

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

รายงานการดำเนินงาน
โครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียน

ตารางบันทึกข้อร้องเรียนผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2566
เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566
โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงผลิตเยื่อกระดาษ ในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีกลั่นคั้น)
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด สาขา2

วันที่	เวลา	เรื่อง	site	บริษัท	ผู้แจ้ง	พื้นที่	หมู่	รายละเอียด	การแก้ไข	ความพึงพอใจต่อการแก้ไข	การสื่อสารตอบกลับ
08/19/23	9.00	กลิ่น	IP1	PP5A (11)	นายสมคิด แสงสุข	ตำบลท่าตูม	4	นายสมคิด แสงสุข สารวัตรกำนัน แจ้งว่าพื้นที่บ้านหัวไร่ได้รับกลิ่นเหม็นจากโรงงานอุตสาหกรรม	-ตรวจสอบการดำเนินงานในโรงไฟฟ้า และ E85 -ห้วงสิ่งแวดล้อมซึ่งที่สำรวจกลิ่นในพื้นที่ต่างๆ โดยพบว่า กลิ่นดังกล่าวเป็นกลิ่นจากโรงงานชั้น ไซน และกลิ่นแก๊สจากโรงไฟฟ้า 11 ที่ขณะนั้นมีการระบายแก๊สออกจากระบบ -หน่วยงานโรงไฟฟ้าเร่งดำเนินการแก้ไข ให้เป็นปกติ -แจ้งความต่อนายกส.ป.ร.อ. และป.ด.ประเด็น	น้อย	สื่อสารแล้ว
09/22/23	20.37	กลิ่น	IP1	PP5A (11)	นางงงลักษณ์ คุ้มมา	ตำบลท่าตูม	7	นางงงลักษณ์ คุ้มมา คณะกรรมการไตรภาคีแจ้งได้รับกลิ่นเหม็นที่บ้านไปงไม่ เป็นเวลา 1 ชั่วโมง	ตรวจสอบแล้ว พบว่าเกิดจากไฟฟ้าลัดวงจรที่สถานีกระแสไฟฟ้าย่อยของ NPS ทำไฟฟ้าที่โรงไฟฟ้า 11 ไฟดับ ทำให้มีการระบายแก๊สออกจากระบบทำให้เกิดกลิ่นเหม็นในช่วงเวลาดังกล่าว	มาก	สื่อสารแล้ว

ภาคผนวก ข-2

สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุด

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

- เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566
- ถึงคุณผู้เกี่ยวข้อง ผู้เกี่ยวข้องทางกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเชื้อกระดูกานใบส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีกลับคืน) ของบริษัท เนชั่นเนล เพลวอร์ เพลอว์ 50 จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้มีความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ สอดส่องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวโดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่สหพันธ์ บริษัทฯ จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเชื้อกระดูกานใบส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีกลับคืน) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาแล้วและนำส่งเลขที่การดำเนินการนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสูงอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



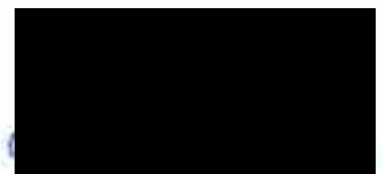
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิภา นาน้อย)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีพอนามัย

ผู้รับผิดชอบด้านฯ



วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอสั่งรายการผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเชื้อกระดาษ ในส่วนของ โรง ไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถักเส้น) ของ บริษัท เบริจันเนต เพาเวอร์ แพลนท์ 50 จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการก้ำกั้นในกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเชื้อกระดาษ ในส่วนของ โรง ไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถักเส้น) ของบริษัท เบริจันเนต เพาเวอร์ แพลนท์ 50 จำกัด ระยะเวลาเริ่มการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 จำนวน 3 ชุด

2. แบบพิจารณาที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 ฉบับ

บริษัท เบริจันเนต เพาเวอร์ แพลนท์ 50 จำกัด (บริษัทฯ) โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเชื้อกระดาษ ใน ส่วนของ โรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถักเส้น) ที่ตั้งโครงการตำบลท่าตุม ตำบลศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี สหราชอาณาจักร ไคร้โครงการระดับดำเนินการ เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน กกพ 01-1(2)/52-044 ะดัดงปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน มลพิษที่ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวง ก้ำกั้น ขอสั่งรายการผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเข้มข้น และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่ก้ำกั้น บริษัทฯ จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันมลพิษที่ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเชื้อกระดาษ ในส่วนของ โรง ไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถักเส้น) ระยะเวลาเริ่มการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดค้ำกั้นที่ส่งมาด้วยให้เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการก้ำกั้น กิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาและ โปรดทราบรวมรายงานฯ ส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด ปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

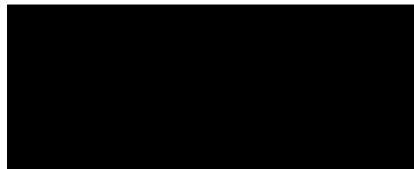
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และชีวอนามัย
ผู้รับมอบอำนาจ



วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีดิบกิน) ของบริษัท เนชั่นเนต เยาวอร์ แพลนท์ 5๐๒ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวโดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอแนบส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีดิบกิน) ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งขอขำกิจการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานตรวจราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี, นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรม โรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ
[Redacted Signature]

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีพอนามัย
ผู้รับมอบอำนาจ

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

เรียน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีกัมมันต์) ของบริษัท เนชั่นเนต เพลวอร์ เฟอเดอท์ 5เอ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้ริบความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอจัดส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีกัมมันต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำเสนอต่ออธิบดีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองตรีการบริวารส่วนตำบลท่าสูงอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริหารงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เขชาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เขชาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



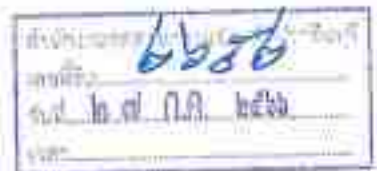
ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาน้อย)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสาธารณสุข
ผู้รับผิดชอบอำนาจ





ที่ NPPSA-SHEQ-207/2566

บริษัท เมจันเนอ เทคโนโลยี แพลนท์ 5๑ จำกัด
25 หมู่ 2 ตำบลท่าชุม ตำบลศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

- เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566
- เขียน ชุดสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี
- สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเม็ดกระดาษ ในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถပ်หิน) ของบริษัท เมจันเนอ เทคโนโลยี แพลนท์ 5๑ จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับทราบเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวโดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเม็ดกระดาษ ในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถပ်หิน) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งมาพิจารณา สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมตำบลศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เจ้าพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เจ้าพนักงานสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนิพมา นาน้อย)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

- เมื่อ: นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566
- เรียน: นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
- สิ่งที่ส่งมาด้วย: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเอี๊ยะกระดาษในส่วนของโรงไฟฟ้า (หรือสารเคมีกักเก็บ) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 50 จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้วิเคราะเป็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอนำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเอี๊ยะกระดาษในส่วนของโรงไฟฟ้า (หรือสารเคมีกักเก็บ) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำเสนอหาวิธีการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นางคองค์การบริหารส่วนตำบลท่าซุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี, อุทยานกรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้สำนักงานกรกอบบริการงานอนุญาต โรงงาน 2 กรม โรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, สาขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, สาขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

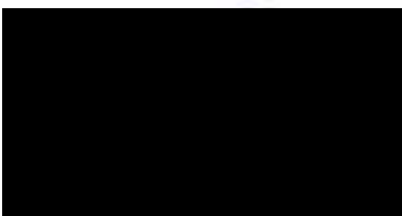


ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนิพนมา นาน้อย)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
ผู้รับผิดชอบด้านฯ



วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเยื่อกระดาษในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถักเส้น) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 50 จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวโดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิต โรงงานผลิตเยื่อกระดาษในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีถักเส้น) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเอกสารสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาต โรงงาน 2 กรม โรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7, เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมครบถ้วนแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

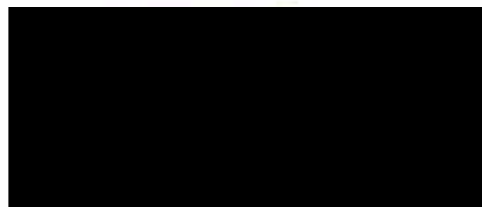


ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวปัทมา นาพ้อง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
ผู้รับผิดชอบด้าน



วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

- เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566
- เรียน สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 7
- สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอี๊กกระดาษในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีกัลบัสติน) ของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5th จำกัด ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566

ด้วยบริษัทฯ ขอแจ้งดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ขอเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวโดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบขอ 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตโรงงานผลิตเอี๊กกระดาษในส่วนของโรงไฟฟ้า (หม้อสารเคมีกัลบัสติน) ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.2566 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเอกสารสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายองค์กรบริหารส่วนตำบลท่าตมอำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี, อุทยานกรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ต้นวอการกอบนวิการจนวนอุญาติ โรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, เชาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เชาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิภา นาน้อย)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

ผู้รับผิดชอบด้าน

ภาคผนวก ข-3

ผลการตรวจวัด VOCs ในพื้นที่บริเวณหน่วยต่างๆ ของโครงการ

ค่าที่ใช้สำรวจ: 1 ppm

Plant	Floor	Area	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Remark
			VOCs (PPM)						
Recovery Boiler	# G	Space Dome	0.04	0.06	0.04	0.01	0.04	0.01	
		Demin Plant Side	0.04	0.07	0.02	0.02	0.03	0.00	
		Quick Lime Side	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
		ESP Side	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.04	
	# 1	Space Dome	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	
		Demin Plant Side	0.02	0.04	0.02	0.04	0.20	0.04	
		Quick Lime Side	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.04	
		ESP Side	0.11	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	
	# 2	Space Dome	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	
		Demin Plant Side*	0.01	0.04	0.03	0.01	0.03	0.02	
		Quick Lime Side*	0.15	0.44	0.65	0.00	0.02	0.00	
		ESP Side	0.01	0.04	0.03	0.02	0.03	0.00	
		สวิตช์วาล์ว Mixing Tank*	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	
		วาล์ว Mixing Tank*	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	
	# 3	SD gas fan*	0.04	0.01	0.34	0.03	0.02	0.03	
		Space Dome	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	
		Demin Plant Side	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	
		Quick Lime Side	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	0.01	
		ESP Side	0.04	0.44	0.65	0.00	0.02	0.02	
	# 4	HVLC fan*	0.40	0.24	0.13	0.12	0.13	0.28	
		Space Dome	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.07	
		Demin Plant Side	0.03	0.04	0.04	0.01	0.02	0.02	
		Quick Lime Side	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	
	# 5*	ESP Side	0.03	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	
		Space Dome	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	
		Demin Plant Side	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02	0.01	
	# 6*	Quick Lime Side	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	
		ESP Side	0.04	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	
		Space Dome	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	
	# 6*	Demin Plant Side	0.02	0.03	0.10	0.04	0.05	0.01	
		Quick Lime Side	0.11	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	
		ESP Side	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.05	

Plant	Floor	Area	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Remark
			VOCs (PPM)						
Recovery Boiler	# 7*	Space Dome	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	
		Demin Plant Side	0.02	0.01	0.07	0.20	0.01	0.02	
		Quick Lime Side	0.02	0.09	0.09	0.00	0.02	0.02	
		ESP Side	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	
	# 8*	Space Dome	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.04	
		Demin Plant Side	0.00	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	
		Quick Lime Side	0.02	0.03	0.03	0.13	0.25	0.03	
		ESP Side	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02	0.65	
	# 9*	Space Dome	0.04	0.01	0.06	0.02	0.02	0.01	
		Demin Plant Side	0.03	0.02	0.10	0.04	0.05	0.01	
		Quick Lime Side	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	
		ESP Side	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	
	# 10*	Space Dome	0.01	0.03	0.03	0.01	0.03	0.08	
		Demin Plant Side	0.01	0.44	0.65	0.00	0.02	0.02	
		Quick Lime Side	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	
		ESP Side	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	
	# 11*	Space Dome	0.03	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02	
		Demin Plant Side	0.65	0.11	0.03	0.04	0.04	0.03	
		Quick Lime Side	0.00	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	
		ESP Side	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	0.03	
	# 12*	Space Dome	0.03	0.04	0.44	0.65	0.00	0.02	
		Demin Plant Side	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	
		Quick Lime Side	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	
		ESP Side	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	
	# 13*	Space Dome	0.02	0.01	0.65	0.03	0.01	0.03	
		Demin Plant Side	0.00	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	
		Quick Lime Side	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.07	
		ESP Side	0.03	0.04	0.04	0.01	0.02	0.02	

Plant	Floor	Area	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Remark
			VOCs (PPM)						
Evaporation		ทางเดินเข้า Evan*	0.25	0.20	0.14	0.80	0.66	0.11	มีกลิ่นเล็กน้อย
		Quench #1*	0.55	0.50	0.09	0.60	0.88	0.40	มีกลิ่นเล็กน้อย
		Quench #2*	0.12	0.22	0.01	0.54	0.61	0.22	
		Quench #3*	0.12	0.28	0.01	0.51	0.61	0.23	
		Quench #4*	0.13	0.24	0.04	0.38	0.62	0.22	
		port วัสดุ outlet quench*	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	
		น้ำถัง WBI T004	0.03	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	
		น้ำถัง WBI T005 (fool & cooler)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	
		น้ำถัง SBI Tank	0.70	0.45	0.20	0.20	0.60	0.35	มีกลิ่นเล็กน้อย
		น้ำถัง Spill	0.55	0.01	0.00	0.02	0.34	0.53	
		น้ำถัง Eirine	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	
		น้ำถัง warm	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	
		น้ำถัง condensate*	0.40	0.20	0.25	0.80	0.60	0.30	มีกลิ่นเล็กน้อย
	น้ำถัง foul*	0.21	0.44	0.44	0.52	0.12	0.33		

* ตามมาตรฐานการ FIA

ภาคผนวก ข-4

คู่มือการบำรุงรักษาเครื่องกรองดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์

WORK INSTRUCTION

Issued by

Approved by

Document No. 001-E-5-SA-11-EM-007

Edition No. 01

Effective date: 30 Aug 2017

Page 2 of 3

ការប្រារព្ធប្រតិបត្តិការងារត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន (ការត្រួតពិនិត្យ)

1. ប្រតិបត្តិការ (Objectives)
 - 1.1 ត្រួតពិនិត្យ និង វាយតម្លៃស្ថានភាពបរិស្ថានប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំសប្តាហ៍ ប្រចាំខែ ប្រចាំត្រីមាស ប្រចាំឆ្នាំ ប្រចាំប្រតិបត្តិការ និង ប្រចាំឆ្នាំ
2. វិធានការ (Steps)
 - 2.1 កំណត់ប្រតិបត្តិការ ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន
3. កំណត់ទីកន្លែង (Locations)
 - 3.1 គ្រប់ទីកន្លែងដែលមានប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ និង ប្រតិបត្តិការ
 - 3.2 ទីកន្លែងដែលមានប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ និង ប្រតិបត្តិការ
 - 3.3 ទីកន្លែងដែលមានប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ និង ប្រតិបត្តិការ
 - 3.4 ទីកន្លែងដែលមានប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ និង ប្រតិបត្តិការ
 - 3.5 ទីកន្លែងដែលមានប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ និង ប្រតិបត្តិការ

4. ប្រតិបត្តិការ (Procedures)
 - 4.1 កំណត់ប្រតិបត្តិការ ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន
 - 4.2 កំណត់ប្រតិបត្តិការ ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន
 - 4.3 កំណត់ប្រតិបត្តិការ ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន
5. លើកលែង (Exemptions)
 - 5.1 កំណត់ប្រតិបត្តិការ ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន

6. កំណត់ប្រតិបត្តិការ (Additional Documents)
 - 6.1 កំណត់ប្រតិបត្តិការ ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន

WORK INSTRUCTION

Issued by

Approved by

Document No. 001-E-5-SA-11-EM-007

Edition No. 01

Effective date: 30 Aug 2017

Page 1 of 3

ការត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន

លេខសំណួរ	សំណួរ	លទ្ធផល	កំណត់សម្គាល់
01	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
02	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
03	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
04	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
05	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
06	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
07	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
08	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
09	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
10	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
11	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
12	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
13	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
14	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
15	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
16	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
17	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
18	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
19	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		
20	ត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពបរិស្ថាន		

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Issued by



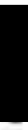
Document No. 001-E-5-SA-11-EM-007

Edition No. 01

Effective date: 30 Aug 2017

Page 4 of 3

Approved by



1. Tujuan dan Sasaran (Purpose and Objectives)

ITEM	DESCRIPTION	TYPE
1	Daftar Inspeksi IOP # 1	Company
2	Daftar Inspeksi IOP # 2	Company
3	Guiding manual IOP # 1	Company
4	Guiding manual IOP # 2	Company
5	Energy Audit IOP # 1	Value
6	Energy Audit IOP # 2	Value
7	Precipitation Weather condition # 1	Company
8	Precipitation Weather condition # 2	Company
9	Soil Water Monitor, precipitation # 1	File
10	Soil Water Monitor, precipitation # 2	Company
11	Soil Water Monitor, precipitation # 3	File

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Issued by



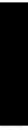
Document No. 001-E-5-SA-11-EM-007

Edition No. 01

Effective date: 30 Aug 2017

Page 3 of 3

Approved by



1. Tujuan dan Sasaran (Purpose and Objectives)

1.1. Mencegah terjadinya pencemaran lingkungan

1.2. Menjaga kualitas lingkungan

2. Matriks Referensi

2.1. MS-01 (HSE dan Lingkungan)

2.2. MS-003 (K3 dan Keselamatan Kerja)

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Issued by: [Redacted]
 Approved by: [Redacted]
 Document No. 001-E-5-SA-11-EM-007
 Edition No. 01
 Effective date: 30 Aug 2017
 Page 1 of 3

1.0 Purpose and Scope

ITEM	DESCRIPTION	FREQUENCY		
		DAILY	WEEKLY	MONTHLY
1	Check and maintain all equipment used in the production process.	X		
2	Check and maintain all equipment used in the production process.		X	X
3	Check and maintain all equipment used in the production process.		X	X
4	Check and maintain all equipment used in the production process.		X	X
5	Check and maintain all equipment used in the production process.	X	X	X
6	Check and maintain all equipment used in the production process.	X	X	X
7	Check and maintain all equipment used in the production process.	X	X	X
8	Check and maintain all equipment used in the production process.	X	X	X
9	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
10	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
11	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
12	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
13	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
14	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
15	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
16	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
17	Check and maintain all equipment used in the production process.	X		X
18	Check and maintain all equipment used in the production process.			X
19	Check and maintain all equipment used in the production process.	X	X	X

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Issued by: [Redacted]
 Approved by: [Redacted]
 Document No. 001-E-5-SA-11-EM-007
 Edition No. 01
 Effective date: 30 Aug 2017
 Page 1 of 3

1.0 Purpose and Scope

ITEM	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY		
			DAILY	WEEKLY	MONTHLY
1	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM001			X
2	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM002			X
3	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM003			X
4	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM004			X
5	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM005			X
6	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM006			X
7	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM007			X
8	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM008			X
9	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM009			X
10	Check and maintain all equipment used in the production process.	PM010			X


WORK INSTRUCTION

Issued by: 
Approved by:

Document No: 001-E-5A-11-01-007
Edition No: 01
Effective date: 30 Aug 2017
Page 11 (3)

REFERENCES

1. Standard operating procedure for the use of a 100 litre 100 litre drums
2. Hazardous waste management
3. Standard operating procedure for the use of a 100 litre drums



ภาคผนวก ข-5

สถิติ EP Trip

รายงานการตรวจวัด Monitor Voltage ของ ระบบดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ส่วนที่ 1 สรุปผลการตรวจสอบ

ลำดับ	อุปกรณ์ / เครื่องมือวัด	PP11
1	ESP#1	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
2	ESP#2	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
3	ESP#3	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ผลปกติ
 ✕ หมายถึง ผลผิดปกติ

ส่วนที่ 2 การติดตามการแก้ไขและปรับปรุง ในช่วงเดือนที่ผ่านมา

22-07-2023 ESP 1 2 3 Inspection and repair GD,Collecting,Emitting plate (WWSD)

23-07-2023 ESP 1 2 3 Inspection and repair GD,Collecting,Emitting plate (WWSD)

รายงานการตรวจวัด Monitor Voltage ของ ระบบดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

ส่วนที่ 1 สรุปผลการตรวจสอบ

ลำดับ	อุปกรณ์ / เครื่องมือวัด	PP11
1	ESP#1	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
2	ESP#2	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
3	ESP#3	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ผลปกติ
 ✕ หมายถึง ผลผิดปกติ

ส่วนที่ 2 การติดตามการแก้ไขและปรับปรุง ในช่วงเดือนที่ผ่านมา

รายงานการตรวจวัด Monitor Voltage ของ ระบบดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ประจำเดือน กันยายน 2566

ส่วนที่ 1 สรุปผลการตรวจสอบ

ลำดับ	อุปกรณ์ / เครื่องมือวัด	PP11
1	ESP#1	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
2	ESP#2	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
3	ESP#3	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ผลปกติ
 ✕ หมายถึง ผลผิดปกติ

ส่วนที่ 2 การติดตามการแก้ไขและปรับปรุง ในช่วงเดือนที่ผ่านมา

รายงานการตรวจวัด Monitor Voltage ของ ระบบดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

ส่วนที่ 1 สรุปผลการตรวจสอบ

ลำดับ	อุปกรณ์ / เครื่องมือวัด	PP11
1	ESP#1	Power Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
2	ESP#2	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
3	ESP#3	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ผลปกติ
 ✕ หมายถึง ผลผิดปกติ

ส่วนที่ 2 การติดตามการแก้ไขและปรับปรุง ในช่วงเดือนที่ผ่านมา

รายงานการตรวจวัด Monitor Voltage ของ ระบบดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ส่วนที่ 1 สรุปผลการตรวจสอบ

ลำดับ	อุปกรณ์ / เครื่องมือวัด	PP11
1	ESP#1	Power Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
2	ESP#2	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
3	ESP#3	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ผลปกติ
 ✕ หมายถึง ผลผิดปกติ

ส่วนที่ 2 การติดตามการแก้ไขและปรับปรุง ในช่วงเดือนที่ผ่านมา

รายงานการตรวจวัด Monitor Voltage ของ ระบบดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

ส่วนที่ 1 สรุปผลการตรวจสอบ

ลำดับ	อุปกรณ์ / เครื่องมือวัด	PP11
1	ESP#1	Power Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
2	ESP#2	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✓
3	ESP#3	Recovery Boiler
	Check Sec Volt Normal > 35 KV Abnormal ค้างที่ < 35 KV เกิน 10 sec	✗

หมายเหตุ ✓ หมายถึง ผลปกติ
 ✗ หมายถึง ผลผิดปกติ

ส่วนที่ 2 การติดตามการแก้ไขและปรับปรุง ในช่วงเดือนที่ผ่านมา

20-12-2022 ESP3C Voltage drop load swing Adjust setting kv ,mA Ok.

ภาคผนวก ข-6

ผล CEMs เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2565

Emission at Recovery Boiler NPP11

July 2023

Date	H2S	SO2	CO	O2	Opacity	Dust	NOX	TRS
EiA limit	72 ppm	54 ppm	690 ppm	-	-	150 mg/Nm3	180 ppm	-
1	0.85	20.57	486.00	9.30	35.25	94.60	107.48	0.39
2	1.49	37.81	419.30	9.30	36.67	85.80	116.68	0.99
3	1.37	31.10	550.21	9.40	34.47	92.27	112.10	0.98
4	0.93	28.70	335.01	9.50	37.67	104.60	80.23	0.48
5	0.69	41.39	159.34	9.60	24.91	65.13	94.94	0.24
6	1.07	32.54	390.55	9.80	21.73	58.07	111.14	0.62
7	1.00	13.63	516.20	9.60	22.86	59.47	101.73	0.53
8	0.81	7.23	228.87	9.80	23.22	61.13	105.25	0.34
9	0.80	10.56	181.80	10.10	25.06	66.87	104.40	0.40
10	1.49	9.43	153.68	10.50	25.33	85.87	90.40	0.99
11	1.49	13.90	153.68	10.00	30.12	85.87	103.60	0.99
12	1.42	18.09	267.29	10.20	31.03	82.87	105.41	0.95
13	1.76	26.89	364.03	9.90	31.59	94.07	95.76	1.28
14	2.44	40.32	353.02	10.50	15.63	55.73	94.49	1.92
15	2.80	17.55	151.72	10.40	15.86	47.00	94.40	2.34
16	2.87	21.65	551.03	10.10	16.21	46.13	86.31	2.36
17	3.13	9.42	478.89	10.30	15.24	44.00	90.56	2.56
18	3.13	23.97	409.20	10.10	29.50	110.27	98.61	0.00
19	3.53	14.62	375.30	10.00	4.21	119.60	98.89	2.99
20	4.54	21.75	475.53	10.30	34.00	68.27	102.00	3.93
21	7.43	44.54	294.30	9.80	37.07	97.58	103.00	6.79
22	หยุดซ่อมบำรุง							
23								
24	8.70	38.70	101.74	9.80	34.09	99.80	96.71	8.09
25	4.13	3.17	324.00	10.70	25.28	72.00	94.79	3.52
26	4.34	9.07	261.90	9.80	30.51	82.67	90.27	3.78
27	4.26	27.10	262.26	9.60	29.68	78.93	87.42	3.61
28	4.28	17.91	246.70	9.30	33.20	89.67	88.30	3.70
29	4.00	7.50	504.70	9.10	40.87	119.33	92.80	3.90
30	4.90	29.80	365.30	9.10	41.44	119.13	90.90	3.30
31	7.20	15.30	412.10	9.20	41.73	119.73	84.60	6.60
average	2.99	21.87	337.02	9.83	28.43	82.98	97.35	2.36
max	8.70	44.54	551.03	10.70	41.73	119.73	116.68	8.09
min	0.69	3.17	101.74	9.10	4.21	44.00	80.23	0.00

Emission at Recovery Boiler NPP11

August 2023

Date	H2S	SO2	CO	O2	Opacity	Dust	NOX	TRS
EiA limit	72 ppm	54 ppm	690 ppm	-	-	150 mg/Nm3	180 ppm	-
1	5.79	8.47	322.23	9.30	40.17	115.07	84.10	5.20
2	9.54	25.70	405.00	9.00	42.87	119.60	102.70	8.89
3	7.61	17.08	183.36	9.10	42.65	119.53	125.60	7.01
4	8.24	21.23	357.92	9.20	42.31	114.93	144.40	7.63
5	11.17	35.02	380.92	9.20	28.41	71.07	100.00	10.48
6	9.01	21.17	306.02	9.00	44.33	113.00	90.40	8.39
7	6.54	11.33	384.84	9.00	27.27	69.73	89.60	5.98
8	3.08	0.40	234.17	9.10	28.72	77.93	99.70	2.20
9	4.28	4.16	324.12	9.00	31.31	78.20	93.80	3.20
10	9.68	26.79	418.33	9.10	31.86	81.60	90.80	9.02
11	0.00	31.69	359.29	8.90	36.45	92.27	89.00	0.00
12	0.00	35.70	508.00	8.70	38.40	92.87	90.70	0.00
13	0.00	39.00	449.00	8.70	36.01	95.20	108.00	0.00
14	0.00	23.91	470.80	8.70	35.45	89.07	117.40	0.00
15	0.91	39.70	321.52	9.10	37.86	102.27	109.30	0.52
16	0.35	30.88	124.61	9.60	29.64	78.27	110.90	0.00
17	0.70	29.78	240.00	9.80	27.86	74.00	106.80	0.19
18	1.00	30.60	186.00	9.60	27.69	71.80	102.60	1.00
19	1.27	34.36	199.32	10.40	41.40	120.00	102.20	0.84
20	1.07	30.88	366.52	9.40	37.09	102.80	109.80	0.83
21	1.05	23.16	209.06	9.40	37.37	120.00	109.70	0.83
22	1.23	35.23	379.43	9.30	38.18	115.93	105.50	0.82
23	0.36	20.49	295.48	9.20	39.29	112.47	106.70	0.00
24	0.15	24.43	383.48	9.20	33.61	87.33	109.70	0.00
25	0.15	26.60	193.86	9.30	32.55	85.60	109.73	0.00
26	0.15	9.36	183.37	9.40	32.19	84.73	113.68	0.00
27	0.35	5.14	74.57	9.20	31.85	84.20	111.30	0.00
28	0.56	13.58	166.68	9.30	32.04	85.00	96.60	0.10
29	0.72	8.66	120.97	9.20	32.17	84.67	80.00	0.27
30	1.20	5.00	128.00	9.60	33.21	89.67	103.50	1.00
31	1.08	11.50	99.00	9.30	35.99	98.80	77.90	0.57
average	2.81	21.97	283.09	9.24	35.04	94.44	102.97	2.42
max	11.17	39.70	508.00	10.40	44.33	120.00	144.40	10.48
min	0.00	0.40	74.57	8.70	27.27	69.73	77.90	0.00

Emission at Recovery Boiler NPP11
September 2023

Date	H2S	SO2	CO	O2	Opacity	Dust	NOX	TRS
EiA limit	72 ppm	54 ppm	690 ppm	-	-	150 mg/Nm3	180 ppm	-
1	1.05	4.43	22.13	9.70	38.02	112.53	128.80	0.42
2	1.55	5.77	56.46	9.60	31.16	102.47	108.70	0.89
3	1.72	7.78	45.52	9.70	31.63	101.27	111.90	1.24
4	1.94	9.07	388.09	9.40	38.47	108.40	132.60	1.18
5	1.94	9.78	311.86	9.50	38.72	104.87	107.30	1.48
6	1.96	6.10	276.46	9.60	37.31	102.00	103.00	1.50
7	1.89	3.45	97.21	9.50	35.48	91.27	116.90	1.54
8	2.00	12.69	113.34	9.50	35.10	83.47	105.20	1.50
9	2.25	12.60	87.00	10.00	33.64	70.20	105.30	1.70
10	2.39	3.05	40.14	10.00	31.29	66.93	100.40	1.90
11	2.36	2.86	72.13	10.10	23.54	63.13	94.70	1.88
12	2.40	2.79	55.40	10.00	24.00	65.27	97.90	1.87
13	2.34	8.47	141.75	10.00	27.73	74.67	112.00	1.86
14	2.54	17.90	235.72	9.70	35.16	96.60	104.90	1.95
15	2.45	14.58	164.75	8.80	28.29	70.00	105.00	1.89
16	3.47	30.24	88.35	9.10	28.80	72.93	109.40	3.04
17	4.29	49.20	176.15	9.90	28.15	75.73	113.60	3.77
18	4.98	36.34	173.90	10.10	29.43	80.87	121.30	4.30
19	4.82	42.00	181.44	9.70	28.55	74.67	112.00	4.17
20	4.74	45.42	306.88	9.50	28.27	70.87	106.30	4.13
21	4.90	34.66	217.78	10.00	32.18	84.87	127.30	4.27
22	หยุดซ่อมบำรุง							
23								
24								
25	1.39	41.73	76.05	9.90	27.33	69.20	32.62	0.92
26	1.84	40.31	67.69	9.90	28.61	76.60	51.80	1.38
27	1.76	46.98	317.69	9.70	29.25	77.00	55.23	1.32
28	0.79	37.97	107.34	9.60	33.60	94.80	87.00	0.40
29	0.73	48.89	23.36	9.30	29.03	73.56	98.67	0.20
30	1.11	41.93	19.62	9.50	24.61	68.20	45.00	0.53
average	2.43	22.85	143.12	9.68	31.01	82.68	99.81	1.90
max	4.98	49.20	388.09	10.10	38.72	112.53	132.60	4.30
min	0.73	2.79	19.62	8.80	23.54	63.13	32.62	0.20

Emission at Recovery Boiler NPP11
October 2023

Date	H2S	SO2	CO	O2	Opacity	Dust	NOX	TRS
EiA limit	72 ppm	54 ppm	690 ppm	-	-	150 mg/Nm3	180 ppm	-
1	0.93	30.97	69.46	9.30	32.38	96.20	99.03	0.55
2	0.70	32.45	331.70	8.50	40.11	111.93	92.54	0.44
3	0.84	19.20	233.40	10.00	29.67	83.80	99.59	0.43
4	0.86	25.27	215.20	9.70	31.23	83.87	74.00	0.38
5	1.00	30.67	172.00	9.80	30.55	82.97	89.00	0.55
6	1.09	36.47	140.00	9.90	31.07	84.67	103.71	0.60
7	1.00	31.85	151.82	10.80	32.50	97.00	104.20	0.53
8	1.11	37.11	206.11	10.80	34.21	104.27	112.60	0.60
9	1.09	38.44	124.27	10.90	21.62	65.67	101.20	0.57
10	2.78	34.00	162.04	8.80	19.84	50.13	106.46	1.24
11	3.58	21.44	164.84	8.00	25.99	72.80	106.95	3.03
12	4.41	25.01	152.72	7.90	59.47	59.47	111.20	3.84
13	2.79	18.02	101.29	8.00	23.41	54.53	102.92	2.25
14	2.41	14.45	118.15	8.10	24.52	56.53	101.73	1.88
15	2.23	16.81	296.94	7.90	27.69	65.07	107.80	1.69
16	2.54	14.24	205.48	8.00	39.82	95.53	106.26	0.99
17	2.22	13.86	104.65	8.10	27.77	74.80	110.10	1.68
18	1.57	11.54	99.55	8.60	22.35	74.87	100.60	1.00
19	2.95	12.35	116.25	8.30	35.33	91.40	81.41	1.40
20	3.61	15.01	136.91	8.30	36.05	84.80	64.00	2.61
21	4.96	18.76	75.05	8.40	34.65	86.20	81.00	3.34
22	4.18	13.19	105.50	8.40	28.89	54.80	81.00	3.59
23	3.92	11.77	207.95	8.40	24.39	69.40	69.00	2.35
24	4.23	14.60	211.09	8.40	28.94	75.20	80.00	3.67
25	4.89	20.61	187.65	8.10	39.71	97.53	66.00	3.28
26	5.17	20.90	37.05	8.60	41.64	120.00	94.30	4.56
27	1.13	42.00	56.00	9.80	28.30	86.93	94.30	0.55
28	1.31	16.74	137.89	9.80	31.23	85.73	78.00	0.85
29	1.13	20.00	200.70	10.30	38.03	117.67	92.90	0.75
30	3.32	17.07	60.00	9.70	40.59	119.33	90.66	2.69
31	5.05	29.04	80.27	9.40	35.72	97.07	92.77	4.38
average	2.55	22.70	150.38	9.00	32.18	83.88	94.87	1.82
max	5.17	42.00	331.70	10.90	59.47	120.00	112.60	4.56
min	0.70	11.54	37.05	7.90	19.84	50.13	64.00	0.38

**Emission at Recovery Boiler NPP11
November 2023**

Date	H2S	SO2	CO	O2	Opacity	Dust	NOX	TRS
EiA limit	72 ppm	54 ppm	690 ppm	-	-	150 mg/Nm3	180 ppm	-
1	11.29	35.05	115.27	9.50	36.07	99.13	78.37	10.62
2	11.59	32.59	51.14	9.70	36.92	104.33	76.12	10.90
3	11.49	26.40	53.92	9.70	38.21	112.07	67.15	10.79
4	11.50	43.02	230.08	9.30	36.94	100.80	59.59	10.82
5	11.92	32.15	111.51	9.50	37.87	105.13	53.36	11.23
6	9.06	30.26	103.79	9.00	36.39	95.07	23.92	8.41
7	4.20	20.07	64.30	9.20	39.20	89.33	95.24	3.54
8	0.30	16.89	272.14	9.00	39.15	96.27	90.48	0.08
9	0.33	40.44	120.97	9.60	34.81	76.60	111.62	0.12
10	0.31	19.97	54.13	9.50	35.89	79.80	104.70	0.02
11	2.70	15.00	57.26	9.50	37.75	86.20	102.65	1.00
12	0.38	41.78	111.21	10.10	33.83	95.87	102.78	0.05
13	3.82	49.47	31.38	9.10	34.43	91.20	94.90	3.43
14	6.69	44.81	34.03	9.00	33.49	80.67	95.77	6.15
15	6.00	48.60	168.28	9.00	39.64	107.27	91.71	5.42
16	10.20	35.27	177.30	9.00	27.61	98.67	106.70	9.58
17	9.90	24.01	55.78	9.00	39.63	110.20	117.30	9.25
18	8.41	14.31	207.10	9.00	39.12	107.87	104.49	1.00
19	9.09	16.11	277.80	9.00	37.45	101.53	106.50	8.49
20	2.62	8.01	432.90	9.20	38.35	109.93	107.10	2.23
21	4.35	10.07	331.00	9.40	37.61	106.67	107.00	3.85
22	4.53	5.32	247.20	9.40	39.73	116.53	113.90	4.00
23	8.37	11.80	353.30	9.40	38.40	109.27	106.40	7.74
24	4.29	28.07	108.88	9.60	35.98	103.33	111.99	3.74
25	1.63	31.53	93.60	9.60	34.67	94.73	109.77	1.17
26	1.84	7.64	163.36	9.40	37.45	104.73	109.39	1.38
27	1.97	8.28	212.12	9.50	39.16	111.73	104.31	1.50
28	1.85	16.94	161.60	9.40	35.35	95.67	112.60	1.40
29	5.41	22.63	111.04	8.40	30.81	74.80	103.50	4.87
30	7.44	7.35	286.16	9.00	32.62	81.27	105.60	6.87
average	5.78	24.79	159.95	9.30	36.48	98.22	95.83	4.99
max	11.92	49.47	432.90	10.10	39.73	116.53	117.30	11.23
min	0.30	5.32	31.38	8.40	27.61	74.80	23.92	0.02

**Emission at Recovery Boiler NPP11
December 2023**

Date	H2S	SO2	CO	O2	Opacity	Dust	NOX	TRS
EiA limit	72 ppm	54 ppm	690 ppm	-	-	150 mg/Nm3	180 ppm	-
1	1.76	0.21	141.59	9.00	36.59	92.20	117.48	1.29
2	6.22	13.78	169.47	9.20	32.08	81.67	106.68	5.67
3	11.07	36.84	199.79	9.20	29.81	73.33	102.10	10.41
4	10.07	44.37	400.79	8.10	29.23	70.07	10.23	9.42
5	11.45	45.72	227.90	8.50	30.07	74.07	94.94	10.78
6	9.72	18.60	92.78	8.80	38.33	108.87	111.14	9.08
7	8.68	38.38	105.09	8.90	32.15	64.93	101.73	8.08
8	8.49	25.67	79.81	8.60	27.69	66.93	105.25	7.90
9	11.15	37.24	70.00	8.50	27.43	65.13	104.40	10.50
10	10.67	23.66	160.00	9.50	34.07	83.73	100.40	10.00
11	10.53	26.12	186.56	8.50	35.45	87.93	103.60	9.89
12	8.51	25.80	164.39	8.50	41.21	109.80	105.41	7.92
13	9.64	24.19	179.31	8.50	30.10	72.87	95.76	9.05
14	7.55	9.90	344.69	9.20	31.60	81.27	94.49	6.97
15	9.83	26.68	97.78	9.40	41.16	119.47	94.40	9.19
16	11.02	40.98	22.45	9.00	29.51	75.13	86.31	10.41
17	6.94	19.25	225.25	8.50	30.53	74.00	90.56	6.41
18	9.98	25.39	228.30	9.40	31.75	86.13	98.61	1.00
19	4.42	23.89	189.27	9.30	31.25	81.93	98.89	3.87
20	1.64	25.48	207.20	9.10	31.45	80.27	102.00	2.90
21	1.63	6.49	168.80	9.10	34.99	92.93	103.00	1.27
22	1.63	6.49	168.80	9.30	38.76	92.93	103.00	1.27
23	1.67	2.36	82.70	9.10	31.85	81.47	97.70	1.20
24	1.67	6.11	68.37	9.00	30.87	80.20	96.71	1.23
25	1.68	9.96	51.45	8.60	27.94	73.47	94.79	1.18
26	1.64	9.11	64.98	8.50	28.77	70.27	90.27	1.15
27	1.65	19.32	133.53	8.30	28.70	68.00	87.42	1.16
28	1.48	37.39	179.82	8.00	28.18	66.53	88.34	1.02
29	1.57	34.98	89.65	8.00	34.00	78.00	92.83	1.16
30	1.74	31.04	256.38	8.20	35.27	89.20	90.87	1.32
31	1.77	42.23	396.51	7.90	39.43	101.60	84.62	1.28
average	6.05	23.79	166.24	8.76	32.59	82.08	95.29	5.29
max	11.45	45.72	400.79	9.50	41.21	119.47	117.48	10.78
min	1.48	0.21	22.45	7.90	27.43	64.93	10.23	1.00

ภาคผนวก ข-7

สำเนาหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



ที่ ฮก ๐๓๓๗/ ๖๐๖๐

NHS
 In-Clearing Letter
 Issued Date: 30 ม.ก. 2565.
 Ref. No.: NPPSA Permit-0565/047
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด ที่ NPPSA Permit-0565/047

ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด แจ้งการเปลี่ยนชื่อบริษัท จากเดิม บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ จำกัด เป็นบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓๐๒๕๐๓๐๐๓๒๕๔๐๕ (๓-๘๘-๙/๕๐ ปจ) ผลิตกระแสไฟฟ้าและผลิตไอน้ำ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

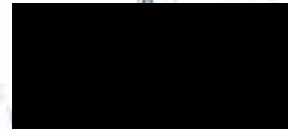
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวิชัย เพ็ชรดี		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]	[REDACTED]	✓		
๒				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]	[REDACTED]		✓	
๒			✓		
๓			✓		
๔				✓	
๕				✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษทางอุตสาหกรรม
๖		✓		
๗		✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเดิม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ BK ๐๗๓๗/๕๐๖๗ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยราชการองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนาเมือง
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๓๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dkw.mail.go.th

