

ภาคผนวก ข.22

หนังสือแจ้งแผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง
และการประสานงานกับตำรวจจราจรในพื้นที่

3 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการต่อกเสาเข็มงานก่อสร้างโครงสร้างฐานราก และมีแผนขนส่งวัสดุสำหรับงานก่อสร้างในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 - 31 ธันวาคม 2563 ซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วจะขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 08.30-16.00 น. เท่านั้น แต่อาจจะมีบางวันที่จะต้องมีการขนส่งในช่วงเวลา ก่อน 08.30 น. และภายหลังเวลา 16.00 น. อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลการดำเนินการดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

3 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการต่อกเสาเข็มงานก่อสร้างโครงสร้างฐานราก และมีแผนขนส่งวัสดุสำหรับงานก่อสร้างในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 - 31 ธันวาคม 2563 ซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วจะขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 08.30-16.00 น. เท่านั้น แต่อาจจะมีบางวันที่จะต้องมีการขนส่งในช่วงเวลา ก่อน 08.30 น. และภายหลังเวลา 16.00 น. อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลการดำเนินการดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

3 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลมายางพร

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการตอกเสาเข็มงานก่อสร้างโครงสร้างฐานราก และมีแผนขนส่งวัสดุสำหรับงานก่อสร้างในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 - 31 ธันวาคม 2563 ซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วจะขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 08.30-16.00 น. เท่านั้น แต่อาจจะมีบางวันที่จะต้องมีการขนส่งในช่วงเวลา ก่อน 08.30 น. และภายหลังเวลา 16.00 น. อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลการดำเนินการดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด

ผู้ประสานงาน



3 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการฯ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการตอกเสาเข็มงานก่อสร้างโครงสร้างฐานราก และมีแผนขนส่งวัสดุสำหรับงานก่อสร้างในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 - 31 ธันวาคม 2563 ซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วจะขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 08.30-16.00 น. เท่านั้น แต่อาจจะมีบางวันที่จะต้องมีการขนส่งในช่วงเวลา ก่อน 08.30 น. และภายหลังเวลา 16.00 น. อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลการดำเนินการดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด



04/11/63 13.00 น.

ผู้ประสานงาน



3 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง("โครงการ") ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการต่อเสาส่งงานก่อสร้างโครงสร้างฐานราก และมีแผนขนส่งวัสดุสำหรับงานก่อสร้างในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งแผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระหว่างวันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 - 31 ธันวาคม 2563 ซึ่งโดยส่วนใหญ่แล้วจะขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 08.30-16.00 น. เท่านั้น แต่อาจจะมีบางวันที่จะต้องมีการขนส่งในช่วงเวลา ก่อน 08.30 น. และภายหลังเวลา 16.00 น. อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะติดตามและกำกับดูแลการดำเนินการดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน



Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอแจ้งเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเสาคอนกรีตของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน สถานีตำรวจรปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ด้วยบริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยทางโครงการฯ ได้มีแผนการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยแผนดังกล่าวนี้ ได้ระบุให้มีการแจ้งเกี่ยวกับเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ของงานก่อสร้าง

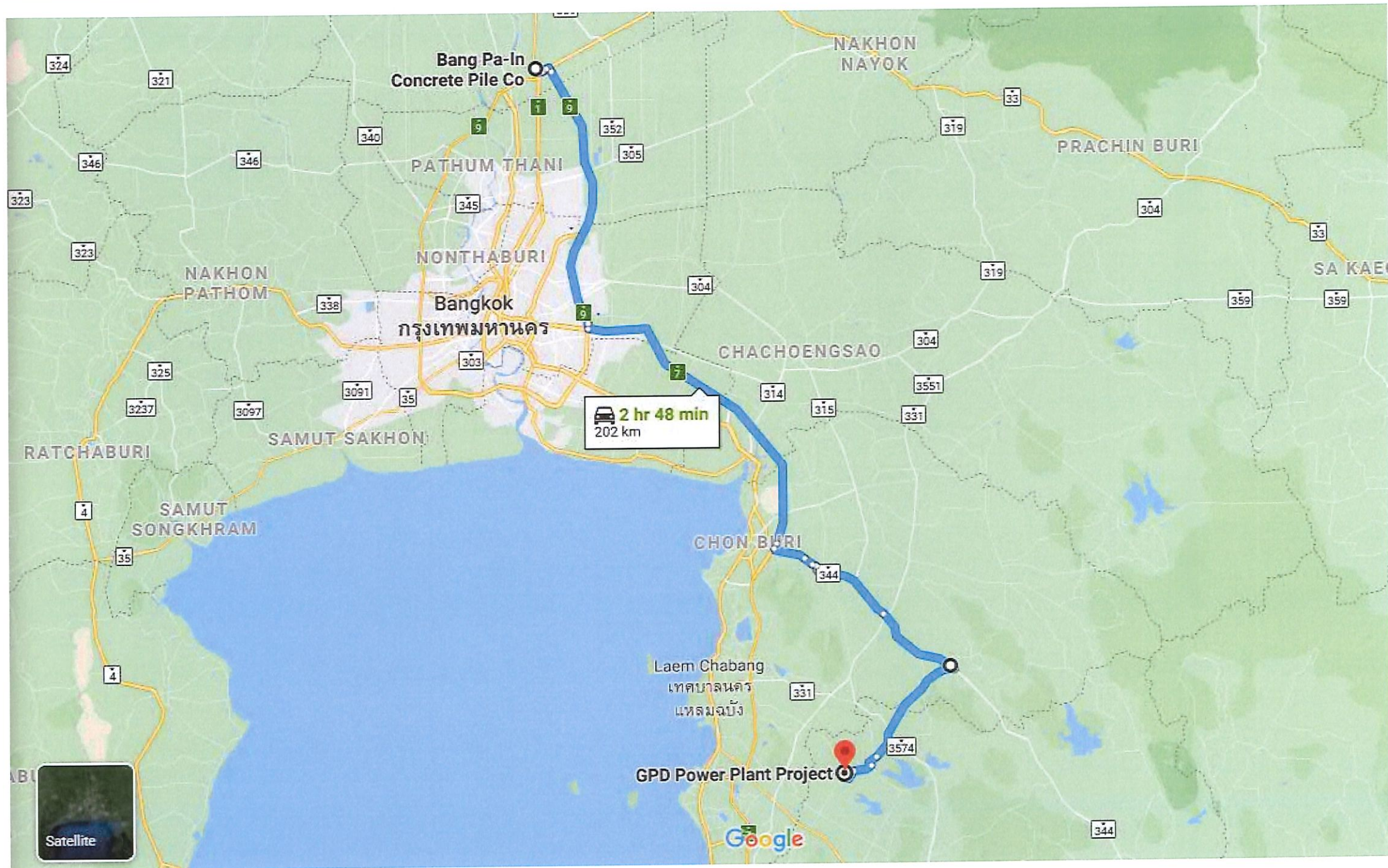
ทางบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอแจ้งเกี่ยวกับเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ของงานก่อสร้างในโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระยะก่อสร้าง ด้านการคมนาคม ให้ทางเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ได้รับทราบ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และลดผลกระทบต่างๆ จากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวที่อยู่ในพื้นที่บริเวณโดยรอบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

24 ธ.ค. 63



ภาคผนวก ข.23

หนังสืออนุญาตติดตั้งและเชื่อมต่อท่อน้ำใช้ (ชั่วคราว)



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALTHAI TOWER, NEW PETCHABURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKHANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ที่ รณ-รย. 008.1/63

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง อนุญาตให้ใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรมชั่วคราว

เรียน หัวหน้าส่วนงานธุรการสนาม

บริษัท ซีโน - ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท ซีโน - ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้มีหนังสือเลขที่ 2524/001/2563 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 เรื่องการขอใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรมชั่วคราวนั้น ทางบริษัท ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการฯ และบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียลแมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้ให้บริการด้านน้ำเพื่ออุตสาหกรรมและบำบัดน้ำเสีย ภายในโครงการฯ เห็นควรอนุญาตให้สามารถใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรมจากโครงการฯ ได้ แต่ต้องมีค่าใช้จ่ายในการติดตั้งมิเตอร์น้ำและเงินประกันการใช้น้ำ ตามระเบียบของโครงการฯ ซึ่งจะเินเอกสารในแจ้งหนี้แจ้งขอลดงักงั่ว เพื่อให้มาชำระก่อนการติดตั้งมิเตอร์น้ำให้ใช้งาน

อนึ่ง ในแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าใช้น้ำอุตสาหกรรม จะมีการออกใบแจ้งหนี้เรียกเก็บทุกสิ้นเดือน และจะมีการกำหนดวันที่ชำระไว้ด้วย หากชำระเกินกำหนดเวลา ทางโครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์งดให้บริการดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

ส่วนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
2034/115 26TH FLOOR ITALTHAI TOWER, NEW PETCHABURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKHANG, BANGKOK 10310 THAILAND
TEL : 0-2716-1750-5 FAX : 0-2716-1759

ที่ รณ-รย.021/63

วันที่ 12 มีนาคม 2563

เรื่อง ส่งมอบการติดตั้งมิเตอร์น้ำขนาด 2" (แบบชั่วคราว)

เรียน คุณนันทิ ชัยชุมภู หัวหน้างานส่วนงานธุรการสนาม

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตามที่บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียลแมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ทำการติดตั้งมิเตอร์น้ำเพื่อวัดปริมาณการใช้น้ำชั่วคราว เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 ในช่วงระหว่างรอการส่งมิเตอร์ใหม่ ขณะนี้บริษัทฯ ได้รับของมาพร้อมนำไปติดตั้งแทนของเก่าเรียบร้อยแล้ว (ดังรูป)

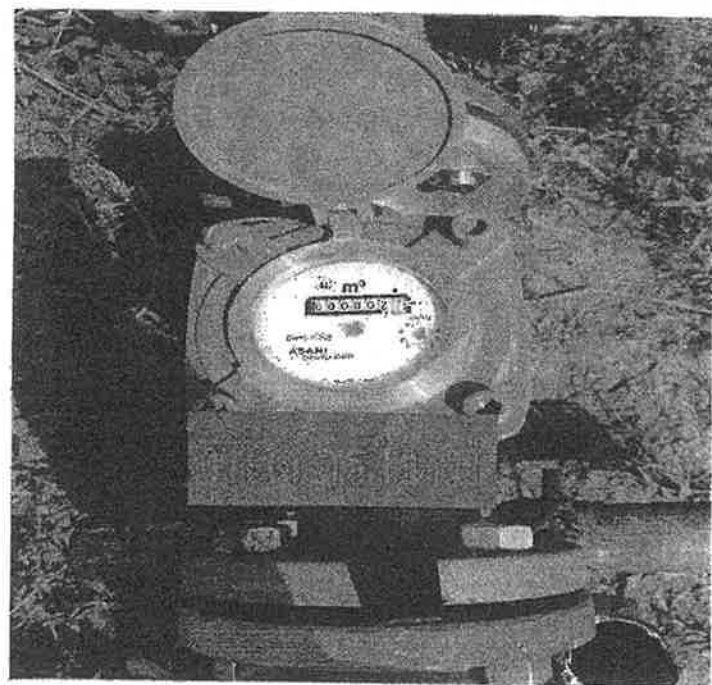
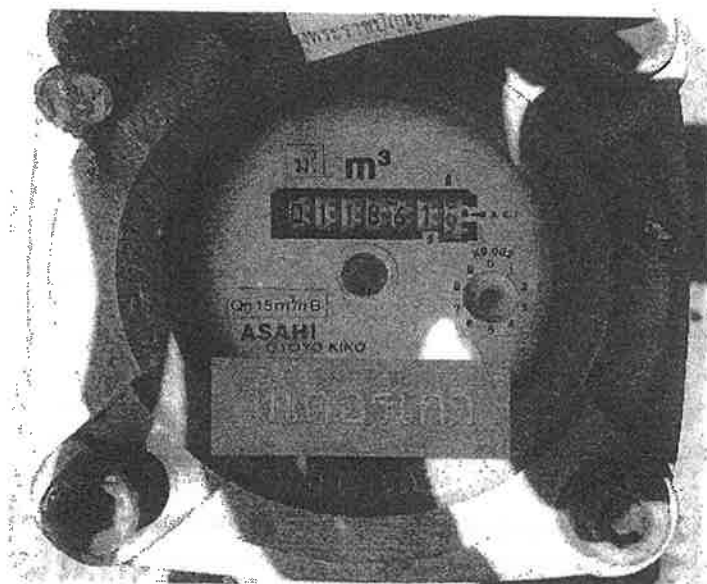
ดังนั้น ทางบริษัทฯ ขอส่งมอบมิเตอร์น้ำ ขนาด 2" ตั้งแต่วันที่เริ่มเดินไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป



kelo,



เลขที่ LT-SRPLC-GPD-016

15 ตุลาคม 2564

เรื่อง ขอดความอนุเคราะห์ในการใช้น้ำประปาในการทำ Hydrostatic test และปล่อยน้ำหลังจากการทำ Hydrostatic test ลงสู่รางระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรม โรจนะ

เรียน ผู้จัดการทั่วไปสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

สิ่งที่แนบมา 1. GPD Project - Schedule of Pipeline

ตามที่ บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) (ต่อไปจะใช้คำว่า "บริษัทฯ" แทน) มีแผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ต่อไปจะใช้คำว่า "โครงการ" แทน) จุดเริ่มต้นของโครงการจะเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 5 ขนาด 28 นิ้วของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลิ จำกัด

ซึ่งทางบริษัทฯ มีแผนที่จะเข้าดำเนินการเพื่อทำ Hydrostatic Test ของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในส่วนงาน Pipeline ช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนธันวาคม 2564 โดยกิจกรรมดังกล่าวบริษัทฯ มีความจำเป็นต้องใช้น้ำประปาจากสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปริมาณ 74 ลูกบาศก์เมตร (74,000 ลิตร) และหลังจากทำ Hydrostatic test แล้วเสร็จ ทางโครงการมีความจำเป็นต้องปล่อยน้ำจากถังเก็บน้ำ Hydrostatic test ออกจากระบบลงสู่รางระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ แนวทางและวิธีการคือนำประปารวมทั้งการปล่อยน้ำหลังจากการทำ Hydrostatic test แล้วเสร็จลงสู่รางระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมโรจนะนั้น บริษัทฯ จะทำการค่อน้ำจากระบบน้ำประปาของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ บริเวณระบบท่อ Hydrant ซึ่งก่อนการค่อนน้ำเข้าสู่ระบบท่อก๊าซ บริษัทฯ จะทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพของน้ำตามพารามิเตอร์ที่ทาง EIA กำหนด โดยมีค่าพารามิเตอร์ดังนี้

1. อุณหภูมิ (Temperature)
2. ความเป็นกรด ด่าง (pH)
3. ของแข็งแขวนลอยในน้ำ (Suspended Solids : SS)
4. ไขมันและน้ำมันในน้ำ (Oil & Grease)

และระหว่างนั้นทางบริษัทฯ จะทำการค่อนน้ำกับจุดที่ได้รับการอนุญาตจากสวนอุตสาหกรรมโรจนะ และทำการติดตั้งมิเตอร์วัดการใช้น้ำ โดยมีมิเตอร์ที่นำมาติดตั้งจะมีใบรับรอง (Certificate) กำกับ เมื่อบริษัทฯ ต่อระบบ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK RAYONG 2 COMPANY LIMITED

54/5 หมู่ 1 ตำบลบาง่างพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140

54/5 MOO 1 T. MAP YANG PHON A. PLUAK DAENG RAYONG 21140 THAILAND

ที่ รย.02.10-64/074

วันที่ 27 ตุลาคม 2564

เรื่อง บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตปล่อยน้ำหลังจากการทำ Hydrostatic Test ลงสู่รางระบายน้ำทิ้งของโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง 1. หนังสือ บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) เลขที่ LT-SRPLC-GPD-016 เรื่องขอดความอนุเคราะห์ในการใช้น้ำประปาในการทำ Hydrostatic Test และปล่อยน้ำหลังจากการทำ Hydrostatic Test ลงสู่รางระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

ตามที่ บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) มีแผนการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าปลวกแดง ภายในโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง และมีการขออนุญาตใช้น้ำหลังจากการทำ Hydrostatic Test ในที่รางระบายน้ำสาธารณะของโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง นั้น

ทาง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 ได้พิจารณาเอกสารดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่าสามารถระบายน้ำหลังจากการทำ Hydrostatic Test ลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะของโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ได้ โดยทางบริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. ก่อนดำเนินการทดสอบ Hydrostatic Test ผู้ขออนุญาตต้องแจ้งทางบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน

2. ทางผู้ขออนุญาตต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังตามหลักมาตรฐานสากลและตามระเบียบการของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2

3. เมื่อจะทำการทิ้งน้ำหลังจากการทำ Hydrostatic Test ลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะนั้น ทางผู้ขออนุญาตต้องควบคุมคุณภาพของน้ำให้เป็นไปตามระเบียบการของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 พร้อมแสดงผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่ทราบล่วงหน้าก่อนระบายน้ำทิ้ง ทุกครั้งที่มีการปล่อยน้ำทิ้งจากการทำ Hydrostatic Test

4.กรณีทำการทำ Hydrostatic Test และการระบายน้ำทิ้ง ถ้าเกิดกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบรางน้ำ
สาธารณะ และระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง2 นั้น ทางผู้ขออนุญาตต้อง
รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแก้ไขที่เกิดขึ้นทั้งหมด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง2

รับทราบ

.....

.....

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง2 จำกัด

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

โทร.038-961870-2 , โทรสาร.038-967875

ภาคผนวก ข.24

ใบเสร็จรับเงินค่าน้ำใช้



บริษัท โรจนะ อินดัสตรี얼 แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอีอีไอ ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Ee-I Tower, New Petchburi Road, Bangkok,
Hueykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS 32/59-60, 29-30 Floor, Sino-Thai Tower,
ที่อยู่ Sukhumvit Soi 21, Asoke Road,
RYS0060 Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

NO. เลขที่ 122010412
DATE วันที่ 29/01/2022
DUE DATE วันที่ครบกำหนดชำระ 28/02/2022

Tax ID : 0 1075 36001 00 1 Branch : Head Office

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	010201	Water Supply Received 23/12/2021 - 22/01/2022 16958 - 18006		M3		
ผู้รับเงิน ก่อสร้างใหม่						
GULF						
ลงนามและประทับตราของ 2						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีการมีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีการมีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						
E. & O.E. คิด ๑๑ ๑๑๖๖					TOTAL รวมเงิน	
					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	

412165
RECEIVER
ผู้รับ
DATE
วันที่

AUTHORIZED SIGNATURE
ผู้มีอำนาจลงนาม

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.
กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาคืนกลับเพื่อได้รับใบรับพร้อมแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสตรี얼 แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอีอีไอ ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Ee-I Tower, New Petchburi Road, Bangkok,
Hueykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS 32/59-60, 29-30 Floor, Sino-Thai Tower,
ที่อยู่ Sukhumvit Soi 21, Asoke Road,
RYS0060 Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

NO. เลขที่ 122020424
DATE วันที่ 28/02/2022
DUE DATE วันที่ครบกำหนดชำระ 28/03/2022

Tax ID : 0 1075 36001 00 1 Branch : Head Office

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	010201	Water Supply Received 23/01/2022 - 22/02/2022 18006 - 19740		M3		
ผู้รับเงิน ก่อสร้างใหม่						
GULF						
ลงนามและประทับตราของ 2						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีการมีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีการมีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						
E. & O.E. คิด ๑๑ ๑๑๖๖					TOTAL รวมเงิน	
					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	

913165
RECEIVER
ผู้รับ
DATE
วันที่

AUTHORIZED SIGNATURE
ผู้มีอำนาจลงนาม

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.
กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาคืนกลับเพื่อได้รับใบรับพร้อมแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสตเรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอิศราไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Perchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COV
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 32/59-60, 29-30 Floor, Sino-Thai Tower,
ที่อยู่
Sukhumvit Soi 21, Asoke Road,
RYS0060 Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110
Tax ID : 0 1075 36001 00 1 Branch : Head Office

NO : 122030381
เลขที่
DATE : 30/03/2022
วันที่
DUE DATE : 30/04/2022
วันที่ครบกำหนดชำระ

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	010201	Water Supply Received 23/02/2022 - 22/03/2022 19740 - 21515		M3		
ผู้รับหน้า ก่อสร้างให้ GULF						
แผนกตลาดการค้าและ ระบาย 2						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						
E. & O.E. มีผล ยกเว้น					TOTAL รวมเงิน	
					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	

ผู้รับ
RECEIVER
ผู้รับ
8 / 4 / 65
DATE
วันที่

AUTHORIZED SIGNATURE
ผู้มีอำนาจลงนาม

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.
กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาติดกลับเมื่อได้รับเรียบร้อยแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสตเรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอิศราไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Perchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310
TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT
ใบแจ้งหนี้

NAME : SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COV
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 32/59-60, 29-30 Floor, Sino-Thai Tower,
ที่อยู่
Sukhumvit Soi 21, Asoke Road,
RYS0060 Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110
Tax ID : 0 1075 36001 00 1 Branch : Head Office

NO : 122040310
เลขที่
DATE : 26/04/2022
วันที่
DUE DATE : 25/05/2022
วันที่ครบกำหนดชำระ

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	010201	Water Supply Received 23/02/2022 - 22/04/2022 21515 - 23619		M3		
ผู้รับหน้า ก่อสร้างให้ GULF						
แผนกตลาดการค้าและ ระบาย 2						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						
E. & O.E. มีผล ยกเว้น					TOTAL รวมเงิน	
					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	

ผู้รับ
RECEIVER
ผู้รับ
12 / 5 / 65
DATE
วันที่

AUTHORIZED SIGNATURE
ผู้มีอำนาจลงนาม

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.
กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาติดกลับเมื่อได้รับเรียบร้อยแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

Head Office : 2034/115 26th Floor Italtai Tower, New Petchburi Road, Bangkok,
Huaykwang, Bangkok 10310

TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT

ใบแจ้งหนี้

NAME : SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 32/59-60, 29-30 Floor, Sino-Thai Tower,
ที่อยู่
Sukhumvit Soi 21, Asoke Road,
RYS0060 Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Tax ID : 0 1075 36001 00 1 Branch : Head Office

NO. เลขที่ 122050316
DATE วันที่ 27/06/2022
DUE DATE วันที่ครบกำหนดชำระ 26/06/2022

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	010201	Water Supply Received 23/04/2022 - 23/05/2022 23619 - 26498		M3		
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						
E. & O.E. ผิด ดท. ชงเงิน					TOTAL รวมเงิน	
					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	

ลงนามและประทับตราของ 2

ผู้รับเงิน ก่อสร้าง

GULF

RECEIVER
ผู้รับ

2 1 6 1 6 5

DATE
วันที่

AUTHORIZED SIGNATURE
ผู้มีอำนาจลงนาม

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.

กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาทั้งสองฉบับกลับได้รับเรียบร้อยแล้ว



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 2034/115 ชั้นที่ 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

Head Office : 2034/115 26th Floor Italtai Tower, New Petchburi Road, Bangkok,
Huaykwang, Bangkok 10310

TEL : 02-716-1750-7 FAX : 02-716-1758-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 40057 56 1

ORIGINAL
ต้นฉบับ

INVOICE STATEMENT

ใบแจ้งหนี้

NAME : SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO.
ชื่อผู้ซื้อ
ADDRESS : 32/59-60, 29-30 Floor, Sino-Thai Tower,
ที่อยู่
Sukhumvit Soi 21, Asoke Road,
RYS0060 Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10110

Tax ID : 0 1075 36001 00 1 Branch : Head Office

NO. เลขที่ 122060317
DATE วันที่ 27/06/2022
DUE DATE วันที่ครบกำหนดชำระ 26/07/2022

NO. ลำดับ	CODE รหัส	DESCRIPTION รายการ	USED จำนวนที่ใช้	UNIT หน่วย	@ PRICE ราคาต่อหน่วย	AMOUNT จำนวนเงิน
1	010301	Water Supply Received 24/05/2022 - 27/06/2022 26498 - 29663		M3		
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (TOTAL VATABLE AMOUNT)						
รวมมูลค่าสินค้าหรือบริการที่ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม (NON VATABLE AMOUNT)						
E. & O.E. ผิด ดท. ชงเงิน					TOTAL รวมเงิน	
					VAT 7% ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
					NET TOTAL รวมเงินทั้งสิ้น	

ลงนามและประทับตราของ 2

RECEIVER
ผู้รับ

1 1 7 1 6 5

DATE
วันที่

AUTHORIZED SIGNATURE
ผู้มีอำนาจลงนาม

PLEASE SIGN AND RETURN THE DUPLICATE OF THIS ORDER IN ACKNOWLEDGMENT AND ACCEPTANCE OF THE SAME.

กรุณาเซ็นชื่อรับรองและส่งสำเนาทั้งสองฉบับกลับได้รับเรียบร้อยแล้ว

ภาคผนวก ข.25

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม



Page 1 of 6

Customer Name	: บริษัท ชิน-ไทยเอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)				
Address	: 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชิน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110				
Contact	: คุณรัชฎยา	Phone	: 097-0248069	Email	: lanyu_sk@opt.stecon.co.th
Sample Type	: Water	Sample Site#	: โรงไฟฟ้าพลองตง	Sampling Method#	: Grab
Sampling Date#	: 28/04/2022	Sampling By#	: Customer	Receive Date	: 30/04/2022
Analysis Date	: 30/04/2022-11/05/2022	Report Date	: 11/05/2022	Report No.	: RWS 01529/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02810/65 มาตรฐาน	Standard *
pH	-	in-house method: TM 001	7.2 (25°C)	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.69 #	≤ 5
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	1.8 #	≤ 15
Total Dissolved Solid	mg/L	in-house method: TM 017	< 25	≤ 500
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	in-house Method : TM 008	< 5	≤ 300
Chloride	mg/L as Cl ⁻	in-house method : TM 008	< 6	≤ 250
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	0.28 #	≤ 50
Nitrite	mg/L as NO ₂ ⁻	Colorimetric	0.01 #	≤ 3
Fluoride	mg/L as F ⁻	Ion-Selective Electrode	< 0.50 #	≤ 0.7
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Cr
In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
In-house method : TM 051 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Hb
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
Limit of Quantitation : LOQ (TDS=28 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, Th=28 mg/L as CaCO₃, Cr=6 mg/L as Cr, Cr=0.05 mg/L as Cr)
* It is outside the scope of ISOREG 17025
** วิธีการทดสอบวิธีอื่น ๆ นั้น ไม่สอดคล้องกับวิธีที่ 16 นี้ 4.2583

Laboratory Staff

Approved By

Chemist

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



Page 2 of 6

Customer Name	บริษัท ชีว-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)		
Address	32/55-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชีว-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยโศภิต แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	คุณธิญญา	Phone	: 097-0248069
		Email	: lany_a_k@opt.saecon.co.th
Sample Type	Water	Sample Site#	: โรงไฟฟ้าลากแดง
Sampling Method#	: Grab	Sampling By#	: Customer
Sampling Date#	: 29/04/2022	Receive Date	: 30/04/2022
Analysis Date	: 30/04/2022-11/05/2022	Report Date	: RWS 01529/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02810/85 สำนักงาน	Standard *
Sulfate	mg/L as SO ₄ ⁼	Turbidimetric	< 0.20 #	≤ 250
Arsenic	mg/L as As	Continuous Hydride Generation/AAS	< 0.005 #	≤ 0.01
Cadmium	mg/L as Cd	Electrothermal/AAS	< 0.001 #	≤ 0.003
Total Chromium	mg/L as Cr	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 0.05
Copper	mg/L as Cu	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 1
Total Iron	mg/L as Fe	Phenanthroline	< 0.01 #	≤ 0.3
Lead	mg/L as Pb	Electrothermal/AAS	< 0.01 #	≤ 0.01
Mercury	mg/L as Hg	Cold-Vapor/ AAS	< 0.0005 #	≤ 0.001
Manganese	mg/L as Mn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 0.3
Sample Characterization	-	Observation	น้ำ	

Remark: In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Cr B
In-house method : TM 009 based on Elongated Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
In-house method : TM 043 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
In-house method : TM 011 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H B
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
Limit of Quantitation ; LOQ (TDS≥26 mg/L, Cu≥0.05 mg/L as Cu, Mn≥0.05 mg/L as Mn, Zn≥0.05 mg/L as Zn, Th≥5 mg/L as CaCO₃, Cr-B mg/L as Cr, Cr-O5 mg/L as Cr.)
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
** ข้อมูลปรากฏตามแนวนอน (คือ เกณฑ์การควบคุม) ปรากฏใน 5 หน้า 2563

Laboratory Staff

Approved By

Chemist

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ ฉบับครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/64 หมู่ 5 ต. คันนายาว อ. คลองสามวา จ. กรุงเทพมหานคร 13210
 1/64 Moo 5, T.Kan-Nay-Aw, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
 Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชีโน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : คุณรัชฎา Phone : 097-0248069 E-mail : ranya_ak@opt.stecon.co.th
 Sample Type : Water Sample Site# : โรงไฟฟ้าปลวกแดง Sampling Method# : Grab
 Sampling Date# : 29/04/2022 Sampling By# : Customer Receive Date : 30/04/2022
 Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 Report Date : 11/05/2022 Report No. : RWS 01529/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02810/65 สำนักงาน	Standard *
Zinc	mg/L as Zn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 006 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CFB
 In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
 In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₁B
 In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
 Limit of Quantitation : LOQ (TDS=25 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, TH=5 mg/L as CaCO₃, Cl⁻=6 mg/L as Cl⁻, Cr=0.05 mg/L as Cr.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 ** ค่าผลวิเคราะห์ตามฉบับนี้ เป็น ผลที่ได้จากการทำซ้ำตามวิธีใน ม.บ. 2562

Laboratory Staff

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
 แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/64 หมู่ 5 ต. คันนายาว อ. คลองสามวา จ. กรุงเทพมหานคร 13210
 1/64 Moo 5, T.Kan-Nay-Aw, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 6

Customer Name : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
 Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชีโน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
 Contact : คุณรัชฎา Phone : 097-0248069 E-mail : ranya_ak@opt.stecon.co.th
 Sample Type : Water Sample Site# : โรงไฟฟ้าปลวกแดง Sampling Method# : Grab
 Sampling Date# : 29/04/2022 Sampling By# : Customer Receive Date : 30/04/2022
 Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 Report Date : 11/05/2022 Report No. : RWS 01529/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02811/65 Real Area No.2 โรงไฟฟ้า WH	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.9 (25°C)	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.78 *	≤ 5
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	< 1.0 *	≤ 15
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	< 25	≤ 500
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	In-house Method : TM 009	< 5	≤ 300
Chloride	mg/L as Cl ⁻	In-house method : TM 008	< 6	≤ 250
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	0.21 *	≤ 50
Nitrite	mg/L as NO ₂ ⁻	Colorimetric	< 0.01 *	≤ 3
Fluoride	mg/L as F ⁻	Ion-Selective Electrode	< 0.50 *	≤ 0.7
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 006 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CFB
 In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
 In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H₁B
 In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
 Limit of Quantitation : LOQ (TDS=25 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, TH=5 mg/L as CaCO₃, Cl⁻=6 mg/L as Cl⁻, Cr=0.05 mg/L as Cr.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 ** ค่าผลวิเคราะห์ตามฉบับนี้ เป็น ผลที่ได้จากการทำซ้ำตามวิธีใน ม.บ. 2562

Laboratory Staff

Chemist

Approved By

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
 แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันธาราม อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kantham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 5 of 6

Customer Name : บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชิน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอัญญา **Phone** : 097-0248069 **E-mail** : tanyak_ak@optastecon.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงไฟฟ้าปลวกแดง **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/04/2022 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 **Report Date** : 11/05/2022 **Report No.** : RWS 01529/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02811/65 Real Area No.2 หน้าลำ W/H	Standard *
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	< 0.20 *	≤ 250
Arsenic	mg/L as As	Continuous Hydride Generation/AAS	< 0.005 *	≤ 0.01
Cadmium	mg/L as Cd	Electrothermal/AAS	< 0.001 *	≤ 0.003
Total Chromium	mg/L as Cr	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 0.05
Copper	mg/L as Cu	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 1
Total Iron	mg/L as Fe	Phenanthroline	< 0.01 *	≤ 0.3
Lead	mg/L as Pb	Electrothermal/AAS	< 0.01 *	≤ 0.01
Mercury	mg/L as Hg	Cold-Vapor AAS	< 0.0005 *	≤ 0.001
Manganese	mg/L as Mn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 0.3
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CB
In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
Limit of Quantitation : LOD (TDS=25 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, TH=5 mg/L as CaCO₃, Cr=6 mg/L as Cr, Cr=0.05 mg/L as Cr.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
** ถ้าผลการทดสอบเกิน หรือ เกินกว่าค่าที่กำหนดในค่ามาตรฐาน

Laboratory Staff
Chemist

Approved By
General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันธาราม อ. อุบล จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T. Kantham, A-U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 6 of 6

Customer Name : บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชิน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณอัญญา **Phone** : 097-0248069 **E-mail** : tanyak_ak@optastecon.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงไฟฟ้าปลวกแดง **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/04/2022 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 **Report Date** : 11/05/2022 **Report No.** : RWS 01529/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02811/65 Real Area No.2 หน้าลำ W/H	Standard *
Zinc	mg/L as Zn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CB
In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
Limit of Quantitation : LOD (TDS=25 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, TH=5 mg/L as CaCO₃, Cr=6 mg/L as Cr, Cr=0.05 mg/L as Cr.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
** ถ้าผลการทดสอบเกิน หรือ เกินกว่าค่าที่กำหนดในค่ามาตรฐาน

Laboratory Staff
Chemist

Approved By
General Manager



TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 6

Customer Name	บริษัท อีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)		
Address	32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารอีโน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยมโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	คุณธิญญา	Phone	: 097-0248069 E.mail : lanyak@optasecon.co.th
Sample Type	Water	Sample Site#	: โรงไฟฟ้าลาวแดง Sampling Method# : Grab
Sampling Date#	: 23/03/2022	Sampling By#	: WAC Receive Date : 24/03/2022
Analysis Date	: 24/03/2022-04/04/2022	Report Date	: 04/04/2022 Report No. : RWS 00987/65

Remark : In-house method : TM 006 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-C18
In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-B18
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
Limit of Quantitation : LOQ (TDS≥25 mg/L, Cr=0.001 mg/L as Cd, Cu=0.05 mg/L as Cr, Pb=0.61 mg/L as Pb, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, Th=5 mg/L as Co, Cd, Cr=5 mg/L as Cr.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* * ข้อมูลวิเคราะห์ทางเคมี และ ข้อมูลการตรวจพบสารปนเปื้อน พ.ศ. 2563

Laboratory Staff

Approved By

Chemist

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 6

Customer Name	บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)		
Address	32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชิน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยมโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110		
Contact	คุณเธัญญา	Phone	: 097-0248069
Sample Type	: Water	Sample Site#	: โรงไฟฟ้าปลวกแดง
Sampling Date#	: 23/03/2022	Sampling By#	: WAC
Analysis Date	: 24/03/2022-04/04/2022	Report Date	: 04/04/2022
		E-mail	: tanya_sk@opl.stecon.co.th
		Sampling Method#	: Grab
		Recevie Date	: 24/03/2022
		Report No.	: RWS 00887/65

Remark: In-house method : TM 208 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed,2017, part 4500-CB
In-house method : TM 809 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed,2017, part 2340 C
In-house method : TM 808 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed,2017, part 3111 B
In-house method : TM 011 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed,2017, part 4500-HB
In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed,2017, part 2540 C
Limit of Quantitation : LOQ (TDS>=25 mg/L, Cd=0.001 mg/L as Cd, Cu=0.05 mg/L as Cu, Pb=0.01 mg/L as Pb, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.06 mg/L as Zn, Th=5 mg/L as CaCO₃, Cr=6 mg/L as Cr, Cr=0.05 mg/L as Cr.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
** ถ้ามีค่าเกินมาตรฐานแล้ว ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไปว่า มีค่าเกินมาตรฐาน

Laboratory Staff

Approved By

Chemist

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 อ. คันนาคัน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/54 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
 No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 6

Customer Name : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชีโน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฐญา **Phone** : 097-0248069 **E-mail** : lanya_ak@opt.stecon.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงไฟฟ้าลวกแดง **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 23/03/2022 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 24/03/2022
Analysis Date : 24/03/2022-04/04/2022 **Report Date** : 04/04/2022 **Report No.** : RWS 00987/65

Parameter	Unit	Method	PWS 01818/65 เกณฑ์พิภพพจนานไทย	Standard *
Zinc	mg/L as Zn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CB
 In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
 In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H-6
 In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
 Limit of Quantitation : LOQ (TDS=25 mg/L, Cu=0.001 mg/L as Cu, Cr=0.05 mg/L as Cr, Pb=0.01 mg/L as Pb, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, TH=5 mg/L as CaCO₃, Cl=5 mg/L as Cl, Cr=0.05 mg/L as Cr.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 ** อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาพื้ดิน ปี พ.ศ.2563

Laboratory Staff
 Chemist

Approved By
 General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
 แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 อ. คันนาคัน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/54 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
 No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 3

Customer Name : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชีโน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฐญา **Phone** : 097-0248069 **E-mail** : lanya_ak@opt.stecon.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงไฟฟ้าลวกแดง **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/04/2022 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 **Report Date** : 11/05/2022 **Report No.** : RWS 01530/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02812/65 เกณฑ์พิภพพจนานไทย No.2	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.68 *	≤ 5
Color	Pt-Co Unit	platinum-cobalt	6.5 *	≤ 15
Total Dissolved Solid	mg/L	In-house method: TM 017	56	≤ 500
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	In-house Method : TM 008	9	≤ 300
Chloride	mg/L as Cl ⁻	In-house method : TM 008	14	≤ 250
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	0.02 *	≤ 50
Nitrite	mg/L as NO ₂ ⁻	Colorimetric	< 0.01 *	≤ 3
Fluoride	mg/L as F ⁻	Ion-Selective Electrode	< 0.50 *	≤ 0.7
Sample Characterization		Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CB
 In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
 In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-H-6
 In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
 Limit of Quantitation : LOQ (TDS=25 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, TH=5 mg/L as CaCO₃, Cl=5 mg/L as Cl, Cr=0.05 mg/L as Cr.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 ** อ้างอิงประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาพื้ดิน ปี พ.ศ.2563

Laboratory Staff
 Chemist

Approved By
 General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
 แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/54 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 3

Customer Name : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชีโน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐา **Phone** : 097-0248069 **E.mail** : lanya_sk@opt.saecon.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงไฟฟ้าปลวกแดง **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/04/2022 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 **Report Date** : 11/05/2022 **Report No.** : RWS 01530/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02812/65 กรมปศุสัตว์งานไทย No.2	Standard *
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	13 *	≤ 250
Arsenic	mg/L as As	Continuous Hydride Generation/AAS	< 0.005 *	≤ 0.01
Cadmium	mg/L as Cd	Electrothermal/AAS	< 0.001 *	≤ 0.003
Total Chromium	mg/L as Cr	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 0.05
Copper	mg/L as Cu	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 1
Total Iron	mg/L as Fe	Phenanthroline	0.04 *	≤ 0.3
Lead	mg/L as Pb	Electrothermal/AAS	< 0.01 *	≤ 0.01
Mercury	mg/L as Hg	Cold-Vapor AAS	< 0.0005 *	≤ 0.001
Manganese	mg/L as Mn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 0.3

Sample Characterization	Observation	ใส่
-------------------------	-------------	-----

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CF8
 In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
 In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
 In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
 Limit of Quantitation : LOQ (TDS=25 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, Ti=5 mg/L as CaCO₃, Cr=6 mg/L as Cr, Cr=0.05 mg/L as Cr,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 ** สำหรับประกาศกรมอนามัย เรื่อง ประกาศกำหนดน้ำประปาว่าไม่ได้อิน 2563

Laboratory S
 Chemist

Approved By
 General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
 แก้ไขครั้งที่ 0.5 วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/54 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. ฤๅษี จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/54 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 3

Customer Name : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Address : 32/59-60 ชั้น 20, 27-30 อาคารชีโน-ไทยทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท 21 ซอยอโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Contact : คุณณัฏฐา **Phone** : 097-0248069 **E.mail** : lanya_sk@opt.saecon.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โรงไฟฟ้าปลวกแดง **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 29/04/2022 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 30/04/2022
Analysis Date : 30/04/2022-11/05/2022 **Report Date** : 11/05/2022 **Report No.** : RWS 01530/65

Parameter	Unit	Method	PWS 02812/65 กรมปศุสัตว์งานไทย No.2	Standard *
Zinc	mg/L as Zn	In-house method : TM 040	< 0.05	≤ 3
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ *	ไม่พบ

Sample Characterization	Observation	ใส่
-------------------------	-------------	-----

Remark : In-house method : TM 008 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-CF8
 In-house method : TM 009 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2340 C
 In-house method : TM 040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3111 B
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-HB
 In-house method : TM 017 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C
 Limit of Quantitation : LOQ (TDS=25 mg/L, Cu=0.05 mg/L as Cu, Mn=0.05 mg/L as Mn, Zn=0.05 mg/L as Zn, Ti=5 mg/L as CaCO₃, Cr=6 mg/L as Cr, Cr=0.05 mg/L as Cr,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 ** สำหรับประกาศกรมอนามัย เรื่อง ประกาศกำหนดน้ำประปาว่าไม่ได้อิน 2563

Laboratory S
 Chemist

Approved By
 General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
 FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ
 แก้ไขครั้งที่ 0.5 วันที่มีฉบับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ภาคผนวก ข.26

ประกาศรับสมัครงาน

ประกาศรับสมัครงาน



ตำแหน่งงาน : ช่างไม้, ช่างปูน, ช่างเหล็ก, ช่างประกอบ และคนงานทั่วไป
คุณสมบัติ

เพศ : ชาย / หญิง

ระดับการศึกษา : ไม่จำกัด วุฒิมัธยมศึกษา

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : -

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย / หญิง อายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป และอายุไม่เกิน 53 ปี
2. เป็นคนในท้องถิ่น และหากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้าง
จะพิจารณาเป็นพิเศษ
3. สามารถทำงานตามคำสั่งของหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงาน
4. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

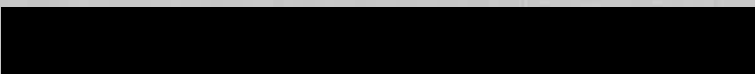
จำนวนที่รับ : จำนวนหลายอัตรา

เวลาทำงาน : จันทร์ – เสาร์ 07:30 - 16:30

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

สนใจติดต่อ / สอบถามข้อมูลได้ที่

โทร



แผนกธุรการสนาม

ภาคผนวก ข.27

ทะเบียนคนงาน

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เลขที่ : SF-02/2565

เรียน : นายช่างอำนวยการ งานประเสริฐกุล

เรื่อง : แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

เนื่องด้วย บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง (GPD) โดยมี บริษัท กัลฟ์ ฟิลด์ จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จึงขอแจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประจำเดือน มกราคม 2565 จำนวน 750 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนแรงงาน ไทย	สรุปจำนวนแรงงาน ต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
31/01/2022	700	50	569	181	750

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2565

เลขที่ : SF-03/2565

เรียน : นายช่างอำนวยการ งานประเสริฐกุล

เรื่อง : แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

เนื่องด้วย บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง (GPD) โดยมี บริษัท กัลฟ์ ฟิลด์ จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จึงขอแจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 จำนวน 507 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนแรงงาน ไทย	สรุปจำนวนแรงงาน ต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
28/2/2022	445	62	394	113	507

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565

เลขที่ : SF-04/2565

เรียน : นายช่างอภิวัดน์ งานประเสริฐสกุล

เรื่อง : แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

เนื่องด้วย บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง (GPD) โดยมี บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

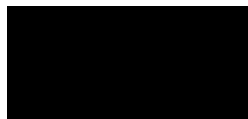
บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จึงขอส่งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประจำเดือน มีนาคม 2565 จำนวน 480 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนแรงงาน ไทย	สรุปจำนวนแรงงาน ต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
31/3/2022	443	37	330	150	480

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เลขที่ : SF-05/2565

เรียน : นายช่างอภิวัดน์ งานประเสริฐสกุล

เรื่อง : แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

เนื่องด้วย บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง (GPD) โดยมี บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จึงขอส่งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประจำเดือน เมษายน 2565 จำนวน 389 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนแรงงาน ไทย	สรุปจำนวนแรงงาน ต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
30/4/2022	369	20	285	104	389

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เลขที่: SF-06/2565

เรียน: นายช่างอภิวัดน์ งานประเสริฐสกุล

เรื่อง: แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

เนื่องด้วย บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง (GPD) โดยมี บริษัท กลฟ์ พิค จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

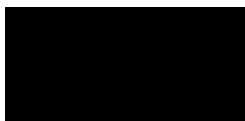
บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จึงขอแจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 จำนวน 500 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนแรงงาน ไทย	สรุปจำนวนแรงงาน ต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
31/05/2022	461	39	369	131	500

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เลขที่: SF-07/2565

เรียน: นายช่างอภิวัดน์ งานประเสริฐสกุล

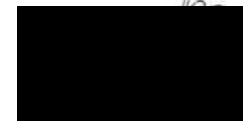
เรื่อง: แจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

เนื่องด้วย บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง (GPD) โดยมี บริษัท กลฟ์ พิค จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จึงขอแจ้งจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ประจำเดือน มิถุนายน 2565 จำนวน 425 คน

วัน/เดือน/ปี	สรุปจำนวนแรงงาน ไทย	สรุปจำนวนแรงงาน ต่างด้าว	จำนวนแรงงาน ชาย	จำนวนแรงงาน หญิง	รวมทั้งหมด
30/6/2022	394	31	317	108	425

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ



ภาคผนวก ข.28

กฎระเบียบบ้านพักคนงาน



Sino – Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ประกาศ

ที่ 032/2563

โครงการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน / J.2524-0-C

เรื่อง กฎระเบียบบ้านพักลูกจ้างของหน่วยงาน J.2524-0-C

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันการเสียหายที่อาจเกิดกับทรัพย์สินของบริษัทฯ และเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยด้านสุขอนามัยและสภาพแวดล้อมของทุกคนที่พักอาศัยบ้านพักของโครงการ ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบดังต่อไปนี้

1. ผู้มีสิทธิพักบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัท ฯ เท่านั้น บุคคลอื่นนอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิพักอาศัย นอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ
2. ผู้เข้าพักอาศัยต้องมีใบส่งตัวเข้าบ้านพักพร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชนเพื่อจัดทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย ซึ่งจัดทำโดยผู้ดูแลบ้านพัก
3. ห้ามโยกย้ายห้องพักโดยไม่ได้รับอนุญาต
4. ผู้พักอาศัยทุกคนต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่ออาบน้ำและทิ้งเศษขยะ เศษอาหารในที่ทิ้งเท่านั้น
5. ห้ามใช้ห้องพักเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ ยกเว้นเพื่อการอยู่อาศัยเท่านั้น
6. ห้ามเปิดร้านค้า หรือขายของภายในบริเวณบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต
7. ห้ามต่อเติม ดัดแปลงหรือแก้ไขห้องพักรวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
8. ห้ามต่อสายยางจากแท่งค้ำน้ำ ไปยังห้องพัก โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ
9. ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดบริเวณบ้านพัก
10. ห้ามอาบน้ำ ชักผ้า ปัสสาวะและอุจจาระนอกบริเวณที่บริษัท ฯ จัดให้
11. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น เปิดโทรทัศน์ เครื่องเสียง วิทยุ ส่งเสียงดัง
12. ห้ามดื่มสุรา ข่มขืนเมีย ภายในบริเวณบ้านพัก
13. ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น
14. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก
15. ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยและสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด
16. ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก
17. ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดีภายในบ้านพัก

Sino – Thai Engineering & Construction Public Company Limited

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

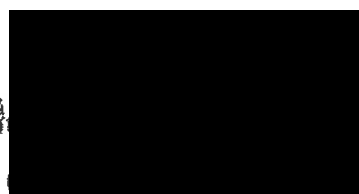
18. ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟ หรือก่อไฟภายในบริเวณห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก
19. ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต
20. ห้ามบุคคลภายนอกเข้าบริเวณบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต
21. ห้ามทำลาย รื้อ ถอนรั้ว แนวที่ดินหรือนุกรุกพื้นที่ข้างเคียง
22. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพัก
23. ผู้พักอาศัยต้องปิดไฟหรือเบรกเกอร์พร้อมปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดหลังใช้งานก่อนออกจากห้องพักทุกครั้ง

ทั้งนี้บริษัทฯ จะมอบหมายให้ผู้ดูแลบ้านพักเป็นผู้ควบคุมดูแล และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามนี้ผู้ดูแลบ้านพักจะต้องทำรายงานเสนอผู้บริหารโครงการและจะมีการพิจารณาลงโทษ ตักเตือน ตัดสิทธิไม่ให้พักอาศัยในบ้านพัก เลิกจ้าง หรือส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563

ลงชื่อ



ผู้จัดการ โครงการฯ

ภาคผนวก ข.29

การตรวจสอบบ้านพักคนงาน

STECO

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมอนามัยและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : 2524 - O - C

วันที่ตรวจสอบ : 14 สกราคม 2565

Job No.

Inspection Date

สถานที่ตั้ง : โรงไฟฟ้าพลวงแดง

เจ้าหน้าที่ดูแล :

Location

(Administrator)

ประจำเดือน : สิงหาคม 2565

Month

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)	✓					
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย		✓				
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ	✓					
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา	✓					
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวมคะแนน		75	4				
ผู้ตรวจสอบ :		วิศวกรโครงการ :					
บันทึกความเห็น :		บันทึกความเห็น :					

หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

STECO

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมอนามัยและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : 2524 - O - C

วันที่ตรวจสอบ : 31 สกราคม 2565

Job No.

Inspection Date

สถานที่ตั้ง : โรงไฟฟ้าพลวงแดง

เจ้าหน้าที่ดูแล :

Location

(Administrator)

ประจำเดือน : สิงหาคม 2565

Month

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)	✓					
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา	✓					
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวมคะแนน		75	4				
ผู้ตรวจสอบ :		วิศวกรโครงการ :					
บันทึกความเห็น :		บันทึกความเห็น :					

หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าปลวกแดง

Job No. J.2524-0-C

สถานที่ตั้ง : อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ประจำเดือน : มกราคม 2565

Month : มกราคม 2022

เจ้าหน้าที่ดูแล : [Redacted]

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้มีสิทธิ์พักบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและผู้รับเหมาของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์พักอาศัยนอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่ออบาน้ำและทิ้งเศษขยะ เศษอาหารในที่ให้ทั้งหมด	✓		
4	ห้ามโยกย้ายห้องพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ห้องพักเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ ยกเว้นเพื่ออยู่อาศัยเท่านั้น	✓		
6	ห้ามต่อเติมดัดแปลงหรือแก้ไขห้องพักรวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามเลี้ยงสัตว์ชนิดบริเวณบ้านพัก	✓		
8	อาบน้ำ ซักผ้า ปัสสาวะและอุจจาระนอกบริเวณที่บริษัทฯ จัดให้	✓		
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น ๆ เช่น ส่งเสียงดัง เปิดวิทยุ เครื่องเสียง โทรศัพท	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟ หรือก่อไฟภายในห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามบุคลภายนอกเข้า - ออก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้พักอาศัยเข้า - ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามทำลาย รื้อ ถอนรั้ว แนวที่ดินหรือปลูกพื้นที่ข้างเคียง	✓		
21	ห้ามเปิดร้านค้า หรือขายของในบริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
22	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพัก	✓		
ผู้ตรวจสอบ :		ผู้ควบคุมงาน :		วิศวกรโครงการ :

☒
 เหมาะสม (Complete)

☐
 N/A

☒
 ไม่เหมาะสม(Not Complete)

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน สิงหาคม 2565

WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON สิงหาคม 2022

ลำดับที่	รายละเอียด	วันที่ 1-7	วันที่ 8-14	วันที่ 15-22	วันที่ 23-31	หมายเหตุ
Item	Detail	Period day 1-7	Period day 8-14	Period day 15-22	Period day 23-31	Remark
1	ที่พัก					
1.1	ความสะอาด(Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
1.2	ถังดับเพลิง(Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
1.3	ไฟแสงสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องน้ำ / ห้องส้วม					
2.1	ความสะอาด(Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
2.2	ปริมาณน้ำใช้(Used Volume Water)	✓	✓	✓	✓	
2.3	ความสามารถในการรองรับสิ่งปฏิกูล(Capacity of Septic tank)	✓	✓	✓	✓	
2.4	กลิ่น (smell)	✓	✓	✓	✓	
2.5	ไฟแสงสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.6	สภาพห้องน้ำ(Toilet conditions)	✓	✓	✓	✓	
2.7	ประตู(Door)	✓	✓	✓	✓	
3	สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	การพ่นกำจัดยุง(Mosquitoes Spraying)	✓	✓	✓	✓	
3.2	การจัดเก็บขยะ(House Keeping)	✓	✓	✓	✓	
3.3	ชุดปฐมพยาบาล / ยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น(First Aid)	✓	✓	✓	✓	
3.4	สภาพถนนเข้า-ออก(Road Conditions)	✓	✓	✓	✓	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม(Water volume drinking)	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบระบายน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย					
4.1	วางระบบน้ำ ความสามารถในการระบายน้ำ(Flow)	✓	✓	✓	✓	
4.2	ความสะอาด(Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
4.3	วัชพืช , หญ้าโดยรอบ(Unwanted Flora)	✓	✓	✓	✓	
4.4	เครื่องปรับอากาศ (Machines Air)	✓	✓	✓	✓	
4.5	กลิ่นภายใน , กลิ่น (Smell)	✓	✓	✓	✓	
5	ป้อม(Security Guard)	✓	✓	✓	✓	
6	กระจกโค้งจราจร (Safety Convex Mirror)	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบบ้านพักCamp						
Inspected by :						





☒
 เหมาะสม (Complete)
 ☒
 ไม่เหมาะสม(Not Complete)
 ☐
 N/A

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2


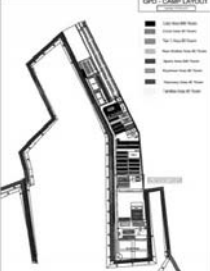

พ่อบ้านแคมป์
Camp Boss

ผู้ควบคุมงาน
Supervisor




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
1.	ขนาดห้องพักควรมีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ1 (1))	✓		- ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	
2.	ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ1 (2))	✓		ฐานรากและโครงสร้างมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างมีความเหมาะสม	
3.	ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้างที่สร้างติดต่อกันหรือมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ต้องมีช่องว่างทางด้านข้างที่พักอาศัยนั้นกว้างไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))	✓		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร แต่มีช่องว่างระหว่างแถวด้านหน้า 4 เมตร และด้านข้าง 5 เมตร	
4.	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศ	✓		การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศ	


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	ติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง และช่องระบายอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่นหรือช่องทางเดินภายนอกอาคาร *(ข้อ1 (4))			ภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	
5.	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักอาศัยทั้งหมด 1,028 คน มีจำนวนห้องพัก 920 ห้อง	✓		จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักอาศัยทั้งหมด 1,028 คน มีจำนวนห้องพัก 920 ห้อง	
6.	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาท่อหรือผนังคอนกรีตต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้อง ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายใน ไม่น้อยกว่า 1	✓		ห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาท่อหรือผนังคอนกรีตต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำ รวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้อง มีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ2 (1))				
7.	ฐานรากและโครงสร้างของ ห้องน้ำและห้องส้วมต้องมี ความปลอดภัยและแข็งแรง เพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ ก่อสร้าง ต้องมี ความ เหมาะสม *(ข้อ2 (2))	✓			
8.	จัดให้มีการจัดการมูลฝอย ตามกฎหมายและการระบาย น้ำที่เหมาะสมและเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน รำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	✓		- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตาม กฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานราชการ	



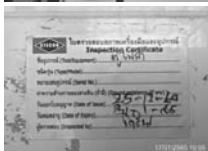



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
				- มีระบบระบายน้ำฝนที่ เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการ อุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและ มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน	





ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
9.	ในกรณีลูกจ้างผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีผู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัย เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลที่ใกล้กับที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	✓		จัดให้มีผู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	   


ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
10.	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูง กรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังดินต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้ยึดผูกกับอุปกรณ์ลูกถ้วยจนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	✓		- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	  
11.	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	✓		จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	  

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
12.	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	✓		มีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	
13.	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	✓		ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	
14.	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	✓		มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	
15.	จัดทำป้ายหรือประกาศเตือนเกี่ยวกับพิษภัยหรืออันตรายตามกฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6 (1))	✓		มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มกราคม 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
16.	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ6 (2))	✓		มีการแต่งตั้งผู้ดูแลแคมป์พัก 1 คน มีผู้ดูแลห้องพักของแต่ละแถว และการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

STECON

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : 2524-O-C วันที่ตรวจสอบ : 25 กุมภาพันธ์ 2565
Job No. : _____ Inspection Date : _____
สถานที่ตั้ง : โรงไฟฟ้าหลวงแดง เจ้าหน้าที่ดูแล : _____
Location : _____ (Administrator)
ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565
Month : _____

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)	✓					
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ	✓					
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า		✓				
	7) ห้องสุขา	✓					
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล		✓				
	5) ของเสียอันตราย		✓				
รวมคะแนน		65	12				
ผู้ตรวจสอบ : _____		วิศวกรโครงการ : _____					
บันทึกความเห็น : _____		บันทึกความเห็น : _____					

หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

STECON

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎหมายฉบับพนักงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหลวงแดง

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565

Job No. J.2524-O-C

Month : February 2022

สถานที่ตั้ง : อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เจ้าหน้าที่ดูแล : _____

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้มีสิทธิ์พักบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและคู่สมรสของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์พักอาศัยนอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่อน้ำและถังเก็บขยะ เศษอาหารในที่ทิ้งเท่านั้น	✓		
4	ห้ามโยกย้ายห้องพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ห้องพักเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ ยกเว้นเพื่ออยู่อาศัยเท่านั้น	✓		
6	ห้ามต่อเติมดัดแปลงหรือแก้ไขห้องพักรวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามเลี้ยงรอกทุกชนิดบริเวณบ้านพัก	✓		
8	อาบน้ำ ชักผ้า ปัสสาวะและอุจจาระนอกบริเวณที่บริษัทฯ จัดให้	✓		
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น ส่งเสียงดัง เป่าวิทยุ เครื่องเสียง โทรทัศน์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟ หรือก่อไฟภายในห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้พักอาศัยเข้า-ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามทำลาย รื้อถอนรั้ว แนวที่ดินหรืออุปกรณ์ที่ข้างเคียง	✓		
21	ห้ามเปิดร้านค้า หรือขายของในบริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
22	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพัก	✓		
ผู้ตรวจสอบ :	_____	ผู้ควบคุมงาน :	_____	วิศวกรโครงการ :

☒ เหมาะสม (Complete)

☐ N/A

☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2

รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน ๒๕๖๕

WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON February 2022

ลำดับที่	รายละเอียด	วันที่ 1-7	วันที่ 8-14	วันที่ 15-22	วันที่ 23-31	หมายเหตุ
Item	Detail	Period day 1-7	Period day 8-14	Period day 15-22	Period day 23-31	Remark
1	ที่พัก					
1.1	ความสะอาด(Cleanness)	/	/	/	/	
1.2	ถังดับเพลิง(Fire Extinguisher)	/	/	/	/	
1.3	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2	ห้องน้ำ / ห้องสุขา					
2.1	ความสะอาด(Cleanness)	/	/	/	/	
2.2	ปริมาณน้ำใช้(Used Volume Water)	/	/	/	/	
2.3	ความสามารถในการรองรับสิ่งปฏิกูล(Capacity of Septic tank)	/	/	/	/	
2.4	กลิ่น (smell)	/	/	/	/	
2.5	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2.6	สภาพห้องน้ำ (Toilet conditions)	/	/	/	/	
2.7	ประตู(Door)	/	/	/	/	
3	สาธารณสุขโลก และสิ่งแวดล้อมตามระดับ					
3.1	การพ่นกำจัดยุง(Mosquitoes Spraying)	/	/	/	/	
3.2	การซักเก็บขยะ(House Keeping)	/	/	/	/	
3.3	อุปกรณ์ / ยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น(First Aid)	/	/	/	/	
3.4	สภาพถนนเข้า-ออก(Road Conditions)	/	/	/	/	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม (Water volume drinking)	/	/	/	/	
4	ระบบระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย					
4.1	วันละบายน้ำ ความสามารถการระบายน้ำ(Flow)	/	/	/	/	
4.2	ความสะอาด(Cleanness)	/	/	/	/	
4.3	วัชพืช , หญ้าโดยรอบ(Unwanted Fiora)	/	/	/	/	
4.4	เครื่องปรับอากาศ (Machines Air)	/	/	/	/	
4.5	คุณภาพน้ำ, กลิ่น (Smell)	/	/	/	/	
5	รั้วป.(Security Gard)	/	/	/	/	
6	กระจกโค้งจราจร (Safety Convex Mirror)	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ:ท่าบ้านCamp Inspected by :						





- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | สมบูรณ์ (Complete) |
| <input type="checkbox"/> | ไม่สมบูรณ์ (Not Complete) |
| <input type="checkbox"/> | N/A |

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2


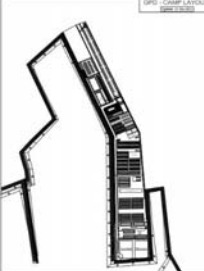




ห่อบ้านแคมป์
Camp Boss

ผู้ควบคุมงาน
Supervisor








ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
1.	ขนาดห้องพักควรมีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ1 (1))	✓		- ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	
2.	ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ1 (2))	✓		ฐานรากและโครงสร้างมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างมีความเหมาะสม	
3.	ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้างที่สรวัดต่อกันหรือมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ต้องมีช่องว่างทางด้านข้างที่พักอาศัยนั้นกว้างไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))	✓		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร แต่มีช่องว่างระหว่างแถวด้านหน้า 4 เมตร และด้านข้าง 5 เมตร	
4.	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้าน	✓		การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศ	







ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	ติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง และช่องระบายอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่นหรือช่องทางเดินภายนอกอาคาร *(ข้อ1 (4))			ภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	
5.	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	✓		จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักอาศัยทั้งหมด 1,207 คน มีจำนวนห้องพัก 960 ห้อง	
6.	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะดิ่งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนกรีตต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละ ห้อง ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1	✓		ห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้อง ระยะดิ่งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนกรีตต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	   





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ2 (1))				 
7.	ฐานรากและโครงสร้างของห้องน้ำและห้องส้วมต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง ต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ2 (2))	✓			  
8.	จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	✓		- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	 


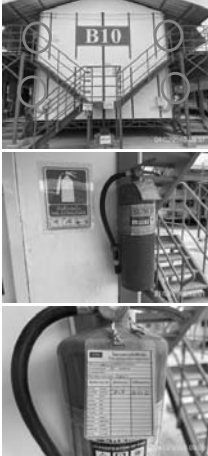
ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
				<p>- มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม</p> <p>- มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน</p>	     





ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
9.	ในกรณีลูกจ้างผู้פקอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีผู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่פקอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่פקอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	✓		จัดให้มีผู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่פקอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่פקอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	   


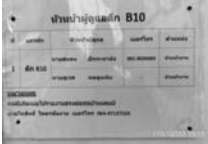




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
10.	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูง กรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังดินต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้ชิดผูกกับอุปกรณ์ลูกถ้วยจนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	✓		- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	
11.	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	✓		จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
12.	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	✓		มีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	
13.	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	✓		ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	
14.	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	✓		มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	
15.	จัดทำป้ายหรือประกาศเตือนเกี่ยวกับพิษภัยหรืออันตรายตามกฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6 (1))	✓		มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ ที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
16.	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	✓		มีการแต่งตั้งผู้ดูแลแคมป์พัก 1 คน มีผู้ดูแลห้องพักของแต่ละแถว และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัยพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	     

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

SF82-032 : 9/11/58







รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : 2524-0-C วันที่ตรวจสอบ : 25 มีนาคม 2565
Job No. : 7 Inspection Date :
สถานที่ตั้ง : โรงไฟฟ้าปลวกแดง เจ้าหน้าที่ดูแล :
Location : (Administrator)
ประจำเดือน : มีนาคม 2565
Month :


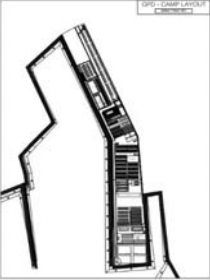

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม		✓				
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ	✓					
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา	✓					
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล		✓				
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวมคะแนน		65	12				
ผู้ตรวจสอบ : [Redacted]		วิศวกรโครงการ : [Redacted]					
บันทึกความเห็น : [Redacted]		บันทึกความเห็น : [Redacted]					

หมายเหตุ: ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน








ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
1.	ขนาดห้องพักควรมีความกว้างด้านแคบที่สุุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ1 (1))	✓		ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	
2.	ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ1 (2))	✓		ฐานรากและโครงสร้างมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างมีความเหมาะสม	
3.	ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้างที่สราติดต่อกันหรือมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ต้องมีช่องว่างแถวด้านข้างที่พักอาศัยนั้นกว้างไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))	✓		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร แต่มีช่องว่างระหว่างแถวด้านหน้า 4 เมตร และด้านข้าง 5 เมตร	
4.	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่	✓		การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่	







ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	พื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง ระเบียงอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่นหรือช่องทางเดินภายนอกอาคาร *(ข้อ1 (4))			น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	
5.	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักอาศัยทั้งหมด 1,238 คน มีจำนวนห้องพัก 1,000 ห้อง	✓		จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักอาศัยทั้งหมด 1,238 คน มีจำนวนห้องพัก 1,000 ห้อง	
6.	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องพักหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะคั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้อง ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้อง	✓		ห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องพัก ระยะคั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	





ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	มีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ2 (1))				 
7.	ฐานรากและโครงสร้างของห้องน้ำและห้องส้วมต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ2 (2))	✓			  
8.	จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	✓		- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	 







ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
				- มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำวัน	     





ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
9.	ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นำแจ้งจัดให้มีผู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	✓			   


ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
10.	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูง กรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังดินต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้ชิดผูกกับอุปกรณ์ลูกถ้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า	✓			  
11.	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ	✓			  

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
12.	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	√		มีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	
13.	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	√		ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	
14.	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคง แข็งแรง และกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	√		มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	
15.	จัดทำป้ายหรือประกาศเตือนเกี่ยวกับพิษภัยหรืออันตรายตามกฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6 (1))	√		มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มีนาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
16.	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลและมีการติดตั้งกระเบียบของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย *(ข้อ6 (2))	√		มีการแต่งตั้งผู้ดูแลแคมป์พัก 1 คน มีผู้ดูแลห้องพักของแต่ละแถว และมีการติดตั้งกระเบียบของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมอนามัยและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : 2524-O-C วันที่ตรวจสอบ : 28 เมษายน 2565

Job No. : 2524-0-C Inspection Date : [REDACTED]

สถานที่ตั้ง : โรงไฟฟ้าปลวกแดง เจ้าหน้าที่ดูแล : [REDACTED]

Location : (Administrator)

ประจำเดือน : เมษายน 2565

Month :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)	✓					
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา		✓				
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวมคะแนน		70	8				
ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]		วิศวกรโครงการ : [REDACTED]					
บันทึกความเห็น : [REDACTED]		บันทึกความเห็น : [REDACTED]					

หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าปลวกแดง

ประจำเดือน : เมษายน 2565

Job No. J.2524-0-C

Month April 2022

สถานที่ตั้ง : อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เจ้าหน้าที่ดูแล : [REDACTED]

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้สัทธิพักบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและผู้รับเหมาของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิพักอาศัยนอกเหนือจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่ออาบน้ำและทิ้งเศษขยะ เศษอาหารในที่ให้ที่ทิ้งเท่านั้น	✓		
4	ห้ามโยกย้ายห้องพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ห้องพักเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ ยกเว้นเพื่ออยู่อาศัยเท่านั้น	✓		
6	ห้ามดัดแปลงหรือแก้ไขห้องพักรวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดบริเวณบ้านพัก	✓		
8	อบน้ำ ชักผ้า บัสสวและอุปกรณ์บริเวณที่บริษัทฯ จัดให้	✓		
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น ๆ เช่น ส่งเสียงดัง เบียดเบียน เครื่องเสียง โทรศัพท์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมิไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟ หรือก่อไฟภายในห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามบุคคลภายนอกเข้า - ออก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้พักอาศัยเข้า - ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามทำลาย รื้อ ถอนรั้ว แนวที่ดินหรือบุกรุกพื้นที่ข้างเคียง	✓		
21	ห้ามเปิดร้านค้า หรือขายของในบริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
22	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพัก	✓		
ผู้ตรวจสอบ	[REDACTED]	ผู้ควบคุมงาน	[REDACTED]	วิศวกรโครงการ

☒ เหนือสม (Complete)

☐ N/A

☒ ไม่เหนือสม (Not Complete)

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2



รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน เมษายน 2565

WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON April 2022

☒ เหมะ (Complete)

☐ ไม่เหมะ (Not Complete)

☐ N/A





*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2

ห่อบ้านแกมปี
Camp Boss


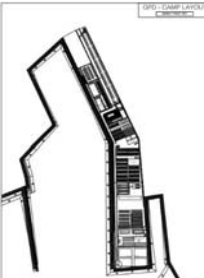

ผู้ควบคุมงาน
Supervisor

ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน




ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
1.	ขนาดห้องพักควรมีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ 1)	✓		ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	
2.	ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ 2)	✓		ฐานรากและโครงสร้างมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างมีความเหมาะสม	
3.	ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้างที่สราติดต่อกัน หรือมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ต้องมีช่องว่างทางด้านข้างที่พักอาศัยนั้นกว้างไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ 3)	✓		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร แต่มีช่องว่างระหว่างแถวด้านหน้า 4 เมตร และด้านข้าง 5 เมตร	
4.	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็น	✓		การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่	







ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	พื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง และช่องระบายอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่นหรือช่องทางเดินภายนอกอาคาร *(ข้อ1 (4))			น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	
5.	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	✓		จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักอาศัยทั้งหมด 1,159 คน มีจำนวนห้องพัก 1,000 ห้อง	
6.	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะดิ่งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาทหรือผนังตอนต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้อง	✓		ห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะดิ่งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาทหรือผนังตอนต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	








ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	มีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ2 (1))				
7.	ฐานรากและโครงสร้างของห้องน้ำและห้องส้วมต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง ต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ2 (2))	✓			
8.	จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	✓		- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	




ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
				<p>- มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม</p> <p>- มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน</p>	     




ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
9.	ในกรณีถูกจ้างผู้פקอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีผู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่פקอาศัย เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่פקอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	✓		จัดให้มีผู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่פקอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่פקอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	   
10.	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูง กรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังดินต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้ชิดผูกกับอุปกรณ์ถูกด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	✓		- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	  


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
11.	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	√		จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	
12.	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ 5 (3))	√		มีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	
13.	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ 5 (4))	√		ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
14.	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ 5 (4))	√		มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	
15.	จัดทำป้ายหรือประกาศเตือนเกี่ยวกับพิษภัยหรืออันตรายตามกฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ 6 (1))	√		มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบรรเทาโรคติดต่อและอื่นๆ	
16.	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	√		มีการแต่งตั้งผู้ดูแลแคมป์พัก 1 คน มีผู้ดูแลห้องพักของแต่ละแถว และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน เมษายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
					

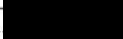

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง
ประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

SF82-032 : 9/11/58



รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมอนามัยและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : 2524 - O - C วันที่ตรวจสอบ : 27 พฤษภาคม 2565
Job No. Inspection Date
สถานที่ตั้ง : โรงไฟฟ้าปลวกแดง เจ้าหน้าที่ดูแล :
Location (Administrator)
ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565
Month

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)	✓					
	3) การป้องกันอัคคีภัย(ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา		✓				
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวมคะแนน		70	8				
ผู้ตรวจสอบ : 		วิศวกรโครงการ : 					
บันทึกความเห็น		บันทึกความเห็น					

หมายเหตุ: ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

STECON

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎหมายระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าปลวกแดง
Job No. J.2524-0-C
สถานที่ตั้ง : อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565
Month พฤษภาคม 2022
เจ้าหน้าที่ดูแล : [REDACTED]

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้มีสิทธิ์พักบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและคู่สมรสของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์พักอาศัยนอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่ออาบน้ำและทิ้งเศษขยะ เสนออาหารในที่ให้พื้เท่านั้น	✓		
4	ห้ามโยกย้ายห้องพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ห้องพักเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ ยกเว้นเพื่ออยู่อาศัยเท่านั้น	✓		
6	ห้ามต่อเติมตัดแปลงหรือแก้ไขห้องพักรวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามล้างรถทุกชนิดบริเวณบ้านพัก	✓		
8	อาบน้ำ ชักผ้า ปัสสาวะและอุจจาระนอกบริเวณที่บริษัทฯ จัดให้	✓		
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น ๆ เช่น ส่งเสียงดัง เปิดวิทยุ เครื่องเสียง โทรศัพท์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมีเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครอง โดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟ หรือก่อไฟภายในห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามบุคคลภายนอกเข้า - ออก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้พักอาศัยเข้า - ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามทำลาย รื้อ ถอนรั้ว แนวที่ดินหรือบุกรุกพื้นที่ข้างเคียง	✓		
21	ห้ามเปิดร้านค้า หรือขายของในบริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
22	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพัก	✓		
ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]		ผู้ควบคุมงาน :- [REDACTED]		วิศวกรโครงการ [REDACTED]

☒ เหมาะสม (Complete)

☐ ไม่เหมาะสม (Not Complete)

☐ N/A

☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)

กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2

STECON

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน พฤษภาคม 2565
WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON พฤษภาคม 2022

ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-31 Period day 23-31	หมายเหตุ Remark
1	ที่พัก					
1.1	ความสะอาด(Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
1.2	ถังดับเพลิง(Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
1.3	ไฟแสงสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องน้ำ/ ห้องครัว					
2.1	ความสะอาด(Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
2.2	ปริมาณน้ำใช้ (Used Volume Water)	✓	✓	✓	✓	
2.3	ความสามารถในการรองรับสิ่งปฏิกูล(Capacity of Septic tank)	✓	✓	✓	✓	
2.4	กลิ่น (smell)	✓	✓	✓	✓	
2.5	ไฟแสงสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.6	สภาพห้องน้ำ(Toilet conditions)	✓	✓	✓	✓	
2.7	ประตู(Door)	✓	✓	✓	✓	
3	สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	การพ่นน้ำยุง(Mosquitoes Spraying)	✓	✓	✓	✓	
3.2	การจัดเก็บขยะ(House Keeping)	✓	✓	✓	✓	
3.3	อุปกรณ์ / ยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น(First Aid)	✓	✓	✓	✓	
3.4	สภาพถนนเข้า-ออก(Road Conditions)	✓	✓	✓	✓	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม(Water volume drinking)	✓	✓	✓	✓	
4	ระบบระบายน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย					
4.1	วางระบบน้ำ ความสามารถการระบายน้ำ(Flow)	✓	✓	✓	✓	
4.2	ความสะอาด(Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
4.3	วัชพืช , หญ้าโดยรอบ(Unwanted Flora)	✓	✓	✓	✓	
4.4	เครื่องเค้นอากาศ(Machines Air)	✓	✓	✓	✓	
4.5	กลิ่น(Smell)	✓	✓	✓	✓	
5	รั้ว(Security Gard)	✓	✓	✓	✓	
6	กระจกโค้งจราจร (Safety Convex Mirror)	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] Inspected by :		[REDACTED]				

☒ เหมาะสม (Complete)

☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)





☐ N/A

กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผ่นที่ 2


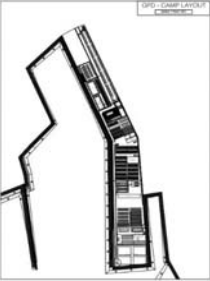

[REDACTED]
พ่อบ้านแคมป์
Camp Boss

[REDACTED]
ผู้ควบคุมงาน
Supervisor




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
1.	ขนาดห้องพักควรมีความกว้างด้านแคบที่สุุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ1 (1))	✓		ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	
2.	ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ1 (2))	✓		ฐานรากและโครงสร้างมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างมีความเหมาะสม	
3.	ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้างที่สราติดต่อกันหรือมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ต้องมีช่องว่างแฉวด้านข้างที่พักออาศัยนั้นกว้างไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))	✓		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร แต่มีช่องว่างระหว่างแฉวด้านหน้า 4 เมตร และด้านข้าง 5 เมตร	
4.	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่	✓		การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่	







ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	พื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง ระบายอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่นหรือช่องทางเดินภายนอกอาคาร *(ข้อ1 (4))			น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	
5.	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักออาศัย *(ข้อ1 (5))	✓		จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักออาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักออาศัยทั้งหมด 1,262 คน มีจำนวนห้องพัก 1,000 ห้อง	
6.	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะคั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาหรือผนังคอนต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้อง ไม่น้อยว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้อง	✓		ห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้อง ระยะคั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาหรือผนังคอนต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	



ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	มีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ2 (1))				
7.	ฐานรากและโครงสร้างของห้องน้ำและห้องส้วมต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ2 (2))	✓			
8.	จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	✓		- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	




ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
				- มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม	
				- มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	    





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
9.	ในกรณีลูกจ้างผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลที่ใกล้กับที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	✓		จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	
10.	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูง กรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังดินต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้	✓		- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	ขีดยกกับอุปกรณ์ถูกด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))				
11.	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	✓		จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	
12.	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	✓		มีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
13.	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ 5 (4))	✓		ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	
14.	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคง แข็งแรง และ กำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ 5 (4))	✓		มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	
15.	จัดทำป้ายหรือประกาศเตือนเกี่ยวกับพิษภัยหรืออันตรายตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย *(ข้อ 6 (1))	✓		มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	
16.	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	✓		มีการแต่งตั้งผู้ดูแลแคมป์พัก 1 คน มีผู้ดูแลห้องพักของแต่ละแถว และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
					  

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

STECON

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมอนามัยและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : 2524-0-C วันที่ตรวจสอบ : 15 มิถุนายน 2565
 Job No. : โรงไฟฟ้าปลวกแดง Inspection Date :
 สถานที่ตั้ง : เจ้าหน้าที่ดูแล :
 Location : (Administrator)
 ประจำเดือน : มิถุนายน 2565
 Month :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา	✓					
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวมคะแนน		70	8				
ผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]		วิศวกรโครงการ : [REDACTED]					
บันทึกความเห็น : [REDACTED]		บันทึกความเห็น : [REDACTED]					

หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

STECON

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎหมายบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าปลวกแดง		ประจำเดือน : มิถุนายน 2565		
Job No. J.2524-0-C		Month : June 2022		
สถานที่ตั้ง : อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง		เจ้าหน้าที่ดูแล : <div></div>		
ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้มีสิทธิ์พักบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและผู้รับเหมาของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์พักอาศัยนอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่อน้ำและสิ่งเศษขยะ เสนออาหารในที่ให้ที่เท่านั้น	✓		
4	ห้ามโยกย้ายห้องพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ห้องพักเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ ยกเว้นเพื่ออยู่อาศัยเท่านั้น	✓		
6	ห้ามต่อเติมดัดแปลงหรือแก้ไขห้องพักรวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามล้างรถทุกชนิดบริเวณบ้านพัก	✓		
8	อาบน้ำ ชักผ้า ปัสสาวะและดูจระเข้นอกบริเวณที่บริษัท จัดให้	✓		
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น ๆ เช่น ส่งเสียงดัง เปิดวิทยุ เครื่องเสียง โทรทัศน์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟ หรือก่อไฟภายในห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทฯ ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามบุคคลภายนอกเข้า – ออก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้พักอาศัยเข้า – ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามทำลาย รื้อ ถอนรั้ว แนวที่ดินหรืออุปกรณ์ที่ข้างเคียง	✓		
21	ห้ามเปิดร้านค้า หรือขายของในบริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
22	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพัก	✓		
ผู้ตรวจสอบ : <div></div>		ผู้ควบคุมงาน : <div></div>		วิศวกรโครงการ <div></div>

☒ เหมะสม (Complete)☐ N/A☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแบบฟอร์มที่ 2

STECON

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน มิถุนายน 2565

WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON วันที่ 2022

ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-30 Period day 23-30	หมายเหตุ Remark
1	ที่พัก					
1.1	ความสะอาด(Clenness)	/	/	/	/	
1.2	ถังดับเพลิง(Fire Extinguisher)	/	/	/	/	
1.3	ไฟแสงสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2	ห้องน้ำ/ ห้องครัว					
2.1	ความสะอาด(Clenness)	/	/	/	/	
2.2	ปริมาณน้ำใช้(Used Volume Water)	/	/	/	/	
2.3	ความสามารถในการรองรับสิ่งปฏิกูล(Capacity of Septic tank)	/	/	/	/	
2.4	กลิ่น (smell)	/	/	/	/	
2.5	ไฟแสงสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2.6	สภาพห้องน้ำ(Toilet conditions)	/	/	/	/	
2.7	ประตู(Door)	/	/	/	/	
3	สาธารณสุขโลก และสิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	การพ่นกำจัดลูก(Mosquitoes Spraying)	/	/	/	/	
3.2	การรักษาพยาบาล(House Keeping)	/	/	/	/	
3.3	ชุดปฐมพยาบาล/ ยาสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น(First Aid)	/	/	/	/	
3.4	สภาพถนนจราจร(Road Conditions)	/	/	/	/	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม(Water volume drinking)	/	/	/	/	
4	ระบบระบายน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย				/	
4.1	วางแผนระบายน้ำ ความสามารถในการระบายน้ำ(Flow)	/	/	/	/	
4.2	ความสะอาด(Clenness)	/	/	/	/	
4.3	วัชพืช, หญ้าโตรกร(Unwanted Flora)	/	/	/	/	
4.4	เครื่องปรับอากาศ(Machines Air)	/	/	/	/	
4.5	คุณภาพน้ำ, กลิ่น (Smell)	/	/	/	/	
5	รั้ว(Security Gard)	/	/	/	/	
6	กระจกโค้งจราจร (Safety Convex Mirror)	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ: <div>Camp</div> <div>Inspected by :</div>						

☒ เหมะสม (Complete)

☒ ไม่เหมาะสม(Not Complete)

☐ N/A

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบแผนที่ 2


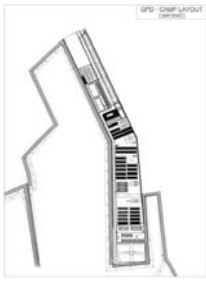




ผู้ควบคุมงาน
Supervisor

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน








ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
1.	ขนาดห้องพักควรมีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ1 (1))	✓		ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	
2.	ฐานรากและโครงสร้างต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ1 (2))	✓		ฐานรากและโครงสร้างมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้างมีความเหมาะสม	
3.	ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้างที่สราติดต่อกันหรือมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ต้องมีช่องว่างทางด้านข้างที่ที่พักอาศัยนั้นกว้างไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))	✓		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร แต่มีช่องว่างระหว่างแถวด้านหน้า 4 เมตร และด้านข้าง 5 เมตร	
4.	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่	✓		การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่	







ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	พื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง และช่องระบายอากาศที่ติดต่อกับห้องอื่นหรือช่องทางเดินภายนอกอาคาร *(ข้อ1 (4))			น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	
5.	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	✓		จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย ปัจจุบันมีจำนวนคนงานที่พักอาศัยทั้งหมด 1,305 คน มีจำนวนห้องพัก 1,080 ห้อง	
6.	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะดิ่งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาทหรือผนังคอนกรีตต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้อง	✓		ห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้อง ระยะดิ่งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝาทหรือผนังคอนกรีตต่ำสุดไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	   







ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	มีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ2 (1))				 
7.	ฐานรากและโครงสร้างของห้องน้ำและห้องส้วมต้องมีความปลอดภัยและแข็งแรงเพียงพอ รวมทั้งวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง ต้องมีความเหมาะสม *(ข้อ2 (2))	✓			  
8.	จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	✓		- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	 




ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
				<p>- มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม</p> <p>- มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำวัน</p>	     





ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
9.	ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นำแจ้งจัดให้มีผู้สาาามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	✓		จัดให้มีผู้สาาามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	   
10.	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว สายไฟต้องเดินมาจากที่สูง กรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังดินต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย การวางท่อผ่านให้	✓		- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	 

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
	ชี้คผูกกับอุปกรณ์ถูกด้วย ฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))				
11.	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้ชนิดที่ เหมาะสมกับประเภทของ เชื้อเพลิงและมีจำนวนที่ เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	✓		จัดให้มีเครื่องดับเพลิง เคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสม กับประเภทของเชื้อเพลิงที่ เพียงพอและมีตรวจสอบ ประจำเดือนทุกเดือน	
12.	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบ เตือนภัยที่สามารถส่ง สัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	✓		มีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่ สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
13.	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	✓		ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ พักอาศัยอย่างชัดเจน	
14.	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคง แข็งแรง และกำหนด ทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	✓		มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้ มั่นคงแข็งแรงและกำหนด ทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยตรวจสอบ การเข้าออกของพื้นที่	
15.	จัดทำป้ายหรือประกาศเตือน เกี่ยวกับพิษภัยหรืออันตราย ตามกฎหมายเกี่ยวกับข เสพติด *(ข้อ6 (1))	✓		มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับ ยาเสพติดและมีการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ การรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	
16.	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้าง อย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแล บริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ6 (2))	✓		มีการแต่งตั้งผู้ดูแลแคมป์พัก 1 คน มีผู้ดูแลห้องพักของแต่ละ แถว และมีการติดตั้งกฎระเบียบ ของที่พักอาศัยพร้อมทั้ง เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความเป็นระเบียบและ การเข้าออกของที่พักอาศัย	

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ลำดับที่	มาตรการติดตาม	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	การติดตาม	เอกสาร/รูปภาพอ้างอิง
					

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้าง
ประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

ภาคผนวก ข.30

เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ
และความคืบหน้าของโครงการ

2. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

- กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เท่านั้น เวลา 08:00 – 17:00 น.
- กำหนดให้มีการตรวจสอบดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซม เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็ม โดยใช้วัสดุกันเสียงเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm. สูงจาก พื้น 5 เมตร



3. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

- จัดเตรียมบ่อน้ำบาดาลเสียและควบคุมการจัดการน้ำเสียที่ปนเปื้อน ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
- ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน



4. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคม

- วางแผนการใช้เส้นทางเพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด และขนส่ง วัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน ได้แก่ 07:30-08:30 น. และ 16:00-17:00 น.



มาตรการป้องกันไวรัสโคโรนา-2019 (COVID-19)

- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดระยอง
- ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกวันก่อนเข้าทำงาน และระหว่างทำงาน
- รณรงค์สวมใส่หน้ากากอนามัย 100% เมื่อเข้าทำงานที่โครงการฯ

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- การตรวจวัดคุณภาพอากาศ



- การตรวจวัดระดับเสียง



การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และแจ้ง ความก้าวหน้าของการดำเนินการโดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวกับโครงการ
- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการฯ และจัดประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อตรวจสอบการ ดำเนินการต่างๆ ตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง



Pluak Daeng

เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูล
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

สวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง
ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง



บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ชั้น 11 ออลซีซั่นเพลส
ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-080-4499 โทรสาร 02-080-4455



รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ผู้ดำเนินโครงการ : บริษัท กัลฟ์ ฟีดี จำกัด

ที่ตั้ง: สวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง

ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ประเภทโรงไฟฟ้า : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ

เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล

กำลังการผลิต : 2,500 เมกะวัตต์ (MW)

ผู้รับซื้อไฟฟ้า : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ผู้บริหารงานและรับเหมางานก่อสร้างโครงการ :

- 1.บริษัท เอ็มเอชไอ พาวเวอร์ โปรเจกต์ (ประเทศไทย) จำกัด (MHI)
- 2.บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) (STECON)



ลำดับการดำเนินโครงการ

- รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.1009.7/14723 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559
- รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 1 ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.1010.7/10961 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2562
- รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 2 ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือ ทส.1010.7/5034 ลงวันที่ 14 เมษายน 2563
- รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 3 ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือ สกพ.5502/13985 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2563
- รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 4 ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือ สกพ.1010.7/7748 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564



ลำดับการดำเนินโครงการ(ต่อ)

- รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ครั้งที่ 5 ผ่านความเห็นชอบตามหนังสือ สกพ.5502/9424 ลงวันที่ 30 กันยายน 2564
- เริ่มดำเนินการก่อสร้าง 1 กันยายน 2563



ความคืบหน้าโครงการ

ความคืบหน้าโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

- งานโยธา (Civil work)



งานก่อสร้างอาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า



งานก่อสร้างกำแพงกันเสียง

- งานเครื่องกล (Mechanical work)



งานติดตั้งเครื่องกำเนิดไอน้ำ



งานติดตั้งท่อน้ำร้อนและท่อน้ำ

- งานไฟฟ้า (Electrical work)



งานติดตั้งและเดินสายไฟนอกอาคาร



งานติดตั้งและเดินสายไฟในอาคาร

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

- จัดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เป็นประจำทุกวัน



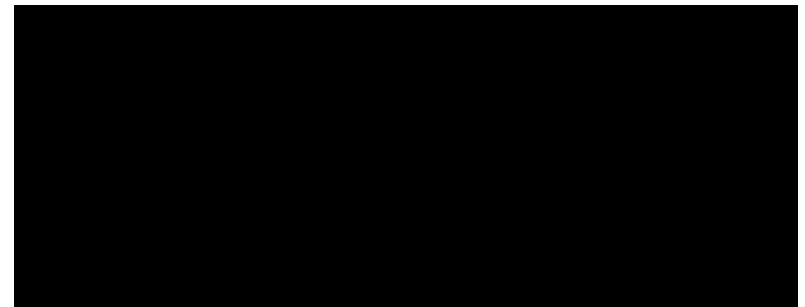
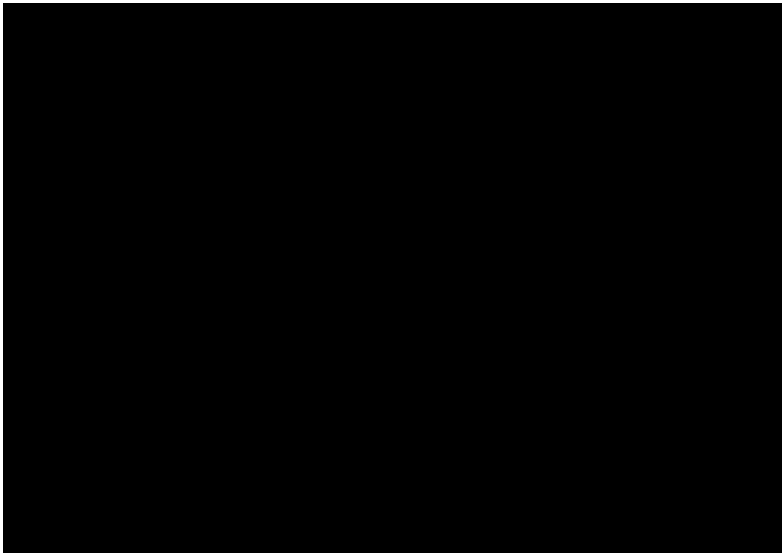
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้างล้อรถก่อนออกนอกโครงการ และพื้นผิวจราจรบนถนนด้านหน้าพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน

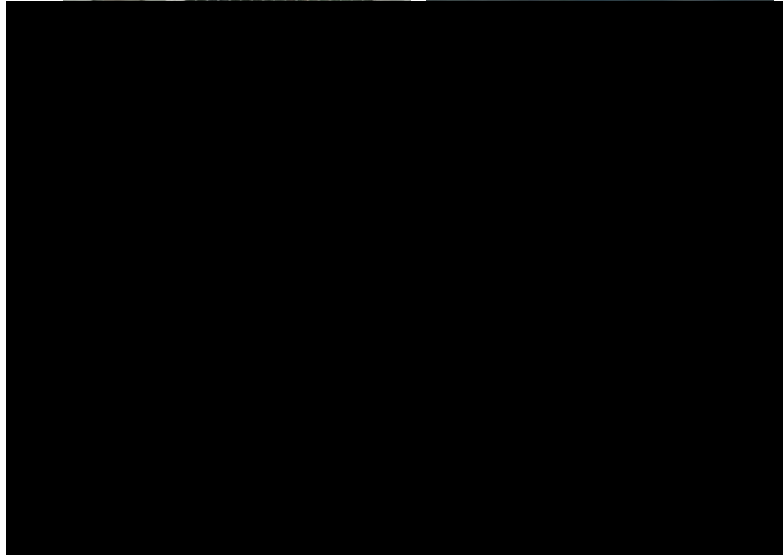


- จำกัดความเร็วรถที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการและสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดงไม่เกิน 20 กม./ชม. และบนทางหลวงไม่เกิน 80 กม./ชม.
- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างและมูลฝอยในพื้นที่โครงการ
- รถบรรทุกและรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบทุกครั้ง ก่อนเข้า-ออกโครงการเพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษอากาศ



รูปภาพการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความคืบหน้าการก่อสร้าง โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง





อบต.ปลวกแดง

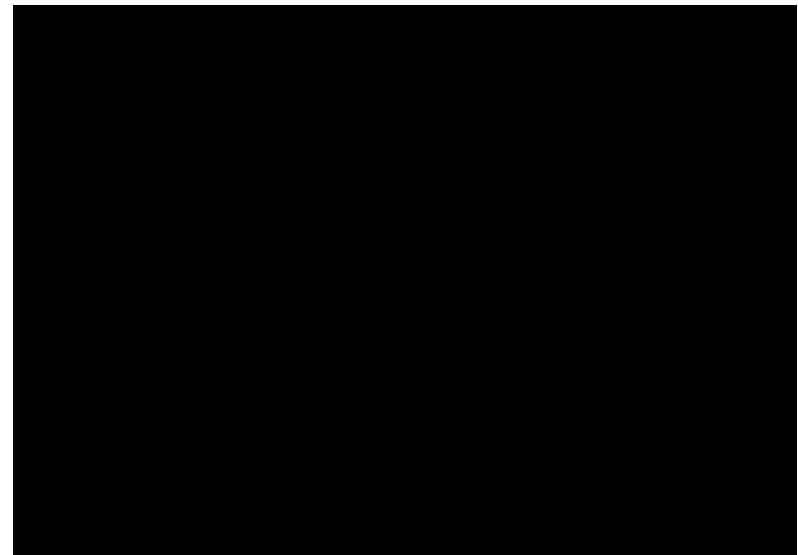
5



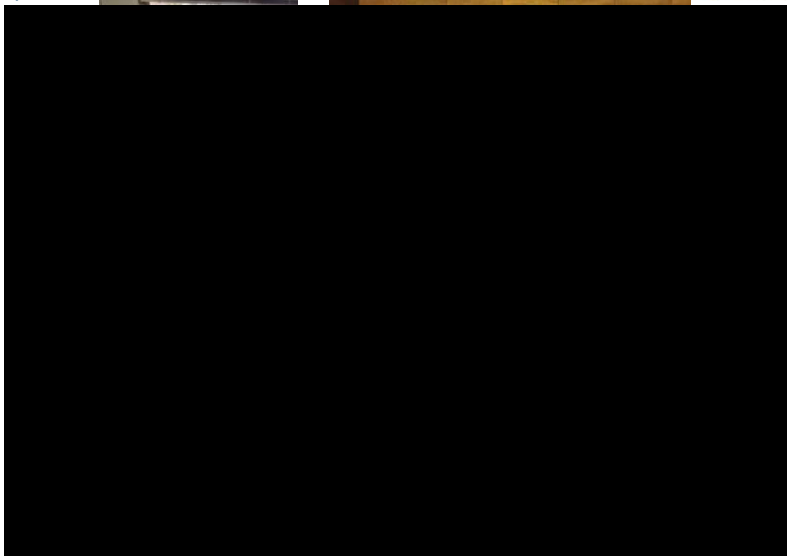
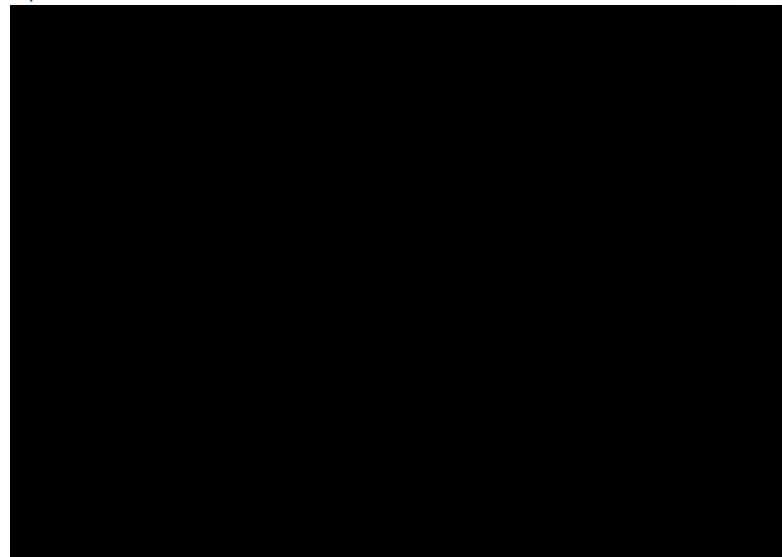
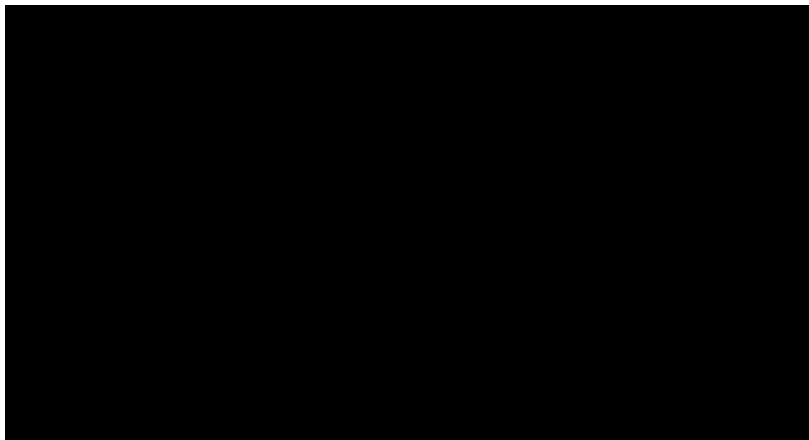
6



7



8



Thank You



ภาคผนวก ข.31

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ

เอกสารแต่งตั้ง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ รย ๗๒๔๐๔/ ๔๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร
ถนนปลวกแดง - ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

๗๓ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งรายชื่อผู้แทนชุมชนเข้าเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า)
ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้ขอความ
อนุเคราะห์ให้ดำเนินการสรรหาหรือคัดเลือกผู้แทนชุมชนเข้าเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง เพื่อเป็นการป้องกันและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ
ดำเนินการของโครงการฯ โดยให้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง
และระยะดำเนินการ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร ได้สรรหาหรือคัดเลือกผู้แทนชุมชนเข้าเป็น
กรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. [REDACTED] ส.อบต. หมู่ที่ ๑
๒. [REDACTED] ส.อบต. หมู่ที่ ๒
๓. [REDACTED] ส.อบต. หมู่ที่ ๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร

ผู้ประสานงาน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม



ที่ รย ๗๒๔๐๔/ ๑๑๕๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร
ถนนปลวกแดง - ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งรายชื่อผู้แทนภาครัฐเข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า)
ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้ขอความ
อนุเคราะห์นำส่งผู้แทนภาครัฐเข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า
ปลวกแดง เพื่อทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร ขอส่งผู้แทนภาครัฐเข้าร่วมเป็นกรรมการใน
คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. [REDACTED] หัวหน้าสำนักปลัด รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๓๘๐๒ ๖๘๒๘ ต่อ ๑๑๕

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ รย ๗๕๕๐๑/ ๐๒๗๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
ถนนปลวกแดง-มาบเตย รย ๒๑๑๔๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้แทนหน่วยงานร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

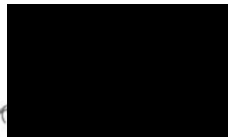
อ้างถึง หนังสือที่ กกก GPD O ๐๒๒๐๐๗-๐๑-๐๐๔/สรทฯ ลว. ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนดังที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต ๒,๙๒๐ เมกะวัตต์ โดยให้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานนำส่งผู้แทนจำนวน ๑ ท่าน เป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ ใน “คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง” เพื่อทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ต่อไป นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จึงขอแจ้งรายชื่อผู้แทนจำนวน ๑ ท่าน ได้แก่ [REDACTED] ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง เป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ ใน “คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

งานบริหารงานทั่วไป

สำนักงานปลัด อบต.

โทรศัพท์ ๐-๓๘๖๕-๔๘๖๖ ต่อ ๑๒

โทรสาร ๐-๓๘๖๕-๔๑๘๔

office@pluakdaeng.go.th, <http://www.pluakdaeng.go.th>



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ รย ๗๕๕๐๑/ ๐๒๗๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
ถนนปลวกแดง-มาบเตย รย ๒๑๑๔๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้แทนชุมชนร่วมเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

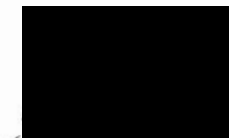
อ้างถึง หนังสือที่ กกก GPD O ๐๒๒๐๐๗-๐๑-๐๐๔/สรทฯ ลว. ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนดังที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต ๒,๙๒๐ เมกะวัตต์ โดยให้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานให้สรรหาหรือคัดเลือกผู้แทนชุมชนจำนวน ๑ ท่าน ในตำบลปลวกแดง เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ใน “คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง” เพื่อทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ต่อไป นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง จึงได้คัดเลือกผู้แทนชุมชนจำนวน ๑ ท่าน เรียบร้อยแล้ว ได้แก่ [REDACTED] ตำแหน่ง รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง เป็นกรรมการผู้แทนชุมชน ใน “คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

งานบริหารงานทั่วไป

สำนักงานปลัด อบต.

โทรศัพท์ ๐-๓๘๖๕-๔๘๖๖ ต่อ ๑๒

โทรสาร ๐-๓๘๖๕-๔๑๘๔

office@pluakdaeng.go.th, <http://www.pluakdaeng.go.th>



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ รย ๗๒๐๕/๒๒๓



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่
ถนนอ่างทองปลาไหล-เขาน้อย
รย ๒๑๑๔๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งรายชื่อผู้แทนหน่วยงานร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ที่ กกก GPD O ๐๒๒๐๐๗-๐๑-๐๐๕/สรทฯ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๖๓

ด้วยบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด มีแผนงานโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม
โรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการ
ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ โดยให้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมขึ้นในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

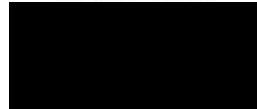
ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ ขอส่งผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล
แม่น้ำคู่ จำนวน ๑ ท่าน ดังนี้

๑. [REDACTED] นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

เพื่อร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า
ปลวกแดงภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อทำ
หน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๓๘๐๑-๐๘๐๐ ต่อ ๑๐๒

Website : <http://www.manamkoo.net/>

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ รย ๗๒๐๕/๒๒๓



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่
ถนนอ่างทองปลาไหล-เขาน้อย
รย ๒๑๑๔๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งรายชื่อผู้แทนชุมชนร่วมเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ที่ กกก GPD O ๐๒๒๐๐๗-๐๑-๐๐๕/สรทฯ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๖๓

ด้วยบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด มีแผนงานโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม
โรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการ
ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ โดยให้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมขึ้นในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

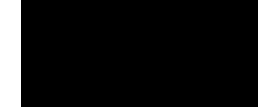
ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ ขอส่งผู้แทนชุมชนตำบลแม่น้ำคู่ จำนวน ๑ ท่าน ดังนี้

๑. [REDACTED] เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

เพื่อร่วมเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า
ปลวกแดงภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อทำ
หน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐-๓๘๐๑-๐๘๐๐ ต่อ ๑๐๒

Website : <http://www.manamkoo.net/>

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ รย ๗๒๓๐๔/๕๐๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม
ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๓๗๕ (สาย ๑๓)
รย ๒๑๑๘๐

๔ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์นำส่งผู้แทนหน่วยงานร่วมเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

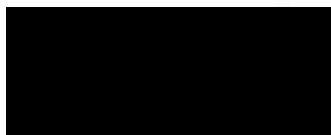
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า)
ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต ๒,๙๒๐ เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้า
ที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างเตรียม
ข้อมูลสำหรับการออกแบบโรงไฟฟ้า และขอความอนุเคราะห์ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม
จำนวน ๑ ท่าน เพื่อเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จึงมีความประสงค์ขอส่งรายชื่อ นายไพศาล อยู่เจริญ
นายก อบต.พนานิคม เป็นผู้แทนภาครัฐ เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า
ปลวกแดง เพื่อทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๘๘๗-๗๑๘๓ ต่อ ๑๐๕

E-mail: publicpana๕๖@hotmail.com

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ รย ๗๒๓๐๔/๕๐๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม
ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๓๗๕ (สาย ๑๓)
รย ๒๑๑๘๐

๔ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สรรหาหรือคัดเลือกผู้แทนชุมชนเข้าเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

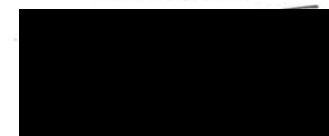
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า)
ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมใช้ก๊าซชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ขนาดกำลังการผลิต ๒,๙๒๐ เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้า
ที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งปัจจุบันทาง บริษัทฯ อยู่ระหว่างเตรียม
ข้อมูลสำหรับการออกแบบโรงไฟฟ้า และขอความอนุเคราะห์ดำเนินการสรรหาหรือคัดเลือกผู้แทนชุมชน จำนวน ๑
ท่าน ในตำบลพนานิคม เพื่อเป็นกรรมการผู้แทนชุมชน นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จึงมีความประสงค์ขอส่งรายชื่อ นายวันชัย พรมศาสตร์
สมาชิก อบต.พนานิคม หมู่ที่ ๖ เป็นผู้แทนชุมชนเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าปลวกแดง เพื่อทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๘๘๗-๗๑๘๓ ต่อ ๑๐๕

E-mail: publicpana๕๖@hotmail.com

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ทำการกำนัน หมู่ที่ 5 ตำบลแม่น้ำคู่
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

3 มีนาคม 2563

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้แทนชุมชนเข้าเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน ผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ตามที่หนังสือบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ กกก GPD O 022007-01-006/สรรหา หมายเลขหนังสือส่ง ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 วันที่หนังสือออก แจ้งว่า บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ได้จัดตั้งจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคัดเลือกหรือสรรหาผู้แทนภาคประชาชน ตำบลแม่น้ำคู่ จำนวน 2 คน คือ

1. 
2. 

เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชนดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กำนันตำบลแม่น้ำคู่

ที่ทำการกำนัน หมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

2 มีนาคม 2563

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้แทนชุมชนเข้าเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน ผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ตามที่หนังสือบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ กกก GPD O 022007-01-002/สรรหา หมายเลขหนังสือส่ง ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 วันที่หนังสือออก แจ้งว่า บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (โรงไฟฟ้า) ได้จัดตั้งจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคัดเลือกหรือสรรหาผู้แทนภาคประชาชน ตำบลมาบยางพร จำนวน 8 คน คือ

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 

เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชนดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กำนันตำบลมาบยางพร

ที่ทำการกำนัน หมู่ที่ 5 ตำบลพนานิคม
อำเภอพนมพัฒนา จังหวัดระยอง

3 มีนาคม 2563

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้แทนชุมชนเข้าเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ตามที่หนังสือบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ คกก. GPD O 022007-01-008/สรรหา หมายเลขหนังสือส่ง ลงวันที่
20 กุมภาพันธ์ 2563 วันที่หนังสือออก แจ้งว่า บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
(โรงไฟฟ้า) ได้จัดตั้งจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคัดเลือกหรือสรรหาผู้แทนภาคประชาชน ตำบลพนานิคม จำนวน 5 คน คือ

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]

เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชนดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กำนันตำบลพนานิคม

ที่ทำการกำนัน หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

2 มีนาคม 2563

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้แทนชุมชนเข้าเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

ตามที่หนังสือบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ คกก. GPD O 022007-01-003/สรรหา หมายเลขหนังสือส่ง ลงวันที่
20 กุมภาพันธ์ 2563 วันที่หนังสือออก แจ้งว่า บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
(โรงไฟฟ้า) ได้จัดตั้งจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคัดเลือกหรือสรรหาผู้แทนภาคประชาชน ตำบลปลวกแดง จำนวน 2 คน คือ

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]

เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชนดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กำนันตำบลปลวกแดง

ที่ รย ๐๘๑๘/ ๖๕๑



ที่ว่าการอำเภอเนินคมพัฒนา
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๔๑
รย ๒๑๑๘๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์นำส่งผู้แทนหน่วยงานร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ที่ กกก GPD O ๐๒๒๐๐๗-๐๑-๐๐๒/สรทลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ขอความอนุเคราะห์ให้อำเภอส่งผู้แทนอำเภอเนินคมพัฒนา จำนวน ๑ ท่าน เป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ ใน “คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง” เพื่อทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า นั้น

อำเภอเนินคมพัฒนา พิจารณาแล้วได้มอบหมายให้ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง เป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ ใน “คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายอำเภอเนินคมพัฒนา

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
โทร ๐-๓๘๖๓-๖๑๔๗



ที่ รย ๐๔๑๘/ ๖๕ ๗

ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
ถนนเทศบาล ๕ รย ๒๑๑๔๐

๕ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งผู้แทนหน่วยงานร่วมเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ที่ กกก GPD O ๐๒๒๐๐๗-๐๑-๐๐๒/สรทลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ขอความอนุเคราะห์นำส่งผู้แทนอำเภอปลวกแดง จำนวน ๑ ท่าน เป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ ใน “คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง” เพื่อทำหน้าที่ติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า นั้น

อำเภอปลวกแดง ขอนำส่งรายชื่อ [REDACTED] นายอำเภอปลวกแดง เป็นผู้แทนคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายอำเภอปลวกแดง

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
งานสำนักงานอำเภอ
โทร ๐-๓๘๖๕-๔๑๑๕ ต่อ ๑๔

ที่ รย ๐๐๑๕/ ๘๓๖



สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง
ศาลากลางจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๑๕๐

๑๖/ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เสนอชื่อผู้แทนหน่วยงานเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ กกก.GPD O ๐๖๒๐๒๙-๐๑-๐๐๔/เพิ่มเติม ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดระยองเพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า นั้น

สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง ยินดีเข้าร่วม เป็นคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



พลังงานจังหวัดระยอง

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร ๐ ๓๘๖๙ ๔๐๑๓

โทรสาร ๐ ๓๘๖๙ ๔๐๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rayong@energy.mail.go.th

ที่ รย ๐๐๑๕.๒/ ๑๒๗๗



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
ถนนสมุทรสงคราม รย ๒๑๐๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เสนอชื่อผู้แทนหน่วยงานเป็นกรรมการภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

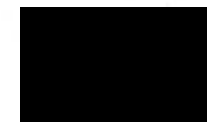
อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ กกก.GPD O ๐๖๒๐๒๙-๐๑-๐๐๔/เพิ่มเติม ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อผู้แทนหน่วยงานภาครัฐจำนวน ๑ ท่าน เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง เพื่อทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมงานก่อสร้าง นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง พิจารณาแล้ว ขอเสนอให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง หรือผู้แทน เข้าร่วมเป็นกรรมการภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๑๐๐๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๔๒๕๕

forest.rayong@gmail.com



ศธ. 04125.312/ พิเศษ

โรงเรียนบ้านมาบเตย หมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

15 กรกฎาคม 2563

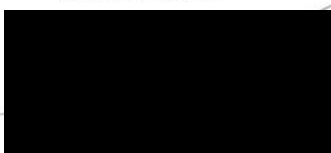
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อผู้แทนหน่วยงานเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการ
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน ประธานคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ตามที่ทางบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม
โรจนะปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้ให้ทางโรงเรียนบ้านมาบเตย
เสนอชื่อผู้แทนจากโรงเรียนบ้านมาบเตย จำนวน 1 ท่าน เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐ
ทางโรงเรียนจึงขอเสนอชื่อผู้แทนจากทางโรงเรียนบ้านมาบเตย จำนวน 1 ท่าน ซึ่งได้แก่
[REDACTED] ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบเตย เข้าร่วมทำหน้าที่เป็นกรรมการ
ผู้แทนภาครัฐ

ในการนี้ทางโรงเรียนบ้านมาบเตย จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ขออำนาจ
คุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ดลบันดาลให้ท่านและคณะทำงาน จงมีความสุข ความเจริญ
ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบเตย

โทร. 038-659180

081-7234508



ที่ ศช ๐๐๑๗/(รย).๙(๑๖)/ ๔๒๕๙

สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง
๑๒ หมู่ ๑ ถนนเทศบาล ๕
ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งชื่อผู้แทนสถานีตำรวจภูธรปลวกแดงเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ตามหนังสือ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ที่ คกก.ก.ก.ด. ๐๖๒๐๒๔-๐๑-๐๖๖/เพิ่มเติม ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน
๒๕๖๒ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอชื่อผู้แทนหน่วยงานเป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐในคณะกรรมการตรวจสอบ
ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง ขอส่งชื่อผู้แทนสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการ
ผู้แทนภาครัฐฯ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน ๑ นาย คือ [REDACTED] รองสารวัตร
ป้องกันปราบปรามสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจเอก



ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง

งานอำนวยการ สภ.ปลวกแดง

โทร. ๐๓๘-๖๕๙๑๐๑



ที่ รย ๐๔๓๒.๑.๐๙/ ๓๓๖๕

รพ.สต.มาบยางพร
ถ.ปลวกแดง-หัวยปราบ รย๒๑๑๔๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

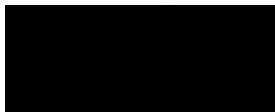
เรื่อง ขอสอนรายชื่อผู้แทนภาครัฐจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมาบยางพร

เรียน ผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ พี ดี จำกัด

เนื่องด้วยตามหนังสือที่ กกก.GPD O 062029-01-003/เพิ่มเติม ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ ตาม
รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ลง
วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ บริษัท กัลฟ์ พี ดี จำกัด มีความประสงค์ให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน
มาบยางพร เสนอรายชื่อผู้แทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมาบยางพร เพื่อเป็นกรรมการผู้แทน
ภาครัฐ ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมาบยางพรขอเสนอ [REDACTED]
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมาบยางพร เป็นกรรมการผู้แทน
ภาครัฐ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

งานบริหาร

โทร.๐-๙๙๓-๖๙๕๓๙๘

mapyangpon@hotmail.com

111 หมู่ที่ 1 ตำบลปลวกแดง
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

3 กรกฎาคม 2563

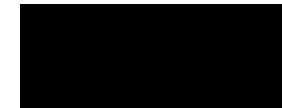
เรื่อง ตอบรับเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน ผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ พี ดี จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พี ดี จำกัด ที่ กกก. GPD O 062029-001-001/กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2563

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พี ดี จำกัด ได้มีการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ตำแหน่ง โดยที่ประชุม
คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2563 (ผู้แทนชุมชน ผู้แทนภาครัฐ ผู้แทน
โรงไฟฟ้า) เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2563 พิจารณาสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและมีมติเห็นชอบเสนอชื่อ
[REDACTED] อดีตปลัดอำเภอปลวกแดง เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง นั้น

เพื่อให้การติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ให้เป็นไป
ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และเป็นประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่
ข้าพเจ้า นายจิระเดช ชิมทราบ มีความยินดีเข้าร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



279 หมู่ที่ 2 ตำบลนิคมพัฒนา
อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

3 กรกฎาคม 2563

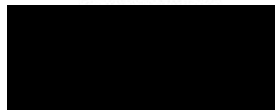
เรื่อง ตอบรับเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน ผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ที่ กกก. GPD O 062029-001-001/กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2563

ตามที่บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ได้มีการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ตำแหน่ง โดยที่ประชุม
คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2563 (ผู้แทนชุมชน ผู้แทนภาครัฐ ผู้แทน
โรงไฟฟ้า) เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2563 พิจารณาสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและมีมติเห็นชอบเสนอชื่อ
[REDACTED] ประธานกลุ่มประมงอ่างเก็บน้ำดอกกราย เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการ
ตรวจสอบผลกระทบโรงไฟฟ้าปลวกแดง นั้น

เพื่อให้การติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ให้เป็นไป
ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และเป็นประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่
ข้าพเจ้า นายอุทัย วงศ์ไพศาล มีความยินดีเข้าร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ประธานกลุ่มประมงอ่างเก็บน้ำดอกกราย

299 หมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

3 กรกฎาคม 2563

เรื่อง ตอบรับเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน ผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ที่ กกก. GPD O 062029-001-001/กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2563

ตามที่บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ได้มีการสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ตำแหน่ง โดยที่ประชุม
คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2563 (ผู้แทนชุมชน ผู้แทนภาครัฐ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า) เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2563 พิจารณาสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและมีมติเห็นชอบเสนอชื่อ
[REDACTED] สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการ
ตรวจสอบผลกระทบโรงไฟฟ้าปลวกแดง นั้น

เพื่อให้การติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ให้เป็นไป
ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และเป็นประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่
ข้าพเจ้า นายธนรินทร์ สุขใจ มีความยินดีเข้าร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

รายงานการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

15 มีนาคม 2565

เรื่อง แจ้งขอเลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เรียน นายอำเภอปลวกแดง/ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)

สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ระลอกใหม่ในประเทศไทย ซึ่งมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับกระทรวงสาธารณสุข ได้ออกประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) เป็นโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 หลายหน่วยงานได้กำหนดมาตรการป้องกันในรูปแบบต่างๆ อย่างเข้มงวด รวมถึงชะลอการจัดกิจกรรมและการรวมตัวกันของคนจำนวนมาก ซึ่งเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค

ทางบริษัท กัลฟ์ ฟิต จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและความปลอดภัยในสุขภาพของคณะกรรมการฯทุกท่าน จึงขอเลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565 ซึ่งกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มีนาคม 2565 ออกไปจนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ โดยได้แนบเอกสารรายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565) มาเพื่อพิจารณาพร้อมกัน

ทั้งนี้หากทางคณะกรรมการฯ มีข้อสงสัยหรือข้อเสนอนะใดๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า หรือมีข้อหาหรือเร่งด่วน สามารถติดต่อมายังผู้ประสานงานตามท้ายหนังสือฉบับนี้

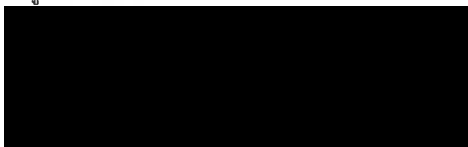
จึงเรียนมาเพื่อทราบและขออภัยมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

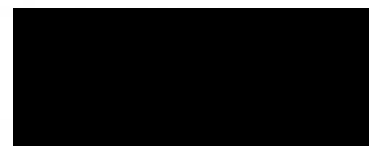


ผู้จัดการโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัลฟ์ ฟิต จำกัด

ผู้ประสานงาน



ได้ส่งหนังสือแล้ว



เจ้าหน้าที่ปกครอง

16 มี.ค. 2565



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565

หนังสือแจ้งขอเลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ระลอกใหม่ในประเทศไทย ซึ่งมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับกระทรวงสาธารณสุข ได้ออกประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) เป็นโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 หลายหน่วยงานได้กำหนดมาตรการป้องกันในรูปแบบต่างๆ อย่างเข้มงวด รวมถึงชะลอการจัดกิจกรรมและการรวมตัวกันของคนจำนวนมาก ซึ่งเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค

ทางบริษัท กฟผ. จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและความปลอดภัยในสุขภาพของคณะกรรมการฯ ทุกท่าน จึงขอเลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565 ซึ่งกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มีนาคม 2565 ออกไปจนกว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ โดยได้แนบเอกสารรายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565) มาเพื่อพิจารณาพร้อมกัน



15 มีนาคม 2565

เรียน
เรื่อง
แจ้งขอเลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565

ตามที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้มีมติเห็นชอบให้เลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565 ไปยังวันที่ 24 มีนาคม 2565 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ระลอกใหม่ในประเทศไทย ซึ่งมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับกระทรวงสาธารณสุข ได้ออกประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) เป็นโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 หลายหน่วยงานได้กำหนดมาตรการป้องกันในรูปแบบต่างๆ อย่างเข้มงวด รวมถึงชะลอการจัดกิจกรรมและการรวมตัวกันของคนจำนวนมาก ซึ่งเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค

ทางบริษัท กฟผ. จำกัด ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและความปลอดภัยในสุขภาพของคณะกรรมการฯ ทุกท่าน จึงขอเลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565 ไปยังวันที่ 24 มีนาคม 2565 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ระลอกใหม่ในประเทศไทย ซึ่งมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับกระทรวงสาธารณสุข ได้ออกประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) เป็นโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 หลายหน่วยงานได้กำหนดมาตรการป้องกันในรูปแบบต่างๆ อย่างเข้มงวด รวมถึงชะลอการจัดกิจกรรมและการรวมตัวกันของคนจำนวนมาก ซึ่งเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค

โดยคณะกรรมการฯ ได้มีมติเห็นชอบให้เลื่อนการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565 ไปยังวันที่ 24 มีนาคม 2565

ขอแสดงความนับถือ

นายสมชาย ใจหาย

ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

15 มีนาคม 2565

ผู้แทน
นายสมชาย ใจหาย
ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

15 มีนาคม 2565





การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 2/2565

มาตรการป้องกัน COVID-19

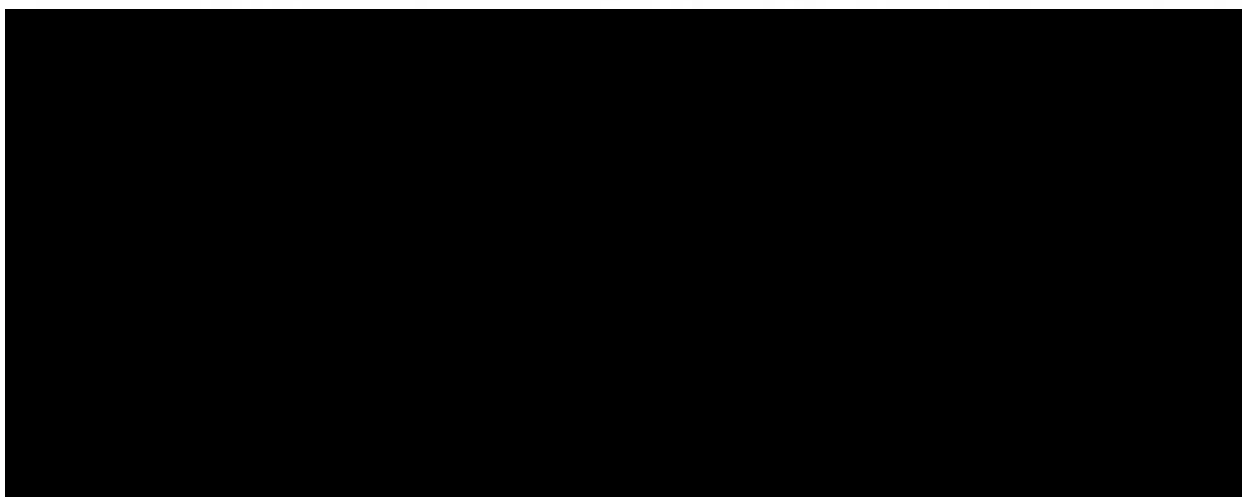


การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
วันที่ 10 มิถุนายน 2565



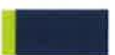
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 2/2565

Gulf



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
วันที่ 10 มิถุนายน 2565

5



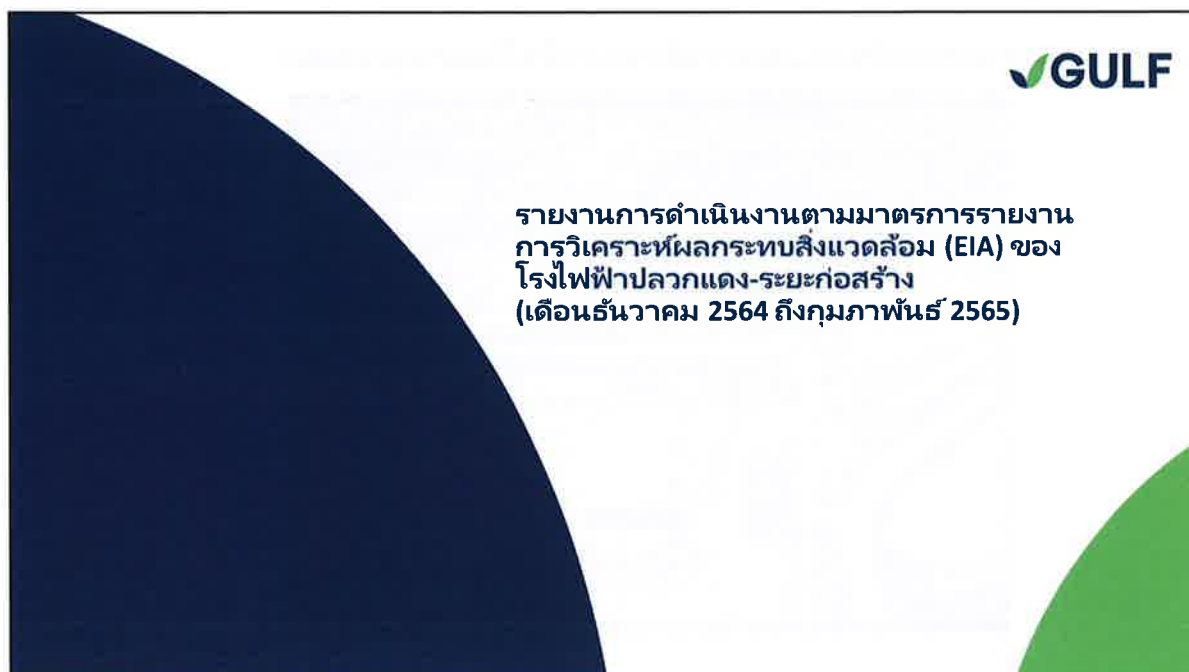
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 2/2565

Gulf



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
วันที่ 10 มิถุนายน 2565

6



1

รายงานความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

○ ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 48 เดือน
 ○ เริ่มการก่อสร้างเดือน กันยายน พ.ศ. 2563
 ○ กำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ ในปี พ.ศ. 2566-2567

กิจกรรม	วันเริ่มงาน
เริ่มขุดลอกเขื่อน	1 กันยายน 2563
เริ่มก่อสร้างท่อส่ง	1 เมษายน 2564
นำเครื่องจักรหนักเข้าพื้นที่	ไตรมาสที่ 3 ปี 2564
เริ่มรับน้ำจาก East water	1 เมษายน 2565
เริ่มรับไฟฟ้าจาก กฟผ.	1 กรกฎาคม 2565
เริ่มรับก๊าซจาก ปตท.	2 ตุลาคม 2565
เริ่มทดสอบเดินเครื่องผลิตไฟฟ้า	2 ตุลาคม 2565
วันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ หน่วยผลิตที่ 1	31 มีนาคม 2566
วันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ หน่วยผลิตที่ 2	1 ตุลาคม 2566
วันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ หน่วยผลิตที่ 3	31 มีนาคม 2567
วันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ หน่วยผลิตที่ 4	1 ตุลาคม 2567

Block	Material	Timeline
1	GT	ต้นเดือนมกราคม 2565-10 มกราคม 2565
	Generator	สิ้นเดือนธันวาคม 2564- 8 มกราคม 2565
	ST	ต้นเดือนมกราคม 2565- 3 กุมภาพันธ์ 2565
	HRSG Module	วันที่ 20 พฤศจิกายน 2564- 10 ธันวาคม 2564

2

รายงานความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง



3

รายงานความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง



Plot A



Plot B



Plot C



4

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม: คุณภาพอากาศ

ตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือน	จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง
	
ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอย
	

5

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพอากาศ

ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการจู่เหว่นของวัสดุลงบนพื้นถนน	จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนทางเข้า-ออกโครงการฯ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง
	
จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนด้านหน้าที่เข้า-ออก ของโครงการ	
	

6

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : เสียง

<p>ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณตำแหน่งที่มีการเคลื่อนย้าย โดมิโนวัสดุกับเสียง เป็นแนบโลหะที่มีความหนา 1.27 มม. สูงจากพื้น 5 เมตร หรือมีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A)</p>	<p>ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง และกำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดังเวลา 08.00 – 17.00 น.</p>
	
<p>ตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา</p>	<p>ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</p>
	

7

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน

<p>จัดเตรียมรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อเก็บกักน้ำฝนและตะกอนน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ โดยจะนำน้ำฝนส่วนที่ใสกลับมาใช้ฉีดพรมในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น ส่วนน้ำที่เหลือให้ระบายลงสู่รางระบายน้ำของระบบบำบัดน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า</p>	<p>หากพบเหตุรั่วซึมของน้ำในรางระบายน้ำให้ดำเนินการจัดเก็บออก และห้ามทิ้งขยะลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด</p>
	
<p>จัดให้มีห้องน้ำห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้างตามที่กำหนดในกฎหมาย</p>	
	

8

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)

มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน

จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมอย่างเพียงพอกับคนงานก่อสร้างตามที่กำหนดในกฎหมาย



จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบริเวณบ้านพักคนงาน รวมถึงบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาดความจุ้งอ่างบ่อ 1 วันเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง





9

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)

มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน

ตำแหน่งตรวจวัด

W1 : บ่อบำบัดน้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงาน



W2 : บ่อบำบัดน้ำทิ้งบริเวณอาคารสำนักงาน



ดัชนีที่ตรวจวัด

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- บีโอดี (BOD₅)
- ของแข็งแขวนลอย (SS)
- ซัลไฟด์ (Sulfide)
- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)
- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
- ทีเคเอ็น (TKN)
- ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)

ความถี่

เดือนละ 1 ครั้ง

10

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน

น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงาน

ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	EPC EHS Guideline ⁽²⁾
		7 ธ.ค. 64	27 ธ.ค. 64	9 ธ.ค. 65		
ความขุ่นมัว	NTU	7.6	7.4	7.4	5.5-9.0	6.0-9.0
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	16.2	13.5	6.8	≤ 40	≤ 30
ขอมเจือปนแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	42	28	29	≤ 50	≤ 50
ซีบีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	≤ 3.0	-
สารฟอสเฟตในน้ำดื่ม	มิลลิกรัมต่อลิตร	262	252	346	≤ 500	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 20	≤ 10
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.6	3.6	3.2	≤ 40	-
ฟิโอดโคโรนารี	หน่วยเทียบ	23	<1.8	<1.8	-	≤ 400
แบคทีเรีย	100 มิลลิกรัม					

น้ำทิ้งบริเวณอาคารสำนักงาน

ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	EPC EHS Guideline ⁽²⁾
		7 ธ.ค. 64	27 ธ.ค. 64	9 ธ.ค. 65		
ความขุ่นมัว	NTU	7.6	7.4	7.4	5.5-9.0	6.0-9.0
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	16.2	13.5	6.8	≤ 40	≤ 30
ขอมเจือปนแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	42	28	29	≤ 50	≤ 50
ซีบีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	≤ 3.0	-
สารฟอสเฟตในน้ำดื่ม	มิลลิกรัมต่อลิตร	262	252	346	≤ 500	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5	-
ไนโตรเจนแอมโมเนีย	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 20	≤ 10
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.6	3.6	3.2	≤ 40	-
ฟิโอดโคโรนารี	หน่วยเทียบ	23	<1.8	<1.8	-	≤ 400
แบคทีเรีย	100 มิลลิกรัม					

- หมายเหตุ : 1. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
2. ⁽²⁾ EPC Environmental, Health and Safety (EHS) Guidelines, effective as of April 30, 2017

สรุปผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากคณงานก่อสร้าง บริเวณอาคารสำนักงานมีค่าอยู่ใน
เกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

11

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อด้วยแรงดันน้ำ

ตำแหน่งตรวจวัด

ปลายท่อที่มีการปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบ
ความถี่

1 ครั้ง ก่อนระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบ

ดัชนีที่ตรวจวัด

อุณหภูมิ (Temperature)

ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ของแข็งแขวนลอย (SS)

น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

ข้อกำหนด 29 บ.ค. 64



12

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อด้วยแรงดันน้ำ



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อด้วยแรงดันน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		ท่อก๊าซธรรมชาติ	ท่อน้ำมันดีเซล	
		29 ธ.ค. 64	N/A	
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.4	N/A	≤40
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.3	N/A	5.5-9.0
ของแข็งแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	<5	N/A	≤200
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	<3	N/A	≤10

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน ตามประกาศฉบับที่ 2/2559 และ 1/2560 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง)

13

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน



ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

SW1 คือ ห้วยคูไทร ก่อนถึงจุดปล่อยน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

ห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ประมาณ 4 กิโลเมตร

SW2 คือ ห้วยคูไทร ก่อนถึงจุดระบายน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำเหนือเขื่อนของโรงไฟฟ้า

ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ประมาณ 1 กิโลเมตร (บริเวณฝ่ายวังคตพ่อน)

SW3 คือ ห้วยคูไทร บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำเหนือเขื่อนของโรงไฟฟ้า

ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง (บริเวณฝ่ายน้ำขึ้นริมถนน รพ 2026)

SW4 คือ ห้วยคูไทร บริเวณท้ายสันเขื่อนริมถนน รพ 2026 ประมาณ 1 กิโลเมตร

SW 5 คือ ห้วยคูไทร ท้ายน้ำทางจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำเหนือเขื่อนของโรงไฟฟ้า

ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ประมาณ 3 กิโลเมตร (บริเวณชุมชน)

SW6 คือ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย ห่างจากปากห้วยคูไทร 1 กิโลเมตร

SW7 คือ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย ห่างจากปากห้วยคูไทร 2 กิโลเมตร

ความถี่

ปีละ 3 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้างโดยเก็บทุกปีถึง 2 ครั้ง

(เดือนธันวาคม และเดือนกุมภาพันธ์) และฤดูฝน 1 ครั้ง (เดือนมิถุนายน)

ดัชนีที่ตรวจวัด

ความลึก (Depth)

อัตราการไหล (Flow Rate)

อุณหภูมิ (Temperature)

ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)

ของแข็งแขวนลอย (SS)

ค่าบีโอดี (BOD₅)

ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO)

ค่าการนำไฟฟ้า (EC)

คลอไรด์ (ClO₂⁻)

คลอโรฟิลล์เอ (Chlorophyll A)

แคลเซียม (Ca)

แมกนีเซียม (Mg)

SAR

14

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน



คลองห้วยไทรเป็นคลองที่ไหลผ่านพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้โดยไหลไปบรรจบกับคลองเล็กๆ ก่อนไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำดอกกราม คลองแนวนี้คลองจะมีผู้เข้าจับปลากุ้ง และมีการทำเกษตรกรรมเป็นหลัก

15

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดินและใต้ดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงบริษัท ก่อพี ทีที จำกัด
วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน							ค่ามาตรฐาน คุณภาพน้ำ ผิวดิน ประเภท 4
		ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	
แอมโมเนีย (NH ₃)	มก/ล	0.1	2.7	2.0	0.4	3.2	5.6	6.5	≤
อัตราเร็วไหล (Flow Rate)	ล/วินาที	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	≤
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	29.6	28.9	30.1	29.7	31.2	30.7	31.4	≤ 30
ความเค็ม (Salinity)	g/l	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	8.2	8.5	≤ 5.0-9.0
ค่าคลอไรด์ (Chloride)	mg/l	154	374	274	290	200	154	132	≤
ค่าไนโตรเจน (Nitrogen)	mg/l	17	48	175	269	6	13	11	≤
ค่าฟอสฟอรัส (Phosphorus)	mg/l	4.0	4.1	5.3	5.3	3.3	4.5	4.9	≤ 4.0
ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	mg/l	5.0	4.8	4.4	4.5	6.0	6.6	6.4	≥ 2.0
ค่ากรดน้ำ (pH)		385	687	550	409	399	249	297	≤
ค่าคลอรีน (Chlorine)	mg/l	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	≤
ค่าเหล็ก (Iron)	mg/l	1.34	3.23	2	1.77	1.27	0.98	0.93	≤
ค่าสังกะสี (Zinc)	mg/l	0.91	1.55	1.09	1.00	0.8	0.67	0.66	≤
ค่าแคดเมียม (Cadmium)	mg/l	0.37	0.42	0.30	0.27	0.31	0.19	0.28	≤
ค่าตะกอน (Silt)	mg/l	1.93	3.25	2.39	2.21	1.72	1.42	1.35	≤

สรุปผลการตรวจวัด: ผลการตรวจวัดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า BOD ที่สถานี SW 2, SW 3, SW 4, SW 6, SW 7 เกินมาตรฐานที่กำหนดของกรมควบคุมมลพิษ
ในประเภทที่ 4 เกินมาตรฐานที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์น้ำเพื่อการเกษตร และมีการปนเปื้อนสารเคมีของวัตถุอันตราย สารเคมี สารพิษ สารเคมีของวัตถุอันตราย
ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง และทำให้ผลการตรวจวัดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ทั้งนี้ทั้งนั้นทั้งนี้ทั้งนั้นทั้งนี้ทั้งนั้น
ผลการตรวจวัด: ผลการตรวจวัดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า BOD ที่สถานี SW 2, SW 3, SW 4, SW 6, SW 7 เกินมาตรฐานที่กำหนดของกรมควบคุมมลพิษ

16

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : การควบคุม

วางแผนการใช้เส้นทางและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัด ในช่วงเวลาเร่งด่วน ได้แก่ 07:30-08:30 น. และ 16:00-17:00	ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบห่มคลุม เพื่อป้องกันการฟุ้ง揚ของวัสดุลงบนพื้นถนน
	
อบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	
	

17

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : การควบคุม

บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากคมนาคมขนส่งของโครงการ ระหว่างเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 64

เดือน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ธ.ค. 64		
ม.ค. 65		
ก.พ. 65		

<p>ST/004</p> <p>บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากคมนาคมขนส่งของโครงการ</p> <p>ระหว่างเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 64</p> <p>ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>ST/004</p> <p>บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากคมนาคมขนส่งของโครงการ</p> <p>ระหว่างเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 64</p> <p>ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุ</p>
---	---

18

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : การใช้น้ำ



19

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : การจัดการกากของเสีย



20

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)

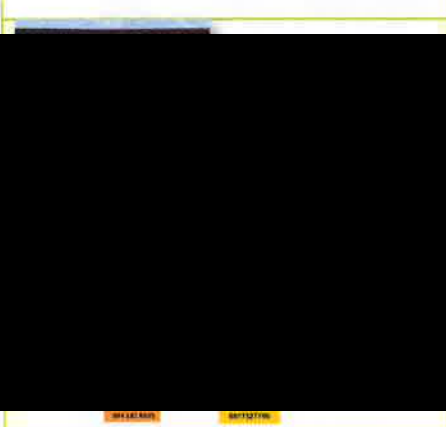
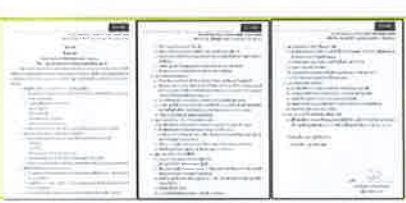

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม

<p>ออกแบบระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันปัญหาการเกิดขวงทางน้ำเดิมและปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างในรางระบายน้ำ</p>
	
<p>ใช้กากับดูแลรางระบายน้ำไม่ให้ขุดค้น</p>	<p>N/A</p>
	

21

รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริหารธุรกิจและสังคม

<p>จัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน" เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ร้องเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ</p>	<p>กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุม ดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>
	 <p>ต้องปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด</p> 

22

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



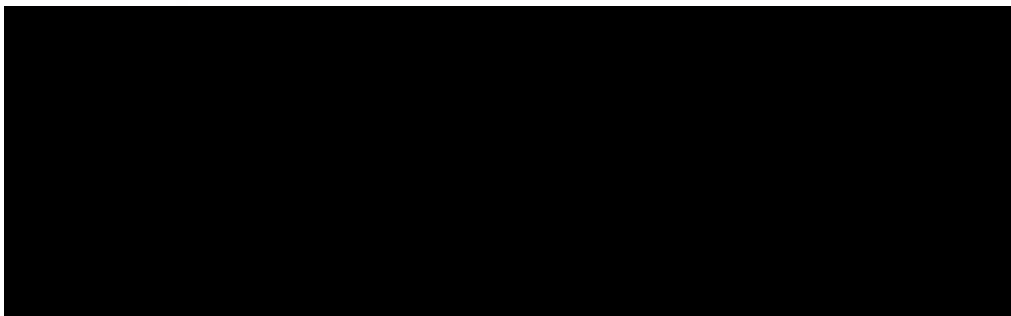
กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 ให้กับโรงเรียน หน่วยงานท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ในพื้นที่รอบๆ
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

23

23

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 ให้กับโรงเรียน หน่วยงานท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ในพื้นที่รอบๆ
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

24

24

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



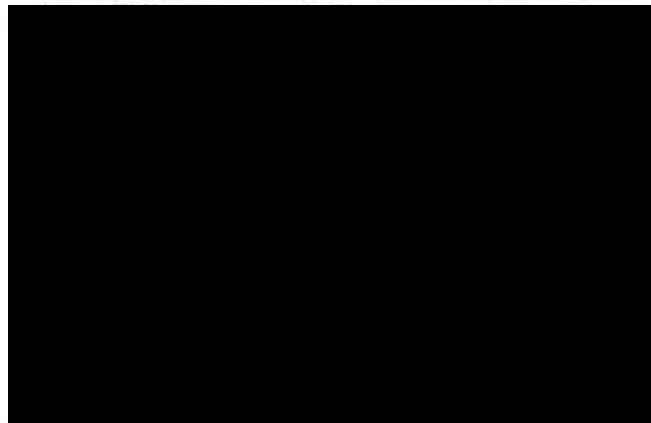
กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 ให้กับโรงเรียน หน่วยงานท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ในพื้นที่รอบๆ
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

25

25

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



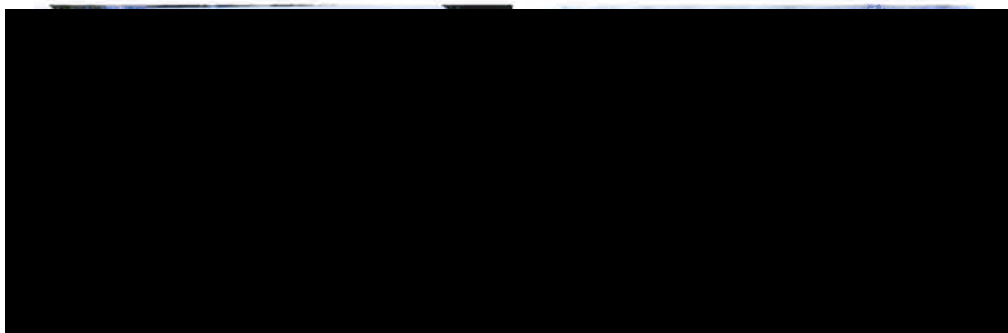
กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนการติดตั้งตู้เย็นบริจาคความสะอาดภายในชุมชนเทศบาลตำบลหนองบัว ประจําปี 2565 โดย
มอบให้กับ หน่วยงานท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ในพื้นที่รอบๆโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

26

26

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



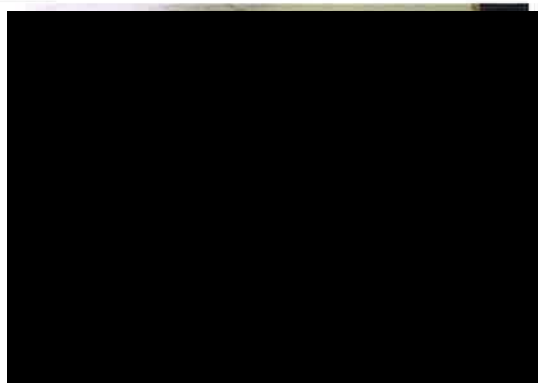
กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนปลูกจิตสำนึกรักษายาตราของ “ภายใต้แนวคิด ใช้ชีวิตอย่างชาญฉลาด สันติธรรมชาติสู่สมคูล”
เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย จัดโดย ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง เพื่อช่วยกระตุ้นเตือนให้หน่วยงานและ
ประชาชนทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

27

27

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



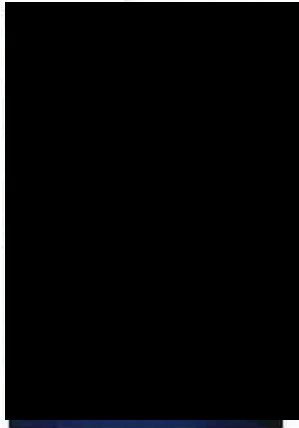
กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนให้กับนายภิรมย์ ชุมชุม นายอำเภอโคกโพธิ์นา อำเภอโคกโพธิ์นา จังหวัดระยอง ในกิจกรรมเหล่า
กาชาด จังหวัดระยอง ประจำปี 2564 ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อหารายได้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณกุศลและช่วยเหลือผู้ประสบภัย
พิบัติในทุก ๆ ด้านของเหล่ากาชาด จ.ระยอง

28

28

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



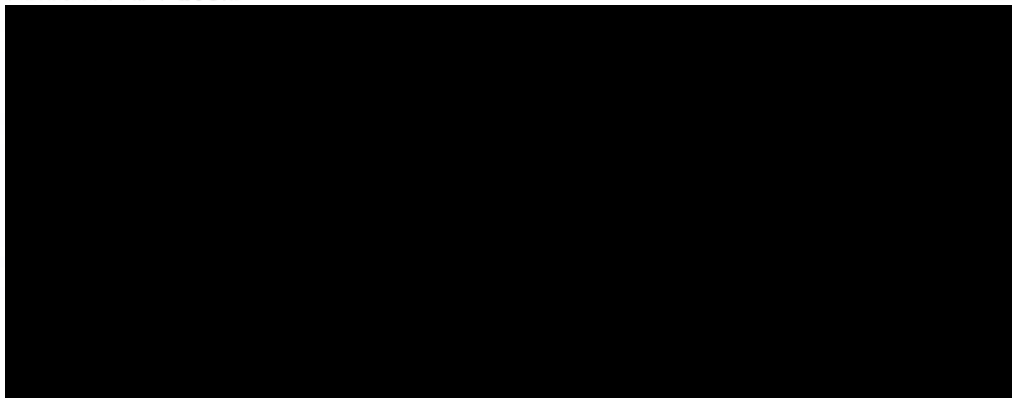
กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนให้กับช่างปลวกแดง ช่างปลวกแดง จังหวัดระยอง ในกิจกรรมเหล้ากาชาด จังหวัด
ระยอง ประจำปี 2564 ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้ราษฎรได้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณกุศลและช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ
ในทุก ๆ ด้านของเหล้ากาชาด จ.ระยอง

29

29

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



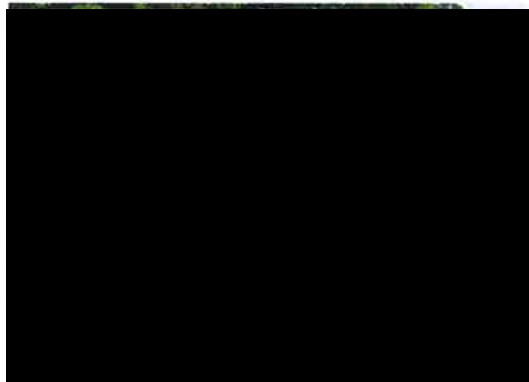
กิจกรรมมอบเงินสนับสนุนยังชีพประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
ให้กับ นายชาติร์ สุวรรณเดวี ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบางยางพร เพื่อจัดหาถุงยังชีพ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ
ผลกระทบจากโรคโควิด 2019 (ระลอกใหม่)

30

30

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ด้านการประชาสัมพันธ์และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน



สวัสดิ์ใหม่ชุมชนรอบๆโครงการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง

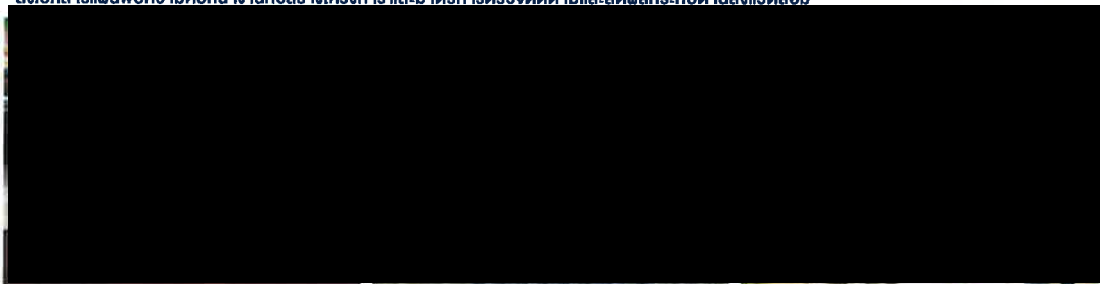
31

31

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ด้านการประชาสัมพันธ์และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน

ส่งเอกสารเผยแพร่ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ และมาตรการตรงจุดติดตามและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



วัดประสิทธิ์าราม

วัดมาบยางพร

วัดมาบเตย

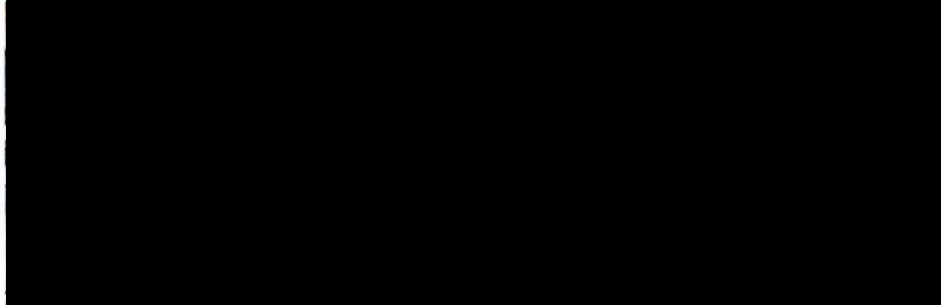
32

32

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน

ส่งเอกสารแนบพับความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ และมาตรการตรวจติดตามและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม(EIA)



รพ.สต.มายางพร

รพ.ปิยะเวช

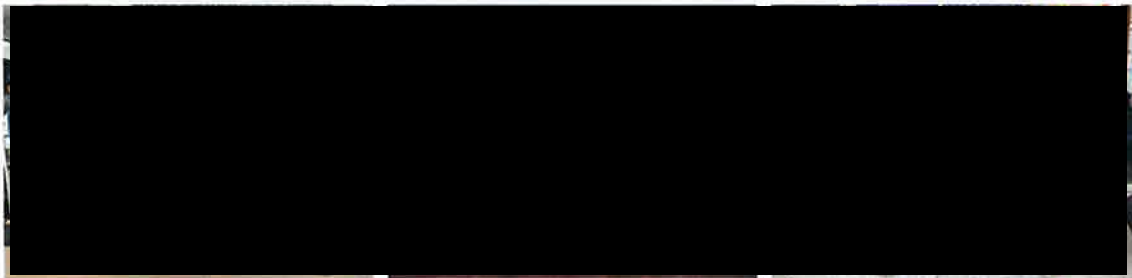
33

33

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม :ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน

ส่งเอกสารแนบพับความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ และมาตรการตรวจติดตามและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



ที่ว่าการอำเภอปลวก
แดง

อบต.ปลวกแดง

อบต.บยางพร

34

34

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ด้านการประชาสัมพันธ์ และ
การมีส่วนร่วมของประชาชน

ส่งเอกสารแผ่นพับความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ และมาตรการตรวจติดตามและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



สถานีตำรวจภูธรปลวก
แดง

ร.ร.นิคมสร้างตนเองฯ

ร.ร.บ้านมาบเตย

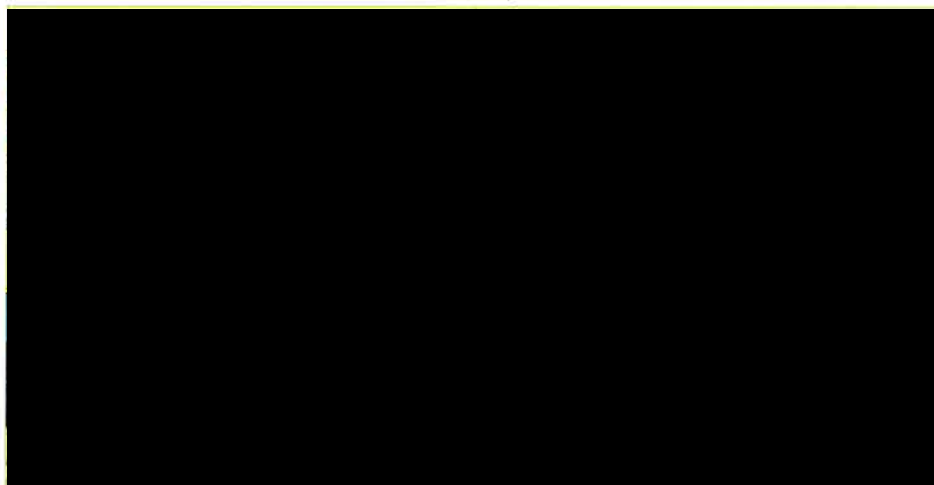
35

35

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : สาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



36

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : สาธารณสุข/อาชีพอนามัยและความปลอดภัย

กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพจ้างงานและ สุขภาพตามความเสี่ยง	จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แรงงานวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่ สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบก่อนปฏิบัติงาน
	
จัดให้มีที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน	จัดระบบรักษาความปลอดภัยในที่ทำงานก่อสร้างให้เข้มงวด และควบคุมพฤติกรรม คนงานอย่างใกล้ชิด และไม่ก่อความเดือดร้อนรำคาญ
	

37

**รายงานการดำเนินงานตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง-ระยะก่อสร้าง
(เดือนธันวาคม 2564 ถึงกุมภาพันธ์ 2565)**



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : สาธารณสุข/อาชีพอนามัยและความปลอดภัย

ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ที่พร้อมและพอเพียงกับ ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของ ท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในสามเหตุการณ์ฉุกเฉิน
	
ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากการก่อสร้าง	มีการตรวจสอบการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการ เกิดอันตรายหรือเกิดอุบัติเหตุ
	

38

รายงานการประชุม

คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2565

วันศุกร์ที่ 10 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 32 คน

กรรมการผู้ติดภาระกิจ จำนวน 9 คน

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 5 คน

ครบเป็นองค์ประชุม

เปิดประชุมเวลา 10.00 น.

ประธานที่ประชุม กล่าวต้อนรับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงทุกท่าน พร้อมกล่าวเปิดประชุม โดยมีระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

วาระที่ 2 เรื่องเพื่อรับรอง

2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/ 2564 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564

• การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

○ ตำแหน่งการตรวจวัด

- พื้นที่โครงการ
- หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมายางพร
- วัดประสิทธิ์ธาราม หรือบริเวณใกล้เคียง
- โรงเรียนบ้านมาบเตย หรือบริเวณใกล้เคียง
- หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมายางพร



A1 พื้นที่โครงการ



A2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์



A3 วัดประสิทธิ์ธาราม



A4 โรงเรียนบ้านมาบเตย



A5 หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน
ตำบลมายางพร

ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด											
	TSP-24 hr.		PM10-24 hr.		NO _x -1 hr.		SO ₂ -1 hr.		SO ₂ -24 hr.		Temperature	
	mg/m ³		mg/m ³		ppb		ppb		ppb		°C	
	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	สูงสุด
พื้นที่โครงการ	0.054	0.102	0.028	0.064	4.3	20.7	0.1	6.6	2.2	3.4	24.0	34.6
หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	0.036	0.121	0.022	0.072	4.3	15.3	0.1	8.3	1.9	5.6	23.3	35.4
วัดประสิทธิ์ธาราม	0.041	0.087	0.023	0.051	0.5	19.6	0.1	8.3	0.5	3.0	23.3	34.8
โรงเรียนบ้านมาบเตย	0.086	0.228	0.056	0.103	4.3	27.0	0.2	6.1	1.5	2.9	23.1	34.8
หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน	0.043	0.082	0.025	0.038	1.2	20.6	0.1	7.8	2.4	4.4	23.4	33.7
ค่ามาตรฐาน	0.330		0.120		170		300		120		-	

หมายเหตุ : 1. ¹ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2. ² ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

3. ³ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

• มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : เสียง

- ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็ม โดยใช้วัสดุกันเสียงเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 mm สูงจากพื้น 5 เมตร หรือมีการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 dB(A)
- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งจัดให้มีปลั๊กลดเสียง และ กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างที่มีเสียงดังเวลา 08.00 - 17.00 น.
- ตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
- ควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด
- การลดเสียงที่จากกิจกรรมการตอกเสาเข็ม



- แจ้งกิจกรรมงานตอกเสาเข็มอาคาร Admin/Visitor ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 - 17 กันยายน 2565 จำนวน 60 วัน ทั้งนี้ทางโครงการจะหาหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการตามมาตรการ EIA อีกครั้ง

• การตรวจวัดคุณภาพเสียง

○ ตำแหน่งการตรวจวัด

- พื้นที่โครงการ
- หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมายางพร (ด้านทิศตะวันตกของโครงการ)
- หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมายางพร (ด้านทิศใต้ของโครงการ)
- หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมายางพร (ด้านทิศเหนือของโครงการ)
- หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมายางพร (ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ)
- หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมายางพร (ด้านทิศตะวันออกของโครงการ)



N1 พื้นที่โครงการ



N2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมายางพร
ด้านทิศตะวันตกของโครงการ



N3 หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมายางพร
ด้านทิศใต้ของโครงการ



N4 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมายางพร
ด้านทิศเหนือของโครงการ



N5 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมายางพร
ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ



N6 หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ตำบลมายางพร
ด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม ถึง 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ตำแหน่งการตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย (เดซิเบล)															
	Leq 24 hr		Leq 1 hr		Leq 5 min		L _{ed}		L _{max}		L ₉₀		L ₅₀ L ₁₀ (Daytime)		L ₅₀ L ₁₀ (Nighttime)	
	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย
พื้นที่โครงการ	68.8	53.4	52.3	47.8	56.2	54.4	56.9	53.9	78.4	68.4	58.7	41.5	39.2	65.8	52.3	43.8
หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ต.มายางพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ	72.1	57.9	54.8	49.9	54.3	52.8	55.2	58.8	84.8	65.9	57.4	42.1	36.7	60.9	44.6	38.2
หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ต.มายางพร ด้านทิศใต้ของโครงการ	65.9	67.4	47.9	70.4	55.1	61.1	67.9	68.9	61.7	68.1	49.8	54.3	59.2	75.4	47.9	44.4
หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ต.มายางพร ด้านทิศเหนือของโครงการ	72.6	68.9	47.8	72.7	45.5	61.4	59.3	63.8	76.8	69.8	47.7	54.1	48.2	72.7	47.8	41.8
หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ต.มายางพร ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ	74.8	64.8	46.7	74.8	53.8	61.3	59.3	65.4	79.2	68.7	61.3	46.4	74.6	48.7	63.8	
หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ต.มายางพร ด้านทิศตะวันออกของโครงการ	51.8	65.0	34.5	71.5	25.2	61.6	59.8	72.9	77.8	68.8	61.4	71.5	34.3	71.2	71.2	
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	70	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : 1. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2548)

หน่วยการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์ของกฎหมาย

• มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : คุณภาพน้ำผิวดิน และใต้ดิน

- จัดเตรียมรางระบายน้ำและปอดตกตะกอน เพื่อกักเก็บน้ำฝนและตกตะกอนน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ โดยจะนำน้ำฝนส่วนที่ใสกลับมาใช้ฉีดพรมในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น ส่วนน้ำที่เหลือให้ระบายสู่รางระบายน้ำของสวนอุตสาหกรรมโรจนะไปลงราง
- หากพบเศษวัสดุตกลงในรางระบายน้ำให้ดำเนินการจัดเก็บออก และห้ามทิ้งขยะลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด
- จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมอย่างเพียงพอกับคนงานก่อสร้างตามที่กำหนดในกฎหมาย
- จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมอย่างเพียงพอกับคนงานก่อสร้างตามที่กำหนดในกฎหมาย
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบริเวณบ้านพักคนงาน รวมถึงปอดพักน้ำทิ้งขนาดความจุอย่างน้อย 1 วันเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง

• การตรวจวัดคุณภาพคุณภาพน้ำผิวดิน และใต้ดิน

○ ตำแหน่งการตรวจวัด

- ปอดพักน้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงาน
- ปอดพักน้ำทิ้งบริเวณอาคารสำนักงาน

ปอดพักน้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงาน

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	IPC EHS Guideline ⁽²⁾
		7 ต.ค. 64	27 ต.ค. 64	9 พ.ย. 64		
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.6	7.4	7.4	5.5-9.0	6.0-9.0
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	16.2	13.5	6.8	≤ 40	≤ 30
ของแข็งแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	42	28	29	≤ 50	≤ 50
ซีดีพีซี	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	≤ 3.0	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	262	252	346	≤ 500	-
ตะกอนหนัก	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5	-
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 20	≤ 10
ทีพีเอ็น	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.6	3.6	3.2	≤ 40	-
ฟิโอดีฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	23	<1.8	<1.8	-	≤ 400
แบคทีเรีย	100 มิลลิกรัม					

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	IPC EHS Guideline ⁽²⁾
		25 ต.ค. 65	6 พ.ย. 65	7 พ.ย. 65		
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.2	6.9	7.2	5.5-9.0	6.0-9.0
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	12.8	24.2	1.9	≤ 40	≤ 30
ของแข็งแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	36	34	33	≤ 50	≤ 50
ซีดีพีซี	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	≤ 3.0	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	276	278	280	≤ 500	-
ตะกอนหนัก	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5	-
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 20	≤ 10
ทีพีเอ็น	มิลลิกรัมต่อลิตร	3.5	3.5	3.5	≤ 40	-
ฟิโอดีฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.8	240	<1.8	-	≤ 400
แบคทีเรีย	100 มิลลิกรัม					

บ่อพักน้ำทิ้งบริเวณอาคารสำนักงาน

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	IFC EHS Guideline ⁽²⁾
		7 ธ.ค. 64	27 ธ.ค. 65	9 ก.พ. 65		
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.6	7.4	7.4	5.5-9.0	6.0-9.0
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	16.2	13.5	6.8	≤ 40	≤ 30
ของแข็งแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	42	28	29	≤ 50	≤ 50
ซัลไฟด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	≤ 3.0	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	262	252	346	≤ 500	-
ตะกอนหนัก	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5	-
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 20	≤ 10
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.6	3.6	3.2	≤ 40	-
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	23	<1.8	<1.8	-	≤ 400

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	IFC EHS Guideline ⁽²⁾
		25 มี.ค. 65	6 เม.ย. 65	7 พ.ค. 65		
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.6	7.3	7.2	5.5-9.0	6.0-9.0
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	9.8	15.4	5.2	≤ 40	≤ 30
ของแข็งแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	9	8	<5	≤ 50	≤ 50
ซัลไฟด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	≤ 3.0	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	142	162	118	≤ 500	-
ตะกอนหนัก	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5	-
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	≤ 20	≤ 10
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.6	4.6	13.1	≤ 40	-
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.8	<1.8	<1.8	-	≤ 400

หมายเหตุ : 1. (1) ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

2. (2) IFC Environmental, Health and Safety (EHS) Guidelines, effective as of April 30, 2017

- การตรวจวัดคุณภาพคุณภาพน้ำผิวดิน และได้ดิน
 - ตำแหน่งการตรวจวัด
 - ปลายท่อที่มีการปล่อยน้ำจากการทดสอบ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากท่อระบายน้ำของท่อด้วยแรงดันน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		ก่อนการรวมขาคี	ก่อนการรวมขาคี	
		29 ธ.ค. 64	N/A	
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.4	N/A	≤ 40
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.3	N/A	5.5-9.0
ของแข็งแขวนลอย	มิลลิกรัมต่อลิตร	<5	N/A	≤ 200
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	<3	N/A	≤ 10

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน ตามประกาศฉบับที่ 2/2559 และ 1/2560 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ระยอง)

- การตรวจวัดคุณภาพคุณภาพน้ำผิวดิน และได้ดิน
 - ตำแหน่งการตรวจวัด
 - SW1 คือ ห้วยภูไท ก่อนถึงจุดปล่อยน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยะของ) ห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ประมาณ 4 กิโลเมตร
 - SW3 คือ ห้วยภูไท บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง (บริเวณฝายน้ำล้นริมถนน รพ 2026)
 - SW4 คือ ห้วยภูไท บริเวณท้ายสันฝายริมถนน รพ 2026 ประมาณ 1 กิโลเมตร
 - SW 5 คือ ห้วยภูไท ท้ายน้ำหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง ประมาณ 3 กิโลเมตร (บริเวณชุมชน)
 - SW6 คือ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ห่างจากปากห้วยภูไท 1 กิโลเมตร
 - SW7 คือ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ห่างจากปากห้วยภูไท 2 กิโลเมตร



SW1

SW2

SW3

SW4



SW5



SW6



SW7

คลองห้วยอิฐ เป็นคลองที่ไหลผ่านพื้นที่มีคุณสมบัติการระบายน้ำดี โดยไหลไปบรรจบกับคลองเล็กๆ ก่อนไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำโครงการฯ
คลองแควห้วยทองจะมีน้ำขึ้นปกคลุม และมีการทำเกษตรกรรมเป็นหลัก

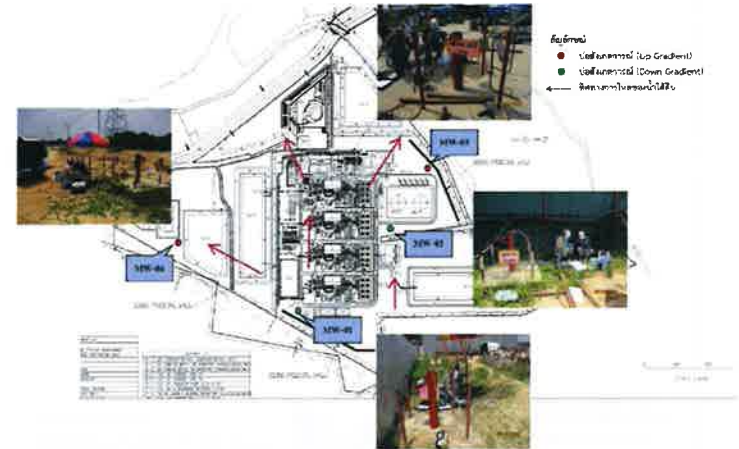
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงบริษัท กัดฟี่ พีดี จำกัด

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดระยะก่อสร้างคุณภาพน้ำผิวน้ำ							ค่ามาตรฐาน น้ำผิวน้ำ ประเภท 4
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	
ความลึก (Depth)	เมตร	0.1	2.7	2.0	0.4	3.2	5.6	6.5	-
อัตราการไหล (Flow Rate)	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	8.1	0.1	-
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	29.6	28.9	30.1	29.7	31.2	30.7	31.4	30
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	8.2	8.5	5.0-9.0
ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	154	374	274	290	290	154	132	-
ของแข็งแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	17	48	175	269	4	13	11	-
ค่าบีโอดี (BOD ₅)	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.0	4.1	5.3	5.3	3.3	4.5	4.9	≤4.0
ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.8	4.8	4.4	4.5	6.0	6.6	6.4	≥2.0
ค่าการนำไฟฟ้า (EC)	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	385	687	550	409	399	249	297	-
ค่าคลอรีน (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	-
ไนโตรเจน (N)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.54	3.23	2	1.77	1.27	0.98	0.93	-
ฟอสฟอรัส (P)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.91	1.55	1.09	1.00	0.8	0.67	0.66	-
เหล็ก (Fe)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.37	0.41	0.38	0.27	0.31	0.29	0.28	-
สาร	-	1.93	3.25	2.39	2.21	1.72	1.42	1.35	-

สรุปผลการตรวจวัด: ผลการตรวจวัดพบว่าค่า BOD มีค่า SW2, SW3, SW4, SW6, SW7 มีค่าเกินมาตรฐานของกรมอนามัย
ดินประเภทที่ 4 เกือบทั้งหมดที่มีค่าเกินมาตรฐานของกรมอนามัย และมีการนำปุ๋ยและยาฆ่าแมลงมาใช้ในพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ
ดังนั้นจึงขอเสนอให้มีการเฝ้าระวังและทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำผิวน้ำ และทำการจัดการน้ำผิวน้ำที่มีค่าเกินมาตรฐาน
ผลการตรวจวัดระยะก่อสร้างคุณภาพน้ำผิวน้ำ

- การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ และใต้ดิน
 - ตำแหน่งการตรวจวัด
 - บ่อสังเกตการณ์



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงบริษัท กัดฟี่ พีดี จำกัด

วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดระยะก่อสร้างคุณภาพน้ำใต้ดิน			
		MW-01	MW-02	MW-03	MW-04
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	30.1	30.1	29.6	30.1
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.7	7.1	6.6	7.3
บีโอดี (BOD ₅)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.0	1.1	3.5	<1.0
ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	202	268	262	420
ของแข็งแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	80	13	40	50
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)
ค่าคลอรีน (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)
ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.2	3.0	2.7	3.2

หมายเหตุ : 1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานของพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด

2. ND (Not-detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารมีค่าต่ำกว่าความสามารถของเครื่องมือที่วิเคราะห์ได้

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ด้านการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำฝน และการตกสะสมของกรดในดิน

การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่างของน้ำฝน

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ

- ความเป็นกรด-ด่างของน้ำฝน

ตำแหน่งการตรวจวัด

- ในพื้นที่โครงการ

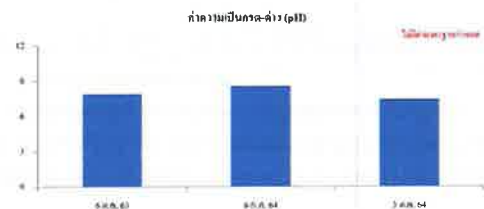
โครงการส่งเสริมการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่างของน้ำฝนอำเภอสุโขทัย วันที่ 3 ตุลาคม ร.ศ. 2564



ความถี่

ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูฝน (ช่วงเดือนมิถุนายน และตุลาคม)

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	3 ตุลาคม 2564	7.4



การติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในดิน

ตำแหน่งการตรวจวัด

- ดินที่ระดับความลึก 0-10 เซนติเมตร บริเวณพื้นที่โครงการ
- ดินที่ระดับความลึก 0-10 เซนติเมตร บริเวณพื้นที่กิจกรรมบริเวณใกล้เคียงฯ สองฟากถนนทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ

ความถี่

ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเวลาเดียวกันกับการเก็บตัวอย่างน้ำฝน

โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบการตกสะสมของกรดในดินอำเภอสุโขทัย วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2564



โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ บริษัท ก๊าซ ทีดี จำกัด

วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2564

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์	
		พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	บริเวณพื้นที่กิจกรรมบริเวณใกล้เคียงฯ สองฟากถนนทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	5.1	5.7
อนุพลซัลเฟต (Sulfate)	มิลลิกรัมต่อลิตร	15.4	2.9
อนุพลไนเตรต (Nitrate)	มิลลิกรัมต่อลิตร	9.7	3.3
อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter)	ร้อยละ	0.1	0.3
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)	เดซิซีเมนซ์ต่อเมตร	0.03	0.01

หมายเหตุ : ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : สาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน
 - จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน
 - จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ โดยกำหนดในอัตราส่วนสำหรับคนงานก่อสร้าง 15 คนต่อห้องน้ำ
 - อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความปลอดภัย การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด
 - กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง
 - จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนปฏิบัติงาน
 - จัดให้มีที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน
 - จัดระบบรักษาความปลอดภัยในที่ทำงานก่อสร้างให้เข้มงวด และควบคุมพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด และไม่ก่อความเดือดร้อนรำคาญ
 - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อมและพอเพียงกับผู้ปฏิบัติงานฯ

- ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากการก่อสร้าง
- มีการตรวจสอบการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย

ที่ประชุม รับทราบ

ประธานฯ กล่าวสอบถามคณะกรรมการมีท่านใดมีข้อเสนอแนะหรือข้อซักถามหรือไม่

สอบถามว่า มีความวิตกกังวลในเรื่องของการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อยู่ ในขณะนี้ ไม่ทราบว่าผู้รับเหมามีการให้คนงานเข้ารับการฉีดวัคซีนหรือไม่ อย่างน้อยเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เข็มที่ 3 หรือ เข็มที่ 4 และควรให้มีการฉีดให้ครบทุกคน

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมอาชีพและความปลอดภัย โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ชี้แจงว่า คนงานที่ดำเนินการก่อสร้างขณะนี้ มีจำนวน ประมาณ 3,185 คน ได้รับเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เข็มที่ 1= 100%, เข็มที่ 2= 99.7% และเข็มที่ 3= 92.4% เป็นผู้ติดเชื้อโควิด และตั้งครกฯ จึงยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนเข็มที่ 3

COVID 19 Vaccinations Statistics at GPD

Company	Number	Vaccinations				Percentage
		Received 1st dose	Received 2nd dose	2nd Dose Vaccinated	3rd Dose Vaccinated	
MPW-PTC	107	107 (100%)	107 (100%)	107 (100%)	107 (100%)	100%
STECON	2,875	2,875 (100%)	2,875 (100%)	2,875 (100%)	2,875 (100%)	100%
EGAT(OE)	44	44 (100%)	44 (100%)	44 (100%)	44 (100%)	100%
GULF (Owner)	58	58 (100%)	58 (100%)	58 (100%)	58 (100%)	100%
Total	3,185	3,185 (100%)	3,185 (100%)	3,185 (100%)	3,185 (100%)	100%

Note: MPW-PTC: up date on May 27th, 2022
GULF (Owner): up date on May 20th, 2022
EGAT(OE): up date on May 20th, 2022
STECON: up date on May 27th, 2022

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

ประธานฯ สอบถามถึงการศึกษาดูงาน ประจำปี 2565 ของคณะกรรมการฯ ในการนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการเกิดประโยชน์ กับชุมชน ในด้านพลังงาน ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการเกษตร และด้านประวัติศาสตร์ ที่จะเดินทางไปศึกษาดูงานในปี นี้ จึงขอให้คณะกรรมการฯ ประึกษา และสรุปร่วมกันในครั้งนี้ว่าจะศึกษาดูงานจังหวัดอะไร

เสนอในที่ประชุมว่า การศึกษาดูงานควรภายในประเทศ และเป็นการกระจายรายได้ พื้นที่ เศรษฐกิจ ให้เกิดขึ้นภายในประเทศ หลังจากที่ผ่านมาช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 มา และการศึกษาในครั้งนี้ อยากให้ คณะกรรมการฯ นำมาใช้ในการเกิดประโยชน์กับชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าด้วย

ประธานฯ ชี้แจงเพิ่มเติมว่า คณะกรรมการฯ พัฒนาไฟฟ้าระยะของ 1 จะเดินทางไป จังหวัดภูเก็ต เพื่อไปดูโรงไฟฟ้าขยะ และแนวทางการพัฒนาเมือง ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์กับชุมชน ในการนำไปใช้ในพื้นที่

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติร่วมกันว่า จะเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ จังหวัดภูเก็ต

แจ้งในที่ประชุมว่า เรื่องการศึกษาดูงานนอกสถานที่ของคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า จะนำเรื่องการศึกษาดูงาน เสนอต่อผู้บริหาร ความคืบหน้าจะแจ้งให้คณะกรรมการฯทุกท่านได้ ทราบเป็นระยะ

ไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องใดอีก

ปิดประชุม เวลา 12.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการฯ

ลงชื่อ.....เลขานุการคณะกรรมการฯ

ภาคผนวก ข.32

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



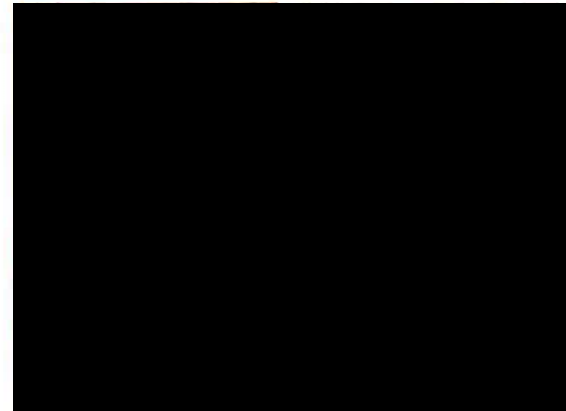
สรุปกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

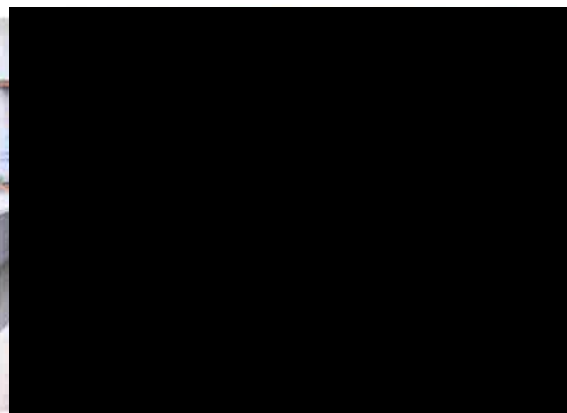


ภาพต่อ



มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2565 ให้กับโรงเรียน, หน่วยงานท้องถิ่น และผู้นำชุมชน

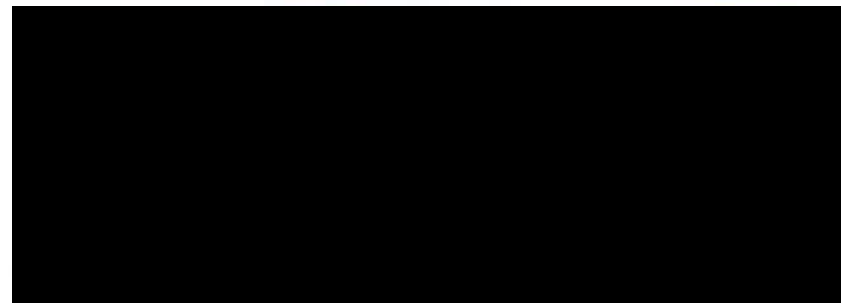
2



โรงไฟฟ้าปลวกแดงมอบงบประมาณในการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ อาทิเช่น การจัดตั้งศูนย์ปรองดองสร้างความปลอดภัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีใหม่ ประจำปี 2565 โดยมอบให้กับ หน่วยงานท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

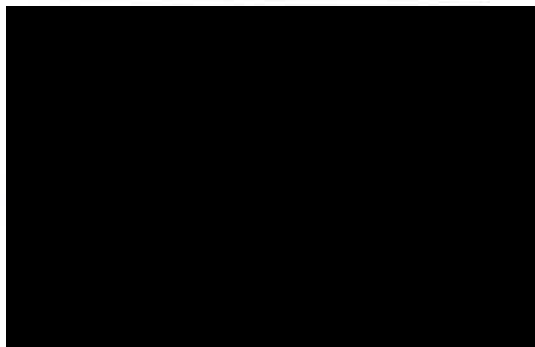
3

ภาพต่อ



โรงไฟฟ้าปลวกแดงมอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมปลูกจิตสำนึกรักษายาตราของ "ภายใต้แนวคิด ใช้ชีวิตอย่างชาญฉลาด คำนึงธรรมชาติสู่สมดุล" เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย จัดโดยทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง เพื่อช่วยกระตุ้นเตือนให้หน่วยงานและประชาชนทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

4



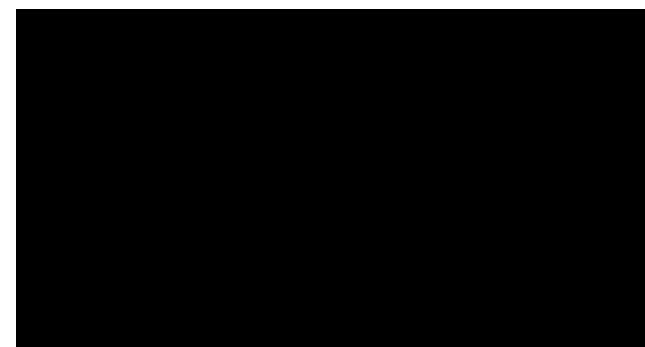
โรงไฟฟ้าปลวกแดงมอบงบประมาณให้กับนายภิรมย์ ชุมพูน นายอำเภอโคกโพธิ์ไชย
อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดระยอง เพื่อสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมเสัากาชาด จังหวัด
ระยอง ประจำปี 2564 ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อหารายได้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณกุศล
และช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในทุก ๆ ด้านของเสัากาชาด จ.ระยอง



โรงไฟฟ้าปลวกแดงมอบงบประมาณให้กับอำเภอปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อสนับสนุน
งบประมาณกิจกรรมเสัากาชาด จังหวัดระยอง ประจำปี 2564 ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อหารายได้สนับสนุน
กิจกรรมสาธารณกุศลและช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในทุก ๆ ด้านของเสัากาชาด จ.ระยอง



โรงไฟฟ้าปลวกแดงสนับสนุนงบประมาณกึ่งชีพประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค
ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้กับ นายชาติ สุวรรณเจริญ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลมายางพร เพื่อจัดทำถุงยัง
ชีพ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโรคโคโรนา 2019 (ระลอกใหม่)

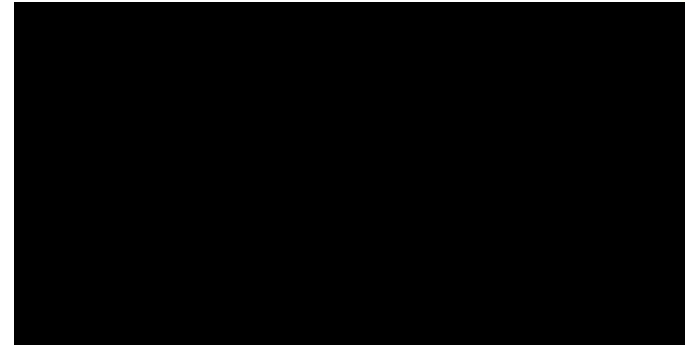


โรงไฟฟ้าปลวกแดงสนับสนุนงบประมาณปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ หมู่ 5 ตำบลมายางพร อ.ปลวกแดง
จ.ระยอง เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ และพื้นที่ข้างเคียง มีสถานที่ที่เหมาะสมในการจัดประชุม และจัดกิจกรรม
ของชุมชน ต่อไป



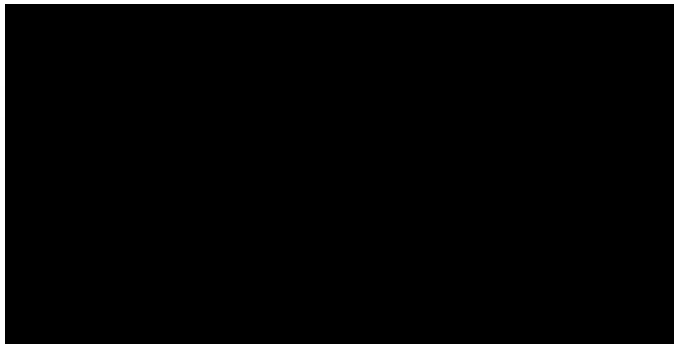
โรงไฟฟ้าปลวกแดงสนับสนุนงบประมาณให้กับชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ ในช่วงเทศกาลประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2565 โดยมีการปรับเปลี่ยนวิธีการจัดกิจกรรมให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ที่มีการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เช่น การมอบของเยี่ยมบ้านรดน้ำคำให้ผู้สูงอายุในพื้นที่, การทำบุญกลางบ้าน และจัดตรวจรักษาความปลอดภัยในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เป็นต้น

8



โรงไฟฟ้าปลวกแดงสนับสนุนโครงการศึกษาฐานของผู้บริหาร สมาชิก พนักงาน ลูกจ้าง ออมมาบียงพร กลุ่มสตรีอาสา และ อาสาสมัครป้องกันฝ่ายพลเรือน ประจำปี 2565 ประจำปี 2565 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เพื่อให้คณะผู้บริหาร สมาชิก กลุ่มสตรีอาสา และ อาสาสมัครป้องกันฝ่ายพลเรือน ได้นำความรู้ที่ได้ศึกษาดูงานไปใช้ในการปฏิบัติงาน เพิ่มศักยภาพของตนเอง และพัฒนาองค์กรอย่างเป็นระบบ

10



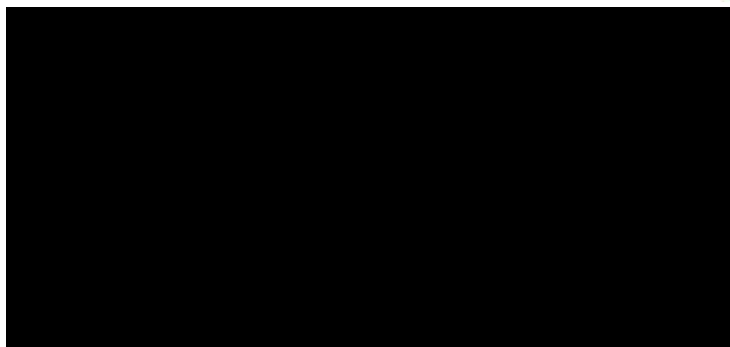
โรงไฟฟ้าปลวกแดงสนับสนุนงบประมาณชุดลอกคูระบายน้ำทิ้งของชุมชน บริเวณลานอเนกประสงค์ของหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ที่ใช้ในกิจกรรมของชุมชน และการบรรเทาความเดือดร้อน ของชุมชน ตลอดจนมีการพัฒนาสถานที่ที่อำนวยความสะดวกในการทำกิจกรรมร่วมกันของชุมชนด้วย

11



โรงไฟฟ้าปลวกแดงสนับสนุนงบประมาณเชิงยั้งชีพประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้กับ อบต.แม่น้ำคู่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เพื่อจัดทำถุงยังชีพช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโรคโควิด 2019 (ระลอกใหม่)

12



โรงไฟฟ้าปลวกแดงสนับสนุนงบประมาณเพื่อซื้อเครื่องปรับอากาศจำนวน 1 เครื่อง เพื่อให้
ประชาชนที่มาติดต่อใช้บริการ ได้รับความสะดวก เหมาะสม ในการให้บริการที่ดีของจังหวัดระยอง
โดยมีนายสุพจน์ ต่ออาจหาญ ปลัดจังหวัดระยอง เป็นผู้รับมอบ

ภาคผนวก ข.33

หนังสือรับรองเจ้าหน้าที่พยาบาล

อนุญาตที่



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภากาการพยาบาล
ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพได้ตามบทบังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภากาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๑
หมดอายุ วันที่ ๒๕ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๖

เลขานุการสภากาการพยาบาล

ใบอนุญาตที่



ต่ออายุครั้งที่ ๑

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๕๐
สภากาการพยาบาล
ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง
มีสิทธิประกอบวิชาชีพได้ตามบทบังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภากาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓
หมดอายุ วันที่ ๒๖ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

เลขาธิการสภากาการพยาบาล

นายกสภากาการพยาบาล

1291292

สำเนาออกให้

ภาคผนวก ข.34

รายการเวชภัณฑ์และยา เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามกฎหมาย



ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน ๒๓ ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ

จิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ผู้ตรวจสอบ



จิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน.....พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปรุณพยานาถ	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรร โกร	✓		✓		✓		✓		
2	แก้วน้า/อามัด	✓		✓		✓		✓		
3	เข็มกลัด/ทพแ่งแผลชนิดส	✓		✓		✓		✓		
4	ถ้วนน้า	✓		✓		✓		✓		
5	ที่ป้าชยา	✓		✓		✓		✓		
6	ปรอทวัดไ้	✓		✓		✓		✓		
7	ปากคืบปลาขู่	✓		✓		✓		✓		
8	ผ้าพันอืด	✓		✓		✓		✓		
9	ผ้าสามเหลี่ยน	✓		✓		✓		✓		
10	ล้าอืด/ผ้าอืด/ผ้าพันแผล	✓		✓		✓		✓		
11	สายขางรัดห้ามเลือด	✓		✓		✓		✓		
12	หลอดหยดขยา	✓		✓		✓		✓		
13	ขั้วขึงแก้ปวดวม	✓		✓		✓		✓		
14	ทิงเจอร์ไอโอดีน	✓		✓		✓		✓		
15	โพวีโคน	✓		✓		✓		✓		
16	ผงบ้าดากเกลือแร่	✓		✓		✓		✓		
17	ขยาแก้ผดคันที่ ไม ได้มาจากการคิดเชื้อ	✓		✓		✓		✓		
18	ขยาแก้แพ้	✓		✓		✓		✓		
19	ขยาทาแก้ผดคันคัน	✓		✓		✓		✓		
20	ขยาธาคุน้าแดง	✓		✓		✓		✓		
21	ขยาบรรเทาปวดคลไ้	✓		✓		✓		✓		
22	ขยารักษาแผลน้าร้อนลวก	✓		✓		✓		✓		
23	ขยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	✓		✓		✓		✓		
24	แอมโมเนียหอม	✓		✓		✓		✓		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	✓		✓		✓		✓		
26	ขั้วขึงบ้ายดา	✓		✓		✓		✓		
27	ถ้วยถ้างดา	✓		✓		✓		✓		
28	น้าขยถ้างดา	✓		✓		✓		✓		
29	ขยาพขยดดา	✓		✓		✓		✓		
ผู้ตรวจสอบ										



จิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปฐมพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-30		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	/		/		/		/		
2	แก้วยา/ชาเม็ค	/		/		/		/		
3	เข็มกลัด/ทาปแต่งแผลชนิดใส	/		/		/		/		
4	ถ้วยน้ำ	/		/		/		/		
5	ที่ป้ายยา	/		/		/		/		
6	ปรอทวัดไข้	/		/		/		/		
7	ปากคีบปลายงู	/		/		/		/		
8	ผ้าพันยึด	/		/		/		/		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	/		/		/		/		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	/		/		/		/		
11	สายยางรัดห้ามเลือด	/		/		/		/		
12	หลอดหยดยา	/		/		/		/		
13	ขี้ผึ้งแก้ปวดบวม	/		/		/		/		
14	พียงเจอร์ไอโอดีน	/		/		/		/		
15	โหวโดิน	/		/		/		/		
16	ผงน้ำตาลกลืนแร่	/		/		/		/		
17	ยาแก้ผดผื่นที่ไม่ได้มาจากการติดเชื้อ	/		/		/		/		
18	ยาแก้แพ้	/		/		/		/		
19	ยาทาแก้ผดผื่นคัน	/		/		/		/		
20	ยาธาตุน้ำแดง	/		/		/		/		
21	ยาบรรเทาปวดคลอซี	/		/		/		/		
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	/		/		/		/		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	/		/		/		/		
24	แอม โมนีซโฮม	/		/		/		/		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	/		/		/		/		
26	ขี้ผึ้งป้ายตา	/		/		/		/		
27	ถ้วยล้างตา	/		/		/		/		
28	น้ำยาล้างตา	/		/		/		/		
29	ยาหยอดตา	/		/		/		/		
ผู้ตรวจสอบ										



ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปฐมพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	✓		✓		✓		✓		
2	แก๊วหน้า/ขามัด	✓		✓		✓		✓		
3	เชือกมัด/เทปแฉ่งแผลชนิดใส	✓		✓		✓		✓		
4	ถ้วยน้ำ	✓		✓		✓		✓		
5	ที่ป้ายยา	✓		✓		✓		✓		
6	ปรอทวัดไข้	✓		✓		✓		✓		
7	ปากคีบปลายงู	✓		✓		✓		✓		
8	ผ้าพันยึด	✓		✓		✓		✓		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	✓		✓		✓		✓		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	✓		✓		✓		✓		
11	สายยางรัดห้ามเลือด	✓		✓		✓		✓		
12	หลอดหยดยา	✓		✓		✓		✓		
13	ขี้ผึ้งแก้ปวดบวม	✓		✓		✓		✓		
14	กิงเจอร์ไอโอดีน	✓		✓		✓		✓		
15	โพวิโดน	✓		✓		✓		✓		
16	ผงน้ำตาลเกลือแร่	✓		✓		✓		✓		
17	ยาแก้ผดผื่นที่ไม่ได้จากการติดเชื้อ	✓		✓		✓		✓		
18	ยาแก้แพ้	✓		✓		✓		✓		
19	ยาทาแก้ผดผื่นคัน	✓		✓		✓		✓		
20	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
21	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
22	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
23	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
24	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
25	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
26	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
27	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
28	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
29	ยารักษาแผล	✓		✓		✓		✓		
ผู้ตรวจสอบ										



จิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน ๗๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปฐมพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-30		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	✓		✓		✓		✓		
2	แก้วยารับชาเม็ค	✓		✓		✓		✓		
3	เข็มกลัด/เทปแต่งแผลชนิดใส	✓		✓		✓		✓		
4	ถ้วยน้ำ	✓		✓		✓		✓		
5	ที่ป้ายยา	✓		✓		✓		✓		
6	ปรอทวัดไข้	✓		✓		✓		✓		
7	ปากคีบปลายขู่	✓		✓		✓		✓		
8	ผ้าพันยึด	✓		✓		✓		✓		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	✓		✓		✓		✓		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	✓		✓		✓		✓		
11	สายยางวัดหัตถ์เลือด	✓		✓		✓		✓		
12	หลอดหยดยา	✓		✓		✓		✓		
13	ขี้ผึ้งแก้ปวดบวม	✓		✓		✓		✓		
14	ทิงเจอร์ไอโอดีน	✓		✓		✓		✓		
15	โพวิโดน	✓		✓		✓		✓		
16	ผงน้ำตาเกลือแร่	✓		✓		✓		✓		
17	ยาแก้หัดคันที่ไม่ได้มาจากการติดเชื้อ	✓		✓		✓		✓		
18	ยาแก้แพ้	✓		✓		✓		✓		
19	ยาทาแก้หัดคันคัน	✓		✓		✓		✓		
20	ยาธาตุน้ำแดง	✓		✓		✓		✓		
21	ยาบรรเทาปวดลดไข้	✓		✓		✓		✓		
22	ยารักษาแผลนํ้าร้อนลวก	✓		✓		✓		✓		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	✓		✓		✓		✓		
24	แอมโมเนียหอม	✓		✓		✓		✓		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	✓		✓		✓		✓		
26	ขี้ผึ้งป้ายตา	✓		✓		✓		✓		
27	ถ้วยล้างตา	✓		✓		✓		✓		
28	น้ำยาล้างตา	✓		✓		✓		✓		
29	ยาหยอดตา	✓		✓		✓		✓		
ผู้ตรวจสอบ										

ภาคผนวก ข.35

เอกสารการคุ้มครองแอลกอฮอล์ และสารเสพติด



หนังสือยินยอมเข้ารับการตรวจสอบหาสารเสพติด

วันที่: 11/01/63

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง

ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมคงคา ตำบล นาทองพร อำเภอปทุมคงคา จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง

ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายตรวจคัดกรองและคัดค้านยาเสพติด รวมทั้งได้เข้าร่วม โครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือพร้อมยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบ

กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการกิจการ ทำการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลการตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1		นาง. รุจิรา	นาง. รุจิรา	✓			
2		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
3		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
4		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
5		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
6		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
7		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
8		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
9		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
10		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
11		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
12		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
13		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
14		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
15		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
16		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
17		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
18		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
19		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
20		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
21		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
22		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
23		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
24		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			
25		นาง. ฐิติมา	- - -	✓			

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 11, 01, 63

พยาน

วันที่ 11, 01, 63

พยาน

วันที่ 11, 01, 63



หนังสือยินยอมเข้ารับการตรวจสอบหาสารเสพติด

วันที่: 15/01/63

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง

ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมคงคา ตำบล นาทองพร อำเภอปทุมคงคา จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง

ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายตรวจคัดกรองและคัดค้านยาเสพติด รวมทั้งได้เข้าร่วม โครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือพร้อมยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบ

กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการกิจการ ทำการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลการตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
2		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
3		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
4		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
5		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
6		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
7		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
8		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
9		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
10		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
11		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
12		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
13		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
14		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
15		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
16		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
17		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
18		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
19		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
20		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
21		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
22		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
23		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
24		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			
25		นาง. ฐิติมา	นาง. ฐิติมา	✓			

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 15, 01, 63

พยาน

วันที่ 15, 01, 63

พยาน

วันที่ 15, 01, 63



วันที่ ๒๕/๐๑/๖๕

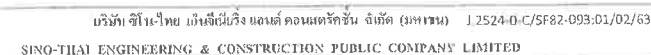
ข้าพเจ้าเข้าร่วม บริษัทสิน - ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง
ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่นั้น ได้มาปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานและดูแลด้านยานพาหนะ รวมทั้งได้เข้าร่วมโครงการตามกรอบการศึกษา ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้าได้เห็นว่าความร่วมมือพร้อมยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบกิจการ ทำการตรวจสอบหาสาเหตุติดขัดเข้าได้

[illegible]

วันที่ 15, 01, ๒๕

Aug 15 01 45

วันที่ 15 ต.ค. 65



วันที่ 18/02/65

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัท ชีนา โไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน 12524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง
ได้ทำการเปลี่ยนแปลงข้อมูล โฉนดโฉนดที่ดินของพื้นที่โรงงานและที่ดินของสหกรณ์ รวมทั้งได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาประมงและการศึกษา ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง-ระยอง-อัครนิคม ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือหรืออำนวยความสะดวกให้แก่ของสถานประกอบการ
กิจการ หรือผู้แทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากของสถานประกอบการเพื่อการตรวจสอบหาสาเหตุผลิตขึ้นข้าพเจ้าได้

[illegible]

1949

17152

วันที่ 18, 02, 65



หนังสือยินยอมเข้ารับการตรวจสอบหาสารเสพติด

วันที่: 25/02/65

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง
ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมคงคา ตำบล บางทราย อำเภอ ปทุมคงคา จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หมายเลขงาน J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปทุมคงคา
ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายที่ป้องกันและต่อต้านยาเสพติด รวมทั้งได้เข้าร่วมโครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือหรือยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบการ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ทำการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
2.	นาง...	ช่าง...	ชุด...	✓			
3.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
4.	นาง...	ช่าง...	ชุด...	✓			
5.	นาง...	ช่าง...	ชุด...	✓			
6.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
7.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
8.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
9.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
10.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
11.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
12.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
13.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
14.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
15.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
16.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
17.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
18.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
19.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
20.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
21.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			
22.	นางสาว...	ช่าง...	ชุด...	✓			

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 25/02/65

พยาน พยาน
วันที่ 25/02/65 วันที่ 25/02/65



หนังสือยินยอมเข้ารับการตรวจสอบหาสารเสพติด

วันที่: 25/02/65

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง
ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมคงคา ตำบล บางทราย อำเภอ ปทุมคงคา จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หมายเลขงาน J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปทุมคงคา
ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายที่ป้องกันและต่อต้านยาเสพติด รวมทั้งได้เข้าร่วมโครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือหรือยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบการ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ทำการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1.				✓			
2.				✓			
3.				✓			
4.				✓			
5.				✓			
6.				✓			
7.				✓			
8.				✓			
9.				✓			
10.				✓			
11.				✓			
12.				✓			
13.				✓			
14.				✓			
15.				✓			
16.				✓			
17.				✓			
18.				✓			
19.				✓			
20.				✓			
21.				✓			

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 25/02/65

พยาน พยาน
วันที่ 25/02/65 วันที่ 25/02/65



หนังสือยินยอมเข้ารับการตรวจสอบหาสารเสพติด

วันที่: 30/04/65

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง
ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมคงคา ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคงคา จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หมายเลข J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง
ได้จ้างข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมทั้งได้เข้าร่วม โครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือพร้อมยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบการ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ทำการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1.			ชุด 1	✓			
2.			ชุด 2	✓			
3.			ชุด 3	✓			
4.			ชุด 4	✓			
5.			ชุด 5	✓			
6.			ชุด 6	✓			
7.			ชุด 7	✓			
8.			ชุด 8	✓			
9.			ชุด 9	✓			
10.			ชุด 10	✓			
11.			ชุด 11	✓			
12.			ชุด 12	✓			
13.			ชุด 13	✓			
14.			ชุด 14	✓			
15.			ชุด 15	✓			

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 30, 04, 65

พยาน

วันที่ 30, 04, 65

พยาน

วันที่ 30, 04, 65



หนังสือยินยอมเข้ารับการตรวจสอบหาสารเสพติด

วันที่: 14/06/65

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง
ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปทุมคงคา ตำบล บางยางพร อำเภอ ปทุมคงคา จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หมายเลข J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง
ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายจริงจังทั้งกับองค์กรและต่อต้านยาเสพติด รวมทั้งได้เข้าร่วม โครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือพร้อมยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบการ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ทำการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1.		Fit	AK	✓			
2.		Fit	AK	✓			
3.		Fit	AK	✓			
4.		Fit	AK	✓			
5.		Fit	AK	✓			
6.		Fit	AK	✓			
7.		Fit	AK	✓			
8.		Fit	AK	✓			
9.		Fit	AK	✓			
10.		Fit	AK	✓			
11.		Fit	AK	✓			
12.		Fit	AK	✓			
13.		Fit	AK	✓			
14.		Fit	AK	✓			
15.		Fit	AK	✓			

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ

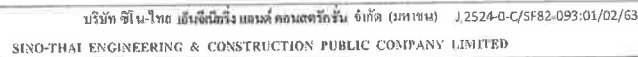
วันที่ 14, 06, 65

พยาน

วันที่ 14, 06, 65

พยาน

วันที่ 14, 06, 65



วันที่: 25 / 06 / 62

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัทไอ-ไทย เอ็นจิเนียซิ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หมายเลข N.2524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง
ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายที่ป้องกันและต่อต้านอาชญากรรม รวมทั้งได้เข้าร่วม โครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือพร้อมยินยอมให้หน่วยงานประกอบ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายของสถานประกอบการ กิจการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

लगभग

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ
วันที่ ๑๕ / ๐๕ / ๖๕

พยาน
วันที่ 15 00 19

พยาน
วันที่ 15 05 65



วันที่: ๒๑/๐๖/๖๕

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัทนิโ-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะเพลวกแดง ตำบล มาขามพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัทนิโ-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน จ.2524-0-C โรงไฟฟ้าปลวกแดง ขั้วไฟฟ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายผลักบ้องกินและต่อต้านยาเสพติด รวมทั้งได้เข้าร่วมโครงการสหภาพประกอบการศึกษา ซึ่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้าเห็นดีให้ความร่วมมือหรือยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบกิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบจากเจ้าของสถานประกอบการกิจการ ทำการตรวจสอบหาสารเสพติดกับข้าพเจ้าได้

សង្ខេប

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ
ที่ ๒๑, ๐๖, ๒๒

พยาน
วันที่ 21, 06, 11



หนังสือยืนยันการตรวจสอบหาสาเหตุ

วันที่: 30/06/65

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง
ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปอวกแดง ตำบล บางางพร อำเภอ ปากแดง จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปอวกแดง
ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายระงับข้อพิพาทและข้อขัดแย้งทางคดี รวมทั้งได้เข้าร่วมโครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือพร้อมยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบการ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ทำการตรวจสอบหาสาเหตุคดีกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1.		Filter-Pipe	สกล เก่งงอ	✓			
2.		"	"	✓			
3.		"	สุรินทร์	✓			
4.		"	สมศักดิ์ ใจบุญ	✓			
5.		"	"	✓			
6.		"	สมชัย สว่าง	✓			
7.		Br-Border	บุญ วิชาญ	✓			
8.		Filter-Pipe	บุญ วิชาญ	✓			
9.		"	"	✓			
10.		Technician	"	✓			
11.		Corporator	สุภากร	✓			
12.		Corporator	"	✓			
13.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
14.		Corporator	"	✓			
15.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
16.		Filter-Pipe	สม. วิชาญ	✓			
17.		Br-Border	สม. วิชาญ	✓			
18.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
19.		Br-Border	สม. วิชาญ	✓			
20.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
21.		Br-Border	สม. วิชาญ	✓			
22.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
23.		Filter-Pipe	สม. วิชาญ	✓			

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/06/65

พยาน
วันที่ 30/06/65 วันที่ 30/06/65



หนังสือยืนยันการตรวจสอบหาสาเหตุ

วันที่:

ข้าพเจ้า ลูกจ้างบริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้าง
ตั้งอยู่ หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรมโรจนะปอวกแดง ตำบล บางางพร อำเภอ ปากแดง จังหวัดระยอง

ข้าพเจ้าทราบว่า บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน J.2524-0-C โรงไฟฟ้าปอวกแดง
ที่ข้าพเจ้าปฏิบัติงานอยู่ มีนโยบายระงับข้อพิพาทและข้อขัดแย้งทางคดี รวมทั้งได้เข้าร่วมโครงการสถานประกอบการสีขาว ซึ่ง
สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด...ระยอง...จัดขึ้น ข้าพเจ้ายินดีให้ความร่วมมือพร้อมยินยอมให้เจ้าของสถานประกอบการ
กิจการ หรือตัวแทนหรือผู้ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ทำการตรวจสอบหาสาเหตุคดีกับข้าพเจ้าได้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชุด	ผลตรวจเบื้องต้น		ลงชื่อ ผู้ให้ความยินยอม	หมายเหตุ
				ผ่าน	ส่ง LAB		
1.		Filter-Pipe	สกล เก่งงอ	✓			
2.		"	"	✓			
3.		"	สุรินทร์	✓			
4.		"	สมศักดิ์ ใจบุญ	✓			
5.		"	"	✓			
6.		"	สมชัย สว่าง	✓			
7.		Br-Border	บุญ วิชาญ	✓			
8.		Filter-Pipe	บุญ วิชาญ	✓			
9.		"	"	✓			
10.		Technician	"	✓			
11.		Corporator	สุภากร	✓			
12.		Corporator	"	✓			
13.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
14.		Corporator	"	✓			
15.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
16.		Filter-Pipe	สม. วิชาญ	✓			
17.		Br-Border	สม. วิชาญ	✓			
18.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
19.		Br-Border	สม. วิชาญ	✓			
20.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
21.		Br-Border	สม. วิชาญ	✓			
22.		Corporator	สม. วิชาญ	✓			
23.		Filter-Pipe	สม. วิชาญ	✓			

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/06/65

พยาน
วันที่ 30/06/65 วันที่ 30/06/65

บริษัทจิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แบบรายงานผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์

Alcohol Testing Report

☐ ตรวจก่อนเริ่มงาน / Before working

ประจำเดือน / Month :มกราคม 2565.....

☒ **สุ่มตรวจตามระยะ / Random test**

ประจำวัน / Date :21 มกราคม 2565,.....

[illegible]

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แบบรายงานผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์

Alcohol Testing Report

☐ ตรวจก่อนเริ่มงาน / Before working

ประจำเดือน / Month :มกราคม 2565.....

☒ สุ่มตรวจตามระยะ / Random test

ประจำวัน / Date :25 มกราคม 2565.....

[illegible]

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แบบรายงานผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์

Alcohol Testing Report

ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน / Before working

ประจำเดือน / Mouth : กุมภาพันธ์ 2565.....

☐ **สุ่มตรวจตามระยะ / Random test**

ปรีชาจำวัน / Date :18 กุมภาพันธ์ 2565.....

[illegible]

บริษัทชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แบบรายงานผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์

Alcohol Testing Report

☐ ตรวจก่อนเริ่มงาน / Before working

ประจำเดือน / Month :เมษายน 2565.....

☐ **ผู้ตรวจการแบบสุ่ม / Random test**

ประจำวัน / Date : 23 เมษายน 2565

[illegible]



บริษัทชิน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แบบรายงานผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์

Alcohol Testing Report

☐ ตรวจก่อนเริ่มงาน / Before working

ประจำเดือน / Month :พฤษภาคม 2565.....

 **สุ่มตรวจคำถามระยะนี้ / Random test**

ประจำวัน / Date : 25 พฤษภาคม 2565

[illegible]

บริษัท จีโ-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แบบรายงานผลการตรวจวัดแอลกอฮอล์

Alcohol Testing Report

ตรวจสอบก่อนเริ่มงาน / Before working

ประจำเดือน / Month ;พฤษภาคม 2565.....

 สุ่มตรวจเฉพาะเขต / Random test

ประจำวัน / Date :21 มิถุนายน 2565.....

[illegible]

ภาคผนวก ข.36

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน

ใบรับรองแพทย์

คลินิกพัฒนาการแพทย์

239/5 ม.1 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

Tel.038636824 21101001151

ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2565

ในกรณีนี้เด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกพัฒนาการแพทย์ วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2565

- (1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ สถานพยาบาลชื่อ คลินิกพัฒนาการแพทย์
ที่อยู่

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว

แล้วเมื่อวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2565

มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว กก. ความสูง เซนติเมตร ความดันโลหิต มม.ปรอท ชีพจร ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) วัณโรคในระยะอันตราย
- (3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) อื่น ๆ (ถ้ามี)

- (2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ สุขภาพดี / สามารถปฏิบัติงานได้ในที่อับอากาศ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 4/2561 วันที่ 19 เมษายน 2561

ใบรับรองแพทย์

คลินิกพัฒนาการแพทย์

239/5 ม.1 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

Tel.038636824 21101001151

ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

ในกรณีนี้เด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกพัฒนาการแพทย์ วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

- (1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ สถานพยาบาลชื่อ คลินิกพัฒนาการแพทย์
ที่อยู่

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว

แล้วเมื่อวันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว กก. ความสูง เซนติเมตร ความดันโลหิต มม.ปรอท ชีพจร ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) วัณโรคในระยะอันตราย
- (3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) อื่น ๆ (ถ้ามี)

- (2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ สุขภาพดี / สามารถปฏิบัติงานได้ในที่อับอากาศ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 4/2561 วันที่ 19 เมษายน 2561

ใบรับรองแพทย์

(ใช้สำหรับการตรวจรับรองกรณีเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศและที่สูง)

เลขที่ 1/1-1/2 หมู่ 3 ต. บ้านนาง

อ.บ้านนาง จ.ระยอง 21130

โทร. 038-601028 Fax. 038-602260

วันที่ 05 เดือน 3 พ.ศ. 65

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเบื้องต้นของผู้รับการตรวจสุขภาพ

ท่านเคยเป็น โรคหรือมีอาการเหล่านี้หรือไม่

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> เคยมีประวัติเป็นโรคปอด | <input type="checkbox"/> เคยมีประวัติเป็นโรคหัวใจหรือความดัน |
| <input type="checkbox"/> เคยมีประวัติเป็นโรคลมชัก | <input type="checkbox"/> เคยมีประวัติโรคโลหิตจาง |
| <input type="checkbox"/> เคยมีอาการเป็นลม หมดสติ หรือเวียน | |

ลงชื่อ.....ผู้เข้ารับการตรวจ

(.....)

ส่วนที่ 2 สำหรับแพทย์

ค่าความดัน.....mmHg อัตราการหายใจ.....ครั้ง/นาที

ชีพจร.....ครั้ง/นาที ☒ สม่าเสมอ ☐ ไม่สม่าเสมอ

ข้าพเจ้า นพ. บุญย จริยะเวชวัฒนา ทะเบียนอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 26008

ขอรับรองว่า นาย/นาง/นางสาว.....

เลขประจำตัวประชาชน.....ได้เข้ารับการตรวจโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ

โรคหัวใจ โดยการตรวจร่างกายเบื้องต้น โดยแพทย์มีความเห็นว่า

- ☒ สามารถทำงานในที่อับอากาศและที่สูงได้
- ☐ ห้ามทำงานในที่อับอากาศเนื่องจากเป็นอันตรายจากอาการของโรค (ภาวะความดันสูง)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)

(ใช้สำหรับการตรวจรับรองโรคที่อาจเป็นอันตรายในกรณีเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศและที่สูงได้)

ตามกฎหมายกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัยและสภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547

ใบรับรองแพทย์

คลินิกพัฒนาการแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้).....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ.....วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2565

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ.....คลินิกพัฒนาการแพทย์.....วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2565

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง.....

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....สถานพยาบาลชื่อ.....คลินิกพัฒนาการแพทย์

ที่อยู่.....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

แล้วเมื่อวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว.....กก. ความสูง.....เซนติเมตร ความดันโลหิต.....มม.ปรอท ชีพจร.....ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) วัณโรคในระยะอันตราย
- (3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) อื่น ๆ (ถ้ามี).....

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....สุขภาพดี / สามารถปฏิบัติงานได้ในที่อับอากาศ

ลงชื่อ.....แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 4/2561 วันที่ 19 เมษายน 2561



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนพหลโยธิน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel. : (02) 7468630-8 Fax : (02) 398-9531

BANGNA GENERAL HOSPITAL

1302 Theprattana Road, Bangna, Bangna Bangkok Thailand 10260 Email : bangna1@bangna.co.th

ใบรับรองแพทย์

MEDICAL CERTIFICATE

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอใบรับรองสุขภาพ (PART I : Applicant's Information)

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว (Mr./Mrs./Ms./Other)

(Full Name)

สถานที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ (Contact Address)

หมายเลขบัตรประชาชน (Personal ID Number)

หรือหมายเลขหนังสือเดินทาง (Passport No.)

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้ (Hereby request a medical certificate. Below is my health information.)

- โรคประจำตัว (Underlying medical condition) ☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes) (ระบุ Specify)
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด (Has an accident and undergone an operation) ☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes) (ระบุ Specify)
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล (Received medical treatment from the hospital) ☒ ไม่เคย (No) ☐ เคย (Yes) (ระบุ Specify)
- ประวัติอื่นที่สำคัญ (Other important medical events) ☒ ไม่มี (No) ☐ มี (Yes) (ระบุ Specify)

ลงชื่อ (Signature)

วันที่ (Date) 03 เดือน (Month) มกราคม พ.ศ. (Year) 2565

ส่วนที่ 2 ของแพทย์ (Part II : Physician's comment)

สถานที่ตรวจ

วันที่ (Date) 03 เดือน (Month) มกราคม พ.ศ. (Year) 2565

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง (Doctor's Name)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ (Medical Licence No.)

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว (Have examined Mr./Mrs./Ms.)

แล้วเมื่อวันที่ (On date) 03 เดือน (Month) มกราคม พ.ศ. (Year) 2565 มีรายละเอียดดังนี้ (And have found the information below)

น้ำหนักตัว (Weight) กิโลกรัม (Kg.) - ความสูง (Height) เซนติเมตร (Cm.)
ความดันโลหิต (Blood pressure) มิลลิเมตรปรอท (mmHg.) - ชีพจร (Pulse rate) ครั้ง/นาที (BPM)
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ (Health condition is) ☒ ปกติ (Healthy) ☐ ผิดปกติ (Unhealthy) (ระบุ Specify)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของ โรคจิต จิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ

อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรังและไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

แสดงของโรคต่อไปนี้ (I certify that person above is in good physical and mental health. He/She has been diagnosed and not found drug addiction or alcoholism. Moreover, the person is free from the following diseases.)

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Leprosy)
- วัณโรคในระยะอันตราย (Active Pulmonary Tuberculosis)
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏเป็นอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (Filariasis)
-

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (Doctor opinions and recommendation)

หมายเหตุ (Remark) - ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้มีอายุการใช้งาน 1 เดือน

(This medical certificate is valid for 30 days since the examined date)

FM-NUR-001/3 (แก้ไขครั้งที่ 02-01/04/61)



ลงชื่อ (Signature)

(แพทย์ผู้ตรวจ) (Attending Physician)



โรงพยาบาลบางนา 1 1302 ถนนพหลโยธิน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Tel. : (02) 7468630-8 Fax : (02) 398-9531

290 ถนนเฉลิมพล อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า HN Age ปี

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

หมายเลขบัตรประชาชน / หนังสือเดินทาง ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพ ดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- อุบัติเหตุและการผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
- ประวัติอื่นที่สำคัญ ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

ลงชื่อ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

(๑) ข้าพเจ้า เป็นแพทย์ขึ้นทะเบียนรับใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา ได้ทำการตรวจร่างกายของ

แล้วเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว กก. ความสูง เซนติเมตร ความดันโลหิต / มม.ปรอท ชีพจร ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของ โรคจิต จิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- อื่นๆ

(๒) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ สุขภาพร่างกายสมบูรณ์ดี

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย



หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม (๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย (๓) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ วันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๓

ใช้สำหรับตรวจสอบใบรับรองแพทย์

 โรงพยาบาลกรุงเทพ รอยง	Name : _____		Room : _____
	HN : _____		Physician : ยุธธนา วีระพงษ์, นพ.
	Visit Date : 16-03-2022		Department : Boowin Clinic
	Birth Date : _____		Age : _____ Gender : _____
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ใบรับรองแพทย์ เพื่อการรับรองสุขภาพ </div>			
ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ ข้าพเจ้า _____ สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) _____			
หมายเลขบัตรประชาชน / เลขที่หนังสือเดินทาง _____ ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้ 1. โรคประจำตัว <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) _____ 2. อุบัติเหตุและผ่าตัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) _____ 3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) _____ 4. ประวัติอื่นที่สำคัญ _____			
ลงชื่อ _____ _____ (ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้) วันที่ 16-03-2022			
ส่วนที่ 2 ของแพทย์ สถานที่ตรวจ _____ โรงพยาบาลกรุงเทพ รอยง วันที่ 16-03-2022 ข้าพเจ้า _____ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ _____ สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลกรุงเทพ รอยง ที่อยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ถนนแสงจันทร์นครมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 ได้ตรวจร่างกาย _____ แล้วเมื่อ วันที่ 16-03-2022 มีรายละเอียดดังนี้ น้ำหนักตัว _____ ความสูง _____ ความดันโลหิต _____ / _____ ชีพจร _____ สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่ผิดปกติหรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการผิดปกติทางจิตใจให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้ 1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม 2. วัณโรคในระยะอันตราย 3. โรคเท้าช้างที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจ 4. _____ (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุในข้อนี้) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ สุขภาพแข็งแรงดี			
ลงชื่อ _____ แพทย์ผู้ตรวจ _____ (Medical License No. _____) ลงชื่อ _____ ผู้รับการตรวจ			
หมายเหตุ 1. ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 30 วันนับแต่วันตรวจร่างกาย 2. การตรวจใบรับรองแพทย์นี้เป็นการตรวจคัดกรองเบื้องต้นเท่านั้น (เนื่องจากการรับรองสุขภาพประวัติ และตรวจร่างกาย เบื้องต้นเท่านั้น)			

 ใบรับรองแพทย์ โรงพยาบาลปิยะเวช รอยง 288 ม.3 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง วันที่ 20 เมษายน 2022	
ข้าพเจ้า _____ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ _____ สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรมหรือสถานที่ปฏิบัติงานประจำ หรืออยู่ที่ โรงพยาบาลปิยะเวช รอยง 288 ม.3 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง ได้ตรวจร่างกายของ _____ อายุ _____ ปี สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) เลขที่ _____ บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ _____ เมื่อ วันที่ 20 เมษายน 2022	
ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานหน้าที่ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตที่ผิดปกติหรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการแสดงของโรคต่อไปนี้ (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (๒) วัณโรคในระยะอันตราย (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (๔) _____ สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ สุขภาพร่างกาย แข็งแรง ลงชื่อแพทย์ผู้ตรวจ _____ _____ หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์จริงได้จดทะเบียนกับสภาวิชาชีพเวชกรรม (๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมหรือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมหรือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 30 วันนับแต่วันตรวจร่างกาย	



บมจ.โรงพยาบาลอินเทลเมดิคัล แคร์ แอนด์ เล็บ
INTERMEDICAL CARE AND LAB HOSPITAL

442 ถนนบางแวก แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10160

Tel. 0-2865-0044 ,Fax. 0-2410-4756 ,บัญชี 0-24104756 ทะเบียนเลขที่ 0107561000269



ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นางสาว.....
สถานที่อยู่ (ให้สามารถติดต่อได้)
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....
1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
2. อุบัติเหตุ และ ภัยพิบัติ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
4. ประวัติอื่นที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ วันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕๕๕
ในการออกใบนี้หากการรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรอง

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ วันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕๕๕

- (1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง.....
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....
ได้ตรวจร่างกาย นาย/นางสาว.....
แล้วเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. มีรายละเอียดดังนี้
ความสูง..... เส้นรอบอก..... น้ำหนัก..... กก. ความดันโลหิต..... มม.ปรอทชีพจร..... ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นไข้หวัดใหญ่หรือโรคติดต่อ ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิตหรือจิตที่ผิดปกติ
หรือปัญญาลดลง ไม่ปรากฏอาการของโรคจิตเวชหรือโรคทางจิตเวช และไม่
ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคอื่นใด

- (1) โรคเรื้อรังในระยะเฉียบพลัน หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นเรื้อรังถึงแก่สังขม
- (2) โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
- (3) โรคเรื้อรังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นเรื้อรังถึงแก่สังขม
- (4) โรคจิตเวชหรือโรคทางจิตเวช
- (5) โรคพิษสุราเรื้อรัง



ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้

- (2) สรุปความเห็นและคำแนะนำของแพทย์

สรุปความเห็น

ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจ

ร่างคำขอ

หมายเหตุ (1) ถือเป็นแพทย์ซึ่งให้คำแนะนำเกี่ยวกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
(2) ให้แสดงว่าท่านเป็นผู้มีอำนาจตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ 1 เดือนนับจากวันที่ตรวจร่างกาย
(3) ผู้รับรองต้องเป็นแพทย์เวชปฏิบัติหรือแพทย์เฉพาะทาง
หมายเหตุฉบับนี้ได้รับทราบรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๔

ภาคผนวก ข.37



แผนการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำปี พ.ศ.2565 (HSE ANNUAL PLAN OF 2022)

หน่วยงาน : J.2524-0-C (โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง)

ลำดับ (Item)	รายละเอียด (Detail)		ANNUAL PLAN 2022																																																หน้าที่ผู้รับผิดชอบ (Responsible Man)	จัดทำให้ (To Whom)	หมายเหตุ (Remark)	
			January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December							
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
1 แผนการฝึกอบรม (Training Action Plan)																																																						
1.1 หลักสูตรอบรมสำหรับพนักงานใหม่ / Training course for new employee																																																						
	1.1	อบรมความปลอดภัยปฐมนิเทศพนักงานใหม่ / อบรมปฐมนิเทศทบทวน	PLAN																																																	Safety Officer	New Employee	(Tue,Thu,Sat)
		Induction for new employee / Re induction	ACTUAL																																																			
		1.1.1 ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	PLAN																																																			1 hrs /Course
		Knowledge of Occupational health Safety and Environment.	ACTUAL																																																			
		1.1.2 กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	PLAN																																																			1 /Course
		The laws of Occupational health Safety and Environment.	ACTUAL																																																			
		1.1.3 ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	PLAN																																																			
		Regulations of Occupational health Safety and Environment.	ACTUAL																																																			
		1.1.4 ปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน	PLAN																																																			3 hrs /Course
		Risks of work.	ACTUAL																																																			
		1.1.5 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบใบอนุญาตทำงาน	PLAN																																																			1 hrs /Course
		Knowledge and understanding about the work permit system.	ACTUAL																																																			
1.2 หลักสูตรอบรมสำหรับหัวหน้างาน / Training course for supervisor																																																						
	1.2.1	ความปลอดภัย และหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ควบคุมงาน	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Safety And responsibility of supervisor training	ACTUAL																																																			
	1.2.2	ระบบการขออนุญาตทำงาน	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Permit to work system	ACTUAL																																																			
	1.2.3	การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Job Safety Analysis	ACTUAL																																																			
1.3 หลักสูตรอบรมตามลักษณะงาน / Safe and Skills of work course																																																						
	1.3.1	อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงและการใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Safe for working at height and Fall Protection	ACTUAL																																																			
	1.3.2	อบรมการใช้ถังความดันและการตัดโลหะด้วยแก๊ส	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Safe for use Gas cutting set	ACTUAL																																																			
	1.3.3	อบรมการใช้อุปกรณ์งานเชื่อม/การปฏิบัติงานเชื่อม/และความปลอดภัยในงานเชื่อม	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Safe for Welding Work	ACTUAL																																																			
	1.3.4	อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า	PLAN																																																	QC. Technical	Attachment: Training Matrix	
		Safe for use electrical tool	ACTUAL																																																			
	1.3.5	อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับผู้เฝ้าระวังไฟ	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Fire watch man	ACTUAL																																																			
	1.3.6	อบรมผู้ให้สัญญาณจราจร	PLAN																																																	Safety office	Attachment: Training Matrix	
		Flagman	ACTUAL																																																			
1.4 หลักสูตรอบรมตามกฎหมาย /Legal training course																																																						
	1.4.1	อบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	PLAN																																																	STECON Trainer	Attachment: Training Matrix	As request
		Confined space	ACTUAL																																																			
	1.4.2	อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับงานยก (Lifting Work)	PLAN																																																	Third Party	Attachment: Training Matrix	As request
		1.4.2.1 อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับผู้ควบคุมงานยก (Lifting Supervisor)	ACTUAL																																																			
		1.4.2.2 อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับผู้ให้สัญญาณ (Signal Man For Lifting Work)	ACTUAL																																																	Third Party		
		1.4.2.3 อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับผู้ยกมัดคีดเกาะวัสดุ (Rigger For Lifting Work)	ACTUAL																																																	Third Party		
	1.4.3	อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับงานนั่งร้าน (Scaffolding)	PLAN																																																	STECON Trainer	Attachment: Trainin Matrix	As request
		1.4.3.1 อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับผู้ควบคุมงานติดตั้งนั่งร้าน (Scaffold Supervisor)	ACTUAL																																																			
		1.4.3.2 อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับผู้ติดตั้งงานนั่งร้าน (Scaffolder)	ACTUAL																																																			

		บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)																													
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED																															
แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำปี พ.ศ.2565 (HSE ANNUAL PLAN OF 2022)																															
เรียน : _____		ผู้จัดการ โครงการ										หน่วยงาน : J.2524-0-C (โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง)																			
Inform : _____		Project Manager																													
ลำดับ (Item)		รายละเอียด (Detail)		ANNUAL PLAN 2022												หน้าที่รับผิดชอบ (Responsible Man)	จัดทำให้ (To Whom)	หมายเหตุ (Remark)													
				January		February		March		April		May		June					July		August		September		October		November		December		
	1.4.4	อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการกู้ชีพ	PLAN																									Third Party	Attachment: Trainin Matrix	1 Time per year	
		First Aid & CPR	ACTUAL																												
	1.4.5	อบรมการฝึกซ้อมดับเพลิง	PLAN																										Third Party	Attachment: Trainin Matrix	40% of workers
		(Basic Fire Fighthing Training)	ACTUAL																												
	1.4.6	การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	PLAN																										Third Party	Attachment: Trainin Matrix	1 Time per year
		(Fire drills)	ACTUAL																												
2 ตรวจสอบความปลอดภัย(HSE inspection Program)				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	2.1	ตรวจสอบประจำวัน (Daily Inspection)	PLAN															Every day													
		2.1.1 ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้า(Control Panel Board Equipment)	ACTUAL													Electrician / Ass.Safety	CONSTRUCTION TEAM														
		2.1.3 ตรวจสอบสภาพเครน (Crane inspection)	ACTUAL													Operator Equiment / Supervisor	CONSTRUCTION TEAM														
		2.1.4 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนัก (Heavy! Equipment Inspction)	ACTUAL													Safety Officer / Supervisor	CONSTRUCTION TEAM														
		2.1.5 ตรวจสอบยานพาหนะ (Inspection Vehicles Equiment)	ACTUAL													Safety Officer / Supervisor	CONSTRUCTION TEAM														
		2.1.6 ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานประจำวัน(Safety Inspection Report)	ACTUAL													Safety Officer	CONSTRUCTION TEAM														
	2.2	ตรวจสอบประจำสัปดาห์(Weekly Inspection)	PLAN															Every Thursday													
		2.2.1 ตรวจสอบความปลอดภัยนั่งร้าน (Scaffolding Inspection)	ACTUAL													Competent Scaffold															
		2.2.2 ตรวจสอบความปลอดภัย (Weekly Inspection)	ACTUAL													Safety Officer															
		2.2.3 ตรวจสอบติดตามมาตรการสิ่งแวดล้อม (EIA Weekly monitoring)	ACTUAL													Safety Officer															
	2.3	ตรวจสอบประจำเดือน(Monthly Report)	PLAN																										1-5 and 27-31/Month		
		2.3.1 ตรวจสอบอุปกรณ์,เครื่องมือไฟฟ้า (Electrical Equipment/Tool Inspection)	ACTUAL													Safety Officer															
		2.3.2 ตรวจสอบอุปกรณ์,เครื่องมืองานยก (Lifting Gear,Lifting Equipment Inspection)	ACTUAL													Safety Officer															
		2.3.3 สรุปรายงานตรวจสอบสภาพเครน(Mobile crane inspection check list)	ACTUAL													Safety Officer / Crane Optr															
		2.3.4 ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง (Fire Extinguisher Inspection)	ACTUAL													Safety Officer															
		2.3.5 ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับงานก่อสร้าง (Equipment and Tool for construiong Insp	ACTUAL													Safety Officer															
		2.3.6 ตรวจสอบด้านความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัยฯ (Committee Audit)	ACTUAL													Safety Officer															
		2.3.7 ตรวจสอบสภาพรถบรรทุก(Dump Truck Inspection)	ACTUAL													Safety Officer / Crane Optr															
		2.3.8 ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ(Vehicle Inspection)	ACTUAL													Safety Officer / Optr															
		2.3.9 ตรวจสอบบ้านพักคนงาน (Camp Inspection)	ACTUAL													Safety Officer / Driver															
3 รายงานด้านความปลอดภัย(HSE Report)				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	3.1	รายงานประจำวัน (Daily Report)	PLAN															Every day													
		3.1.1 ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุมกระแสไฟฟ้าประจำวัน(Control Panel Board Equipment)	ACTUAL													Electrician / Ass.Safety	CONSTRUCTION TEAM														
		3.1.3 ตรวจสอบสภาพเครนประจำวัน(Daily Crane inspection)	ACTUAL													Operator Equiment / Supervisor	CONSTRUCTION TEAM														
		3.1.4 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน(Daily Heavy! Equipment Inspction)	ACTUAL													Safety Officer / Supervisor	CONSTRUCTION TEAM														
		3.1.5 ตรวจสอบยานพาหนะประจำวัน(Inspection Vehicles Equiment)	ACTUAL													Safety Officer / Supervisor	CONSTRUCTION TEAM														
		3.1.6 ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานประจำวัน(Safety Inspection Report)	ACTUAL													Safety Officer	CONSTRUCTION TEAM														
	3.2	รายงานประจำสัปดาห์(Weekly Report)	PLAN															Every Monday													
		3.2.1 ตรวจสอบความปลอดภัยนั่งร้านประจำวันประจำสัปดาห์(Inspection scaffolding)	ACTUAL													Competent Scaffold															
		3.2.2 ตรวจสอบความปลอดภัยประจำวันประจำสัปดาห์ (Weekly report)	ACTUAL													Safety Officer															
		3.2.3 ตรวจสอบติดตามมาตรการสิ่งแวดล้อม (EIA Weekly Report)	ACTUAL													Safety Officer															
	3.3	รายงานประจำเดือน(Monthly Report)	PLAN																										1-5 and 27-31/Month		
		3.3.1 สรุปรายงานการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานประจำวัน (Daily Report)	ACTUAL													Safety Officer															
		3.3.2 สรุปรายงานจำนวนผู้ประสบอันตรายของหน่วยงาน(Accident report in project)	ACTUAL													Safety Officer															



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED
แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำปี พ.ศ.2565 (HSE ANNUAL PLAN OF 2022)

เขียน : _____ ผู้จัดการ โครงการ
Inform : _____ Project Manager

หน่วยงาน : J.2524-0-C (โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง)

ลำดับ (Item)	รายละเอียด (Detail)			ANNUAL PLAN 2022																												หน้าที่รับผิดชอบ (Responsible Man)	จัดทำให้ (To Whom)	หมายเหตุ (Remark)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				January				February				March				April				May				June				July							August				September				October				November				December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	6.4	การตอบโต้เหตุฉุกเฉินกรณี ก๊าซรั่ว	PLAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

จัดทำโดย...

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

แผนปฏิบัติงานความปลอดภัย (Plan)
ACTUAL

ผู้จัดการโครงการ

Rev. 1

ภาคผนวก ข.38

หนังสือแจ้งรายชื่อ และจำนวนของคณงานก่อสร้าง
ต่อสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

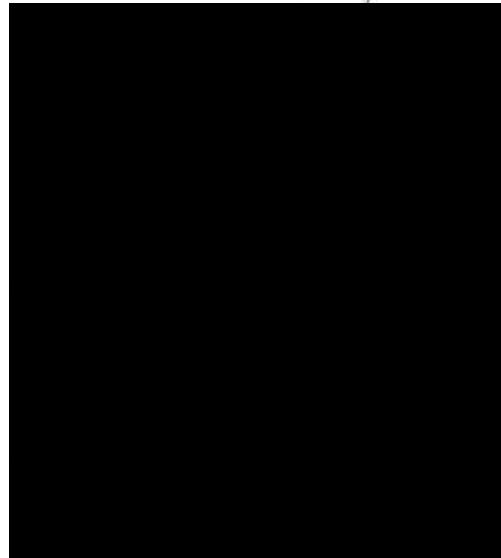
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางยางพร
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 19 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 750 คน ประจำเดือน มกราคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

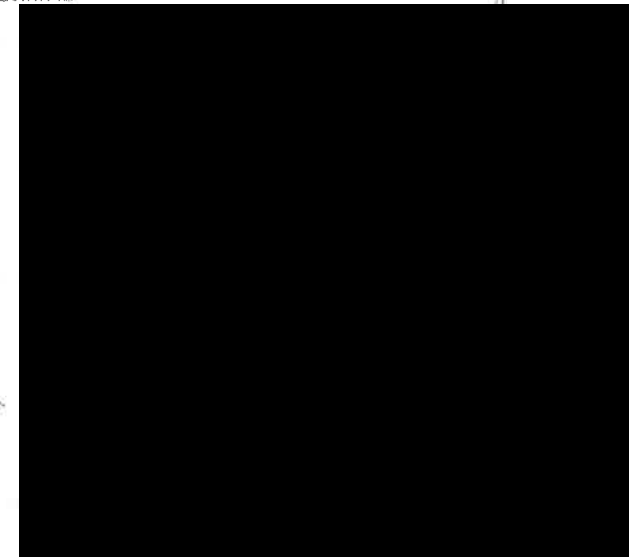
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราม
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 19 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 750 คน ประจำเดือน มกราคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

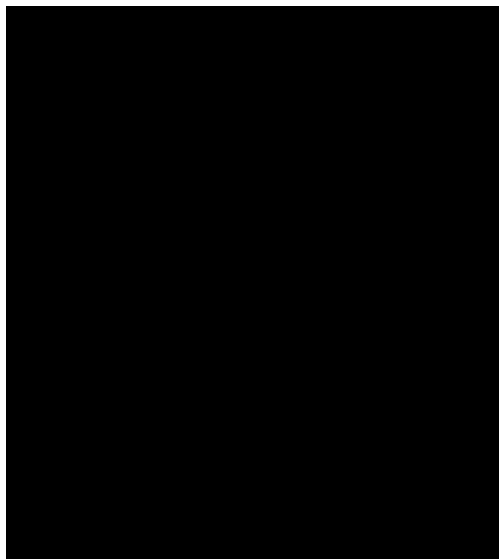
เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม

เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 19 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน เข้าปฏิบัติงานจำนวน 750 คน ประจำเดือน มกราคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองทราย

เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 19 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน เข้าปฏิบัติงานจำนวน 750 คน ประจำเดือน มกราคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

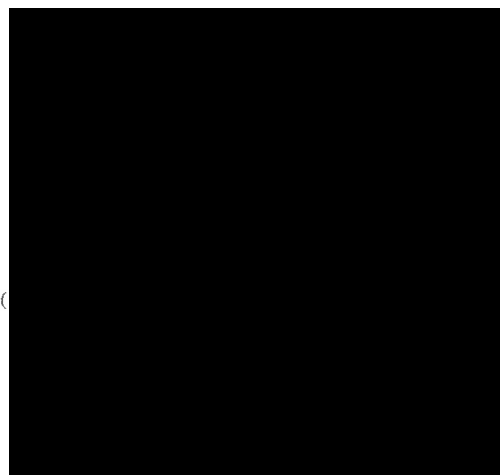
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่คำ
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 19 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าพลังแสง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 750 คน ประจำเดือน มกราคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2565

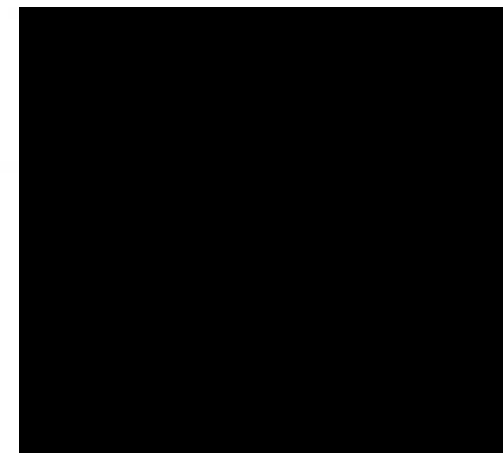
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าพลังแสง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 507 คน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino -- Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอกทราย
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 507 คน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino -- Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2565

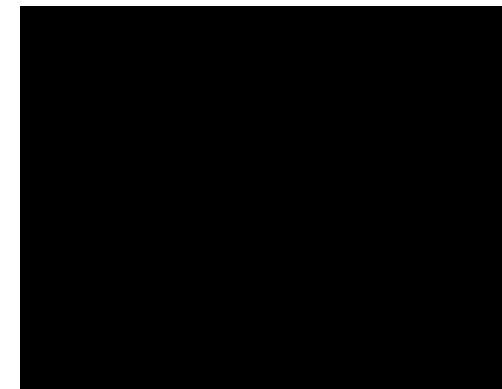
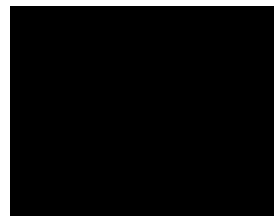
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู่
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 507 คน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2565

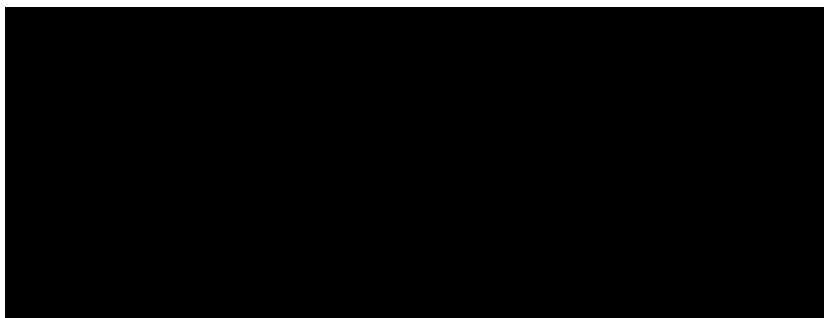
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางยางพร
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีพอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 507 คน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2565

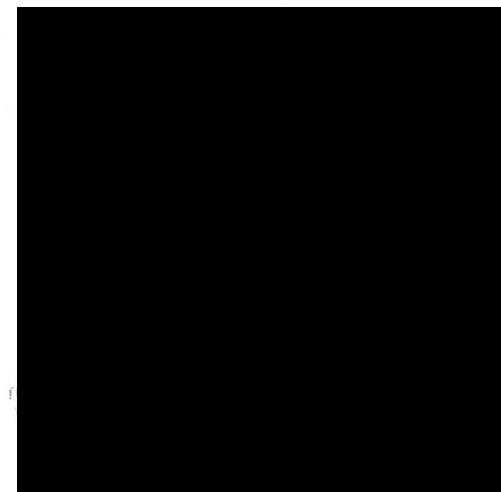
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีพอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 507 คน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565

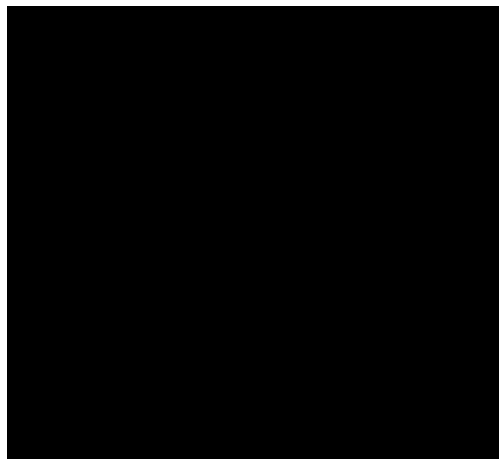
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 12 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 480 คน ประจำเดือน มีนาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565

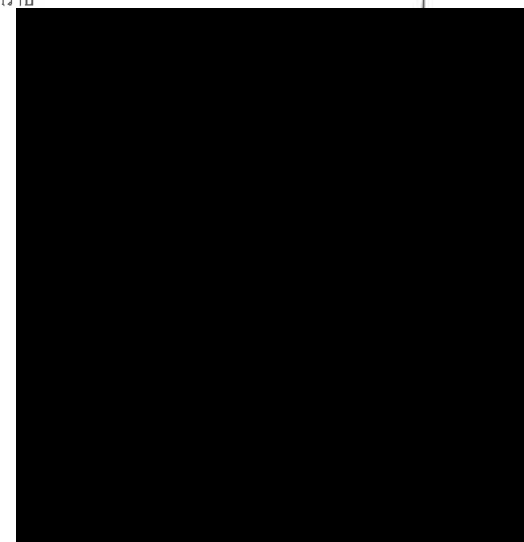
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอกกราย
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 12 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 480 คน ประจำเดือน มีนาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565

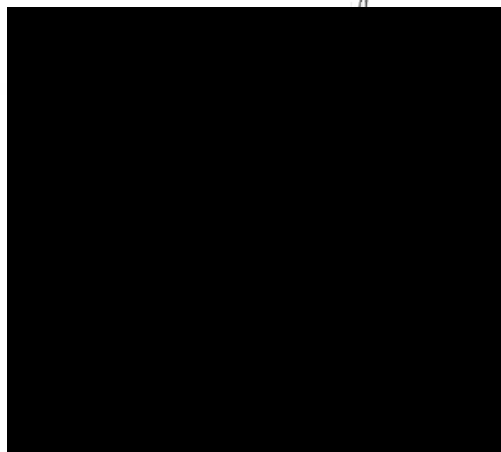
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่เฒ่า
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 12 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 480 คน ประจำเดือน มีนาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565

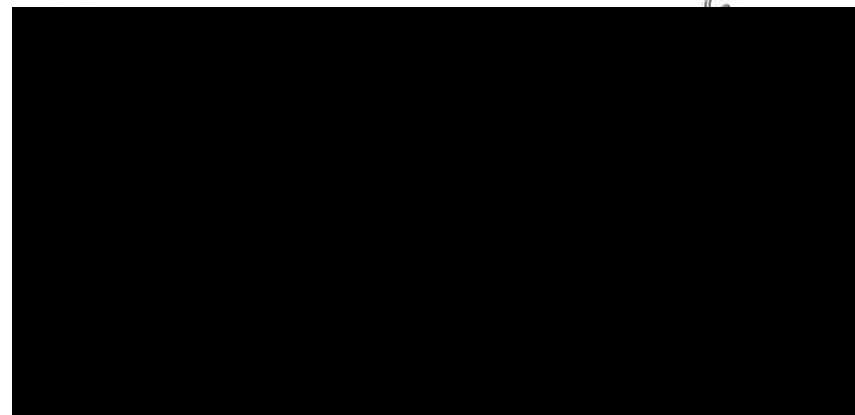
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางยางพร
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 12 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 480 คน ประจำเดือน มีนาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2565

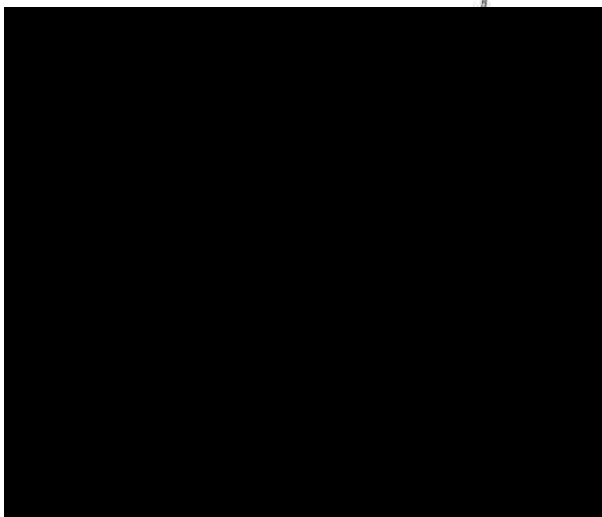
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 12 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 480 คน ประจำเดือน มีนาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

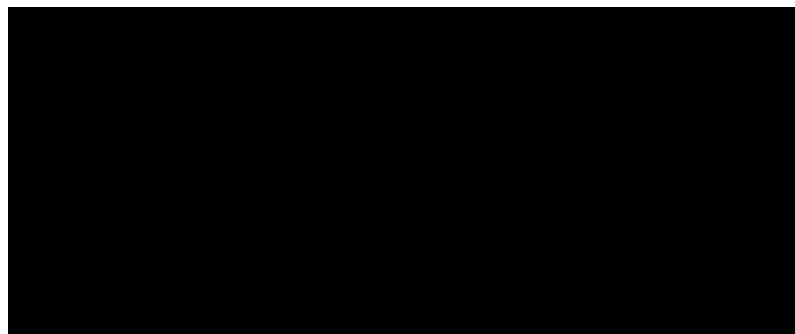
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางยางพร
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 389 คน ประจำเดือน เมษายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัวขาราบ
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 389 คน ประจำเดือน เมษายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

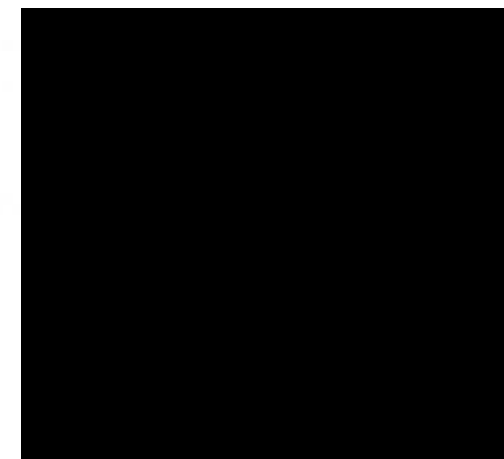
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 389 คน ประจำเดือน เมษายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino – Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

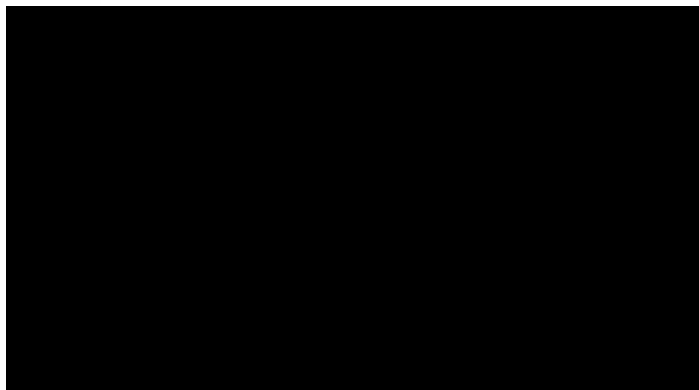
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอกกราย
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางทราย อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 389 คน ประจำเดือน เมษายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino – Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

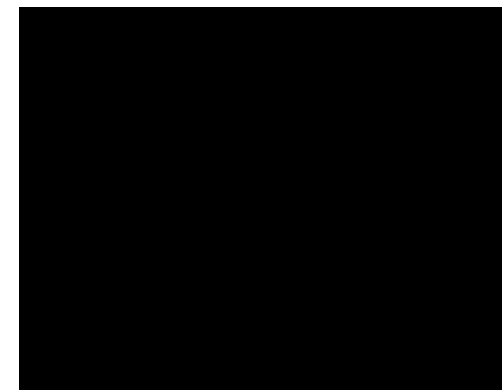
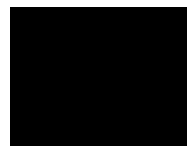
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู่
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 10 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางทราย อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 389 คน ประจำเดือน เมษายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565

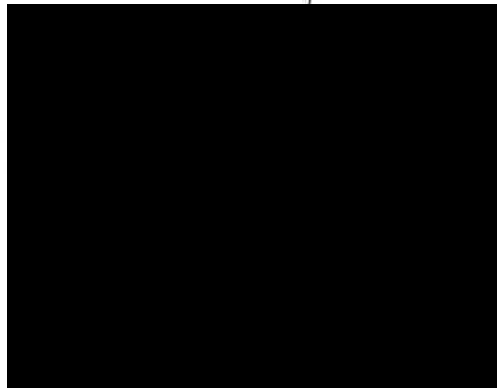
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 13 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 500 คน ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565

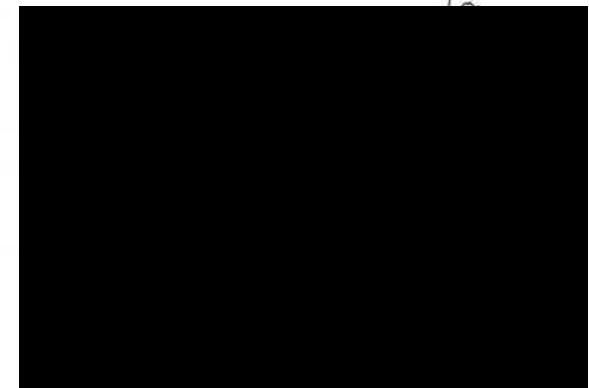
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอกทราย
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 13 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 500 คน ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่ไม้คู่
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 13 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 500 คน ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565

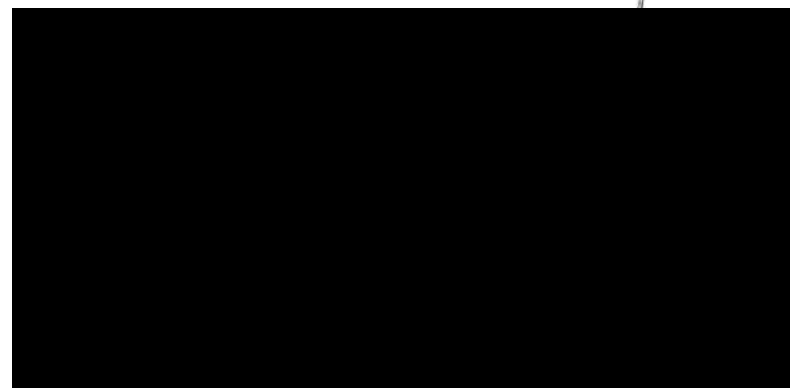
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางยางพร
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 13 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 500 คน ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565

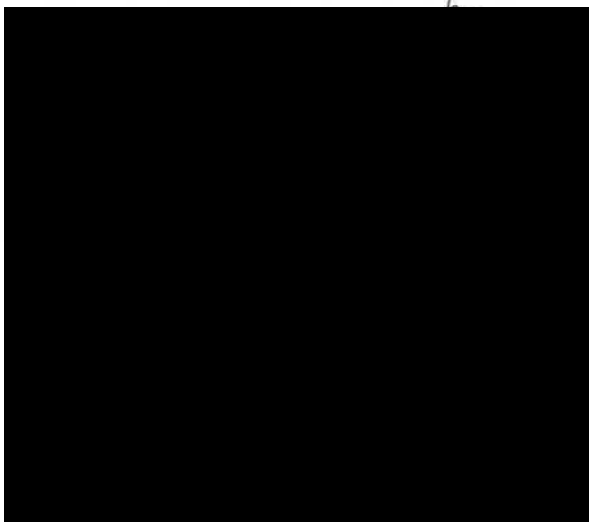
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัวปรวบ
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 13 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางพร อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 500 คน ประจําเดือน พฤษภาคม 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

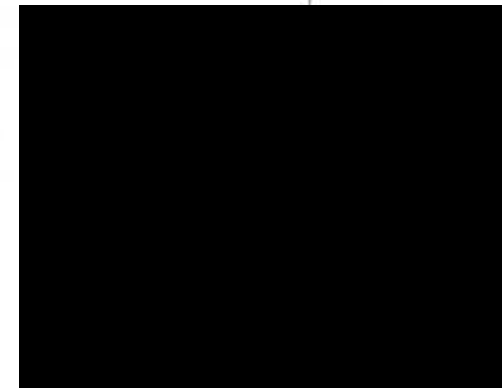
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพร
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 11 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางพร อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 425 คน ประจําเดือน มิถุนายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

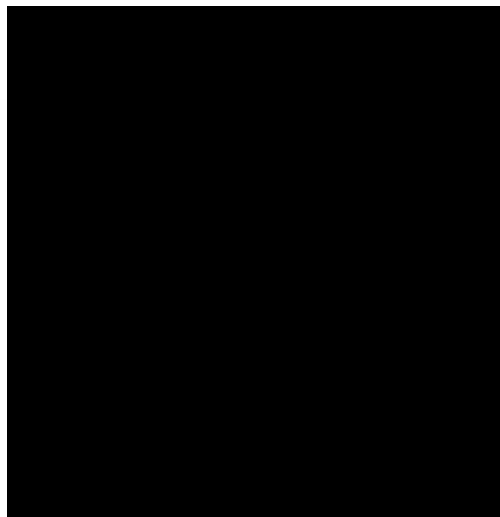
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 11 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 425 คน ประจำเดือน มิถุนายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

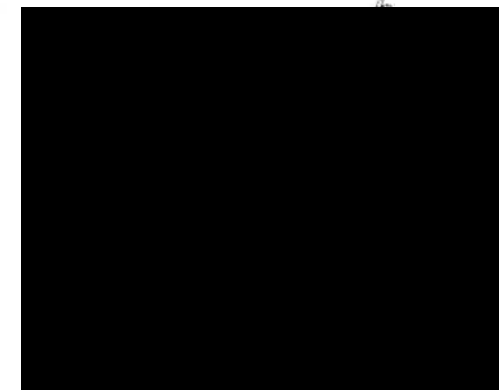
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 11 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 425 คน ประจำเดือน มิถุนายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

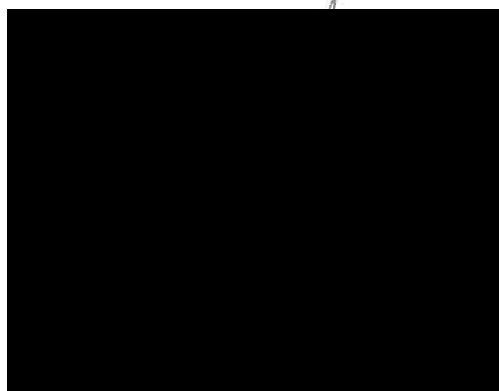
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอกกราย
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 11 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 425 คน ประจำเดือน มิถุนายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



Sino - Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

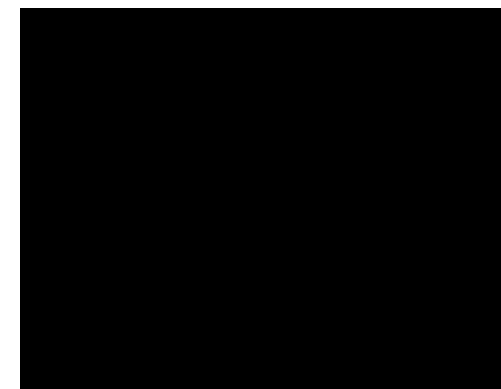
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู
เอกสารแนบ รายชื่อคนงานก่อสร้างจำนวน 11 แผ่น

ตามที่ บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ดำเนินการก่อสร้าง
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

บริษัท ซิโน-ไทย ฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อน
ก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ข้อ 10 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้จัดทำบัญชีรายชื่อ
คนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวนและโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ก่อน
เข้าปฏิบัติงานจำนวน 425 คน ประจำเดือน มิถุนายน 2565 (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้า

ภาคผนวก ข.39

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
(Safety Handbook for Construction)

ความปลอดภัย

ในการทำงานจะเกิดขึ้นได้ต้องได้รับความร่วมมือร่วมใจกันทั้งที่ความรับผิดชอบของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง นับตั้งแต่คณะผู้บริหาร ผู้บังคับบัญชาและผู้ปฏิบัติงานทุกคน ซึ่งนี้เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย จะมีความเข้มแข็งและสภาพแวดล้อมในการทำงานมีทุกสิ่งอย่างเหมาะสม

เจตนาของนโยบายนี้จะมีผลย้อนหลังต่อไปนี้

1. บริษัทฯ จะส่งเสริมและสร้างเสริมให้มีการทำงานอย่างปลอดภัย
2. บริษัทฯ ถือว่าผู้ปฏิบัติงานทุกคนมีหน้าที่ในการที่คุ้มครองความปลอดภัย ด้วยความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานเป็นสิ่งเป็นสิ่งสำคัญของบริษัท
3. บริษัทฯ จะให้การสนับสนุนทุกวิถีทางที่จะก่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน จัดเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีสภาพปลอดภัยรวมทั้งจัดให้มีสภาพแวดล้อมการทำงาน และมีวิธีการทำงานที่ปลอดภัย ตลอดจนส่งเสริมให้มีความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงาน และรู้จักให้เลิกการทำงานได้อย่างปลอดภัย
4. บริษัทฯ กำหนดเป็นนโยบายให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานขึ้น เพื่อวางแผนงานและโครงการเกี่ยวกับความปลอดภัย ตลอดจนบริหารและพัฒนาระบบการให้สัมฤทธิ์ผลอย่างมีประสิทธิภาพ
5. บริษัทฯ กำหนดเป็นนโยบายให้ผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องมีความรู้และรับผิดชอบในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามระเบียบและกฎแห่งความปลอดภัยที่บริษัทฯ กำหนดขึ้นโดยเคร่งครัด
6. บริษัทฯ กำหนดเป็นนโยบายให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องมีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และปฏิบัติตามระเบียบและกฎแห่งความปลอดภัยที่บริษัทฯ กำหนดขึ้นโดยเคร่งครัด

(นายวิมล รุ่งจักรกล)

กรรมการผู้จัดการ



SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD

คู่มือเล่มนี้กล่าวถึงข้อควรระวังที่ทุกคนควรปฏิบัติ เมื่ออยู่ในบริเวณหน่วยงานหรือในเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการป้องกันความบาดเจ็บหรือการเกิดอุบัติเหตุ โดยคู่มือความปลอดภัยเล่มนี้จะได้อธิบายและชี้แจงถึงมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานในแต่ละลักษณะงาน

ดังนั้นเนื้อหาของคู่มือความปลอดภัยในการทำงานจึงเป็นส่วนหนึ่งในการจัดการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงาน ซึ่งทุกคนจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและมีความรับผิดชอบ ทักษะงานและความตั้งใจมั่นในการทำงานหรือที่ที่งานนั้นๆ ได้สมควรว่า ทุ่มเทและตั้งใจ และปฏิบัติตาม เมื่อกำลังทำงานอย่างหนึ่งอย่างใดหรือก่อนเริ่มทำงานของแต่ละวันทุกคนควรตั้งใจพิจารณาที่จะทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุ เพราะความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญที่สุด อาจนำความเสียหายและความเศร้าโศกมาสู่ครอบครัวและเพื่อนร่วมงานได้

ควรตระหนักและคิดเกี่ยวกับเรื่องการก่อสร้าง?**ให้มีความปลอดภัยในการทำงานอยู่เสมอ**

บริษัท สยาม วิศวกรรม จำกัด ก่อตั้งขึ้น โดย นายวิมล รุ่งจักรกล

เรื่อง	หน้า
1. การเข้า-ออกในเขตพื้นที่การทำงานก่อสร้าง	5
2. การมีธงสัญญาณความปลอดภัยอันควรมีที่ทำงาน	6
3. การปฏิบัติของความปลอดภัยส่วนบุคคล	7
4. การป้องกันอันตรายที่ควรระวังและหลีกเลี่ยงต่างๆ	8
5. การวัดความปลอดภัยในเขตพื้นที่ก่อสร้าง	9
6. การปฏิบัติตามสัญญาจ้าง หรือสัญญาจ้าง สัญญาจ้าง	10
7. การใช้ยานพาหนะ เครื่องมือ และอุปกรณ์การก่อสร้างอย่างปลอดภัย	11
8. การจราจรบนท้องถนน	12
9. การใช้เครื่องมือให้ปลอดภัยและไม่ให้เกิดอันตราย	13
10. การช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุจากอุบัติเหตุ	14
11. ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง	15
12. ความปลอดภัยในการใช้บันได	16
13. ความปลอดภัยในการใช้ลิฟท์	17
14. ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายของหนัก โดยคน	18
15. การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง สิ่งของ สิ่งของ สิ่งของ	19
16. ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายของหนักโดยคน	20
17. ความปลอดภัยในการขุด เจาะ	21
18. ความปลอดภัยในการทำงานในที่แคบ	22
19. ความปลอดภัยในการทำงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	23
20. งานเสี่ยงอันตราย (Hazardous Work)	24

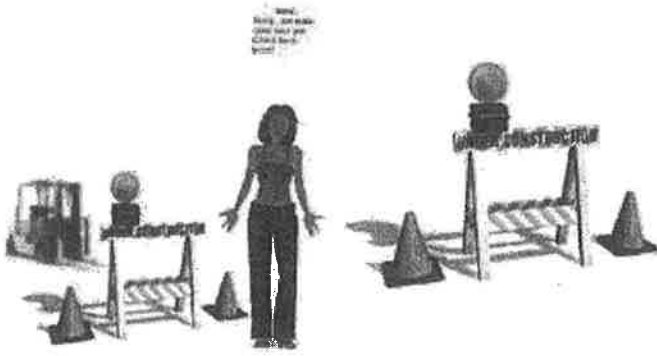


SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD

เรื่อง	หน้า
21. ข้อปฏิบัติของอุปกรณ์ความปลอดภัยที่ใส่ตัว	25
22. ข้อปฏิบัติในการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ	26
23. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	27
24. การรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นต่างๆ	28
25. ข้อห้ามสำหรับยานพาหนะและเครื่องใช้บนรถ และการจราจร	29
26. แผนตอบสนองต่อการปฏิบัติงานฉุกเฉินด้านความปลอดภัย	30
27. ข้อคิดเตือนใจ	31



บริษัท สยาม วิศวกรรม จำกัด ก่อตั้งขึ้น โดย นายวิมล รุ่งจักรกล



- ⊕ กำหนดให้ใช้ทางเข้าออก เฉพาะประตูที่กำหนดไว้เท่านั้น
- ⊕ แสดงบัตรผ่านเข้าพื้นที่ ระบุให้เจ้าหน้าที่ในเขตรักษาความปลอดภัยเห็นเพื่อตรวจสอบ
- ⊕ ห้ามใช้บัตรของผู้อื่นเด็ดขาด
- ⊕ ติดบัตรตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่การทำงาน
- ⊕ บัตรหายให้แจ้งหัวหน้างานทันทีเพื่อแจ้งงำนคืน



- ⊕ สังเกตและปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายเตือนขึ้นตรงอย่างเคร่งครัด



- ⊕ เชื้อเพลิงสารเคมีด้านความปลอดภัยจากหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- ⊕ ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยก่อน ไม่สวมใส่ถุงเท้า



- ⊕ ห้ามทอดทิ้งสิ่งของในที่ปฏิบัติงาน



- ⊕ พนักงานทุกคนต้องสวมหมวกนิรภัยตลอดเวลาที่มีงานปฏิบัติงาน
- ⊕ อุปกรณ์ป้องกันตัวเองและใบหน้าต้องถูกนำมาใช้ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและในทันทีเมื่อเกิดได้รับอันตราย
- ⊕ ความเข้มข้นของการทำงานและปริมาณฝุ่นที่สูงเกินกว่า 2 เมตร
- ⊕ สำหรับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นๆ ให้สำหรับงานที่ขณะขณะนั้นมีความเสี่ยงอันตราย

- ⊕ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสิ่งตกหรือทำอันตรายแก่ส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องจักร/เครื่องมือ



- ⊕ หากต้องใช้เครื่องมือประเภทเครื่องจักร/เครื่องมือ ให้ตรวจสอบเครื่องมือก่อนใช้งานทุกครั้ง

- ⊕ ก่อนที่จะมีการซ่อมแซมเครื่องจักร/อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ต้องมีการตัดแยกระบบที่เป็นแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าและติดป้ายเตือน "ห้ามจ่ายกระแสไฟฟ้า"



- ⊕ จัดเส้นทางเดินที่ปลอดภัยต่าง ๆ ต้องเก็บให้เรียบทั้งในและนอกทางเดิน

- ⊕ สถานการณ์ที่ปฏิบัติงานต้องปราศจากสิ่งที่จะทำให้เกิดอันตราย



- ⊕ ห้ามใช้วางเศษวัสดุที่ง่ายต่อการถูกไฟไหม้ใกล้กับแหล่งที่มีความร้อนมีประกายไฟ

- ⊕ ขยะและของเหลือใช้ต้องนำออกไปนอกเขตปฏิบัติงานทุกวัน

**การรักษาความปลอดภัยนี้ไม่เพียงแต่แสดงถึงความเป็นผู้รับผิดชอบต่อสังคม
แต่ยังเป็นการช่วยป้องกันอุบัติเหตุและอัคคีภัยได้อย่างดีด้วย**



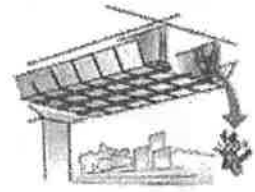
- ⊕ ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายบังคับ, ห้าม, เครื่องหมายเตือนอันตรายต่างๆ อย่างเคร่งครัด



- ⊕ บริเวณเขตก่อสร้าง จะต้องจัดทำรั้วกั้นบริเวณเขตก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยแก่ประชาชนและผู้สัญจร



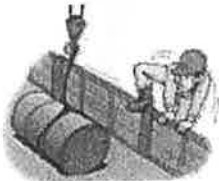
- ⊕ พื้นที่สูง พื้นที่มีร่องน้ำต่างๆ ต้องทำราวกันตกเพื่อป้องกันคนพลัดตกลงไป



- ⊕ ห้ามโดยสารยานพาหนะที่ไม่ได้ทำไว้ให้สำหรับโดยสาร

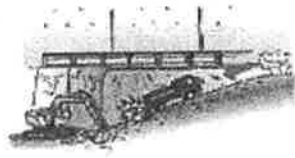


รถยกใช้บรรทุกของ



- ⊕ การใช้เครื่องมือ ควรระวังอย่างปลอดภัย

- ⊕ การจอดรถต้องจอดในที่ลาดเอียงต้องล็อกด้วยเบรคมือทุกครั้ง



- ⊕ การใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือเครื่องทุ่นแรงต่างๆ ต้องใช้ให้ถูกประเภท



- ⊕ ตรวจสอบสภาพการทำงานก่อนใช้ทุกครั้ง

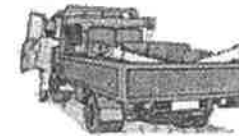


- ⊕ อนุญาตให้เฉพาะผู้ที่มีใบอนุญาตซึ่งสามารถขึ้นที่สูงได้เท่านั้น

- ⊕ ให้พนักงานเดินทางควรมีคนควบคุมในเขตก่อสร้างในกรณีที่รถคนขี่วิ่งสวนกัน



- ⊕ จำกัดความเร็ว ในเขตก่อสร้างที่ 20 กม/ชม. และให้เครื่องหมายจราจรบนป้ายจราจร

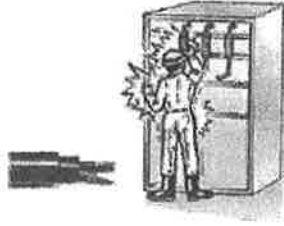


- ⊕ รถต้องพนักงาน/ผู้มาติดต่อให้จอดได้เฉพาะบริเวณหน้าอาคารสำนักงานหรือจอดในที่ที่มีเครื่องหมาย



- ⊕ อย่าใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าขณะมือเปียกน้ำ หรือร่างกายมีความชื้น

- ⊕ ส่วนที่เป็นโลหะของแผงสวิตช์ต้องต่อสายดิน (Ground)
- ⊕ เครื่องมือที่ใช้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องมีฉนวนหุ้มสายไฟฟ้าและต้องมีการตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า



- ⊕ เมื่อพบการสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่วต้องรีบทำการแก้ไขทันที

- ⊕ ห้ามซ่อมแซมหรือแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยเด็ดขาดหากชำรุดต้องให้ช่างไฟฟ้าแก้ไขโดยทันที



- ⊕ ลักษณะงานที่ได้รับจ้างทำงานไฟฟ้าต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าทุกครั้งที่

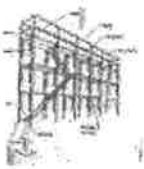


- ⊕ ไม่ให้มือเปล่าแตะต้องตัวผู้ที่ติดอยู่กับกระแสไฟฟ้า

- ⊕ รีบหาทางตัดกระแสไฟฟ้าโดยใช้นิ้วโดยกดคอปเปอร์หรือเปิดสวิตช์
- ⊕ ใช้วัตถุที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า เช่น ไม้แห้ง หรือผ้าแห้งแห้งเพื่อโยนสายหรือขึงลวดหรือขึงสายตัวผู้ประสบอันตรายได้หลุดออกมาโดยเร็ว หรือทำการดึงสายไฟฟ้าให้หลุดออกจากตัวผู้ประสบเหตุ
- ⊕ ถ้ามีกระแสไฟฟ้าช็อตหรือติดกระแสไฟฟ้าให้รีบนำผู้ประสบเหตุไปรีบด้วยสิ่งแห้งๆ แล้วทำการปฐมพยาบาลด้วยสิ่งแห้งๆ ห้ามให้ผู้นั้นดื่มน้ำหรือกินอาหาร



- ⊕ กรณีผู้ประสบอันตราย ให้อาสาสมัครช่วยชีวิตโดยทันที



- ⊕ การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร ต้องจัดให้มีรั้วกันที่เกาะยึดแข็งแรง



- ⊕ พื้นการทำงานบนที่สูง พื้นที่ยึดเกาะต้องมีช่องเปิด ต้องมีช่อง ผู้ควบคุมงานต้องจัดหาราวกันก่อนหรือหาวิธีปิดอย่างมิดชิดและแข็งแรง

- ⊕ การทำงานบนที่สูงต้องจัดให้มีราวกันตกด้วยไม้แข็งแรงมั่นคง มีความสูงไม่น้อยกว่า 90-110 เซนติเมตรจากพื้น



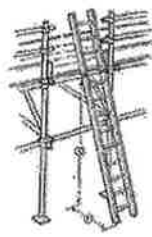
- ⊕ ต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัย หรือใช้วิธีการอื่นที่ลดความเสี่ยงการเกิดอันตรายอย่างปลอดภัยบนพื้นที่ทำงาน

- ⊕ เมื่อมีความเสี่ยงที่จะพลัดตกจากที่สูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป ไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานพิจารณาสั่งให้ใช้สิ่งยึดเหนี่ยวและสายช่วยชีวิต



- ⊕ บันไดที่ชำรุด แตก หัก ห้ามใช้และควรติดป้าย "ห้ามใช้งาน"

- ⊕ ห้ามยืนบนบันได 2 ถ้ามีระดับต่ำกว่าพื้นให้ยกขึ้น

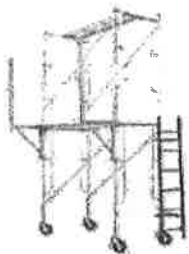
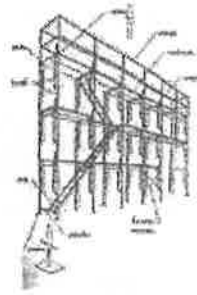


- ⊕ บันไดของบันไดต้องเกาะจากจุดที่เสถียรผ่าน 3 จุด หรือ 20 องศาขึ้นไป

- ⊕ การขึ้นลงบันไดให้หันหน้าเข้าหาบันไดเสมอ
- ⊕ การขึ้นลงบันไดต้องจับบันได 2 ข้าง ยึดเกาะกับบันไดจริง
- ⊕ การใช้บันไดทุกครั้งต้องช่วยเหลือนในการขึ้นลงบันไดเพื่อไม่ให้เกิดความล้มเหลว



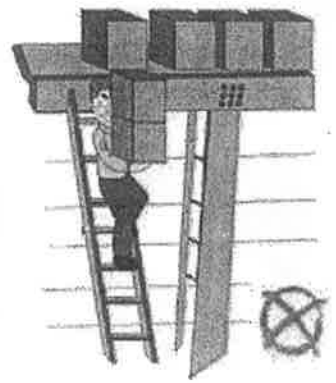
- ทำงานในที่สูงเกินกว่า 2.00 เมตร ต้องทำนั่งร้าน
- พื้นไม้ร้านต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 35 ซม.
- มีราวกันตกสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และสูงไม่เกิน 1.10 เมตร



- ต้องจัดสายรัดนิรภัยเพื่อใช้ขึ้นลงบนนั่งร้าน
- ต้องจัดผ้าใบหรือตาข่ายกันภัยปิดคลุมใต้สะพานบนนั่งร้าน โครงนั่งร้านต้องมีการยึดโดย
- ตำแหน่งที่ป้องกันมิให้นั่งร้านเกิดการขูดขีดหรือชนสิ่งของในที่สุด



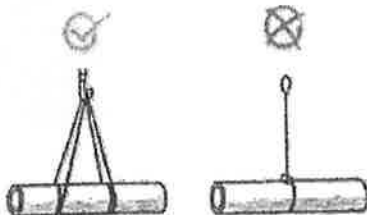
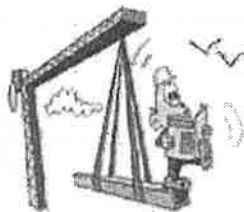
PROPER LIFTING



- วางแผนการยก โดยพิจารณาของที่ว่าจะยกว่ามีลักษณะเป็นอย่างไร โดยให้รู้ถึงปริมาณน้ำหนัก
- ใช้เทคนิคการยกที่ว่าจะยกนั้นควรให้ใช้วิธียกด้วยส่วนขาส่วนล่าง
- ต้องสวมถุงมือและรองเท้าที่ปลอดภัยไม่ทำให้บาดเจ็บจากสิ่งที่จะยกมา
- จดจำและดูจุดยกให้ตัวเองให้ค่าที่ชัดเจน ให้หลังตรงยกขึ้นในแนวตั้ง แล้วนำพาให้ลงมาให้ให้ท้ายยกให้ให้ลง
- เมื่อจะวางของให้ที่วิธีขึ้นลงกับขาวิธีเดิม



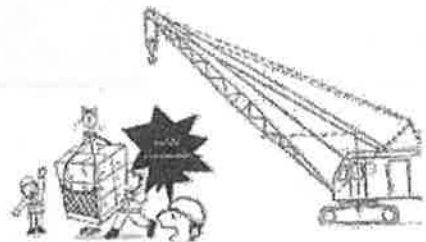
- ไม่ปล่อยวัสดุที่จะยกอยู่ในสภาพไม่รัดกุมและไม่ได้รับการพิจารณา ปล่อยให้แขวนอยู่โดยไม่รัดกุม



- ใช้ตะขอเกี่ยวน้ำหนัก โดยให้ช่างที่มีประสบการณ์ตรวจสอบก่อน
- ต้องให้สลิงหรือสายพานยึดติดงานที่ทำการยกมากกว่า 2 ที่ ขึ้นไป
- โดยยกของต้องเป็นวิธีที่ได้มาตรฐานหรือนำไปยกของเท่านั้น ห้ามนำวิธียกของมาทำเป็นตัวอย่าง
- อุปกรณ์ยึดติดทุกชนิดก่อนนำไปใช้ในงานต้องตรวจสอบสภาพให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย



- ต้องมีวิศวกรตรวจสอบก่อนใช้งาน



- ห้าม อยู่ใกล้สิ่งของขณะที่มีการยกของ
- บริเวณยกย้ายของ ห้ามมีคนยืนหรือเดินที่ทำการยก



? รูปนี้ผิดที่ไหน



- ⊕ การทำงานของผู้รับเหมาจะต้องมีหัวหน้างาน ความคุมการปฏิบัติงานทุกครั้ง



- ⊕ หัวหน้างานและคนงานของผู้รับเหมาต้องแต่งกายอย่างรัดกุม สวมเสื้อ การเกงขายาว รองเท้าหนังหัวเหล็ก สวมหมวก ใช้งานอย่างปลอดภัย
- ⊕ ผู้รับเหมาต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุและรายงานสภาพการณ์การทำงาน หรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยให้กับทางบริษัทฯ ทราบ

- ⊕ ผู้รับเหมาควรเข้าร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาทิเช่น เน้นย้ำในทางเดินเท้า



SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD



- ⊕ ต้องห้ามผู้และเข้าใกล้การใช้ของใกล้กับแหล่งขุดรู้ค่าแรงที่ไม่เหมาะสม
- ⊕ ควรมีการจัดแยกถังดับเพลิงซึ่งวางเป็นเชิงเอียง เพื่อให้สามารถดึงมือการทำงานเพื่อให้เกิดประกายไฟและความร้อน
- ⊕ พบเพลิงไหม้ต้องแจ้งหัวหน้าทีมทันทีและดับเพลิงได้ ให้รีบดับเพลิงทันที



เอสทีเอ็น เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน)

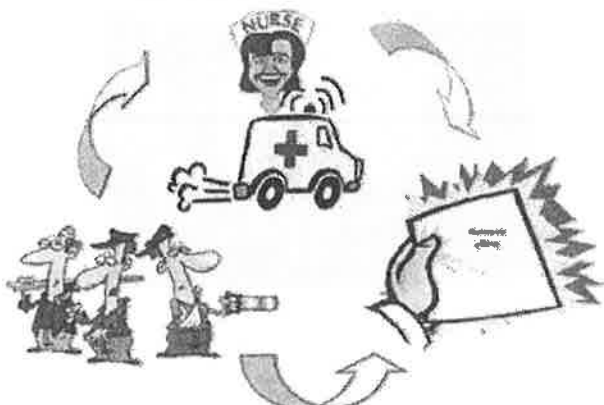
ถ้ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับเราจะเป็นผู้
ช่วยให้ผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุ มีชีวิตรอด
โดยวิธีดังนี้



- ⊕ ประเมินสถานการณ์ เหน็บ ยังไม่หมดหายใจผู้อื่นหรือเจ็บหนักที่สุด
- ⊕ คัดสีใจช่วยผู้บาดเจ็บมากที่สุดก่อน
- ⊕ ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากพยาบาลที่โรงพยาบาล (โทร.....)
- ⊕ แจ้ง พ.บ. (โทร.....) หรือเรียกทางวิทยุมือถือ ที่ ว.....
- ⊕ ถ้าเป็นอาการบาดเจ็บที่รุนแรง ต้องเตรียมรถเพื่อนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด



- หมายเหตุ บุคลากรทุกคน
1. โรงพยาบาล โทร.....
 2. โรงพยาบาล โทร.....
 3. สถานพยาบาล / คลินิกแพทย์ โทร.....
 4. สถานพยาบาล / คลินิกแพทย์ โทร.....



เหตุการณ์โดยเหตุการณ์หนึ่งต่อไปนี้ต้องรายงานให้ผู้นับดับบัญชาการ
และต้องมีการระงับการเกิดความปลอดภัยกับรถดับไฟ

- ⊕ อุบัติเหตุซึ่งกันเหตุและอุบัติเหตุไม่ถึงวันเหตุการณ์
- ⊕ อุบัติเหตุซึ่งกันเหตุและอุบัติเหตุไม่ถึงวันเหตุการณ์
- ⊕ ไฟไหม้
- ⊕ เหตุการณ์ที่ระงับให้เกิดอุบัติเหตุแล้ว / การกระทำ / สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยต้องรายงานให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและผู้จัดการทราบทันที



เอสทีเอ็น เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน)



SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD



- ⊕ เป็นเฝายาหรือดื่มยา ที่จะไม่ให้ดื่มหรือสูด หาก ใช้ยาเสพติดในบริเวณก่อสร้าง
- ⊕ ห้ามขายสุราและห้ามดื่มสุรา การเสพยาและดื่มเครื่องดื่มที่มึนเมาจะลดการตัดสินใจและสร้างของวิบัติ
- ⊕ ห้ามสูบบุหรี่ในสถานที่ก่อสร้าง หรือเข้างานปฏิบัติงาน

การลงโทษ

- ⊕ พนักงานบริษัทหรือพนักงานของรัฐรับทราบ ที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท ถือว่ามีความผิดตามกฎหมายระเบียบแห่งความปลอดภัยของบริษัท ซึ่งจะให้เป็นเหตุว่ากล่าวตักเตือน ภาคโทษ ปลดออกจากราชการ หากมีผลกับของบริษัท



ทุกวันนี้ทำงานด้วยความเสี่ยงต่ออันตรายมากน้อยเพียงใด
ลองประเมินตัวท่านเอง ด้วยการตอบหรือตอบปฏิเสธคำถามดังต่อไปนี้

- ⊕ ท่านรู้ขั้นตอนของงานที่ทำงานหรือไม่
- ⊕ ท่านรู้ถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นหรือไม่
- ⊕ ท่านได้ตรวจเช็คเครื่องมือเครื่องจักรที่ทำงานหรือไม่
- ⊕ ท่านรู้วิธีใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยหรือไม่
- ⊕ ท่านรู้วิธีการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้องหรือไม่
- ⊕ ท่านได้ดูแลรักษาความปลอดภัยและจัดที่ทำงานให้เป็นระเบียบหรือไม่
- ⊕ ท่านหลีกเลี่ยงการทำงานลดชั้นความสูงหรือไม่
- ⊕ ท่านหลีกเลี่ยงทำงานทุกครั้งที่ร้อนหรือไม่
- ⊕ ท่านมีการพักผ่อนอย่างเพียงพอหลังจากทำงานหรือไม่
- ⊕ ท่านปฏิบัติตามกฎระเบียบของความปลอดภัยอยู่เสมอหรือไม่
- ⊕ ท่านยืนยันที่จะใช้เครื่องมือตามที่ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยหรือไม่



- ⊕ อุบัติเหตุไม่ใช่เคราะห์กรรมแต่เกิดจากการกระทำโดยประมาท คือถึงความปลอดภัยก่อนการทำงานทุกครั้ง
- ⊕ การปฏิบัติตามกฎระเบียบในเรื่องความปลอดภัยอาจจะเป็นอันตรายต่อตัวท่านและผู้อื่น
- ⊕ จิตใจที่เผลอ ความรีบร้อน การมกเหลียวหลังจะไม่ช่วยให้ท่านปลอดภัยกับท่านได้

การกระทำที่ไม่ปลอดภัยเป็นสาเหตุหลักของอุบัติเหตุทั้งปวง

การป้องกันอันตรายและอุบัติเหตุดีกว่าการแก้ไข

คิดก่อนทำ จำใส่ใจปลอดภัยไว้ก่อน

ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อในการรับเอกสาร คู่มือความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง สำหรับพนักงาน จำนวน 1 เล่ม **เรียบร้อยแล้ว** และมีความเข้าใจเป็นอย่างดีว่า ข้าพเจ้าจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและจุดประสงค์ของคู่มือเล่มนี้โดยเต็มที่ด้วยความสามารถ

ชื่อ-นามสกุล (ตัวบรรจง).....
ลายเซ็น.....
หน่วยงาน / โครงการ.....
แผนก / ฝ่าย.....
ตำแหน่ง.....
วันที่.....

หมายเหตุ : เมื่อท่านได้รับทราบและลงลายมือชื่อในส่วนนี้เรียบร้อยแล้ว กรุณาใส่ส่วนที่เป็นรอยปรุนี้ไปยังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ในแต่ละโครงการก่อสร้างด้วย เพื่อนำมาบันทึกเป็นข้อมูลต่อไป



ภาคผนวก ข.40

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มกราคม 2565 / January 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
1	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
2	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
3	32	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
4	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
5	4	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
6	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
7	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
8	R25/143	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
9	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
10	R60/1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
11	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
12	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
13	10-2	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
14	25	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
15	6-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
16	R25/178	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
17	R25/149	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
18	R60/10	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
19	R-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
20	R-3	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
21	R60/5	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
22	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
23	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
24	B-6	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
25	71-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
26	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
27	323	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
28	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
29	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
30	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มกราคม 2565 / January 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
31	734	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
32	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
33	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
34	186	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
35	036	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
36	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
37	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
38	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
39	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
40	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
41	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
42	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
43	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
44	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
45	233	15 lbs / Rating 6A20 B	1	AK&PT	GPD	ผ่าน
46	348	15 lbs / Rating 6A20 B	1	AK&PT	GPD	ผ่าน
47	251	15 lbs / Rating 6A20 B	1	AK&PT	GPD	ผ่าน
48	255	15 lbs / Rating 6A20 B	1	AK&PT	GPD	ผ่าน
49	265	15 lbs / Rating 6A20 B	1	AK&PT	GPD	ผ่าน
50	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	AK&PT	GPD	ผ่าน
51	384	15 lbs / Rating 6A20 B	1	AK&PT	GPD	ผ่าน
52	216	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
53	217	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
54	269	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
55	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
56	344	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
57	360	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
58	383	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
59	118	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
60	106	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มกราคม 2565 / January 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
61	115	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
62	343	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
63	209	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
64	226	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
65	183	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
66	250	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
67	223	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
68	376	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
69	210	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
70	211	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
71	205	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
72	200	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
73	276	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
74	283	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
75	280	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
76	277	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
77	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
78	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
79	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
80	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
81	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
82	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
83	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
84	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
85	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
86	386	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
87	388	15 lbs / Rating 6A20 B	1	PJR	GPD	ผ่าน
88	18	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
89	30	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
90	29	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มกราคม 2565 / January 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
91	84	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
92	224	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
93	310	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
94	187	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
95	110	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
96	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
97	109	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ออฟฟิศ	GPD	ผ่าน
98	116	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ออฟฟิศ	GPD	ผ่าน
99	267	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ออฟฟิศ	GPD	ผ่าน
100	121	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ออฟฟิศ	GPD	ผ่าน
101	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ออฟฟิศ	GPD	ผ่าน
102	027	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
103	243	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
104	244	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
105	196	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
106	013	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
107	220	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
108	154	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
109	132	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
110	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
111	220	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
112	154	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
113	132	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
114	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
115	123	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
116	363	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
117	122	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
118	262	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พนักงาน	GPD	ผ่าน
119	227	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
120	027	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksabai



โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

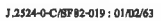
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน :มกราคม 2565 / January 2022

รวม	จำนวน	สังกัด / บริษัท
-----	-------	-----------------

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
121	225	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
122	276	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
123	216	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
124	065	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.บุตรดี	GPD	ผ่าน
125	092	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.บุตรดี	GPD	ผ่าน
126	073	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.บุตรดี	GPD	ผ่าน
127	071	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.บุตรดี	GPD	ผ่าน
128	076	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.บุตรดี	GPD	ผ่าน
129	077	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.บุตรดี	GPD	ผ่าน
130	075	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.บุตรดี	GPD	ผ่าน
131	239	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ชุมพร	GPD	ผ่าน
132	095	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ชุมพร	GPD	ผ่าน
133	254	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.อุบล	GPD	ผ่าน
134	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.อาท	GPD	ผ่าน
135	325	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ประจวบ	GPD	ผ่าน
136	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ประจวบ	GPD	ผ่าน
137	390	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ลำปาง	GPD	ผ่าน
138	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ลำปาง	GPD	ผ่าน
139	281	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดทองโส	GPD	ผ่าน
140	034	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
141	328	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดพรชัย	GPD	ผ่าน
142	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
143	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
144	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
145	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
146	257	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจรัลศักดิ์	GPD	ผ่าน
147	364	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจรัลศักดิ์	GPD	ผ่าน
148	4005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน้างาน	GPD	ผ่าน
149	164	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน้างาน	GPD	ผ่าน
150	377	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน้างาน	GPD	ผ่าน

Report by Janinee Suksubai



โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

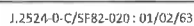
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มกราคม 2565 / January 2022

ឆ្នាំ	ចំនួន	កម្រិត / ប្រភេទ
-------	-------	-----------------

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
151	209	15 lbs / Rating 6A20 B	1	พรน. โนนศรี	GPD	ผ่าน
	TOTAL		151			

Report by : Jarunee Suksabai



รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ผู้ขาย :	Owner :	ผู้ขาย :
ขนาดบรรจุ :	Capacity :	ขนาดบรรจุ :
หมายเลขอุปกรณ์ :	No. :	หมายเลขอุปกรณ์ :
ชนิด :	Type :	ชนิด :
	<input checked="" type="checkbox"/> :	ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)
	<input type="checkbox"/> :	คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)
	<input type="checkbox"/> :	อื่น ๆ (OTHER _____)

ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good

(X) ၎်ၵ်း If Defective

[illegible]

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565 / February 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	ผู้ผลิต / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
1	245	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร อากม	GPD	ผ่าน
2	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร อากม	GPD	ผ่าน
3	390	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร คำกิ่ง	GPD	ผ่าน
4	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร คำกิ่ง	GPD	ผ่าน
5	325	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร ประจวบ	GPD	ผ่าน
6	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร ประจวบ	GPD	ผ่าน
7	239	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร พุทธร	GPD	ผ่าน
8	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สมร พุทธร	GPD	ผ่าน
9	071	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
10	076	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
11	277	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
12	064	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
13	052	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
14	227	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
15	246	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
16	241	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
17	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
18	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
19	127	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
20	116	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
21	109	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
22	121	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
23	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
24	125	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
25	267	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
26	380	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
27	702	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
28	170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
29	117	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน
30	406	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหม้องาน	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksabai

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565 / February 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
31	167	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหน้างาน	GPD	ผ่าน
32	132	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดหน้างาน	GPD	ผ่าน
33	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
34	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
35	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
36	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
37	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
38	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
39	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
40	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
41	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
42	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
43	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผสม.PJR	GPD	ผ่าน
44	221	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
45	242	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
46	379	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
47	341	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
48	031	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
49	021	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
50	389	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
51	255	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
52	248	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
53	251	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
54	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
55	265	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
56	220	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
57	154	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
58	474	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
59	194	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
60	415	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by : Jaranee Suksabai

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพดังต่อไปนี้

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565 / February 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
61	137	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
62	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
63	212	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
64	440	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
65	441	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
66	449	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
67	445	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
68	447	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
69	456	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
70	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
71	461	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
72	460	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
73	423	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
74	466	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
75	470	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
76	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
77	471	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
78	469	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
79	464	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
80	467	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
81	455	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
82	458	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
83	448	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
84	443	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
85	437	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
86	435	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
87	442	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
88	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
89	446	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
90	452	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksebai

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพดังกล่าวถึง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565 / February 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
91	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
92	496	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
93	462	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
94	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
95	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
96	439	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
97	431	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
98	430	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
99	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
100	425	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
101	427	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
102	422	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
103	416	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
104	414	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
105	412	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
106	410	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
107	413	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
108	408	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
109	401	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
110	405	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
111	424	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
112	419	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
113	417	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
114	166	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพั่น	GPD	ผ่าน
115	034	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพั่น	GPD	ผ่าน
116	244	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดกรองไฟ	GPD	ผ่าน
117	354	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หมบ.สาหร่าย	GPD	ผ่าน
118	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
119	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
120	32	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksombai

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังเก็บเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565 / February 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
121	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
122	4	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
123	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
124	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
125	R25/143	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
126	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
127	R60/1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
128	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
129	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
130	10-2	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
131	25	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
132	6-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
133	R25/178	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
134	R25/149	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
135	R60/10	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
136	R-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
137	R-3	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
138	R60/5	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
139	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
140	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
141	B-6	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
142	71-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
143	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
144	323	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
145	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
146	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
147	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
148	734	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
149	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
150	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
151	186	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน

Report by: Jerome Siskind



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2565 / February 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
152	036	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
153	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
154	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
155	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
156	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
157	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
158	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
159	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
160	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
161	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
162	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
163	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
164	012	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
165	013	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
166	014	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
TOTAL		166				

Report by : Jananee Suksahai



J.2524-0-C/SF82-020 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ : Owner : JRW
ขนาดบรรจุ : Capacity : 15 lbs (6.8 kg)
หมายเลขอุปกรณ์ : No. : 001
ชนิด : Type : ☒ : ผสมเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)
☐ : คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
☐ : อื่นๆ (OTHER)

การตรวจสอบ Inspection : =

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) ไม่ดี If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date		เดือน (Month) ปี (Year)		หมายเหตุ Remark
	รายการ Item		เครื่องหมาย (Mark)		
			ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	
1	การวัดความดันถังดับเพลิง Pressure Gauge Condition		/		
2	มีความดันที่ใช้ได้ตามที่ได้ Pressure Condition		/		
3	สลักกับ Safety Pin		/		
4	สายฉีดอยู่ในสภาพดี Hose Condition		/		
5	คันกดเปิดวาล์วถังดับเพลิง Handle Condition		/		
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylinder Condition		/		
ลายเซ็น Signature	ผู้ตรวจสอบ : Inspector				
	ผอ.ความปลอดภัย : Safety Manager				
	ผู้อนุมัติ : Approved By				
	วันหมดอายุ : Expiry Date				



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มีนาคม 2565 / March 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
1	01	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน่วยงาน	GPD	ผ่าน
2	02	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน่วยงาน	GPD	ผ่าน
3	03	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน่วยงาน	GPD	ผ่าน
4	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน่วยงาน	GPD	ผ่าน
5	05	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน่วยงาน	GPD	ผ่าน
6	06	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หน่วยงาน	GPD	ผ่าน
7	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผู้ดูแลไฟ	GPD	ผ่าน
8	406	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผู้ดูแลไฟ	GPD	ผ่าน
9	167	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผู้ดูแลไฟ	GPD	ผ่าน
10	468	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผู้ดูแลไฟ	GPD	ผ่าน
11	013	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผู้ดูแลไฟ	GPD	ผ่าน
12	117	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ผู้ดูแลไฟ	GPD	ผ่าน
13	157	15 lbs / Rating 6A20 B	1	คอกสุบหมูรี	GPD	ผ่าน
14	220	15 lbs / Rating 6A20 B	1	คอกสุบหมูรี	GPD	ผ่าน
15	702	15 lbs / Rating 6A20 B	1	คอกสุบหมูรี	GPD	ผ่าน
16	125	15 lbs / Rating 6A20 B	1	คอกสุบหมูรี	GPD	ผ่าน
17	380	15 lbs / Rating 6A20 B	1	คอกสุบหมูรี	GPD	ผ่าน
18	244	15 lbs / Rating 6A20 B	1	จุดเก็บขยะรี	GPD	ผ่าน
19	034	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
20	166	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
21	390	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมค่าถึง	GPD	ผ่าน
22	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมค่าถึง	GPD	ผ่าน
23	254	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมค่าถึง	GPD	ผ่าน
24	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมค่าถึง	GPD	ผ่าน
25	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมค่าถึง	GPD	ผ่าน
26	325	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมประนาม	GPD	ผ่าน
27	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมประนาม	GPD	ผ่าน
28	239	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมประนาม	GPD	ผ่าน
29	095	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวมประนาม	GPD	ผ่าน
30	381	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน

Report by : Jananee Suksahai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มีนาคม 2565 / March 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
31	219	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
32	156	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
33	371	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
34	316	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
35	093	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
36	387	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
37	404	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
38	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
39	120	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
40	114	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
41	092	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
42	078	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
43	066	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
44	024	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
45	227	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
46	246	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
47	338	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
48	065	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
49	075	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
50	200	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
51	276	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
52	283	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
53	277	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
54	223	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
55	376	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
56	210	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
57	211	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
58	205	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
59	216	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน
60	217	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปกรณ์รี	GPD	ผ่าน

Report by : Jananee Suksahai

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประชุมเดือน : มีนาคม 2565 / March 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
61	261	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
62	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
63	343	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
64	360	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
65	383	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
66	118	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
67	106	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
68	115	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
69	369	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
70	034	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
71	250	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
72	253	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
73	312	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดอุปนิรัตน์	GPD	ผ่าน
74	379	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
75	341	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
76	031	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
77	021	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
78	389	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
79	255	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
80	248	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
81	251	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
82	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
83	265	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
84	220	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
85	154	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
86	474	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
87	194	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
88	415	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
89	137	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
90	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
91	212	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by: ~~James Schuster~~

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปตท. / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพดังกล่าวถึง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำปีสอน : มีนาคม 2565 / March 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
123	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
124	439	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
125	431	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
126	430	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
127	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
128	425	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
129	427	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
130	422	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
131	416	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
132	414	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
133	412	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
134	410	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
135	413	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
136	408	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
137	401	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
138	405	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
139	424	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
140	419	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
141	417	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโคร์	GPD	ผ่าน
142	166	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดโรตแพนซ์	GPD	ผ่าน
143	034	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดโรตแพนซ์	GPD	ผ่าน
144	244	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดทองโต	GPD	ผ่าน
145	354	15 lbs / Rating 6A20 B	1	หมวกสทอน	GPD	ผ่าน
146	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
147	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
148	32	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
149	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
150	4	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
151	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
152	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
153	R25/143	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน

~~Report by Lawrence Schuker~~

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจักษ์ศิลปาคม : มีนาคม 2565 / March 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
92	440	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
93	441	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
94	449	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
95	445	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
96	447	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
97	456	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
98	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
99	461	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
100	460	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
101	423	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
102	466	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
103	470	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
104	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
105	471	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
106	469	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
107	464	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
108	467	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
109	455	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
110	458	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
111	448	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
112	443	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
113	437	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
114	435	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
115	442	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
116	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
117	446	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
118	452	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
119	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
120	496	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
121	462	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
122	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by: James Schabert

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปตท. / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพดังกล่าวถึง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำปีสอน : มีนาคม 2565 / March 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
154	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
155	R60/1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
156	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
157	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
158	10-2	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
159	25	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
160	6-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
161	R25/178	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
162	R25/149	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
163	R60/10	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
164	R-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
165	R-3	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
166	R60/5	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
74	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
75	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
76	B-6	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
77	71-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
78	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
79	323	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
80	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
81	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
82	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
83	734	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
84	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
85	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
86	186	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
87	036	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
88	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
89	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
90	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มีนาคม 2565 / March 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
91	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
92	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
93	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
94	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
95	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
96	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
97	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
98	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
99	012	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
100	013	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
101	014	15 lbs / Rating 6A20 B	1	JRW	GPD	ผ่าน
TOTAL		194				

Report by : Janunce Suksabai



J.2524-0-C/SF82-020 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มีนาคม 2565 / March 2022

เจ้าของ : Owner : STECON (จำกัด)
 ขนาดบรรจุ : Capacity : 15 ปอนด์
 หมายเลขอุปกรณ์ : No. : 009
 ชนิด : Type : ☒ ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)
☐ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
☐ อื่นๆ (OTHER)

การตรวจสอบ Inspection :

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) ไม่ดี If Defective

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
1	มาตรวัดความดัน	Pressure Gauge Condition				
2	ปีความดันใช้งาน	Pressure Condition				
3	สลักนิรภัย	Safety Pin				
4	สายท่อในสภาพดี	Hose Condition				
5	ลักษณะโครงสร้าง	Handle Condition				
6	ถังอยู่ในสภาพดี	Fire Extinguisher Cylinder Condition				
ผู้ตรวจสอบ : Inspector ผอ.ความปลอดภัย : Safety Manager ผู้อนุมัติ : Approved By วันหมดอายุ : Expiry Date						



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : เมษายน 2565 / April 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
1	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
2	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
3	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
4	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
5	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
6	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
7	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
8	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
9	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
10	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
11	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
12	012	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
13	013	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
14	014	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
15	015	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
16	016	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
17	017	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
18	018	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม JRW	GPD	ผ่าน
19	182	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
20	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
21	135	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
22	156	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
23	336	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
24	338	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
25	368	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
26	375	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
27	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ HRSG	GPD	ผ่าน
28	108	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
29	030	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
30	029	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน

Report by : Janunce Suksabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : เมษายน 2565 / April 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
31	262	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
32	122	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
33	123	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
34	381	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
35	227	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
36	219	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
37	156	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
38	371	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
39	316	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
40	093	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
41	387	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
42	404	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
43	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
44	110	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
45	114	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
46	078	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
47	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
48	024	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
49	092	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
50	121	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
51	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
52	107	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
53	116	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
54	109	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
55	167	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
56	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม ยานพาหนะ	GPD	ผ่าน
57	254	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม ยานพาหนะ	GPD	ผ่าน
58	390	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม คำนึงถึง	GPD	ผ่าน
59	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม คำนึงถึง	GPD	ผ่าน
60	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม คำนึงถึง	GPD	ผ่าน

Report by : Janunce Suksabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : เมษายน 2565 / April 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
91	427	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
92	422	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
93	416	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
94	414	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
95	412	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
96	410	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
97	413	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
98	408	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
99	401	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
100	405	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
101	424	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
91	419	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
92	417	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
TOTAL		196				

Report by : Januec Suksabai



J.2524-0-C/SF82-020 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ : Owner : STECON (บริษัท สยาม)

ขนาดบรรจุ : Capacity : 15 lbs

หมายเลขอุปกรณ์ : No. : 920, 110, 114, 038, 065, 061, 032

ชนิด : Type : ☒ : ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)
☐ : คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
☐ : อื่นๆ (OTHER)

การตรวจสอบ Inspection : -
โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.
เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) ไม่ดี If Defective

รายการ	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เงื่อนไข [เงื่อนไข] เงื่อนไข		หมายเหตุ
		ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	
1	มาตรวัดความดัน (เกจ) Pressure Gauge Condition	✓		
2	มีควมดันที่ใช้จนได้ Pressure Condition	✓		
3	สลักนิรภัย Safety Pin	✓		
4	สายพ่นยา/สายพาน Hose Condition	✓		
5	ถังภาชนะความดัน Handle Condition	✓		
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylinder Condition	✓		
ผู้ตรวจสอบ : Inspector				
ผอ.ความปลอดภัย : Safety Manager				
ผู้อนุมัติ : Approved By				
วันหมดอายุ : Expiry Date				



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
1	248	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
2	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
3	204	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
4	265	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
5	074	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
6	233	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
7	384	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
8	01	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.โซลิด	GPD	ผ่าน
9	02	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.โซลิด	GPD	ผ่าน
10	03	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.โซลิด	GPD	ผ่าน
11	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.โซลิด	GPD	ผ่าน
12	05	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.โซลิด	GPD	ผ่าน
13	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
14	437	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
15	275	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
16	907	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
17	910	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
18	257	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
19	042	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
20	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.ประมอม	GPD	ผ่าน
21	325	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.ประมอม	GPD	ผ่าน
22	038	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
23	033	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
24	406	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
25	244	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
26	025	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.ปกติ	GPD	ผ่าน
27	338	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.ปกติ	GPD	ผ่าน
28	403	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ 160-10	GPD	ผ่าน
29	P160-18	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ 160-18	GPD	ผ่าน
30	257	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
31	364	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน

Report by : Januec Suksabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
32	345	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.สหชน	GPD	ผ่าน
33	209	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดไนท์	GPD	ผ่าน
34	219	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดช่างสี	GPD	ผ่าน
35	143	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดช่างสี	GPD	ผ่าน
36	350	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดช่างสี	GPD	ผ่าน
37	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
38	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
39	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
40	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
41	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
42	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
43	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
44	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
45	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
46	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
47	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
48	012	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
49	013	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
50	014	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
51	015	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
52	016	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
53	017	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
54	018	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม.JRW	GPD	ผ่าน
55	182	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดร้อย HRSG	GPD	ผ่าน
56	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดร้อย HRSG	GPD	ผ่าน
57	135	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดร้อย HRSG	GPD	ผ่าน
58	156	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดร้อย HRSG	GPD	ผ่าน
59	336	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
60	338	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
61	368	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน
62	375	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรร	GPD	ผ่าน

Report by : Januec Suksabai



J.2524-0-C/RF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
63	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรกลยนต์	GPD	ผ่าน
64	108	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
65	030	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
66	029	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
67	262	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
68	122	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
69	123	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
70	381	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
71	227	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
72	219	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
73	156	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
74	371	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
75	316	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
76	093	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
77	387	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
78	404	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
79	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
80	110	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
81	114	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
82	078	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
83	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
84	024	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
85	092	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
86	121	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
87	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
88	107	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
89	116	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
90	109	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
91	167	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
92	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.อาทกม	GPD	ผ่าน
93	254	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.อาทกม	GPD	ผ่าน

Report by : Jaturone Sakulchai



J.2524-0-C/RF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
94	390	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ตำรวจ	GPD	ผ่าน
95	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ตำรวจ	GPD	ผ่าน
96	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ตำรวจ	GPD	ผ่าน
97	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ตำรวจ	GPD	ผ่าน
98	231	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.นิสิต	GPD	ผ่าน
99	325	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.นิสิต	GPD	ผ่าน
100	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.นิสิต	GPD	ผ่าน
101	250	15 lbs / Rating 6A20 B	1	จุฬาลงกรณ์	GPD	ผ่าน
102	253	15 lbs / Rating 6A20 B	1	จุฬาลงกรณ์	GPD	ผ่าน
103	200	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
104	276	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
105	283	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
106	280	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
107	277	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
108	223	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
109	376	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
110	20	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
111	211	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
112	205	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
113	216	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
114	217	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
115	261	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
116	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
117	343	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
118	360	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
119	383	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
120	118	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
121	106	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
122	115	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
123	369	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
124	034	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน

Report by : Jaturone Sakulchai



J.2524-0-C/RF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
125	302	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สุวิทย์	GPD	ผ่าน
126	450	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สุวิทย์	GPD	ผ่าน
127	035	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สุวิทย์	GPD	ผ่าน
128	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สุวิทย์	GPD	ผ่าน
129	403	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สุวิทย์	GPD	ผ่าน
130	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
131	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
132	32	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
133	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
134	4	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
135	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
136	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
137	R25/143	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
138	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
139	R60/1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
140	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
141	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
142	10-2	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
143	25	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
144	6-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
145	R25/178	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
146	R25/149	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
147	R60/10	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
148	R-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
149	R-3	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
150	R60/5	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
151	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
152	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
153	B-6	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
154	71-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
155	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน

Report by : Jaturone Sakulchai



J.2524-0-C/RF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
156	323	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
157	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
158	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
159	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
160	734	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
161	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
162	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
163	186	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
164	036	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
165	379	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
166	341	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
167	031	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
168	021	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
169	389	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
170	255	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
171	248	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
172	251	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
173	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
174	265	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
175	220	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
176	154	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
177	474	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
178	194	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
179	415	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
180	137	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
181	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
182	212	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
183	440	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
184	441	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
185	449	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
186	445	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by : Jaturone Sakulchai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุง / หมายเลข J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
187	447	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
188	456	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
189	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
190	461	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
191	460	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
192	423	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
193	466	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
194	470	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
195	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
196	471	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
197	469	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
198	464	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
199	467	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
200	455	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
201	458	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
202	448	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
203	443	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
204	437	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
205	435	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
206	442	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
207	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
208	446	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
209	452	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
210	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
211	496	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
212	462	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
213	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
214	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
215	439	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
216	431	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
217	430	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Sukasabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุง / หมายเลข J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2565 / May 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
218	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
219	425	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
220	427	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
221	422	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
222	416	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
223	414	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
224	412	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
225	410	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
226	413	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
227	408	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
228	401	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
229	405	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
230	424	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
231	419	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
232	417	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
TOTAL		232				

Report by : Jarunee Sukasabai



J.2524-0-C/SF82-020 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ : Owner : บริษัท สยาม อีเอส จำกัด
ขนาดบรรจุ : Capacity : 15 lbs / Rating 6A20 B
หมายเลขอุปกรณ์ : No. : 9A2-001-504-559
ชนิด : Type : ☒ หมอกเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)
☐ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
☐ อื่นๆ (OTHER)

การตรวจสอบ Inspection : =

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) ไม่ดี If Defective

	วันที่ตรวจเช็ค Inspection Date		เดือน (Month) ๑๑ ๒๕๖๓		หมายเหตุ Remark
	รายการ Item		เครื่องหมาย (Mark)		
			ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)	
1	มาตรวัดความดันแบบพกพา Pressure Gauge Condition		✓		
2	มีฉลากวันที่ใช้งานได้ Pressure Condition		✓		
3	สลักนิรภัย Safety Pin		✓		
4	สายฉีดอยู่ในสภาพดี Hose Condition		✓		
5	คันโยกเปิดหัวสเปก Handle Condition		✓		
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylinder Condition		✓		
ตรวจรับ Signature	ผู้ตรวจเช็ค : Inspector		หม		
	ผอ.ความปลอดภัย : Safety Manager		๑๕/๑๑/๖๓		
	ผู้อนุมัติ : Approved By		๑๕/๑๑/๖๓		
	วันหมดอายุ : Expiry Date		๑๕/๑๑/๖๓		



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุง / หมายเลข J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
1	248	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
2	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
3	204	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
4	265	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
5	074	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
6	233	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
7	384	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดวิทยุ	GPD	ผ่าน
8	01	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม โซลิด	GPD	ผ่าน
9	02	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม โซลิด	GPD	ผ่าน
10	03	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม โซลิด	GPD	ผ่าน
11	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม โซลิด	GPD	ผ่าน
12	05	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม โซลิด	GPD	ผ่าน
13	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรรดิ	GPD	ผ่าน
14	437	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรรดิ	GPD	ผ่าน
15	275	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรรดิ	GPD	ผ่าน
16	907	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรรดิ	GPD	ผ่าน
17	910	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรรดิ	GPD	ผ่าน
18	257	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรรดิ	GPD	ผ่าน
19	042	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรพรรดิ	GPD	ผ่าน
20	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม ประอบ	GPD	ผ่าน
21	325	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม ประอบ	GPD	ผ่าน
22	038	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
23	033	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดประพันธ์	GPD	ผ่าน
24	406	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดก่อเกิด	GPD	ผ่าน
25	244	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดก่อเกิด	GPD	ผ่าน
26	025	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม ปกติ	GPD	ผ่าน
27	338	15 lbs / Rating 6A20 B	1	รวม สัก	GPD	ผ่าน
28	403	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ 160-10	GPD	ผ่าน
29	P160-18	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ 160-18	GPD	ผ่าน
30	257	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรศักดิ์	GPD	ผ่าน
31	364	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดจักรศักดิ์	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Sukasabai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	ผู้กัก / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
32	345	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.สทชช	GPD	ผ่าน
33	209	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.โมทรี	GPD	ผ่าน
34	219	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.ช่างสี	GPD	ผ่าน
35	143	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.ช่างสี	GPD	ผ่าน
36	350	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.ช่างสี	GPD	ผ่าน
37	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
38	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
39	003	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
40	004	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
41	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
42	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
43	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
44	008	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
45	009	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
46	010	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
47	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
48	012	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
49	013	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
50	014	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
51	015	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
52	016	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
53	017	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
54	018	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.JRW	GPD	ผ่าน
55	182	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.ร้อย HRS	GPD	ผ่าน
56	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.ร้อย HRS	GPD	ผ่าน
57	135	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.ร้อย HRS	GPD	ผ่าน
58	156	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.ร้อย HRS	GPD	ผ่าน
59	336	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.จักรกลยนต์	GPD	ผ่าน
60	338	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.จักรกลยนต์	GPD	ผ่าน
61	368	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.จักรกลยนต์	GPD	ผ่าน
62	375	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.จักรกลยนต์	GPD	ผ่าน

Report by : Jantana Sakulchai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	ผู้กัก / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
63	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.จักรกลยนต์	GPD	ผ่าน
64	108	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
65	030	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
66	029	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office Gulf	GPD	ผ่าน
67	262	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
68	122	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
69	123	15 lbs / Rating 6A20 B	1	Office MH	GPD	ผ่าน
70	381	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
71	227	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
72	219	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
73	156	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
74	371	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
75	316	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
76	093	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
77	387	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
78	404	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
79	006	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
80	110	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
81	114	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
82	078	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
83	005	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
84	024	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
85	092	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
86	121	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
87	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
88	107	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
89	116	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
90	109	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
91	167	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ไฟฟ้า	GPD	ผ่าน
92	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.อาทม	GPD	ผ่าน
93	254	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.อาทม	GPD	ผ่าน

Report by : Jantana Sakulchai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	ผู้กัก / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
94	390	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ค้ำกัก	GPD	ผ่าน
95	260	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ค้ำกัก	GPD	ผ่าน
96	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ค้ำกัก	GPD	ผ่าน
97	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.ค้ำกัก	GPD	ผ่าน
98	231	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.นิสิต	GPD	ผ่าน
99	325	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.นิสิต	GPD	ผ่าน
100	002	15 lbs / Rating 6A20 B	1	กรม.นิสิต	GPD	ผ่าน
101	250	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.สารนิเทศ	GPD	ผ่าน
102	253	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.สารนิเทศ	GPD	ผ่าน
103	200	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
104	276	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
105	283	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
106	280	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
107	277	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
108	223	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
109	376	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
110	20	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
111	211	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
112	205	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
113	216	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
114	217	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
115	261	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
116	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
117	343	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
118	360	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
119	383	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
120	118	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
121	106	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
122	115	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
123	369	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน
124	034	15 lbs / Rating 6A20 B	1	W/H	GPD	ผ่าน

Report by : Jantana Sakulchai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	ผู้กัก / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
125	302	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ	GPD	ผ่าน
126	450	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ	GPD	ผ่าน
127	035	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ	GPD	ผ่าน
128	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ	GPD	ผ่าน
129	403	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ตู้ไฟ	GPD	ผ่าน
130	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
131	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
132	32	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
133	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
134	4	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
135	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
136	04	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
137	R25/143	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
138	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
139	R60/1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
140	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
141	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
142	10-2	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
143	25	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
144	6-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
145	R25/178	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
146	R25/149	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
147	R60/10	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
148	R-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
149	R-3	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
150	R60/5	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
151	R25/170	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
152	R50/39	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
153	B-6	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
154	71-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน
155	001	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุด.เครื่องจักร	GPD	ผ่าน

Report by : Jantana Sakulchai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
156	323	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
157	41	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
158	H-61	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
159	10-1	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
160	734	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
161	011	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
162	007	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
163	186	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
164	036	15 lbs / Rating 6A20 B	1	ชุดเครื่องจักร	GPD	ผ่าน
165	379	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
166	341	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
167	031	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
168	021	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
169	389	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
170	255	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
171	248	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
172	251	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
173	476	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
174	265	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
175	220	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
176	154	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
177	474	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
178	194	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
179	415	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
180	137	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
181	206	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
182	212	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
183	440	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
184	441	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
185	449	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
186	445	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksehai



J.2524-0-C/SF82-019 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
187	447	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
188	456	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
189	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
190	461	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
191	460	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
192	423	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
193	466	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
194	470	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
195	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
196	471	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
197	469	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
198	464	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
199	467	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
200	455	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
201	458	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
202	448	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
203	443	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
204	437	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
205	435	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
206	442	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
207	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
208	446	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
209	452	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
210	459	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
211	496	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
212	462	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
213	465	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
214	432	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
215	439	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
216	431	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
217	430	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน

Report by : Jarunee Suksehai



J.2524-0-C/SF82-020 : 01/02/63

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

โครงการโรงไฟฟ้าถลุงเหล็ก / หน่วยงาน J.2524-0-C

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ประจำเดือน : มิถุนายน 2565 / June 2022

ลำดับ	หมายเลขอุปกรณ์	ขนาดบรรจุ	จำนวน	สังกัด / บริษัท	สถานที่	หมายเหตุ
No.	Serial No.	Capacity	Quantity	Company	Location	Remark
218	128	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
219	425	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
220	427	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
221	422	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
222	416	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
223	414	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
224	412	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
225	410	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
226	413	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
227	408	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
228	401	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
229	405	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
230	424	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
231	419	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
232	417	15 lbs / Rating 6A20 B	1	สโตร์	GPD	ผ่าน
TOTAL		232				

Report by : Jarunee Suksehai



SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

เจ้าของ : Owner : นิรุฒ จำกัด
ขนาดบรรจุ : Capacity : 15 ปอนด์
หมายเลขอุปกรณ์ : No. : 1130
ชนิด : Type : ☒ ผงเคมีแห้ง (DRY CHEMICAL)
☐ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
☐ อื่นๆ (OTHER : _____)

การตรวจสอบ Inspection : -

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายลงในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) ไม่ดี If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date		เดือน (Month) <u>มิถุนายน ๒๕๖๕</u>		หมายเหตุ Remark
	รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark)			
		ดี (Good)	ไม่ดี (No Good)		
1	มาตรวัดความดันเกจ Pressure Gauge Condition	<u> </u>			
2	มีความดันที่ใช้งานได้ Pressure Condition	<u> </u>			
3	สลักนิรภัย Safety Pin	<u> </u>			
4	สายฉีดอยู่ในสภาพดี Hose Condition	<u> </u>			
5	ถือตามเปิดวาล์วสภาพดี Handle Condition	<u> </u>			
6	ถังอยู่ในสภาพดี Fire Extinguisher Cylinder Condition	<u> </u>			
ผู้เซ็น Signatures	ผู้ตรวจสอบ : Inspector	<u> </u>			
	ผจก.ความปลอดภัย : Safety Manager	<u> </u>			
	ผู้อนุมัติ : Approved By	<u> </u>			
	วันหมดอายุ : Expiry Date	<u>30 มิถุนายน 2565</u>			

ภาคผนวก ข.41

จดหมายขอความอนุเคราะห์ต่อหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
เพื่อเฝ้าระวังโรคติดต่อ



Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขออนุญาตรื้อถอนให้มีการแผ้วถาง ไร่ร้าง ไร่ร้าง

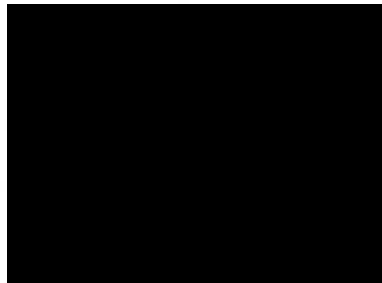
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลนาบึง

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมา โครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยมีเจ้าของโครงการคือบริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของ
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ตำบลนาบึงพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ทางบริษัทฯ ได้มีแนวทาง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้านสาธารณสุข โดยมาตรการดังกล่าวนี้
ได้ระบุให้มีการแผ้วถาง ไร่ร้าง ไร่ร้างโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง

ทางบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ที่จะขออนุญาตรื้อถอน เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ ตลอดจนเอกสารที่
เกี่ยวข้องกับความรู้ด้านสุขภาพ เพื่อนำข้อมูลมาเผยแพร่ให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกัน
โรคติดต่อรวมทั้งเป็นการแผ้วถาง ไร่ร้าง ไร่ร้าง เช่น โรคติดต่อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โรคไข้เลือดออก วัณโรค
โรคเอดส์ โรคติดต่อจากแม่สู่ลูก อหิวาตกโรค เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์



Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตรื้อถอนให้มีการแผ้วถาง ไร่ร้าง ไร่ร้าง

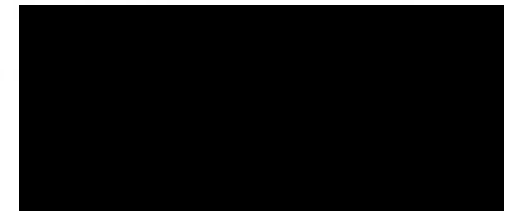
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลกกราย

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมา โครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยมีเจ้าของโครงการคือบริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของ
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ตำบลนาบึงพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ทางบริษัทฯ ได้มีแนวทาง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้านสาธารณสุข โดยมาตรการดังกล่าวนี้
ได้ระบุให้มีการแผ้วถาง ไร่ร้าง ไร่ร้างโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง

ทางบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ที่จะขออนุญาตรื้อถอน เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ ตลอดจนเอกสารที่
เกี่ยวข้องกับความรู้ด้านสุขภาพ เพื่อนำข้อมูลมาเผยแพร่ให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกัน
โรคติดต่อรวมทั้งเป็นการแผ้วถาง ไร่ร้าง ไร่ร้าง เช่น โรคติดต่อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โรคไข้เลือดออก วัณโรค
โรคเอดส์ โรคติดต่อจากแม่สู่ลูก อหิวาตกโรค เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์





Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อ

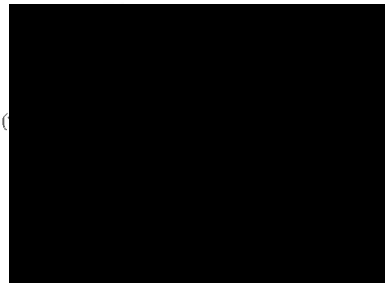
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลแม่ไม้คู่

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมา โครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยมีเจ้าของโครงการคือบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ตั้งอยู่ใน พื้นที่ของ
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทางบริษัทฯ ได้มีแนวทาง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้านสาธารณสุข โดยมาตรการดังกล่าวนี้
ได้ระบุให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง

ทางบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ที่จะขอความอนุเคราะห์ เช่น ไปสเตอร์ แผ่นพับ ตลอดจนเอกสารที่
เกี่ยวข้องกับความรู้อด้านสุขภาพ เพื่อนำข้อมูลมาเผยแพร่ให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกัน
โรคติดต่อรวมทั้งเป็นการเฝ้าระวังโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โรคไข้เลือดออก วัณโรค
โรคเอดส์ โรคติดต่อจากแม่สู่ลูก อหิวาตกโรค เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์



Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อ

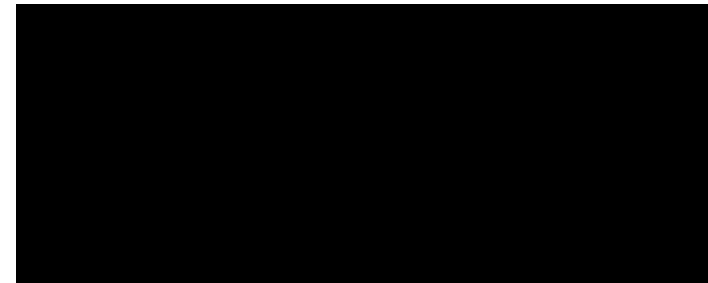
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลมายางพร

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมา โครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยมีเจ้าของโครงการคือบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด ตั้งอยู่ใน พื้นที่ของ
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทางบริษัทฯ ได้มีแนวทาง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้านสาธารณสุข โดยมาตรการดังกล่าวนี้
ได้ระบุให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง

ทางบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ที่จะขอความอนุเคราะห์ เช่น ไปสเตอร์ แผ่นพับ ตลอดจนเอกสารที่
เกี่ยวข้องกับความรู้อด้านสุขภาพ เพื่อนำข้อมูลมาเผยแพร่ให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกัน
โรคติดต่อรวมทั้งเป็นการเฝ้าระวังโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โรคไข้เลือดออก วัณโรค
โรคเอดส์ โรคติดต่อจากแม่สู่ลูก อหิวาตกโรค เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์





Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited
บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อ

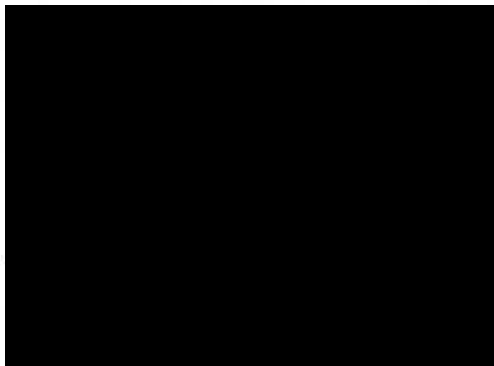
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลบ้านห้วยปราบ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมา โครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยมีเจ้าของโครงการคือบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ตั้งอยู่ใน พื้นที่ของ
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทางบริษัทฯ ได้มีแนวทาง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (BIA) ด้านสาธารณสุข โดยมาตรการดังกล่าวนี้
ได้ระบุให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง

ทางบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ที่จะขอความอนุเคราะห์ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ คลอดจนเอกสารที่
เกี่ยวข้องกับความรู้ด้านสุขภาพ เพื่อนำข้อมูลมาเผยแพร่ให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกัน
โรคติดต่อรวมทั้งเป็นการเฝ้าระวังโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โรคไข้เลือดออก วัณโรค
โรคเอดส์ โรคติดต่อจากแม่สู่ลูก อหิวาตกโรค เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์





คำแนะนำสำหรับประชาชน ที่ต้องสังเกตอาการ ณ ที่พักอาศัยในระยะเวลา 14 วัน



ให้อยู่เฉพาะบ้านหรือที่พัก
ของตนเอง **ไม่ออก**
ไปซื้อของ ห้างเหี่ยว



หากจำเป็นต้องซื้อของใช้หรืออาหาร
แนะนำช่องทางทางออนไลน์
และบริกรการส่งของมาที่บ้าน
และควรมีผู้รับของแทน **หลีกเลี่ยง**
การพบปะพนักงานส่งของ



ดูทีวี สื่อออนไลน์
เพื่อผ่อนคลาย
และลดความเบื่อหน่าย



ไม่ใช่สิ่งของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น
เช่น จาน ชาม ช้อน แก้วน้ำ
ผ้าเช็ดมือ ผ้าเช็ดตัว ฯลฯ



หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดบุคคล
ในที่พักอาศัยอย่างน้อย 2 เมตร
โดยเฉพาะผู้สูงอายุ เด็ก
ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ถ้าหลีกเลี่ยงไม่ได้
หรือเมื่อต้องใกล้ชิดให้สวม
หน้ากากอนามัยไว้ตลอดเวลา



ทำความสะอาดมือด้วยสบู่
และน้ำหรือแอลกอฮอล์เจล
เป็นประจำอย่างเคร่งครัด



คำแนะนำสำหรับ ผู้ที่อยู่ในที่พักอาศัย ร่วมกับผู้สังเกตอาการ



หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดบุคคล
สังเกตอาการ
อย่างน้อย 2 เมตร



ไม่ใช่สิ่งของส่วนตัว
ร่วมกับผู้สังเกตอาการ



สวมหน้ากากเมื่ออยู่ใกล้ชิด
กับผู้สังเกตอาการ



ทำความสะอาดมือด้วยสบู่
และน้ำหรือแอลกอฮอล์เจล
เป็นประจำอย่างเคร่งครัด



ผู้สังเกตอาการและผู้ร่วมพักอาศัย : เมื่อถ่ายอุจจาระเสร็จ
ให้ปิดฝาชักโครกก่อนจะกดน้ำ ล้างอุจจาระลงโถส้วม



ชาวระยอง ร่วมมือ ร่วมใจ

ห่างไกล โควิด - 19



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
Rayong Provincial Health Office

โควิด-19 ติดได้อย่างไร

**ไอ จาม
รดกัน**

**มือสัมผัส
ในสิ่งของสัมผัสและมาจับ
ตา จมูก ปาก**



วิธีป้องกัน โควิด-19



ยืน เว้นระยะ
ห่างกัน 2 เมตร



ใส่หน้ากากอนามัย



ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำ
และสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล



งดกิจกรรม
การรวมกลุ่ม



ไม่ใช่สิ่งของส่วนตัวร่วมกับ
ผู้อื่น เช่น จาน ช้อน
แก้วน้ำ โทรศัพท์



ไม่นำมือที่ไม่ได้ล้าง
เข้าปาก จิบในหน้า
ตา จมูก



ไม่จับมือ กอด
สัมผัสตัวผู้อื่น



หลีกเลี่ยงสัมผัสร่วม เช่น
ราวจับบันได ปุ่มกดลิฟท์
ที่จับประตู

กิจกรรมอย่างไรให้ปลอดภัย ไม่แพร่เชื้อ



อย่าออกจากบ้าน
งดไปโรงเรียน ที่ทำงาน



ไม่ทานอาหาร
ร่วมกับผู้อื่น



ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์
เช่น ออกกำลังกาย อ่านหนังสือ



เว้นระยะห่าง
1-2 เมตร



แยกห้องนอน
หมอน ผ้าห่ม



แยกห้องน้ำ
หากเป็นห้องรวม
ทำความสะอาดหลังใช้ทันที



ทำความสะอาดที่ที่พักอาศัย
ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ
(ขยตามคำแนะนำทั่วไป)



หากส่งของออนไลน์
ให้พนักงานวางของ
ไว้หน้าบ้าน
ไม่รับของโดยตรง



ไม่คลุกคลีกับสัตว์เลี้ยง
เพราะเชื้ออาจติด
ขนสัตว์ได้



สังเกตตัวเองว่าอาการ
ไข้ หอบ เจ็บคอ มีน้ำมูก ปวดเมื่อยหรือไม่
หากมีอาการเหล่านี้
ให้ใส่หน้ากากอนามัย และไปพบแพทย์



ที่ทำงานของเราจะปลอดภัย

ถ้าช่วยกันทำสิ่งต่อไปนี้

ที่ทำงานของเราจะปลอดภัย

ร่วมมือร่วมใจป้องกัน

โควิด19

อยู่ห่างไว้ 1.5 เมตร
หมั่นล้างมือ 10 วินาที
ไม่พาครอบครัว
ตรวจวัดไข้ก่อนเข้าทำงาน



ด้วยความปรารถนาดีจาก
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
สื่อ 2 ภาษา (ไทย-กับเขมร)

สวมหน้ากากให้มิดชิด
ต้องคลุมปาก
ให้มิดชิด

ล้างมือให้บ่อย
ด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์
โดยเฉพาะก่อนกินข้าว
และหลังเข้าห้องน้ำ

ช่วงพักอย่าจับกลุ่มกัน
อย่าอยู่ใกล้คนอื่น
อย่างน้อย 1-2 เมตร

กินข้าวจากโครงานมัน
ถ้าจะนำกลับบ้าน
ต้องใส่ถุงพลาสติก

หลังเลิกงาน
อย่าลืมสระผม
เปลี่ยนเสื้อผ้า
ก่อนกลับบ้าน

ทุกมือต้องปรุงสุก
ในภาชนะที่สะอาด
และสะอาดเมื่อรับประทาน

เมื่ออาบน้ำอาบน้ำทันที
ถ้าจะอาบน้ำ
ต้องอาบน้ำ
ให้สะอาด

ถ้ามีอาการผิดปกติ
รีบแจ้งหัวหน้างาน
เพื่อไปตรวจ
และรักษา

จุดเสี่ยงรับเชื้อ จิบแล้ว ต้องรับล้างมือ
ลูกบิด ราวบันได ปุ่มสวิตช์ ก๊อกน้ำ

Ins.1422

រោងចក្ររបស់យើង នឹងមានវិស័យកុំណា (កូរ៉ូណា-១៩)

ប្រសិនបើអ្នកចូលរួមសហការនឹងធ្វើរឿងដូចខាងក្រោម

ពាក់ម៉ាស់
ពេលបានត្រឹមត្រូវ
ទប់ទាញច្របូរបង្អួច

លាងដៃជាប្រចាំ
ជាមួយសាប៊ូ
ទឹកក្រចក
យ៉ាងហោចណាស់
២០ វិនាទី

ក្នុងកំឡុងពេលសម្រាក
សូមកុំប្រមូលផ្តុំគ្នា
រក្សាចម្ងាយពីអ្នកដទៃ
យ៉ាងហោចណាស់
២ ម៉ែត្រ

ទទួលទានអាហារ
ដោយឆ្លងកាត់ពីគ្នា
ឬដោយប្រើកាំបិត
ស្រាវជ្រាវ
ឬក៏ប្រើកាំបិត
ដាច់ដោយស្រេច

បន្ទាប់ពីចេញពីធ្វើការ
ចៀសវាងមាន
ការជួបជុំផ្សេងៗ
ដើម្បីកាត់បន្ថយ
ហានិភ័យ
(កូរ៉ូណា-១៩)

បន្ទាប់ពីធ្វើការ
ចៀសវាងមាន
ការជួបជុំផ្សេងៗ
ដើម្បីកាត់បន្ថយ
ហានិភ័យ
(កូរ៉ូណា-១៩)

អ្នកទឹកភ្លាមនៅពេលនៅផ្ទះ
ត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន
ពេលទៅកាន់កន្លែងសាងសង់
ត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន
ពេលទៅកាន់កន្លែងសាងសង់

ក្នុងនាមជាអ្នក
សម្របសម្រួល
សម្របសម្រួល
សម្របសម្រួល

ទទួលទានអាហារ
ត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន
ពេលទៅកាន់កន្លែងសាងសង់
ត្រូវប្រុងប្រយ័ត្ន
ពេលទៅកាន់កន្លែងសាងសង់

ទូរស័ព្ទលេខ 1422 លេខ 81

ដោយមានបំណងប្រាថ្នាដើម្បីបំផុតពី ការិយាល័យ សុខាភិបាលខេត្តកំពង់