

## ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข-1

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

---

ที่ NPP5A SHEQ-200/2566

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
เลขรับ..... 314
วันที่..... 27 กค. 2566
เวลา..... 11.57 น.

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

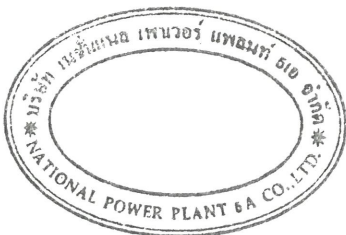
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการฯทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลท่าตมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการสำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 5 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาซ็อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย  
ผู้รับมอบอำนาจ

ได้มีเอกสารเรื่อง รอยนิ้ว

วันที่ 27 ก.ค. 66

เวลา 11.45 น.

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาซ็อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

# สำเนา

ที่ NPP5A SHEQ-198/2566

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

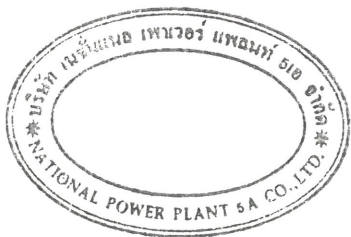
เรียน ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองคการบริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาซ็อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาซ็อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

(นางสาวนภัสวรรณ น้อยพยัคฆ์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

๒๗ ก.ค. ๒๕๖๖

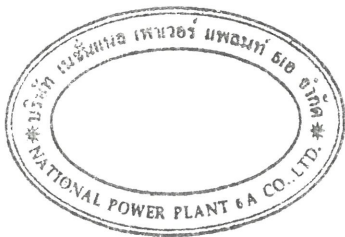
วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะ  
ดำเนินการ ฉบับระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 จำนวน 3 ชุด  
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ด้วยบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด (บริษัทฯ) โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ที่ตั้งโครงการตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี สถานะภาพโครงการระยะดำเนินการ เลขที่ใบอนุญาตประกอบ กิจการพลังงาน กทพ 01-1(2)/53-053 จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการฯทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอจัดส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยให้เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาและ โปรด รวบรวมรายงานฯส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาซ้อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

ได้รับหนังสือต้นฉบับไว้แล้ว



๒๗ / ก.ค. / ๒๕๖๖

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาซ้อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

ที่ NPP5A SHEQ-193/2566

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

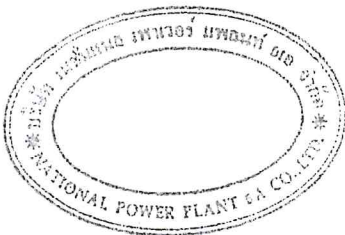
วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น  
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว  
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ  
จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.  
2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลท่าตุม  
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรม  
โรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขที่การ  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาม้อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาม้อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

ที่ NPP5A SHEQ- 191/2566

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

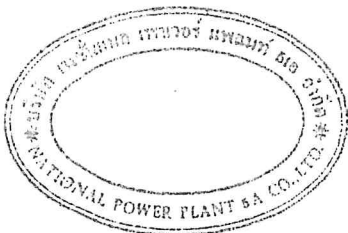
เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566  
เรียน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น  
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว  
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ  
จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.  
2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและนำส่งนายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี,  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกอง  
บริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับ  
กิจการพลังงาน, เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด  
ปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาหม่อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาหม่อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

27 ก.ค. 2566

ที่ NPPSA SHEQ-197/2566

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ

จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ.....
วันที่.....๒๗ ก.ค. ๒๕๖๖.....
เวลา.....

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

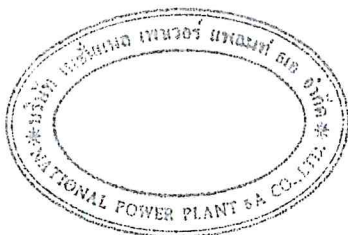
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอนำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาม้อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาม้อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

ที่ NPP5A SHEQ- 192/2566

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

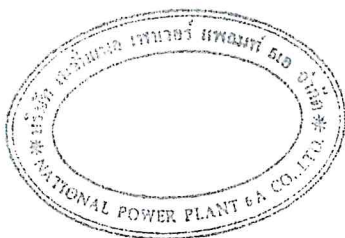
วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566  
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น  
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว  
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ  
จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.  
2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหา  
โพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาต โรงงาน 2 กรม โรงงาน  
อุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขานุการสำนักงาน  
นโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาหม่อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาหม่อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

ที่ NPP5A SHEQ-194/2566

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

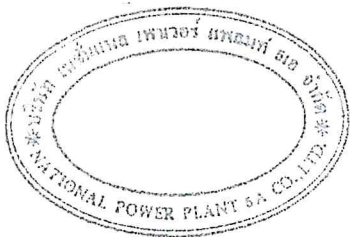
วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566  
เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น  
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว  
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ  
จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.  
2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรม  
จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7,  
เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงาน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาหม่อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาหม่อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

ได้รับหนังสือแล้ว  
27/07/66 เวลา 11:27

ที่ NPP5A SHEQ-199/2566

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด  
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

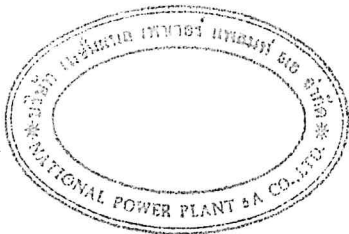
เรียน สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาจ้อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาจ้อง, คุณจิรนนดา ประมวล

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-3779

## ภาคผนวก ข-2

ข้อกำหนดและเงื่อนไขความปลอดภัย  
ในการว่าจ้างผู้รับเหมา

---



SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 6 (34)

4. ข้อกำหนดการผ่านเข้า - ออก

4.1. อำาหรับบุคคล

- 1) ต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยตามวันกลที่บริษัทกำหนด
- 2) กรณีชาวต่างชาติหรือต่างชาติต้องมีใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)
- 3) ต้องแต่งกายสุภาพ รัดกุม รองเท้าบู๊ต สั้น และต้องให้เป็นที่ประมียบที่บริษัท กำหนด
- 4) ห้ามบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้าในพื้นที่โรงงานชั้นใน โดยเด็ดขาด
- 6) ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัย ในการตรวจสอบการผ่านเข้าออกโรงงาน
- 6) ต้องติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ที่จะไปพบหรือทำงานด้วย ให้ออกมารับ
- 7) การนำสิ่งของเข้าไปในไซต์ จะต้องผ่านการตรวจสอบและลงบันทึกลงในแบบการขออนุญาตผ่านเข้าออกให้ครบถ้วน

4.2. อำาหรยานพาหนะ

- 1) ให้ความร่วมมือกับด้านรักษาความปลอดภัย ในการตรวจสอบ
- 2) ห้ามขับขี่ยานพาหนะเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในเขตโรงงาน
- 3) จอดยานพาหนะในที่ที่บริษัทฯ กำหนดให้จอดเท่านั้น
- 4) อนุญาตให้นำยานพาหนะ เข้าพื้นที่โรงงานชั้นใน ยกเว้นได้ผ่านการติดต่อจากเจ้าของงาน และได้รับอนุญาตสำาเนาแบบที่บริษัทฯ กำหนดไว้

4.3. ขั้นตอนการออกบัตรประจำตัว เพื่อเข้าเขตโรงงาน

4.3.1 จัดเตรียมหลักฐาน ในการจัดทำบัตรผ่าน เข้าเขตโรงงานชั้นในตามแต่ละบริษัทที่กำหนด โดยสามารถติดต่อเจ้าของงานที่เข้าโครงการประสานงาน

4.3.2 หลักฐานการผ่านการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจาก ฝ่ายความปลอดภัยของบริษัทฯ

4.4. ขั้นตอนการขออนุญาตนำยานพาหนะและสิ่งของเข้าเขตโรงงาน

- 1) ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ที่ทำหน้าที่งานด้วย ให้ดำเนินการเรื่องการขออนุญาตนำยานพาหนะและสิ่งของเข้าเขตโรงงาน โดยต้องทำการแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน
- 2) หลักฐานการขออนุญาตนำยานพาหนะเข้าเขตโรงงาน
  - ใบอนุญาตขับขี่ ของผู้ขับขี่รถยนต์ครุมาประเภทที่ขออนุญาตนำรถเข้า

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

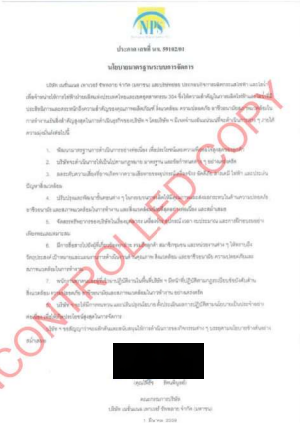
Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 5 (34)

2.นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



3.จัดให้มีตัวแทนด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา

บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแต่งตั้งตัวแทนด้านความปลอดภัยฯ(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป. แต่ละระดับ) พร้อมกับแจ้งรายชื่อและวิธีการติดต่อให้ฝ่ายความปลอดภัยในแต่ละพื้นที่โรงงานที่ผู้รับเหมาเข้าทำงาน โดยให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการติดต่อประสานงานในกรณีฉุกเฉิน หรือเร่งด่วน โดยจัดส่งข้อมูลดังกล่าวที่ได้รับเอกสารการจ้างงานจากบริษัทฯ หรือก่อนวันเริ่มงานอย่างน้อย 5 วันทำการ

ผู้รับเหมาจะต้องเก็บสำเนาของเอกสารส่งาร, ใบสั่งซื้อหรือใบสั่งจ้าง และเอกสารเงื่อนไขสัญญา ในการควบคุมผู้รับเหมาไว้ในบริเวณโรงงานให้สามารถเรียกใช้อ้างอิงได้ตลอดเวลา

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 8 (34)

5.2 การประเมินความเสี่ยงงานที่รับผิดชอบ(JSA: Job Safety Analysis)

ผู้รับเหมาต้องประเมินความเสี่ยงงานที่รับผิดชอบและจัดทำมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานทุกงาน ส่งให้แกเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่ผู้ควบคุมงาน เพื่อตรวจสอบและประเมิน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 วัน

5.3 การเตรียมบุคลากรเข้าทำงาน

- 5.3.1 บุคลากรที่ผู้รับเหมาจะนำเข้ามาปฏิบัติงานจะต้องมีความรับผิดชอบต่อการกระทำของตนเองได้ในางกฎหมายสาธารณสุขและเข้าใจ ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ พร้อมรูปถ่ายที่ถ่ายให้
- 5.3.2 บุคลากรที่ผู้รับเหมาจะนำเข้ามาปฏิบัติงาน ต้องมีคุณสมบัติถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะห้ามมิให้ถูกจ้างจึงเป็นเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้ามาทำงานในพื้นที่
- 5.3.3 ถูกจ้างของผู้รับเหมาทุกคนต้องเข้ารับอบรม และการทดสอบด้านความปลอดภัย (Safety Training) ตามที่บริษัทฯ กำหนด ก่อนเริ่มงาน

5.4 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE: Personal Protective Equipment)

- 5.4.1 ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มี PPE กับบุคลากรทุกคนและให้เหมาะสมกับการทำงาน เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดไว้ และ PPE จะต้องได้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน
- 5.4.2 จะต้องปฏิบัติตามป้ายบอกการใช้เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เมื่อผ่านเข้าไปทำงานในเขตบริษัท
- 5.4.3 ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมให้บุคลากรในสังกัด มีการใช้ PPE ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

5.5 การอบรมด้านความปลอดภัย

ผู้รับเหมาทุกคนที่จะเข้าทำงานใน บริษัทฯ จะต้องผ่านการอบรม และทดสอบด้านความปลอดภัยตามที่บริษัทฯ กำหนดโดยระยะเวลาในการอบรมประมาณ ชั่วโมง โดยมีรายละเอียด ดังนี้
1. เมื่อผู้รับเหมา ได้รับเอกสารการจ้าง จะต้องจัดส่งรายชื่อบุคลากรที่จะเข้าทำงาน โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ที่อีเมล SafetyTrainingCenter\_NPS@npp.co.th (กรณีงานที่วางแผนไว้) เข้างานก่อนวันที่พิจารณาตามกรณี) เพื่อขอสมัครรับการเข้ารับการอบรมด้านความปลอดภัย เมื่อทางหน่วยงานอบรมความปลอดภัยได้รับแจ้งจะทำการแจ้งตอบรับและนัดหมายวันอบรม พร้อมเอกสารหลักฐานส่วนตัว เพื่อติดต่อ

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 7 (34)

- สำาเนาเบ็ชเชรค

- 3) การนำวัสดุเข้า เขตโรงงานชั้นใน
  - 3.1) กรอกรายการวัสดุเข้าให้ครบถ้วนทุกรายการ
  - 3.2) ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำเครื่องหมายของขั้บเครื่องมือ, อุปกรณ์และ/หรือเครื่องจักรที่แสดงว่าเป็นเครื่องมือ อุปกรณ์ และ/หรือเครื่องจักรของผู้รับเหมา ให้เห็นเด่นชัด
  - 3.3) พนักงานรักษาความปลอดภัยเป็นผู้ตรวจสอบวัสดุที่นำเข้าไปให้ตรงกับใบนำเข้าไป
  - 3.4) เครื่องมือ เครื่องจักรที่นำมาปฏิบัติงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนนำไปใช้งาน โดยประสานงานกับเจ้าของงาน เพื่อดำเนินการก่อน หากนำไปใช้ก่อนตรวจสอบจะมีโทษใบแดง
- 4) การนำวัสดุออก
  - 4.1) ติดต่อกับเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่เป็นผู้ควบคุมงาน เพื่อขออนำของออก และกรอกรายการให้ครบถ้วน แลแนมอบให้เจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่เป็นผู้ควบคุมงาน ดำเนินการตามระบบการอนุญาต
  - 4.2) จะต้องนำสำาเนาของออก แสดงเพื่อตรวจสอบ ณ ป้อมรักษาความปลอดภัย

5.เงื่อนไขก่อนเริ่มงาน

5.1 การจัดหาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯหรือประสานงานด้านความปลอดภัย

บริษัทผู้รับเหมา ที่มีจำนวนพนักงานและจำนวนผู้รับเหมาในสังกัด เข้ามาปฏิบัติงาน จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ประจำพื้นที่ทำงาน เพื่อประสานการทำงานด้านความปลอดภัยกับฝ่ายความปลอดภัยประจำโรงงาน ดังนี้

- 1) จำนวนคนงานไม่เกิน 20 คน จะต้องแต่งตั้งประสานงานด้านความปลอดภัย อย่างน้อย 1 คน
- 2) จำนวนคนงานตั้งแต่ 21 - 50 คน จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคหรือระดับที่สูงกว่า อย่างน้อย 1 คน
- 3) จำนวนคนงานตั้งแต่ 51 - 100 คน จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพอย่างน้อย 1 คน
- 4) จำนวนคนงานมากกว่า 100 คน จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ อย่างน้อย 1 คน

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 10 (34)

6. กฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยขั้นต้น (ประกาศเลขที่ PUH-2559-02-00)

Table with 2 columns: มาตรการ (Measures) and มาตรการ (Measures). It lists various safety and health measures such as 'การประเมินความเสี่ยง' (Risk assessment), 'การฝึกอบรม' (Training), and 'การตรวจสุขภาพ' (Health checkups).

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 9 (34)

หน่วยงานอบรบความปลอดภัยของบริษัท ทั้งนี้ให้ผู้รับเหมาคัดผ่านเจ้าหน้าที่ บริษัทฯ ที่เป็นผู้ควบคุมงานด้วย โดยมีเอกสารหลักฐานที่ส่งจัดเตรียมมาในวันก่อนเริ่ม มีดังนี้

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ชุด/Work Permit/Passport
- ปรีนแบบฟอร์มรายชื่อผู้รับเหมาที่กรอกในแบบฟอร์มที่กำหนด
- ปรีนแบบฟอร์มบัตรยอมรับผู้รับเหมาตามฟอร์มที่กำหนด
- สำเนาเอกสารกว่า 3 ชิ้นให้ทำงานกับบริษัทผู้รับเหมาและลูกจ้าง (กรณีต่างหาก)
- สำเนาใบผ่านการอบรมหลักสูตรตามกฎหมายภายในงานที่ต้องใช้ เช่น การทำงานในที่
อันตราย, งานควบคุมครนหรือปั้นขึ้นเคลื่อนที่ เป็นต้น
- สำเนาผลการตรวจสุขภาพสำหรับผู้ซึ่งทำงานในที่อันตราย ผลตรวจต้องไม่
เกิน 6 เดือน
2. ผู้รับเหมาต้องจัดบุคลากรเข้ารับการอบรม ตามวันและเวลาที่บริษัทฯ ได้หนดมา
3. ผู้รับเหมาต้องทำแบบทดสอบหลังการอบรม และสอบผ่าน 80% ขึ้นไป เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
จะลงวันที่ออกบัตรและวันที่บัตรหมดอายุ พร้อมทั้งประทับตรา บริษัทฯ โดยบัตรผ่านการอบรมความปลอดภัย
ของผู้รับเหมาทั่วไป มีอายุบัตร 6 เดือน กรณีที่พนักงานผู้รับเหมาสอบไม่ผ่านเกณฑ์ 80% ต้องได้รับการอบรม
และสอบใหม่จนกว่าจะผ่าน
4. ผู้รับเหมา จะต้องใช้เอกสารตามข้อ 3 ประกอบกับเอกสารอื่นๆ ที่ใช้ที่มีบัตรประจำตัวผ่านเข้าออก
โรงงานและยื่นขอขึ้นบัตรผ่านเข้าโรงงานที่จุดแลกบัตร
5. กรณีมีรถผ่านการอบรมความปลอดภัย หมดอายุ ให้ทำการต่ออายุบัตร โดยดำเนินการเหมือนการ
อบรมความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

5.6 การจัดส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)
ผู้รับเหมา ที่จะต้องมีการนำสารเคมีเข้ามาใช้ในการทำงานให้กับบริษัทฯ จะต้องส่งเอกสารข้อมูลความ
ปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ของสารเคมีตัวนั้นๆ มาให้บริษัทฯ หรือมา กับการจัดส่งเอกสารประเมินความ
เสี่ยง/JSAและทุกครั้งที่ได้รับมอบหมายงานและมีการใช้สารเคมี จะต้องมียกเอกสาร SDS แดงไว้ที่หน้างานด้วย

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 12 (34)

ระหว่างภาวะฉุกเฉิน

- 1. หยุดงานทันทีและแจ้งคำสั่งผู้ควบคุมงาน
2. ถ้าผู้ควบคุมงานไม่สั่งการใดๆ ให้ออกจากพื้นที่ตามประกาศที่ได้ยื่น
3. เข้าร่วมทีมที่จตุรรมพล เพื่อตรวจสอบจำนวนพนักงาน
4. แจ้งข่าวผู้ร่วมงานที่หายไปให้ผู้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินทราบ
5. ให้อุบัติฯ ยินยอมเพื่อตรวจสอบคำสั่ง

หลังภาวะฉุกเฉิน

- 1. ให้ความร่วมมือในการสอบสวนสาเหตุ
2. ปฏิบัติตามคำสั่งผู้ควบคุมงาน

8. การปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

ในทุกกรณีที่มีเหตุการณ์เกี่ยวกับการประสาธอันตราย อุบัติเหตุ หรือเหตุการณ์ที่อาจทำให้เกิด
อันตราย หรือบาดเจ็บของผู้รับเหมาในระหว่างทำงาน ให้ผู้รับเหมาทุกคนปฏิบัติตามกฎข้อบังคับต่อไปนี้ไปอย่าง
เคร่งครัด
8.1. เมื่อพบเห็นเหตุการณ์ที่อาจทำให้เกิดอันตราย หรือบาดเจ็บ ให้แจ้งหัวหน้างานผู้รับเหมา หรือ
ตัวแทนความปลอดภัยทันที เพื่อดำเนินการในการป้องกันและแก้ไข
8.2. หัวหน้างานผู้รับเหมา ประสานงานตัวแทนความปลอดภัย เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่บริษัทที่ควบคุมงาน
และฝ่ายความปลอดภัยของบริษัทฯ ทันที และต้องดำเนินการในการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บทันที

9. การให้บริการด้านสาธารณูปโภคและเครื่องมือ

ทาง บริษัทฯ อาจจัดหาสาธารณูปโภคและเครื่องมือให้ผู้รับเหมาโดยตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร ใน
เอกสารจ้าง และการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องว่าด้วยเรื่องความปลอดภัย ผู้รับเหมาอาจจะสามารถถูกพิจารณา
ค่าเสียหายต่อไปด้วย ถ้าดำเนินการทำให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหายอันเกินเหตุอันควร ระบบสาธารณูปโภค
เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า ระบบลม โทรทัศน์ เครื่องมือพิเศษ พื้นที่ในการวางเครื่องมือหรืออุปกรณ์ หรือระบบน้ำ
ดับเพลิง เป็นต้น

10. การขออนุญาตทำงาน (Work Permit)

- 1. ก่อนเริ่มงานใดๆ จะต้องขออนุญาตทำงานก่อนทุกครั้ง หากไม่มีห้ามปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
2. ใบอนุญาตทำงาน ให้ออกจากเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่ควบคุมงานของบริษัทฯ และจะต้องปิดสำเนา
ใบอนุญาตนั้นไว้ให้เห็นอย่างชัดเจนที่หน้างานเพื่อตรวจสอบ

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 11 (34)

7. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่นเพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล การปฏิบัติเพื่อควบคุมเหตุ เป็นไปตามแผนฉุกเฉิน
ของโรงงาน โดยตัวแทนความปลอดภัยของผู้รับเหมา จะต้องเป็นผู้รับเหมาในความรู้คิดชอบพอพมทที่ตรวจ
ผลตามที่กำหนดไว้ในแต่ละพื้นที่ของโรงงาน และทำการตรวจสอบจำนวนผู้รับเหมาแล้วแจ้งให้ผู้ผู้อำนวยการเหตุ
ฉุกเฉิน หรือฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่ทราบ

หน้าที่ความรับผิดชอบของหัวหน้างานผู้รับเหมาในภาวะฉุกเฉิน

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน
1. ควบคุมงานงานให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยฯ
2. ส่งรายชื่อพนักงานให้กับ ปรก. ก่อนเข้าทำงานทุกครั้ง
3. แจ้งพนักงานถึงตำแหน่งที่อยู่ เส้นทางเข้า-ออก ให้คนงานทุกคนทราบ
4. ให้ความร่วมมือกับพนักงาน ในเรื่องการตรวจสอบความปลอดภัยฯ

ระหว่างภาวะฉุกเฉิน

- 1. ให้สั่งการให้พนักงานหยุดงานทันที
2. นำกลุ่มพนักงานของตนเองออกจากพื้นที่โดยด่วนที่สุด
3. เข้าร่วมทีมที่จตุรรมพลเพื่อตรวจสอบจำนวนพนักงาน
4. แจ้งจำนวนพนักงานหรือพนักงานที่ตกค้าง ให้กับผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินทราบ
5. รอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน

หลังภาวะฉุกเฉิน

- 1. ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการสอบสวนอุบัติเหตุ
2. ตรวจสอบจำนวนพนักงานที่กลับมามีชีวิต
3. รอผลคำสั่งฯ จะให้เข้าทำงานต่อไปได้หรือไม่ อย่างไร

หน้าที่ของบุคลากรผู้รับเหมา

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน
1. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยฯ และขั้นตอนการทำงาน โดยเคร่งครัด
2. ให้ความร่วมมือกับพนักงานที่รับผิดชอบ
3. ก่อนเริ่มทำงานต้องทราบตำแหน่งที่อยู่ของตนเอง และเส้นทางอพยพ

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 14 (34)

- ผู้รับเหมาต้องมีการตรวจสอบก๊าซพิษประจำตัวส่วนบุคคล (Gas Detector) อย่างน้อย 1 เครื่อง สำหรับผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศ 1 จุดการทำงาน
- กำหนดอุณหภูมิ ที่สามารถเข้าไปในที่อับอากาศ คือ อุณหภูมิห้องไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะงานงานไขโครบ ซึ่งต้องประกอบด้วย รองเท้านิรภัย,หมวกนิรภัย, Full Body Safety Harness, หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น พร้อมกับสวมใส่ตลอดเวลาในการทำงาน
- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังและผู้ช่วยเหลือประจำทางเข้าออกของในที่อับอากาศนั้นๆ ตลอดเวลาทำงาน
- ผู้รับเหมาต้องจัดตั้งนั้รงานให้มีความปลอดภัย ถูกต้อง ตามมาตรฐานสากล/ตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น
- เมื่อผู้รับเหมาจัดตั้งนั้รงานเสร็จแล้ว ให้แจ้งผู้ตรวจสอบนั้รงานเข้าตรวจสอบนั้รงาน และทำการอนุญาตใช้งานของนั้รงาน โดยทำเอกสารเขียนป้อนนั้รงานสี่เหลี่ยมมุมการตรวจสอบให้ชัดเจน กำหนดการลงนามในการตรวจสอบ อย่างน้อย 2 คน ขึ้นไป ประกอบด้วย 1.วิศวกรผู้ออกแบบการตั้งนั้รงาน 2.ผู้ตรวจสอบที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การติดตั้งและตรวจสอบนั้รงานตามมาตรฐานอังกฤษหรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ พร้อมได้รับใบ Certificate 3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ขึ้นไป
- นั้รงานที่ยังไม่มีการตรวจสอบ หรือมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขและเพิ่มเติมจากเดิมที่ตรวจสอบและอนุญาต หรือมีสภาพที่ไม่ปลอดภัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ดูแลนั้รงานสามารถเขียนป้าย "ห้ามใช้นั้รงาน" และหากพบว่านั้รงานยังไม่ได้รับการแก้ไขจากผู้ร้องขอติดตั้งและมีการฝ่าฝืนขึ้นไปปฏิบัติงานบนนั้รงานจะสามารถสั่งระงับนั้รงานนั้นออกได้ทุกเวลา
- การติดตั้งนั้รงานชนิดแขวนบน โครงสร้าง Pipe Rack ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำหนังสือเชื่อมต่อระหว่างนั้รงานแต่ละตัว และจัดทำทางขึ้น-ลงให้เหมาะสม
- การขนย้ายอุปกรณ์ตั้งนั้รงานต้องขนย้ายโดยบันไดเลื่อนที่หรือบันไดหนีไฟหรือลิฟท์เท่านั้น ห้ามขนย้ายโดยลิฟท์เด็ดขาด

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 13 (34)

11. ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยซึ่งเห็นพ้องกันว่าผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามที่ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด

11.1 งานตั้งนั้รงานในที่อับอากาศ

การดำเนินการงานตั้งนั้รงานในที่อับอากาศซึ่งผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมและดำเนินการดังนี้

- ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนดในเรื่องความปลอดภัยก่อนการทำงานในที่อับอากาศส่วนใบ Certificate ผ่านการอบรมจึงให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยอย่างน้อย 3 วันหรือวันที่เข้าอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในที่อับอากาศต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพโดยได้รับการรับรองผลการตรวจไม่มีโรคซึ่งห้ามตามกฎหมายกำหนด ที่ทางโรงพยาบาลออกให้ ผลตรวจต้องไม่เกิน 6 เดือน ส่งให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยอย่างน้อย 3 วันหรือวันที่เข้าอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้ออกแบบและตรวจสอบความปลอดภัยนั้รงานคุณสมบัติที่กฎหมายกำหนดตามมาตรฐานสากล เป็นผู้ออกแบบและตรวจสอบนั้รงานเพื่ออนุญาตในการทำงานหรือ จัดหาที่มีคุณสมบัติที่กฎหมายกำหนดเป็นมาตราจให้ พิจารณาในสัญญาจ้างแล้วแต่กรณี

โดยกำหนดการตรวจสอบความปลอดภัย เกี่ยวกับกาตั้งนั้รงาน ดังนี้

- กรณีการตั้งนั้รงานแขวน ผู้ตรวจสอบที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การติดตั้งและตรวจสอบนั้รงานตามมาตรฐานอังกฤษหรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ พร้อมได้รับใบ Certificate จึงจะสามารถตรวจสอบนั้รงานได้
- กรณีการตั้งนั้รงานสูงตั้งแต่ 2 เมตร ถึง 12 เมตร ผู้ตรวจสอบที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การติดตั้งและตรวจสอบนั้รงานตามมาตรฐานอังกฤษหรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ พร้อมได้รับใบ Certificate หรือ ภาควิศวกร ขึ้นไป จึงจะสามารถตรวจสอบนั้รงานได้
- กรณีการตั้งนั้รงานสูงตั้งแต่ 12 เมตร ถึง 20 เมตร ผู้ตรวจสอบต้องเป็น ภาควิศวกร ขึ้นไปเท่านั้น
- กรณีการตั้งนั้รงานสูงตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป ผู้ตรวจสอบต้องเป็น สามัญวิศวกร ขึ้นไป
- ผู้รับเหมาต้องซื้อหรือเช่าความปลอดภัย วัน เวลา และสถานที่ที่หน่วยงานฝึกอบรมความปลอดภัยกำหนด โดยสร้างชื่อพร้อมหลักฐานล่วงหน้า 3 วัน ภายหน่วยงานฝึกอบรม

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 16 (34)

- ผู้รับเหมาต้องซื้อหรือเช่าความปลอดภัย วัน เวลา และสถานที่ที่หน่วยงานฝึกอบรมความปลอดภัยกำหนดโดยสร้างชื่อพร้อมหลักฐานล่วงหน้า 3 วัน ภายหน่วยงานฝึกอบรม
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะงานงานไขโครบ ซึ่งต้องประกอบด้วย รองเท้านิรภัย,หมวกนิรภัย, Full Body Safety Harness, หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น พร้อมกับสวมใส่ตลอดเวลาในการทำงาน
- ผู้รับเหมาต้องจัดตั้งนั้รงานให้มีความปลอดภัย ถูกต้อง ตามมาตรฐานสากล/ตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น
- เมื่อผู้รับเหมาจัดตั้งนั้รงานเสร็จแล้ว ให้แจ้งผู้ตรวจสอบนั้รงานเข้าตรวจสอบนั้รงาน และทำการอนุญาตใช้งานของนั้รงาน โดยทำเอกสารเขียนป้อนนั้รงานสี่เหลี่ยมมุมการตรวจสอบให้ชัดเจน กำหนดการลงนามในการตรวจสอบ อย่างน้อย 2 คน ขึ้นไป ประกอบด้วย 1.วิศวกรผู้ออกแบบการตั้งนั้รงาน 2.ผู้ตรวจสอบที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การติดตั้งและตรวจสอบนั้รงานตามมาตรฐานอังกฤษหรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ พร้อมได้รับใบ Certificate 3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ขึ้นไป
- นั้รงานที่ยังไม่มีการตรวจสอบ หรือมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขและเพิ่มเติมจากเดิมที่ตรวจสอบและอนุญาต หรือมีสภาพที่ไม่ปลอดภัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ดูแลนั้รงานสามารถเขียนป้าย "ห้ามใช้นั้รงาน" และหากพบว่านั้รงานยังไม่ได้รับการแก้ไขจากผู้ร้องขอติดตั้งและมีการฝ่าฝืนขึ้นไปปฏิบัติงานบนนั้รงานจะสามารถสั่งระงับนั้รงานนั้นออกได้ทุกเวลา
- การติดตั้งนั้รงานชนิดแขวนบน โครงสร้าง Pipe Rack ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำหนังสือเชื่อมต่อระหว่างนั้รงานแต่ละตัว และจัดทำทางขึ้น-ลงให้เหมาะสม
- การขนย้ายอุปกรณ์ตั้งนั้รงานต้องขนย้ายโดยบันไดเลื่อนที่หรือบันไดหนีไฟหรือลิฟท์เท่านั้น ห้ามขนย้ายโดยลิฟท์เด็ดขาด
- ก่อนเริ่มทำงานต้องได้รับการอนุญาตทำงาน โดยเจ้าของพื้นที่ก่อนทุกครั้ง (การขออนุญาตทำงาน Work Permit)
- เมื่องานแล้วเสร็จ ให้มีการจัดเก็บทำลายอะไหล่พื้นที่การทำงานให้เรียบร้อย

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 15 (34)

11.2 งานตั้งนั้รงาน(ไม่อยู่ในที่อับอากาศ)

การดำเนินการงานตั้งนั้รงาน(ไม่อยู่ในที่อับอากาศ)ซึ่งผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมและดำเนินการดังนี้

- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้ออกแบบและตรวจสอบความปลอดภัยนั้รงานคุณสมบัติที่กฎหมายกำหนดตามมาตรฐานสากล เป็นผู้ออกแบบและตรวจสอบนั้รงานเพื่ออนุญาตในการทำงานหรือ จัดหาที่มีคุณสมบัติที่กฎหมายกำหนดเป็นมาตราจให้ พิจารณาในสัญญาจ้างแล้วแต่กรณี

โดยกำหนดการตรวจสอบความปลอดภัย เกี่ยวกับกาตั้งนั้รงาน ดังนี้

- กรณีการตั้งนั้รงานแขวน ผู้ตรวจสอบที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การติดตั้งและตรวจสอบนั้รงานตามมาตรฐานอังกฤษหรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ พร้อมได้รับใบ Certificate จึงจะสามารถตรวจสอบนั้รงานได้
- กรณีการตั้งนั้รงานสูงตั้งแต่ 2 เมตร ถึง 12 เมตร ผู้ตรวจสอบที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การติดตั้งและตรวจสอบนั้รงานตามมาตรฐานอังกฤษหรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ พร้อมได้รับใบ Certificate หรือ ภาควิศวกร ขึ้นไป จึงจะสามารถตรวจสอบนั้รงานได้
- กรณีการตั้งนั้รงานสูงตั้งแต่ 12 เมตร ถึง 20 เมตร ผู้ตรวจสอบต้องเป็น ภาควิศวกร ขึ้นไปเท่านั้น
- กรณีการตั้งนั้รงานสูงตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป ผู้ตรวจสอบต้องเป็น สามัญวิศวกร ขึ้นไป

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 18 (34)

- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะงานงานให้ครบ ซึ่งต้องประกอบด้วย รองเท้านิรภัย,หมวกนิรภัย, Full Body Safety Harness, หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น พร้อมกับสวมใส่ตลอดเวลาในการทำงาน
- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังและผู้ช่วยเหลือประจำทางเข้าออกของพื้นที่อาคารนั้นๆ ตลอดเวลาทำงาน
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับกระบายอากาศใช้งานให้เพียงพอต่อทำงาน

กรณีใช้เครื่องมืองานตัดและเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า

- ต้องถอดสายเคเบิลสายกลับ เข้ากับ โลหะที่จะเชื่อมให้จุดที่ใกล้กับจุดเชื่อมมากที่สุด
- ห้ามมิให้ใช้ท่อผลัดอื่นๆ เป็นสายกลับ ยกเว้นแต่จะเชื่อมเท่านั้น
- ข้อต่อสายเคเบิลต้องไม่หักงอ และต้องมั่นคงที่มีสภาพดีหุ้มฉนวนโดยเรียบร้อย
- สายเคเบิลต้องไม่สัมผัสกับพื้นหรือเครื่องมือ และไม่วางพาดข้ามท่อที่ร้อน
- ต้องให้สายเคเบิลอยู่เหนือศีรษะเสมอ หากพาดข้ามถนน
- เมื่อเสร็จงานเชื่อมแล้ว ควรดึงเครื่องเชื่อมทุกเครื่อง ปิดสวิตช์ส่งกระแสไฟ ไปตลอดยกเคเบิลออกจากข้อต่อ และขจัดไฟให้เรียบร้อย รวบรวมหัวเชื่อมและถอดออก
- กรณีใช้เครื่องมืองานตัดและเชื่อมโลหะด้วยแก๊ส
- วางถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทิลีน ให้ห่างจากงานน้อยที่สุด 15 ฟุต (5 เมตร) และป้องกันมิให้ประกายไฟหล่นลงถูกถังแก๊สนั้นหากเชื่อมเหนือระดับพื้นดิน
- ห้ามมิให้ใช้หัวตัดด้วยเปลวไฟใกล้ถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทิลีน
- ต้องติดตั้งถังแก๊สไว้ในราวที่มีเข็มขัดหรือโซ่ตรึงไว้กับผนัง
- จัดขนส่งถังแก๊สบนรถพ่วงที่เหมาะสม ห้ามมิให้ถ่วงถังแก๊สไปบนพื้น
- สำหรับถังแก๊สที่อยู่ระหว่างขนส่ง หรือจะทิ้งไว้ที่ไม่มีผู้ดูแลเป็นเวลานานๆ ต้องปิดวาล์วใหญ่ออกต่อทางและข้อต่อออก และขันเกลียวหัวปิดป้องกันให้แน่น
- ท่อยางที่ใช้เชื่อมหรือตัด โลหะด้วยแก๊สต้องเป็นชนิดคุณภาพดีและต้องกับบัญชีรายชื่อที่บริษัทขอใบงานหรือเครื่องใช้ ควรตรวจสอบอย่างเนียบเป็นประจำ เมื่อไม่ใช้ ควรขุดและผูกให้เรียบร้อย
- ห้ามมิให้ใช้ไฟเช็คจุดหัวเชื่อมหรือหัวตัด/จุดไฟหัวแก๊สด้วยปืนไฟฟ้า

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 17 (34)

11.3 งานตัดเชื่อมในที่อันตรายและทำงานบนนั่งร้าน

- ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนดในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อันตรายภายใน Certificate ผ่านการอบรมส่งให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้ามาอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในที่อันตรายต้องผ่านการตรวจสุขภาพ โดยได้รับการรับรองผลการตรวจไม่มีโรคต้องห้ามตามกฎหมายกำหนด ที่ทางโรงพยาบาลออกให้ ผลตรวจต้องไม่เกิน 6 เดือน ส่งให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้ามาอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบนั่งร้านในจุดที่ทำงาน ว่าผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยเรียบร้อยแล้วโดยส่งผลการทัก Tag สีเขียว และมีความมั่นคงแข็งแรง ถ้าพบนั่งร้านไม่มั่นคงปลอดภัยแจ้งต่อผู้ประสานงานให้แก้ไขก่อนใช้งานนั่งร้านได้
- ผู้รับเหมาต้องนำอุปกรณ์ที่ต่อใช้งาน เช่นอุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องกล เข้ามาตรวจสอบและติดตั้งก่อนการตรวจสอบก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีไฟส่องสว่างที่เพียงพอ พร้อมผ่านการตรวจสอบโดยช่างไฟฟ้าในพื้นที่ โดย ห้ามใช้ไฟ Spot light แรงดันไม่เกิน 220 โวลต์และห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส ในการทำงานในที่อันตราย
- ผู้รับเหมาจะต้องเตรียมพนักงานเฝ้าระวังอัคคีภัย (Fire Watch Man) เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังงาน Hot Work ในแต่ละงาน อุณหภูมิให้ใช้ 1 คนต่อหลายงาน Hot Work ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงที่อุณหภูมิไม่เกิน 5 เมตรได้ พนักงานเฝ้าระวังที่ได้รับมอบหมายจะต้องได้รับการอบรมและมีความรู้ในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้น
- ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิด A, B, C ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์ ความสามารถในการดับเพลิง (Fire Rating) ไม่ต่ำกว่า 3A10B อย่างน้อย 1 ถังต่องาน Hot Work และสามารถใช้งานได้
- ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมผ้ากันไฟที่สามารถกันไฟได้ตามเครื่องมือที่ใช้งานหรือผ้ากันไฟชนิด Non-Asbestos หรือมอดรอง เพื่อใช้ในการรองรับสะเก็ดไฟ จากการเชื่อม

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 20 (34)

- เมื่องานแล้วเสร็จ ให้มีการจัดเก็บทำลายเศษวัสดุที่ทิ้งการทำงานให้เรียบร้อย
- 11.4 งานตัดเชื่อมในที่อันตรายแต่ไม่ได้ทำงานบนนั่งร้าน
- ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนดในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อันตรายภายใน Certificate ผ่านการอบรมส่งให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้ามาอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในที่อันตรายต้องผ่านการตรวจสุขภาพ โดยได้รับการรับรองผลการตรวจไม่มีโรคต้องห้ามตามกฎหมายกำหนด ที่ทางโรงพยาบาลออกให้ผลตรวจต้องไม่เกิน 6 เดือน ส่งให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้ามาอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาต้องนำอุปกรณ์ที่ต่อใช้งาน เช่นอุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องกล เข้ามาตรวจสอบและติดตั้งก่อนการตรวจสอบก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีไฟส่องสว่างที่เพียงพอ พร้อมผ่านการตรวจสอบโดยช่างไฟฟ้าในพื้นที่ โดย ห้ามใช้ไฟ Spot light แรงดันไม่เกิน 220 โวลต์และห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ชนิด 3 เฟส ในการทำงานในที่อันตราย
- ผู้รับเหมาจะต้องเตรียมพนักงานเฝ้าระวังอัคคีภัย (Fire Watch Man) เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังงาน Hot Work ในแต่ละงาน อุณหภูมิให้ใช้ 1 คนต่อหลายงาน Hot Work ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงที่อุณหภูมิไม่เกิน 5 เมตรได้ พนักงานเฝ้าระวังที่ได้รับมอบหมายจะต้องได้รับการอบรมและมีความรู้ในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้น
- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังและผู้ช่วยเหลือประจำทางเข้าออกของพื้นที่อาคารนั้นๆ ตลอดเวลาทำงาน
- ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิด A, B, C ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์ ความสามารถในการดับเพลิง (Fire Rating) ไม่ต่ำกว่า 3A10B อย่างน้อย 1 ถังต่องาน Hot Work และสามารถใช้งานได้
- ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมผ้ากันไฟที่สามารถกันไฟได้ตามเครื่องมือที่ใช้งานหรือผ้ากันไฟชนิด Non-Asbestos หรือมอดรอง เพื่อใช้ในการรองรับสะเก็ดไฟ จากการเชื่อม
- สายแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพไฟหรือใช้งาน และก่อนเริ่มงานของ

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 19 (34)

- ต้องจัดให้มีที่ระบอบอากาศผสมควรร ถ้ำเชื่อมหรือตัดโลหะในหม้อต้มไอน้ำหรือในถัง
- ห้ามมิให้วางถังแก๊สไว้ในที่อับชื้น
- เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องย้ายเครื่องใช้ของออกซิเจนออกไปจากสถานที่ทำงาน
- การจุดไฟหัวเชื่อม จะต้องกระทำภายนอก Vessel ดัง หรือที่อับชื้นเสมอ
- ชุดอุปกรณ์หัวตัดแก๊ส ต้องใส่ชุดป้องกันประกายไฟ (Flash Back Arrestors) ที่ชุดหัวตัดแก๊สและที่หัวถังแก๊ส ทั้ง 4 จุดตามภาพ
- สายแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพไฟหรือใช้งาน และก่อนเริ่มงานของทุกวัน จะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ ตามวิธีการตรวจสอบสายแก๊สด้วย



ตัวอย่างภาพการขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์งานตัดเชื่อม



QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 22 (34)

- เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องย้ายเครื่องใช้ออกซิเจนออกไปจากสถานที่ทำงาน
- การจุดไฟหัวเชื่อม จะต้องกระทำภายนอก Vessel ถึง หรือที่อับที่บ่มเสมอ
- จุดอุปกรณ์หัวตัดแก๊ส จะต้องใส่จุดป้องกันประกายไฟ (Flash Back Arrestors) ที่จุดหัวตัดแก๊สและที่หัวถังแก๊ส ทั้ง 4 จุดตามภาพ
- สายแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งาน และก่อนเริ่มงานของทุกวัน จะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ รวมถึงรอยรั่วของสายแก๊สด้วย



ภาพชุดตัดแก๊ส

ตัวอย่างภาพการวางสายและติดตั้งอุปกรณ์งานเชื่อมและงานเชื่อม



QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 21 (34)

- ทุกวัน จะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ รวมถึงรอยรั่วของสายแก๊สด้วย
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะงานงานในโครงการ ซึ่งต้องประกอบด้วย รองเท้านิรภัย,หมวกนิรภัย, Full Body Safety Harness, หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น พร้อมกับสวมใส่ตลอดเวลาในการทำงาน
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการระงับการขยายอากาศใช้งานให้เพียงพอจะทำงานกรณีใช้เครื่องมืองานตัดและเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า
- ต้องต่อสายเคเบิลสายกลับ เข้ากับโลหะที่จะเชื่อมให้จุดที่ใกล้กับจุดเชื่อมงานมากที่สุด
- ห้ามมิให้ใช้ท่อหรือสิ่งอื่น เป็นสายกลับ ยกเว้นแต่จะเชื่อมที่อื่น
- ข้อต่อสายเคเบิลต้องไม่หักงอ และต้องมีฉนวนที่มีสภาพดีหุ้มอยู่โดยเรียบร้อย
- สายเคเบิลต้อง ไม่สัมผัสกับท่อหรือเครื่องมือ และไม่วางพาดข้ามท่อที่อื่น
- ต้องให้สายเคเบิลอยู่เหนือศีรษะเสมอ หากพาดข้ามถนน
- เมื่อเสร็จงานเชื่อมแล้ว ควรคืนเครื่องเชื่อมทุกเครื่อง ปิดสวิตซ์ส่งกระแสไฟ ปลดสายเคเบิลออกจากข้อต่อ และขจัดไว้ให้เรียบร้อย รวมทั้งหัวเชื่อมและถอดออก
- กรณีใช้เครื่องมืองานตัดและเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า
- วางถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทีลีน ให้ห่างจากงานน้อยที่สุด 15 ฟุต (5 เมตร) และป้องกันมิให้ประกายไฟฟุ้งลงจุดถังแก๊สหากเชื่อมเหนือระดับพื้นดิน
- ห้ามมิให้ใช้หัวตัดด้วยเปลวไฟใกล้ถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทีลีน
- ต้องติดตั้งถังแก๊สไว้ในราวที่มีเขมือดหรือโซ่ขึงรัดให้มั่นคง
- จัดขนส่งถังแก๊สบนรถพ่วงที่เหมาะสม ห้ามมิให้ถ่วงถังแก๊สไปบนพื้น
- สำหรับถังแก๊สที่อยู่ระหว่างขนส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่มีผู้ดูแลเป็นเวลานานๆ ต้องปิดวาล์วใหญ่ออกอย่างและข้อต่อออก และขันเกลียวฝาปิดป้องกันให้แน่น
- ท่อยางที่ใช้เชื่อมหรือตัดโลหะด้วยแก๊สต้องเป็นชนิดคุณภาพดีและต้องรับกับอุณหภูมิหน้าที่รับผิดชอบในงานหรือเครื่องใช้ ควรตรวจท่อยางนั้นเป็นประจำ เมื่อไม่ใช้ ควรขูดและผูกให้เรียบร้อย
- ห้ามมิให้ใช้ไฟแช็กจุดหัวเชื่อมหรือหัวตัด/จุดไฟหัวแก๊สด้วยปืนไฟฟ้า
- ต้องจัดให้มีที่ระงับขยายของลมควม ถ้าเชื่อมหรือตัดโลหะในหม้อต้มไอน้ำหรือถังถัง
- ห้ามมิให้วางถังแก๊สไว้ในที่อับที่บ่ม

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

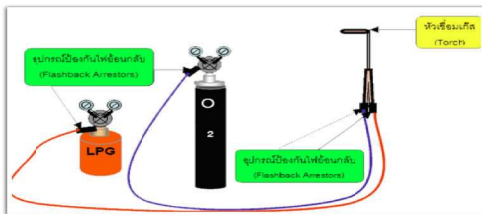
Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 24 (34)

- กรณีใช้เครื่องมืองานตัดและเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า
- วางถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทีลีน ให้ห่างจากงานน้อยที่สุด 15 ฟุต (5 เมตร) และป้องกันมิให้ประกายไฟฟุ้งลงจุดถังแก๊สหากเชื่อมเหนือระดับพื้นดิน
- ห้ามมิให้ใช้หัวตัดด้วยเปลวไฟใกล้ถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทีลีน
- ต้องติดตั้งถังแก๊สไว้ในราวที่มีเขมือดหรือโซ่ขึงรัดให้มั่นคง
- จัดขนส่งถังแก๊สบนรถพ่วงที่เหมาะสม ห้ามมิให้ถ่วงถังแก๊สไปบนพื้น
- สำหรับถังแก๊สที่อยู่ระหว่างขนส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่มีผู้ดูแลเป็นเวลานานๆ ต้องปิดวาล์วใหญ่ออกอย่างและข้อต่อออก และขันเกลียวฝาปิดป้องกันให้แน่น
- ท่อยางที่ใช้เชื่อมหรือตัดโลหะด้วยแก๊สต้องเป็นชนิดคุณภาพดีและต้องรับกับอุณหภูมิหน้าที่รับผิดชอบในงานหรือเครื่องใช้ ควรตรวจท่อยางนั้นเป็นประจำ เมื่อไม่ใช้ ควรขูดและผูกให้เรียบร้อย
- ห้ามมิให้ใช้ไฟแช็กจุดหัวเชื่อมหรือหัวตัด/จุดไฟหัวแก๊สด้วยปืนไฟฟ้า
- ต้องจัดให้มีที่ระงับขยายของลมควม ถ้าเชื่อมหรือตัดโลหะในหม้อต้มไอน้ำหรือถังถัง
- ห้ามมิให้วางถังแก๊สไว้ในที่อับที่บ่ม
- เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องย้ายเครื่องใช้ออกซิเจนออกไปจากสถานที่ทำงาน
- การจุดไฟหัวเชื่อม จะต้องกระทำภายนอก Vessel ถึง หรือที่อับที่บ่มเสมอ
- จุดอุปกรณ์หัวตัดแก๊ส จะต้องใส่จุดป้องกันประกายไฟ (Flash Back Arrestors) ที่จุดหัวตัดแก๊สและที่หัวถังแก๊ส ทั้ง 4 จุดตามภาพ
- สายแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งาน และก่อนเริ่มงานของทุกวัน จะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ รวมถึงรอยรั่วของสายแก๊สด้วย



ภาพชุดตัดแก๊ส

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 23 (34)

- เมื่องานแล้วเสร็จ ให้มีการจัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่การทำงานให้เรียบร้อย
- 11.5 งานตัด/เชื่อมในพื้นที่
  - ผู้รับเหมาจะต้องเตรียมพนักงานเฝ้าระวังอัคคีภัย (Fire Watch Man) เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวังงาน Hot Work ในแต่ละงาน อนุโมไลให้ใช้ 1 คนต่อหลายงาน Hot Work ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกัน อยู่ในรัศมีไม่เกิน 5 เมตร ได้ พนักงานเฝ้าระวังที่ได้รับมอบหมายจะต้องได้รับการอบรมและมีความรู้ในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้น
  - ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิด A, B, C ตามมาตรฐานไม่ต่ำกว่า 10 ปอนด์ ความสามารถในการดับเพลิง (Fire Rating) ไม่ต่ำกว่า 3A10B อย่างน้อย 1 ถังต่องาน Hot Work และสามารถใช้งานได้
  - ผู้รับเหมาต้องนำอุปกรณ์ที่ต้องใช้งาน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องกล เข้ามาตรวจสอบและติดตั้งก่อนดำเนินการตรวจสอบก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
  - ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมตู้กันไฟที่สามารถกันไฟได้ตามเครื่องมือที่ใช้งานหรือตู้กันไฟชนิด Non-Asbestos หรืออาคารรอง เพื่อใช้ในการรองรับกระแสไฟ จากการเชื่อม
  - สายแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งาน และก่อนเริ่มงานของทุกวัน จะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ รวมถึงรอยรั่วของสายแก๊สด้วย
  - ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะงานงานในโครงการ ซึ่งต้องประกอบด้วย รองเท้านิรภัย,หมวกนิรภัย, Full Body Safety Harness, หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น พร้อมกับสวมใส่ตลอดเวลาในการทำงาน
  - กรณีใช้เครื่องมืองานตัดและเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า
  - ต้องต่อสายเคเบิลสายกลับ เข้ากับโลหะที่จะเชื่อมให้จุดที่ใกล้กับจุดเชื่อมงานมากที่สุด
  - ห้ามมิให้ใช้ท่อหรือสิ่งอื่น เป็นสายกลับ ยกเว้นแต่จะเชื่อมที่อื่น
  - ข้อต่อสายเคเบิลต้องไม่หักงอ และต้องมีฉนวนที่มีสภาพดีหุ้มอยู่โดยเรียบร้อย
  - สายเคเบิลต้อง ไม่สัมผัสกับท่อหรือเครื่องมือ และไม่วางพาดข้ามท่อที่อื่น
  - ต้องให้สายเคเบิลอยู่เหนือศีรษะเสมอ หากพาดข้ามถนน
  - เมื่อเสร็จงานเชื่อมแล้ว ควรคืนเครื่องเชื่อมทุกเครื่อง ปิดสวิตซ์ส่งกระแสไฟ ปลดสายเคเบิลออกจากข้อต่อ และขจัดไว้ให้เรียบร้อย รวมทั้งหัวเชื่อมและถอดออก

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 26 (34)

ฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้าอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี

- ผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในที่อยู่อาศัยต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพ โดยได้รับการรับรองผลการตรวจ ไม่มีโรคต้องห้ามตามกฎหมายกำหนด ที่ทางโรงพยาบาลออกให้ผลตรวจต้องไม่เกิน 6 เดือน ...

11.8 งานทำความสะอาด โดยเครื่องแรงดันสูงในที่อับอากาศ (Height Pressure Cleaning)

- ผู้รับเหมาที่จะเข้าทำงานทำความสะอาดโดยเครื่องแรงดันสูงต้องมีประสบการณ์ในการทำงาน

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

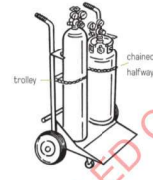
Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 25 (34)

ตัวอย่างภาพการงานเขียนและติดตั้งอุปกรณ์งานติดตั้งและงานเขียน



- เมื่องานแล้วเสร็จ ให้มีการจัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่การทำงานให้เรียบร้อย
11.6 งานพันหยาขจัดสนิมและทาสี
- ผู้รับเหมาต้องเข้าอบรมตามเวลาที่บริษัทกำหนด
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันการฟุ้งกระจายของทรายและสีให้เพียงพอกับพื้นที่รวมทั้งบริเวณ ใต้ขอบ

11.7 งานปูน/สกริปูนในที่อับอากาศ

- ผู้รับเหมาต้องเข้าอบรมตามเวลาที่บริษัทกำหนด
- ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนดในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อับอากาศ (Certificate ผ่านการอบรมส่งให้หน่วยงาน)

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 28 (34)

- ผู้รับเหมาต้องนำอุปกรณ์ที่ต้องใช้งาน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องกล เข้ามาตรวจสอบและติดสติ๊กเกอร์ผ่านการตรวจสอบก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- การปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามระบบการขออนุญาต Work Permit ทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการ Lock Out Tag Out โดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานไฟฟ้าและ Operation พื้นที่ ทุกครั้งที่ทำงานกับระบบไฟฟ้า ถ้าไม่มีกรจัดการห้ามปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

11.10 งานยกโดยใช้ปั้นจั่นเคลื่อนที่ รถเครนหรือปั้นจั่นหรือรถเข็น

- เครนหรือรถเข็นที่นำมาใช้งานต้องมีเอกสารตรวจสอบความปลอดภัย รับรองไม่หมดอายุ (ปจ.1,ปจ.2)และคนขับและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต้องผ่านการอบรมครบถ้วนเท่านั้น
- ก่อนปฏิบัติงานผู้รับเหมาต้องประเมินการยกที่ปลอดภัยและได้รับความเห็นชอบจากคู่ควบคุมงานเจ้าของพื้นที่และผู้เกี่ยวข้องให้แน่ใจว่าผู้ปฏิบัติงานทุกคนเข้าใจในแผนการยกดีแล้ว
- ก่อนปฏิบัติงานต้องมีกรกันความเสี่ยงและกรวมเพื่อเตือนอันตรายให้ผู้ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
- ก่อนปฏิบัติงานผู้ควบคุมเครนจะต้องตรวจสอบสภาพความปลอดภัยทั่วไปของงานยกนั้น ว่าปลอดภัยหรือมีที่ทำงานได้ เช่น Outriggers ต้องไม่มีสภาพผิดปกติใดๆ เกิดขึ้น, ไม่มีการทรุดตัว, พื้นที่ รองรับแข็งแรง และรับน้ำหนักได้
- หลีกเลี่ยงการยกชิ้นงานข้ามอุปกรณ์ที่กั้นทำงาน, คนที่กำกับทำงาน, ดังเก็บวัสดุอันตรายต่างๆ และจะต้องถอนเครื่องจักร รถยนต์ คนทำงานออกจากแนวที่ยก
- ไม่อนุญาตให้มีการยกในที่มืดแสงสว่างไม่เพียงพอในที่ขณะยกและในสถานที่ที่พิจารณาแล้วมีความเสี่ยงสูงต่างๆ ถ้าจำเป็นหลีกเลี่ยงไม่ได้จะต้องทำแผนการยกอย่างละเอียดเสนอ ผู้ออกใบอนุญาตเพื่อพิจารณาอนุมัติทุกครั้ง
- ถ้าเกิดเหตุฉุกเฉิน ผ่นกหนัก หรืออุปกรณ์ใดๆ ที่จำเป็นไปสู่ความปลอดภัย จะต้องมีชุดค้ำยันหรือรถ และแจ้งสาเหตุการหยุดให้ผู้รับผิดชอบงานรับทราบ
- ห้ามยกใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง เกินกว่าระยะที่กฎหมายกำหนด

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 27 (34)

- ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนดในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อับอากาศ (Certificate ผ่านการอบรมส่งให้หน่วยงาน)
ฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้าอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในที่อยู่อาศัยต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพ โดยได้รับการรับรองผลการตรวจ ไม่มีโรคต้องห้ามตามกฎหมายกำหนด ที่ทางโรงพยาบาลออกให้ผลตรวจต้องไม่เกิน 6 เดือน ...

11.9 งานถอด/ประกอบเครื่องจักร

- ผู้รับเหมาต้องเข้าอบรมความปลอดภัยตามที่บริษัท กำหนด
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะงานงานในโครง ซึ่งต้องประกอบด้วย รองเท้านิรภัย,หมวกนิรภัย, Full Body Safety Harness,หมวก ครอบงสารเคมี/รองพื้น,ชุดกันสารเคมี ,ถุงมือกันสารเคมี เป็นต้น พร้อมสวมใส่ตลอดเวลาในการทำงาน

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 30 (34)

- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามการ Lock Out Tag Out โดยประสานงานร่วมกับหน่วยงาน ไฟฟ้าและ Operation พื้นที่ ทุกครั้งที่ทำงานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ถ้าไม่มีการจัดทำห้ปฏิบัติตาม โดยเด็ดขาด
- ผู้รับเหมาต้องมีกรีนอินชัวร์ระบบไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และมีการตรวจสอบระบบเบื้องต้นด้วยตนเองเพื่อยืนยันอีกครั้งก่อนการเริ่มงานทุกครั้ง
- ขณะปฏิบัติงานสิ่งกีดขวางที่เป็นการกีดขวางไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่เด็ดขาด
- ถ้าต้องใช้อุปกรณ์หรือรถบัสอื่นที่รถเคลื่อนที่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน 11.10 งานยก โดยใช้ปั้นจั่นเคลื่อนที่รถเครนหรือปั้นจั่นหรือรถเคลื่อนที่
- เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จต้องมีการยืนยันตรวจสอบระบบร่วมกับหน่วยงาน ไฟฟ้าและ Operation พื้นที่ ทุกครั้ง

11.13 งานทำความสะอาดโดยใช้สารเคมี (Acid Clean)

- ผู้รับเหมาต้องเข้าพื้นที่ของวิธีการปฏิบัติงานและดูผังการวางระบบท่อและสารเคมีที่ใช้ระยะเวลาในการดำเนินการให้ เจ้าของงานทราบเพื่อช่วยกันวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน(พิจารณาบริเวณปิดหรือไม่)
- ผู้รับเหมาต้องนำ SDS ของ สารเคมีที่ใช้ มาชี้แจงให้เจ้าของงานทราบก่อนทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาต้องขอใบความปลอดภัยตามที่บริษัท กำหนด
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE เฉพาะงานทำงานกับสารเคมีเช่น รองเท้ากันสารเคมี ถุงมือกันสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี level หน้ากากกรองสารเคมีตามชนิดสารเคมีที่ใช้ และอุปกรณ์อื่นที่ต้องใช้เป็นประจำ
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ในการทำงานเรียบร้อยแล้ว ผู้รับเหมาตรวจสอบระบบ พร้อมทั้งกันเขตพื้นที่การทำงานไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ที่ห้ามเด็ดขาด
- ขณะปฏิบัติงานต้องแจ้งต่อเจ้าของพื้นที่ทราบทุกครั้ง เพื่อแจ้งผู้ไม่เกี่ยวข้องในจุดที่จะทำการทำความสะอาดโดยใช้สารเคมี (Acid Clean) ออกจากพื้นที่ก่อนทุกครั้ง
- เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จให้ผู้รับเหมาตรวจสอบระบบว่ายังปกติไม่มีจุดรั่วของสารเคมีที่ใช้ กรณีมีกรีนวอลล์ให้รีบแก้ไขตาม SDSและขั้นตอนการปฏิบัติที่ถูกต้องทันที

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 29 (34)

- การเคลื่อนย้ายรถเครนจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งภายในโรงงานจะต้องมีพนักงานผู้ให้สัญญาณ (Rigger) 1 ท่านไปพร้อมกับรถเครนเสมอ (ห้ามเคลื่อนย้ายรถเครนหากมีพนักงานขับรถเพียง 1 ท่าน ประจำอยู่ในขณะนั้น)
- รถเครนที่เสร็จจากการทำงานจะต้องออกจากพื้นที่ทำงาน ไปจอดในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต

11.11 งานยาโดยใช้ปั้นจั่นเหนือศีรษะ

- ผู้รับเหมาจะใช้งานปั้นจั่นเหนือศีรษะ ในพื้นที่ต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนทุกครั้ง
- ผู้ที่ทำการใช้งานปั้นจั่นเหนือศีรษะต้อง เป็นผู้ที่ได้รับอนุญาต ผู้บังคับเครน บันจั่นเหนือศีรษะแล้วเท่านั้น
- ก่อนปฏิบัติงานผู้รับเหมาต้องแจ้งแผนกความปลอดภัยและได้รับความเห็นชอบจากควบคุมงานเจ้าของพื้นที่และต้องซักซ้อมให้แน่ใจว่าผู้ปฏิบัติงานทุกคนเข้าใจในแผนกปลอดภัยแล้ว ก่อนปฏิบัติงานต้องมีกรีนอินชัวร์ความปลอดภัยและกรีนอินชัวร์ที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้อง
- ก่อนปฏิบัติงานผู้ควบคุมปั้นจั่นเหนือศีรษะจะต้องตรวจสอบสภาพความปลอดภัยทั้งในของงานยกนั้น ว่าปลอดภัยหรือที่ทำงานได้ เช่น safe zone ต้องไม่เสาอากาศปิดใดๆ เกิดขึ้น
- ขณะยกต้องจัดให้มีผู้ผูกยึด และผู้ให้สัญญาณให้ถูกต้องตามกฎหมายโดยผ่านการอบรมแล้ว หลีกเลี่ยงการยกชิ้นงานเข้าอุปกรณ์ที่กีดขวางงาน, คนที่กีดขวางงาน, ถังเก็บวัสดุอันตรายต่างๆ และจะต้องถอยเครื่องจักร รอบคอบทำงานออกจากรอบที่ยก

11.12 งานที่ทำงานกับ ไฟฟ้าแรงสูง หรือหม้อแปลงไฟฟ้า

- ผู้รับเหมาต้องขอใบความปลอดภัยตามที่บริษัท กำหนด
- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE เฉพาะงานไฟฟ้า เช่น รองเท้ากันช็อตเหน็บ ถุงมือยางกันไฟฟ้า หมวกนิรภัยสำหรับงานไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่นที่ต้องใช้เป็นประจำ
- ผู้รับเหมาต้องนำอุปกรณ์ที่ต้องใช้งาน เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์เครื่องกล เข้ามาตรวจสอบและติดตั้งก่อนดำเนินการตรวจสอบก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- การปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามระบบการอนุญาต Work Permit ทุกครั้ง

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 32 (34)

- การเก็บสารกัมมันตรังสีต้องบรรจุในกล่องใต้กัมมันตรังสี ที่มีตะกั่วหุ้มอยู่ภายใน เก็บแยกต่างจากวัสดุและ ผู้คน อาจจะใช้สิ่งกีดขวางในกรณีที่ไม่มีฝาปิดล้อมรั้ว และติดป้ายเตือน "อันตรายสารกัมมันตรังสี" ให้เห็นเด่นชัด
- 11.15 งานชุดเจาะถนนหรือหลุม
  - ผู้รับเหมาต้องขอใบความปลอดภัยตามที่บริษัท กำหนด
  - ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE เช่น รองเท้ากันช็อต เหน็บ หมวกนิรภัย ถุงมือกันช็อต และอุปกรณ์อื่นที่ต้องใช้เป็นประจำ
  - ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน เช่น อุปกรณ์ชุดเจาะ และนำอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เครื่องกลมาชี้ ช่างเจ้าของพื้นที่ตรวจสอบและติดตั้งก่อนดำเนินการตรวจสอบก่อนการใช้งาน
  - การปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามระบบการอนุญาต Work Permit ทุกครั้ง
  - การมีการชุดเจาะพื้นหรือหลุมลึกเกิน 15 ซม. ต้องขออนุญาตชุดเจาะ และต้องมีคนจูงว่าไม่เจาะไปถูกแนวท่อหรือแนวสาย ไฟฟ้าใต้ดิน
  - กรณีที่มีการชุดเจาะจะต้องมีการพักหลุม ต้องจัดทำให้ถล่มหรือหินหรือทราย หรือวัสดุอื่นในลักษณะความปลอดภัยก่อนการพักหลุม
  - กรณีขุดหลุมเป็นมุม 90 องศา ต้องจัดทำค้ำยันค้ำผนังหรือวัสดุกันพร้อมกัน
  - กรณีขุดหลุมในท่อ ช่วงโคง อุโมงค์ ม้อ จะต้องมีการค้ำผนังหรือวัสดุกันพร้อมกัน และปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานในสถานที่ขุดเจาะ
  - กรณีที่มีการขุดหลุมลึกเกิน 30 ซม. ต้องจัดทำค้ำผนังค้ำผนังเชิงแรง หรือวัสดุแสดงขอบเขตให้เด่นชัดจน

พื้นที่เพื่อให้ผู้รับเหมาได้จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ที่ต้องนำมาใช้งานให้เกิดความปลอดภัยในบริษัท ได้เห็นรูปมือนำมาตรฐานความปลอดภัยเครื่องมือเครื่องจักรและอุปกรณ์ ตามเอกสารแนบ

12. การใช้ทรัพย์สินหรือสถานที่

1. ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกายและห้องนำ อนุญาตให้ผู้รับเหมาใช้ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย ห้องอาบน้ำ และห้องนำของบริษัทที่กำหนดให้เท่านั้น

QMS-File No. ....

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Issued by: nuchjaree S.

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Approved by: Chaiyawut K.

Page 31 (34)

11.14 งานฉายรังสี ( X-Ray ) ในที่อับอากาศ

- ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนดในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อับอากาศเช่นงาน Certificate ผ่านการอบรมส่งให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้าอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในที่อับอากาศต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพ โดยได้รับการรับรองผลการตรวจไม่มีโรคต้องห้ามตามกฎหมายกำหนด ที่ทางโรงพยาบาลออกให้ ส่งให้หน่วยงานฝึกอบรมก่อนวันฝึกอบรมความปลอดภัยล่วงหน้า 3 วัน หรือวันที่เข้าอบรมความปลอดภัยแล้วแต่กรณี
- ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังและผู้ช่วยเหลือประจำทางเข้าออกของในที่อับอากาศนั้นๆ ตลอดเวลาทำงาน
- ผู้รับเหมาที่นำผู้ปฏิบัติการฉายรังสี จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานกับรังสี
- ก่อนดำเนินการทำการฉายรังสี จะต้องขออนุญาตโดยใช้อุปกรณ์ทำงานฉายรังสี
- ต้องจัดตั้งพื้นที่ด้วยเครื่องหมายเตือน มีป้าย "อันตราย" และสัญลักษณ์สากล ของสารกัมมันตรังสี วางไว้เป็นระยะๆ รอบพื้นที่
- ต้องติดสติ๊กเกอร์บน หรือไฟกระพริบสีแดง จัดคนเฝ้าออกดูและประกาศเตือนผู้ไม่เกี่ยวข้องโดยใช้ เครื่องขยายเสียงไม่ให้เข้ามาบริเวณติดตั้ง
- รัศมีของพื้นที่ที่ติดตั้งขึ้นอยู่กับความเข้มของแหล่งกำเนิดรังสี ผู้ปฏิบัติงานสามารถวัดความเข้มขึ้นได้ ด้วย SURVEY METER
- ผู้ปฏิบัติงานต้องพกพาเครื่องวัดการ ได้รับรังสี เช่น FILM BADGE DOSIMETER ตลอดเวลาทำงาน
- หลังการฉายรังสี ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บไอโซโทปไว้ในภาชนะบรรจุชนิด
- หากเกิดเหตุฉุกเฉิน ไม่สามารถเก็บไอโซโทปในกล่องได้ จะต้องควบคุมพื้นที่บริเวณที่จะได้รับการแก้ไขจากผู้เชี่ยวชาญ และรับรองว่าปลอดภัยแล้วจึงอนุญาตให้เข้าพื้นที่ได้

QMS-File No. ....

## SUPPORT DOCUMENT

Issued by: nuchjaree S.

Approved by: Chaiyawut K.

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Page 34 (34)

ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดจากการหยุดงาน บริษัทฯ มีสิทธิ์ที่เรียกค่าเสียหายได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้รับเหมา จะเรียกจากบริษัทฯ ไม่ได้ตามเงื่อนไขดังนี้

1. ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย หรือมีเงินไต่ถามการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือมีการปฏิบัติงานนอกเหนือจากขอบเขตของงานที่ได้ขออนุญาตไว้
2. กรณีพบว่ามีการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยต่อบุคคล ทรัพย์สินของบริษัทฯ หรือสาธารณชน หรือ
3. กรณีที่ผู้รับเหมา ปฏิบัติผิดระเบียบตามที่กำหนดไว้ในเอกสารนี้ และพิจารณาแล้วพบว่าก่อให้เกิดความเสียหายที่อาจยอมรับไม่ได้
4. ในกรณีที่พบว่างานไม่ได้คุณภาพ หรือไม่ตรงตามเงื่อนไขที่ตกลงไว้ในสัญญา หรือมีการกระทำใดๆ ที่ไม่ปลอดภัย

## 17. การขจัดใช้ค่าเสียหาย

ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมงานมิให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือทรัพย์สินของบริษัทฯ หากเกิดความเสียหายขึ้น ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบต่อการซ่อมหรือจัดหาทดแทนให้เหมือนเดิม

## 18. การประกันภัย

ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน บริษัทฯ จะต้องทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มหรือประกันสุขภาพอื่นๆ หรือกองทุนเงินทดแทน ให้กับพนักงานทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงาน

## SUPPORT DOCUMENT

Issued by: nuchjaree S.

Approved by: Chaiyawut K.

Document No. SD-S-PUH-SS-005

Edition No. 02

Effective date: 15 Feb 2017

Page 33 (34)

2. จุดที่จะต้องการใช้งานวัสดุ หรืออุปกรณ์เครื่องจักร จะต้องได้รับความเห็นชอบก่อนเท่านั้น ึ่งจะดำเนินการได้
3. การชำระล้าง หรือทำความสะอาด อุปกรณ์ เครื่องจักร หรือเครื่องมือ ผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตดำเนินการจากเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ ก่อน และจะต้องดำเนินการไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
4. ต้องจัดเก็บสถานที่ที่ปฏิบัติงาน ทุกครั้งหลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละกะ หรือแต่ละวันทำงาน
5. การทิ้งขยะ หรือสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องทิ้งตามจุดที่บริษัทฯ กำหนดไว้เท่านั้น

## 13. การรักษาความปลอดภัย

1. ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัย ในบริเวณที่ผู้รับเหมาใช้ทำงาน วัสดุเหลือใช้และเศษวัสดุต่างๆ จะต้องขจัดออกวันต่อวัน
2. บริเวณที่ทำงาน บันได ทางเดิน และทางออกฉุกเฉินจะต้องสามารถให้ผ่านได้สะดวกตลอดเวลา ห้ามวางวัสดุสิ่งของหรือเครื่องมือ กีดขวางเส้นทาง
3. ห้ามวางวัสดุ หรือปฏิบัติงานกีดขวางเส้นทางของอุปกรณ์ดับเพลิง
4. ห้ามจอดรถหรือวางอุปกรณ์กีดขวางผิวการจราจร โดยเด็ดขาด
5. ผู้รับเหมาฯ ใดละเลย ไม่จัดการบริเวณให้สะอาดภายใน 3 วัน หลังจากที่ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ บริษัทฯ จะดำเนินการทำความสะอาดและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจะเรียกเก็บจากผู้รับเหมา

## 14. การรื้อถอนและนำของออก

เมื่องานแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องรื้อถอนอาคารชั่วคราว อุปกรณ์ เครื่องมือ และวัสดุเหลือใช้ที่ออกจากบริเวณโรงงาน และทำความสะอาดพื้นที่ใช้งาน ให้สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย

## 15. การให้ข่าวสาร

ห้ามมิให้ผู้รับเหมา ให้ข่าวใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ อันจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่บริษัทฯ

## 16. การแจ้งหยุดงาน

บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่เป็นเจ้าของงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือเจ้าหน้าที่ระดับบริหารของบริษัทฯ เป็นตัวแทนของบริษัทฯ มีสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับเหมาหยุดงานได้ และค่าเสียหายหรือ

## ภาคผนวก ข-3

คู่มือปฏิบัติเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชน

---



**WORK INSTRUCTION**

Document No. WI-QES-PUH-CR-001

Issued by: Pimonpan W.

Edition No. 02

Effective date: 28 Feb 2017

Approved by: Aree J.

Page 3 (3)

**4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน(Procedure)**

1.กรณีข้อร้องเรียนไม่รุนแรง

- 1.1) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนจาก ชุมชน หน่วยงานราชการ หรือ สื่อมวลชน
- 1.2) SHEQ พิจารณาระดับความรุนแรงของปัญหา
- 1.3) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ประสานหน่วยงาน/ผู้เกี่ยวข้องงานเพื่อตรวจสอบ ดำเนินการแก้ไขและป้องกัน พร้อมทั้งแจ้งสื่อสารกับผู้ร้องเรียนโดยทันที
- 1.4) รายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน ต่อ SHEQ

1.กรณีที่ข้อร้องเรียนที่มีระดับความรุนแรง

- 1.1) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนจาก ชุมชน หน่วยงานราชการ หรือ สื่อมวลชน
- 1.2) SHEQ พิจารณาระดับความรุนแรงของปัญหา
- 1.3) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ประสานจัดตั้ง ทีมงานเฉพาะกิจ และเสนอต่อ SHEQ
- 1.4) SHEQ พิจารณาอนุมัติ ทีมงานเฉพาะกิจ
- 1.5) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์จัดประชุมทีมงานเฉพาะกิจ โดยมีฝ่าย Corp Comm ให้ข้อเสนอแนะด้านภาพลักษณ์ , ฝ่ายบริหาร ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา
- 1.6) ทีมเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบและเสนอแนวทางการแก้ไข ให้ SHEQ พิจารณาอนุมัติ
- 1.7) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ชี้แจงต่อผู้ร้องเรียน
- 1.8) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ดำเนินการสรุปผลการจัดการเรื่องร้องเรียน และรายงานต่อ SHEQ และ Corp Comm
- 1.9) SHEQ รายงานสรุปผลการจัดการเรื่องร้องเรียน ต่อ BSS , BRC
- 1.10) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มบันทึกเรื่องร้องเรียนของ PUH และ จัดเก็บเอกสารในระบบ ISO

**5. บันทึก (Record)**

FR-QES-PUH-CR-001 แบบฟอร์มบันทึกเรื่องร้องเรียนของ PUH

**6. เอกสารแนบ (Related Document)**

ไม่มี

**7. เอกสารอ้างอิง (Reference)**

ไม่มี

## ภาคผนวก ข-4

ตารางบันทึกข้อร้องเรียนด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

ตารางบันทึกข้อร้องเรียนผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2566  
เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์)  
ของ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด สาขา1

วันที่	เวลา	เรื่อง	site	บริษัท	ผู้แจ้ง	พื้นที่	หมู่	รายละเอียด	การแก้ไข	ความพึงพอใจต่อการแก้ไข	การสื่อสารตอบกลับ
10/14/23	10.41	ฝุ่น	IP1	PP5A (5)	นางสมคิด ทิพย์เวช	ตำบลท่าตูม	7	นางสมคิด ทิพย์เวช ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 แจ้งว่า จาก 3 cell โดยหยุดตั้งแต่เช้าวันที่ 11 ตุลาคม เวลา 9.00น. มีขี้เถ้าสีน้ำตาลและร่วงแฉกพื้นที่ ขอยอมการไปงไฟ	ตรวจสอบแล้วพบว่าฝุ่นสีน้ำตาลเข้าชายเป็นของ โรงไฟฟ้า 5 ที่ขณะนี้ ESP หยุดเดินไป 1 cell เนื่องจาก trip ไปและยังไม่สามารถ on ขึ้นมาได้ ค่าฝุ่นอยู่ประมาณ 250 mg/Nm3 ซึ่งยังอยู่ในค่ามาตรฐาน และทิศทางลมไป ทางม.7 ไปงไฟ	มาก	สื่อสารแล้ว
10/15/23	12.27	ฝุ่น	IP1	PP5A (5)	นางสมคิด ทิพย์เวช	ตำบลท่าตูม	7	นางสมคิด ทิพย์เวช ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 แจ้งยังมีฝุ่นต่าปลิวตกในหมู่บ้านไปงไฟ	เจ้าหน้าที่เร่งแก้ไขหน่วยงาน และดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ไม่มีข้อร้องเรียนเพิ่มเติม	มาก	สื่อสารแล้ว
11/13/23	14.35	ขี้เถ้า	IP1	PP5A (5)	อบต.ลาดตะเคียน	ตำบลลาดตะเคียน	2	อบต.ลาดตะเคียนได้รับแจ้งข้อร้องเรียนจาก ชาวบ้านในพื้นที่ต.ลาดตะเคียน เรื่องการลง เถ้าขี้มวลในแปลงปลูกต้นกระดาดของ บริษัท โดยมีความกังวลใจในประเด็น สิ่งแวดล้อมและขอให้หยุดดำเนินการ ภายใแปลงปลูก	ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลการขอ อนุญาตต่างๆกับทางเจ้าหน้าที่อบต.ลาด ตะเคียนทางโทรศัพท์ พร้อมนัดหมายการ ขึ้นแจ้งข้อมูลต่อนายอบต.ลาดตะเคียนวันที่ 17 พ.ย. โดยอบต.ได้ทำหนังสือให้บริษัท ชี้แจงตอบกลับอบต.เพื่อจะนำไปชี้แจงกับ ชาวบ้านที่ร้องเรียนต่อไป (ส่งหนังสือตอบ แล้ววันที่ 7ธ.ค.)	ปานกลาง	สื่อสารแล้ว

## ภาคผนวก ข-5

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของบริษัทฯ  
และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

---

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ลำดับ	หัวข้อโครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	ประเพณีเข้าพรรษา ประจำปี 2566		ถวายเทียนพรรษา ทำอานน้ำฝน และเครื่องไทยธรรม แก่พระสงฆ์ แก้ววัดในเขตพื้นที่ อ.ศรีมหาโพธิ์ และ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เนื่องในประเพณีเข้าพรรษา
2	กิจกรรมจิตอาสาปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ		ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ ทำนน้ำวัดอรัญไพรีศรี ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อขยายพันธุ์สัตว์น้ำ สร้างแหล่งอาหารให้แก่ชุมชน ตลอดจนรักษาสมาดุลระบบนิเวศและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
3	กิจกรรมจิตอาสาทำจัดผักคอกชวาและวัชพืชในคลองโสม		ร่วมกิจกรรมจิตอาสาทำปัญหาสาธารณประโยชน์กิจกรรมกำจัดผักคอกชวาและวัชพืชในคลองโสม หมู่ที่ 8 ตำบลท่าลูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตลอดจนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คืนคลองสวยใสให้ชุมชน เนื่องในวันสมเด็จพระนารายณ์มหาราช
4	กิจกรรมจิตอาสาเก็บวัชพืชน้ำและผักคอกชวาออกจากลำคลองโป่งไผ่		ร่วมกิจกรรมจิตอาสาเก็บวัชพืชน้ำและผักคอกชวาออกจากลำคลองโป่งไผ่ เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณคลองโป่งไผ่ หมู่ที่ 7 ตำบลท่าลูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
5	หน่วยแพทย์สัญจร : พัฒนาห้องนวดแผนไทย เพื่อส่งเสริมอาชีพ		สนับสนุนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ในการพัฒนาห้องนวดแผนไทย เพื่อส่งเสริมอาชีพ และให้บริการนวดแผนไทยแก่ประชาชนในพื้นที่
6	โครงการส่งเสริมอาชีพในชุมชน		โครงการส่งเสริมอาชีพในชุมชน โดยเป็นสื่อกลางในการซื้อขายผักและผลไม้ อาทิ ส้มโอจากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกส้มโอบ้านโลกไม้แดง ตำบลท่าลูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ให้แก่พนักงาน เพื่อให้เกิดรายได้ต่อชุมชนและได้รับบริโภค ผลไม้ที่มีคุณภาพ
7	งานวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ์ ประจำปี 2566		มอบทุนการศึกษาแก่บุตรหลานผู้นำชุมชน ที่มีผลการเรียนดี ประพฤติดี เพื่อเสริมสร้างกำลังใจ พร้อมทั้งส่งเสริมและพัฒนาด้านการศึกษาแก่เยาวชนในพื้นที่ เนื่องในวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2566 เพื่อร่วมยกย่องเชิดชูเกียรติ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สาร วัชรกำนัน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ที่ได้ปฏิบัติหน้าที่บำเพ็ญคุณงามความดี บำรุงสุข และดูแลชุมชนเสมอมา
8	กิจกรรมแข่งขันกีฬาเยาวชน อายุไม่เกิน 18 ปี		สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมแข่งขันกีฬาเยาวชน อายุไม่เกิน 18 ปี ที่จัดขึ้นโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลูม ณ สนามกีฬาบ้านโป่งไผ่ ตำบลท่าลูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยที่ดี เกิดความรักความสามัคคี และห่างไกลยาเสพติด
9	กิจกรรมมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2566		ร่วมมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2566 จากงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อมอบทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนในพื้นที่
10	สนับสนุนพัฒนาดัดแปลงในศาลาการเปรียญวัดโป่งไผ่		มอบพัฒนาดัดแปลงในศาลาการเปรียญ วัดโป่งไผ่ หมู่ 7 ตำบลท่าลูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พุทธศาสนิกชนที่เข้ามาทำบุญที่วัด หลังเกิดเหตุไฟฟ้าลัดวงจรทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณวัดเกิดความเสียหาย

11	สนับสนุนชุดกระเป๋ายาปฐมพยาบาล หน่วยงานผู้พิการ		ร่วมส่งเสริมสุขภาพประชาชน มอบชุดกระเป๋ายาปฐมพยาบาล หน่วยงานผู้พิการประจำจุดวัดปทุมมา อำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้ประชาชนในพื้นที่
12	โครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์		มอบชุดถุงชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ โดยมีปลัดจังหวัดปราจีนบุรี นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมอบถุงชีพให้กับประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน
13	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้กับโรงเรียนโคกกระท้อน		โครงการปรับปรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าให้กับโรงเรียนโคกกระท้อน ตำบลลาดตะเคียน อำเภอโกนินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน
14	กิจกรรมเดิน วิ่ง ปั่น ปั่นกัน อัมพาต เกลิมพระเกียรติ ครั้งที่ 9		ร่วมกิจกรรมเดิน วิ่ง ปั่น ปั่นกัน อัมพาต เกลิมพระเกียรติ ครั้งที่ 9 ณ อุทยานน้ำตกเขาอีโต้ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี
15	กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในโอกาสวันฉัตรมงคล		กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำและระบบนิเวศปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวันฉัตรมงคล เนื่องในโอกาสวันฉัตรมงคล ราช 13 ตุลาคม โดยปล่อยพันธุ์ปลาและกุ้ง ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ เขื่อนท่าชุม ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาระบบนิเวศแหล่งน้ำในชุมชน
16	สนับสนุนงบประมาณการสร้างถนนคอนกรีตวิบูลย์เกิด		สนับสนุนงบประมาณการสร้างถนนคอนกรีต เพื่อเป็นเส้นทางเข้าสู่วิบูลย์เกิด ตำบลลาดตะเคียน อำเภอโกนินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นวัดที่เป็นศูนย์รวมจิตใจและเป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนาของชุมชน
17	ประเพณีทอดกฐินสามัคคี		มอบเงินทำบุญอุทิศให้แก่วัดในพื้นที่ เพื่อแสดงออกซึ่งการเป็นสมาชิกที่ดีของชุมชนในสืบสานประเพณีสำคัญทางศาสนา สร้างการจดจำ และสร้างทัศนคติที่ดีของชุมชนต่อโรงไฟฟ้า
18	สนับสนุนการจัดงานประเพณีลอยกระทง		สนับสนุนการจัดงานประเพณีลอยกระทง โดยร่วมสนับสนุนการจัดประกวดกระทงที่ท่ากวัดศุภธรรมชาติ การประกวดนางนพมาศและหุ่นขี้คนพมาศ ของงานลอยกระทงตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ และตำบลลาดตะเคียน อำเภอโกนินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการสร้างสีสันและร่วมสืบสานประเพณีวัฒนธรรมของไทยให้อยู่คู่ชุมชนสืบไป
19	โครงการหน่วยแพทย์สัญจร : มอบเตียงผู้ป่วย รอลื่น ที่นอนลม สำหรับผู้ป่วยติดเตียง เครื่องวัดความดันโลหิตและปริมาณออกซิเจน ชุดฝึกCPR และอื่นๆ		สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ อาทิ เตียงผู้ป่วย รอลื่น ที่นอนลมสำหรับผู้ป่วยติดเตียง เครื่องวัดความดันโลหิต และปริมาณออกซิเจน ชุดฝึกCPR และอื่นๆ ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าชุม และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
20	โครงการสุขภาพสบายใจ สูงวัยไม่แก่ตัว		โครงการสุขภาพสบายใจ สูงวัยไม่แก่ตัว" ร่วมกับกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านโป่งไผ่ ตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีกิจกรรมทำอุปกรณ์ขีดยาสำหรับออกกำลังกายและสอนทำบริหารกล้ามเนื้อ โดยจะนำอุปกรณ์ดังกล่าวไปมอบให้แก่ผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี

21	สนับสนุนการจัดงานเฉลิมฉลอง 115 ปี ลายพระหัตถ์ ประจำปี 2566		สนับสนุนการจัดงานเฉลิมฉลอง 115 ปี ลายพระหัตถ์ ประจำปี 2566 ณ สวนสาธารณะโบราณสถานลายพระหัตถ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการน้อมรำลึก และแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ร่วมกันแสดงออกซึ่งความสามัคคี เป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของประชาชนชาวศรีมหาโพธิ์
22	มอบหน้ากากอนามัยแก่หน่วยงานด้านสาธารณสุข		มอบหน้ากากอนามัย ให้แก่ หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ อาทิ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าตูม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองโพรง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคลองวัง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ และ โรงพยาบาลอำเภอศรีมหาโพธิ์ เพื่อให้บริการประชาชน และกิจกรรมด้านสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพ
23	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจร: มอบรถเข็นผู้ป่วย 70 คันและสนับสนุนงบประมาณให้แก่มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ์		กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจรมอบรถเข็นผู้ป่วย 70 คัน ให้แก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ และ สนับสนุนงบประมาณให้แก่มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้กับผู้ที่พิการ ผู้ป่วย และช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงระบบสาธารณสุข รวมถึงพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของ คนในชุมชน
24	กิจกรรมจิตอาสา ทำความสะอาดศาลาประชาชน		ร่วมกิจกรรมจิตอาสา ทำความสะอาดศาลาประชาชน หมู่ที่ 1 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้เกิดความสะอาด และความปลอดภัยในการใช้สถานที่
25	สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมปีใหม่ 2567		สนับสนุนการจัดกิจกรรมปีใหม่ 2567 แก่ชุมชน ในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
26	สนับสนุนการตั้งจุดตรวจ จุดสกัด เทศกาลปีใหม่		สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ในการอำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่
27	โครงการ “เอ็นทีเอส รักรักษ์พลังงาน สร้างสุขให้ชุมชน”		ลงพื้นที่ดูแลสุขภาพของกลุ่มเป้าหมาย อาทิ ผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง พร้อมมอบถุงยังชีพที่มี เครื่องอุปโภคบริโภค ในการบรรเทาความเดือดร้อน และสร้างรอยยิ้มให้กับชุมชน
28	กิจกรรมที่สอนน้องอนุรักษ์พลังงาน		จัดกิจกรรม “ที่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด” โดยให้ความรู้เรื่องการรักษาสีเสื้อผ้าวัด ผูกฝักรถลดใช้พลังงาน ให้เด็กฯ ได้สนุกกับการประดิษฐ์กังหันลมกระดาษ และเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานลม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว นอกจากจะช่วยเสริมทักษะ ความคิดสร้างสรรค์ ยังเป็นการเสริมสร้างความรู้ให้กับเยาวชนรุ่นใหม่รู้จักและเข้าใจแหล่งที่มาของพลังงานไปพร้อมกัน
29	กิจกรรมน้องอ้อมท้อง พี่อ้อมใจ		จัดกิจกรรม “น้องอ้อมท้อง พี่อ้อมใจ” โดยจัดฐานการเรียนรู้ให้กับน้อง ๆ พร้อมทั้งนำ ไอศกรีม อาหารว่างขนมและนม และของรางวัลต่าง ๆ ไปมอบให้กับน้อง ๆ เพื่อร่วมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาการของเยาวชนในพื้นที่ให้เติบโตแข็งแรงอย่างมีคุณภาพ
<b>ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติม หัวข้อย่อยที่ 8 สอนตามประชาชนในบริเวณใกล้เคียงถึงประเด็นที่วัดก้งวัด เพื่อให้เกิดการทราบถึงประเด็นความวิตกกังวลที่แท้จริง ซึ่งจะไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา</b>			
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	การลงพื้นที่พบปะพูดคุยชุมชน โดยรอบเป็นประจำทุกเดือน		ลงพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามประเด็นปัญหา คอบข้อซักถามประเด็นข้อสงสัย