 มิถุนายน 2566.....

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า"

	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด แบบประเมินผลการใช้อบรม	TEG-FM-05172

โครงการ 2

เรื่อง หลักสูตร การเตรียมความพร้อมก่อนเดินเครื่องเทอร์โบไฟฟ้า (TEG-WI-1003)

สถานที่ ☒ ภายใน ☐ ภายนอก บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

วันที่	1 มิถุนายน 2566	เวลา	08.00-12.00
--------	-----------------	------	-------------

ผู้ค้นคว้างานที่รู้การปกครอง

[illegible][illegible]

"สร้างคุณภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า"



โครงการ 2

ผู้จัด
หลักสูตร
การตรวจถนนบำรุงรักษาเครื่องเทอร์โบไนต์ไฟฟ้า (WI-1005)

ภายใน ☐ ภายนอก ที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

1997	13.00-17.00 H.
------	----------------

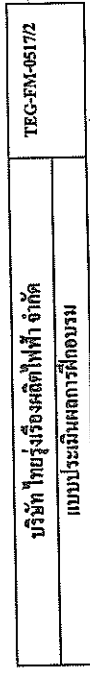
1787 13.00-17.00 ч.

РЕЗЮМЕ

[illegible]

๕. ชื่อ : เลขที่ :
 ที่อยู่ : หมู่บ้าน :
 ตำบล : อำเภอ : จังหวัด :
 รหัสไปรษณีย์ :
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 วันที่ : ปี :
 ๖. ชื่อ : เลขที่ :
 ที่อยู่ : หมู่บ้าน :
 ตำบล : อำเภอ : จังหวัด :
 รหัสไปรษณีย์ :
 โทรศัพท์ :
 อีเมล :
 วันที่ : ปี :

“สร้างคุณภาพคน พัฒนากฎเกณฑ์งาน คือความรุ่งโรจน์ของประเทศไทยให้เร็ว”



1557

ผู้จัด
หลักสูตร
การตรวจถนนบำรุงรักษาเครื่องเทอร์โบไนต์ไฟฟ้า (WI-1005)

☒ ภายใน ☐ นอก บริษัท ไทยเวิลด์วงเสกไฟฟ้า จำกัด

	1987	1988-1990
1987	13,00-17,00 TL.	

9 2

[illegible]

สร้างเอกภาพคน พัฒนาคุณภาพงาน คือความมุ่งมั่นของไทยเร่งเร้าเร่งให้



GRADING SYSTEM : A = Excellent = 4.00 B+ = Very Good = 3.50 B = Good = 3.00 C+ = Fairly Good = 2.50 C = Fair = 2.00
CA = Credit from Academic Institution CE = Credit from Examination CT = Credit from Training
D+ = Poor = 1.50 D = Very Poor = 1.00 F = Failed = 0.00 I = Incomplete
P = In Progress U = Unsatisfactory V = Visitor W = Withdrawn
S = Satisfactory



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวเพ็ญพิชชา ครองเพชร

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 103-65-00002

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม
วันที่อนุญาต 29 เมษายน 2565 วันที่หมดอายุ 29 เมษายน 2568

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้น ได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
นางสาวปัทมวรรณ ภูมิประเสริฐ
ผู้อำนวยการส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้กระชั้นชิดถึงที่สุด
วันที่ 30/05/2024 9:02:16AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY
โทรศัพท์ 02-430 6315 โทรสาร 02-430 6315 fax 2499 http://www.diw.go.th

เล่ม ๑๒๙ ตอนพิเศษ ๒๖ ง หน้า ๓๘
ราชกิจจานุเบกษา ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย
มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล
ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล
สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๕

โดยที่เป็นการสมควรที่จะให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนด
ชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๐
แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็น
พระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล จึงมาตรา ๒๔
ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้
กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาด
ของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแล
สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในบทนิยามคำว่า “บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน” “ผู้ควบคุมดูแล
ระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” “บริษัทที่ปรึกษา” และ “ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ”
ของข้อ ๑ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการ
ควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของ
ผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกัน
สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน” หมายความว่า ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกัน
สิ่งแวดล้อมเป็นพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

“ผู้ควบคุมดูแลและระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับขึ้นทะเบียนให้ทำการ
ตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม
หรือเครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษอื่นใด
ที่ติดังกล่าวสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษในโรงงาน และให้หมายความรวมถึงบริษัทที่ปรึกษา
และผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

“ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ” หมายความว่า ผู้ได้รับแจ้งให้ทำการตรวจสอบ ความบกพร่อง การบำบัดดูแล กำกับดูแล ดำเนินการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ กากอุตสาหกรรม หรือ เครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ สำหรับการควบคุม บำบัด หรือกำจัดมลพิษอื่นใด ที่ติดตั้ง สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษในโรงงาน

“บริษัทที่ปรึกษา” หมายความว่า ผู้รับจ้างให้บริการที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้เป็นผู้ควบคุมระบบ บำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกคำว่า “ใบทะเบียน” “อนุญาติ” และ “สู่มุญาติ” ของข้อ ๑ แห่งประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้อีกด้วยว่า “การฝึกอบรม” ของข้อ ๑ แห่งประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕

“หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน” หมายความว่า หนังสือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกให้ เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้รับขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบ การจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“การขึ้นทะเบียน” หมายความว่า การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“ผู้รู้ขึ้นทะเบียน” หมายความว่า อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมอบหมาย

“ทะเบียน” หมายความว่า ทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุม ระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี

“หนังสือรับแจ้ง” หมายความว่า หนังสือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกให้เพื่อเป็นหลักฐาน ว่าได้รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

“ผู้รับแจ้ง” หมายความว่า อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมอบหมาย”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒ ของหมวด ๑ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕ และให้ใช้ความ ต่อไปนี้แทน

- “ข้อ ๒ บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน หมายถึง
- ๒.๑ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ได้แก่
- ๒.๑.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
- ๒.๑.๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือบริษัทที่ปรึกษา
- ๒.๑.๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือบริษัทที่ปรึกษา
- ๒.๑.๔ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา
- ๒.๒ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ได้แก่
- ๒.๒.๑ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- ๒.๒.๒ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- ๒.๒.๓ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ ของหมวด ๔ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕ และให้ใช้ความ ต่อไปนี้แทน

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑	โรงงานที่มีน้ำเสียเป็นเสียสวามิภักดิ์ โรงงานที่มีปริมาณน้ำเสียก่อนชำระระบบบำบัด ตั้งแต่ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป (ยกเว้นน้ำหล่อเย็น) หรือโรงงานที่มีปริมาณ ความสกปรกในรูปแบบไอเสียก่อนชำระระบบบำบัด (BOD Load ๕ ๗biuep ๓๓๓๓ ๑๐๐ กิโลกรัม ต่อวันขึ้นไป)	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
๒	โรงงานที่ใช้สารหรือองค์ประกอบของสาร ดังต่อไปนี้ในกระบวนการผลิตที่มีน้ำเสียก่อน ชำระระบบบำบัด ตั้งแต่ ๕๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวันขึ้นไป ๒.๑ สังกะสี (Zinc) ๒.๒ แคดเมียม (Cadmium) ๒.๓ ไอโซไนต์ (Cyanide)	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ หมายเหตุ ในกรณีที่มีการประกอบกิจการโรงงาน เกี่ยวกับการขุดลอกหรือถม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา

ลำดับที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๘	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืช หรือสัตว์โดยใช้กระบวนการเคมี ทุกขนาด หรือประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยเคมี โดยใช้กระบวนการเคมี ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กาดอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กาดอุตสาหกรรม
๙	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตยางหรือสังเคราะห์ ยางอีตาไดเมอร์ พลาสติก หรือเส้นใยสังเคราะห์ซึ่งมีใยแก้ว ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กาดอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กาดอุตสาหกรรม
๑๐	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ กาดอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กาดอุตสาหกรรม
๑๑	โรงงานประกอบกิจการผลิตปุ๋ยเคมีทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ กาดอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร
๑๒	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเหล็กหรือเหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐๐ ตันต่อวันขึ้นไป	<p>ด้านสิ่งแวดล้อมประกอบโรงงาน</p> <p>ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษาผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษาผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ</p> <p>กากอุตสาหกรรมหรือที่ปรึกษา</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ</p> <p>กากอุตสาหกรรม</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>ในการดำเนินการประกอบกิจการไม่ก่อให้เกิดมลพิษน้ำ ไม่ต่อมัลพิษน้ำ และผู้ปฏิบัติงานมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ</p>
๑๓	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการถลุงหรือหลอมโลหะ ซึ่งไม่ใช่อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้า ที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๕๐ ตันต่อวันขึ้นไป	<p>ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา</p> <p>ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา</p> <p>ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ</p> <p>กากอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ</p> <p>กากอุตสาหกรรม</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>ในการดำเนินการประกอบกิจการไม่ก่อให้เกิดมลพิษน้ำ ไม่ต่อมัลพิษน้ำ และผู้ปฏิบัติงานมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ</p>

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
๑๔	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ หมอยม ในกรณีที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ต้องมี ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา และ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรมเพิ่มเติม
๑๕	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการแยกหรือ แปรรูปกากพิษธรรมชาติ ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๖	โรงงานแปรรูปคุณภาพของเสียรวม ดังต่อไปนี้ ๑๖.๑ ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๖.๒	การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว กฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
		ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๖.๓	การปรับสภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นอันตราย ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๗	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการคัดแยกหรือ ฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ๑๗.๑ การคัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นอันตราย ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๗.๒	การฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่ปรึกษา ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม
๑๘	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสีย ที่เป็นอันตรายจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีการผลิต ทางอุตสาหกรรม ทุกขนาด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม หรือที่ปรึกษา ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษ ภาคอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	ชนิดและขนาดของโรงงาน	ประเภทของอาคาร ตามสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
		หมายเหตุ ในการที่มีการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับภารกิจพิเศษจากแบบเดอรัน่าต้องผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือที่เรียกว่า น้ำบำบัดมลพิษอากาศ หรือที่เรียกว่า ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ เพิ่มเติม

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในหมวด ๕ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยมลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

- “หมวด ๕
- หน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- ข้อ ๖ ผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษมีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- ๖.๑ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

และการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

- ๖.๑.๑ ดูแลการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานทั้งการบำบัดมลพิษ
- ๖.๑.๒ ดูแลการจัดการมลพิษของโรงงานให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- ๖.๑.๓ พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ การบำบัด หรือการกำจัดมลพิษ

ของโรงงาน

๖.๑.๔ จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดพิหระจรจาผู้สิ่งแวดล้อม และหากเกิดเหตุฉุกเฉินให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยเร็ว

- ๖.๑.๕ ตรวจสอบและรับรองรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษ
- ๖.๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

๖.๒.๑ ตรวจสอบการทำงานและประเมินประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนจาระบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๒.๒ ควบคุมดูแลและปรับปรุงการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และให้มีการรายงานนี้ทั้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

๖.๒.๓ ป้องกันไม่ให้เกิดการระบายมลพิษผ่านทางลัด (by pass) และป้องกันไม่ให้มลพิษระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่ผ่านการบำบัด

๖.๒.๔ เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๖.๒.๕ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๒.๖ จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน ทั้งนี้ ต้องทำการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่ขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม รายงานผลวิเคราะห์นี้ให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

๖.๒.๗ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับดูแลการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๓ ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

๖.๓.๑ ตรวจสอบการทำงานและประเมินประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดอากาศเสีย

๖.๓.๒ ควบคุมดูแลและแก้ไขปรับปรุงการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ รวมถึงระบบบำบัดอากาศเสีย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และให้มีการระบายมลพิษอากาศเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กำหนด

๖.๓.๓ เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๖.๓.๔ ในการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๓.๕ จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน ทั้งนี้ ต้องทำการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชนที่ขึ้นทะเบียนต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม รายงานผลวิเคราะห์นี้ให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้

๖.๓.๖ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับดูแลการทำงานของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๔ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงงานผู้ก่อกำเนิดจากอุตสาหกรรม

๖.๔.๑ ระบบและจำแนกภาคอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย
ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน

๖.๔.๒ ควบคุมดูแลและตรวจสอบการคัดแยกและจัดเก็บกากอุตสาหกรรม
ที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายให้ผู้ต้องตามหลักวิชาการ

๖.๔.๓ ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและภาชนะที่บรรจุให้เหมาะสมกับชนิด
หรือประเภทของกากอุตสาหกรรม และตรวจสอบการติดฉลากระบุชนิดของกากอุตสาหกรรม

๖.๔.๔ ตรวจสอบการนำกากอุตสาหกรรมออกไปกำจัดหรือบำบัดให้สอดคล้อง
กับการขออนุญาตนำกากอุตสาหกรรมตามกฎหมายกำหนด และตรวจสอบการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด
ขนส่งกากอุตสาหกรรมให้ผู้ต้องตามหลักกฎหมายกำหนด และสถานที่เก็บรักษากากอุตสาหกรรม รวมถึงวิธีการจัดการและการขนส่ง
ปริมาณ ลักษณะ คุณสมบัติ และสถานที่เก็บรักษากากอุตสาหกรรม

๖.๔.๕ ติดตามการบำบัดและหรือกำจัดกากอุตสาหกรรมของผู้รับกำจัด
กากอุตสาหกรรม

๖.๔.๖ เสนอแนะแนวทางการจัดการกากอุตสาหกรรมเพื่อลดปริมาณ
กากอุตสาหกรรมพร้อมทั้งประสิทธิภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๖.๔.๗ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
ของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๔.๘ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับดูแลการจัดการ
กากอุตสาหกรรมของผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๕ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติหน้าที่ในโรงงานผู้รับ
บำบัดหรือกำจัดกากอุตสาหกรรม

๖.๕.๑ ตรวจสอบลักษณะของกากอุตสาหกรรมที่รับมากำจัดหรือบำบัด
ให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

๖.๕.๒ ควบคุมดูแลและตรวจสอบการจัดเก็บกากอุตสาหกรรมให้ถูกต้อง
ตามหลักวิชาการและเหมาะสมกับขนาดของพื้นที่จัดเก็บ และต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาเดือดร้อนรำคาญ
หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

๖.๕.๓ ควบคุมดูแลการบำบัดหรือกำจัดกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตาม
หลักวิชาการและเหมาะสมกับขีดความสามารถและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหา
มลพิษอันใดตามมา

๖.๕.๔ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
ของโรงงาน และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๕.๕ รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับดูแลการจัดการ
กากอุตสาหกรรมของผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๖ บริษัทที่ปรึกษาที่มีความรับผิดชอบเช่นเดียวกับผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม ตามข้อ ๖.๒
ข้อ ๖.๓ ข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ การให้บริการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์
และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

๖.๗ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด
มลพิษอากาศ

๖.๗.๑ ปฏิบัติหน้าที่ประจำเครื่องจักรของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ
ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบ

๖.๗.๒ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๗.๓ ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบ
บำบัดมลพิษอากาศ แล้วแต่กรณี เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหรือของเหลวรั่วซึม

๖.๗.๔ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
ของโรงงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบบำบัด
มลพิษอากาศ แล้วแต่กรณี ทั่วรอบพื้นที่

๖.๗.๕ รายงานผลการปฏิบัติการ ปัญหา และอุปสรรค ในการเดินระบบ
ป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ
แล้วแต่กรณี เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

๖.๘ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม

๖.๘.๑ คัดแยกและจัดเก็บกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย
ให้ผู้ต้องตามหลักวิชาการ

๖.๘.๒ ดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
และไม่ก่อให้เกิดปัญหาเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

๖.๘.๓ ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษจากอุตสาหกรรม
เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหรือของเหลวรั่วซึม

๖.๘.๔ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
ของโรงงาน และรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรมทั่วรอบพื้นที่

๖.๘.๕ รายงานผลการปฏิบัติการ ปัญหา และอุปสรรค ในการปฏิบัติงาน
ให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษจากอุตสาหกรรม เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

ข้อ ๘ ให้ยกเลิกความในข้อ ๗ ของหมวด ๖ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง กฏกำหนดขึ้นและขยายของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ
ที่มีลักษณะเป็นของเสียอันตราย กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และพนักงาน
การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๕ และให้ใช้ความ
ดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๗ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามข้อ ๕ ของหมวด ๒ ที่ต้องจัดให้มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานที่มีคุณสมบัติตามหมวด ๑ ข้อ ๒ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๗.๑ แจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

การแจ้งและการรับแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

๗.๒ ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้จัดการสิ่งแวดล้อมในการดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานเพื่อป้องกันมิให้มลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม

๗.๓ เมื่อปรากฏว่าผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม ถูกเพิกถอนหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนตามหมวด ๔ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานต้องจัดหาผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม แล้วแต่กรณี มาแทนผู้ที่ถูกเพิกถอนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน โดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ถือเสมือนว่าผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณี

๗.๔ ในกรณีที่ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมไม่สามารถเป็นผู้จัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ไม่ว่าในกรณีใด ๆ ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับแจ้งทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดกรณีดังกล่าวข้างต้น และให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจัดหาผู้จัดการสิ่งแวดล้อมมาแทนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ไม่ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม โดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ถือเสมือนว่าผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเป็นผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

๗.๕ ในกรณีที่ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา ไม่สามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา ของโรงงานไม่ว่าในกรณีใด ๆ ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับแจ้งทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดกรณีดังกล่าวข้างต้น และให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจัดหา ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา แล้วแต่กรณี มาแทนภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ไม่ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา โดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ถือเสมือนว่าผู้จัดการสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม หรือบริษัทที่ปรึกษา แล้วแต่กรณี

๗.๖ ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม ไม่สามารถเป็นผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมของโรงงานไม่ว่าในกรณีใด ๆ ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับแจ้งทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดกรณีดังกล่าวข้างต้น และให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจัดหาผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมแล้วแต่กรณี มาแทน ภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่ไม่ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ อากาศ หรือผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมโดยในระยะเวลาดังกล่าวให้ถือเสมือนว่าผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษเป็นผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ แล้วแต่กรณี”

ข้อ ๘ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ ของหมวด ๗ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ เมื่อได้รับขึ้นทะเบียนแล้วให้ผู้รับขึ้นทะเบียนออกหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนไว้เป็นหลักฐาน โดยให้ข้อมูลสามปีและให้มีการต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนได้”

ข้อ ๑๐ ให้ยกเลิกความในหมวด ๘ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“หมวด ๘

การต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ข้อ ๑๐ การต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

ข้อ ๑๑ ผู้รับขึ้นทะเบียนอาจพิจารณาไม่ต่ออายุหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนในกรณีที่มีพบว่าการปฏิบัติงานตามหมวดที่ ๕ ข้อ ๖.๒ ข้อ ๖.๓ ข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ ไม่มีประสิทธิภาพ”

ข้อ ๑๑ ให้ยกเลิกความในหมวด ๙ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. ๒๕๔๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	งานที่ดำเนินการ	ปี 2567								หมายเหตุ
		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1	ส่งข้อเสนอสู่									
2	ปรับปรุงแบบฟอร์มการปฏิบัติงาน									
3	ชี้แจงแนวทางการปฏิบัติงาน									
4	จัดฝึกอบรม									
5	จัดอบรม									
6	ปฏิบัติงาน									

ผู้จัดทำ (นางสาว อ. นพพร) (ผู้ตรวจ) (นางสาว อ. นพพร) (ผู้ตรวจ) (นางสาว อ. นพพร)

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) (สาขา 2) แผนกช่างไฟฟ้า

ตามที่ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติงานตามตำแหน่งช่างไฟฟ้า... (เนื้อหาเดิม) ...

ข้าพเจ้าขอเรียนถึง... (เนื้อหาเดิม) ...

ขอแสดงความขอบคุณ... (เนื้อหาเดิม) ...

ขอแสดงความเคารพ... (เนื้อหาเดิม) ...

นางสาว อ. นพพร
หัวหน้างานช่างไฟฟ้า

ภาคผนวก 4ก

แผนการติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง
แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง

2. แผนงานและกำหนดระยะเวลา

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ 2)
แผนการจัดทำระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศ (CEMS) หม้อไอน้ำ (โครงการ 2) ประจำปี 2566 - 2567
ดำเนินงาน หม้อไอน้ำ

ลำดับ	รายการ	ม.ค.-66	ก.พ.-66	มี.ค.-66	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	ก.ค.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66	ต.ค.-66	พ.ย.-66	ธ.ค.-66	ม.ค.-67	ก.พ.-67	มี.ค.-67	เม.ย.-67	พ.ค.-67	มิ.ย.-67	ก.ค.-67	ส.ค.-67	ก.ย.-67	ต.ค.-67	พ.ย.-67	ธ.ค.-67
1	เตรียมเครื่องสูบลมหม้อไอน้ำ (Boiler Running)																								
2	หยุดผลิตหม้อไอน้ำ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร (Shut Down)																								
3	กำหนดขอบเขตระยะเปลี่ยนงาน (TOR)																								
	3.1 หม้อไอน้ำ ขนาด 200 ton/hr ไปถึง 4.80 x H 45.00 m.																								
4	การดำเนินการจัดการผู้รับจ้าง (PR, PO)																								
5	ขั้นตอนการดำเนินการติดตั้ง																								
	5.1 ออกแบบและจัดทำแบบ และแผนการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์																								
	5.2 ดำเนินการจัดหาและอุปกรณ์ ที่ใช้ในการติดตั้ง																								
	5.3 การประกอบอุปกรณ์เพื่อให้ใช้ในการติดตั้ง																								
	5.4 ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์																								
	5.4.1 งานเดินสายและติดตั้งตู้ควบคุม																								
	5.4.2 งานเจาะบ่อน้ำและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องวัด																								
	5.5 ดำเนินการประสานงานกับช่างมอโรงงาน																								
6	ขั้นตอนการทดสอบ และจัดทำสรุปรายงาน																								
	6.1 การทดสอบระบบ																								
	6.2 การจัดทำสรุปรายงาน																								
7	ส่งคำตรวจวัดให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม																								

(31 / 10 / 66)

(นายนวี เหมโหนด)
หัวหน้าแผนก
ผู้จัดทำ

(31 / 10 / 66)

(นายกรวิศักดิ์ อังคณาธรรมวิภา)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ผู้อนุมัติ

ภาคผนวก ข

ภาคผนวก 1ข	สำเนาหนังสือนำส่งรายงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
ภาคผนวก 2ข	ขั้นตอน แบบฟอร์มในการรับเรื่องร้องเรียน สรุบบันทึกข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ภาคผนวก 3ข	หนังสือตอบกลับข้อร้องเรียน
ภาคผนวก 4ข	การประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ
ภาคผนวก 5ข	รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก 6ข	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวก 7ข	เอกสารสนับสนุนงบประมาณ
ภาคผนวก 8ข	บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ภาคผนวก 9ข	บันทึกการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร และบันทึกการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
ภาคผนวก 10ข	เอกสารณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผา
ภาคผนวก 11ข	แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และบันทึกปริมาณการสูบน้ำ
ภาคผนวก 12ข	บันทึกการตรวจสอบความชื้นของเชื้อเพลิง
ภาคผนวก 13ข	วิธีการปฏิบัติงานในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบบำบัดมลพิษอากาศ
ภาคผนวก 14ข	การคำนวณประสิทธิภาพระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ESP
ภาคผนวก 15ข	แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ประจำปี 2567
ภาคผนวก 16ข	แผนการเพิ่มพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก 17ข	เอกสารเกี่ยวกับการจัดการกากของเสีย
ภาคผนวก 18ข	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำ และ หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554

ภาคผนวก ข

ภาคผนวก 19ข	เอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ
ภาคผนวก 20ข	แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour)
ภาคผนวก 21ข	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
ภาคผนวก 22ข	สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก 23ข	เอกสารกำหนดการเปิด-ปิดหีบอ้อย
ภาคผนวก 24ข	เอกสารแจ้งการทดลองเดินเครื่องจักร
ภาคผนวก 25ข	ใบเสร็จรับกำจัดขยะ
ภาคผนวก 26ข	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ก่อน-หลัง การใส่เถ้า
ภาคผนวก 27ข	คู่มือคำแนะนำการนำกากตะกอนหม้อกรองและเถ้าไปใช้ประโยชน์
ภาคผนวก 28ข	เอกสารอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวก 29ข	เอกสารแจ้งขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีรถของนักท่องเที่ยว และทัศนจรในช่วงเทศกาล
ภาคผนวก 30ข	เอกสารสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น
ภาคผนวก 31ข	เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
ภาคผนวก 32ข	กิจกรรมมวชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ภาคผนวก 33ข	รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
ภาคผนวก 34ข	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก 35ข	การศึกษาดูงานนอกสถานที่ของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก 36ข	แผนสรุปผลการดำเนินงานมวชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567
ภาคผนวก 37ข	การเข้าเยี่ยมชมจากหน่วยงานภายนอก
ภาคผนวก 38ข	เอกสารสนับสนุนการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน

ภาคผนวก ข

ภาคผนวก 39ข	การสุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการ
ภาคผนวก 40ข	เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
ภาคผนวก 41ข	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก 42ข	แผนงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
ภาคผนวก 43ข	แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก 44ข	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
ภาคผนวก 45ข	เอกสารขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกร ควบคุมการดำเนินงานของหม้อไอน้ำ
ภาคผนวก 46ข	รายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกร
ภาคผนวก 47ข	บันทึกการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ
ภาคผนวก 48ข	เอกสารอบรมพนักงานในการปฏิบัติงานบริเวณหม้อไอน้ำ เทอร์โบน์ ไฟฟ้า
ภาคผนวก 49ข	เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกร ควบคุมการดำเนินงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
ภาคผนวก 50ข	เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า
ภาคผนวก 51ข	คู่มือการขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี อย่างปลอดภัยของโครงการ
ภาคผนวก 52ข	ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน
ภาคผนวก 53ข	รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสอบสุขภาพพนักงาน และเปรียบเทียบผล ดำเนินการย้อนหลัง
ภาคผนวก 54ข	ใบขออนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit)
ภาคผนวก 55ข	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ภาคผนวก 56ข	ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ภาคผนวก ข

ภาคผนวก 57ข	การวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชน
ภาคผนวก 58ข	หนังสือแจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากรของโครงการให้หน่วยงานด้านสุขภาพ
ภาคผนวก 59ข	เอกสารสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์
ภาคผนวก 60ข	เอกสารสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับภาวะสุขภาพอนามัยประชาชน
ภาคผนวก 61ข	เอกสารการสนับสนุนกิจการกู้ชีพหรือกู้ภัยหน่วยงานใกล้เคียงที่อยู่ในพื้นที่
ภาคผนวก 62ข	เอกสารการสนับสนุนกิจกรรมนันทนาการสร้างเสริมสุขภาพเพื่อคนในชุมชน
ภาคผนวก 63ข	สรุปปริมาณการขนย้ายเข้าออกนอกโครงการ
ภาคผนวก 64ข	การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
ภาคผนวก 65ข	การสนับสนุนกิจการของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

ภาคผนวก 1ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 2071
วันที่ 14.1.2567
เวลา 14.23

ที่ TEG(02) 01/050167/01

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ฉบับ
2. CD – ROM จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)/59-210 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67 170 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล อัมภูธร , นายธนากร อัมภูธร)

กรรมการ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



สำนักงาน กทป.ประจำเขต 3 (นครสวรรค์)
เลขที่รับ 02.1๓ วันที่ 30 มี.ค. 2567
เวลา 11:20 ผู้รับ ณัฐนนท์

ที่ TEG(02) 01/050167/02

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 30 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 3 (นครสวรรค์)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD – ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กทพ 01-1(2)/59-210 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

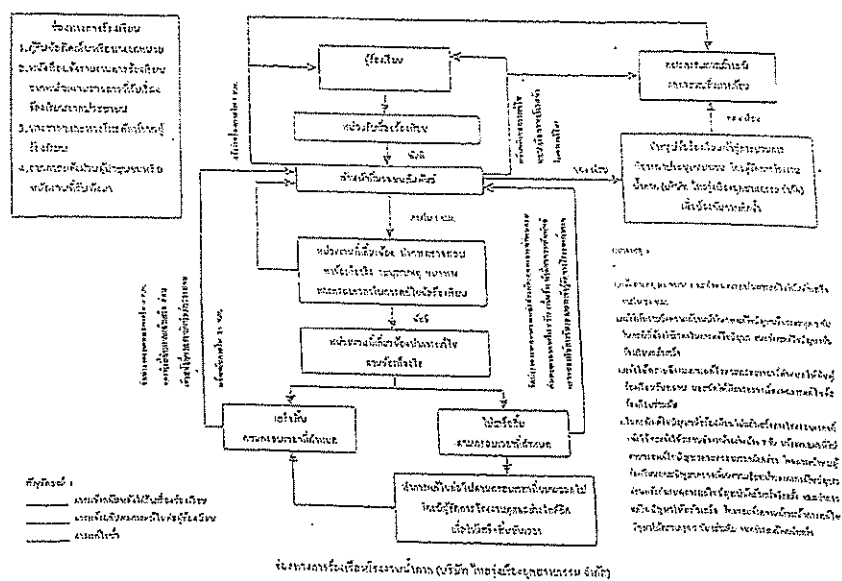


ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล อัมภูธร , นายธนกร อัมภูธร)
กรรมการ

ภาคผนวก 2ข

ขั้นตอน แบบฟอร์มในการรับเรื่องร้องเรียน
สรุปบันทึกข้อร้องเรียน ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2567





กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

FM-8820

ใบรับข้อร้องเรียน

วันที่ _____	เลขที่ _____
1. ผู้ร้องเรียน _____ <input type="checkbox"/> จากภายในบริษัท <input type="checkbox"/> จากภายนอกบริษัท	
2. ช่องทางการร้องเรียน <input type="checkbox"/> ผู้รับข้อคิดเห็นหรือทางจดหมาย <input type="checkbox"/> หนังสือแจ้งรายงานการร้องเรียนจากหน่วยงานราชการ <input type="checkbox"/> ทางวาจาและทางโทรศัพท์ <input type="checkbox"/> จากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชน หรือพนักงานที่รับฟังมา <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	
3. ข้อร้องเรียนเรื่อง <input type="checkbox"/> ผู้คน <input type="checkbox"/> กลิ่น <input type="checkbox"/> เสียง <input type="checkbox"/> ไอเสีย <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> น้ำ <input type="checkbox"/> ดิน <input type="checkbox"/> ทัศนียภาพ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	
4. รายละเอียดข้อร้องเรียน / ข้อมูลเพิ่มเติม _____	
ผู้รับเรื่องร้องเรียน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่หมวดชุมชนสัมพันธ์ (CSR)	
5. สาเหตุของปัญหา / ข้อบกพร่อง _____	
6. การดำเนินการแก้ไข _____	
7. มาตรการป้องกัน _____	
กำหนดวันแก้ไขแล้วเสร็จ	
ผู้รับผิดชอบการแก้ไข / ป้องกัน () ตำแหน่ง _____	
ผู้จัดการโรงงาน () วันที่ _____	
8. แจ้งกลับไปผู้ร้องเรียน ผู้ร้องเรียน _____ วันที่ _____	
9. การตรวจติดตามผลการแก้ไข บันทึกผลการตรวจติดตาม _____	
<input type="checkbox"/> การดำเนินการแก้ไข / ป้องกันได้ผล ปิดประเด็นสมบูรณ์ <input type="checkbox"/> การดำเนินการแก้ไข / ป้องกันไม่ได้ผล	
ผู้รับผิดชอบการแก้ไข / ป้องกัน () ตำแหน่ง _____	
ผู้ร้องเรียน () ตำแหน่ง _____	
10. บันทึกสรุปประเด็น <input type="checkbox"/> เรียกประชุมผู้เกี่ยวข้อง <input type="checkbox"/> นำเข้าที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร <input type="radio"/> กำหนดแนวทางการแก้ไขใหม่ อ้างอิงเลขที่ใบร้องเรียนใหม่ <input type="radio"/> กำหนดระยะเวลาในการแก้ไขใหม่ อ้างอิงเลขที่ใบร้องเรียนใหม่	
ผู้จัดการโรงงาน () วันที่ _____	

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2
บันทึกข้อร้องเรียน

[illegible]

ภาคผนวก 3ข

หนังสือตอบกลับข้อร้องเรียน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ที่ TEG(02) 01/240667/01

วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรื่อง สอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2
เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 3 (นครสวรรค์)

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA จาก สผ. เมื่อ 14 พฤศจิกายน 2557 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/12778 ปัจจุบันอยู่ในช่วงระยะดำเนินการ โดยข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ฝ่ายระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานของท่านเกี่ยวกับการแจ้งเหตุเดือดร้อน รำคาญ ข้อร้องเรียน หรือข้อร้องทุกข์ จากการดำเนินกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการจากชุมชน สถานประกอบการ หรือหน่วยงานต่างๆ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมกราคม 2562 จนถึงเดือนมิถุนายน 2567 เพื่อให้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องผลกระทบที่ชุมชนได้รับต่อไป กรุณาส่งข้อมูลกลับทางผู้ประสานงานโครงการ นางสาวรจนา พึ่งศิริใส E-mail : rotjana.pue@trgroup.com, rosesail@hotmail.com ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ อังคณาวรรวิภา)

ผู้จัดการ โรงโรงไฟฟ้า

ส่วนของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 3 (นครสวรรค์) ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า

☒ ไม่มีข้อร้องเรียน

☐ มีข้อร้องเรียน (ถ้ามี) ระบุ

ข้อเสนอแนะ..... -

ลงชื่อ.....

(นายจักรพันธ์ เมฆทกุล)

ตำแหน่ง.....

วิศวกร ปฏิบัติการ



ที่ พช ๐๐๓๔(๒)/๖๕๓

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
๘๓ หมู่ ๑๐ ถ.สระบุรี-หล่มสัก ๖๗๐๐๐

๒

กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด หนังสือที่ TEG (๐๒)๐๑/๒๕๐๖๖๗/๐๑ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ตรวจสอบเหตุเดือดร้อน รำคาญ ข้อร้องเรียน หรือข้อร้องทุกข์จากการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๖๗๐๐๐๒๐๒๕๕๙๓ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ หลังจากได้รับหนังสือความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ไม่พบข้อร้องเรียนทางด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพสุ สุศรีวก)

อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร ๐-๕๖๗๓-๗๑๔๐ ต่อ ๑๑๓

โทรสาร ๐-๕๖๗๓-๗๑๔๑

E-mail : saraban_phetchabun@industry.go.th



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มโรงกลั่นน้ำตาล



ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์	
รับที่.....	11050
วันที่.....	๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๗
เวลา.....	10:58
พ.ศ. 2567	

ที่ TEG(02) 01/240667/01

วันที่ 24 มิถุนายน

สำนักงานจังหวัดเพชรบูรณ์

เรื่อง สอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม จังหวัดเพชรบูรณ์

รับที่.....
วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๑๓.๐๑

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA จาก ศพ. เมื่อ 14 พฤศจิกายน 2557 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/12778 ปัจจุบันอยู่ในช่วงระยะดำเนินการ โดยข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานของท่านเกี่ยวกับการแจ้งเหตุเดือดร้อน รำคาญ ข้อร้องเรียน หรือข้อร้องทุกข์ จากการดำเนินกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการจากชุมชน สถานประกอบการ หรือหน่วยงานต่างๆ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมกราคม 2567 จนถึงเดือนมิถุนายน 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องผลกระทบที่ชุมชนได้รับต่อไป กรุณาส่งข้อมูลกลับทางผู้ประสานงานโครงการ นางสาวรณาทิพย์ E-mail : rotjana.pue@trrgroup.com, rosesai1@hotmail.com ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ อังคนาวรรวิภา)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ส่วนของศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า



ไม่มีข้อร้องเรียน



มีข้อร้องเรียน (ถ้ามี)ระบุ

ข้อเสนอแนะ.....

ลงชื่อ นายสุรเกียรติ์ หันต์เจริญ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด



ที่ พช ๐๐๑๔.๒/ ๙๕๓

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์
ถนนสระบุรี-หล่มสัก พช ๖๗๐๐๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง สอบถามเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒

เรียน ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒ ที่ TEG(๐๒) ๐๑/๒๕๐๖๖๗/๐๑
ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา ๒ ขอความอนุเคราะห์
มายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ ตรวจสอบข้อมูลการรับแจ้งเหตุเดือดร้อน
รำคาญ หรือข้อร้องเรียน ร้องทุกข์ จากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า
จำกัด สาขา ๒ เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือนมกราคม
๒๕๖๗ จนถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ ขอเรียนว่า ได้ตรวจสอบ
ข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนที่เข้ามายังสำนักงานฯ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ จนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน
๒๕๖๗ แล้ว ไม่พบข้อมูลการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ ข้อร้องเรียนหรือร้องทุกข์ จากการดำเนินงานของโครงการ
ดังกล่าวจากชุมชน สถานประกอบการหรือหน่วยงานต่างๆ ทั้งนี้ ขอให้ตรวจสอบเพื่อยืนยันข้อมูลจากศูนย์ดำรงธรรม
อำเภอศรีเทพ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
อีกทางหนึ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายมนต์ชัย วิริยะพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐ ๕๖๗๒ ๙๗๘๖-๗



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

กลุ่มส่งเสริมและกำกับกิจการพลังงาน
เลขที่.....
วันที่.....
เวลา.....

พนจ. เพชรบูรณ์
เลขที่รับ.....
วันที่.....
เวลา.....

ที่ TEG(02) 01/240667/01

วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรื่อง สอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2
เรียน สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบูรณ์

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ที่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA จาก สผ. เมื่อ 14 พฤศจิกายน 2557 ตามหนังสือ เลขที่ ทส 1009.7/12778 ปัจจุบันอยู่ในช่วงระยะดำเนินการ โดยข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานของท่านเกี่ยวกับการแจ้งเหตุเดือดร้อน รำคาญ ข้อร้องเรียน หรือข้อร้องทุกข์ จากการดำเนินกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการจากชุมชน สถานประกอบการ หรือหน่วยงานต่างๆ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมกราคม 2567 จนถึงเดือนมิถุนายน 2567 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องผลกระทบที่ชุมชนได้รับต่อไป กรุณาส่งข้อมูลกลับทางผู้ประสานงานโครงการ นางสาวจนา พิงส์ใส E-mail : rotjana.pue@trrgroup.com, rosesail@hotmail.com ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ อังคณาบรรณวิภา)
ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ส่วนของสำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบูรณ์ ดำเนินการตรวจสอบแล้ว พบว่า



ไม่มีข้อร้องเรียน



มีข้อร้องเรียน (ถ้ามี)ระบุ

ข้อเสนอแนะ.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....
(นายเพริชญ์ชัย บุญธรรม)

วิศวกรปฏิบัติการ