



8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00306/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00489/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

หนังสือ L-CR-CPP-00577/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD\*1) ซึ่งจะทำการตึงท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600 - กม.51+000 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเตาปูนและพื้นที่หมู่ 5,7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการตึงท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00307/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00490/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

หนังสือ L-CR-CPP-00578/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD\*1) ซึ่งจะทำการดิ่งท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ฝั่งซ้ายช่วง กม.36 - กม.37 ในพื้นที่เขตหมู่ 7 ตำบลเตาปูน และหมู่ 5,7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดิ่งท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5

อ้างอิง หนังสือ L-CR-CPP-00308/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00491/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

หนังสือ L-CR-CPP-00579/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD\*1) ซึ่งจะทำการดิ่งท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ฝั่งซ้ายช่วง กม.36 - กม.37 ในพื้นที่เขตหมู่ 5 ตำบลเตาปูน และหมู่ 5,7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดิ่งท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00307/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00490/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

หนังสือ L-CR-CPP-00578/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD\*1) ซึ่งจะทำการดิ่งท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ฝั่งซ้ายช่วง กม.36 - กม.37 ในพื้นที่เขตหมู่ 7 ตำบลเตาปูน และหมู่ 5,7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดิ่งท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

อ้างอิง หนังสือ L-CR-CPP-00580/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

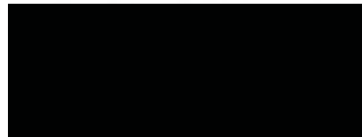
ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD\*1) ซึ่งจะมีการดึงท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600/KP 3+880 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเตาปูนและพื้นที่หมู่ 7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดึงท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

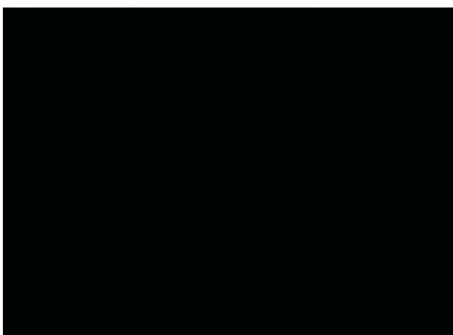
ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [Redacted] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [Redacted] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ  
บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลเตาปูน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00581/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD\*1) ซึ่งจะทำให้การดึงท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600/KP 3+880 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเตาปูนและพื้นที่หมู่ 7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดึงท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านหนองไยบัว

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00582/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD\*1) ซึ่งจะมีการดึงท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600/KP 3+880 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเตาปูนและพื้นที่หมู่ 7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดึงท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มูลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานเดิน Air compressor เพื่อเติมลมในท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว ที่จะดำเนินงาน ในวันที่ 28-29 มิถุนายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00-18.00 น. วันที่ 30 มิถุนายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00-20.00 น. และวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00-21.00 น. ระยะเวลา 5 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลงสนสัมพันธ์ [REDACTED] และนาย จิตรทวิศ แก้วสะอาด หมายเลขโทรศัพท์ 083-155-5945 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย)



20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน กำนันตำบลเตาปูน

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานเดิน Air compressor เพื่อเติมลมในท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว ที่จะดำเนินงาน ในวันที่ 28-29 มิถุนายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00-18.00 น. วันที่ 30 มิถุนายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00-20.00 น. และวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00-21.00 น. ระยะเวลา 5 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] และนาย จิตรทิวส์ แก้วสะอาด หมายเลขโทรศัพท์ 083-155-5945 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย)



20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองต๋อยอด

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานเดิน Air compressor เพื่อเติมลมในท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว ที่จะดำเนินงาน ในวันที่ 28-29 มิถุนายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00-18.00 น. วันที่ 30 มิถุนายน 2566 เวลาปฏิบัติงาน 07.00-20.00 น. และวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00-21.00 น. ระยะเวลา 5 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] และนาย จิตรทิวส์ แก้วสะอาด หมายเลขโทรศัพท์ 083-155-5945 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย)





20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว ที่จะดำเนินงานในวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00-21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] และ [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว ที่จะดำเนินงานในวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00-21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] และ [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว ที่จะดำเนินงานในวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00-21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

ขอมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด





20 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงานดังกล่าว ที่จะดำเนินงานในวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00-21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มณฑลชนสัมพันธ์ [REDACTED] [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



30 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00615/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนงานก่อสร้างดังกล่าวที่จะดำเนินงานในวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00 - 21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



30 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

เรียน ท่านตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00616/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนงานก่อสร้างดังกล่าวที่จะดำเนินงานในวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00 - 21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





30 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00617/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนงานก่อสร้างดังกล่าวที่จะดำเนินงานในวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00 - 21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



30 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00618/2566 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานทำการยิง PIG และทำการการปล่อยลม ซึ่งในการทำงานดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบเรื่องเสียงดัง ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของทาง EIA อย่างเคร่งครัด ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนงานก่อสร้างดังกล่าวที่จะดำเนินงานในวันที่ 2-3 กรกฎาคม 2566 เวลาปฏิบัติงาน 06.00 - 21.00 น. ระยะเวลา 2 วัน ทั้งนี้ได้มอบหมาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] [REDACTED] เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เพื่อทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5

บันทึก และเอกสารภายในโครงการ

กรกฎาคม 2566



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-1

บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

กรกฎาคม 2566

HKP HONG KONG POWER PLANT		Worley WATER MANAGEMENT SYSTEMS		โครงการส่งกำลังการผลิตจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าพลัง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT							
				บันทึกการฉีดพรมน้ำ (Water Spray Record)							
บริษัท (Company): CPP				เดือน (Month): มกราคม (December)		ปี (Year): 2566 (2023)					
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เวลา (Time)		ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)					
		เช้า (Morning)	บ่าย (Afternoon)								
1							วันหยุดไม่				
2							วันหยุดไม่				
3	STOCK YARD	09:00	14:45								
4	STOCK YARD	09:10	14:20								
5	STOCK YARD	09:10	14:20								
6	STOCK YARD	08:40	13:40								
7	STOCK YARD	08:30	14:30								
8											
9	STOCK YARD	10:10	13:00								
10	STOCK YARD	08:45	13:30								
11	STOCK YARD	09:10	14:20								
12	STOCK YARD	10:22	13:00								
13	STOCK YARD	09:25	13:40								
14	STOCK YARD	10:10	14:10								
15											
16	STOCK YARD	09:15	13:50								
17	STOCK YARD	08:45	13:00								
18	STOCK YARD	09:10	14:20								
19	STOCK YARD	10:20	13:33								
20	STOCK YARD	10:12	13:40								
21	STOCK YARD	10:10	13:50								
22											
23	STOCK YARD	10:20	14:35								
24	STOCK YARD	09:00	13:45								
25	STOCK YARD	09:15	13:20								
26	STOCK YARD	09:30	14:20								
27	STOCK YARD	09:12	13:40								
28	STOCK YARD	10:10	14:40								
29											
30	STOCK YARD	10:00	14:12								
31	STOCK YARD	8:30	14:00								

HKP HONG KONG POWER PLANT LIMITED		Worley WORLDWIDE PROJECT MANAGEMENT		โครงการส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ERPP ไปยังไฟฟ้าฝึกลอง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT				บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)	
เลขทะเบียนรถพ่นน้ำ (Vehicle registration) : -									
บริษัท (Company): CPP						เดือน (Month): กุมภาพันธ์ (February)		ปี (Year): 2566 (2023)	
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เช้า (Morning)	เวลา (Time)	บ่าย (Afternoon)	ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)		
1	STOCK YARD	09:10	10:22	14:20	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
2	STOCK YARD	10:22	13:00						
3	STOCK YARD	09:00	14:45						
4	STOCK YARD	09:10	14:20						
5	STOCK YARD	09:10	14:20						
6	STOCK YARD	08:40	13:40						
7	STOCK YARD	08:30	14:30						
8	STOCK YARD	09:10	14:20						
9	STOCK YARD	10:10	13:00						
10	STOCK YARD	08:45	13:30						
11	STOCK YARD	09:10	14:20						
12	STOCK YARD	10:22	13:00						
13	STOCK YARD	09:25	13:40						
14	STOCK YARD	10:10	14:10						
15	STOCK YARD	10:10	13:00						
16	STOCK YARD	Rainy	Rainy						
17	STOCK YARD	Rainy	Rainy						
18	STOCK YARD	09:00	Rainy						
19	STOCK YARD	10:10	13:00						
20	STOCK YARD	08:30	14:30						
21	STOCK YARD	09:10	14:20						
22	STOCK YARD	10:10	13:00						
23	STOCK YARD	09:00	14:45						
24	STOCK YARD	Rainy	13:00						
25	STOCK YARD	08:45	13:30						
26	STOCK YARD	09:10	14:20						
27	STOCK YARD	10:22	13:00						
28	STOCK YARD	09:00	14:45						

HKP HONG KONG POWER PLANT		Worley POWER ENGINEERING CONSULTANTS LTD.		โครงการส่งก๊าซธรรมชาติจากห้องก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		STECOR CDP	
เลขทะเบียนรถทุกคัน (Vehicle registration) : -				บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)			
บริษัท (Company): CPP		เดือน (Month): มีนาคม (March)		ปี (Year): 2566 (2023)			
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เวลา (Time)		ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)	
		เช้า (Morning)	บ่าย (Afternoon)				
1	STOCK YARD	09:00	14:00				
2	STOCK YARD	09:10	14:00				
3	STOCK YARD	09:08	13:40				
4	STOCK YARD	09:00	15:00				
5	STOCK YARD	-	-				
6	STOCK YARD	-	-				วันหยุดงานเช้า
7	STOCK YARD	09:40	13:50				
8	STOCK YARD	08:40	14:10				
9	STOCK YARD	10:10	13:05				
10	STOCK YARD	08:55	14:30				
11	STOCK YARD	09:50	15:20				
12	STOCK YARD	-	-				
13	STOCK YARD	09:00	Rainy				
14	STOCK YARD	10:30	14:30				
15	STOCK YARD	08:55	14:10				
16	STOCK YARD	08:55	14:15				
17	STOCK YARD	09:09	15:10				
18	STOCK YARD	09:00	15:12				
19	STOCK YARD	-	-				
20	STOCK YARD	08:40	13:30				
21	STOCK YARD	09:20	14:20				
22	STOCK YARD	10:20	13:20				
23	STOCK YARD	09:20	14:40				
24	STOCK YARD	08:50	14:40				
25	STOCK YARD	08:50	13:50				
26	STOCK YARD	-	-				
27	STOCK YARD	10:25	13:45				
28	STOCK YARD	09:40	14:40				
29	STOCK YARD	09:30	14:30				
30	STOCK YARD	09:50	14:50				
31	STOCK YARD	09:30	14:30				

<div><div><div>HKP</div><div>Worley</div></div></div>		โครงการส่งก๊าซธรรมชาติจากห้องก๊าซธรรมชาติ RAPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT			<div><div><div>STECOR</div><div>CDP</div></div></div>			
เลขทะเบียนรถทุกคัน ( Vehicle registration ) : 82-4792 5563					บันทึกการฉีดพรมน้ำ (Water Spray Record)			
บริษัท (Company): CPP		เดือน (Month): เมษายน (April)		ปี (Year): 2566 (2023)				
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เวลา (Time)		ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)		
		เช้า (Morning)	บ่าย (Afternoon)					
1	STOCK YARD	09:00	14:00					
2	STOCK YARD	-	-					
3	STOCK YARD	09:08	13:40					
4	STOCK YARD	09:00	15:00					
5	STOCK YARD	9:15	14:30					
6	STOCK YARD	9:40	15:20					
7	STOCK YARD	09:40	13:50					
8	STOCK YARD	08:40	14:10					
9	STOCK YARD	10:10	13:05					
10	STOCK YARD	08:55	14:30					
11	STOCK YARD	09:50	15:20					
12	STOCK YARD	10:00	15:00					
13	STOCK YARD	-	-					วันสงกรานต์
14	STOCK YARD	-	-					วันสงกรานต์
15	STOCK YARD	-	-					วันสงกรานต์
16	STOCK YARD	-	-					
17	STOCK YARD	09:09	15:10					
18	STOCK YARD	09:00	15:12					
19	STOCK YARD	10:00	14:20					
20	STOCK YARD	08:40	13:30					
21	STOCK YARD	09:20	14:20					
22	STOCK YARD	10:20	13:20					
23	STOCK YARD	-	-					
24	STOCK YARD	08:50	14:40					
25	STOCK YARD	08:50	13:50					
26	STOCK YARD	9:30	14:50					
27	STOCK YARD	10:25	13:45					
28	STOCK YARD	09:40	14:40					
29	STOCK YARD	09:30	14:30					
30	STOCK YARD	-	-			-	-	



HKP HONG KONG POWER PLANT		Worley Engineering & Construction Services		โครงการก่อสร้างระบบขนำดึกาที่ส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		STECOR		CDP	
เลขทะเบียนรถทุกคัน (Vehicle registration) : 82-4792 ๕๕1๒3						บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)			
บริษัท (Company): CPP						เดือน (Month): พฤษภาคม (May)		ปี (Year): 2566 (2023)	
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เวลา (Time)		ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)			
		เช้า (Morning)	บ่าย (Afternoon)						
1	STOCK YARD	09:02	14:00						
2	STOCK YARD	09:00	14:00						
3	STOCK YARD	09:08	13:30						
4	STOCK YARD	09:00	14:00						
5	STOCK YARD	09:05	ปล่อยหมอก						
6	STOCK YARD	09:05	ปล่อยหมอก						
7	STOCK YARD	09:00	ปล่อยหมอก						
8	STOCK YARD	09:00	14:10						
9	STOCK YARD	09:00	13:05						
10	STOCK YARD	09:00	14:30						
11	STOCK YARD	09:00	15:20						
12	STOCK YARD	09:00	15:00						
13	STOCK YARD	09:00	ปล่อยหมอก						
14	STOCK YARD	09:00	ปล่อยหมอก						
15	STOCK YARD	09:00	ปล่อยหมอก						
16	STOCK YARD	09:00	14:00						
17	STOCK YARD	09:00	14:00						
18	STOCK YARD	ปล่อยหมอก	ปล่อยหมอก						
19	STOCK YARD	09:00	14:00						
20	STOCK YARD	09:00	14:00						
21	STOCK YARD	09:00	14:00						
22	STOCK YARD	09:00	ปล่อยหมอก						
23	STOCK YARD	09:00	ปล่อยหมอก						
24	STOCK YARD	09:00	14:00						
25	STOCK YARD	ปล่อยหมอก	14:00						
26	STOCK YARD	09:00	14:00						
27	STOCK YARD	09:00	ปล่อยหมอก						
28	STOCK YARD	09:00	14:00						
29	STOCK YARD	ปล่อยหมอก	ปล่อยหมอก						
30	STOCK YARD	ปล่อยหมอก	ปล่อยหมอก						
31	STOCK YARD	09:00	14:00						

HKP HONG KONG POWER PLANT		Worley POWER SERVICES LIMITED		โครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT		STECOR CDP	
เลขทะเบียนรถทุกคัน (Vehicle registration) : 85-1212				บันทึกการฉีดพ่นน้ำ (Water Spray Record)			
บริษัท (Company): CPP				เดือน (Month): มิถุนายน (June)		ปี (Year): 2566 (2023)	
วันที่ (Date)	สถานที่ (Location)	เวลา (Time)		ผู้บันทึก (Recorder)	ผู้ตรวจสอบ (Inspector)	หมายเหตุ (Note)	
		เช้า (Morning)	บ่าย (Afternoon)				
1	STOCK YARD	09:00	13:50				
2	STOCK YARD	09:30	14:00				
3	-	-	-				วันหยุดวิสาขบูชา
4	-	-	-				
5	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
6	STOCK YARD	09:05	ฝนตกหนัก				
7	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
8	STOCK YARD	09:00	14:10				
9	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
10	STOCK YARD	09:00	14:30				
11	-	-	-				
12	STOCK YARD	09:00	15:00				
13	STOCK YARD	09:00	ฝนตกหนัก				
14	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
15	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
16	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
17	STOCK YARD	09:00	14:00				
18	-	-	-				
19	STOCK YARD	09:00	14:00				
20	STOCK YARD	09:00	14:00				
21	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
22	STOCK YARD	09:00	ฝนตกหนัก				
23	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
24	STOCK YARD	09:00	14:00				
25	-	-	-				
26	STOCK YARD	09:00	14:00				
27	STOCK YARD	09:00	ฝนตกหนัก				
28	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
29	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				
30	STOCK YARD	ฝนตกหนัก	ฝนตกหนัก				

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566


ภาคผนวก 5-2

บันทึกปริมาณขยะ ของเสียอันตราย

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

บันทึกปริมาณขยะบริเวณ สำนักงานโครงการ



กรกฎาคม 2566



ปริมาณ (Location): จำนวนในการจัดทำรายงาน CPD Site Office		เดือน (Month): มกราคม (JANUARY)					ปี (Year): 2566 (2023)				
วันที่ Date	ปริมาณขยะ General Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0
11	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
13	5	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0
14	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
17	3	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
18	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
30	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
31/1 Total	72	70	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Recorded by: [Signature] (Environmental Officer)

Signature: [Signature]

Date: 31 January 2023

ปริมาณ (Location): จำนวนในการจัดทำรายงาน CPD Site Office		เดือน (Month): กุมภาพันธ์ (FEBRUARY)					ปี (Year): 2566 (2023)				
วันที่ Date	ปริมาณขยะ General Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะอันตราย Hazardous Waste (kg)
1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
11	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
13	5	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	4	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
18	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
21	4	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0
22	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
23	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0
25	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
28	3	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
31/1 Total	81	78	3	0	0	0	0	0	0	0	0

Recorded by: [Signature] (Environmental Officer)

Signature: [Signature]

Date: 28 February 2023



Worley

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPPP ปipeline 31 กิโลเมตร  
HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT





โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPPP ปipeline 31 กิโลเมตร  
HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



บริษัท (Location) : สำนักงานโครงการฯ/CPPE Site Office										เดือน (Month) : มีนาคม (MARCH)										ปี (Year) : 2566 (2023)		
วันที่ Date	ปริมาณขยะ ทั่วไป General Waste (kg)	ปริมาณขยะ อันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)	ปริมาณกาก ตะกอน Sludge Waste (kg)			
1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	4	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	5	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	4	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	2	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
16	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
18	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	4	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
22	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
23	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	4	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
รวม Total	84	81	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Recorded by:  (Environmental Officer)

Signature:  Date: 31 March 2023

บริษัท (Location) : สำนักงานโครงการฯ/CPPE Site Office										ปี (Year) : 2566 (2023)									
เดือน (Month) : เมษายน (APRIL)										เดือน (Month) : พฤษภาคม (MAY)									
วันที่ Date	ปริมาณ ทั่วไป General Waste (kg)	ปริมาณ อันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	วันที่ Date	ปริมาณ ทั่วไป General Waste (kg)	ปริมาณ อันตราย Hazardous Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)	ปริมาณ กาก กาก Waste (kg)
1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0
2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0
3	3	0	9	0	0	0	0	0	0	3	3	0	9	0	0	0	0	0	0
4	4	9	4	0	0	0	0	0	0	4	4	9	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	8	0	0	0	0	0	0	5	4	0	8	0	0	0	0	0	0
6	4	0	12	0	0	0	0	0	0	6	4	0	12	0	0	0	0	0	0
7	3	12	3	0	0	0	0	0	0	7	3	12	3	0	0	0	0	0	0
8	5	0	8	0	0	0	0	0	0	8	5	0	8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	8	0	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	0	0	0	0	0
10	5	0	13	0	0	0	0	0	0	10	5	0	13	0	0	0	0	0	0
11	5	13	5	0	0	0	0	0	0	11	5	13	5	0	0	0	0	0	0
12	5	0	10	0	0	0	0	0	0	12	5	0	10	0	0	0	0	0	0
13	0	0	10	0	0	0	0	0	0	13	0	0	10	0	0	0	0	0	0
14	0	0	10	0	0	0	0	0	0	14	0	0	10	0	0	0	0	0	0
15	0	0	10	0	0	0	0	0	0	15	0	0	10	0	0	0	0	0	0
16	0	0	10	0	0	0	0	0	0	16	0	0	10	0	0	0	0	0	0
17	4	0	14	0	0	0	0	0	0	17	4	0	14	0	0	0	0	0	0
18	4	14	4	0	0	0	0	0	0	18	4	14	4	0	0	0	0	0	0
19	4	0	8	0	0	0	0	0	0	19	4	0	8	0	0	0	0	0	0
20	5	0	13	0	0	0	0	0	0	20	5	0	13	0	0	0	0	0	0
21	3	13	3	0	0	0	0	0	0	21	3	13	3	0	0	0	0	0	0
22	3	0	6	0	0	0	0	0	0	22	3	0	6	0	0	0	0	0	0
23	0	0	6	0	0	0	0	0	0	23	0	0	6	0	0	0	0	0	0
24	4	0	10	0	0	0	0	0	0	24	4	0	10	0	0	0	0	0	0
25	4	10	4	0	0	0	0	0	0	25	4	10	4	0	0	0	0	0	0
26	4	0	8	0	0	0	0	0	0	26	4	0	8	0	0	0	0	0	0
27	3	0	11	0	0	0	0	0	0	27	3	0	11	0	0	0	0	0	0
28	3	11	3	0	0	0	0	0	0	28	3	11	3	0	0	0	0	0	0
29	3	0	6	0	0	0	0	0	0	29	3	0	6	0	0	0	0	0	0
30	0	0	6	0	0	0	0	0	0	30	0	0	6	0	0	0	0	0	0
31			6										6						
31/3 Total	88	82	6	0	0	0	0	0	0	31/3 Total	88	82	6	0	0	0	0	0	0

Recorded by:  (Environmental Officer)

Signature:  Date: 30 April 2023



HKP  
HONG KONG POWER




Worley  
POWER

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากโรงผลิตก๊าซธรรมชาติ RRPP-1 ฝั่งโรงไฟฟ้าถ่านหิน  
HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



บันทึกปริมาณขยะ (Monthly Record Waste Generation)

เดือน (Location) : สำนักงานโครงการฯ (HIN KONG POWER PLANT) (Year) : 2566 (2023)									
เดือน (Month) : พฤษภาคม (MAY)									
วันที่ Date	ปริมาณขยะ General Waste (kg)	ปริมาณขยะ Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะ Green Waste (kg)	ปริมาณขยะ Medical Waste (kg)	ปริมาณขยะ Recycle Waste (kg)	ปริมาณขยะ Other Waste (kg)	ปริมาณขยะ Total Waste (kg)	ปริมาณขยะ Recycle Waste (kg)	ปริมาณขยะ Total Waste (kg)
1	8	0	0	0	0	0	8	0	8
2	3	8	3	0	0	0	14	0	14
3	4	0	7	0	0	0	11	0	11
4	3	0	10	0	0	0	13	0	13
5	4	10	4	0	0	0	18	0	18
6	2	0	7	0	0	0	9	0	9
7	3	0	10	0	0	0	13	0	13
8	6	0	16	0	0	0	22	0	22
9	4	16	4	0	0	0	24	0	24
10	4	0	8	0	0	0	12	0	12
11	5	0	13	0	0	0	18	0	18
12	5	13	5	0	0	0	23	0	23
13	5	0	10	0	0	0	15	0	15
14	2	0	12	0	0	0	14	0	14
15	6	0	18	0	0	0	24	0	24
16	4	18	4	0	0	0	26	0	26
17	5	0	9	0	0	0	14	0	14
18	4	0	13	0	0	0	17	0	17
19	4	13	4	0	0	0	21	0	21
20	4	0	8	0	0	0	12	0	12
21	2	0	10	0	0	0	12	0	12
22	5	0	15	0	0	0	20	0	20
23	5	15	5	0	0	0	25	0	25
24	4	0	9	0	0	0	13	0	13
25	4	0	13	0	0	0	17	0	17
26	4	13	4	0	0	0	21	0	21
27	4	0	8	0	0	0	12	0	12
28	1	0	9	0	0	0	10	0	10
29	5	0	14	0	0	0	19	0	19
30	4	14	4	0	0	0	22	0	22
31	6	0	10	0	0	0	16	0	16
รวม Total	130	120	10	0	0	0	360	0	360

Recorded by:  (Environmental Officer)

Signature: 

Date: 31 May 2023



HKP  
HONG KONG POWER



Worley  
POWER

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากโรงผลิตก๊าซธรรมชาติ RRPP-1 ฝั่งโรงไฟฟ้าถ่านหิน  
HIN KONG POWER PLANT NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



บันทึกปริมาณขยะ (Monthly Record Waste Generation)

เดือน (Location) : สำนักงานโครงการฯ (HIN KONG POWER PLANT) (Year) : 2566 (2023)									
เดือน (Month) : มิถุนายน (JUNE)									
วันที่ Date	ปริมาณขยะ General Waste (kg)	ปริมาณขยะ Hazardous Waste (kg)	ปริมาณขยะ Green Waste (kg)	ปริมาณขยะ Medical Waste (kg)	ปริมาณขยะ Recycle Waste (kg)	ปริมาณขยะ Other Waste (kg)	ปริมาณขยะ Total Waste (kg)	ปริมาณขยะ Recycle Waste (kg)	ปริมาณขยะ Total Waste (kg)
1	12	0	12	0	0	0	24	0	24
2	4	12	4	0	0	0	20	0	20
3	2	0	6	0	0	0	8	0	8
4	0	0	6	0	0	0	6	0	6
5	5	0	11	0	0	0	16	0	16
6	4	11	4	0	0	0	19	0	19
7	3	0	7	0	0	0	10	0	10
8	4	0	11	0	0	0	15	0	15
9	4	11	4	0	0	0	19	0	19
10	5	0	9	0	0	0	14	0	14
11	1	0	10	0	0	0	11	0	11
12	3	0	13	0	0	0	16	0	16
13	5	13	5	0	0	0	23	0	23
14	5	0	10	0	0	0	15	0	15
15	4	0	14	0	0	0	18	0	18
16	3	14	3	0	0	0	20	0	20
17	3	0	6	0	0	0	9	0	9
18	1	0	7	0	0	0	8	0	8
19	4	0	11	0	0	0	15	0	15
20	4	11	4	0	0	0	19	0	19
21	5	0	9	0	0	0	14	0	14
22	4	0	13	0	0	0	17	0	17
23	3	13	3	0	0	0	19	0	19
24	2	0	5	0	0	0	7	0	7
25	0	0	5	0	0	0	5	0	5
26	4	0	9	0	0	0	13	0	13
27	4	9	4	0	0	0	17	0	17
28	4	0	8	0	0	0	12	0	12
29	5	0	13	0	0	0	18	0	18
30	3	13	3	0	0	0	19	0	19
รวม Total	110	107	3	0	0	0	320	0	320

Recorded by:  (Environmental Officer)

Signature: 

Date: 30 June 2023



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

บันทึกปริมาณขยะบริเวณ พื้นที่เก็บกองท่อ

กรกฎาคม 2566









รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-3

บันทึกสภาพการระบายน้ำของโครงการ

กรกฎาคม 2566



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV station HKP1	
Date: 10/01/2023	Time: 09:00 AM.
Activities: Building BV station	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 10/01/2023







HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV station HKP2	
Date : 10/01/2023	Time : 10:00 AM.
Activities : Building BV station	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water logging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Photograph for Drainage Condition	

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

[REDACTED]

Environmental Officer (CPPT)  
Date 10/01/2023

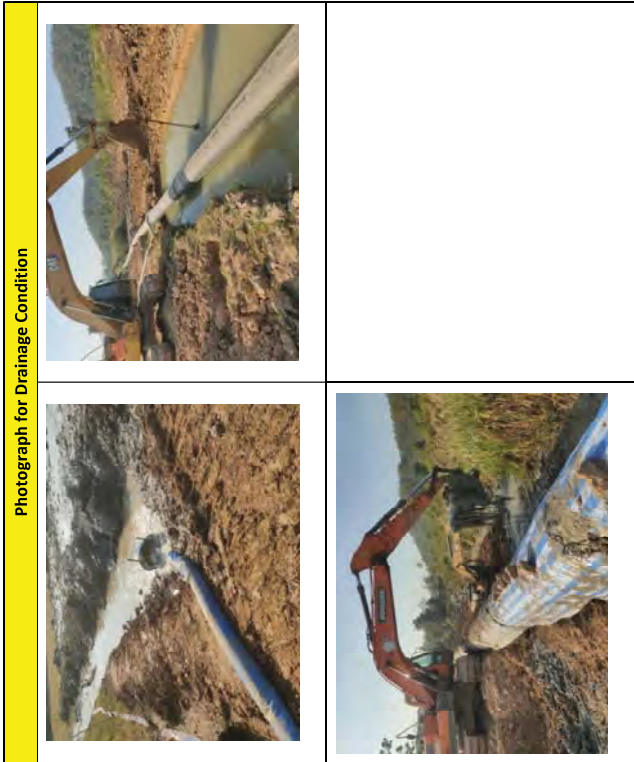


DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP10+200	
Date : 13/01/2023	Time : 08:30 AM.
Activities : Clearing	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 13/01/2023





HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT

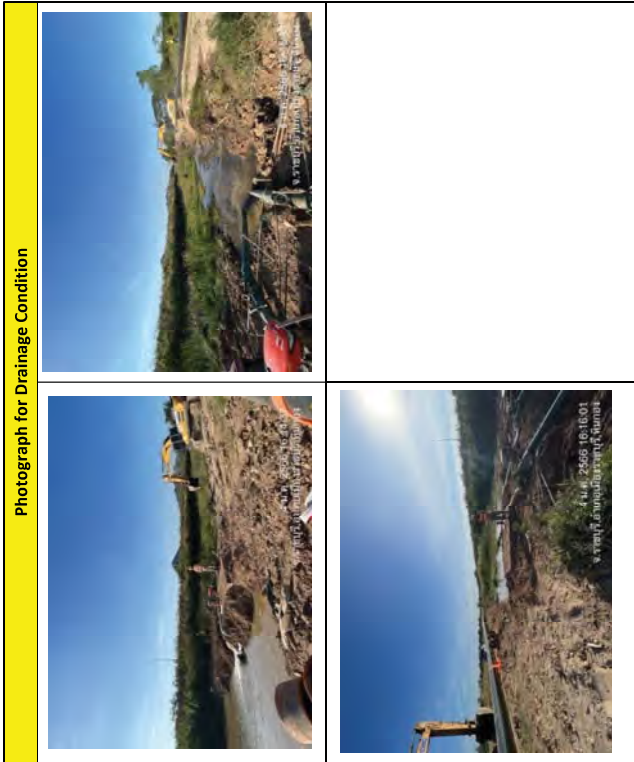


DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP29+300	
Date : 04/01/2023	Time : 16:00 AM.
Activities : Clearing	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 04/01/2023







HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT

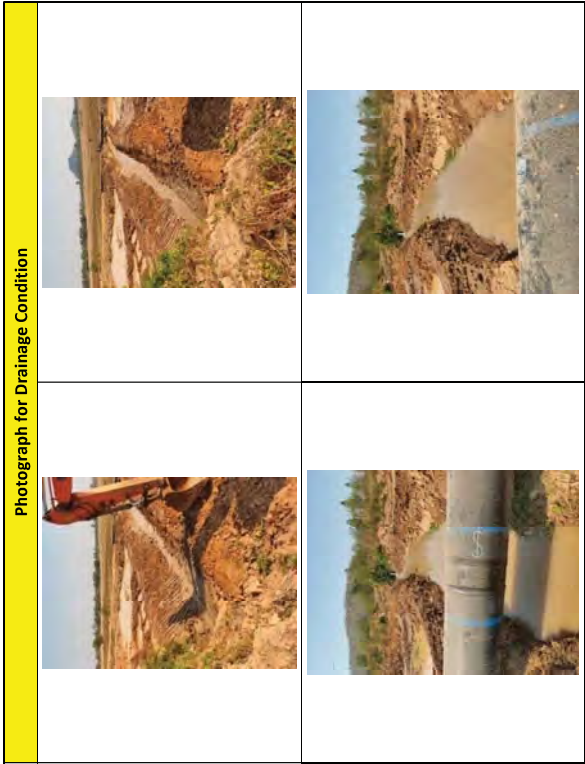


DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP11+200	
Date: 14/02/2023	Time: 10:00 AM.
Activities: Restored	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water logging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 14/02/2023





HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT

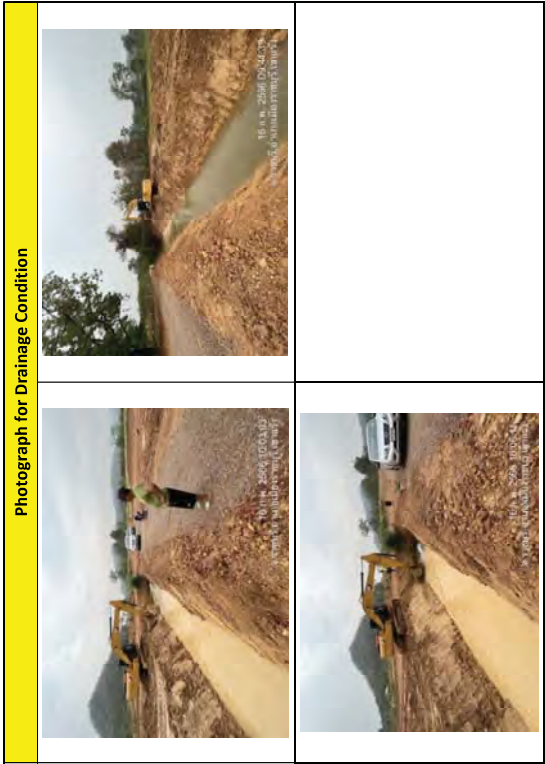


DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP16+491	
Date : 16/02/2023	Time : 09:40 AM.
Activities : Restored	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 16/02/2023





DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP30+250	
Date : 09/02/2023	Time : 08:30 AM.
Activities : Fill water to house	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (CPPT)  
Date 09/02/2023







HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP31+400	
Date : 15/02/2023	Time : 10:30 AM.
Activities : Restored	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 15/02/2023





HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT

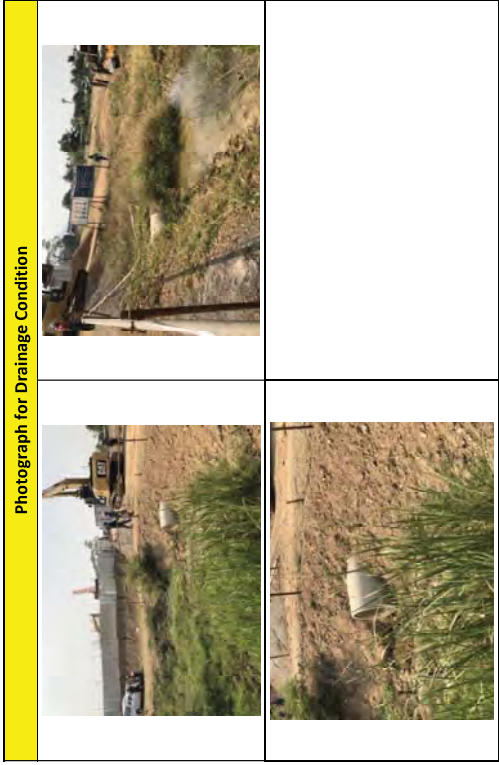


HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV station HKP1	
Date : 07/02/2023	Time : 10:00 AM.
Activities : Building BV station	Reported by: [Redacted]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action



Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

.....  
Environmental Officer (QPPT)

Date 07/02/2023



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV station HKP2	
Date : 07/02/2023	Time : 10:30 AM.
Activities : Building BV station	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 07/02/2023





HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP3+600	
Date : 15/02/2023	Time : 09:00 AM.
Activities : Restored	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
☒ No ☐ Yes
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Normal ☐ Damaged some point
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

.....  
.....

Environmental Officer (OPPT)  
Date 15/02/2023











DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: Stock Yard	
Date : 02/02/2023	Time : 10:00 AM.
Activities : Welding, Store, Painting, etc.	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction ☐ Drainage channel obstruction ☐ Water clogging on some point ☐ Flooding on the whole area ☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☐ Low ☒ No Impact ☐ No ☐ Yes
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Normal ☐ Damaged some point
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 02/02/2023

Photograph for Drainage Condition	
	
	



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV Station HKP1	
Date : 02/03/2023	Time : 09:00 AM.
Activities : Building BV station	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

[REDACTED]

Environmental Officer (QPPT)  
Date 02/03/2023

Photograph for Drainage Condition	



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV Station HKP2	
Date : 02/03/2023	Time : 10:00 AM.
Activities : Building BV station	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

.....  
[REDACTED]  
.....  
Environmental Officer (CPPT)  
Date 02/03/2023

Photograph for Drainage Condition	



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP8+000	
Date : 09/03/2023	Time : 14:30 AM.
Activities : Restored	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction ☐ Drainage channel obstruction
- ☐ Water logging on some point
- ☐ Flooding on the whole area
- ☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☐ Low ☒ No Impact
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point
- ☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

[REDACTED]

Environmental Officer (QPPT)  
Date 09/03/2023







HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP21+100	
Date : 03/03/2023	Time : 09:10 AM.
Activities : Restored	Reported by: [Redacted]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water logging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

[Redacted Signature]

Environmental Officer (CPPT)  
Date 03/03/2023





DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST			
Location:	Stock Yard		
Date :	07/03/2023	Time :	09:30 AM.
Activities :	Welding,Coathing,Painting,Lifting,Other	Reported by:	

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction ☐ Drainage channel obstruction ☐ Water logging on some point ☐ Flooding on the whole area ☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☐ Low ☒ No Impact ☐ No ☐ Yes
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Normal ☐ Damaged some point
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (CPPT)  
Date 07/03/2023

Photograph for Drainage Condition	



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV Station HKP1	
Date : 02/05/2023	Time : 10:00 AM.
Activities : Building BV Station	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water clogging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Photograph for Drainage Condition	



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: Stock Yard	
Date : 08/05/2023	Time : 09:00 AM.
Activities : -	Reported by: [Redacted]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water logging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (GPPT)  
Date 08/05/2023

Photograph for Drainage Condition	





HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: KP27 +600	
Date : 10/05/2023	Time : 10:00 AM.
Activities : Restore	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction  
☐ Drainage channel obstruction  
☐ Water logging on some point  
☐ Flooding on the whole area  
☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate  
☐ Low ☒ No Impact  
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Yes
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point  
☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

Environmental Officer (QPPT)  
Date 10/05/2023





HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



HIN KONG POWER PLANT  
NATURAL GAS TRANSMISSION PIPELINE PROJECT



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST	
Location: BV Station HKP2	
Date : 12/05/2023	Time : 10:00 AM.
Activities : Building BV Station	Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction ☐ Drainage channel obstruction ☐ Water clogging on some point ☐ Flooding on the whole area ☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☐ Low ☒ No Impact ☐ Yes
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Normal ☐ Damaged some point
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

.....  
[REDACTED]

Environmental Officer (GPPT)  
Date 12/05/2023



## DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST

DRAINAGE/FLOODING CONDITION CHECKLIST:	
Location:	Stock Yard
Date :	02/06/2023
Activities :	Store
	Time : 13:00 AM
	Reported by: [REDACTED]

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Drainage Condition                                 | <input checked="" type="checkbox"/> Normal                          | <input type="checkbox"/> Abnormal                     |
| 2. Physical Appearance of Drainage                    | <input checked="" type="checkbox"/> No drainage channel obstruction | <input type="checkbox"/> Drainage channel obstruction |
|   | <input type="checkbox"/> Water clogging on some point               | <input type="checkbox"/> Flooding on the whole area   |
|   | <input type="checkbox"/> Other .....                                |   |
| 3. Impact Level                                       | <input type="checkbox"/> High                                       | <input type="checkbox"/> Moderate                     |
|   | <input type="checkbox"/> Low  | <input checked="" type="checkbox"/> No Impact         |
| 4. Cost Damage/Impact                                 | <input checked="" type="checkbox"/> No                              | <input type="checkbox"/> Yes                          |
| 5. Status of Drainage/Flooding Conditions             | <input checked="" type="checkbox"/> Normal                          | <input type="checkbox"/> Damaged some point           |
| 6. Recommendations for corrective / Preventive action | <input type="checkbox"/> Shall repair                               | <input type="checkbox"/> Shall improve                |

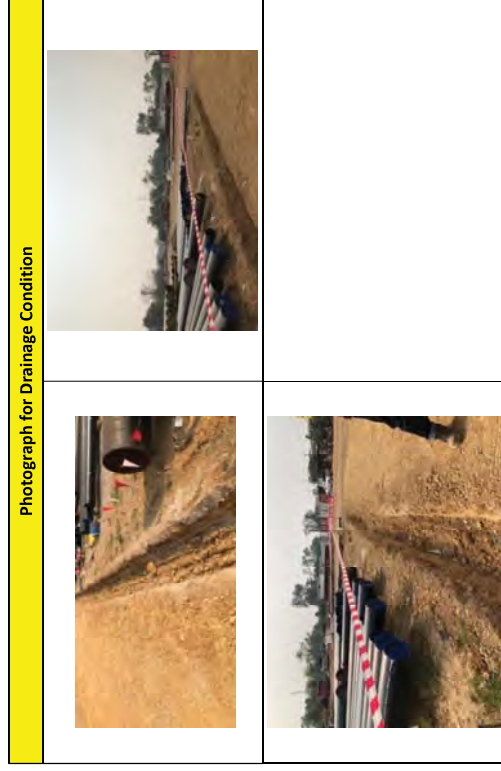
Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

(b) (5) DPP, (b) (7)(C), (b) (7)(D)

(b) (5) DPP, (b) (7)(C), (b) (7)(D)

Environmental Officer (CPPT)

Date 02/06/2023







DRAINAGE / FLOODING CONDITION CHECKLIST

Location: BV station HKP1

Date : 14/06/2023

Activities : Building BV station

Time : 09:00 AM.

Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction ☐ Drainage channel obstruction ☐ Water clogging on some point ☐ Flooding on the whole area ☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☐ Low ☒ No Impact ☐ No ☐ Yes
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Normal ☐ Damaged some point ☐ Shall repair ☐ Shall improve
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point ☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action

Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

.....

[REDACTED]

.....

Environmental Officer (CPPT)

Date 14/06/2023



DRAINAGE /FLOODING CONDITION CHECKLIST

Location: KP26+600

Date : 16/06/2023

Activities : Reinstage

Time : 14:00 AM.

Reported by: [REDACTED]

1. Drainage Condition ☒ Normal ☐ Abnormal
2. Physical Appearance of Drainage ☒ No drainage channel obstruction ☐ Drainage channel obstruction ☐ Water clogging on some point ☐ Flooding on the whole area ☐ Other .....
3. Impact Level ☐ High ☐ Moderate ☐ Low ☒ No Impact ☐ No ☐ Yes
4. Cost Damage/Impact ☒ No ☐ Normal ☐ Damaged some point ☐ Shall repair ☐ Shall improve
5. Status of Drainage/Flooding Conditions ☒ Normal ☐ Damaged some point ☐ Shall repair ☐ Shall improve
6. Recommendations for corrective / Preventive action:

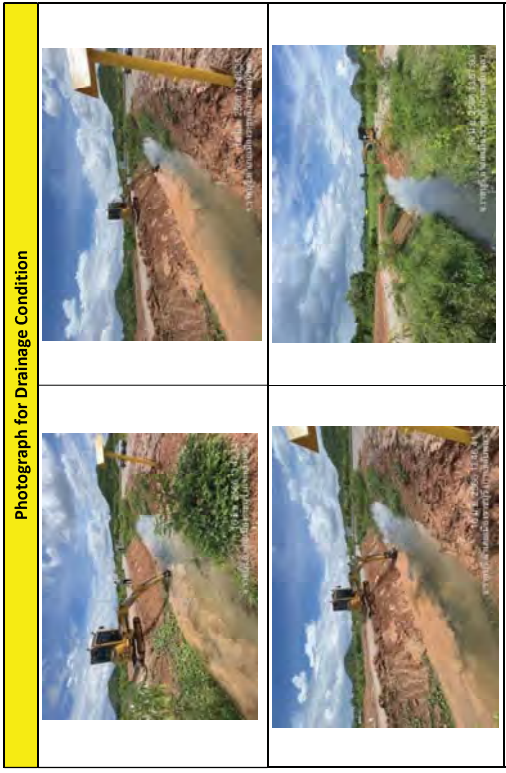
Item	Area / Location	Solution Detail	Responsible	Due Date	Remark

.....

[REDACTED]

Environmental Officer (CPPT)

Date 16/06/2023



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 5-4

การตรวจสอบเครื่องจักร และอุปกรณ์

กรกฎาคม 2566



## COMPANY : CPP

HKPPL Project  
Machine List

COMPANY : CPP

Month : Jan 2023

ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./License Plate	Model/Type
1	Perdrill Piling Machine1 (HCP1)	N/A		
2	Derrick Piling Machine2 MRS	N/A		
3	Derrick Piling Machine3 MRS	N/A		
4	HAB TRUCK	N/A		UNIE
5	HAB TRUCK	N/A	FG8 JRLA-42160	HONO
6	HAB TRUCK	N/A	EW6052	TADANO
7	Nobili Crane 38 T.	N/A	08-4418	XCMG XCT 35
8	Nobili Crane 25 T.	N/A	66-0112	SANY STC 25
9	Nobili Crane 38 T.	N/A	080 083	LTM 1030-2.1
10	Rig Drilling ( HDD#15 )	N/A	XUG04002	XZ400
11	Rig Drilling ( HDD#11 )	N/A	DG 22004LS	GS 2200
12	Rig Drilling ( HDD#12 )	N/A	XUG1000ZPHH00604	XZ1000A
13	Rig Drilling ( HDD#09 )	N/A	XUG3400ZLKH1513	XZ3600
14	Rig Drilling ( HDD#02 )	N/A	XUG1000ZKJHH00500	XZ1000A
15	Rig Drilling ( HDD#16 )	N/A	FSQ5382	GD1100LS
16	Rig Drilling ( HDD#01 )	N/A	XUG1000ZVHH00140	XCMG
17	Dump Truck 10 Tire		82-0737	ISUZU
18	Dump Truck 10 Tire		71-0283	ISUZU
19	Dump Truck 10 Tire		83-4751	ISUZU
20	Dump Truck 10 Tire		81-0697	ISUZU
21	Dump Truck 10 Tire		83-5057	MTSUBISHI
22	Dump Truck 10 Tire		83-4765	MTSUBISHI
23	Water Truck 10 Tire		No plate serial No.	N/A
24	Water Truck 10 Tire		80-6567	N/A
25	Water Truck 6 Tire ( HDD#15 )		70-4153	NPR71LY52A
26	Water Truck 10 Tire		72-9166	FKZ23NZP
27	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#11 )		70-1669	NPR71LY52A
28	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#11 )		70-7239	R58LK710462
29	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#09 )		70-0794	NMR3SHXXFU
30	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#09 )		710004	4HKR323
31	Water Truck 6 Tire HINO ( HDD#42 )		84-2394	FC2WBKA
32	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#21 )		84-1775	FXZ23NKY
33	Water Truck 10 Tire HINI ( HDD#12 )		70-4069	PM177LA-113
34	Water Truck 10 Tire HINI ( HDD#12 )		82-5546	PM176-12104
35	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#16 )		70-4676	NHSAUBNKFU



## COMPANY : CPP


HKPPL Project  
Machine List

COMPANY : CPP

Month : Jan 2023

ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./License Plate	Model/Type
36	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#16 )		68-2726	NMR3SHXXFU
37	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200
38	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200
39	Excavator (Site Clearing )		C 04320	KOMATSU
40	Excavator ( HDD#15 )		XUG 0215	XE215C
41	Excavator ( HDD#15 )		XUG 0135	XE135C
42	Excavator ( HDD#11 )		HITACHI	XZ200
43	Excavator ( Stock Yard )		DOOSAN	DX 200A
44	Excavator ( HDD#12 )		XUG11SCIRLA01905	XE115C
45	Excavator ( HDD#09 )		N/A	XE115B
46	Excavator ( HDD#02 )		XUG0215BKJKA00664	XE215C
47	Excavator ( HDD#02 )		XUGO135CTJKA01849	EX135C
48	Excavator ( HDD#16 )		198FY01A73621	SY 210
49	Grader		GD 605 A-1	KOMATSU
50	Grader		99-1408	CATERPILLAR
51	Roller Compactor		108-4	VSV4
52	Roller Compactor		SV 512 DF	SAKAI
53	Bending Machine (Stock yard)		Serial 573	N/A




		<b>HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION</b> <b>ตรวจสอบเครื่องจักร/รถบรรทุก</b>	
Contract No.:		Form No.: F-SHE-002	
Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project			
Report No.: SHE-002-			
Type/Model: / 93.0.1 / 872	Operator: [Redacted]	Grader	Registration No. 6D 1100-L
Dump Truck	Water truck	Vibro Hammer	
Compactor Roller			
Inspection Date: 07/01/23	Expire Date: 31/03/23		
Work Location: HDD #17 KPO+337 - KPO+897			

No.	No.	CHECK LIST	CONDITION		REMARK
			YES	NO	
1	Handrails / Guards ( Provided, Painted ) ( ราวจับ / ฝารอบ / สภาพสี )			/	
2	Windows / Glass ( Clear, No cracks, Mirrors ) ( หน้าต่าง / กระจก / ใส, ไม่ร้าวร้าว )		/		
3	Body & Structure ( สังกะสี / โครงสร้าง )		/		
4	Boom Structure ( Stops Provided ) ( โครงขา )		/		
5	Hooks & Block ( Safety Latch ) ( ตะขอ, สลักยึด )		/		
6	Cable drum, Guides & Sheaves ( กระบอกกลิ้ง, กิ่ง, สลักยึด )		/		
7	Rigging Equipment ( Wire rope, shackles, slings ) ( อุปกรณ์ผูก, เชือกสลิง, ตะขอสลิง, สลิง )		/		
8	Tires/Wheels/Track conditions ( สภาพยางล้อ / สันยาน )		/		
9	Hydraulic hoses ( สายไฮดรอลิก )		/		
10	Leaks ( Oil, Hydraulic, Fuel ) ( การรั่วซึม น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง )		/		
11	Refueling system ( ระบบส่งน้ำมัน )		/		
12	Cab controls ( readable, operable ) ( ฝั่งคนขับ )		/		
13	Fire extinguisher ( มีถังดับเพลิง )		/		
14	Main light / Signal light in front/back conditions ( สัญญาณไฟด้านหน้า/ด้านหลัง )		/		
15	Mirror ( สะท้อนภาพ )		/		
16	Reversing light ( ไฟพิก)		/		
17	Reversing alarm ( สัญญาณเตือน )		/		
18					

PICTURE OF EQUIPMENT

Comment:

Inspect By: [Redacted]	Name: [Redacted]
Position: [Redacted]	
Date: 07/01/23	



		<b>WELDING MACHINE INSPECTION</b> <b>ตรวจสอบเครื่องเชื่อม</b>	
Contract No.:		Form No.: F-SHE-004	
Project Name:			
Report No.:			
Machine Owner: PCE	Operator: [Redacted]	Registration No. N/A	
Type/Model: N/A	Water truck	Vibro Hammer	
Inspection Date: 07/01/23	Expire Date: 31/03/23		
Work Location: HDD #17 KPO+337 - KPO+897			

No.	No.	CHECK LIST	CONDITION		REMARK
			YES	NO	
1	Engine Condition ( Oil leak ) ( การรั่วซึมจากเครื่องยนต์ )			/	
2	Termination/Power 110/220 ปลั๊กไฟ )		/		
3	Spark Arrestor & Exhaust System ( ระบบดับไฟ )		/		
4	Incoming Cables ( สายไฟเข้าเครื่อง )		/		
5	Earth leakage breaker ( สวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้า )		/		
6	Grounding ( สายดิน )		/		
7	Cable Terminals ( สลักสายเคเบิล )		/		
8	Earth holder ( สลักสายเคเบิล )		/		
9	Welding Holder ( สลักสายเคเบิล )		/		
10	Extinguisher ( ถังดับเพลิง )		/		
11			/		
12			/		
13			/		

PICTURE OF EQUIPMENT

Signature: [Redacted]

Inspect By: [Redacted]	Name: [Redacted]
Position: [Redacted]	
Date: 07/01/23	



		HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION			
Contract No:		Form No.: F-SHE-002		Date:	
Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project					
Report No.: SHE-002-					
Type/Model:	Operator:				
ชนิด/รุ่นเครื่องจักร	ผู้ควบคุม				
<input type="checkbox"/> Excavator	<input type="checkbox"/> Grader				
<input type="checkbox"/> Dump Truck	<input checked="" type="checkbox"/> Water truck	Registration No.: ๗๐-๗๒๒๓ ๗๐๔๒๒๗			
<input type="checkbox"/> Compactor Roller	<input type="checkbox"/> Vibro Hammer				
Inspection Date:	Expire Date:				
วันที่ตรวจ	วันที่สิ้นสุด	07 / 01 / 23 31 / 03 / 23			
Work Location: HDD #17 KP0+337 - KP0+397					

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	
1	Handrails / Guards (Provided Painted) (ราวกันตก / ไม้ครอบ / สภาวสี)	/	/	
2	Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง / กระจก / ไม้, ไม้กระจก)	/	/	
3	Body & Structure (ล้าง / โครงสร้าง)	/	/	
4	Boom Structure (Stops Provided) (โครงแขน)	/	/	
5	Hooks & Block (Safety Latch) (ตะขอ, สลักนิย้ม)	/	/	
6	Cable drum, Guides & Sheaves (การม้วนสาย, กิ่ง, สลักยึด)	/	/	
7	Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์ม้วน, เชือกมัด, สะพานลวด, สลิง)	/	/	
8	Tires/Wheels/Track conditions (สภาพยาง/ล้อ/สายพาน)	/	/	
9	Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก)	/	/	
10	Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วซึม น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง)	/	/	
11	Refueling system (ระบบส่งเชื้อเพลิง)	/	/	
12	Cab controls (readable, operable) (ห้องควบคุม)	/	/	
13	Fire extinguisher (ถังดับเพลิง)	/	/	
14	Main light/Signal light front/back conditions (สัญญาณไฟด้านหน้า/ด้านหลัง)	/	/	
15	Mirror (กระจกมองหลัง)	/	/	
16	Revolving light (ไฟหมุน)	/	/	
17	Revers alarm (สัญญาณถอยหลัง)	/	/	
18				

Comment:

PICTURE OF EQUIPMENT

Inspect By	Name:
ตรวจโดย	
Position	Safety
ตำแหน่ง	
Date	07 / 01 / 23
วันที่	



		HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION			
Contract No:		Form No.: F-SHE-002		Date:	
Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project					
Report No.: SHE-002-					
Type/Model:	Operator:				
ชนิด/รุ่นเครื่องจักร	ผู้ควบคุม				
<input checked="" type="checkbox"/> Excavator	<input type="checkbox"/> Grader				
<input type="checkbox"/> Dump Truck	<input type="checkbox"/> Water truck	Registration No.: 57 210 - 96			
<input type="checkbox"/> Compactor Roller	<input type="checkbox"/> Vibro Hammer				
Inspection Date:	Expire Date:				
วันที่ตรวจ	วันที่สิ้นสุด	07 / 01 / 23 31 / 03 / 23			
Work Location: HDD #17 KP0+337 - KP0+397					

No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	
1	Handrails / Guards (Provided, Painted) (ราวกันตก / ไม้ครอบ / สภาวสี)	/	/	
2	Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง / กระจก / ไม้, ไม้กระจก)	/	/	
3	Body & Structure (ล้าง / โครงสร้าง)	/	/	
4	Boom Structure (Stops Provided) (โครงแขน)	/	/	
5	Hooks & Block (Safety Latch) (ตะขอ, สลักนิย้ม)	/	/	
6	Cable drum, Guides & Sheaves (การม้วนสาย, กิ่ง, สลักยึด)	/	/	
7	Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์ม้วน, เชือกมัด, สะพานลวด, สลิง)	/	/	
8	Tires/Wheels/Track conditions (สภาพยาง/ล้อ/สายพาน)	/	/	
9	Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก)	/	/	
10	Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วซึม น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง)	/	/	
11	Refueling system (ระบบส่งเชื้อเพลิง)	/	/	
12	Cab controls (readable, operable) (ห้องควบคุม)	/	/	
13	Fire extinguisher (ถังดับเพลิง)	/	/	
14	Main light/Signal light front/back conditions (สัญญาณไฟด้านหน้า/ด้านหลัง)	/	/	
15	Mirror (กระจกมองหลัง)	/	/	
16	Revolving light (ไฟหมุน)	/	/	
17	Revers alarm (สัญญาณถอยหลัง)	/	/	
18				

Comment:

PICTURE OF EQUIPMENT


Inspect By	Name:
ตรวจโดย	
Position	Safety
ตำแหน่ง	
Date	07 / 01 / 23
วันที่	

		<b>EQUIPMENT &amp; TOOL INSPECTION</b>			
<b>ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า</b>					
Contract No. :		Form No. :	F-SHE-003	Date :	
Project Name: Hin Korg Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project					
Report No. : SHE-003-					
Equipment Type :	<input type="radio"/> Grinder <input type="radio"/> Hand Drills <input type="radio"/> Water Pump	<input type="radio"/> Hand Saw <input type="radio"/> Bench Drills <input type="radio"/> Extension Cable	<input checked="" type="radio"/> Cutter Bench Saw <input type="radio"/> Main Switch Board <input type="radio"/> Air Compressor	<input type="radio"/> Control Panel Board <input type="radio"/> Distribution Board <input type="radio"/> Power Plug	
Owner :	Model: <u>                    </u>				
Work Location :	Serial / Reg. No. : <u>                    </u>				
Inspection Date :	Expire Date : <u>                    </u>				
วันที่ตรวจสอบ	วันที่สิ้นสุด <u>31 / 01 / 23</u>				

NO. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ
		YES	NO	
1	Lead Cables ( สายไฟ )	/		
2	Termination/Power Plug/Socket Plug ( ปลั๊กไฟ )	/		
3	Earthing/Grounding Wires ( สายดินกรบดิน )	/		
4	Guard ( Rotating parts ) ( การ์ดคราน )	/		
5	Electrical Protection Setting/Ratting ( ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้า )	/		
6	Earth leakage Circuit Breaker Test ( อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว )	/		
7	Insulation Test ( การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว )	/		
8	Other ( อื่นๆ ) ไม่พบ	/		
PICTURE of EQUIPMENT				
Name of Inspector / ชื่อผู้ตรวจ : <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>				
Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ : <u>                    </u>				
Inspection Date / วันที่ตรวจ : <u>07 / 01 / 23</u>				
Expiry Date / วันหมดอายุ : <u>31 / 03 / 23</u>				
Approved by / อนุมัติให้ใช้ได้ : <u>                    </u>				
Recommendation : <u>                    </u>				

Attachment/Check List If Any		Equipment list	
The Subcontractor request the inspection of the following works for the witness that all items have been properly executed in accordance with approved procedures, specifications and drawings and items have been coordinated with future works.			
Proposed Inspection Time	DATE: 10/01/2023	TIME: 1:30 PM	
Work Category and work area	KP0+375	Contact: Rug 0654975023	
Items	Description Of Work To Be Inspected	Type of Witness	
1	Equipment inspection	W	
2	Site inspection before drill	W	
3			
Comments, if available			
1			
2			
3			
Inspection Results			
<input type="checkbox"/> Accepted	<input type="checkbox"/> Accepted With Comments	<input type="checkbox"/> Rejected	<input type="checkbox"/> Cancelled
Approval	Subcontractor	CONTRACTOR	OWNER/Consultant
Name			
Signature			
Date			





COMPANY : CPP

HKPPL Project

Machine List

Months : Feb 2023

ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./Licence Plate	Model/Type
1	Derrick Piling Machine#1 HEP1	N/A		
2	Derrick Piling Machine#2 MBS	N/A		
3	Derrick Piling Machine#3 MBS	N/A		
4	HEAB TRUCK	N/A		UNIC
5	HIAB TRUCK	N/A	FG8 JRLA-12160	HONO
6	HIAB TRUCK	N/A	EW6052	TADANO
7	Mobile Crane 35 T.	N/A	89-448	XCMG XCT35
8	Mobile Crane 25 T.	N/A	66-0112	SANY STC 25
9	Mobile Crane 35 T.	N/A	080-086	LTM 1050-2.1
10	Rig Drilling ( HDD#15 )	N/A	XUG04002	XZ400
11	Rig Drilling ( HDD#11 )	N/A	DG 2200-LS	GS 2200
12	Rig Drilling ( HDD#12 )	N/A	XUG1000ZPHH06004	XZ1000A
13	Rig Drilling ( HDD#9 )	N/A	XUG400ZLKHH1513	XZ4000
14	Rig Drilling ( HDD#2 )	N/A	XUG1000ZKH00500	XZ1000A
15	Rig Drilling ( HDD#16 )	N/A	FSQ35B2	GD1100LS
16	Rig Drilling ( HDD#11 )	N/A	XUG1000ZVJHH01140	XCMG
17	Dump Truck 10 Tite		82-0737	ISUZU
18	Dump Truck 10 Tite		71-0283	ISUZU
19	Dump Truck 10 Tite		83-4751	ISUZU
20	Dump Truck 10 Tite		81-0657	ISUZU
21	Dump Truck 10 Tite		83-5057	MTSUBISHI
22	Dump Truck 10 Tite		83-4765	MTSUBISHI
23	Water Truck 10 Tite		No plate serial No.	N/A
24	Water Truck 10 Tite		80-6267	N/A
25	Water Truck 6 Tite ( HDD#15 )		70-4153	NPR71LY32A
26	Water Truck 10 Tite		72-9166	FXZ23NZP
27	Water Truck 6 Tite ISUZU ( HDD # 11 )		70-1660	NPR71LY32A
28	Water Truck 6 Tite ISUZU ( HDD # 11 )		70-7239	R38LK7100462
29	Water Truck 6 Tite ISUZU ( HDD # 9 )		70-0794	NM385HXKFU
30	Water Truck 6 Tite ISUZU ( HDD # 9 )		710084	4HKJ833
31	Water Truck 6 Tite HINO ( HDD # 2 )		84-2394	FC2WHKA
32	Water Truck 6 Tite ISUZU ( HDD # 2 )		84-1775	FXZ33NKY
33	Water Truck 10 Tite HINI ( HDD # 12 )		70-4069	FM177LA-113
34	Water Truck 10 Tite HINI ( HDD # 12 )		82-5546	FM176-12104
35	Water Truck 6 Tite ISUZU ( HDD # 16 )		70-1676	NHNAUHNKFU



COMPANY : CPP

HKPPL Project

Machine List

ITEM

Description

Sticker No.

Serial No./Licence Plate

Model/Type

36

Water Truck 6 Tite ISUZU ( HDD # 16 )

68-2726

NM385HXKFU

37

Excavator

N/A

HITACHI ZX 200

38

Excavator

N/A

HITACHI ZX 200

39

Excavator (Site Clearing )

C 0420

KOMATSU

40

Excavator ( HDD 15 )

XUG 0215

XE215C

41

Excavator ( HDD 15 )

XUG 0155

XE115C

42

Excavator ( HDD 11 )

HITACHI

ZX200

43

Excavator ( Stock Yard )

DOOSAN

DX 200A

44

Excavator ( HDD#12 )

XUG15CCIKAO1905

XE 135C

45

Excavator ( HDD#9 )

N/A

XE 135B

46

Excavator ( HDD#2 )

XUG0215RJKKA00664

XE 215C

47

Excavator ( HDD#2 )

XUG0135CTIKAO1849

EX135C

48

Excavator ( HDD#16 )

19SEY031A75021

SV 210

49

Grader

GD 605 A-1

KOMATSU

50

Grader

#9-1408

CATERPILLAR

51

Roller Compactor

108-14

V8V4

52

Roller Compactor

SV 512 DF

SAKAI

53

Bending Machine (Stock yard)






Serial 573


N/A



Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

IR No.		HKPPL-IR-SHE-CPP-Q38	
Name Of Subcontractor		CPP/HDD	
Subject		Equipment inspection and Emergency Frac-Out Drill for HDD#1	
Ref. Specs/Procedures		PR-D-1906.03-6546-019 CPP HDD 1 Site Specific Crossing Procedure_Rev.B_	
Attachment/Check List If Any		Equipment list HDD#1	
<p>The Subcontractor request the inspection of the following works for the witness that all items have been properly executed in accordance with approved procedures, specifications and drawings and items have been coordinated with future works.</p>			
Proposed Inspection Time		DATE: 13/Jan/2022	
Work Category and work area		TIME: 10.00 AM Contact: Mr.Chayaphan 0644980540	
Items		Description Of Work To Be Inspected Type of Witness	
1		Equipment inspection and Emergency Frac-Out Drill for HDD#1 W	
2			
3			
Comments, if available			
1			
2			
3			
Inspection Results			
<input type="checkbox"/> Accepted <input type="checkbox"/> Accepted With Comments		<input type="checkbox"/> Rejected <input type="checkbox"/> Cancelled	
Approval		OWNER/Consultant	
Name			
Signature			
Date			

		MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST ตรวจสอบรถเครน/รถยก-เขี่ย																																																																																										
Contract No. :		Form No. : F-SHE-001																																																																																										
Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project																																																																																												
Report No. : SHE-001-																																																																																												
Machine Owner :		Operator :																																																																																										
จำนวนเครื่องจักร		ผู้ควบคุม																																																																																										
Type/Model :		Registration No. :																																																																																										
ชนิด/รุ่นเครื่องจักร		ทะเบียนเครื่องจักร		71-5222 4กรกฎาคม																																																																																								
Inspection Date :		Expire Date :																																																																																										
นัดตรวจสอบ		วันสิ้นสุด		31 Mar 2023																																																																																								
Work Location :		สถานที่ทำงาน																																																																																										
		Stock Yard,																																																																																										
<table> <tr> <th rowspan="2">No. ที่</th> <th rowspan="2">CHECK LIST รายการตรวจสอบ</th> <th colspan="2">CONDITION</th> <th rowspan="2">REMARK หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <th>YES</th> <th>NO /N/A</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Outrigger &amp; Blocking ( Extend property ) (ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์เสริม)</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Anti Block Device (ป้องกันการถล่ม)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟทอนหลัง, สบปรืดไฟ)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Boom Angle Indicator (สัญญาณเตือนมุมของBoom)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงในห้องนักบิน)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลึงกร, สลึงตั้ง)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Crane Hook with Safety Latch (สภาพของhook และสลักกับสลึงขุด)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Tyres Condition (สภาพของยาง)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Out Rigger (ขาตั้งนอก)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Brake System (ระบบเบรค)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Exhaust &amp; Noise (ควันและเสียง)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Stopper (กันตกขุด)</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td colspan="4">Operator Qualification ( ใบรับรองความสามารถในการขับ )</td> </tr> </table>						No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ	YES	NO /N/A	1	Outrigger & Blocking ( Extend property ) (ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์เสริม)		✓		2	Anti Block Device (ป้องกันการถล่ม)	✓			3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)	✓			4	Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟทอนหลัง, สบปรืดไฟ)	✓			5	Boom Angle Indicator (สัญญาณเตือนมุมของBoom)	✓			6	Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)	✓			7	Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงในห้องนักบิน)	✓			8	Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลึงกร, สลึงตั้ง)	✓			9	Crane Hook with Safety Latch (สภาพของhook และสลักกับสลึงขุด)	✓			10	Tyres Condition (สภาพของยาง)	✓			11	Out Rigger (ขาตั้งนอก)	✓			12	Brake System (ระบบเบรค)	✓			13	Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)	✓			14	Exhaust & Noise (ควันและเสียง)	✓			15	Stopper (กันตกขุด)	✓			16	Operator Qualification ( ใบรับรองความสามารถในการขับ )			
No. ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ																																																																																								
		YES	NO /N/A																																																																																									
1	Outrigger & Blocking ( Extend property ) (ขาตั้ง, แผ่นรองขา, อุปกรณ์เสริม)		✓																																																																																									
2	Anti Block Device (ป้องกันการถล่ม)	✓																																																																																										
3	Slewing Alarm (สัญญาณเตือนของรถ)	✓																																																																																										
4	Reversing Alarm with Flashing Light (ไฟทอนหลัง, สบปรืดไฟ)	✓																																																																																										
5	Boom Angle Indicator (สัญญาณเตือนมุมของBoom)	✓																																																																																										
6	Overhoist Cut-out / Alarm System (สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน)	✓																																																																																										
7	Fire Extinguisher in cab (ถังดับเพลิงในห้องนักบิน)	✓																																																																																										
8	Slings / Wire Condition (สภาพของสลิง, สลึงกร, สลึงตั้ง)	✓																																																																																										
9	Crane Hook with Safety Latch (สภาพของhook และสลักกับสลึงขุด)	✓																																																																																										
10	Tyres Condition (สภาพของยาง)	✓																																																																																										
11	Out Rigger (ขาตั้งนอก)	✓																																																																																										
12	Brake System (ระบบเบรค)	✓																																																																																										
13	Standing Area (สภาพพื้นที่ตั้งเครน)	✓																																																																																										
14	Exhaust & Noise (ควันและเสียง)	✓																																																																																										
15	Stopper (กันตกขุด)	✓																																																																																										
16	Operator Qualification ( ใบรับรองความสามารถในการขับ )																																																																																											
<table> <tr> <td colspan="2">                     Spect By                      Spect By                      วาเลนต์                      13 Feb 2023                 </td> <td colspan="4">                     PICTURE OF EQUIPMENT   </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     Signature :                      13 Feb 2023                 </td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						Spect By Spect By วาเลนต์ 13 Feb 2023		PICTURE OF EQUIPMENT 				Signature : 13 Feb 2023																																																																																
Spect By Spect By วาเลนต์ 13 Feb 2023		PICTURE OF EQUIPMENT 																																																																																										
Signature : 13 Feb 2023																																																																																												



COMPANY : CPP

HKPPL Project

Machine List

Month : Mar 2023

ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./License Plate	Model/Type
1	Derrick Piling Machine1 HKPH	N/A		
2	Derrick Piling Machine2 MRS	N/A		
3	Derrick Piling Machine3 MRS	N/A		
4	HAB TRUCK	N/A		UNIC
5	HAB TRUCK	N/A	FG8 JRLA-12160	HONO
6	HAB TRUCK	N/A	EW6052	TADANO
7	Mobile Crane 35 T.	N/A	68-1418	XCMG XC7 35
8	Mobile Crane 25 T.	N/A	66-0112	SANY STC 25
9	Mobile Crane 16 T.	N/A	080 089	LTM 1000-2.1
10	Rig Drilling ( HDD#15 )	N/A	XUG0400Z	XZ400
11	Rig Drilling ( HDD#11 )	N/A	DG 2200-LS	GS 2200
12	Rig Drilling ( HDD#12 )	N/A	XUG1000ZPHH06004	XZ1000A
13	Rig Drilling ( HDD#9 )	N/A	XUG3600ZLKH01513	XZ3600
14	Rig Drilling ( HDD#2 )	N/A	XUG1000ZKJHH00500	XZ1000A
15	Rig Drilling ( HDD#16 )	N/A	FSQ5382	GD1100LS
16	Rig Drilling ( HDD#1 )	N/A	XUG1000ZVHH001340	XCMG
17	Dump Truck 10 Tire		82-0737	ISUZU
18	Dump Truck 10 Tire		71-0283	ISUZU
19	Dump Truck 10 Tire		83-4751	ISUZU
20	Dump Truck 10 Tire		81-0697	ISUZU
21	Dump Truck 10 Tire		83-5057	MTSUBISHI
22	Dump Truck 10 Tire		83-4765	MTSUBISHI
23	Water Truck 10 Tire		No plate serial No.	N/A
24	Water Truck 10 Tire		80-6267	N/A
25	Water Truck 6 Tire ( HDD#15 )		70-4153	NPR7LY32A
26	Water Truck 10 Tire		72-9166	FXZ23NZP
27	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 11 )		70-1660	NPR7LY32A
28	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 11 )		70-7239	R38LK7100462
29	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 9 )		70-0794	NMR8SHXXFU
30	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 9 )		710001	4HKR323
31	Water Truck 6 Tire HINO ( HDD # 2 )		84-2394	FC2WHKA
32	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 2 )		84-1775	FXZ23NKY
33	Water Truck 10 Tire HINI ( HDD # 12 )		70-4069	FM177LA-113
34	Water Truck 10 Tire HINI ( HDD # 12 )		82-5545	FM17G-12104
35	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 16 )		70-1676	NHNAUENKFU





COMPANY : CPP

HKPPL Project



Machine List

Month : Mar 2023

ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./License Plate	Model/Type
36	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD # 16 )		68-2756	NMR8SHXXFU
37	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200
38	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200
39	Excavator (Site Clearing )		C 04320	KOMATSU
40	Excavator ( HDD15 )		XUG 0215	XE12HC
41	Excavator ( HDD15 )		XUG 0135	XE134C
42	Excavator ( HDD11 )		HITACHI	ZX200
43	Excavator ( Stock Yard )		DOOSAN	DX 200A
44	Excavator ( HDD#12 )		XUG11SCCRA01905	XE 113C
45	Excavator ( HDD#9 )		N/A	XE 113B
46	Excavator ( HDD#2 )		XUG0215BKJKA00664	XE 219C
47	Excavator ( HDD#2 )		XUG0135CTJKA01849	EX139C
48	Excavator ( HDD#16 )		198FY01A71621	SY 210
49	Grader		GD 635 A-1	KOMATSU
50	Grader		PH-1608	CATERPILLAR
51	Roller Compactor		10814	VSV4
52	Roller Compactor		SV 512 DF	SAKAI
53	Bending Machine (Stock yard)		Serial 573	N/A


		<b>EQUIPMENT &amp; TOOL INSPECTION</b> <b>ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า</b>			
Contract No.:		Form No.: F-SHE-003		Date: 24/3/23	
Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project					
Report No.: SHE-003- drinding					
Equipment Type:		<input type="checkbox"/> Hand Saw <input type="checkbox"/> Cutter Bench Saw <input type="checkbox"/> Control Panel Board <input type="checkbox"/> Hand Drills <input type="checkbox"/> Main Switch Board <input type="checkbox"/> Distribution Board <input type="checkbox"/> Water Pump <input type="checkbox"/> Extension Cable <input type="checkbox"/> Air Compressor <input type="checkbox"/> Power Plug			
Owner:		Model:			
ชื่อ: cpp		รุ่น: Boss Professional			
Work Location:		Serial / Reg No.:			
สถานที่ทำงาน		เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date:		Expire Date:			
วันที่ตรวจสอบ		วันสิ้นสุด			
24/3/23		30/6/23			

NO.	ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO / N/A	
1		Lead Cables ( สายไฟ )	✓		
2		Termination/Power Plug/Socket Plug ( ปลั๊กไฟ )	✓		
3		Earthing/Grounding Wires ( สายดินกระแสตรง )	✓		
4		Guard (Rotating parts) ( การ์ดคอน )	✓		
5		Electrical Protection Setting/Rating ( ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้า )	✓		
6		Earth leakage Circuit Breaker Test ( อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว )	✓		
7		Insulation Test ( การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว )	✓		
8		Other ( อื่นๆ ) โปรดระบุ...			
PICTURE of EQUIPMENT					
Name of Inspector / ผู้ตรวจ : Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ : Inspection Date / วันที่ตรวจ : 24/3/23 Expiry Date / วันหมดอายุ : 30/6/23 Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย : Recommendation :					

		<b>EQUIPMENT &amp; TOOL INSPECTION</b> <b>ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้า</b>			
Contract No.:		Form No.: F-SHE-003		Date: 24/3/23	
Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project					
Report No.: SHE-003- Electric shear-down kill					
Equipment Type:		<input type="checkbox"/> Hand Saw <input type="checkbox"/> Cutter Bench Saw <input type="checkbox"/> Control Panel Board <input type="checkbox"/> Hand Drills <input type="checkbox"/> Main Switch Board <input type="checkbox"/> Distribution Board <input type="checkbox"/> Water Pump <input type="checkbox"/> Extension Cable <input type="checkbox"/> Air Compressor <input type="checkbox"/> Power Plug			
Owner:		Model:			
ชื่อ: cpp		รุ่น: Boss			
Work Location:		Serial / Reg No.:			
สถานที่ทำงาน		เลขหมาย/ทะเบียน			
Inspection Date:		Expire Date:			
วันที่ตรวจสอบ		วันสิ้นสุด			
24/3/23		30/6/23			

NO.	ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO / N/A	
1		Lead Cables ( สายไฟ )	✓		
2		Termination/Power Plug/Socket Plug ( ปลั๊กไฟ )	✓		
3		Earthing/Grounding Wires ( สายดินกระแสตรง )	✓		
4		Guard (Rotating parts) ( การ์ดคอน )	✓		
5		Electrical Protection Setting/Rating ( ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้า )	✓		
6		Earth leakage Circuit Breaker Test ( อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว )	✓		
7		Insulation Test ( การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว )	✓		
8		Other ( อื่นๆ ) โปรดระบุ...			
PICTURE of EQUIPMENT					
Name of Inspector / ผู้ตรวจ : Signature of Inspector/ลายเซ็นผู้ตรวจ : Inspection Date / วันที่ตรวจ : 24/3/23 Expiry Date / วันหมดอายุ : 30/6/23 Approved by / อนุมัติให้ใช้โดย : Recommendation :					





HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION

ตรวจสอบเครื่องจักร/รถบรรทุก

Contract No.:

Form No.: F-SHE-002

Date:

Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

Report No.: SHE-002- **H1ab truck**

Type/Model:

Excavator

Grader

Dump Truck

Water truck

Compactor Roller

Vibro Hammer

Operator:

ผู้ควบคุม

Registration No.:

ทะเบียนเครื่องจักร

ทะเบียนเครื่องจักร


Inspection Date:

วันที่ตรวจ

วันที่สิ้นสุด

Work Location:

สถานที่ทำงาน



HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION

ตรวจสอบเครื่องจักร/รถบรรทุก

Contract No.:

Form No.: F-SHE-002

Date: 24/3/66

Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

Report No.: SHE-002- **Grader 8-208 1**

Type/Model:

Excavator

Grader

Dump Truck

Water truck

Compactor Roller

Vibro Hammer

Operator:

ผู้ควบคุม

Registration No.:

ทะเบียนเครื่องจักร

ทะเบียนเครื่องจักร 400-193-0536

Inspection Date:

วันที่ตรวจ

วันที่สิ้นสุด

Work Location:

สถานที่ทำงาน

No.	ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	
1		Handrails / Guards ( Provided Painted ) ( ราวกั้น / ฝากรอง / สภาพสี )	/		
2		Windows / Glass ( Clear, No cracks, Mirrors ) ( หน้าต่าง / กระจก / ใส, ไม่มีรอยร้าว )	/		
3		Body & Structure ( สี่ขา / โครงสร้าง )	/		
4		Boom Structure ( Stops Provided ) ( โครงแขน )	/		
5		Hooks & Block ( Safety Latch ) ( ตะขอ, สลักนิรภัย )	/		
6		Cable drum, Guides & Sheaves ( กระบวยถัก, กิ่ง, สลักยึด )	/		
7		Rigging Equipment ( Wire rope, shackles, slings ) ( อุปกรณ์ขึงสาย, เชือกถัก, ตะขอคล้อง, สลิง )	/		
8		Tires/Wheels/Track conditions ( สภาพล้อยาง/ตีนตะขาน )	/		
9		Hydraulic hoses ( สายไฮดรอลิก )	/		
10		Leaks ( Oil, Hydraulic, Fuel ) ( การรั่วของ น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง )	/		
11		Refueling system ( ระบบส่งกำลัง )	/		
12		Cab controls ( readable, operable ) ( พ้องควบคุม )	/		
13		Fire extinguisher ( มีใช้ดับเพลิง )	/		
14		Main light/Signal light front/back conditions ( สัญญาณไฟด้านหน้า/ด้านหลัง )	/		
15		Mirror (กระจกมองหลัง)	/		
15		Revolving light (ไฟหมุน)	/		
16		Revers alarm (สัญญาณถอยหลัง)	/		
17					
18					

Comment:

PICTURE OF EQUIPMENT

Inspect By

ตรวจโดย

Position

ตำแหน่ง

Date

วันที่

No.	ที่	CHECK LIST รายการตรวจสอบ	CONDITION		REMARK หมายเหตุ
			YES	NO	
1		Handrails / Guards ( Provided Painted ) ( ราวกั้น / ฝากรอง / สภาพสี )	/		
2		Windows / Glass ( Clear, No cracks, Mirrors ) ( หน้าต่าง / กระจก / ใส, ไม่มีรอยร้าว )	/		
3		Body & Structure ( สี่ขา / โครงสร้าง )	/		
4		Boom Structure ( Stops Provided ) ( โครงแขน )	/		
5		Hooks & Block ( Safety Latch ) ( ตะขอ, สลักนิรภัย )	/		
6		Cable drum, Guides & Sheaves ( กระบวยถัก, กิ่ง, สลักยึด )	/		
7		Rigging Equipment ( Wire rope, shackles, slings ) ( อุปกรณ์ขึงสาย, เชือกถัก, ตะขอคล้อง, สลิง )	/		
8		Tires/Wheels/Track conditions ( สภาพล้อยาง/ตีนตะขาน )	/		
9		Hydraulic hoses ( สายไฮดรอลิก )	/		
10		Leaks ( Oil, Hydraulic, Fuel ) ( การรั่วของ น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง )	/		
11		Refueling system ( ระบบส่งกำลัง )	/		
12		Cab controls ( readable, operable ) ( พ้องควบคุม )	/		
13		Fire extinguisher ( มีใช้ดับเพลิง )	/		
14		Main light/Signal light front/back conditions ( สัญญาณไฟด้านหน้า/ด้านหลัง )	/		
15		Mirror (กระจกมองหลัง)	/		
15		Revolving light (ไฟหมุน)	/		
16		Revers alarm (สัญญาณถอยหลัง)	/		
17					
18					

Comment:

PICTURE OF EQUIPMENT

Inspect By

ตรวจโดย

Position

ตำแหน่ง

Date

วันที่





## COMPANY : CPP

HKPPL Project  
Machine List

COMPANY : CPP					Month : Apr 2023	
ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./Licence Plate	Model/Type		
1	Derrick Piling Machine#1 HKP1	N/A				
2	Derrick Piling Machine#2 MRS	N/A				
3	Derrick Piling Machine#3 MRS	N/A				
4	HIAB TRUCK	N/A		USMC		
5	HIAB TRUCK	N/A	F08JRLA-12140	HONG		
6	HIAB TRUCK	N/A	EW6052	TADANO		
7	Soichi Crane 35 T.	N/A	08-1416	XCMG XCT735		
8	Soichi Crane 25 T.	N/A	66-0112	SANY STC 25		
9	Soichi Crane 35 T.	N/A	080-080	LTM 1030-2.1		
10	Reg Drilling ( HDD#1 )	N/A	XUG04002	XZ400		
11	Reg Drilling ( HDD#1 )	N/A	DG 2300-LS	GS 2200		
12	Reg Drilling ( HDD#12 )	N/A	XUG1000ZPHH00604	XZ1000A		
13	Reg Drilling ( HDD#9 )	N/A	XUG3400ZLKH01513	XZ3600		
14	Reg Drilling ( HDD#2 )	N/A	XUG1000ZKJHH00500	XZ1000A		
15	Reg Drilling ( HDD#16 )	N/A	FSQ5582	GD1100-LS		
16	Reg Drilling ( HDD#1 )	N/A	XUG1000ZVHH01340	XCMG		
17	Dump Truck 10 Tire		82-0737	ISUZU		
18	Dump Truck 10 Tire		71-0283	ISUZU		
19	Dump Truck 10 Tire		83-4751	ISUZU		
20	Dump Truck 10 Tire		81-0597	ISUZU		
21	Dump Truck 10 Tire		83-5057	MITSUBISHI		
22	Dump Truck 10 Tire		83-4765	MITSUBISHI		
23	Water Truck 10 Tire		No plate, serial No.	N/A		
24	Water Truck 10 Tire		80-6367	N/A		
25	Water Truck 6 Tire ( HDD#15 )		70-4153	NPR7LY52A		
26	Water Truck 10 Tire		72-9166	FXZ23NZP		
27	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#11 )		70-1660	NPR7LY52A		
28	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#11 )		70-7259	R55LK7100462		
29	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#9 )		70-0794	NNR53HXXFU		
30	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#9 )		700813	4HK18323		
31	Water Truck 6 Tire HINO ( HDD#2 )		84-2394	FC2W18KA		
32	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#2 )		84-1775	FXZ23NKY		
33	Water Truck 10 Tire HIN ( HDD#12 )		70-4069	FM 177LA-113		
34	Water Truck 10 Tire HIN ( HDD#12 )		82-5546	FM176-12104		
35	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#16 )		70-1576	NHNAUHINKFU		



## COMPANY : CPP

HKPPL Project  
Machine List

COMPANY : CPP					Month : Apr 2023	
ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./Licence Plate	Model/Type		
36	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD#16 )		68-2726	NNR53HXXFU		
37	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200		
38	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200		
39	Excavator (Site Clearing )		C 04520	KOMATSU		
40	Excavator ( HDD#15 )		XUG 3215	XE215C		
41	Excavator ( HDD#15 )		XUG 9135	XE1135C		
42	Excavator ( HDD#11 )		HITACHI	ZX200		
43	Excavator ( Stock Yard )		DOOSAN	DX 200A		
44	Excavator ( HDD#12 )		XUG135CCEA01905	XE 1135C		
45	Excavator ( HDD#9 )		N/A	XE 135B		
46	Excavator ( HDD#2 )		XUG0215BKJKA00664	XE 215C		
47	Excavator ( HDD#2 )		XUG0135CTJKA01849	EX135C		
48	Excavator ( HDD#16 )		19SEY02JA73621	SV 210		
49	Grader		GD 605 A-1	KOMATSU		
50	Grader		99-1608	CATERPILLAR		
51	Roller Compactor		10814	VSV4		
52	Roller Compactor		SV 512 DF	SAKAI		
53	Bending Machine (Stock yard)		Serial 573	N/A		



Daily safety check up list : รายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำวัน

ชื่ออุปกรณ์ : ตู้จ่ายไฟ

Name of equipment : Distribution Control Panel

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายลงในช่องว่างนี้ Please check and tick in the boxes below.

MARK ( / ) IF GOOD ( X ) NO GOOD CONDITION

หมายเลข  
No.

03

Month / เดือน : ๒๖.๕.๖๖.

No	รายการที่ต้องตรวจสอบ Item to be checked	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	External Appearance Condition ลักษณะภายนอกของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Required the suitable capacity of the circuit breaker ขนาดของเซอร์กิตเบรกเกอร์เหมาะสมกับขนาดของอุปกรณ์ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ELCB - Earth Leakage Circuit Breaker work properly อุปกรณ์นี้ยังกับไฟฟ้าดีตรงทำงานถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Terminal Condition หัวต่อสาย - จันทันแน่นและพันหุ้มเรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Wiring condition การเดินสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Cable condition สายไฟฟ้าและขนาดในสายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Grounding system condition สายดินและหลักดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Switch and Receptable สวิตช์และปลั๊ก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Distribution panel board locked ตู้รวมจ่ายไฟฟ้าปิดล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Warning Sign ป้ายเตือนอันตรายไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Responsible Person's Name ชื่อผู้รับผิดชอบ	Name : <div></div> ชื่อ - นามสกุล : <div></div>																	Signature ลายเซ็น <div></div>													

		<b>HEAVY MACHINE/TRUCK INSPECTION</b>			
Contract No.:		Form No.: F-SHE-002		Date : ๒๖.๕.๖๖	
Project Name: Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project					
Type/Model:					
Excavator		Grader		Operator: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	
Dump Truck		Water truck		Registration No.: 85-1212	
Compactor Roller		Vibro Hammer		Expire Date: 3 พ.ค. 66	
Inspection Date: ๒๖.๕.๖๖		Inspected by: 3 พ.ค. 66		Work Location: KP 30-32	


No.	รายการตรวจสอบ	YES	NO	REMARK
1	Handrails / Guards (Provided, Painted) (ราวกันตก / ฝาเหล็ก)	/		
2	Windows / Glass (Clear, No cracks, Mirrors) (หน้าต่าง / กระจก / ไม้, ไม้กระจก)	/		
3	Body & Structure (ลำตัว / โครงสร้าง)	/		
4	Born Structure (Supports Provided) (โครงแบบ)	/		
5	Hooks & Block (Safety Latch) (สลัก, สลักยึด)	/		
6	Cable drum, Guides & Shaves (กระบอกถundle, ถัง, สลักยึด)	/		
7	Rigging Equipment (Wire rope, shackles, slings) (อุปกรณ์ผูก, ตะขอเกี่ยว, สลิง)	/		
8	Tires/Wheels/Track conditions (สภาพยาง/ล้อ/สายพาน)	/		
9	Hydraulic hoses (สายไฮดรอลิก)	/		
10	Leaks (Oil, Hydraulic, Fuel) (การรั่วไหล น้ำมัน, ไฮดรอลิก, เชื้อเพลิง)	/		
11	Refueling system (ระบบส่งน้ำมัน)	/		
12	Cab controls (readable, operable) (ห้องควบคุม)	/		
13	Fire extinguisher (ถังดับเพลิง)	/		
14	Main light/Signal light/infrared conditions (สัญญาณไฟหน้า/ไฟหลัง)	/		
15	Mirror (กระจกมองหลัง)	/		
16	Reversing light (ไฟถอย)	/		
17	Reversing alarm (สัญญาณถอย)	/		
18				

Comment:

Inspect by: [REDACTED]

Position: [REDACTED]

Date: [REDACTED]

<div>  <div> <div>COMPANY : CPP</div> <div>HKPPL Project</div> <div>Machine List</div> </div> </div>						Months : May 2023	
ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./Licence Plate	Model/Type			
1	Derrick Piling Machine#1 HKP1	N/A					
2	Derrick Piling Machine#2 MRS	N/A					
3	Derrick Piling Machine#3 MRS	N/A					
4	HIAB TRUCK	N/A		UNIC			
5	HIAB TRUCK	N/A	FGB JRLA-12160	HONO			
6	HIAB TRUCK	N/A	EW6052	TADANO			
7	Mobile Crane 35 T.	N/A	66-148	XCMG XCT35			
8	Mobile Crane 25 T.	N/A	66-0112	SANY STC 25			
9	Mobile Crane 35 T.	N/A	080-080	LTM 1050-2.1			
10	Rig Drilling ( HDD#15 )	N/A	XUG04002	XZ400			
11	Rig Drilling ( HDD#11 )	N/A	DG 2200-L	GS 2200			
12	Rig Drilling ( HDD#12 )	N/A	XUG1000ZPJHH00504	XZ1000A			
13	Rig Drilling ( HDD#09 )	N/A	XUG1600ZLKHH1513	XZ1600			
14	Rig Drilling ( HDD#02 )	N/A	XUG1000ZKJHH00500	XZ1000A			
15	Rig Drilling ( HDD#16 )	N/A	FSQ5582	GDI100LS			
16	Rig Drilling ( HDD#01 )	N/A	XUG1000ZVHH0140	XCMG			
17	Dump Truck 10 Tire		82-0737	ISUZU			
18	Dump Truck 10 Tire		71-0283	ISUZU			
19	Dump Truck 10 Tire		83-4751	ISUZU			
20	Dump Truck 10 Tire		81-0697	ISUZU			
21	Dump Truck 10 Tire		83-5057	MITSUBISHI			
22	Dump Truck 10 Tire		83-4765	MITSUBISHI			
23	Water Truck 10 Tire		No plate serial No.	N/A			
24	Water Truck 10 Tire		80-6567	N/A			
25	Water Truck 6 Tire ( HDD#15 )		70-4153	NPR1LY32A			
26	Water Truck 10 Tire		72-9166	FXZ23NZP			
27	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 11 )		70-1660	NPR1LY32A			
28	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 11 )		70-7239	R58LK7100462			
29	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 9 )		70-0794	NMR85HXXFU			
30	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 9 )		710001	4HKI8323			
31	Water Truck 6 Tire HINO ( HDD # 2 )		84-2394	FC2WHKA			
32	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 2 )		84-1775	FXZ23NXY			
33	Water Truck 10 Tire HINI ( HDD # 12 )		70-4669	FM177LA-113			
34	Water Truck 10 Tire HINI ( HDD # 12 )		82-5545	FM176-12104			
35	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 16 )		70-1676	NHNAUENKFU			

<div>  <div> <div>COMPANY : CPP</div> <div>HKPPL Project</div> <div>Machine List</div> </div> </div>						Months : May 2023	
ITEM	Description	Sticker No.	Serial No./Licence Plate	Model/Type			
36	Water Truck 6 Tire ISUZU ( HDD# 16 )		68-2726	NMR85HXXFU			
37	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200			
38	Excavator		N/A	HITACHI ZX 200			
39	Excavator (Site Clearing )		C 04120	KOMATSU			
40	Excavator ( HDD#15 )		XUG 3215	XE215C			
41	Excavator ( HDD#15 )		XUG 9135	XE1135C			
42	Excavator ( HDD#11 )		HITACHI	ZX200			
43	Excavator ( Stock Yard )		DOOSAN	DX 200A			
44	Excavator ( HDD#12 )		XUG135CJKA001905	XE 135C			
45	Excavator ( HDD#09 )		N/A	XE 135B			
46	Excavator ( HDD#02 )		XUG0215BRJKA00664	XE 215C			
47	Excavator ( HDD#02 )		XUG0135CTJKA01849	EX135C			
48	Excavator ( HDD#16 )		19SEY01A71621	SY 210			
49	Grader		GD 605 A-1	KOMATSU			
50	Grader		80-1608	CATERPILLAR			
51	Roller Compactor		108-14	VSV4			
52	Roller Compactor		SV 512 DF	SAKAI			
53	Bending Machine (Stock yard)		Serial 573	N/A			



**Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project**  
ELECTRICAL EQUIPMENT CHECK LIST



Daily safety check up list  
ชื่ออุปกรณ์

Name of equipment : GENERATOR

หมายเลข  
No.

004

เดือน  
Month

พ.ค. 2566

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายข้างล่างนี้ Please check and tick in the boxes below.

MARK ( / ) IF GOOD ( X ) NO GOOD CONDITION

No.	รายการที่ต้องตรวจสอบ Item to be checked	จุดตรวจ Check point	วันที่ Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	สภาพทั่วไป ไม่ชำรุด , ปกติ Appearance not Damage, Defects	ไม่เสียหาย Non damage ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สวิตช์เปิด - ปิด อยู่ในสภาพดี On-Off switch in good condition	ไม่เสียหาย Non damage ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	การทำงานของเครื่องไม่มีความร้อนสูงและเสียงดังผิดปกติ Operating Status Not Abnormal Gound, Overheat	ความร้อนและเสียงปกติ Normal heat and sound ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ฝาปิดของเครื่องและสภาพความดัน Pressure Gauge, Cover	ไม่เสียหาย Non damage ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สภาพถังเชื้อเพลิง Fuel Tank Condition	ไม่เสียหาย Non damage ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	การรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง Oil Leak Engine	ไม่มีการรั่วไหลที่เครื่องยนต์ Non leak ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	สายไฟฟ้าและฉนวนหุ้มสาย Cable / Insulation	ไม่เสียหาย Non damage ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	การต่อสายไฟ Cable connect	แน่นหนา ปลอดภัย ไม่ชำรุด Fixing Stable, Security Not Damage ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	สายดินและรหัสดิน Grounding system condition	ไม่หลวม ยึดแน่นเหมาะสม No looseness ? Fixed property ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	สวิตช์ตัดกระแสเกิน Earth leakage breaker	ทำงานได้ดี Work well ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ถาดรองป้องกันน้ำมันรั่ว Drip tray for protect oil spill	มีหรือชำรุดหรือไม่ Provide or damage ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ถังดับเพลิง Extinguisher	ตั้งใกล้กับจุดทำงาน Stationed near the work spot ?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบความผิดปกติโดย Irregular inspection by																																		

**Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project**  
HAVEY EQUIPMENT CHECK LIST



Daily safety check up list

ชื่ออุปกรณ์

Name of equipment : EXCAVATOR (BACK - HOE)

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายข้างล่างนี้ Please check and tick in the boxes below.

MARK ( / ) IF GOOD ( X ) NO GOOD CONDITION

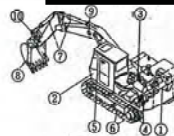
หมายเลข  
No.

02

เดือน  
Month

พฤษภาคม 2566

No.	รายการที่ต้องตรวจสอบ Item to be checked	จุดตรวจ Check point	วันที่ Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	สตาร์ทเครื่องยนต์ Starting engine	สีของควัน ไม่ผิดปกติ Color of exhaust, No strange noise?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ไฮดรอลิก, เกจ และเกจอื่น ๆ Hyd, Pre, Gauge and other gauge	ค่าอยู่ในช่วงปกติ Within normal range?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	มอเตอร์และ ยูนิตสำหรับหมุน Motor and Gear unit for turning	ทำงานได้ดี ไม่ผิดปกติ Work well? No strange noise?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	มอเตอร์และ ยูนิตสำหรับเดิน Motor and Gear unit for running	ทำงานได้ดี ไม่ผิดปกติ Work well? No strange noise?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ระบบเบรกและล็อกพาร์ก Parking brake and turning lock	มีประสิทธิภาพเพียงพอ? ล็อกดีพอ? Effective enough? Locked enough?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตัวเชื่อมและลิงก์ Caterpillar and links	คลายไม่หลวม ไม่มีส่วนเสียหาย No loose bolts? No damaged part?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ระบบขับเคลื่อนและลิงก์ไฮดรอลิก Boom, arm and link system	เคลื่อนที่ลื่นไหล ไม่ติดขัด Move smoothly? No looseness at joints		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ถัง, กู้ด Bucket	ไม่มีรอยร้าว, ทรุด, หรือเสียหายที่มองเห็น No remarkable damage or wear on body		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ไฟสัญญาณและไฟแสดง Signal and lighting fixture	ทำงานได้ดี Work well?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ล็อกความปลอดภัย Safety locks at linkage	ติดตั้งอยู่หรือไม่ In place?		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความผิดปกติโดย Inspection by																																		







ระบบหลังการตรวจ

แบบรายงานความปลอดภัยการใช้งานอุปกรณ์ยก (LIFTING TOOL SAFETY INSPECTION REPORT)



30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical  
180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical  
สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

วันที่/เวลา: 04 กรกฎาคม 2566 เวลา/Time 05:26

พื้นที่/พื้นที่: 12 มิถุนายน 2566 วันที่/From: 13 พฤษภาคม 2566 วันที่/To: 31 กรกฎาคม 2566 วันที่/Total: 31 วัน/days

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical

สถานที่/สถานที่: 30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical

สถานที่/สถานที่: 180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical





**30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical**  
**180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical**

เขียนวันที่/Filling Date: 04 กรกฎาคม 2566  
พื้นที่ขออนุญาตทำงาน/ Permit Area: พื้นที่ระบบท่อเขต 5

1. ระยะเวลาที่ใช้งาน/Duration:      จากวันที่/From: 15 พฤษภาคม 2566      ถึงวันที่/To: 13 มิถุนายน 2566      รวม/Total: 30 วัน/days

สถานที่ปฏิบัติงาน/Location of work: RC6540 KP87+664

รายละเอียดงาน/Scope of work: Shackle สะเก้น ขนาด 8 ครั้ง ยี่ห้อ WLL

**2. ชนิดของอุปกรณ์/Type of Equipment (กรอกโดยผู้ขออนุญาต/Complete by Applicant)**

ประเภทอุปกรณ์การยก/Lifting Tool

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> สลึงแบบหวาย/Wire Ropes Sling              | <input type="checkbox"/> รอกใบไม้/Leaver Hoist                   |
| <input type="checkbox"/> สลึงแบบใยสังเคราะห์/Synthetics Sling      | <input checked="" type="checkbox"/> สลึง/Shackle                 |
| <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ยึดชิ้นงาน/Beam Clamp              | <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ยกแบบมีสลักงานกลาย/Hoist Trolley |
| <input type="checkbox"/> Lifting Eye Bolt or Nut                   | <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ถาวรชนิดอื่น ๆ                   |
| <input type="checkbox"/> รอกใบไม้/Chain Hoist or Chain Block Sling |  |

**อื่นๆ/Other:**

### 3. รายละเอียดของอุปกรณ์/Equipment Details (กรอกโดยผู้ขออนุญาต/Complete by Applicant)

[illegible]

#### 4. รายการตรวจสอบ/Inspection List (กรอกโดยผู้ตรวจสอบ/Complete by Inspector)

รายการตรวจสอบ/Inspection List	พบ/Yes	ขาด/No	หมายเหตุ/Remark
1.1 ค้นหาควม และเอกสารในใบ 1 ที่ ครอบคลุมทุกเครื่องกล (สท.) หรือมีฉาบบาง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1 (ลดสส) ไม่มีใบ 1 ในใบ ออก เกตมาใบออก ใบออก มีผิดขาด มีขาดผิด มีขาดผิดใบออกทั้งใบ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 (ลดสส) อาจขาดใบที่ 3 เสน ในสสมี ข้อ 7 กับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 (ลดสส) มีการระบุชื่อ ความสามารถในการใช้งาน ( SWL or WLL )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.1 (ส่งมอบใบส่งตรวจ) เสนใบและรวมใบต้องไม่ผิด (มี พ.ร.บ. อาช	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2 (ส่งมอบใบส่งตรวจ) ส่งสสไปมีเศษโลหะส่งสสในสส ใบหรือ ความสงสัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3 (ส่งมอบใบส่งตรวจ) เสนใบต้องไม่ละงาน หรือ ใบที่ ถูกการดำเนินงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4 (ส่งมอบใบส่งตรวจ) มีการระบุชื่อ ความสามารถในการใช้งาน ( SWL or WLL )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1 (อุปกรณ์ดำเนินงาน) สก๊ รั่ว มีช่องโหว่สร้างผิวน และใบรวมทั้งหมดงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2 (อุปกรณ์ดำเนินงาน) ใบแตกว่า มีฉีกขาด ช่อง หรือขาด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3 (อุปกรณ์ดำเนินงาน) มีการระบุชื่อ ความสามารถในการใช้งาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1 (รถยก/รถยก) โครงสร้างไม่ดีเปื้อน แตกหัก หรือสึกหร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2 (รถยก/รถยก) สก๊ รั่ว มีช่องโหว่สร้างผิวน และใบรวมทั้งหมดงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3 (รถยก/รถยก) งาน รั่ว มีช่องโหว่แตก มีฉีกขาด ช่อง หรือขาด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.4 (รถยก/รถยก) ทาสีลดใช้งานไม่ได้	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5 (รถยก/รถยก) ห้อยโซ่ลง ไม่มีการเชื่อมทอ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.7 (รถยก/รถยก) ตรวจมีสก็งรั่ว ใบแตก าร แร่นพบได้รวมผ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.8 (รถยก/รถยก) ตรวจมีสก็งและ หักตะขอยั่วจากจากทาสี	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5. ผลการตรวจสอบ/Inspection Result: [ ]ใช้งานได้/Approve [ ]ใช้งานไม่ได้/Reject [ ]ยกเลิก/Cancel วันที่/Date: ---

Initials	ສຳນວນ/ບຸກຄົນເຮົາ	Applicant	Initials	ສັງຄົມ/ສຳນວນ	Inspector	Initials	ສັງຄົມ/ສຳນວນ	Approver
(								)
Department			Department	ກ.ປ.ທ.5-1		Department		
Tel			Tel					



ระบบป้องกันอันตราย

ใบรายงานผลการตรวจไฟฟ้า

(ELECTRICAL SAFETY INSPECTION REPORT)

30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical  
180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical  
สถานะใบรายงาน: ว่าง

เขียนวัน/เขียน/เขียน: 04 กรกฎาคม 2566 เวลา/เวลา: 05:29  
พื้นที่ตรวจสอบ/พื้นที่ตรวจสอบ/พื้นที่ตรวจสอบ: 5

1. รายละเอียด/สถานที่/สถานที่/Duration: จากวันที่/From: 15 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่/To: 13 มิถุนายน 2566 รวม/Total: 30 วัน/days

สถานที่ปฏิบัติงาน/Location of work: โรงไฟฟ้าหินกองนางาเวอร์ ราชบุรี

รายละเอียดงาน/Scope of work: ระบายน้ำ ( Blower ) เครื่องเป่าลม BOSCH รุ่น GBL 82-270

2. รายละเอียดอุปกรณ์/Type of Equipment (กรณีก่อนการตรวจสอบ/Complete by Applicant)

ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า/Electrical Tool

- ☐ ปืนฉีดน้ำ
- ☐ เครื่องเชื่อมไฟฟ้า
- ☐ กล้องถ่ายภาพ
- ☐ เครื่องเจียร
- ☐ โคมไฟ
- ☐ คอมพิวเตอร์
- ☐ เครื่องมือตัดกรวด
- ☐ มีด
- ☐ วิทยุสื่อสาร
- ☐ เครื่องตัดโลหะไฟฟ้า
- ☐ ปืน
- ☒ มีด
- ☐ ส่วนไฟฟ้า

อื่น/Other: ระบายน้ำ ( Blower ) เครื่องเป่าลม

3. รายละเอียดของอุปกรณ์/Equipment Details (กรณีก่อนการตรวจสอบ/Complete by Applicant)

ชื่อ/ชื่ออุปกรณ์ไฟฟ้า/Electrical Equipment Brand: BOSCH รุ่น/รุ่นไฟฟ้า/Electrical Equipment Model: GBL 82-270

ทะเบียนรถหรือทะเบียนรถ/รถ/รถ/Vehicle License or SN: [REDACTED] ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบ/Driver or Owner: [REDACTED]

4. รายการตรวจสอบ/ไฟฟ้า/Electrical Inspection List (กรณีก่อนการตรวจสอบ/Complete by Inspector)

รายการตรวจสอบ/Inspection List	ปกติ/Yes	ผิดปกติ/No	หมายเหตุ/Remark
1. ความสมบูรณ์/Megger test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. จำนวน/Terminal connection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. สายไฟ/สายดิน/Cable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. ระบบการ/Grounding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. สภาพ/สายไฟ, สายไฟ, ฟิล์ม/สายไฟ, body or power plug	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. การทำงานของอุปกรณ์/Equipment operating	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. อุปกรณ์/สายไฟ/Water proofing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. ระบบ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. สภาพ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. การ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. การ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5. ผลการตรวจสอบ/Inspection Result: [ ] ใช้งาน/Approve [ ] ใช้งาน/Reject [ ] ยกเลิก/Cancel วันที่/Date: ---

Initials	ลงนาม/ใบรับรอง	Applicant	Initials	ลงนาม/ใบรับรอง	Inspector	Initials	ลงนาม/ใบรับรอง	Approver
( [REDACTED] )								
Department			Department	ร.ร.ร.ร.ร.		Department		
Tel.			Tel.			Tel.		

Caution: This inspection report must be exhibited emphatically in the workplace area



ระบบป้องกันอันตราย

ใบรายงานผลการตรวจไฟฟ้า

(ELECTRICAL SAFETY INSPECTION REPORT)

30 Maximum Days Permit for Contractor's Electrical  
180 Maximum Days Permit for PTT's Electrical  
สถานะใบรายงาน: ว่าง

เขียนวัน/เขียน/เขียน: 04 กรกฎาคม 2566 เวลา/เวลา: 05:26  
พื้นที่ตรวจสอบ/พื้นที่ตรวจสอบ/พื้นที่ตรวจสอบ: 5

1. รายละเอียด/สถานที่/สถานที่/Duration: จากวันที่/From: 13 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่/To: 12 มิถุนายน 2566 รวม/Total: 31 วัน/days

สถานที่ปฏิบัติงาน/Location of work: โรงไฟฟ้าหินกองนางาเวอร์ ราชบุรี

รายละเอียดงาน/Scope of work: ระบายน้ำจาก Oneplus Axial Fan รุ่น CTF-8Y

2. รายละเอียดอุปกรณ์/Type of Equipment (กรณีก่อนการตรวจสอบ/Complete by Applicant)

ประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้า/Electrical Tool

- ☐ ปืนฉีดน้ำ
- ☐ เครื่องเชื่อมไฟฟ้า
- ☐ กล้องถ่ายภาพ
- ☐ เครื่องเจียร
- ☐ โคมไฟ
- ☐ คอมพิวเตอร์
- ☐ เครื่องมือตัดกรวด
- ☐ มีด
- ☐ วิทยุสื่อสาร
- ☐ เครื่องตัดโลหะไฟฟ้า
- ☐ ปืน
- ☒ มีด
- ☐ ส่วนไฟฟ้า

อื่น/Other: ระบายน้ำจาก Oneplus Axial Fan

3. รายละเอียดของอุปกรณ์/Equipment Details (กรณีก่อนการตรวจสอบ/Complete by Applicant)

ชื่อ/ชื่ออุปกรณ์ไฟฟ้า/Electrical Equipment Brand: Oneplus Axial Fan รุ่น/รุ่นไฟฟ้า/Electrical Equipment Model: CTF-8Y

ทะเบียนรถหรือทะเบียนรถ/รถ/รถ/Vehicle License or SN: [REDACTED] ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบ/Driver or Owner: [REDACTED]

4. รายการตรวจสอบ/ไฟฟ้า/Electrical Inspection List (กรณีก่อนการตรวจสอบ/Complete by Inspector)

รายการตรวจสอบ/Inspection List	ปกติ/Yes	ผิดปกติ/No	หมายเหตุ/Remark
1. ความสมบูรณ์/Megger test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. จำนวน/Terminal connection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. สายไฟ/สายดิน/Cable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. ระบบการ/Grounding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. สภาพ/สายไฟ, สายไฟ, ฟิล์ม/สายไฟ, body or power plug	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. การทำงานของอุปกรณ์/Equipment operating	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. อุปกรณ์/สายไฟ/Water proofing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. ระบบ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. สภาพ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. การ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. การ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/สายไฟ/Leak to ground protection	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

5. ผลการตรวจสอบ/Inspection Result: [ ] ใช้งาน/Approve [ ] ใช้งาน/Reject [ ] ยกเลิก/Cancel วันที่/Date: ---

Initials	ลงนาม/ใบรับรอง	Applicant	Initials	ลงนาม/ใบรับรอง	Inspector	Initials	ลงนาม/ใบรับรอง	Approver
( [REDACTED] )								
Department			Department	ร.ร.ร.ร.ร.		Department		
Tel.			Tel.			Tel.		

Caution: This inspection report must be exhibited emphatically in the workplace area