



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
Office of the Energy Regulatory Commission

รายการตรวจสอบมาตรฐานการด้านสิ่งแวดล้อมตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice)

ตามเอกสารแนบท้าย ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ว่าด้วยมาตรการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับการใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

คำแนะนำในการกรอก: ให้ทำเครื่องหมาย ลงใน ที่ตรงกับความเป็นจริง และเติมข้อความอธิบายเพิ่มเติมในช่องว่าง

ประกอบการยื่น: คำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ สกพ-บ

ข้อมูลการประกอบกิจการ

1. ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต
 2. ชื่อผู้จัดทำรายงาน ขึ้นทะเบียนกับ สผ. บุคคล/นิติบุคคล โปรตระกูล.....
 3. ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งMW.
 4. ที่ตั้งสถานประกอบการ
 5. แหล่งเชื้อเพลิงที่ใช้ผลิตก๊าซชีวภาพ มูลสัตว์..... น้ำเสีย..... หลุมฝังกลบขยะ อื่นๆ.....
 6. สถานโครงการปัจจุบัน: ณ วันที่
- กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้ารายใหม่
 กรณีผู้ขอต่อใบอนุญาต หรือผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าซึ่งดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว
 กรณีผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และอยู่ระหว่างการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า และผู้จัดทำรายงาน

ข้อมูลที่ให้ไว้ในแบบรายการตรวจสอบนี้ และเอกสารหลักฐานประกอบ เป็นข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ

ลงลายมือชื่อ

ชื่อ-นามสกุล

(ตัวบรรจง)

(ตัวบรรจง)

ผู้จัดทำรายงาน

ผู้ขอรับใบอนุญาต

ผู้มีอำนาจทำการแทน

รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
ตามเอกสารแนบท้าย ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ว่าด้วยมาตรการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับการใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

ส่วนที่ 1 มาตรการทั่วไป

-มาตรการทั่วไป-	CoP	แนบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
1. ให้ระบุและแสดงขอบเขตและแผนผังความรับผิดชอบของส่วนการผลิตก๊าซชีวภาพและส่วนการผลิตไฟฟ้าให้ชัดเจน โดยแสดงโครงข่ายระบบท่อหรือระบบรับส่งก๊าซจากแหล่งผลิตก๊าซ หรือจุดซื้อขายก๊าซ ตลอดจนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ (Plant Layout) ด้วยมาตราส่วนที่เหมาะสม ซึ่งต้องมีรายละเอียดที่เพียงพอที่จะระบุตำแหน่งที่ตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญๆ เช่น หน่วยผลิต หน่วยบำบัดมลพิษ หน่วยกักเก็บก๊าซ เป็นต้น	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน CoP ฉบับนี้และให้ใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุมติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.ให้นำรายละเอียดมาตรการใน CoP ฉบับนี้ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขขั้นต่ำในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชน โดยมีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้โครงการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและแจ้งให้สำนักงาน กกพ.,สำนักงาน กกพ. ประจำเขต,กรมโรงงานอุตสาหกรรมและจังหวัดซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการ ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. จัดให้มีทีมผู้ปฏิบัติงานที่มีความรู้ ความสามารถในการควบคุม บำรุงรักษาและดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ โดยมีการฝึกอบรม และถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จากบริษัทเจ้าของเทคโนโลยีที่โครงการเลือกใช้ก่อนการส่งมอบงานเสร็จสิ้น	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 2 มาตรการระยะเตรียมการก่อสร้าง

-ระยะเตรียมการก่อสร้าง-	CoP	แนบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
1. รายงานการศึกษาเพื่อยืนยันความสอดคล้องของขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้า อัตราการใช้ก๊าซชีวภาพ และอัตราการผลิตก๊าซชีวภาพจากแหล่งวัตถุดิบต่างๆ	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. แผนที่แบ่งพื้นที่เขตอันตรายจากการรั่วไหลของก๊าซชีวภาพตามมาตรฐานของยุโรปหรืออเมริกา	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. อุปกรณ์ไฟฟ้า ในพื้นที่เขตอันตราย ซึ่งมีความเสี่ยงสูงต่อการระเบิดได้ต้องเป็นแบบป้องกันการระเบิดได้ (Explosion Proof) ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่าหรือดีกว่ามาตรฐานข้างต้น	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ในบริเวณพื้นที่เขตอันตราย ซึ่งมีความเสี่ยงสูงต่อการระเบิด ต้องมีป้ายประกาศให้เห็นอย่างชัดเจน โดยต้องมีรายละเอียดข้อปฏิบัติหรือข้อห้าม โดยต้องป้ายห้ามนำหรือใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่สามารถเป็นแหล่งจุดระเบิด (Ignition Sources) ได้เข้ามาในพื้นที่	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. กระบวนการ วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการลำเลียง ก๊าซชีวภาพเพื่อนำไปใช้ผลิตไฟฟ้า ต้องมีการทดสอบและต้องเป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรมความแข็งแรงของระบบที่ทำงานภายใต้ความดันต้องได้รับการรับรองจากวิศวกรเครื่องกลที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. การเลือกและเดินสายไฟ สายดิน ให้เป็นไปตาม วสท 2004-54, 2545 และระบบป้องกันฟ้าผ่าให้เป็นไปตามเกณฑ์ของ IEC 62305-3	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ท่อลำเลียงก๊าซชีวภาพห้ามมิให้ใช้วัสดุ PVC (Poly Vinyl Chloride) โดยให้ใช้วัสดุ HDPE (High Density Polyethylene) หรือโลหะ หรือเทียบเท่า หรือที่ดีกว่าในกรณีของท่อโลหะ ต้องสามารถทนการกัดกร่อนได้ โดยให้มีความหนาของท่อตามการคำนวณทางวิศวกรรม และในการเดินท่อควรมีการกำหนดแถบสีหรือรหัสอักษรตามความเหมาะสมเพื่อประโยชน์ในการบำรุงรักษา	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์กันไฟไหลย้อนกลับ (Flame Arrester) ที่ได้มาตรฐาน ระหว่างจุดเก็บกักก๊าซชีวภาพกับจุดที่มีการเผาไหม้	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซไวไฟในจุดเสี่ยง และจุดอับอากาศ เพื่อไม่ให้มีการสะสมของก๊าซและอาจเกิดอันตรายได้ ในกรณีที่มีสถานที่อับอากาศภายในบริเวณพื้นที่โรงงานหรือโรงไฟฟ้า ต้องมีการติดตั้งระบบระบายอากาศ	2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. ต้องไม่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วม มีข้อจำกัดทางด้านภูมิศาสตร์ ชลศาสตร์ และพื้นดิน	2.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. ต้องไม่อยู่ในพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยว และ/หรือสันทนาการ	2.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. ต้องไม่อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ทางด้านนิเวศ/ศิลปวัฒนธรรม และประวัติศาสตร์	2.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. ต้องไม่อยู่ในพื้นที่เขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปา	2.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. ต้องมีระบบสนับสนุนพื้นฐาน (infrastructure) ที่ดีพอ	2.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. ระยะห่างจากพื้นที่อยู่อาศัย (residential areas) เพียงพอที่จะไม่เกิดความเดือดร้อนรำคาญจากเสียงรบกวน (ระยะห่างต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร) และกลิ่น	2.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะเตรียมการก่อสร้าง- (ต่อ)	CoP	แนบ เอกสารประกอบ	พิจารณาแล้ว (เจ้าหน้าที่)
16. มีระบบในการลำเลียง ทำความสะอาด ระบายและใช้ประโยชน์ก๊าซชีวภาพที่มีการออกแบบตามหลักวิศวกรรม	2.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. จัดให้มีแนวป้องกัน (Protection strip) หรือแนวเขตกันชน(Buffer Zone) โดยพิจารณาการปลูกต้นไม้ริมรั้วของโครงการ ตามความเหมาะสม	2.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในระหว่างการศึกษารอบพื้นที่โครงการอย่างน้อย 2 จุด ปีละ 2 ครั้ง (2ทิศทางลมหลัก) 3 วันต่อเนื่อง เอกสารแนบผลพารามิเตอร์	2.4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. ฝุ่นละอองรวม (TSP)	<input type="checkbox"/>		
2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	<input type="checkbox"/>		
3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	<input type="checkbox"/>		
4. ข้อมูลผลการตรวจวัดจากหน่วยงานราชการที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ (ถ้ามี)	<input type="checkbox"/>		
5. กรณีพื้นที่เดิมเป็นพื้นที่บ่อหรือหลุมฝังกลบที่มีการดำเนินการผลิตก๊าซชีวภาพให้มีการตรวจวัดก๊าซมีเทนและก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ เพิ่มเติมอย่างน้อย 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/>		
19. เอกสารแสดงข้อมูลพื้นฐานแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำและการระบายน้ำทิ้ง	2.4.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง และเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พร้อมแสดงแผนผัง ตำแหน่งสถานีตรวจวัด	2.4.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. กรณีเฉพาะแหล่งกำเนิดก๊าซชีวภาพเป็นบ่อหรือหลุมฝังกลบขยะ ให้จัดทำข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ โดยให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในบ่อสังเกตการณ์หรือบ่อบาดาลที่อยู่ทางด้านท้ายน้ำในรัศมี 1 กิโลเมตรหรือใกล้เคียงพื้นที่โรงไฟฟ้า อย่างน้อย 1 ครั้ง ทั้งนี้ ให้มีการเปรียบเทียบค่าที่วัดได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินที่หน่วยงานราชการกำหนดด้วย	2.4.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 3 มาตรการระยะก่อสร้างโครงการ

-ระยะก่อสร้างโครงการ-	CoP	แนบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
ด้านคุณภาพอากาศ			
1. กำหนดขอบเขตการดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน	3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน กองวัสดุ และบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือพิจารณาตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ	3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกนอกรั้วโครงการทุกวัน	3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด รถยนต์ทุกคันที่จอดพักในพื้นที่ก่อสร้างต้องดับเครื่องยนต์	3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอให้สามารถทำงานได้ดี และลดอัตราการระบายนมลพิษทางอากาศ	3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. กรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	3.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ด้านคุณภาพน้ำ			
7. จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะเพียงพอพร้อมระบบเก็บกักหรือบำบัดสิ่งปฏิกูล ให้แก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนดโดยต้องติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมให้มีระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 30 เมตร	3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน	3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในท่อระบายน้ำ หรือลำรางสาธารณะ โดยเด็ดขาด	3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. กิจกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องดำเนินการในบริเวณพื้นที่พื้นแข็ง และมีการเก็บกักที่เหมาะสม	3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. กรณีมีข้อขัดแย้งในการพิจารณาว่า ปัญหาน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการให้ดำเนินการแก้ไขทันที และดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำนั้น	3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. หากกิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้น้ำใต้ดิน จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล หรือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้อง	3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่ในกรณีมีการระบายน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงการ และให้ปฏิบัติเงื่อนไขการอนุญาตอย่างเคร่งครัด	3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. กรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	3.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ด้านเสียง			
15. แจ้างแผนการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง	3.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. ต้องมีกำแพงกันเสียงติดตั้งในบริเวณที่ใกล้ที่สุดกับแหล่งกำเนิดเสียงหรือบริเวณพื้นที่อ่อนไหว	3.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะก่อสร้างโครงการ- (ต่อ)

	CoP	แนบเอกสารประกอบ	พิจารณาแล้ว (เจ้าหน้าที่)
17. ควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด คือ เครื่องจักรอุปกรณ์ และยานพาหนะที่นำมาใช้ในโครงการ โดยมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ และยานพาหนะที่นำมาใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี และมีเสียงดังน้อยที่สุด และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนอุปกรณ์ใดให้ทำการแก้ไขปรับปรุงทันที	3.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. ควบคุมระดับเสียงทั่วไปให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือ ให้มีค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียง 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	3.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบเรื่องเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	3.3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ด้านคมนาคมขนส่ง			
20. หลีกเลี่ยงการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุการก่อสร้างในเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น และพื้นที่ชุมชน	3.4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (เวลา 06.00-09.00 น. และ 15.00-18.00 น.)	3.4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. ปิดคลุมและตรวจสอบความเรียบร้อยของยานพาหนะในการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	3.4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	3.4.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคมนาคม จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	3.4.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ด้านจัดการมูลฝอยและกากของเสีย			
25. จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดจากคนงานและการก่อสร้างส่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัด	3.5.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน	3.5.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	3.5.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. ของเสียอันตราย ให้ทำการแยกประเภทและรวบรวมส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดต่อไป	3.5.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	3.5.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม			
30. ออกแบบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการและโดยรอบ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางทางน้ำเดิม และปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ใกล้เคียง	3.6.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. กำหนดให้มีทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนที่ผ่านการตกตะกอนจากบริเวณพื้นที่โครงการ	3.6.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32. ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ และดูแลไม่ให้รางระบายน้ำอุดตัน	3.6.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะก่อสร้างโครงการ- (ต่อ)

CoP แบน
เอกสาร พิจารณา
ประกอบ แล้ว
(เจ้าหน้าที่)

ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ

33. โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	3.7.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบ ดูแลการปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยและเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างรับทราบทันที	3.7.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35. จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนในช่วงพักกลางวัน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	3.7.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36. ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งป้ายควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	3.7.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น การตกหล่นของวัสดุ	3.7.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38. ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	3.7.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39. จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	3.7.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40. จะต้องมีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขก่อนและหลังการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรทุกครั้ง	3.7.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41. สูบบุหรี่เฉพาะสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น	3.7.1 (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42. บริษัทรับเหมาจะต้องชี้แจงและสาธิตให้พนักงานทราบวิธีการใช้ถังเคมีดับเพลิงแบบมือถือและสัญญาณเตือนภัยต่างๆ	3.7.1 (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43. อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	3.7.1 (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44. เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	3.7.1 (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45. กำกับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	3.7.1 (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46. จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา	3.7.1 (6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47. ประสานงานกับสถานพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีฉุกเฉิน	3.7.1 (6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ และให้สรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	3.7.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านอาชีวอนามัยจากกิจกรรมก่อสร้าง จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาและรายงานสำนักงาน กพพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	3.7.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะก่อสร้างโครงการ- (ต่อ)

CoP

แบบ
เอกสาร
ประกอบ
พิจารณา
แล้ว
(เจ้าหน้าที่)

ด้านเศรษฐกิจ – สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

50. ควบคุมกิจกรรมต่างๆของการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	3.8.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51. ในกรณีที่จำเป็นต้องมีที่พักคนงานในระหว่างก่อสร้าง จะต้องกำหนดขอบเขตที่ที่พักคนงานชั่วคราว แยกออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	3.8.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52. กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	3.8.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53. จัดทำแผนการจัดการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของแรงงานต่างด้าว ต่างถิ่น ไม่ให้ก่อความรบกวนแก่ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่ที่พักคนงาน	3.8.1 (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54. กรณีที่มีกิจกรรมดำเนินงานใดๆ ของโครงการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต และความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ให้ประสานงานหน่วยงานท้องถิ่นและผู้นำชุมชนในพื้นที่	3.8.1 (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยติดตั้งในบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ที่สามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาก่อสร้าง โดยมีข้อมูลรายละเอียดโครงการอย่างน้อยให้มีชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อโครงการข้อมูลลักษณะโครงการ แผนงานก่อสร้าง ระยะเวลาดำเนินการ และช่องทางในการติดต่อ	3.8.1 (6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56. บันทึกสถิติปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไขและให้สรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	3.8.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านเศรษฐกิจ – สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชนจากกิจกรรมก่อสร้าง จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	3.8.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 4 มาตรการระยะดำเนินการโครงการ

-ระยะดำเนินการโครงการ-	CoP	แนบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ			
1. การติดตั้งอุปกรณ์ระบายมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ทางวิศวกรรมหรือตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	4.1.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศที่ปล่อยออกจากอุปกรณ์ระบายมลพิษทาง อากาศ	4.1.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. การลำเลียง ทำความสะอาด ระบาย ใช้ประโยชน์และทำลายก๊าซชีวภาพที่มีการออกแบบ ตามหลักวิศวกรรมความปลอดภัย โดยพิจารณาเลือกวัสดุที่มีความทนทานต่อแรงดันให้ สอดคล้องกับกิจกรรม	4.1.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. มีการตรวจสอบการรั่วไหล ความแข็งแรงและบำรุงรักษาระบบในจุดเสี่ยงต่อการเกิด อันตราย เช่น ข้อต่อ ระบบนิรภัย ระบบระบายน้ำ รอยเชื่อม เป็นต้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	4.1.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. ให้มีการบำบัดหรือปรับปรุงคุณภาพก๊าซชีวภาพให้เหมาะสมกับกระบวนการผลิตไฟฟ้า เช่น การกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ หรือความชื้น หากมีการใช้เชื้อเพลิงอื่นในช่วงเริ่มเดิน ระบบ(Startup) ของการเผาไหม้จะต้องควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศเป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมแสดงรายละเอียดการคำนวณการออกแบบบำบัดหรือ ปรับปรุงคุณภาพก๊าซชีวภาพมาให้ชัดเจน	4.1.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ต้องมีถนนหรือทางที่มีความกว้างและความแข็งแรงเพียงพอที่รถบรรทุกสี่ล้อเล็กสามารถ เข้าไปทำการบำรุงรักษา หรือเข้าไปในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้	4.1.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ระบบที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานก๊าซชีวภาพต้องเป็นระบบที่ไม่ส่งกลิ่นรบกวน	4.1.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. มีและใช้ระบบจัดการน้ำเสียที่ออกแบบไว้ให้สามารถรองรับน้ำที่เกิดขึ้นจากกระบวนการ ต่างๆ เพื่อป้องกันกลิ่น	4.1.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ			
9. จัดให้มีระบบการจัดการน้ำเสียภายในพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้น้ำเสียจากการขนส่ง หรือการปรับแต่งคุณภาพก๊าซชีวภาพและกากตะกอน จะต้องผ่านการบำบัดเพื่อให้เป็นไป ตามค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพกากตะกอนที่กฎหมายหรือระเบียบที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมกำหนด	4.2.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. ในกรณีทิ้งน้ำลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบแหล่งน้ำ ในพื้นที่	4.2.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง			
11. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดัง อาทิ แกนเพลลา เครื่องอัด อากาศ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า พัดลม และห้องเผาไหม้ เป็นต้น	4.3.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. กรณีที่พบปัญหาผลกระทบด้านเสียง ให้พิจารณาการลดค่าระดับเสียงโดยจัดให้มีกำแพง กันเสียง หรือปลูกต้นไม้เป็นแนวป้องกันกันแหล่งกำเนิดเสียงและผู้รับเสียง หรือสร้างผนัง ห้องและหลังคาของอาคารที่ตั้งแหล่งกำเนิดเสียงให้สามารถกั้นระดับเสียงได้	4.3.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะดำเนินการโครงการ- (ต่อ)	CoP	แบบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคมนาคมขนส่ง			
13. อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	4.4.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. กำหนดเส้นทางเดินรถชนวัตุดิบ โดยหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านชุมชนให้มากที่สุด	4.4.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. กำหนดเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรให้ชัดเจน	4.4.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรน้ำ การระบายน้ำ และการใช้น้ำ			
16. จัดหาแหล่งน้ำใช้สำหรับโครงการให้เกิดผลกระทบต่อการใช้้ำของชุมชนน้อยที่สุด และเก็บสำรองน้ำใช้สำหรับกระบวนการผลิตให้เพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้ง	4.5.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. มีการหมุนเวียนน้ำใช้ให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด	4.5.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. หากต้องใช้น้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ จะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้รับผิดชอบดูแลแหล่งน้ำ และทำการสูบน้ำตามที่ได้รับอนุญาต	4.5.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. การดำเนินการโครงการจำเป็นต้องมีการใช้น้ำใต้ดิน จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล หรือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้อง (แล้วแต่กรณี)	4.5.1 (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย			
20. การจัดการกากของเสียเฉพาะในส่วนที่เป็นของเสียอันตรายจากกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ ให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 หรือมาตรฐานที่เทียบเท่าหรือดีกว่ามาตรฐานข้างต้น	4.6.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. มูลฝอย กากตะกอนหรือกากของเสียที่ไม่เป็นอันตรายให้มีการคัดแยก นำกลับไปใช้ใหม่หรือกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	4.6.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านระบบนิเวศน์แหล่งน้ำ (ถ้ามี)			
22. กำหนดอัตราและวิธีการสูบน้ำจากแหล่งน้ำให้มีผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำน้อยที่สุด	4.7.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ			
23. พิจารณากำหนดพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายของโครงการและหาแนวทางป้องกันและแก้ไขความเสี่ยงในแต่ละพื้นที่	4.8.1 (1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือกฎหมายแรงงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องและเป็นปัจจุบัน	4.8.1 (1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน	4.8.1 (1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ทำงานสัมผัสขยะ	4.8.1 (1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด	4.8.1 (1.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. กำหนดให้มีการติดตั้งระบบเตือนภัย ตามกฎกระทรวงและพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร	4.8.1 (1.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะดำเนินการโครงการ- (ต่อ)	CoP	แนบเอกสารประกอบ	พิจารณาแล้ว (เจ้าหน้าที่)
29. ให้มีการติดตั้งระบบตรวจวัดก๊าซไวไฟในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการรั่วไหลพร้อมจอแสดงผลในจุดก่อนเข้าพื้นที่	4.8.1 (1.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงาน	4.8.1 (1.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอเหมาะสมในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐานNFPA และ/หรือตามที่กฎหมายกำหนด	4.8.1 (1.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และหน้ากาก	4.8.1 (1.10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33. จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ โดยอาจแบ่งแผนเป็น 3 ระดับตามความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน และให้มีช่องทางการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ทั้งนี้ ต้องมีขั้นตอนและผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน มีการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งร่วมกับองค์กรภายนอก เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	4.8.1 (1.11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34. จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่กฎหมายกำหนด	4.8.1 (1.12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35. กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ	4.8.1 (1.13)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36. กำหนดแผนการและจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ ระบบ ที่เกี่ยวกับ ระบบลำเลียง ระบบทำความสะอาด ระบบดักและระบายน้ำ และระบบความปลอดภัยของก๊าซชีวภาพอย่างสม่ำเสมอ	4.8.1 (1.14)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. การติดตั้งและใช้งานระบบไฟฟ้าในโรงงาน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิชาการหรือมาตรฐานที่ยอมรับ	4.8.1 (2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38. ต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าในโรงงานและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานเป็นประจำทุกปีตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	4.8.1 (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39. ต้องจัดหา ติดตั้งและตรวจสอบระบบป้องกันฟ้าผ่า ไฟฟ้าสถิตหรือสาเหตุอื่น ๆ ที่จะทำให้อากาศเกิดการระเบิดได้	4.8.1 (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40. ต้องจัดให้มีแผนการซ่อมบำรุง เครื่องจักร อุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดระยะเวลาการใช้งานตามข้อกำหนดของผู้ผลิตที่เป็นไปตามมาตรฐานทางวิชาการ วิศวกรรม และความปลอดภัยปกติ	4.8.1 (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม			
41. ประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง	4.9.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42. ส่งตัวแทนโครงการเข้าร่วมการประชุมกับชุมชน เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ	4.9.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน			
43. เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและผลการดำเนินการให้กับชุมชนในพื้นที่รับทราบ กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทต้องรีบแก้ไขปัญหาโดยเร็ว	4.10.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะดำเนินการโครงการ- (ต่อ)	CoP	แบบ เอกสาร ประกอบ (เจ้าหน้าที่ พิจารณา แล้ว เจ้าหน้าที่)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ		
44. กำหนดให้มีการปลูกต้นไม้ริมรั้วของโครงการในระยะ 3-5 เมตร ตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันกลิ่น และเสียงรอบๆ โรงไฟฟ้า	4.11.1 (1)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
45. กรณีโครงการมีแนวรั้วติดกับชุมชน โครงการจะต้องพิจารณาจัดให้มีแนวป้องกัน (Protection Strip) ตามหลักวิชาการหรือแนวทางที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด	4.11.1 (2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ		
● กรณีของโรงไฟฟ้าที่มีกำลังผลิตติดตั้งไม่เกิน 3 เมกะวัตต์ ให้ดำเนินการตามข้อ 46-49		
46. ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศจากอุปกรณ์ระบายอากาศปีละ 1 ครั้ง โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่		
เอกสารแนบผลพารามิเตอร์เฉพาะระยะดำเนินการ		
1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) <input type="checkbox"/> 2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) <input type="checkbox"/> 3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂) <input type="checkbox"/> อื่น ระบุ..... <input type="checkbox"/>	4.1.2 (1)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
47. ให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยกำหนดจุดตรวจวัดที่เหมาะสมครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยพิจารณาจากพื้นที่อ่อนไหวและทิศทางลมหลักในบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ อย่างน้อยจำนวน 1 สถานี และทำการตรวจวัดปีละ 1 ครั้งครั้งละอย่างน้อย 3 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	4.1.2 (1)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
48. มีแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทั้งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและคุณภาพอากาศจากปล่อง	4.1.2 (1)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
49. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและกลิ่นจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.1.2 (1)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
● กรณีของโรงไฟฟ้าที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ตั้งแต่ 3 เมกะวัตต์แต่ไม่ถึง 10 เมกะวัตต์ ให้ดำเนินการตามข้อ 50-53		
50. ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศจากอุปกรณ์ระบายมลพิษอากาศปีละ 2 ครั้ง โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่		
เอกสารแนบผลพารามิเตอร์เฉพาะระยะดำเนินการ		
1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) <input type="checkbox"/> 2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) <input type="checkbox"/> 3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂) <input type="checkbox"/> อื่น ระบุ..... <input type="checkbox"/>	4.1.2 (2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
51. ให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยกำหนดจุดตรวจวัดที่เหมาะสมครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ พิจารณาจากพื้นที่อ่อนไหวและทิศทางลมหลักในบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการอย่างน้อยจำนวน 1 สถานี และทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้งครั้งละอย่างน้อย 3 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	4.1.2 (2)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

-ระยะดำเนินโครงการ- (ต่อ)	CoP	แนบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
52. ให้มีแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทั้งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและคุณภาพอากาศจากปล่อง	4.1.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและกลิ่นจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.1.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ			
54. ให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามค่าพารามิเตอร์ที่กฎหมายกำหนด โดยให้มีการเก็บตัวอย่าง ณ ตำแหน่งทำน้ำของจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	4.2.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านน้ำจากการระบายน้ำของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.2.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง			
56. ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ อย่างน้อยบริเวณริมรั้วโรงงานอย่างน้อย 3 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ ปีละ 1 ครั้ง	4.3.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57. แผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียง	4.3.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้าจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.3.2 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคมนาคมขนส่ง			
59. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางในการจัดการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการขนส่งเชื้อเพลิง และการขนส่งถ่าน โดยมีการสรุปข้อมูลทุก 6 เดือน	4.4.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคมนาคมขนส่งจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.4.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรน้ำ การระบายน้ำ และการใช้น้ำ			
61. บันทึกข้อมูลปริมาณน้ำที่โครงการสูบน้ำใช้ในโครงการ เพื่อเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่ได้รับอนุญาตให้สูบจากหน่วยงานผู้อนุญาต รวมทั้งปัญหาอุปสรรคจากการสูบน้ำใช้ของโครงการ ทุก 6 เดือน (ถ้ามี)	4.5.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านการใช้น้ำและการระบายน้ำจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.5.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย			
63. บันทึกชนิดปริมาณและจัดการของเสียของโครงการ โดยมีการสรุปข้อมูลทุก 6 เดือน	4.6.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น	4.6.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะดำเนินโครงการ- (ต่อ)	CoP	แนบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านระบบนิเวศน์แหล่งน้ำ (ถ้ามี)			
65. วิเคราะห์ผลการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำผิวดิน และพิจารณาแนวโน้มข้อมูลการเก็บตัวอย่างแต่ละครั้ง เพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ และพิจารณา มาตรการเพิ่มเติมกรณีมีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ	4.7.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ			
66. กำหนดให้มีมาตรการในการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเข้าทำงานและการตรวจประจำปี โดยแพทย์ ปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งวิเคราะห์แนวโน้มปัญหาสุขภาพ	4.8.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67. กำหนดให้มีการตรวจวัดก๊าซรั่วไหลจากจุดเสี่ยงต่างๆภายในพื้นที่โครงการโดยให้ความถี่ และตำแหน่งในการตรวจวัดให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดพร้อมทั้งให้มีแผนผังแสดง จุดตรวจวัดความร้อนภายในสถานประกอบการด้วย	4.8.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68. กำหนดให้มีมาตรการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีป้องกัน ไม่ให้เกิดซ้ำรวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข โดยให้มีการสรุปและรายงานผลการ ดำเนินการทุก 6 เดือน	4.8.2 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69. ประเมินผลการซ่อมแผนฉุกเฉินเพื่อนำไปปรับปรุงแผนและทักษะการปฏิบัติของพนักงาน	4.8.2 (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสุขภาพ จากกิจกรรมของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ ทราบความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา นั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.8.2 (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจ-สังคม			
71. บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและ ระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข โดยให้มีการสรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	4.9.2 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72. กรณีที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมจากกิจกรรมของโรงไฟฟ้า จะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที พร้อมชี้แจงผู้ร้องให้ทราบความคืบหน้าในการ แก้ไขปัญหานั้น และรายงานสำนักงาน กกพ. เพื่อทราบโดยเร็ว	4.9.2 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน			
73. บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการ โดยให้มีการสรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	4.10.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ			
74. แผนผังแสดงการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ (Plant Layout) ด้วยมาตราส่วนที่เหมาะสม ซึ่งต้องมีรายละเอียดที่เพียงพอที่จะระบุตำแหน่งที่ตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญ	4.11.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 5 มาตรการกรณีที่มีการรื้อถอนอาคารบางส่วนหรือทั้งหมด

-ระยะรื้อถอนอาคารบางส่วนหรือทั้งหมด-	CoP	แนบเอกสารประกอบ	พิจารณาแล้ว (เจ้าหน้าที่)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ			
1. ติดตั้งแผงพลาสติก/รั้ว/ผ้าใบ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	5.1.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. กรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการรื้อถอน โครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที	5.1.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ			
3. ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุจากการรื้อถอนลงในท่อระบายน้ำ หรือลำรางสาธารณะ โดยเด็ดขาด	5.2.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. กรณีมีข้อร้องเรียนและพบว่า เกิดปัญหาคุณภาพน้ำจากน้ำทิ้งที่มาจากกิจกรรมการรื้อถอนของโครงการ ให้ดำเนินการแก้ไขทันที	5.2.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง			
5. เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการรื้อถอนที่มีระดับเสียงต่างๆ และตรวจซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการทำงานให้ดียิ่งขึ้น	5.3.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้แก่คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง และควบคุมระดับเสียงทั่วไปให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	5.3.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคมนาคมขนส่ง			
7. อบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	5.4.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์จากการรื้อถอนต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมและต้องตรวจสอบความเรียบร้อยของยานพาหนะในการขนส่งเสมอ	5.4.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการกากมูลฝอยและกากของเสีย			
9. คัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก ส่วนของเสียที่เหลือจากการคัดแยกจะทำการเก็บรวมกับขยะทั่วไปและประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อดำเนินการกำจัดขยะต่อไป	5.5.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. กรณีกิจกรรมการรื้อถอนมีของเสียอันตรายที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดอย่างถูกต้อง และกำหนดวิธีปฏิบัติงานเรื่องการแยกทิ้งขยะหรือของเสียอันตราย และอบรมให้คนงานที่เกี่ยวข้องทราบ	5.5.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุลงในท่อระบายน้ำ หรือลำรางสาธารณะ โดยเด็ดขาด	5.5.1 (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ			
12. จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการรื้อถอนอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	5.6.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-ระยะรื้อถอนอาคารบางส่วนหรือทั้งหมด- (ต่อ)	CoP	แนบ เอกสาร ประกอบ	พิจารณา แล้ว (เจ้าหน้าที่)
13. การเข้ารื้อถอนหรือทำความสะอาดในพื้นที่อับอากาศหรือคาดว่ามีการรั่วไหลของก๊าซให้ปฏิบัติตามแนวทางของหน่วยราชการเช่นกรมโรงงานอุตสาหกรรมอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นได้	5.6.1 (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการประชาสัมพันธ์			
14. ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการรื้อถอนอุปกรณ์ เครื่องจักรหรืออาคารโรงไฟฟ้า โดยการติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ หรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสม เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียรับทราบโดยทั่วกัน	5.7.1 (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย และสุขภาพ			
15. บันทึกสถิติสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และรายงานมายังสำนักงาน กกพ.	5.6.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการประชาสัมพันธ์			
16. บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข โดยให้มีการสรุปและรายงานผลการดำเนินการมายังสำนักงาน กกพ.	5.7.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>