

เอกสารแนบ ข
เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ ข-1

หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการในโครงการ
สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ

สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 7

หลักเกณฑ์และระเบียบเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

หลักเกณฑ์และระเบียบฉบับนี้ จะใช้กับผู้ซื้อและผู้ใช้ที่ดินรวมทั้งผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งหมดในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

หลักเกณฑ์และระเบียบนี้อาจจะแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงบางครั้งบางคราวและจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อจะขายที่ดินด้วย ผู้ซื้อและผู้ใช้ที่ดินและผู้รับเหมาก่อสร้างตกลงจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่ระบุไว้ในตลอดระยะเวลาที่เป็นเจ้าของหรือผู้ใช้ที่ดิน

ข้อ 1. คำนิยาม

นอกจากมีการกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารฉบับนี้ คำและข้อความได้มีการให้ความหมายดังต่อไปนี้

1. “**สิ่งอำนวยความสะดวก และ ทรัพย์สินส่วนกลาง**” หมายถึง ถนน โทรศัพท์ ไฟฟ้าและสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะอื่นๆ ซึ่งจัดให้โดยโครงการ 304
2. “**สิ่งปลูกสร้าง**” หมายถึง โรงงานและอาคารที่ก่อสร้างหรือกำลังก่อสร้างบนที่ดินที่ได้ซื้อโดยผู้ซื้อเพื่อการอุตสาหกรรม หรือการพาณิชย์ในโครงการ 304 นี้
3. “**ที่ดิน**” หมายถึง ที่ดินตามเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ ซึ่งผู้ซื้อหรือผู้ใช้ที่ดินได้ซื้อเรียบร้อยแล้วจากโครงการ 304
4. “**ผู้ใช้ที่ดิน**” หมายถึง บุคคลที่ซื้อที่ดินจากโครงการ 304
5. “**ผู้รับเหมาก่อสร้าง**” หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ใช้ที่ดินให้เข้ามาก่อสร้างในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน

ข้อ 2. เงื่อนไขและคำรับรองของผู้ใช้ที่ดิน

2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการก่อสร้างอาคาร

1. ผู้ใช้ที่ดินตกลงที่จะเริ่มการก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างภายในกำหนดเวลา 12 เดือน ดังนั้น การก่อสร้างจะต้องแล้วเสร็จเพื่อที่จะสามารถดำเนินการภายในระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ได้มีการลงนามซื้อที่ดิน งานก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ การออกแบบทั้งหมดจะต้องได้รับการอนุมัติโดยโครงการ 304 เป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้การเริ่มการก่อสร้างเนื้อที่หลังคาของโรงงานจะต้องไม่เกินร้อยละ 75 ของพื้นที่ซึ่งผู้ใช้ที่ดินได้ครอบครองสิทธิ์
2. ก่อนเข้าดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 ต้องผ่านการอบรมความปลอดภัย และได้รับใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) จากโครงการ 304
3. ผู้ใช้ที่ดินจะไม่ขุดบ่อน้ำ ขุดหลุม แอ่งน้ำสิ่งปลูกสร้างใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุมัติจากโครงการ 304 ล่วงหน้า

4. ผู้ใช้ที่ดินจะไม่ขุดดินในพื้นที่ที่ได้ครอบครองของตน เพื่อทำเป็นบ่อน้ำ แอ่งน้ำ หรือที่ลุ่ม ยกเว้น เพื่อความจำเป็นในทางเทคนิค เพื่อการก่อสร้างโรงงานหรือสภาพแวดล้อมที่ดี อีกทั้งผู้ใช้ที่ดินจะไม่เคลื่อนย้ายดินที่ขุดออกไปนอกที่ดินโดยเด็ดขาด

5. ห้ามผู้ใช้ที่ดินแบ่งแยกที่ดิน ยกเว้นในกรณีที่จำเป็น ผู้ใช้ที่ดินต้องได้รับการอนุมัติ และความยินยอมจากโครงการ 304 ก่อน

6. ห้ามมีการก่อสร้างที่พกอาศัยในที่ดินของผู้ใช้ที่ดินทั้งถาวรและชั่วคราว

7. หากมีการก่อสร้างใดๆ ในที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องส่งมอบแบบแปลนให้โครงการ 304 พิจารณาตรวจสอบและอนุมัติเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่อำนาจประโยชน์สาธารณะส่วนกลาง และผู้ใช้ที่ดินจะอนุญาตให้โครงการ 304 เข้าทำการตรวจสอบในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ที่ดินเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะส่วนกลางได้ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาการทำงานของู้ใช้ที่ดิน

8. ผู้ใช้ที่ดินต้องส่งมอบสำเนาแบบแปลนของอาคารโรงงาน สิ่งอำนวยความสะดวก อาคาร ส่วนที่ขยายและหรือส่วนที่เพิ่มเติมรวมทั้งแบบแปลนการใช้พื้นที่ของโครงการ 304 จำนวน 2 ชุด ให้แก่โครงการ 304

9. ผู้ใช้ที่ดินจะปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวกับการก่อสร้างโรงงาน การปฏิบัติในโรงงาน และสิ่งปลูกสร้างรวมทั้ง การควบคุมสิ่งแวดล้อมและอื่น ๆ ซึ่งอาจจะมีขึ้น

10. การก่อสร้างอาคารโรงงานอุตสาหกรรม อาคารเก็บอุปกรณ์สำนักงาน และโรงอาหารต้องมีระยะร่นดังนี้

(1) พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร

- ด้านหน้าอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- ด้านข้างอาคารและด้านหลังอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร

(2) พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นเกิน 1,000 ตารางเมตร

- ด้านหน้าอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- ด้านข้างอาคารและด้านหลังอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร

(3) สิ่งก่อสร้างที่สูงไม่เกิน 1.20 เมตร และไม่มีหลังคา ระยะร่นไม่น้อยกว่า 2 เมตร

(4) อาคารใกล้เคียงแหล่งน้ำสาธารณะต้องมีระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร

(5) ระยะห่างระหว่างอาคารในที่ดินเจ้าของเดียวกัน

- อาคารสูงไม่เกิน 9 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 4 เมตร
- อาคารสูงตั้งแต่ 9 เมตร ถึง 23 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร

(6) บ่อบายม, โรงจอตถ ให้ก่อสร้างชิดแนวเขตที่ดินของนิคมอุตสาหกรรมได้ แต่อาคารหรือฐานรากห้ามล้ำแนวเขตที่ดิน

(7) นอกเหนือจากหลักเกณฑ์และกฎระเบียบข้างต้น ให้อ้างอิงตามกฎหมายควบคุมอาคาร หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย

11. การเชื่อมต่อถนนเข้ากับถนนของโครงการนั้น ผู้ใช้ที่ดินต้องยื่นแบบแปลนแก่โครงการ 304 เพื่อพิจารณาและอนุมัติก่อนในกรณีที่ทางเข้าและออกใช้ทางเดียวกัน ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร และในกรณีของทางเข้าและทางออกแยกจากกัน ต้องมีความกว้างในแต่ละทางเข้าและทางออกนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 4 เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายสำหรับแสดงทางเข้า และทางออกให้ปรากฏชัดเจน การก่อสร้างทางเข้าและทางออกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและยินยอมโดยโครงการ 304 โดยผู้ใช้ที่ดินจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบสำหรับค่าก่อสร้างทางร่วมกัน

12. ที่ดินที่ตั้งอยู่ที่มุมของทางแยกหรือทางร่วม ต้องมีทางออกห่างจากมุมของที่ดิน ไปถึงแนวศูนย์กลางปากทางเข้าและออกอย่างน้อย 40 เมตร ยกเว้น ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบนี้ได้ โครงการ 304 จะพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป ผู้ใช้ที่ดินจะจัดให้มีพื้นที่จอดรถของลูกค้า ผู้มาติดต่อ ผู้มาขนส่งวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ภายในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน ห้ามจอดรถบนถนนของโครงการ 304

13. ห้ามขุดเจาะน้ำบาดาลเพราะโครงการ 304 ได้จัดให้มีน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพออยู่แล้ว

14. ความสูงของแนวเขตรั้ว ซึ่งติดต่อกับถนนจะต้องสูงไม่เกิน 2 เมตร จากระดับทางเท้า และต้องสร้างเป็นรั้วโปร่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ตลอดเนื้อที่รั้ว

15. ตามแบบการพัฒนาที่ดินของโครงการ 304 นั้น โครงการ 304 จะจัดให้มีสายเคเบิลโทรศัพท์สายกระแสไฟฟ้า ท่อน้ำประปา ท่อรวบรวมน้ำเสีย รางระบายน้ำฝนตามถนนด้านหน้าของที่ดิน การเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกจะเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและยินยอมโดยโครงการ 304 และผู้ใช้ที่ดินต้องรับผิดชอบในค่าเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น ๆ

16. ผู้ใช้ที่ดินจะต้องยื่นแบบเกี่ยวกับระบายน้ำฝน และท่อน้ำเสียภายในให้แก่โครงการ 304 เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนเริ่มการก่อสร้าง

(1) การระบายน้ำฝนและการระบายน้ำเสียจะต้องแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด ระบบการระบายน้ำฝนในพื้นที่จะต้องมีการตรวจสอบและมีการทำความสะอาด ในกรณีที่ทางระบายน้ำเป็นแบบท่อปิด ต้องจัดให้มีบ่อตรวจการระบายน้ำทุกระยะไม่เกิน 8 เมตร และทุกมุมเลี้ยว

(2) น้ำเสียและน้ำใช้บริโภค เช่น จากห้องทดลอง ห้องน้ำ การล้างภาชนะอาหาร การทำความสะอาดและอื่น ๆ จะต้องมีการระบายออกสู่ท่อระบายน้ำเสียของโครงการ 304 และเชื่อมต่อไปยังจุดที่โครงการ 304 กำหนด ก่อนระบายน้ำเสียลงไปยังท่อของโครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีบ่อตรวจสภาพน้ำเสียพร้อมประตุน้ำตามแบบที่เป็นมาตรฐาน หรือได้รับการอนุมัติในสถานที่ซึ่งสามารถเข้าไปตรวจสอบได้โดยสะดวกตลอดเวลา

17. ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งล่วงหน้าถึงการเข้ามาก่อสร้างใด ๆ ในพื้นที่อย่างน้อย 2 สัปดาห์

18. ผู้ใช้ที่ดินต้องกำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

19. ผู้ใช้ที่ดินที่ไม่เข้าข่ายจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานในโครงการ 304 ให้เจ้าของโรงงานรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงนั้น ให้โครงการ 304 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ

20. ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในโครงการ 304

21. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน

2.2 น้ำประปา

ผู้ใช้ที่ดินจะจัดให้มีถังเก็บน้ำ สำหรับใช้น้ำอย่างน้อยภายใน 1 วัน เพื่อสำหรับเป็นน้ำสำรองในกรณีที่ระบบมีการซ่อมแซม

2.3 น้ำเสีย

1. ผู้ใช้ที่ดินตกลงว่า สิ่งปลูกสร้างในที่ดินจะใช้บริการการบำบัดน้ำเสียที่จัดโดยโครงการ 304 ยกเว้นในกรณีที่น้ำทิ้งมีคุณสมบัติเกินมาตรฐานที่กำหนดของโครงการผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานก่อน

2. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แล้วปล่อยให้ซึมลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนน้ำเสียจากห้องน้ำคนงาน ต้องจัดให้มีบ่อเกรอะ และส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

3. หากผู้ใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการ 304 ทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม

4. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมิดชิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ

5. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีให้มีขนาดการออกแบบ Safety Factor ของระบบเท่ากับ 2 เท่าขึ้นไป

6. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด

7. ผู้ใช้ที่ดินต้องต่อท่อระบายน้ำเสียเคมีของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ 304 ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการ 304 ได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้

8. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ 304 (อนุญาตให้เชื่อมต่อได้เพียง 1 จุด ยกเว้น ในกรณีที่มีความจำเป็นทางด้านวิศวกรรม ทางโครงการ 304 จะทำการพิจารณาเป็นกรณีไป)

9. ผู้ใช้ที่ดินต้องนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดเบื้องต้นภายในโรงงาน

10. ผู้ใช้ที่ดินที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งทางชีวภาพหลังบำบัด ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ 304

11. หากน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินเกินมาตรฐานก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง โครงการ 304 กำหนดให้ผู้ใช้นั้นหยุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางขอสงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดประตูน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 304 ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐาน

12. ผู้ใช้ที่ดินที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนมาต้องสุ่มตรวจปริมาณโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทางชีวภาพด้วย โดยทำการตรวจวัดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียเคมีในน้ำเสียแบบชีวภาพ และรายงานผลให้โครงการทราบด้วย

13. น้ำเสียเคมีของผู้ใช้ที่ดินที่มีลักษณะการปนเปื้อนเข้มข้นและมีลักษณะการเกิดเป็นช่วง ๆ (Batch Discharge Wastewater) ซึ่งจะมีปริมาณน้ำเสียน้อยแต่มีความเข้มข้นของโลหะหนักสูงจัดเป็น Liquid Hazardous Waste) ให้โรงงานส่งไปบำบัด ยังผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยจัดเก็บในอุปกรณ์ที่เหมาะสม มีใบแจ้งรายละเอียด (Manifest) แจ้งต่อผู้รับผิดชอบส่วนกลางด้านการจัดการคุณภาพน้ำเสียในโครงการ 304 ทราบทุกครั้งก่อนบรรทุกไปบำบัดนอกโครงการ 304

14. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบเป็นช่วง ๆ ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโรงงาน

15. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบต่อเนื่อง กำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียหลังการบำบัดจำนวน 2 บ่อ ต่อขนาดกัน มีระยะเวลากักเก็บบ่อละ 1 วัน และต้องสร้างบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (Final Monitor Tank) ขนาดกักเก็บ 1 วัน จำนวน 1 บ่อ ต่อจากบ่อพักน้ำเสีย 2 บ่อแรก เพื่อให้โรงงานตรวจวิเคราะห์ค่า pH, TDS, COD และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด โดยรายงานให้โครงการ 304 ทราบเดือนละ 1 ครั้ง และโรงงานต้องติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติและสรุปรายงานให้โครงการ 304 ทราบทุกวัน

16. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีและเวลาในการผลิตต่อเนื่องกัน 24 ชั่วโมง/ วัน ต้องจัดให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเคมีสำรองอีกชุดที่มีขนาดร้อยละ 30 ของความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียที่มีในโรงงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานกลับมาบำบัดใหม่ได้อย่างเพียงพอ

2.4 อากาศ

1. ความสูงของปล่องควันของทุก ๆ หน่วยการผลิตซึ่งจะปล่อยมลพิษจะต้องมีอัตราการปล่อยมลพิษทางอากาศ ต้องอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการ 304 กำหนด

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

| ระดับความสูงปล่อง ระบาย (เมตร) | ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ไร่/วัน) | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| | ค่ามาตรฐาน | | |
| | TSP | SO ₂ | NO ₂ |
| 20 | 1.87 | 2.63 | 2.43 |
| 30 | 3.73 | 3.96 | 3.66 |
| 40 | 5.48 | 4.74 | 4.38 |
| 50 | 6.94 | 5.59 | 5.18 |
| 60 | 8.38 | 6.60 | 6.10 |

2. ผู้ใช้ที่ดินจะต้องป้องกันพื้นที่ก่อสร้างและที่ดินจากกลิ่น ควัน เสียง แก๊ส การสั่นสะเทือน ฝุ่น ไอ และอื่น ๆ ซึ่งโครงการ 304 พิจารณาก่อนให้เกิดความรำคาญต่อลูกจ้าง เพื่อนบ้านหรือสิ่งอื่นที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
3. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีผ้าหรือพลาสติกคลุมดิน ทราฟหรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง
4. ผู้ใช้ที่ดินต้องบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่ปล่อยออกมา
5. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงานโดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการ 304 และมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม และถ้าหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่โรงงานระบายออกสู่อากาศ โรงงานต้องแจ้งให้โครงการ 304 ทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ 304

2.5 เสียง

1. ผู้ใช้ที่ดินต้องงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็มตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป
2. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

3. ผู้ใช้ที่ดินที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ

2.6 กากของเสีย

1. ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างของผู้ใช้ที่ดิน ต้องไม่ปล่อยให้มี ขยะ เศษวัสดุ เศษดิน ที่ทำให้เกิดความสกปรกในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 304 ในระหว่างก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีผู้ดูแลความสะอาดในพื้นที่ที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

2. ห้ามผู้ใช้ที่ดินทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง

3. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยมีส้วมอย่างน้อย 1 ห้อง ต่อคนงาน 15 คน

4. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ

5. ผู้ใช้ที่ดินต้องไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะ

6. ผู้ใช้ที่ดินต้องแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน และจัดในภาชนะให้เป็นระเบียบ

7. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

8. ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างของผู้ใช้ที่ดิน ต้องนำขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานที่รวบรวมได้ จัดส่งให้หน่วยงานจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปที่โครงการ 304 จัดหาให้เท่านั้น

9. ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษเหล็กส่งขายให้กับผู้รับซื้อต่อไป

10. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีโรงพักกากของเสียได้ในบริเวณของที่ดินเพื่อแยกของเสียที่ได้จากการผลิตและไม่ได้มาจากการผลิตออกจากกัน โรงพักของเสียจะต้องมีหลังคาและทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำเสีย

11. เกี่ยวกับของเสียที่ได้จากการผลิต ถ้าเป็นของเสียที่ผสมด้วยสิ่งมีพิษ (ตามมาตรฐานของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแยกสิ่งมีพิษหรือสิ่งอื่นใด โดยวิธีที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนและเป็นไปตามมาตรฐานของระเบียบของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม

12. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนการลดปริมาณกากของเสีย โดยนำหลักการ 3Rs มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของแต่ละโรงงานและจัดส่งแผนการดำเนินการให้โครงการ 304 ทราบปีละ 1 ครั้ง

13. ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกกากของเสียก่อนนำออกไปกำจัด รวมทั้งต้องจดบันทึกปริมาณกากของเสียแต่ละประเภทของโรงงานตามหลัก 3Rs และจดบันทึกปริมาณกากของเสียส่วนที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3Rs ก่อนส่งให้กับหน่วยงานภายนอกนำไปกำจัด ทั้งนี้ โรงงานต้องรวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสีย ส่งให้กับโครงการ 304 ปีละ 2 ครั้ง

14. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตรายและจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในลักษณะที่เหมาะสมก่อนส่งไปกำจัด

15. ผู้ใช้ที่ดินต้องรวบรวมข้อมูล การจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายและสำเนาให้โครงการ 304 เก็บรวบรวมไว้

16. ผู้ใช้ที่ดินที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในลักษณะที่เหมาะสมเพื่อรอการขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ

2.7 ความปลอดภัยและอื่น ๆ

1. ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด

2. ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบสภาพเครื่องยนตทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน

3. ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร

4. ผู้ใช้ที่ดินต้องทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

5. พนักงานขับรถบรรทุกของผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

6. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างโครงการของผู้ใช้ที่ดินต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ

a. กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

b. การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

c. การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

7. ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนตากันเศษวัสดุ ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่วงเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น

8. ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน
9. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น
10. ผู้ใช้ที่ดินที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการหรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 48 แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อยื่นเสนอต่อ สผ. เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน
11. ผู้ใช้ที่ดินต้องนำระบบความปลอดภัยมาใช้ภายในโรงงาน
12. ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งรายชื่อและบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินกับโครงการ 304

2.8 การใช้บริการโทรคมนาคมต่างๆ

ผู้ใช้ที่ดินต้องใช้บริการเดินสายและติดตั้งสัญญาณอินเทอร์เน็ต รวมถึงการวางระบบงานโทรคมนาคมทั้งหมดกับผู้ให้บริการที่ทางโครงการ 304 จัดหาไว้ให้เท่านั้น เว้นแต่ ในกรณีที่มีการขยายพื้นที่เพื่อเปิดโครงการใหม่เพิ่มเติมในอนาคต และทางโครงการ 304 ยังไม่ได้จัดหาผู้ให้บริการงานโทรคมนาคมรองรับไว้ ผู้ใช้ที่ดินสามารถจัดหา และใช้บริการดังกล่าวกับผู้ให้บริการรายอื่นได้ แต่ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และได้รับความยินยอมจากโครงการ 304 ก่อน อย่างไรก็ดี หากในอนาคตทางโครงการ 304 ได้พัฒนาและจัดหาผู้ให้บริการงานโทรคมนาคมในพื้นที่ได้สำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางผู้ใช้ที่ดินต้องเปลี่ยนมาใช้ผู้ให้บริการงานโทรคมนาคมกับรายที่ทางโครงการ 304 จัดหาไว้ดังกล่าวภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากโครงการ 304

ข้อ 3. บทลงโทษ และบทปรับ

หากผู้ใช้ที่ดินไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ให้มีบทลงโทษดังนี้

3.1 ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1) จากทางโครงการ 304 หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดินเพิกเฉยไม่เริ่มดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ที่ดินรายอื่นหรือต่อบุคคลอื่นใดทางโครงการ 304 จะทำการออกหนังสือแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 2) และมีบทปรับในอัตรา 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)/ต่อครั้ง พร้อมทั้งส่งเรื่องแจ้งหน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป

3.2 หากผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้าง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบหรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของพื้นที่โครงการ 304 ต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในทันที นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1) จากทางโครงการ 304 หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดินเพิกเฉยไม่เริ่มดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ที่ดินรายอื่นหรือต่อบุคคลอื่นใด หากโครงการ 304 จำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขเองเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กลับคืนเข้าสู่ภาวะปกติ ผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้าง มีหน้าที่ต้องรับผิดชอบในบรรดาค่าใช้จ่ายรวมถึงค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้น โดยทางโครงการ 304 จะส่งเรื่องแจ้งหน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป

ข้าพเจ้าฯ ได้อ่านรับทราบและเข้าใจเนื้อหาในเอกสารฉบับนี้เป็นอย่างดี จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

.....
(.....)
กรรมการ /ผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี)

.....
(.....)
กรรมการ /ผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี)

เอกสารแนบ ข-2

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

ระเบียบการแต่งกาย ก่อนเข้าพื้นที่

พนักงาน



หมวกนิรภัย



เสื้อสะท้อนแสง

- ทำงานหลัง 18.00 น.
- ทำงานกับบันจัน
- ชุดไม่มีแถบสะท้อนแสง



รองเท้านิรภัย

ผู้รับเหมา



หมวกกันแดด/
หมวกนิรภัย

แต่งกายรัดกุม

รองเท้าบูท/
หุ้มส้น



SAFETY IS LIFE



INTERTHAI

เอกสารแนบ ข-3

เอกสารขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลอง
สาธารณประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ที่ ปจ ๗๖๔๐๑/๖๖๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ
๑๒ หมู่ ๑ อ.ศรีมหาโพธิ ปจ ๒๕๑๔๐

๖๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมทางและปรับปรุงทางสาธารณะ และขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะ -
ประโยชน์ของโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ที่ IP๗-E๖๐-๐๔CO-๐๒ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๐

ตามที่อ้างถึง บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด มีความประสงค์ในการจัดตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ โดยมีที่ตั้งอยู่ในตำบลท่าตูม ตำบลศรีมหาโพธิ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี มีขนาดพื้นที่ ๙๖๗.๐๔ ไร่ มีความประสงค์ขอเชื่อมทางและปรับปรุงทางสาธารณะ โดยยังคงการใช้ประโยชน์เป็นถนนสาธารณะบนทางดังกล่าว และขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์เพื่อเป็นสะพานเชื่อมโครงการ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด เชื่อมทางและปรับปรุงทางสาธารณะ และก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์ดังกล่าวได้ แต่ก่อนที่ทาง บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด จะดำเนินการก่อสร้างต้องดำเนินการตามกฎหมายควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร กฎกระทรวง ประกาศ รวมถึงข้อบัญญัติท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับการควบคุมอาคารด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายมานิช พูลเฉลิม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

กองช่าง

โทร/โทรสาร ๐-๓๗๒๗-๔๕๒๔

www.sriamahaphotlocal.go.th

เอกสารแนบ ข-4
กฎเกณฑ์ ระเบียบข้อบังคับ
เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

ประกาศเรื่อง กฎระเบียบการเข้าทำงานในเขตก่อสร้าง

1. วิศวกรประจำพื้นที่ก่อสร้างต้องควบคุมดูแลพนักงานของบริษัทฯ และพนักงานของผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎระเบียบการเข้าทำงานในพื้นที่ก่อสร้างของบริษัท ฉบับนี้
2. บุคคลที่จะเข้ามาทำงาน ต้องมีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป และไม่อนุญาตให้พนักงานที่อายุ 55 ปีขึ้นไปทำงานบนที่สูง และอับอากาศ
3. การแต่งกาย ต้องแต่งกายรัดกุม กางเกงขายาว หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มส้น ห้ามใส่รองเท้าแตะเข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงาน
4. พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด ตลอดเวลาการทำงาน
5. ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หรือเล่นการพนันภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน
6. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การทำงานและพื้นที่ที่มีวัสดุไวไฟ
7. ห้ามไม่ให้มีเด็กอยู่ในพื้นที่โดยเด็ดขาด
8. ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดในเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน มีการแยก/เก็บขยะ มีการจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมืออย่างเหมาะสม
9. ห้ามให้มีพนักงานพักอาศัยในเขตก่อสร้าง หากจำเป็นต้องมีการพักอาศัยต้องมีมาตรการความปลอดภัยหรือความเห็นชอบจากหนังสือจากวิศวกร
10. ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันโดยเด็ดขาด
11. ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม ภายในเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน
12. เมื่อเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อผู้ควบคุมงานของบริษัทภายใน 24 ชม
13. ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนด เช่น มาตรฐานนั่งร้าน เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2562

ลงชื่อ 

(นายตริภพ อยู่ธงชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง

บริษัท อินเตอร์ไทย คอนคอนสตรัคชั่น จำกัด
Inter Thai construction co.,Ltd



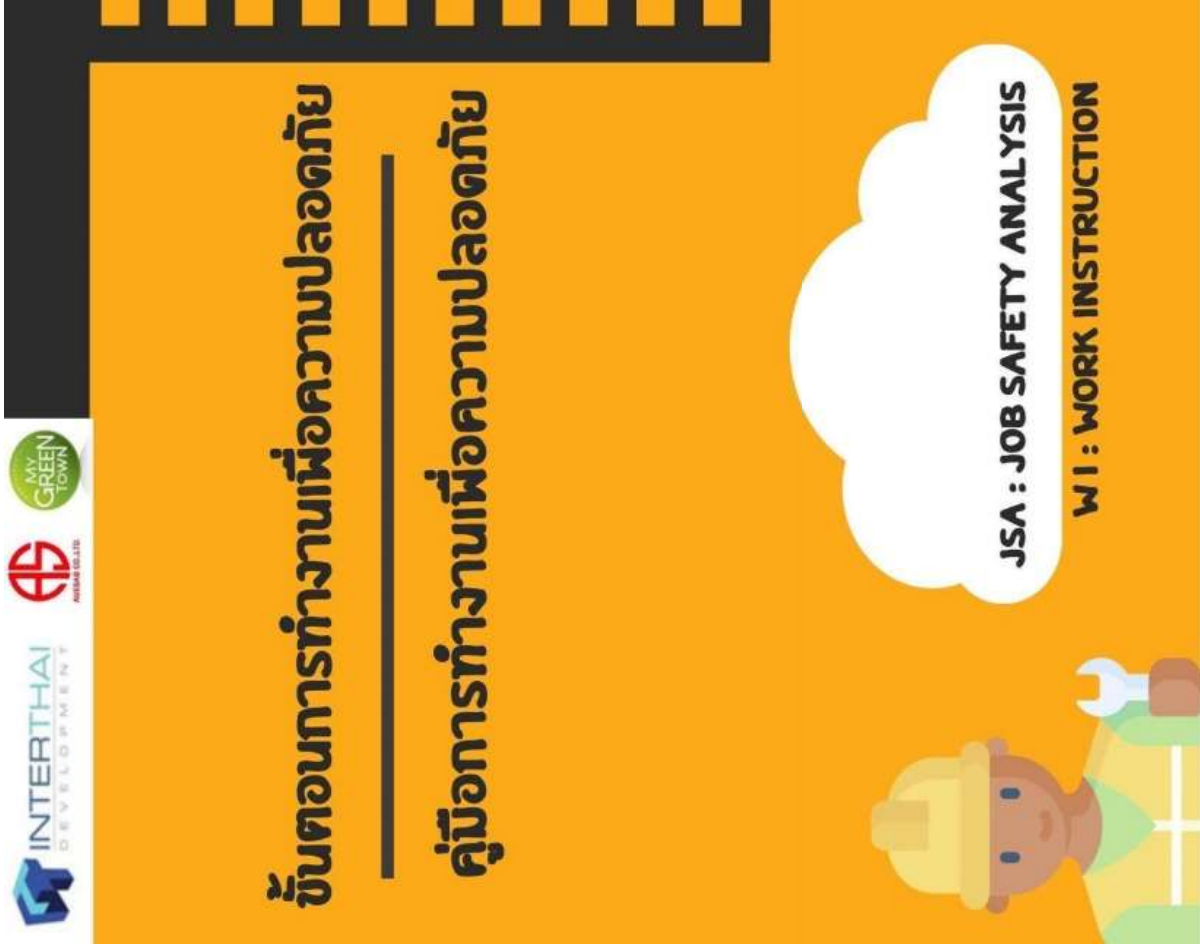
| กฎระเบียบความปลอดภัยสำหรับพนักงาน | | บทลงโทษ | | |
|-----------------------------------|--|------------|------------|------------|
| | | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 3 |
| 1 | บุคคลที่จะเข้ามาทำงาน ต้องมีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป และไม่อนุญาตให้พนักงานที่อายุ 55 ปีขึ้นไปทำงานบนที่สูง และอับอากาศ | แดง | | |
| 2 | พนักงานของบริษัทจะต้องแต่งกายรัดกุม สวมใส่รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย ตลอดระยะเวลาการทำงาน | เตือน | เหลือง | แดง |
| 3 | พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาการทำงาน | เตือน | เหลือง | แดง |
| 4 | ห้ามดื่มสุรา ของมีเมา หรือเล่นการพนันภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน | แดง | | |
| 5 | ต้องสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น | เตือน | เหลือง | แดง |
| 6 | ห้ามไม่ให้มีเด็กอยู่ในพื้นที่โดยเด็ดขาด | แดง | | |
| 7 | ต้องจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดในเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน มีการแยกเก็บขยะ มีการจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมืออย่างเหมาะสม | เตือน | เหลือง | แดง |
| 8 | ห้ามให้มีพนักงานพักอาศัยในเขตก่อสร้าง หากจำเป็นต้องมีการพักอาศัยต้องมีมาตรการความปลอดภัยหรือความเห็นชอบจากหนังสือจากวิศวกร | เตือน | เหลือง | แดง |
| 9 | ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันโดยเด็ดขาด | แดง | | |
| 10 | ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม ภายในเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน | เตือน | เหลือง | แดง |
| 11 | เมื่อเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อผู้ควบคุมงานของบริษัท ภายใน 24 ชม | เหลือง | | แดง |
| 12 | ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนด เช่น มาตรฐานนั่งร้าน เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ | เหลือง | | แดง |

หมายเหตุ :

1. ใบเตือน : การกระทำผิดไม่ร้ายแรง ทำผิดครั้งแรก ทำบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร
2. ใบเหลือง: การกระทำผิดไม่ร้ายแรงหรือกระทำผิดซ้ำ ทำการเรียกตักเตือน
3. ใบแดง : การกระทำผิดซ้ำครั้งที่ 3 หรือ ร้ายแรง ให้ผู้บริหาร/หัวหน้างาน/ Hr ร่วมประเมิน ตามความเหมาะสม ไม่ให้หยุดปฏิบัติงานเป็นเวลา 1 วัน

เอกสารแนบ ข-5

คู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไป
สำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้เกี่ยวข้อง



| Work Instruction | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------------|--|--------------|--|
| Document No. | WI-SA-01 | Revision No. | | 0 | |
| | | ความปลอดภัยงานตอกเสาเข็ม | | | |
| Prepared by | Miss Aranya S. | Effective Date | | Mar. 1, 2020 | |
| | | Review Date | | | |
| Approved by | Miss Aranya S. | Review Date | | Mar. 1, 2020 | |
| | | Page | | 1 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | | From | |
| | | | | 2 | |

ความปลอดภัยงานดอกเสาเข็ม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานดอกเสาเข็มเป็นไปอย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการทำงานเกี่ยวกับการทำงานดอกเสาเข็มเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในการดอกเสาเข็มงานก่อสร้างของบริษัท เชื้อพรทรัพย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

เครื่องดอกเสาเข็ม หมายถึง ความว่า เครื่องจักรที่ใช้ในการดอกเสาเข็ม ประกอบด้วย โครงสร้างและเครื่องต้นกำลัง ซึ่งอาจแยกออกจากกันหรือรวมเป็นชุดเดียวกันก็ได้

4. ข้อกำหนด

- 4.1 ผู้ปฏิบัติงานสิ่งหนึ่งห้าสิ่งบังคับกับเครื่องดอกเสาเข็มได้รับการฝึกอบรม ตามกฎหมาย
4.2 นั้นผู้ดอกเสาเข็มที่นำมาใช้ต้องมีรายละเอียดคุณสมบัติและคุณสมบัติตามกฎหมายกำหนด
4.2.1 โครงสร้างเครื่องดอกเสาเข็มต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๒
4.2.2 โครงสร้างเครื่องดอกเสาเข็มต้องมีสายรัดด้วยโลหะที่มีจุดคราก (yeld point) ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐๐ กิโลกรัม

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- 4.2.3 โครงสร้างเครื่องดอกเสาเข็มต้องมีการยึดโยง ค้ำยัน หรือตรึงให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย
4.2.4 คนติดตั้งและฐานรองรับด้านต้องสามารถรับน้ำหนักออก ลูกตุ้ม และน้ำหนักเสาเข็มรวมกัน โดยมีความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕
4.2.5 ฐานเลื่อนเครื่องดอกเสาเข็มต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักเครื่องดอกเสาเข็ม

4.3 จัดให้มีการใช้เครื่องดอกเสาเข็มและคู่มือการใช้ได้อย่างปลอดภัย

4.4 จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานและนายช่างในการใช้เครื่องดอกเสาเข็ม

4.5 ก่อนเริ่มทำการดอกเสาเข็มในแต่ละวัน มีผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ รางเลื่อน แม่แรง และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องดอกเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

4.6 ห้ามนายช่างให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับงานดอกเสาเข็มและงานเสาเข็มเจาะในขณะที่มีพายุ ฝนตก พัด คะนอง หรือภัยธรรมชาติ

| Work Instruction | | | | |
|------------------|--------------------------|----------------|---|--------------|
| Document No. | WI-SA-01 | Revision No. | | 0 |
| | ความปลอดภัยงานดอกเสาเข็ม | Effective Date | | Mar. 1, 2020 |
| Prepared by | Miss Aranya S. | Review Date | | Mar. 1, 2020 |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Page | 2 | From 2 |

- 4.7 ในการยกเสาเข็มขึ้นตั้งในรางนำลงเสาเข็ม ให้นายจ้างจัดให้มีการควบคุมให้ลูกจ้างใช้รถหรือรถสแตลลิงยัดเสาเข็มในตำแหน่งที่วิศวกรได้ออกแบบกำหนดไว้
- 4.8 ให้นายจ้างจัดให้มีการควบคุมดูแลจ้างซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
- 4.8.1 เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็ม เมื่อลูกจ้างหยุดทำงานและอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย
- 4.8.2 เมื่อการเปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และลูกจ้างผู้ทำหน้าที่
- 4.8.3 เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มพ้นออกจากริเวณรงานนำส่งแล้ว ผู้ควบคุมงานจึงจะให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องดอกเสาเข็มเพื่อทำงานต่อไป

5. บันทึก
Check list ดอกเสาเข็ม

6. เอกสารแนบ
ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง
กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. ๒๕๕๑

| Work Procedure | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------|---|---------------|
| Document No. | WI-SA-02 | Revision No. | | 1 |
| | ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | Effective Date | | Apr. 21, 2020 |
| Prepared by | Miss Aranya S. | Review Date | | Apr. 21, 2020 |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Page | 1 | From 2 |

ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อให้การทำงานที่สูงเป็นไปอย่างปลอดภัย
- 1.2 เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์เครื่องมือจะไม่เสียหายและไม่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อื่น

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานที่สูงเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานสำหรับผู้รับเหมาในงานที่ก่อสร้างบนที่สูง ของบริษัท เอื้อทริพย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ
งานที่สูง หมายถึง ทำงานในที่สูงมากกว่า 2 เมตร มีการตั้งร้านและมีบันไดหรือม้าหยั่ง

4. ข้อกำหนด

- 4.1 กรณีทำงานบนที่สูงจากพื้นถึงที่ปฏิบัติงานเกิน 2 เมตร และทำงานกับพื้นราบเกิน 30 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่ปลอดภัยในการทำงาน
- 4.2 กรณีทำงานในลักษณะพื้นด้านล่างสูง สูงเกิน 4 เมตร เช่น บนหลังคา เสา ต้องจัดทำราวกันตกที่แข็งแรงสูง 0.9-1.1 เมตร หรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัวและสายชว่ชีวิตกรณีนี้ใช้เข็มขัดนิรภัยและสายชว่ชีวิต ต้องมีจุดยึดไว้กับโครงสร้างอย่างมั่นคง
- 4.3 ห้ามทำงานบนที่สูงขณะที่เกิดพายุ ฝนแรง ฝนตกหรือฟ้าคะนอง
- 4.4 การใช้บันได

กรณีบันไดพาด

- 4.4.1 ปลายบันไดยื่นพื้นไม่น้อยกว่า 3 ฟุต และบันไดมีสภาพแข็งแรง นี้อดไม่หลุด หรือกรณีบันไดไม้จะต้องไม่อ่อนหรือมีรอยหัก
- 4.4.2 ความลาดชันของบันไดจะต้องมีระยะ 1 ส่วนในแนวนอน
- 4.4.3 การขึ้นเส้นจะต้องมีจุดล้มมีด้อยอย่างน้อย 3 จุด
- 4.4.4 หากทำงานหน้าประตูจะต้องปิดล็อกประตูให้เรียบร้อย
- 4.4.5 การตั้งบันได จะต้องตั้งบนฐานที่มั่นคง
- กรณีบันไดพาดเอง
- 4.4.6 ยึดตัวล็อกขาบันไดออกให้สุด แล้วล็อกยึดให้แน่น
- 4.4.7 บันไดมีสภาพแข็งแรง นี้อดไม่หลุด
- 4.4.8 ห้ามเหยียบบันไดชั้นบนสุด

| Work Procedure | | | | |
|----------------|---|----------------|---------------|---|
| Document No. | WI-SA-02 ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | Revision No. | 1 | |
| | | Effective Date | Apr. 21, 2020 | |
| Prepared by | Miss Aranya S. | Review Date | Apr. 21, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | 2 |
| | | | From | 2 |

4.5 การตั้งนั่งร้านและให้ตรวจสอบนั่งร้านดังนี้

ข้อกำหนดเรื่อง มาตรฐานของการทำงานนั่งร้าน

| ชนิดนั่งร้าน | ข้อกำหนด | |
|--------------------------|---|--|
| นั่งร้านไม้ | 1. ไม้ต้องไม่ผุ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 6 cm. | 1. คานหรือนั่งร้านแต่ละชั้นห่างกัน ไม่เกิน 2 m. |
| | 2. เสาไม้แต่ละต้นห่างกัน 1.5 m. | 2. ตงห่างกัน ไม่เกิน 1.5 m. |
| | 3. เสาไม้ไม่ต้องมีเสาค้ำแขนงมุม และสังเค็ดยึดนั่งร้าน ระยะห่างกันไม่เกิน 4.5 m. | 3. แผ่นปูไม้กว้าง ไม่น้อยกว่า 35 cm. หนามากกว่า 3 cm. และปูพื้นให้เต็ม |
| | 4. การต่อท่อนของคาน ต้องมากกว่า 1 m. | 4. ระยะห่างของขอบแผ่นปูไม้ถึงผนัง ไม่เกิน 35 cm. ยกเว้นมีราวกันตก |
| | 5. ชั้นตะกั่วด้วยเชือกขนาดที่ขนาดเหมาะสม หรือใช้ยึดด้วยตะปูต้องเป็นตะปูยาว ที่เหมาะสม | 5. นั่งร้านสูงเกิน 10 m. ห้ามใช้แรงงานหญิง |
| | 6. การรับน้ำหนักต้องไม่เกิน 50 kg./ความยาว 1 m. | 6. ห้ามยืนวัสดุจากด้านบนลงด้านล่าง |
| นั่งร้านโลหะ / สำเร็จรูป | 1. ฐานมั่นคง รับน้ำหนักได้อย่างเพียงพอ กรณีตั้งเสาบานพื้นคอนกรีต ควรมีแผ่นรองเสาคอนกรีต | |
| | 2. นั่งร้านที่สูงเกิน 2 m. ต้องมีราวกันตก 90-110 cm. | |
| | 3. บันไดมีความมั่นคง เอียงไม่เกิน 60 องศา | |
| จากแนວາບ | | |

4.6 จัดให้มีกล่อง กระเป๋า หรืออื่น ๆ สำหรับใส่วัสดุ เช่น ค้อน ตะปู เศษวัสดุ เศษลวดเชื่อม เป็นต้น

5. บันทึก

Checklist นั่งร้าน

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

| Work Procedure | | | | |
|----------------|---|----------------|---------------|---|
| Document No. | WI-SA-02 ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | Revision No. | 1 | |
| | | Effective Date | Apr. 21, 2020 | |
| Prepared by | Miss Aranya S. | Review Date | Apr. 21, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songyut T. | Page | 3 |
| | | | From | 2 |

7. เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. ๒๕๕๑

มาตรฐานการติดตั้งและการตรวจสอบโครงสร้างนั่งร้าน กรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2562

ชมรมความปลอดภัยในการทำงาน จังหวัดระยอง

| Work Procedure | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|-------------|---|------|
| Document No. | WI-SA-03 | Revision No. | | | |
| | | Effective Date | | | |
| ความปลอดภัยงานบ้านและเสียง | | Mar. 1, 2020 | | | |
| Prepared by | Miss Aranya S. | | Review Date | | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | 1 | From |
| | | | 2 | | |

ความปลอดภัยงานบ้านและเสียง

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้พนักงาน สามารถปฏิบัติงานกับเครื่องได้อย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกรณปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานเป็นเงินและเสียงได้อย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานขอผู้รับเหมาในงานก่อสร้าง ของบริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด และ บริษัทลินเดอรี่ไทย ดิวลลือปเมนท จำกัด

3. คำจำกัดความ

- 3.1 เครื่อง หมายถึง เครื่องจักรที่ใช้กลึงของรีนลงตามแนวตั้งและเคลื่อนย้ายลิของในลักษณะแขนลอยไปตามแนวราบ รวมถึงบั้งจันี่ติดตั้งบนรถเพื่อใช้ในการยกเคลื่อนย้ายลิของ
- 3.2 ผู้ควบคุมคน หมายถึง ผู้ซึ่งมีหน้าที่บังคับการทำงานของเครื่องให้ทำงานตามความต้องการ
- 3.3 ผู้ให้สัญญาณ หมายถึง ผู้ซึ่งมีหน้าที่ในการให้สัญญาณการยกกับผู้ควบคุมคน

4. ข้อกำหนด

- 4.1 เครื่องหรือถอยยี่นที่นำมาใช้งานต้องมีเอกสาร ปจ. 2 และผู้ที่จะบังคับเครื่องต้องผ่านนายกรกฎมัยกำหนดโดยก่อนเริ่มงานจะต้องส่งสำเนา ปจ. 2 และสำเนาใบอนุญาตบังคับเครื่องให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ บริษัทฯ
- 4.2 ก่อนปฏิบัติงานผู้รับเหมาต้องมีแผนการยกที่ปลอดภัย
- 4.3 ก่อนปฏิบัติงานต้องจัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องหมายแสดงอันตรายในเส้นทางที่มีการใช้เครนเคลื่อนย้ายลิของ
- 4.4 ก่อนปฏิบัติงานผู้ควบคุมคนจะต้องตรวจสอบสภาพปลอดภัยทั่วไปของงานยกนั้นว่า ปลอดภัยพร้อมที่จะทำงานได้ ช่น ต้องไม่สภาพผิดปกติใด ๆ เกิดขึ้น ไม่มีการหยุดตัว, พื้นที่จอดรถ
- 4.5 จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่เครน
- 4.6 จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงเตือนภัยตลอดเวลาที่เครนทำงานโดยติดตั้งให้เห็นได้ชัดเจน
- 4.7 หลีกเลียงการยกขึ้นงานขึ้น คนที่กำลังทำงาน, เครื่องยอื่น ๆ ถึงกับวัตถุอันตรายต่าง ๆ
- 4.8 ไม่อนุญาตให้มีการยกใบที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอหรือจุดเสียงสูง ถ้าจำเป็นหลีกเลี่ยงไม่ได้ จะต้องทำแผนการยกอย่างละเอียดเสนอผู้ออกใบอนุญาตเพื่อพิจารณาอนุมัติครั้ง
- 4.9 ถ้าเกิดพายุรุนแรง เมฆตกหนัก หรือเหตุกรณใดๆ ที่จะไม่ปลอดภัย จะต้องหยุดการยก
- 4.10 ห้ามยกใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง เกินกว่าระยะที่กฎหมายกำหนด
- 4.11 การเคลื่อนย้ายรถเครนจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งในพื้นที่เขตก่อสร้างจะต้องมีพนักงานผู้ให้สัญญาณ 1 ท่านไปพร้อมกับรถเครนเสมอ
- 4.12 ผู้ที่จะทำหน้าที่บังคับและให้สัญญาณจะต้องผ่านการอบรม และมีใบรับรองเท่านั้น

| Work Procedure | | | | | |
|----------------|----------------------------|----------------|----------------|--------------|--------|
| Document No. | WI-SA-03 | | Revision No. | 0 | |
| | ความปลอดภัยงานบ้านและเสียง | | Effective Date | Mar. 1, 2020 | |
| Prepared by | Miss Aranya S. | | Review Date | Mar. 1, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | 2 | From 2 |

4.13 รถเครนที่เสร็จจากการยกจะต้องออกจากพื้นที่ทำงาน ไปจอดในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต

- 4.14 ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบเชือก ลวดสลิง รอก และอุปกรณ์ประกอบเบื้องต้นที่ใช้กับรถเครนให้อยู่ในสภาพปลอดภัยและ พร้อมใช้งานตลอดเวลา

4.15 กรณีมีการซ่อมบำรุง ให้จัดทำป้ายแสดงการซ่อมบำรุง

- 4.16 ห้ามให้ผู้ใดห้อย โหน เกาะ ยืน โดยสรา ไม่กัตะขอ เชือก ลวดสลิง หรือรอกของรถเครน

5. บันทึก

ไม่มี

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเงิน
- 7.2 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันล้น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552

| Work Instruction | | | | |
|------------------|---|----------------|--------------|----------|
| Document No. | WI-SA-04 ความปลอดภัยในการทำงานประกายไฟ | Revision No. | 0 | |
| Prepared by | Miss. Sositha P. | Effective Date | Mar. 1, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. Mr. Songvut T. | Review Date | Page | 1 From 2 |

ความปลอดภัยในการทำงานประกายไฟ

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อให้การทำงานประกายไฟเป็นไปอย่างปลอดภัย
2. ขอบเขต
- วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกรปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานประกายไฟเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในนางานก่อสร้างที่มีประกายไฟ ของบริษัท เอื้อทวีพี จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดิงเผล็อปเมนท์ จำกัด
3. คำจำกัดความ
- งานประกายไฟ หมายถึง งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ เช่น งานเชื่อม งานตัดเหล็ก เป็นต้น
4. ข้อกำหนด
- 4.1 อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดที่นำมาใช้งานจะต้องได้มาตรฐานความปลอดภัย และผ่านการตรวจสอบแล้วจะแสดงโดยการติดสติ๊กเกอร์ และระยะเวลาในการใช้งานที่ชัดเจน
- 4.2 ผู้ควบคุมงานจะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิง อย่างน้อย 1 ถังต่องานที่ทำให้เกิดประกายไฟ 1 จุด
- 4.3 ข้อต่อสายเคเบิ้ลต้องไม่หักงอ และต้องมีฉนวนที่มีสภาพที่ดีหุ้มอยู่โดยเรียบร้อย
- 4.4 สายเคเบิ้ลต้องไม่สัมผัสกับท่อหรือเครื่องมื่อ และไม่วางพาดข้ามเครื่องมื่อ อุปกรณ์ วัสดุอื่นๆที่ร้อน
- 4.5 ชุดอุปกรณ์หัวตัดแก๊ส จะต้องใช้ชุดป้องกันไฟให้ยอดเยี่ยมกับ (Flash Back) ที่ชุดหัวตัดแก๊สและที่หัวถังแก๊ส
- 4.6 สายแก๊สที่นำมา ใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ ก่อน และก่อนเริ่มงานของทุกวันจะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ รวมถึงรอยรั่วของสายแก๊สด้วย
- 4.7 วางถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทิลีน ให้ห่างจากงานน้อยที่สุด 15 ฟุต (5 เมตร)
- 4.8 ต้องติดถังแก๊สไว้ในราว, เสว หรืออื่นๆที่ไม่มีสิ่งติดงอไว้ซึ่งถังรั่วให้นั่นคง
- 4.9 จัดขมเส็งแก๊สสมรพทงทั้งเหมาะสม ห้ามกลิ้งแก๊สไปบนพื้น
- 4.10 สำหรับถังแก๊สที่อยู่ระหว่างขนส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่มีผู้ดูแลเป็นเวลานานๆ ต้องปิดวาล์วใหญ่ ถอดท่อยางและข้อต่อออก และขันเกลียวปิดป้องกันให้แน่น
- 4.11 ห้ามใช้ไฟเร็ดจุดหัวเชื่อมหรือหัวตัด
- 4.12 ถ้าเชื่อมหรือตัดโลหะในพื้นที่ซึ่งอากาศ ต้องจัดให้มีที่ดูดอากาศ หรือพัดลมระบายอากาศ และห้ามการจุดไฟหัวเชื่อม
- 4.13 เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องย้ายถังออกซิเจน-อะเซทิลีนออกไปจากสถานที่ทำงาน

| Work Instruction | | | | |
|------------------|---|----------------|--------------|----------|
| Document No. | WI-SA-04 ความปลอดภัยในการทำงานประกายไฟ | Revision No. | 0 | |
| Prepared by | Miss. Sositha P. | Effective Date | Mar. 1, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. Mr. Songvut T. | Review Date | Page | 2 From 2 |

5. บันทึก

Check list อุปกรณ์ไฟฟ้า

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. 2551

| Work Procedure | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------|
| Document No. | WI-SA-05 ความปลอดภัยงานชุดเจาะ | Revision No. | 1 | |
| Prepared by | Miss Aranya s. | Effective Date | Dec. 10, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Review Date | Dec. 8, 2020 | |
| | Mr. Songvut T. | Page | 1 | From 2 |

ความปลอดภัยงานชุดเจาะ

1. วัตถุประสงค์
เพื่อให้การทำงานชุดเจาะเป็นไปอย่างปลอดภัย
2. ขอบเขต
วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานชุดเจาะเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้างที่มีการชุดเจาะของบริษัท เอ็ทพีพี จำกัด และ บริษัท อินเตอร์ไพย ดี เวลล์ไบนเนท์ จำกัด
3. คำจำกัดความ
4. ข้อกำหนด

- 4.1 การทำงานที่มีการเจาะรู ชุดหลุม บ่อ คู หรืองานอื่นที่มีลักษณะเดียวกันต้องจัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตาข่ายสูงอย่างน้อย 1.8 เมตร และป้ายเตือนอันตราย ในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีแดง หรือป้ายสะท้อนแสง
- 4.2 กรณีที่ทำงานในหลุม บ่อ คู หรืองานอื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ซึ่งมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มี

4.2.1. มีทงขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย

4.2.2. มีเครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ

4.2.3. มีระบบการถ่ายเทอากาศ และแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม

4.2.4. มีผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ด้านดิน และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

4.2.5. มีอุปกรณ์การสื่อสารหรือสัญญาณที่เป็นที่เข้าใจระหว่างลูกจ้างที่ต้องลงไปทำงานกับผู้ช่วยเหลือเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน

4.2.6. มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้
- 4.3 กรณีที่มีการชุดเจาะเพื่อเจาะมีการพังทลาย ต้องจัดทำใส่ดินในลักษณะลาดเอียงป้องกันการพังทลาย หรือจัดให้มีรั้วกันตาข่ายสูงอย่างน้อย 1.8 เมตร และป้ายเตือนอันตราย
- 4.4 กรณีทำงานในท่อ ช่องโพรง อุโมงค์ บ่อ จะต้องมีการทำนั่งหรือรัดตัวพร้อมค้ำยัน
- 4.5 ห้ามทำงานในหลุมเจาะหรือรูชุดที่ทิ้งไว้เกิน 12 ชม. นับจากเริ่มการเจาะหรือชุด หรือไม่เกิน 3 ชม. หลังจากที่ได้เจาะหรือชุดเสร็จ เว้นแต่ มีระบบหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เกิดจากดินพังทลาย

| Work Procedure | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------|
| Document No. | WI-SA-05 ความปลอดภัยงานชุดเจาะ | Revision No. | 1 | |
| Prepared by | Miss Aranya s. | Effective Date | Dec. 10, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Review Date | Dec. 8, 2020 | |
| | Mr. Songvut T. | Page | 2 | From 2 |

- 4.6 ห้ามทำงานในหลุม บ่อ คู หรืออื่นที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 75 ซม. และมีความลึกเกิน 2 เมตร
- 4.7 กรณีใช้เครนหรือเครื่องจักรกลหนัก หรือมีกองวัสดุอยู่บริเวณใกล้ปากหลุมจะ ชุด หลุม บ่อ คู ต้องจัดให้มีการป้องกันพื้นพังทลายโดยติดตั้งเสารับเพิ่ม หรือโดยวิธีอื่น
- 4.8 กรณีเป็นการเปิดฝาบ่อหรือท่อ ใช้ในกรณีที่ รอการเข้าแบบฝ่าท่อ รอหล่อท่อ หรือ รอทางนิติน้ำตรวจ ต้องมีการติดตั้งสัญลักษณ์แสดงอันตราย เช่น กรวย เทปขาว-แดง หรือติดป้ายเตือนอันตราย เป็นต้น หรือการปิดถนน หากไม่จำเป็นต้องการสัญจรผ่าน

5. บันทึก

Check list จักรกลหนัก

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยและสุขภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. 2551

| Work Procedure | | | | |
|----------------|--------------------------------------|----------------|--------------|--------|
| Document No. | WI-SA-06 ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก | Revision No. | 0 | |
| Prepared by | Miss Sositha P. | Effective Date | Mar. 1, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. Mr. Songvut T. | Review Date | Mar. 1, 2020 | |
| | | Page | 1 | From 2 |

ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานที่ใช้จักรกลหนักเป็นไปอย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานที่ใช้จักรกลหนักเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้างที่มีการใช้จักรกลหนัก ของบริษัท เอ็ทพีพี จำกัด และ บริษัท อินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

จักรกลหนัก คือ เครื่องจักรขนาดใหญ่ที่ออกแบบมาสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม ได้แก่ จุดสหากรรมกรก่อสร้างเหมืองแร่ ทางทะเล และป่าไม้ เพื่อให้ได้กับงานชุด ดัก เจาะ ยก บด โถ ฯลฯ ที่จะต้องใช้ผู้ส่วยควบคุมการทำงาน และบำรุงรักษา เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความปลอดภัย ทั้งนี้เครื่องจักรกลหนักที่ใช้ในงานก่อสร้างมีหลักๆ ดังนี้ รถบรรทุก หอเวอร์เครน รถเครน รถแทรกเตอร์ รถดั๊ก รถขุด และรถบดอัด เป็นต้น

4. ข้อกำหนด

- 4.1 ก่อนนำเครื่องจักรกลหนักเข้ามาใช้งานจะต้องทำการแจ้ง ชนิด และจำนวนเครื่องจักรกลหนักต่อผู้ควบคุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ
- 4.2 ผู้ที่จะทำหน้าที่ขับรถจักรกลหนักได้ จะต้องได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัทฯ
- 4.3 เมื่อรถจอดต้องดึงเบรกมือ ล็อคล้อรถทุกครั้ง
- 4.4 ห้ามโดยสารเครื่องจักรกลหนักทุกชนิด
- 4.5 ห้ามเข้าไปนั่งอยู่ข้างล่างไม่มีด หรือไปนอนในบู๊ทท์ หรือเครื่องไต่อส่วนหนึ่งของเครื่องจักรกลหนัก
- 4.6 ขณะเครื่องจักรจอด จะต้องเอาอุปกรณ์ไฮดรอลิคลงให้หมด เช่น ไม่มีด ปู้งก็ รีปเปอร์
- 4.7 ถ้ามีการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฮดรอลิคของเครื่องจักรต้องมีเหล็ค้ายัน กันตกขณะซ่อมแซม
- 4.8 ก่อนออกหรือออกรถจะต้องตรวจสอบพื้นที่ที่รถวิ่งข้างทุกครั้ง
- 4.9 ต้องดับเครื่องยนต์ขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
- 4.10 ต้องมีกะบังหน้าเมื่อเติมน้ำมันเช่นเดิมหรือรีไซเคิลสายเคเบิ้ล
- 4.11 ขณะอยู่ในบริเวณเขตก่อสร้างต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
- 4.12 เครื่องจักรกลหนักทุกชนิดต้องนำมาตรวจสอบสภาพประจำปี

| Work Procedure | | | | |
|----------------|--------------------------------------|----------------|--------------|--------|
| Document No. | WI-SA-06 ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก | Revision No. | 0 | |
| Prepared by | Miss Sositha P. | Effective Date | Mar. 1, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. Mr. Songvut T. | Review Date | Mar. 1, 2020 | |
| | | Page | 2 | From 2 |

5. บันทึก

Check list จักรกลหนัก

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. 2551

| Work Procedure | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|---|------|
| Document No. | WI-SA-07 ความปลอดภัยงานซ่อมถนน | Revision No. | 1 | | |
| | | Effective Date | Jun. 15, 2020 | | |
| Prepared by | Miss Aranya S. | Review Date | Jun. 10, 2020 | | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | I | From |
| | | | | | 2 |

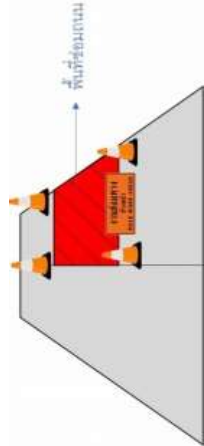
ความปลอดภัยงานซ่อมถนน

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อให้การทำงานซ่อมถนนเป็นไปด้วยความปลอดภัย

1.2 เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์เครื่องมือมีสภาพปลอดภัยและไม่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ขึ้น
2. ขอบเขต
- วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกระบวนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานซ่อมถนนหรือเจาะถนนคอนกรีตเพื่อเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานที่ก่อสร้าง ของบริษัท เลิศทรัพย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3. คำจำกัดความ
- งานซ่อมถนน หมายถึง งานที่ทำการซ่อมถนนโดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ ปรับปรุง ถนนในโครงการหรืองานร่วมแซม ถนนอื่น ๆ ซึ่งอาจมีลูกบ้านเข้าอยู่แล้วหรือไม่ใช่ ก็ได้
4. ข้อกำหนด
- 4.1 กรณีทำการซ่อมถนนที่ต้องใช้จักรกลหนัก ต้องได้รับการตรวจสอบว่ามีสภาพปลอดภัยแล้ว ตาม check list" โดย จป.หัวหน้างาน หรือ จป. วิชาชีพ โดยขอแบบฟอร์มจากทาง safety

4.2 เมื่อมีการซ่อมถนน ต้องมีการกันเขตเพื่อแสดงพื้นที่อันตราย โดยใช้ กรวยตั้ง หรือแถบขาว-แดง กันพื้นที่ถนน ที่มีการซ่อมแซมอยู่

4.3 มีการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย เครื่องจักรกำลังทำงาน" หรือ "งานซ่อมทางข้างหน้า" โดยปักป้ายจากทาง safety



ภาพตัวอย่างที่ 1



ภาพตัวอย่างที่ 2

| Work Procedure | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|---|------|
| Document No. | WI-SA-07 ความปลอดภัยงานซ่อมถนน | Revision No. | 1 | | |
| | | Effective Date | Jun. 15, 2020 | | |
| Prepared by | Miss Aranya S. | Review Date | Jun. 10, 2020 | | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | 2 | From |
| | | | | | 2 |

5. บันทึก
- Check list ตรวจเครื่องจักรหนัก
6. เอกสารแนบ
- ไม่มี
7. เอกสารอ้างอิง

| Work Procedure | | | | | |
|----------------|--|----------------|------|---------------|------|
| Document No. | ข้อกำหนดรูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ | Revision No. | | 1 | |
| | | Effective Date | | Jun. 15, 2020 | |
| Prepared by | Miss Aranya S., Miss Sudarat S. | Review Date | | Jun. 10, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | I | From |
| | | | | | 4 |

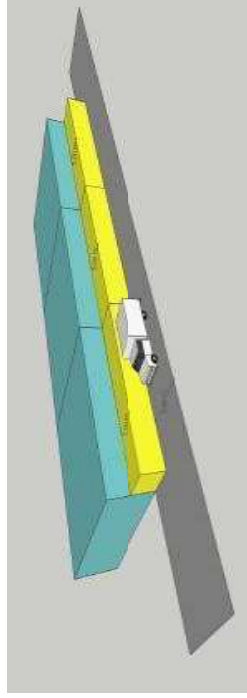
รูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ

ข้อกำหนดทั่วไป

- วัสดุก่อสร้างสามารถวางได้ในระยะ 2.5 ม. จากรั้วบ้านเข้าสู่ถนนฝั่งใดฝั่งหนึ่ง หรือทั้งสองฝั่ง
- กรณีมีการนำวัสดุมาตัดหรือทาบถนนต้องห้ามเกิน 2.5 ม. จากรั้วบ้าน
- กรณีมีการวางวัสดุก่อสร้าง เช่น กองทราย กองหิน หรือวัสดุที่ไม่สามารถจัดระเบียบได้ ให้มีการกั้นเขต โดยใช้สัญลักษณ์ เช่น กรวยจราจร เทปขาวแดง กันแสดงเขตดังกล่าว
- กรณีที่ใช้ถนนร่วมกับขบวนรถบ้าน ให้ทำไว้ริมฝั่งซ้าย

กรณีที่ 1 กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างฝั่งเดียวของถนนที่มีความกว้าง 8 เมตร

สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 3 เมตร ตามรูป

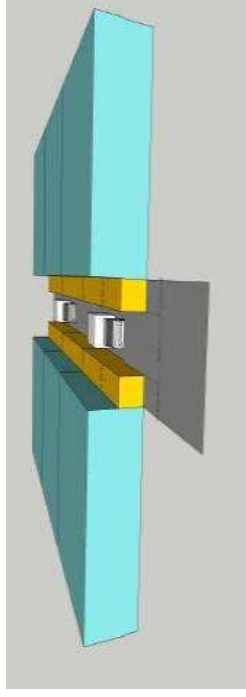


รูปที่ 1

| Work Procedure | | | | | |
|----------------|--|----------------|------|---------------|------|
| Document No. | ข้อกำหนดรูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ | Revision No. | | 1 | |
| | | Effective Date | | Jun. 15, 2020 | |
| Prepared by | Miss Aranya S., Miss Sudarat S. | Review Date | | Jun. 10, 2020 | |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | 2 | From |
| | | | | | 4 |

กรณีที่ 2 กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างสองฝั่งของถนนที่มีความกว้าง 8 เมตร

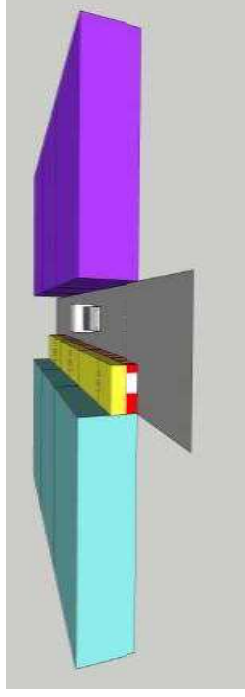
สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 2.5 เมตรทั้งสองฝั่งของถนน และจะมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ของพื้นที่ 4 เมตร (2.5:4:2.5) ตามรูป



รูปที่ 2

กรณีที่ 3 กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างฝั่งอยู่ฝั่งของถนน แล้วบ้านที่กำลังสร้างเรียบร้อย แต่ยังไม่ถึงลูกค้าเข้าอยู่ฝั่งถนน

สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 3.0 เมตรของฝั่งถนน พร้อมติดกรวยและธงขาวแดงเพื่อพื้นที่ ตามรูป

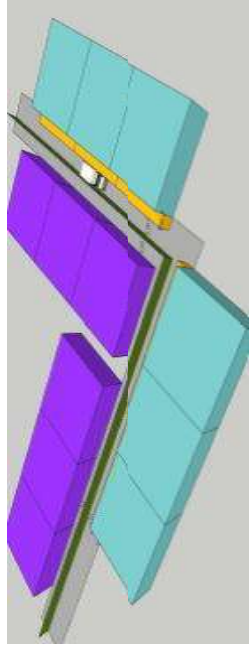


รูปที่ 3

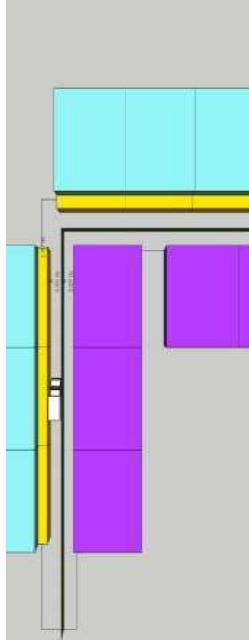
| Work Procedure | | | | | |
|----------------|---|----------------|----------------|---|---------------|
| Document No. | ข้อกำหนดรูปแบบการก่อสร้างและพื้นที่ Store เก็บของ | | Revision No. | | 1 |
| | | | Effective Date | | Jun. 15, 2020 |
| Prepared by | Miss Aranya S. Miss Sudarat S. | | Review Date | | Jun. 10, 2020 |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | 3 | From 4 |

กรณีที่ 4 กรณีที่พื้นที่ร้านค้าดำเนินการก่อสร้างอยู่ฝั่งข้างถนน แล้วบ้านที่สร้างเรียบร้อยแล้ว มีลูกค้าเข้าอยู่แล้ว แล้วมีถนนส่วนกัน

ทางโครงการต้องมีการเปลี่ยนแปลงโดยใช้การทำแวกกันชน สูง 2.4 เมตร พร้อมติดตั้งให้เรียบร้อย ส่วนทางผู้รับเหมาสามารถวางท่อน้ำทิ้งจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 2.0 เมตรของฝั่งถนน ในส่วนงานก่อสร้างตามรูป



รูปที่ 4

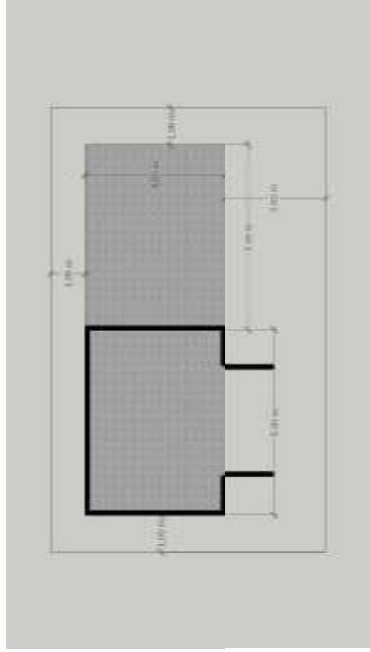


รูปที่ 5

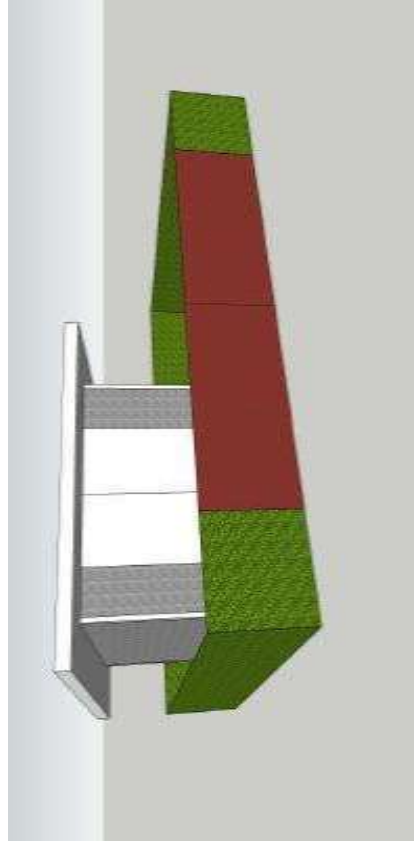
| Work Procedure | | | | | |
|----------------|---|----------------|----------------|---|---------------|
| Document No. | ข้อกำหนดรูปแบบการก่อสร้างและพื้นที่ Store เก็บของ | | Revision No. | | 1 |
| | | | Effective Date | | Jun. 15, 2020 |
| Prepared by | Miss Aranya S. Miss Sudarat S. | | Review Date | | Jun. 10, 2020 |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Page | 4 | From 4 |

Store เก็บของโครงการ

ทำStore เก็บของโครงการเพื่อรองรับลูกค้าที่มั่งคั่ง ลดความเสี่ยงของวัสดุและการจัดการจ่ายให้พร้อม และทำให้เกิดความเรียบร้อย โดยมีขอบเขตการของStoreจัดเก็บ (8*12 เมตร) โดยแบ่งเป็นในร่มและกลางแจ้ง พร้อมทำรั้วและติดไวนิล ตามรูป



รูปที่ 6 ขนาดพื้นที่การทำ Store



รูปที่ 7 รูปแบบการทำ Store



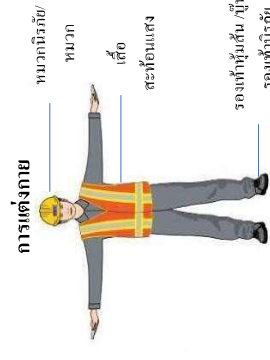
| Work Procedure | | | | | |
|----------------|--|----------------|----------------|---|---------------|
| Document No. | ชื่อกำหนด คำแนะนำเกี่ยวกับเสาไฟฟ้าชั่วคราว | | Revision No. | | 1 |
| Prepared by | Miss Aranya S., Miss Sudarat S. | | Effective Date | | Dec. 16, 2020 |
| Approved by | Mr. Sakchai K. | Mr. Songvut T. | Review Date | | Dec. 16, 2020 |
| | | | Page | I | From |
| | | | | | 1 |


เสาไฟฟ้าชั่วคราวแบบก่อสร้างเอง

ข้อกำหนดทั่วไป

1. เสาไฟฟ้าชั่วคราว ควรจัดให้มีควมมั่นคงแข็งแรง โดยใช้วัสดุเป็นเสาเหล็ก
2. เสาไฟฟ้าชั่วคราว ต้องติดตั้งและทดสอบแล้วไม่โยก หรือทำไขลิมได้ง่าย
3. มีการติดตั้งลูกถ้วยไฟฟ้า (Electrical insulator) เพื่อรองสายไฟ
4. ความสูงของเสาไฟฟ้าชั่วคราว กรณีบนดินสายไฟฟ้าข้ามถนนในโครงการต้องกับสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ไม่ให้รถเกี่ยวลายไฟได้ โดยจุดตัดต่ำที่สุดของสายไฟคือ ตั้งแต่ 5.5 ม. ขึ้นไป









| | | | |
|---|---|---|--|
|  | | บริษัท เอื้อทรัพย์สิน จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | หมายเลข : JSA-CO-01 |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานติดตั้งเสาเข็ม | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2562 | หน้าที่ : 1 |
|  | |  | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ติดตั้งบนรถบรรทุกไฟฟ้า (เป็นรถบรรทุกไฟฟ้า) (เป็นรถบรรทุกไฟฟ้า) (ติดตั้งบนรถบรรทุกไฟฟ้า) | ดินอ่อนดินทรุด ทำให้ขี้น้ำขึ้น | ตรวจสอบพื้นที่การทำงาน มีการเสริมพื้นดินที่ขึ้นดิน ทดสอบความแข็งแรงของขาค้ำขึ้นรถบรรทุก/รถบรรทุก และ PPE (รองเท้าบูต/รองเท้าบูต, หมวกนิรภัย/หมวก, เสื้อสะท้อนแสง) |
| 2 | ยกเสาเข็ม (เป็นขี้น้ำขึ้นรถบรรทุกไฟฟ้า) (ติดตั้งบนรถบรรทุกไฟฟ้า) | เสาเข็มแฉกกระแทกร่างกาย พนักงาน | ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องอยู่ในพื้นที่ มีผู้ให้สัญญาณ 1 คนต้องให้สัญญาณเสียง 1 ตัว มีการพบเห็นการให้สัญญาณเพื่อเข้าใกล้รถบรรทุกและรถบรรทุกผู้ทำงานต้องคุย safety talk |
| 3 | ติดตั้งเสาเข็ม (เป็นขี้น้ำขึ้นรถบรรทุกไฟฟ้า) (ติดตั้งบนรถบรรทุกไฟฟ้า) | สลิงขาด, เครื่องยนต์/ปั๊ม / ไซ้ หลุด, กระเด็นหรือขาดใส่พนักงาน เสาเข็มแตก | ต้องมีการตรวจสอบสภาพสลิง และเครื่องต้นตอที่ทำงานทุก ครั้ง เจ็บคอของลูกขี้้น้ำ ระยะความยาวของรถบรรทุก ต้องมีความเหมาะสมและขึ้นไปตามวิศวกรกำหนด กรณีติดตั้งเสาเข็ม มีเหล็ก หลุด ต้องทำการขันแน่นจนตรึง |
| ชื่อกำหนดความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WT-SA-01 : ความปลอดภัยงานติดตั้งเสาเข็ม | | | |
| check list : บันทึกความปลอดภัย | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |

|  | | บริษัท เออีอาร์พี จำกัด | |
|---|---|---|--|
| | | Job Safety Analysis หมายเลข : JSA-CO-02 | |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานวางท่อจากชั้น 1 | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | |
|  | | การแต่งกาย  หมวกนิรภัย/หมวก ถุงมือ รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ผูกเหล็ก footing (มัดเหล็ก, วางเหล็กและผูกคานทำโครงสร้างรากและโครงสร้างคาน) | ขีดข่วน / วัตถุทิ่มแทง / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด | ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานก่อนเริ่มงาน การแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) เครื่องตัดมีคาร์ดป้องกัน อุปกรณ์ไฟฟ้า ต้องได้รับการตรวจสอบ |
| 2 | เข้าไม้แบบฐานราก | การกระแทก | ตรวจสอบอุปกรณ์และใช้อุปกรณ์และวิธีที่เหมาะสม |
| 3 | เทคอนกรีต footing (เทปูนลงฐานรากและจูนโดย vibrator) | การกระแทกจากเครื่อง vibrator / ไฟฟ้าดูด | ควบคุมระบะการทำให้ตัวพนักงานห่างจากเครื่อง vibrator และตรวจสอบสภาพสายไฟ |
| 4 | ผูกเหล็ก คานชั้น 1 (มัดเหล็ก, วางเหล็กและผูกคานทำโครงสร้างรากและโครงสร้างคาน) | ขีดข่วน / วัตถุทิ่มแทง / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด | ตรวจสอบสภาพพื้นที่ การแต่งกาย และ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) อุปกรณ์ไฟฟ้า ต้องได้รับการตรวจสอบ มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย |
| 5 | เข้าไม้แบบฐานราก | หือ่นตกโดนร่างกายพนักงาน | ตรวจสอบอุปกรณ์และใช้อุปกรณ์และวิธีที่เหมาะสม |
| 6 | เทคอนกรีต คานชั้น 1 (เทปูนลงฐานรากและจูนโดย vibrator) | การกระแทกจากเครื่อง vibrator / ไฟฟ้าดูด | ควบคุมระบะการทำให้ตัวพนักงานห่างจากเครื่อง vibrator และตรวจสอบสภาพสายไฟ |
| 7 | งานวางระบบท่อใต้ดิน | การกระแทก, สะดุดล้ม | ตรวจสอบสภาพพื้นที่และจัดเก็บวัสดุให้เรียบร้อย |
| ชื่อตำแหน่งหัวหน้างานปลอดภัยที่ปฏิบัติงาน : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| | | ผู้จัดทำ | ผู้อนุมัติ |


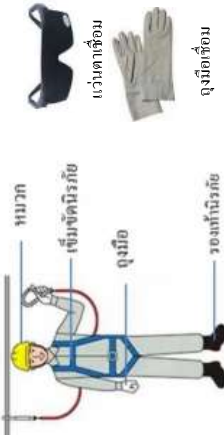

|  | | บริษัท เออีอาร์พี จำกัด | |
|---|--------------------------|---|--|
| | | Job Safety Analysis หมายเลข : JSA-CO-03 | |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานก่อสร้างตลาด | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | |
|  | | การแต่งกาย  หมวกนิรภัย/หมวก ถุงมือ/ถุงมือยาง รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | วางท่อตลาด | สะดุดล้ม | ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย |
| 2 | ทดลองฉีดน้ำยา (โดยนำดิน) | สะดุดล้ม | ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย |
| 3 | พรมน้ำยาลงดิน | ไอสารเคมี | การแต่งกาย และ PPE (หน้ากาก , รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท , หมวกนิรภัย/หมวก , ถุงมืออุปกรณ์สำหรับการฉีดน้ำยา) ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน |
| | | ผู้จัดทำ | ผู้อนุมัติ |


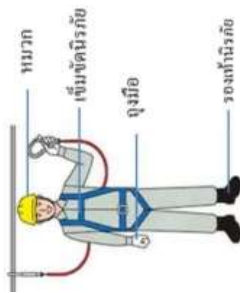

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | | บริษัท เอ็ทพร็อพ อีทีอี | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-04 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งานพื้นที่ชั้น1-งานชั้น2 | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวกนิรภัย/หมวก</div> <div>ถุงมือ</div> <div>รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ต</div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | วางแผ่นพื้น (โดยใช้ควมหรือเชือก) | วัตถุหล่นทับ / กระแทก | การใส่สาย และ PPE (รองเท้านิรภัย หุ้มส้นบู๊ต , หมวกนิรภัย) |
| 2 | ผูกเหล็กเสาชั้น 1 (ยึดเหล็ก, ขุดเหล็ก และ เชื่อม) | การจับตัว / สะดุดล้ม / การบาด / การกระแทก / ไฟฟ้าดูดจากที่ต่างระดับ | ตรวจสอบสภาพพื้น เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องจักรต้องมีการป้องกัน พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งรั้วกันบันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท |
| 3 | เพถอนกรีดเสาชั้น 1 (เพถอนกรีด และ แอนแบบออก) | สะดุดล้ม / การกระแทก / ตกจากที่สูงระดับ | ตรวจสอบสภาพพื้น พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งรั้วกันบันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท |
| 4 | ผูกตามชั้น 2 (ยึดเหล็ก, ขุดเหล็ก และ เชื่อม) | การจับตัว / สะดุดล้ม / การกระแทก / ตกจากที่สูงระดับ | ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งรั้วกันบันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท |
| 5 | เพถอนกรีดเสาชั้น 2 (เพถอนกรีด และ แอนแบบออก) | วัตถุหล่นทับ/ตกจากที่สูง | ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งรั้วกันบันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WJ-SA-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและบันได | | | |
| WJ-SA-03 : ความปลอดภัยบนบันไดและเตียง | | | |
| check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ควบคุม | ผู้อนุมัติ |

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | | บริษัท เอ็ทพร็อพ อีทีอี | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-05 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งานพื้นที่ชั้น2-เสาชั้น2-อะเท | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวกนิรภัย/หมวก</div> <div>แว่นตาเชื่อม</div> <div>ถุงมือ</div> <div>รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ต</div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | วางแผ่นพื้นชั้น 2 และ ขุดเหล็กเสาชั้น 2 (ยึดเหล็ก, ขุดเหล็ก, เหวอนกรีด แอนแบบ) | การจับตัว / สะดุดล้ม / การบาด / การกระแทก / ไฟฟ้าดูด / ตกจากที่สูง | ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานและติดตั้งกับวัสดุให้มีความเรียบร้อย การแต่งกาย และ PPE (รองเท้านิรภัย หุ้มส้นบู๊ต , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ |
| 3 | เพถอนกรีดเสาชั้น 2 (เพถอนกรีดเสา แอนแบบออก) | วัตถุหล่นทับ / ตกจากที่สูง | ตรวจสอบสภาพพื้น ติดตั้งรั้วกันบันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนดเบื้องต้น |
| 4 | ติดตั้งอะเสรั้วเสา (ยกอะเสรั้วหรือคอนกรีตเพื่อติดตั้ง) | วัตถุหล่นทับ / ตกจากที่สูง | ใช้อุปกรณ์ช่วยยก หรือใช้วิธีการยกที่ถูกต้อง และมีคนให้สัญญาณ ห้ามยกโดยคนเดียว |
| 5 | เชื่อมอะเสรั้วเสา (เชื่อม plate และ เหล็กอะเส และทำกับสนิม) | แสงจากการเชื่อม / ความร้อน / ตกจากที่สูง | สวมใส่ PPE (ถุงมือเชื่อม, แว่นตาเชื่อม, รองเท้าหุ้มส้น , หมวก) ติดตั้งรั้วกันบันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WJ-SA-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและบันได | | | |
| WJ-SA-03 : ความปลอดภัยบนบันไดและเตียง | | | |
| WJ-SA-04 : ความปลอดภัยงานประเภทไฟ | | | |
| check list | | : ไฟฟ้า | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ควบคุม | ผู้อนุมัติ |




| | | | |
|---|---|---|---|
|  | | บริษัท เออีกริพย์ จำกัด | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-06 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งานโครงสร้างรั้ว | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| การแต่งกาย | | | |
|  |  | หมวกนิรภัย/หมวก | |
| | | ถุงมือ | |
| | | รองเท้านิรภัย | |
| | | หุ้มส้น/บู๊ต | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ผูกเหล็ก (คอดเหล็ก, วางเหล็กผูกเหล็กเสาและคานของรั้ว) | ขีดข่วน / วัตถุทิ่มแทง / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าช็อต | ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานก่อนเริ่มงาน การแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ วัสดุมีการจัดเก็บอย่างเรียบร้อย |
| 2 | เทคอนกรีต (เข้าแบบและเทคอนกรีต แล้วเอาแบบออก) | การสะบัดล้ม / การกระแทก | ตรวจสอบสภาพพื้นที่ให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย การแต่งกาย ตามข้อกำหนดด้านข้างต้น |
| 3 | ก่อคาน้ำ (ก่ออิฐ ลานปูน และทาสี รั้ว) | วัตถุหล่นทับ | มีการยกของทั้งคู่มือ การแต่งกาย ตามข้อกำหนดด้านข้างต้น มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ควบคุม | |

| | | | |
|---|---|----------------------------|--|
|  | | บริษัท เออีกริพย์ จำกัด | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-07 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งานวางถัง วางท่อใต้ดิน | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| การแต่งกาย | | | |
|  |  | หมวกนิรภัย/หมวก | |
| | | ถุงมือ | |
| | | รองเท้านิรภัย | |
| | | หุ้มส้น/บู๊ต | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ขุดหลุม (โดยใช้เบ็กโฮลดึงโดยรถไถฐานรถ) | กระแทก/หล่น | มีคนให้สัญญาณผู้ขุดเบ็กโฮลด ห้ามคน ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ |
| 2 | การขุดเบ็กโฮลดึง (โดยใช้เบ็กโฮลดึง) | วัตถุหล่นทับ | มีการห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้า ตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขุดเบ็กโฮลดึง ตรวจสอบหน้าไม้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท การแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) |
| 3 | ติดตั้งหลุม (โดยใช้เบ็กโฮลดึง) | วัตถุหล่นทับ | มีการให้สัญญาณระหว่างผู้ปฏิบัติงานผู้ขุดให้เข้าใจตรงกัน |
| 4 | การติดตั้ง (วางท่อและท่อต่อ และปิดปรับระดับดิน) | การกระแทก | การแต่งกายตามข้อกำหนดเบื้องต้น |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WPSA-06 : ความปลอดภัยงานขุดกลบหน้า | | | |
| check list | | ผู้ควบคุม | |

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
|  | | บริษัท เอ็อทีรพี จำกัด | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-08 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งาน smart truss | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การแต่งกาย</div> <div></div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ติดตั้งเหล็ก โครงหลังคา | ตกจากที่สูง | ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. |
| 2 | ยึด โครงเหล็ก โดยส่วน | ตกจากที่สูง , การเกี่ยว/เจาะ | ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ถุงมือ ที่ไม่ไช้ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ |
| 3 | เชื่อมเหล็ก | ตกจากที่สูง , ความร้อน , แสง จากการเชื่อม , ไฟฟ้าดูด | ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ PPE (หมวกนิรภัย , แว่นตาเชื่อม , ถุงมือเชื่อม , รองเท้าหุ้มส้น, หมวกนิรภัย(หมวก) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WF-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | | | |
| WF-SA-04 : ความปลอดภัยงานประปาไฟ | | | |
| check list | | ผู้จัดทำ | |
| | | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |




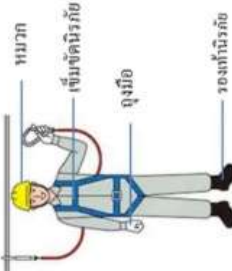
| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | บริษัท เอ็อทีรพี จำกัด | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-09 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งาน กระเบื้องหลังคา | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การแต่งกาย</div> <div></div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ตรวจสอบระยะห่าง และความปลอดภัย ของโครงสร้างคา | ตกจากที่สูง | ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. |
| 2 | ลำเลียงแผ่นกระเบื้องขึ้นไปบนหลังคา | วัตถุหล่นทับ | จำนวนแผ่นต่อการลำเลียงมีความเหมาะสม สวมใส่ PPE (หมวกนิรภัย , รองเท้าหุ้มส้น , ถุงมือ) |
| 3 | นุงกระเบื้องตามแบบ และยึดกระเบื้อง หลังคา โดยส่วน | ตกจากที่สูง , การเกี่ยว/เจาะ , ไฟฟ้าดูด | ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ถุงมือ ที่ไม่ไช้ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WF-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | | | |
| check list | | ผู้จัดทำ | |
| | | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |


| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
|  | | บริษัท เออีกรักษ์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | หมายเลข : JSA-CO-10 |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานก่ออิฐ-วางผนัง | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การถ่ายภาพ</div> <div></div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ก่ออิฐ | วัสดุหล่นทับ, ตกจากที่สูงระดับ | ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้ากันลื่น, หมวกนิรภัย, ถุงมือ, ผ้าเช็ดหน้า) |
| 2 | ตั้งวงกบ โดยใช้สว่านเจาะยึด | การเกิดชก/เฉาะ, ไฟฟ้าดูด | ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่อุปกรณ์ไฟฟ้า, อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ |
| 3 | ส่งท่อไฟฟ้าชั้น 1 โดยใช้อุปกรณ์ตัดปูนแล้วส่งท่อและงานปูน | การบาดเจ็บ, กระเด็น, ไฟฟ้าดูด, ฝุ่น | อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องตัดต้องมีการตัดป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ ศีรษะป้องกันเพิ่มเติม |
| 4 | ติดตั้งตะแกรงกรงไก่ | ตกจากที่สูงระดับ | น้ำหนักยังมีความมั่นคง |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| | | ผู้ตรวจ | ผู้อนุมัติ |




| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
|  | | บริษัท เออีกรักษ์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | หมายเลข : JSA-CO-11 |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานก่ออิฐ-วางผนัง 2 | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การถ่ายภาพ</div> <div></div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ก่ออิฐ | วัสดุหล่นทับ, ตกจากที่สูงระดับ | ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้ากันลื่น, หมวกนิรภัย, ถุงมือ, ผ้าเช็ดหน้า) |
| 2 | ตั้งวงกบ โดยใช้สว่านเจาะยึด | การเกิดชก/เฉาะ, ไฟฟ้าดูด | ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่อุปกรณ์ไฟฟ้า, อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ |
| 3 | ส่งท่อไฟฟ้าชั้น 2 โดยใช้อุปกรณ์ค้ำหนึ่งเป็นแนวท่อนำแล้วส่งท่อและงานปูน | การบาดเจ็บ, กระเด็น, ไฟฟ้าดูด, ฝุ่น | อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องตัดต้องมีการตัดป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ ศีรษะป้องกันเพิ่มเติม |
| 4 | ติดตั้งตะแกรงกรงไก่ | ตกจากที่สูง | ติดตั้งรั้ว, ไม้, ไม้ได้ ไม้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WJSA-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและรั้ว | | | |
| | | check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | ผู้อนุมัติ |
| | | ผู้ตรวจ | ผู้อนุมัติ |




| | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
|  | | บริษัท เออทีพี จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | หมายเลข : JSA-CO-12 |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานดูแลเก็บและประปา | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | |
| | | หน้าที่ : 1 | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | เตรียมแนวท่อ โดยใช้อุปกรณ์วัดตำแหน่งเป็นแนวท่อ | การขาด , กระเด็น , ไฟฟ้าดูด , ฟุ้ง | ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ต , ถุงมือ , หมวก) และผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม เครื่องตัดสื่อมีการป้องกัน อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ |
| 2 | วางท่อ/วาล์ว ต่อท่อ ขัดท่อ โดยวิธีต่าง ๆ เช่น .เกลียว เป็นต้น และลานปูเป็ด | การกระแทก , สะดุดล้ม | จัดเก็บพื้นที่ท่ออย่างเป็นระเบียบ |
| 3 | ทดสอบแรงดันน้ำ และทำความสะอาดท่อ โดยใช้คลอรีน | สารเคมี (ไม่อันตราย) | ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กำหนด และจัดเก็บพื้นที่อย่างระมัดระวัง |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| check list | | อุปกรณ์ไฟฟ้า | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | |
| | | ผู้อนุมัติ | |


| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
|  | | บริษัท เออทีพี จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | หมายเลข : JSA-CO-13-14 |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานฉาบภายในชั้น 1-2 | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | |
| | | หน้าที่ : 1 | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ผสมปูน (โดยใช้เครื่องมือผสมปูนผสมเอง) | วัตถุหล่นทับระคายเคืองฝุ่น/ไฟฟ้าดูด | ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) และสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม |
| 2 | ฉาบปูน | ตกลงที่ต่างระดับ | ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง มีงานซึ่งมีความมั่นคง การแต่งกายตามข้อกำหนดเบื้องต้น |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| check list | | อุปกรณ์ไฟฟ้า | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | |
| | | ผู้อนุมัติ | |




| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
|  | | บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | |
|  | | JSA | หมายเลข : JSA-CO-15 |
| | | | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานหน้างานนอก | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ผสมปูน (โดยใช้เครื่องมือผสมปูน/ผสมเอง) | วัสดุหล่นทับ/ระคายเคืองฝุ่น | ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม เช่น รถเข็น กระบะเคลื่อนที่ได้ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) |
| 2 | ฉาบปูน | ตกลงจากที่สูง/ระคายเคือง/วัตถุหล่นทับ | คิดสิ่งบันไดนั่งร้าน ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีทำงานสูง 4 ม. ขึ้นไป ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WJ-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้อนุมัติ | |
| | | | |




| | | | |
|--|------------------|----------------------------|---|
|  | | บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | |
|  | | JSA | หมายเลข : JSA-CO-16 |
| | | | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานเดินท่อร้อยสายไฟ | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | เดินท่อร้อยสายไฟ | ตกลงจากที่สูงระดับ | มีหนังสือแจ้งเตือนลง หากใช้บันได ด้านล่างจะต้องมีคนจับ ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, หมวก/หมวกนิรภัย) |
| ผู้จัดทำ | | ผู้อนุมัติ | |
| | | | |



| | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|----------------------------|--|------------|--|
| <div></div> <div>บริษัท ออثرวิทย์ จำกัด</div> <div><div>Job Safety Analysis</div><div>หมายเลข : JSA-CO-17</div><div>แก้ไขครั้งที่ : 1</div><div>JSA</div></div> | | | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | | วันที่ : 1 | |
| งานด้านภายใน + ภายนอก ชั้น 1-2 | | | | | | | |
| <div></div> <div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวก ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท</div> | | | | | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน | | | | |
| 1 | ติดตั้ง C-line (ใช้กันคัตให้ได้ขนาดที่พอดี) | ตกจากที่สูง/วัตถุหล่นทับ | นำหยั่งตั้งมั่นคง ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย) | | | | |
| 2 | ติดตั้งแผ่นฝ้า (ใช้ถูกมาตรฐานให้ได้ขนาดที่พอดี) | ฝุ่น/โดนบดตบตกจากที่สูง/วัตถุหล่นทับ | นำหยั่งตั้งมั่นคง ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) | | | | |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | | | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | | ผู้อนุมัติ | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|----------------------------|--|------------|--|
| <div></div> <div>บริษัท ออثرวิทย์ จำกัด</div> <div><div>Job Safety Analysis</div><div>หมายเลข : JSA-CO-18</div><div>แก้ไขครั้งที่ : 1</div><div>JSA</div></div> | | | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | | วันที่ : 1 | |
| งานปูกระเบื้องพื้น - ผัง ชั้น 1-2 | | | | | | | |
| <div></div> <div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวก ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท</div> | | | | | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน | | | | |
| 1 | เตรียมพื้นผิวให้เรียบ ทำฉาบผิววัสดุสิ่งสกปรก | วัตถุพื้นเบี่ยง/สะดุดพื้น | ตรวจสอบสภาพการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, หน้ากากป้องกันฝุ่น) | | | | |
| 2 | เตรียมการปูกระเบื้อง | ระคายเคือง | ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม เช่น รถเข็น กระบะเคลื่อนที่ได้ การแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวก/หมวก/หมวกนิรภัย, หน้ากากป้องกันฝุ่น) | | | | |
| 3 | ปูกระเบื้อง (เอากาวปูนทลงบนพื้น แล้วใช้เกรียงหวีปาดให้เป็นร่อง แล้วจึงนำกระเบื้อง (ที่ตัดแล้ว) ไปและใช้ก้อนยางทุบ) | การบาดเจ็บ/ระคายเคือง | ตรวจสอบสภาพการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย, หน้ากากป้องกันฝุ่น) | | | | |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | | | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | | ผู้อนุมัติ | | | |
| | | | | | | | |



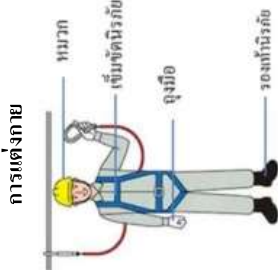
| | | | |
|--|--|--|---|
|  | | บริษัท เอ็ทพีพี จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | |
| หมายเลข : JSA-CO-19 | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| JSA | | | |
| งานสถาปตธีรกับ / รั้วโปร่ง | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | |
| | | หน้าที่ : 1 | |
| <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">หมวก แวนดาบิรลัธ ถุงมือ รองเท้าบู๊ต หรือรองเท้าบู๊ต</p> | | | |
| No. | ขั้นตอน(WD) | อันตราย(Hazard Point) | วิธีการป้องกัน |
| 1 | รั้วกับ (ก่อสร้าง ขยายปูน) | วัตถุหล่นทับ/ระคายเคือง | มีการยกของที่เอวหรือศีรษะ และการแต่งกาย (รองเท้าบู๊ต/ถุงมือ/หมวก) หน่วงหมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น |
| 2 | รั้วโปร่ง (เชื่อมเหล็กโครงสร้าง คัดล้าง) | แสงจากการเชื่อม/ไฟฟ้าดูด/เพลิงไหม้/วัตถุแหลมคม | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้าบู๊ต/ถุงมือ/หมวก) หน่วงหมวกนิรภัย, ถุงมือเชือก, แวนดาบิรลัธ ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีรั้วกันเพลิงในบริเวณที่มีงานเชื่อม |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WI-SA-04 : ความปลอดภัยงานประภาสไฟ | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | |
| | | | |
| | | ผู้อนุมัติ | |




| | | | |
|---|---|----------------------------|--|
|  | | บริษัท เอ็ทพีพี จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | |
| หมายเลข : JSA-CO-20 | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| JSA | | | |
| งานพื้นที่โรงตรวจ-ซักล้าง | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | |
| | | หน้าที่ : 1 | |
| <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">หมวก แวนดาบิรลัธ ถุงมือ รองเท้าบู๊ต หรือรองเท้าบู๊ต</p> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | งานปรับพื้นที่ (ใช้รถในการปรับพื้นที่) | การบาดเจ็บ/สะดุดล้ม | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าบู๊ต/ถุงมือ/หมวก) หน่วงหมวกนิรภัย |
| 2 | งานผูกเบร็ก | ไฟฟ้าดูด/โดนบาด/สะดุดล้ม | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าบู๊ต/ถุงมือ/หมวก) หน่วงหมวกนิรภัย |
| 3 | งานเทคอนกรีต (ใช้เครื่องจักรและจัดหาน้ำคอนกรีต) | การกระแทก/สะดุดล้ม | ผู้ที่ใช้เครื่องมือจะต้องมีความชำนาญและต้องตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าบู๊ต/ถุงมือ/หมวก) หน่วงหมวกนิรภัย |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | |
| | | | |
| | | ผู้อนุมัติ | |




| | | | |
|---|---------------|----------------------------|--|
|  | | บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | |
| JSA | | หมายเลข : JSA-CO-21 | |
| แก้ไขครั้งที่ : 1 | | | |
| งานประตุน้ำต่างอุณิชน | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  <div style="position: absolute; top: 650px; left: 260px;">หมวก</div> <div style="position: absolute; top: 650px; left: 320px;">ถุงมือ</div> <div style="position: absolute; top: 630px; left: 350px;">รองเท้ากันส้น</div> <div style="position: absolute; top: 630px; left: 370px;">หรือรองเท้าบูธ</div> </div> </div> | | | |
| การแต่งกาย | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ติดตั้งอุณิชน | วัสดุหล่นทับ/สะดุดล้ม | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและขยวัสดุส่วนที่ทางที่ผู้ทากววัสดุมีขนาดใหญ่ บดบังทางเดิน ควรยกมากกว่า 1 คน พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้ากันลื่น/กันส้น/กันน้ำ, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีที่ใช้สว่านให้สวมใส่ถุงมือที่ไม่ใช่ชนิดผ้า |
| 2 | ติดตั้งกระจาก | โดนบาด/วัสดุหล่นทับ | พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้ากันลื่น/กันส้น/กันน้ำ, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ) กรณีที่ติดตั้งจากชั้น 2 ห้ามมีผู้ปฏิบัติงานอยู่ข้างล่าง |
| ชื่อตำแหน่งด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | |
| ผู้อนุมัติ | | ผู้อนุมัติ | |

| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
|  | | บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | |
| JSA | | หมายเลข : JSA-CO-22 | |
| แก้ไขครั้งที่ : 1 | | | |
| งานประตุน้ำสังเคราะห์ | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  <div style="position: absolute; top: 100px; left: 260px;">หมวก</div> <div style="position: absolute; top: 100px; left: 320px;">ถุงมือ</div> <div style="position: absolute; top: 80px; left: 350px;">รองเท้ากันส้น</div> <div style="position: absolute; top: 80px; left: 370px;">หรือรองเท้าบูธ</div> </div> </div> | | | |
| การแต่งกาย | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ติดตั้งประตุน้ำสังเคราะห์ | วัสดุหล่นทับ/สะดุดล้ม/ตกจากที่สูงระดับ | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานพื้นที่การทำงานจัดให้ใช้บันไดและมีคนจับขณะทำงานและยกวัสดุด้วยท่าทางที่ถูกต้อง ควรมีสวนใส่ PPE (รองเท้ากันลื่น/กันส้น/กันน้ำ, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีที่ใช้สว่านให้สวมใส่ถุงมือที่ไม่ใช่ชนิดผ้า |
| ชื่อตำแหน่งด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | |
| ผู้อนุมัติ | | ผู้อนุมัติ | |

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | | บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | หมายเลข : JSA-CO-23 |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานบันได | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>หมวก</p> </div> <div>  <p>แว่นตาป้องกัน</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>ถุงมือ</p> </div> <div>  <p>รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท</p> </div> </div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ติดตั้งโครงเหล็กบันได (เชื่อมโครงสร้างเหล็กบันได) | ตกจากที่สูง/แสงการเชื่อม/ไฟฟ้าดูด/เพลิงไหม้/วัตถุเคลื่อนที่ | ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง มัดตั้งต้องมีกานันนั่ง และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัยหุ้มส้นบูท, หมวกนิรภัย, ถุงมือเชิ่อม, แว่นตาป้องกัน) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีฉนวนหุ้มในบริเวณที่ใช้งานเชื่อมระหว่างการใช้มัน ได้อักราว ต้องมีไม้กระดานรองขึ้นบันได |
| 2 | ติดตั้งบันได | ตกจากที่สูง/วัตถุเคลื่อนที่ | ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้งและการแต่งกาย (รองเท้านิรภัยหุ้มส้นบูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) ซึ่งขณะปฏิบัติงานจะต้องไม่หยอดเคลื่อน |
| 3 | ติดตั้งราวบันได (เชื่อมตัวตั้ง) | ตกจากที่สูง/วัตถุเคลื่อนที่/แสงจากการเชื่อม/ไฟฟ้าดูด/เพลิงไหม้ | ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้งและการแต่งกาย (รองเท้านิรภัยหุ้มส้นบูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) ซึ่งขณะปฏิบัติงานจะต้องไม่หยอดเคลื่อน อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีฉนวนหุ้มในบริเวณที่ใช้งานเชื่อม |
| ชื่อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WI-SA-02 | | ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | |
| WI-SA-04 | | ความปลอดภัยงานประกายไฟ | |
| Check list | | : อุปกรณ์ไฟฟ้า | |
| ผู้จัดทำ | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ | |
| | | | |

| | | | |
|---|---------|----------------------------|---|
|  | | บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด | |
| | | Job Safety Analysis | หมายเลข : JSA-CO-24-25 |
| | | JSA | แก้ไขครั้งที่ : 1 |
| งานสีรองพื้น+สีฉาบ | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  <p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> </div> </div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ทาสี | ตกจากที่สูง/กลิ่นของสี | ติดตั้งบันได/นั่งร้าน ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท หากใช้บันไดจะต้องมีคนจับขณะทำงาน และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัยหุ้มส้น, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากาก) กรณีทำงานสูง 4 ม. ขึ้นไป ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย |
| ชื่อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WI-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |
| | | | |

| | | | |
|---|-----------------|----------------------------|--|
|  | | บริษัท เอ็อทีพีพี จำกัด | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-36 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งานติดตั้งสุขภัณฑ์ | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การแต่งกาย</div> <div><div>— หมวก — ถุงมือ — รองเท้าหุ้มส้น — หรือรองเท้าบูท</div></div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | ติดตั้งสุขภัณฑ์ | วัสดุหล่นทับ | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและขจัดด้วยท่าทางที่ถูกต้อง |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |

| | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|
|  | | บริษัท เอ็อทีพีพี จำกัด | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-CO-27 | |
| JSA | | แก้ไขครั้งที่ : 1 | |
| งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า | | วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 | หน้าที่ : 1 |
| <div>การแต่งกาย</div> <div><div>— หมวก — ถุงมือ — รองเท้าหุ้มส้น — หรือรองเท้าบูท</div></div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน |
| 1 | เจาะฝ้า (ใช้เลื่อยมือ/มีด) | โดนบาดตกจากที่สูงระดับ | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงาน จัดให้ใช้บันไดและมีคนจับและทำงาน และพนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น, หมวก, หมวกนิรภัย, ถุงมือ) |
| 2 | ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า | ตกจากที่สูงระดับ | ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงาน จัดให้ใช้บันไดและมีคนจับและทำงาน และพนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น, หมวก, หมวกนิรภัย, ถุงมือ) |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|
| <div><div>บริษัท อินเทอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด Job Safety Analysis หมายเลข : JS-S-001 เจ้าหน้าที่ : 1 JSA</div></div> | | | | <div>งานวางท่อระบบน้ำฝน วันที่ : 1/02/2563 หน้า : 1</div> | | | |
| <div><div>ภาพแสดงภาพ ภาพบันทึกการทำงาน จุดมือ ของตัวบันทึก ผู้บันทึก</div></div> | | | | <div>การเส็กสาย วันที่ : 1</div> | | | |
| No. | ขั้นตอน | อันตราย | วิธีการป้องกัน | | | | |
| 1 | ตรวจสอบพื้นที่ขุดที่และฝังดินตามแนวรั้วบ้านให้ตรงให้ตรงตาม File Cad ที่ให้ | วัตถุมีคม | ตรวจสอบสภาพแหล่งทำงานให้พร้อม ส่วนใส่ PPE (รวมถึงหมวกกันน็อก, รองเท้านิรภัย, ถุงมือ, หมวกกันน็อก) | | | | |
| 2 | เตรียมขุดวางท่อรั้วบ้านของ 2 ด้านตามโครงสร้างตามแบบ | วัตถุมีคม | ตรวจสอบสภาพแหล่งงาน PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น | | | | |
| 3 | เตรียมขุดวางท่อรั้วบ้านของ 2 ด้านตามโครงสร้างตามแบบ แล้วขุดดินในร่องวางท่อตามแนว ให้ใช้วิธีขุดดินแบบใช้เครื่องมือขุดดินอย่างถูกต้อง โดยปกติ | วัตถุมีคม, รถบรรทุกดิน, รถบรรทุก ดิน, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบสถานที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ก่อนใช้งานและสิ่ง กีดขวางบริเวณขุดดิน มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 4 | ใช้เครื่องมือขุดดินขุดตามแบบที่วาง | ไฟฟ้า | ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ชุดป้องกันอันตราย PPE เบื้องต้น | | | | |
| 5 | วางท่อและฝังดิน ให้ใช้วิธีขุดดินแบบอย่างอื่น ยกขุดดินด้วย ขุดดิน หรือใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น หรือใช้เครื่องมือขุดดิน | วัตถุมีคม, รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบสภาพก่อนขุดดิน ไม่ควรขุดดินหรือขุดดินเร็ว ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 6 | นำหินลงบ่อฝังดินให้ใช้วิธีขุดดินแบบ โดยให้ใช้ โดยปกติ | รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง ตรวจสอบสภาพและสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 7 | ขุดดินและฝังดินให้ตรงตามแบบ โดยให้ใช้ โดยปกติ | รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบสภาพและ สิ่ง และ ระบบโครงสร้างและสิ่งกีดขวาง และ ไม่ควรขุดดินหรือขุดดินเร็ว รถบรรทุกและสิ่งกีดขวาง | | | | |
| 8 | ทำการขุดดินและฝังดินให้ตรงตามแบบ โดยให้ใช้ โดยปกติ | รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบสภาพและ สิ่ง และ ระบบโครงสร้างและสิ่งกีดขวาง และ ไม่ควรขุดดินหรือขุดดินเร็ว รถบรรทุกและสิ่งกีดขวาง | | | | |
| 9 | ใช้วิธีขุดดินแบบใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น ยกขุดดินด้วย ขุดดิน หรือใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น หรือใช้เครื่องมือขุดดิน | วัตถุมีคม, รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 10 | ทำการขุดดินและฝังดินให้ตรงตามแบบ โดยให้ใช้ โดยปกติ | รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | | | | | |
| W-S-05 : ความปลอดภัยในการทำงาน | | | | | | | |
| W-S-06 : ความปลอดภัยในการทำงาน | | | | | | | |
| check list : บันทึก | | | | | | | |
| ผู้จัดทำ | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | | | | | | | |

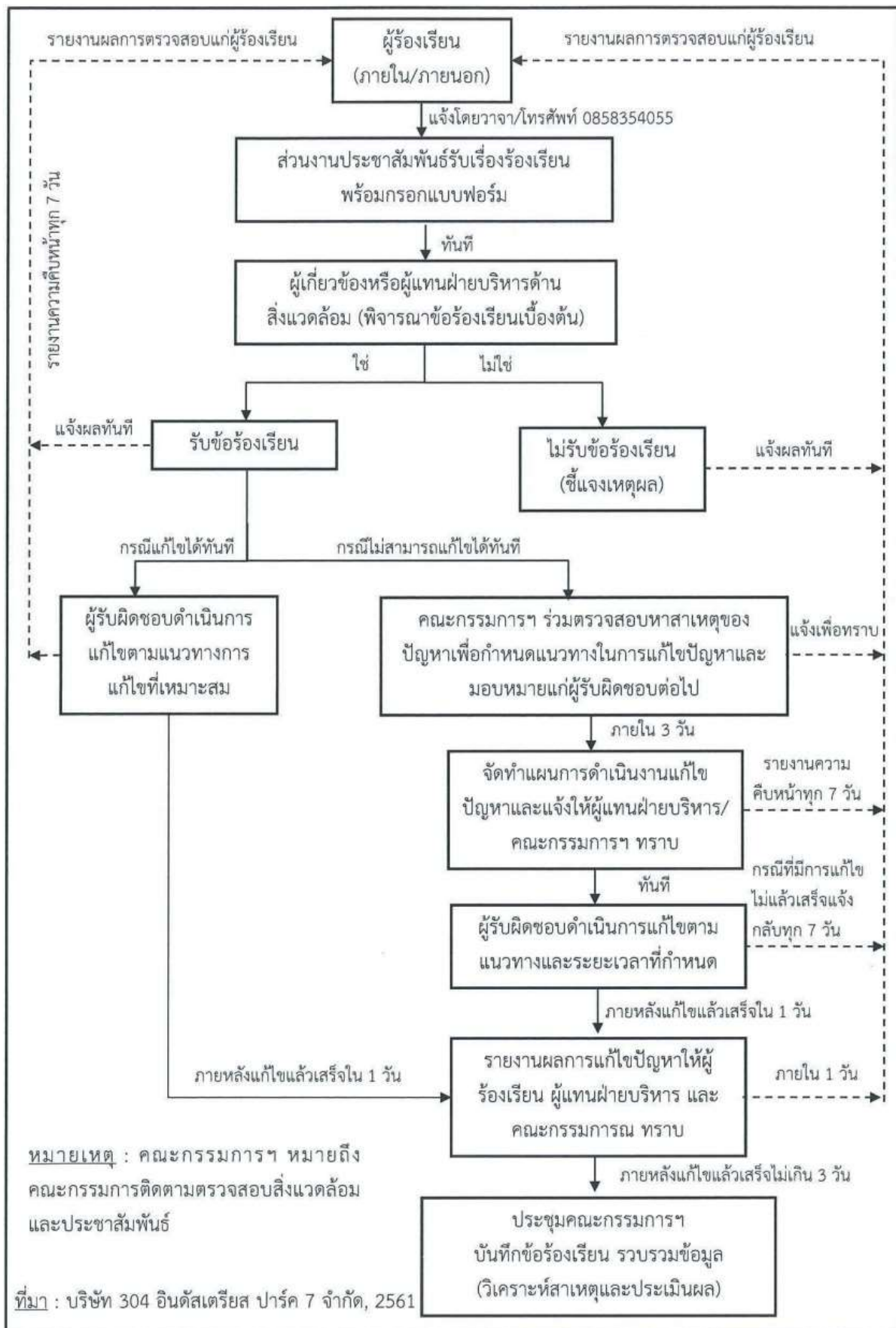
| | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| <div><div>บริษัท อินเทอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด Job Safety Analysis หมายเลข : JS-S-1-02 เจ้าหน้าที่ : 1 JSA</div></div> | | | | <div>งานเตรียมหน้าดิน ถนนถนนบริเวณหลัก วันที่ : 1/02/2563 หน้า : 1</div> | | | |
| <div><div>ภาพแสดงภาพ ภาพบันทึกการทำงาน จุดมือ ของตัวบันทึก ผู้บันทึก</div></div> | | | | <div>การเส็กสาย วันที่ : 1</div> | | | |
| No. | ขั้นตอน(WD) | อันตราย(Hazard Point) | วิธีการป้องกัน | | | | |
| 1 | เตรียมขุดวางท่อรั้วบ้านของ 2 ด้านตามโครงสร้างตามแบบ | วัตถุมีคม | ตรวจสอบสภาพแหล่งงานให้พร้อม ส่วนใส่ PPE (รวมถึงหมวกกันน็อก, รองเท้านิรภัย, ถุงมือ, หมวกกันน็อก) | | | | |
| 2 | ทำการขุดดินและฝังดินให้ใช้วิธีขุดดินแบบอย่างอื่น ยกขุดดินด้วย ขุดดิน หรือใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น หรือใช้เครื่องมือขุดดิน | วัตถุมีคม, รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบสภาพก่อนขุดดิน ไม่ควรขุดดินหรือขุดดินเร็ว ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 3 | ขุดดินและฝังดินให้ตรงตามแบบ โดยให้ใช้ โดยปกติ | รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบสภาพและ สิ่ง และ ระบบโครงสร้างและสิ่งกีดขวาง และ ไม่ควรขุดดินหรือขุดดินเร็ว รถบรรทุกและสิ่งกีดขวาง | | | | |
| 4 | ใช้วิธีขุดดินแบบใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น ยกขุดดินด้วย ขุดดิน หรือใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น หรือใช้เครื่องมือขุดดิน | วัตถุมีคม, รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 5 | ทำการขุดดินและฝังดินให้ตรงตามแบบ โดยให้ใช้ โดยปกติ | รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 6 | ทำการขุดดินและฝังดินให้ตรงตามแบบ โดยให้ใช้ โดยปกติ | รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |
| 7 | ใช้วิธีขุดดินแบบใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น ยกขุดดินด้วย ขุดดิน หรือใช้เครื่องมือขุดดินอย่างอื่น หรือใช้เครื่องมือขุดดิน | วัตถุมีคม, รถบรรทุก, ไฟฟ้า, พัดลม | ตรวจสอบสภาพก่อนขุดดิน ไม่ควรขุดดินหรือขุดดินเร็ว ตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานไม่ปลอดภัย และสิ่งกีดขวาง มีการใช้สัญญาณของรถบรรทุก | | | | |

| บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------|--|
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-PT-03 | |
| JSA | | วันที่จัดทำ : 1 | |
| วันที่เริ่มใช้ : 10/2/2563 | | | |
| วันที่ : 1 | | | |
| ตามตาราง | | | |
| งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก | | | |
| หมวดปฏิบัติงาน | | | |
| หมวดปฏิบัติงาน | | | |
| No. | ขั้นตอน (Step) | อันตราย (Hazard Point) | วิธีการป้องกัน |
| 1 | เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง หรือ ล้างถนนบริเวณที่จะก่อสร้าง, เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง, เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง, เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง | - | ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง |
| 2 | วัดขอบพื้นที่ก่อสร้างตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| 3 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | - | - |
| 4 | ทำการ ล้าง, บำรุงรักษาพื้นที่ที่จะก่อสร้าง และทำการยกถนนบริเวณที่จะก่อสร้าง หรือ ทำการเสริมพื้นที่ก่อสร้างให้แข็งแรง | ไฟฟ้าดูด | กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูดให้รีบแจ้งช่างเทคนิคมาตรวจสอบและทำการปฐมพยาบาลทันที (กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูด, กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูด, กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูด) |
| 5 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | ไฟฟ้าดูด | กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูดให้รีบแจ้งช่างเทคนิคมาตรวจสอบและทำการปฐมพยาบาลทันที (กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูด, กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูด, กรณีที่เกิดไฟฟ้าดูด) |
| 6 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| 7 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| 8 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| 9 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| 10 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| 11 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| 12 | ทำการวางสายตามแบบที่ส่งมาและติดตั้งไม้ฉากตามแบบที่ส่งมา | การวัดความ | มีผู้ให้ข้อมูลงานที่ถูกต้องและชัดเจน |
| ผู้จัดทำ : วิศวกรความปลอดภัย | | | |
| ตรวจสอบ : วิศวกรความปลอดภัย | | | |
| check list | | | |
| ผู้จัดทำ | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | |

[illegible]

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | บริษัท อินทอริไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด | |
| Job Safety Analysis | | หมายเลข : JSA-IN-04 | |
| JSA | | ฉบับที่ครั้งที่ : 1 | |
| งานบริเวณที่ รื้อถอนคันไถ | | วันที่เริ่มใช้ : 1009/2563 | หน้าที่ : 1 |
|  | |  | |
| | | การแต่งกาย | |
| No. | ขั้นตอน(WT) | อันตราย(Hazard Point) | วิธีการป้องกัน |
| 1 | แล่งถึงไถไปไถได้จนบดให้ขึ้นขุม | วัตถุตกถล่ม, ตกจากที่สูง | ตรวจสอบสภาพจุดไถอุปกรณ์ให้พร้อม |
| 2 | ใช้รถ Backhoe ขุดรื้ออาจจะจากคันไถไถไม่หมดรื้ออีก... และนำไถมาขึ้น | คันไถมีโคลน, โคลนสลายไป, | มีไม้ค้ำยัน เชือกมัดที่เพียงพอเหมาะสม มีการจัดจุด สีสถาวรแจ้งเตือนจากจุดเสี่ยงและใช้ของงาน |
| 3 | แล่งสูบลมของคันไถไถไม่ | คันไถมีลมยาง, ลมยางเส้นในรั้วยาง, อุปกรณ์เกี่ยวแทง | มีไม้ค้ำยันที่เหมาะสมและเพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม |
| 4 | นำเชือกมัดล้อคันไถไปเกี่ยวให้ล้อเสีย | ตกมาจากที่สูง | ใช้บันไดทอดคันไถไว้โดยใช้คนถ่วงบันได เชือกมัด และมีไม้ค้ำยันที่เหมาะสม |
| 5 | รถเข็น ยกคันไถ | คันไถมีล้อเข็นล้อคันไถให้ล้อเสีย และให้ล้อของ, รถเข็นกระดก | ตรวจสอบสภาพรถ ล้อก่อนก่อนการใช้งาน ตำแหน่งที่เหมาะสมในการเชื่อมของรถให้ล้อเสียและ ควบคุมถึงของ |
| ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง | | | |
| WT-SA-03 : ความปลอดภัยงานที่สูงและรั้ว | | | |
| WT-SA-03 : ความปลอดภัยงานบนถนนและเขื่อน | | | |
| WT-SA-06 : ความปลอดภัยงานกับรถบรรทุก | | | |
| check list : จักรยานหนัก | | | |
| ผู้จัดทำ | | ผู้ทบทวน | ผู้อนุมัติ |

เอกสารแนบ ข-6
ผังการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2.9.3-1 : ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

เอกสารแนบ ข-7

หนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

ติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5



คำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ
ที่ ๔๑๔ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ เฟส ๕ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

เพื่อให้การติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในการดำเนินการของโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ เฟส ๕ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผลและเพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างภาคประชาชน ภาคราชการ และผู้ประกอบการโครงการสวนอุตสาหกรรม ตลอดจนเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกัน การแก้ไขปัญหา และการตรวจสอบ การดำเนินงานของโครงการในพื้นที่ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมและให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนสูงสุด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ เฟส ๕ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ซึ่งประกอบด้วยจำนวนคณะกรรมการ ๒๑ คน ตามสัดส่วน ดังนี้

- | | |
|------------------------|-------------|
| ๑. ผู้แทนภาคประชาชน | จำนวน ๑๒ คน |
| ๒. ผู้แทนภาคส่วนราชการ | จำนวน ๗ คน |
| ๓. ผู้แทนโครงการ | จำนวน ๒ คน |

ผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

- | | | |
|-------------------------|--|---------|
| ๑. นางสาวอ้อมใจ เวรรณ | หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๒. นางสาวแสงเดือน ทำหิน | หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๓. นายคารม รินทา | หมู่ ๑๐ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๔. นายประยูร สอนเพชร | หมู่ ๑๑ ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๕. นางสาวกาญจนา สายตา | หมู่ ๔ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๖. นายวินัส บุญเรือง | หมู่ ๑๓ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๗. นายฉลอง เสนาบัว | หมู่ ๖ ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๘. นายนิมิต หนองกระทุ่ม | หมู่ ๗ ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๙. นายสมชาย วังเย็น | หมู่ ๑๐ ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๑๐. นางพะเยาว์ คำยา | หมู่ ๑๒ ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๑๑. นายปมัตถ์ กลิ่นหอม | หมู่ ๓ ตำบลกรอกสมบุรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๑๒. นายณัฐพรพงษ์ อาษา | หมู่ ๔ ตำบลกรอกสมบุรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |

/ผู้แทน...

ผู้แทนภาคราชการ

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. นายอำเภอศรีมหาโพธิ | ประธานกรรมการ |
| ๒. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี | รองประธานกรรมการฯ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี | รองประธานกรรมการฯ |
| ๔. สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |
| ๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๗. กำนัน ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ | กรรมการ |

ผู้แทนโครงการ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

๑. นางสาวปรีชาต รุจิเทศ ผู้แทนสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ Phase ๕ กรรมการและเลขานุการ
๒. นางสาวอังคณา ไตพิทักษ์ ผู้แทนสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ Phase ๕ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจ หน้าที่ในการ ตรวจสอบ ติดตาม และกำหนดแนวทางการป้องกัน และแก้ไขปัญหา ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร โครงการ ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึง ตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ เฟส ๕ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายชัยวรรณ นิยม)
นายอำเภอศรีมหาโพธิ

เอกสารแนบ ข-8
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมกราคม 2566

| ที่ | วันที่ | กิจกรรม | สถานที่ |
|-----|----------------|---|---|
| 1 | 4 มกราคม 2566 | สนับสนุนของรางวัล การจัดงานปีใหม่ในชุมชน ม.10 ต.ท่าตูม | ม.10 ต.ท่าตูม |
| 2 | 5 มกราคม 2566 | สนับสนุนค่าแต่งกายกลุ่มสตรี ร่วมประกวดร่วางของจังหวัด | หมู่บ้านเอื้ออาทร |
| 3 | 5 มกราคม 2566 | สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก กลุ่มปันรัก ปันสุข อำเภอศรีมหาโพธิ | ม.9 ต.ศรีมหาโพธิ |
| 4 | 6 มกราคม 2566 | สนับสนุนของรางวัลจับฉลากปีใหม่ อำเภอศรีมหาโพธิ | ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 5 | 9 มกราคม 2566 | สนับสนุนงานตลาดนัดเกษตรอินทรีย์ รพ.ศรีมหาโพธิ | โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ |
| 6 | 13 มกราคม 2566 | กิจกรรมวันเด็ก 2566 | โรงเรียนและหน่วยงานพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ |
| 7 | 26 มกราคม 2566 | สนับสนุนของรางวัลสิ่งให้ งานประจำปี วัดท่าตูม | วัดท่าตูม |
| 8 | 23 มกราคม 2566 | CSR มอบถุงปันยิ้ม ให้กับ ผู้ด้อยโอกาสและยากไร้ ม.4 บุษายไบ | ม.4 บุษายไบ ต.ท่าตูม |
| 9 | 27 มกราคม 2566 | มอบเงินร่วมทำบุญศาลา ม.8 ต.ท่าตูม | ม.8 ต.ท่าตูม |
| 10 | 27 มกราคม 2566 | สนับสนุนของรางวัล จับฉลาก ปีใหม่ กองทุนสวัสดิการ ม.2 ต.ท่าตูม | ม.2 ต.ท่าตูม |
| 11 | 31 มกราคม 2566 | สนับสนุนของรางวัล ตักไข่ปลา งานประจำปี วัดศรีโพธิ์มัลย์ | วัดศรีโพธิ์มัลย์ |
| 12 | ตลอดเดือน | กิจกรรม Like & Share ทางหน้าเพจ CSR Double A | เพจ CSR Double A |
| 13 | ตลอดเดือน | สวัสดิ์ปีใหม่ 2566 | หน่วยงานราชการ บุคคลสำคัญในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี |
| 14 | ตลอดเดือน | ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 14 ครั้ง | รอบที่ตั้งบริษัท |

สรุปภาพกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์เดือนมกราคม 2566

ภาพรวมงาน สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการ



สนับสนุนของรางวัล การจัดงานปีใหม่
ในชุมชน ม.10 ต.ท่าตูม



สนับสนุนค่าแท่งกาชกลุ่มสตรี ร่วม
ประกวดข้าวของจังหวัด



สนับสนุนของรางวัลจับฉลากปีใหม่
อำเภอศรีมหาโพธิ์



สนับสนุนงานตลาดนัดเกษตรอินทรีย์
รพ.ศรีมหาโพธิ์



ร่วมงานบวชลูกชาวนาของกศ. เขื่อน
ประโท ปลัดอาวุโส อำเภอศรีมหาโพธิ์



สนับสนุนของรางวัลสัปดาห์
งานประจำปี วัดท่าตูม



มอบเงินร่วมทำบุญศาลา ม.8 ต.ท่าตูม



สนับสนุนของรางวัล ตักไข่ปลา
งานประจำปี วัดศรีโพธิ์มาลี



สนับสนุนของรางวัล จับฉลาก ปีใหม่
กองทุนสวัสดิการ ม.2 ต.ท่าตูม

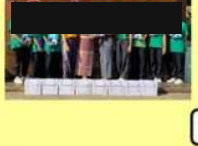
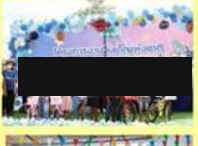


ร่วมส่งพรปีใหม่แสดงความยินดีกับครอบครัวผู้เสียชีวิต และร่วมไว้อาลัย งานฌาปนกิจศพ บุคคลสำคัญในพื้นที่



สรุปภาพกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์เดือนมกราคม 2566

กิจกรรมในส่วนงานประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมภาพลักษณ์



ร่วมสนับสนุน กิจกรรมวันเด็ก ปี 2566



CSR มอบถุงยังชีพ ให้กับ ผู้ถือโอกาสและยากไร้ ม.4 บุษบาอิน

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนกุมภาพันธ์ 2566

| ที่ | วันที่ | กิจกรรม | สถานที่ |
|-----|--------------------|---|---------------------------|
| 1 | 3 กุมภาพันธ์ 2566 | มอบ ATK ให้โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ และสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ | รพ.ศรีมหาโพธิ์/สสอ. |
| 2 | 14 กุมภาพันธ์ 2566 | เลี้ยงน้องวันเกิด ครั้งที่ 132 | โรงเรียนบ้านโป่งไผ่ |
| 3 | | กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ | ม.4 ต.ท่าตูม |
| 4 | 16 กุมภาพันธ์ 2566 | วันรวมน้ำใจสู่กาชาด | เหล่ากาชาดจังหวัด |
| 5 | 28 กุมภาพันธ์ 2566 | ถวายเสื้อเนื่องในวันมาฆบูชา 2566 | 10 วัด รอบพื้นที่ |
| 6 | 10 กุมภาพันธ์ 2566 | ร่วมกิจกรรมวันสถาปนา กองร้อย อส. | กองร้อย อส. |
| 7 | 10 กุมภาพันธ์ 2566 | กิจกรรมวัน อส. อำเภอศรีมหาโพธิ์ | ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 8 | 15 กุมภาพันธ์ 2566 | สนับสนุนการปรับปรุงอาคารเรียน โรงเรียนชุมชนบ้านเกาะสมอ | ต.หัวหว้า |
| 9 | 22 กุมภาพันธ์ 2566 | กิจกรรมบริจาคโลหิต อำเภอศรีมหาโพธิ์ | หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 10 | | กิจกรรมบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน | วัดสุทธธรรม (คลองรัง) |
| 11 | | มอบไม้อัดสร้างบ้านผู้ยากไร้ อ.กบินทร์บุรี | อบต.เขาไม้แก้ว |
| 12 | 23 กุมภาพันธ์ 2566 | มอบของงานประจำปี วัดหลังถ้ำ | วัดหลังถ้ำ |
| 13 | | มอบของงานประจำปี วัดโป่งไผ่ | วัดโป่งไผ่ |
| 14 | 28 กุมภาพันธ์ 2566 | มอบของงานประจำปีวัดบุนายไบ | วัดบุนายไบ |
| 15 | ตลอดเดือน | กิจกรรม Like & Share ทางหน้าเพจ CSR Double A | เพจ CSR Double A |
| 16 | ตลอดเดือน | กิจกรรม ทำตุ่มรักสุขภาพ เดือนมีนาคม 2566 | พื้นที่ตำบลท่าตูม |
| 17 | ตลอดเดือน | ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 20 ครั้ง | รอบที่ตั้งบริษัท |

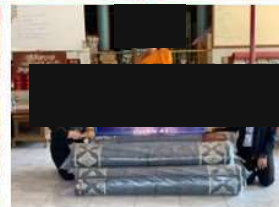
ร่วมงานวันสถาปนากองร้อย อส.

รวมใจกาชาด



สนับสนุนของบำรุงขวัญ กองร้อย อส. เข้าร่วมงานและมอบของ

ถวายเสื่อเฝ้าในวันมาฆบูชา



เลี้ยงน้องวันเกิด ครั้งที่ 132



กิจกรรมบริจาคโลหิต อำเภอศรีมหาโพธิ์



กิจกรรมออกหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุขฯ (จังหวัดเคลื่อนที่)



กิจกรรมวัน อส. อำเภอศรีมหาโพธิ์

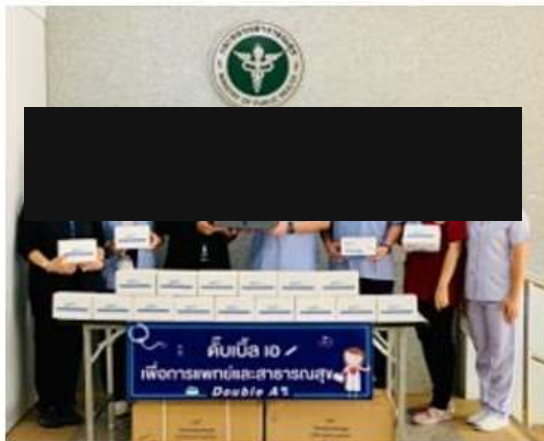


มอบของงานประจำปีวัดโนนพื้นที่



กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์

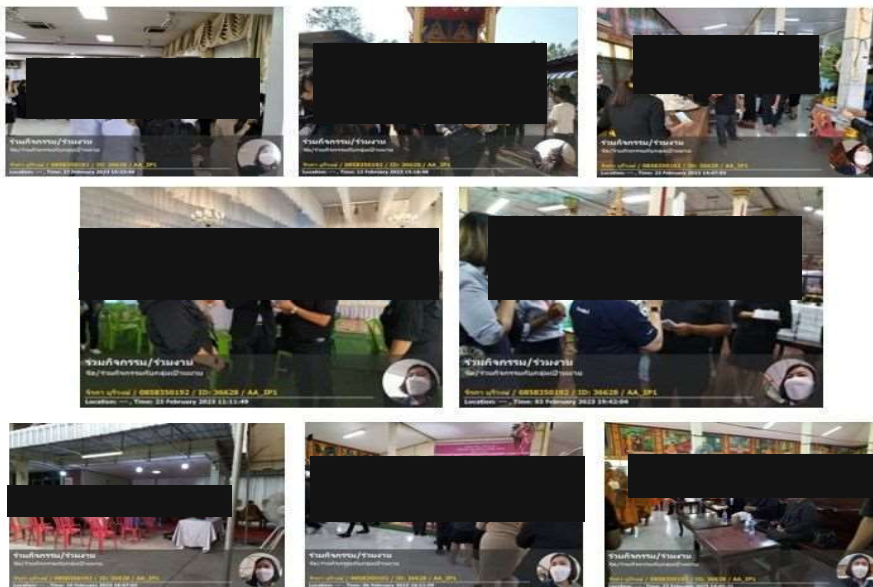
ดับเบิ้ล เอ มอบ ATK



สนับสนุนไม้อัดสร้างบ้านผู้ยากไร้



ร่วมงานศพในชุมชน



คืบเน็ค เอ บ้านอิม บ้านน้ำใจ



การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมีนาคม 2566

| ที่ | วันที่ | กิจกรรม | สถานที่ |
|-----|-------------|---|--------------------------------|
| 1 | 1-มี.ค.-66 | สนับสนุนเครื่องต้มถวายพระธาตุคง กิจกรรมมาฆปุรณมีศรีปราจีน ปี 2566 | อำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 2 | 2-มี.ค.-66 | สนับสนุนการแข่งขันกีฬากรีฑานักเรียน เขตพื้นที่การศึกษา | รร.บ้านท่าตูม |
| 3 | 7-มี.ค.-66 | บริจาคโลหิต ครั้งที่ 104 | บมจ.ดับเบิล เอ(1991) |
| 4 | 16-มี.ค.-66 | CSR มอบถุงปันยิ้ม ม.4 บุษายไพบ | หมู่ 4 ต.ท่าตูม |
| 5 | 26-มี.ค.-66 | สนับสนุนกิจกรรม อสม. ปี 2566 | ลานกิจกรรมข้างอำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 6 | 27-มี.ค.-66 | มอบอุปกรณ์การเรียน และอุปกรณ์กีฬา ให้กับ โรงเรียนบ้านโคกกระท้อน | รร.บ้านโคกกระท้อน |
| 7 | 28-มี.ค.-66 | โครงการรถคลินิกสุขภาพเคลื่อนที่สภากาชาดไทย | วัดธรรมโพธิ์ศรี |
| 8 | 28-มี.ค.-66 | สนับสนุน ของรางวัลเด็กใจปลา | วัดโพธิ์ทอง |
| 9 | 28-มี.ค.-66 | ร่วมสมทบทุนการทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา | รร.วัดอรุณไพโรศรี |
| 10 | 31-มี.ค.-66 | มอบอุปกรณ์การแพทย์ ให้กับ หน่วยกู้ภัยสว่างบำเพ็ญ | อำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 11 | 31-มี.ค.-66 | มอบกระบอกไฟให้กับ ปก.ปราจีนบุรี | ศูนย์ราชการจังหวัดปราจีนบุรี |
| 12 | ตลอดเดือน | กิจกรรม Like & Share ทางหน้าเพจ CSR Double A | เพจ CSR Double A |
| 13 | ตลอดเดือน | กิจกรรม ทำตุ่มรักสุขภาพ เดือนมีนาคม 2566 | พื้นที่ตำบลท่าตูม |
| 14 | ตลอดเดือน | กิจกรรม ศรีมหาโพธิ์รักสุขภาพ | อนุสาวรีย์ลายพระหัตถ์ ร.5 |
| 15 | ตลอดเดือน | ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 11 ครั้ง | รอบที่ตั้งบริษัท |

กิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์



กิจกรรมAa ร่วมใจบริจาคโลหิต เพื่อช่วยเหลือชีวิตเพื่อนมนุษย์



กิจกรรมดงปิ่นฮิมเพื่อผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส

กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชน



สนับสนุนผ้าป่าการศึกษา รร.วัดอรัญไพโรศรี



สนับสนุนของรางวัลงานประจำปีวัดโพธิ์ทอง

กิจกรรมด้านการประชาสัมพันธ์



กิจกรรมมอบอุปกรณ์กู้ชีพให้กับมูลนิธิสว่างนำบุญธรรม



กิจกรรมมอบกระบอกไฟเพื่อใช้ในกิจกรรมของ ปภ.ปราจีนบุรี

กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชน



กิจกรรมกีฬากรีฑา กลุ่มโรงเรียนในพื้นที่ตำบลท่าตูม



สนับสนุนเครื่องตัดงานมาฆปุณณิศาปราจีน

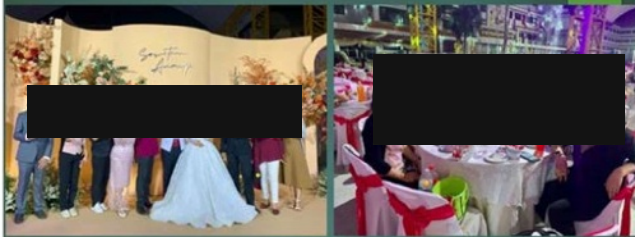


สนับสนุนน้ำดื่มในกิจกรรมคัดเลือกทหาร



กิจกรรมล้าง ลอดฝุ่น pm2.5

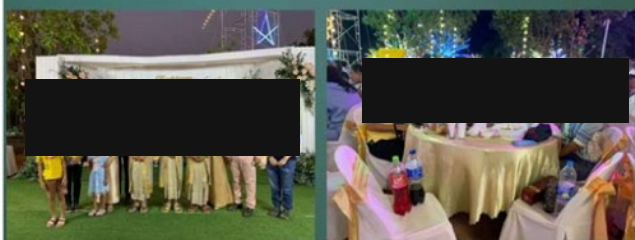
กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชน



งานฉลองสมรสบุตรชาย ผู้ใหญ่กู้เกียรติ แสงจันทร์

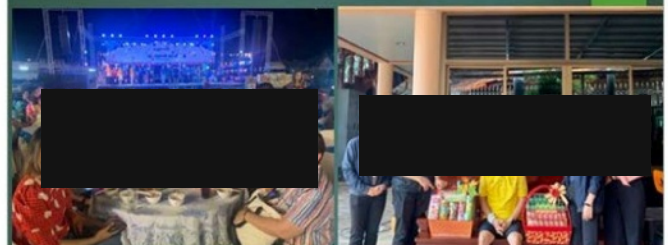


งานเลี้ยงวันเกิด สจ.ธเนศ เจริญสุข



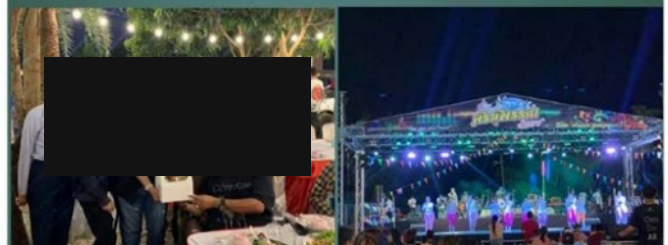
งานเลี้ยงวันเกิด สจ.ธเนศ เจริญสุข

กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชน

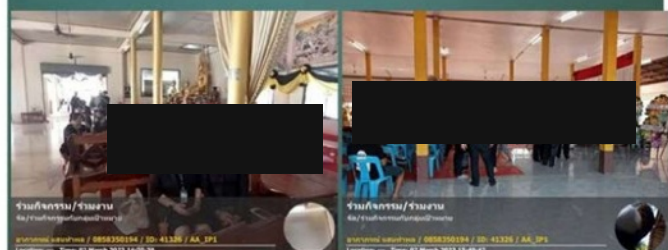


งานเลี้ยงวัน อสม.แห่งชาติ

งานเลี้ยงวัน อสม.แห่งชาติ



งานเลี้ยงวันเกิด อดีต นายกอะนันท์ เจริญสุข



ร่วมงานศพ บิดาผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 และ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนเมษายน 2566

| ที่ | วันที่ | กิจกรรม | สถานที่ |
|-----|--------------------|---|------------------------------|
| 1 | 7 เมษายน 2566 | มอบเสื้อสกราดผู้นำชุมชน ต.ท่าตูม | ต.ท่าตูม |
| 2 | 7 เมษายน 2566 | สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมสงกรานต์ ในชุมชน ม.1 ต.ลาดตะเคียน | ม.1 ต.ลาดตะเคียน |
| 3 | 10 เมษายน 2566 | สนับสนุน อาหารและเครื่องดื่ม จดตรวจ อ.ประจันตคาม | ที่ว่าการอำเภอประจันตคาม |
| 4 | 11 เมษายน 2566 | สนับสนุนจุดตรวจสงกรานต์ อำเภอศรีมหาโพธิ | จุดตรวจประสพโชค |
| 5 | 11 เมษายน 2566 | มอบกระบอกไฟให้อำเภอศรีมหาโพธิ ในการอำนวยความสะดวกช่วงเทศกาลสงกรานต์ | จุดตรวจประสพโชค |
| 6 | 12 เมษายน 2566 | ร่วมงานรดน้ำดำหัว ผู้ว่าฯ รองผู้ว่าฯ และหัวหน้าส่วนราชการ ระดับ จังหวัดปราจีนบุรี | จวนผู้ว่าฯ จังหวัดปราจีนบุรี |
| 7 | 12 เมษายน 2566 | ร่วมงานรดน้ำดำหัวนายอำเภอศรีมหาโพธิ | ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 8 | 13 -17 เมษายน 2566 | ร่วมกิจกรรมสงกรานต์ 2566 | พื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ |
| 9 | 25 เมษายน 2566 | สนับสนุนเครื่องวัดความดัน ให้กับ กลุ่ม อสม.ม.4 บุษายไบ | ม.4 ต.ท่าตูม |
| 10 | 27 เมษายน 2566 | สนับสนุนของรางวัลล่วงหน้า งานวัดประจำปี วัดวังบัวทอง | วัดบัวทอง |
| 11 | 27 เมษายน 2566 | รับมอบเกียรติบัตร กับ กศน.ศรีมหาโพธิ สาขา หน่วยงานภาคีเครือข่ายภาคเอกชน ดีเด่น | กศน.ศรีมหาโพธิ |
| 12 | 25 เมษายน 2566 | CSR มอบถุงปันยิ้ม ให้กับ ผู้ด้อยโอกาสและยากไร้ ม.4 บุษายไบ | ม.4 บุษายไบ ต.ท่าตูม |
| 13 | ตลอดเดือน | กิจกรรม Like & Share ทางหน้าเพจ CSR Double A | เพจ CSR Double A |
| 14 | ตลอดเดือน | ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 13 ครั้ง | รอบที่ตั้งบริษัท |

สรุปภาพกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์เดือนเมษายน 2566

การร่วมงาน สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการ



ร่วมงานรดน้ำดำหัวนายอำเภอศรีมหาโพธิ์



ร่วมงานสงกรานต์ในพื้นที่รอบโรงงาน



สนับสนุนเครื่องวัดความดันให้กับ กลุ่ม อสม.4 บุษายโน

สรุปภาพกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์เดือนเมษายน 2566

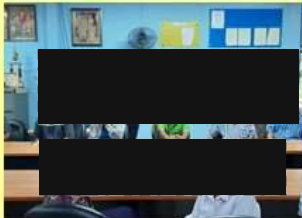
การร่วมงาน สนับสนุนกิจกรรมในชุมชนและส่วนราชการ



ร่วมงานบวชลูกชาย กำนันแสงสร้อย เขื่อนอาฮี
กำนัน ตำบลดงกระโทงยาง



ร่วมกิจกรรมปล่อยปลากับ cellox



สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรม
สงกรานต์หมู่ 3 ตำบลหาดนางแก้ว



สนับสนุน อาหารและเครื่องดื่ม จุดตรวจ
อ.ประจันตคาม



สนับสนุนงบประมาณค่าอาหารและน้ำดื่ม
กิจกรรมสงกรานต์ม.7 ต.ท่าตูม



มอบกระบอกไฟ ให้อำเภอศรีมหาโพธิ์ ใน
การอำนวยความสะดวกจราจรช่วงเทศกาลสงกรานต์



สนับสนุน อาหารและเครื่องดื่ม จุดตรวจ
อ.ศรีมหาโพธิ์

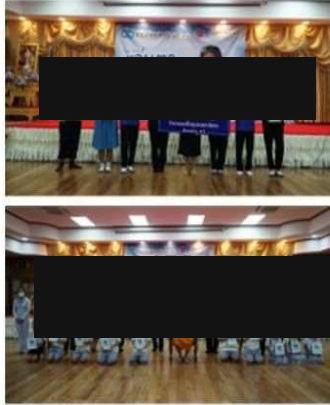


ร่วมงานรดน้ำดำหัว ผู้ว่าฯ รองผู้ว่าฯ และหัวหน้าส่วนราชการ ระดับ จังหวัดปทุมธานี

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนพฤษภาคม 2566

| ที่ | วันที่ | กิจกรรม | สถานที่ |
|-----|-----------------|---|----------------------------|
| 1 | 2 พฤษภาคม 2566 | สนับสนุนการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 22 | ร.ร.นายร้อย จปร. |
| 2 | 15 พฤษภาคม 2566 | กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจ | ม.4 ต.ท่าตูม |
| 3 | 19 พฤษภาคม 2566 | กิจกรรมบ้านนี้มีรัก ปลูกผักปลอดภัย | ม.2 ต.ท่าตูม |
| 4 | 30 พฤษภาคม 2566 | กิจกรรมถวญารักษ์โลก | ม.4 ต.ท่าตูม |
| 5 | 18 พฤษภาคม 2566 | ร่วมกิจกรรมและสนับสนุนการบริจาคโลหิต อำเภอศรีมหาโพธิ | ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 6 | 24 พฤษภาคม 2566 | โครงการแว่นตาเพื่อน้อง | โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรงทอง |
| 7 | 28 พฤษภาคม 2566 | กิจกรรมกีฬาต้านยาเสพติด อบต.ท่าตูม | สนามกีฬاب้านโป่งไผ่ |
| 8 | 29 พฤษภาคม 2566 | โครงการเดิน-วิ่งเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันฉัตรมงคล | เขาอีโต้ |
| 9 | 31 พฤษภาคม 2566 | สนับสนุนโครงการมะลิร้อยใจ จากลูกสู่แม่ | ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 10 | ตลอดเดือน | กิจกรรม Like & Share ทางหน้าเพจ CSR Double A | เพจ CSR Double A |
| 11 | ตลอดเดือน | กิจกรรม ทำตุ่มรักสุขภาพ เดือนพฤษภาคม 2566 | พื้นที่ตำบลท่าตูม |
| 12 | ตลอดเดือน | ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 18 ครั้ง | รอบที่ตั้งบริษัท |

โครงการแว่นตาเพื่อน้อง

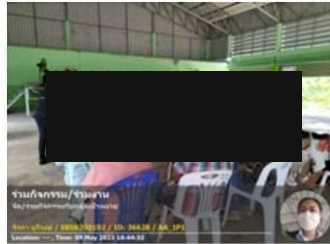


กิจกรรมบริจาคโลหิต อำเภอศรีมหาโพธิ์



สนับสนุนอาหารสำหรับผู้ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต

กิจกรรมในชุมชน



ทำบุญกลางบ้าน ม.10 ต.ท่าตูม



สนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมจิตอาสา ม.7 ต.ท่าตูม

กิจกรรมเพื่อเสริมภาพลักษณ์

สนับสนุนงานพิธีกลีโกลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 22



กิจกรรมกีฬาต้านยาเสพติด อบต.ท่าตูม



กิจกรรมมะลิร้อยใจ จากลูกสู่มแม่



สนับสนุนงบประมาณและสารปรับปรุงดิน เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรม



เดิน-วิ่ง เฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันจักรีบรมราชูปถัมภ์

พนักงานร่วมกิจกรรมในงาน

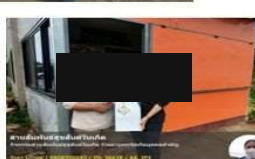
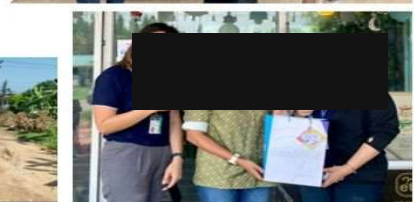
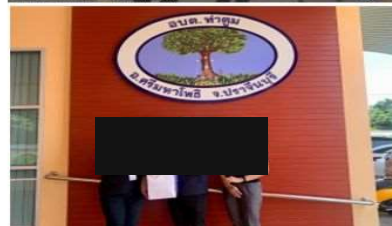
กิจกรรมบ้านนี้มีรัก ปลูกผักปลอดสาร



บ้านนี้มีรัก บ้านน้ำใจ



โครงการสานสัมพันธ์ สุขสันต์วันเกิดหน่วยงานราชการระดับจังหวัด/อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน



การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน 2566

| ที่ | วันที่ | กิจกรรม | สถานที่ |
|-----|-------------|---|-----------------------------|
| 1 | 3-มิ.ย.-66 | ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระราชินี | รร.มัธยมวัดใหม่กรงทอง |
| 2 | 3-มิ.ย.-66 | สนับสนุนดอกมะลิและวัสดุปรับปรุงดินให้กับอำเภอศรีมหาโพธิ | รร.มัธยมวัดใหม่กรงทอง |
| 3 | 6-มิ.ย.-66 | ร่วมกิจกรรมปลูกดอกมะลิถวายแม่ | รร.อนุบาลศรีมหาโพธิ |
| 4 | 7-มิ.ย.-66 | ผ้าป่าการศึกษาโรงเรียนวัดระเบาะไผ่ | รร.วัดระเบาะไผ่ |
| 5 | 7-มิ.ย.-66 | สนับสนุนหนังสือความรู้เรื่องโควิดและอุปกรณ์การศึกษา | บมจ.ดับเบิล เอ(1991) |
| 6 | 8-มิ.ย.-66 | CSR มอบถุงปันยิ้ม ม.7 บ้านโป่งไผ่ | หมู่ 7 ต.ท่าตูม |
| 7 | 13-มิ.ย.-66 | จัดกิจกรรม Happy Back to School | ในเขตพื้นที่ตำบลท่าตูม |
| 8 | 14-มิ.ย.-66 | กิจกรรมบริจาคโลหิต | บมจ.ดับเบิล เอ(1991) |
| 9 | 14-มิ.ย.-66 | CSR มอบถุงปันยิ้ม ม.4 บ้านบวยายใบ | หมู่ 4 ต.ท่าตูม |
| 10 | 14-มิ.ย.-66 | รับมอบถุง โครงการ ถวายรักโลก | หมู่ 4 ต.ท่าตูม |
| 11 | 14-มิ.ย.-66 | สนับสนุนกระดาด อบต.หาดนางแก้ว | อบต.หาดนางแก้ว |
| 12 | 20-มิ.ย.-66 | ร่วมงานตัดแว่นสายตาให้กับนักเรียน | รร.มัธยมวัดใหม่กรงทอง |
| 13 | 20-มิ.ย.-66 | พิธีเปิดงานฟุตบอลมวลชนศรีมหาโพธิ์คัพ | สนามหญ้าสายแข็ง |
| 14 | 20-มิ.ย.-66 | มอบพัดลมในโครงการ Fans for Friends | รร.อนุบาลศรีมหาโพธิ |
| 15 | 20-มิ.ย.-66 | มอบทุนการศึกษาให้กับเยาวชน | วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี |
| 16 | 27-มิ.ย.-66 | ดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข | รพสต.หาดนางแก้ว |
| 17 | ตลอดเดือน | กิจกรรม ท่าตูมรักสุขภาพ เดือนมิถุนายน 2566 | พื้นที่ตำบลท่าตูม |
| 18 | ตลอดเดือน | กิจกรรม ศรีมหาโพธิ์รักสุขภาพ | อนุสาวรีย์ลายพระหัตถ์ ร.5 |
| 19 | ตลอดเดือน | ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 11 ครั้ง | รอบที่ตั้งบริษัท |

ภาพสรุปการร่วมกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์ภายนอกเดือน มิ.ย.66

● กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชนในพื้นที่

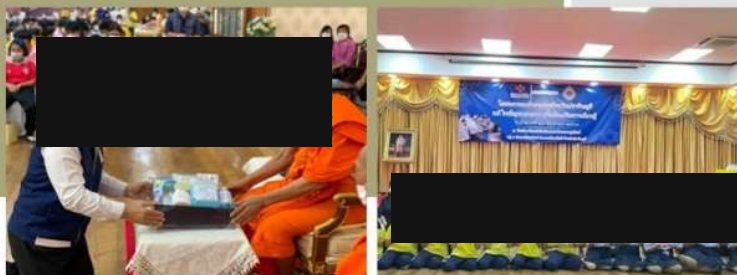


ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระราชินี



สนับสนุนดอกไม้และวัสดุปรับปรุงดินให้กับอำเภอศรีมหาโพธิ์

ร่วมกิจกรรมปลูกดอกมะลิถวายแม่



ร่วมงานตัดวันสวดดาให้กับนักเรียน

● กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชนในพื้นที่



พิธีเปิดงานฟุตบอลมวลชนศรีมหาโพธิ์คัพ

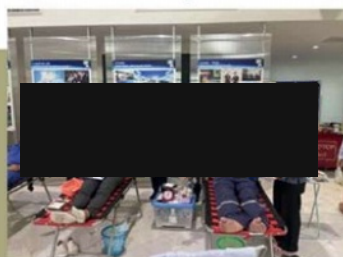


งานบวชบุตรชาย ผอ.บ. หมู่ 11 ตำบลหัวหว้า

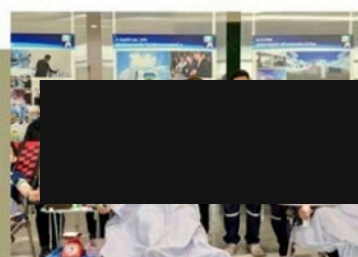


ร่วมงานสวดพระอภิธรรมศพ ภรรยา ส.อบต.สมพงษ์ กระแจะ

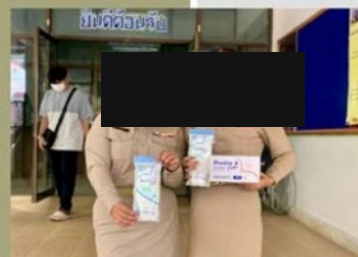
● กิจกรรมสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเสริมภาพลักษณ์ให้องค์กร



กิจกรรมบริจาคโลหิต



กิจกรรมทำบุญ รักษภาพประจำเดือนมิถุนายน 2566

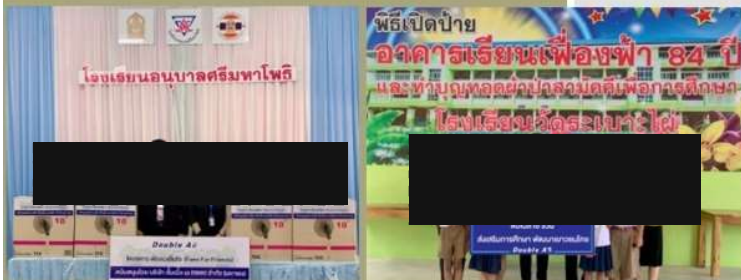


ซัอมแผนฉุกเฉินลานกอง Mix Paper

● กิจกรรมสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเสริมภาพลักษณ์ให้องค์กร



จัดกิจกรรม Happy Back to School



มอบพัดลมโน้ตโครงการ Fans for Friends

ผ้าป่าการศึกษาโรงเรียนวัดระบะไผ่



มอบทุนการศึกษาให้กับเยาวชนวิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี

● กิจกรรมสนับสนุนหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเสริมภาพลักษณ์ให้องค์กร



ดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข

สนับสนุนหนังสือความรู้เรื่องโควิดและอุปกรณ์การศึกษา



CSR มอบถุงยังชีพ ม.7 บ้านโป่งไผ่



CSR มอบถุงยังชีพ ม.4 บ้านบุษยาลัย