

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 จะใช้กับผู้ซื้อและผู้ใช้และที่ดินรวมทั้งผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งหมดในโครงการสวนอุตสาหกรรม 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. ห้ามมีการก่อสร้างที่พังกาอาศัยในที่ดินของผู้ใช้ที่ดินทั้งถาวรและชั่วคราว

7. หากมีการก่อสร้างใดๆ ในที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องส่งมอบแบบแปลนให้โครงการ 304 พิจารณาตรวจสอบและอนุมัติเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่ดินที่อำนวยความสะดวกสาธารณะส่วนกลาง และผู้ใช้ที่ดินจะอนุญาตให้โครงการ 304 เข้าทำการตรวจสอบในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ที่ดินเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่ดินที่อำนวยความสะดวกสาธารณะส่วนกลางได้ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาการทำงานของพื้นที่ดิน

8. ผู้ใช้ที่ดินต้องส่งมอบสำเนาแบบแปลนของอาคาร โรงงาน สิ่งอำนวยความสะดวก อาคาร ส่วนที่ขยาย และหรือส่วนที่เพิ่มเติมรวมทั้งแบบแปลนการใช้พื้นที่ของโครงการ 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) อาคารใกล้แหล่งน้ำสาธารณะต้องมีระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร

(5) ระยะห่างระหว่างอาคารในที่ดินเจ้าของเดียวกัน

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

(6) บัณฑิต, โรงจอดรถ 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. ที่ดินที่ตั้งอยู่ที่ย่อมของทางแยกหรือทางร่วม 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 จากห้องทอลอง 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 เพื่อสำหรับเป็นน้ำสำรองในกรณี ที่ระบบมีการซ่อมแซม

## 2.3 น้ำเสีย

1. ผู้ใช้ที่ดินตกลงว่า สิ่งปลูกสร้างในที่ดินจะใช้บริการการบำบัดน้ำเสียที่จัดโดยโครงการ 304 ยกเว้น ในกรณีที่น้ำทิ้งมีคุณสมบัติเกินมาตรฐานที่กำหนดของโครงการผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เบื้องต้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานก่อน
2. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง แล้วปล่อยให้ซึมลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนน้ำเสียจากห้องน้ำคนงาน ต้องจัดให้มีบ่อ เกรด และส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต
3. หากผู้ใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการ 304 ทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม
4. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมิดชิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ
5. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีให้มีขนาดการออกแบบ Safety Factor ของ ระบบเท่ากับ 2 เท่าขึ้นไป
6. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างท่อรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกัน โดยเด็ดขาด
7. ผู้ใช้ที่ดินต้องต่อท่อระบายน้ำเสียเคมีของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการ 304 ในตำแหน่ง ที่เหมาะสมตามที่โครงการ 304 ได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้
8. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับ ท่อรวมน้ำเสียของโครงการ 304 (อนุญาตให้เชื่อมต่อได้เพียง 1 จุด ยกเว้น ในกรณีที่มีความจำเป็นทางด้าน วิศวกรรม ทางโครงการ 304 จะทำการพิจารณาเป็นกรณีไป)
9. ผู้ใช้ที่ดินต้องนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัด เบื้องต้นภายในโรงงาน

10. ผู้ใช้ที่ดินที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งทางชีวภาพหลังบำบัด ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ 304

11. หากน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินเกินมาตรฐานก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง โครงการ 304 กำหนดให้ผู้ใช้ที่ดินนั้นหยุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน 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 ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียหลังการบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 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 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

ระดับความสูงปล่อง ระบาย (เมตร)	ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ไร่/วัน)		
	ค่ามาตรฐาน		
	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
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 ใ และอื่น ๆ ซึ่งโครงการ 304 พิจารณาก่อนให้เกิดความรำคาญต่อลูกจ้าง เพื่อนบ้านหรือสิ่งอื่นที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
3. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีผ้าหรือพลาสติกคลุมดิน ทราฟหรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง
4. ผู้ใช้ที่ดินต้องบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่ปล่อยออกมา
5. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 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. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน 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 (ตามมาตรฐานของกรมโรงงานกระทรวงอุตสาหกรรม) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแยกสิ่งมีพิษหรือสิ่งอื่นใด โดยวิธีที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนและเป็นไปตามมาตรฐานของระเบียบของกรมโรงงานกระทรวงอุตสาหกรรม

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. ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร

4. ผู้ใช้ที่ดินต้องทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

5. พนักงานขับรถบรรทุกของผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

6. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างโครงการของผู้ใช้ที่ดินต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ

a. กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

b. การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

c. การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

7. ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนตากันเซสวัสดุ 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

หากผู้ใช้ที่ดิน ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการใน โครงการ 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  
เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/  
เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

---

การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก บริษัท อินเตอร์ไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด							
วันที่อัปเดตรายการ เครื่องจักรกลหนัก	27/8/2565						
ที่	No. เครื่องจักร	ประเภท เครื่องจักร	สภาพ		การดำเนินการหลังการตรวจ		อาการชำรุด
			ปกติ	ชำรุด	ติดตามครั้งที่ 1	ติดตามครั้งที่ 2	
1	BG23	Backhoe ก๊าซ		/	-ใช้งานได้แล้ว		- โช้ แทร์คล้อตีนตะขาบหย่อน
1	VV01	Backhoe น้ำมัน	/				- เปลี่ยนสายไฮดรอลิก
2	VV02	Backhoe น้ำมัน	/				สายพานเครื่องยนต์ มีการซ่อมเพื่อ
3	VV03	Backhoe น้ำมัน	/				เพิ่งเปลี่ยนแบตเตอรี่ ยังใช้งานได้
4	VV05	Backhoe น้ำมัน	/				-หม้อน้ำพังแต่มีการซ่อมแล้ว
6	FT01	รถไถ					
7	FT02	รถไถ		/	-กำลังซ่อม		- กระบอกไฮดรอลิกรั่วซึม
8	FT03	รถไถ	/				- ช่างเข้าซ่อมระบบไฟรด
9	FT05	รถไถ	/				- เปลี่ยนน้ำมันและเติมจาระบี
10	TH01	รถเขี่ย					
12	TL01	รถบรรทุกน้ำมัน	/				
11	TW01	รถน้ำ 6 ล้อ					
12	TW02	รถน้ำ 10 ล้อ					
13	M1	รถเกรดปรับระดับ	/				- มีการตรวจสอบสภาพเช็คเกียร์
17	L01	รถดักริน/ทราย		/	-ใช้งานได้		-สายพานผิดขนาด แห้ง
14	IG1	รถบดลื้อหนาม	/				- แตรพังเพราะโดนน้ำ
15	IG5	รถบดลื้อเรียบ					
16	IG6	รถบดลื้อหนาม	/				- มีการซ่อมประกอบลื้อหนาม
17	HQ108	รถบรรทุกสิบล้อ	/				- ซ่อมกระบะและไฮโดรลิคแตก
22	HQ131	รถ Rack Gas					
18	HQ116	รถบรรทุกสิบล้อ	/				- ซ่อมไฮดรอลิก และเปลี่ยนยาง
19	HQ117	รถบรรทุกสิบล้อ					
20	HQ135	รถบรรทุกสิบล้อ	/				- เปลี่ยนถังดับเพลิงแล้ว

เอกสารแนบ ข-3

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

---

# ระเบียบการแต่งกาย ก่อนเข้าพื้นที่

## พนักงาน



หมวกนิรภัย



เสื้อสะท้อนแสง

- ทำงานหลัง 18.00 น.
- ทำงานกับบันจัน
- ชุดไม่มีแถบสะท้อนแสง



รองเท้านิรภัย

## ผู้รับเหมา



หมวกกันแดด/  
หมวกนิรภัย

แต่งกายรัดกุม

รองเท้าบูท/  
หุ้มส้น



เอกสารแนบ ข-4  
บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

---

สรุปสถิติอุบัติเหตุบนถนนภายในพื้นที่โครงการ

ลำดับ	เดือน	อุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ		
		304IP7 phase 5		
		ไฟไหม้	การคมนาคม	อื่นๆ
7	กรกฎาคม	0	0	0
8	สิงหาคม	0	0	0
9	กันยายน	0	0	0
10	ตุลาคม	0	0	0
11	พฤศจิกายน	0	0	0
12	ธันวาคม	0	0	0
รวม (ก.ค.-ธ.ค. 2565)		0	0	0

เอกสารแนบ ข-5

เอกสารขอ/ได้รับอนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลอง  
สาธารณประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

---





ที่ ปจ ๗๖๔๐๑(๖๖๗)

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

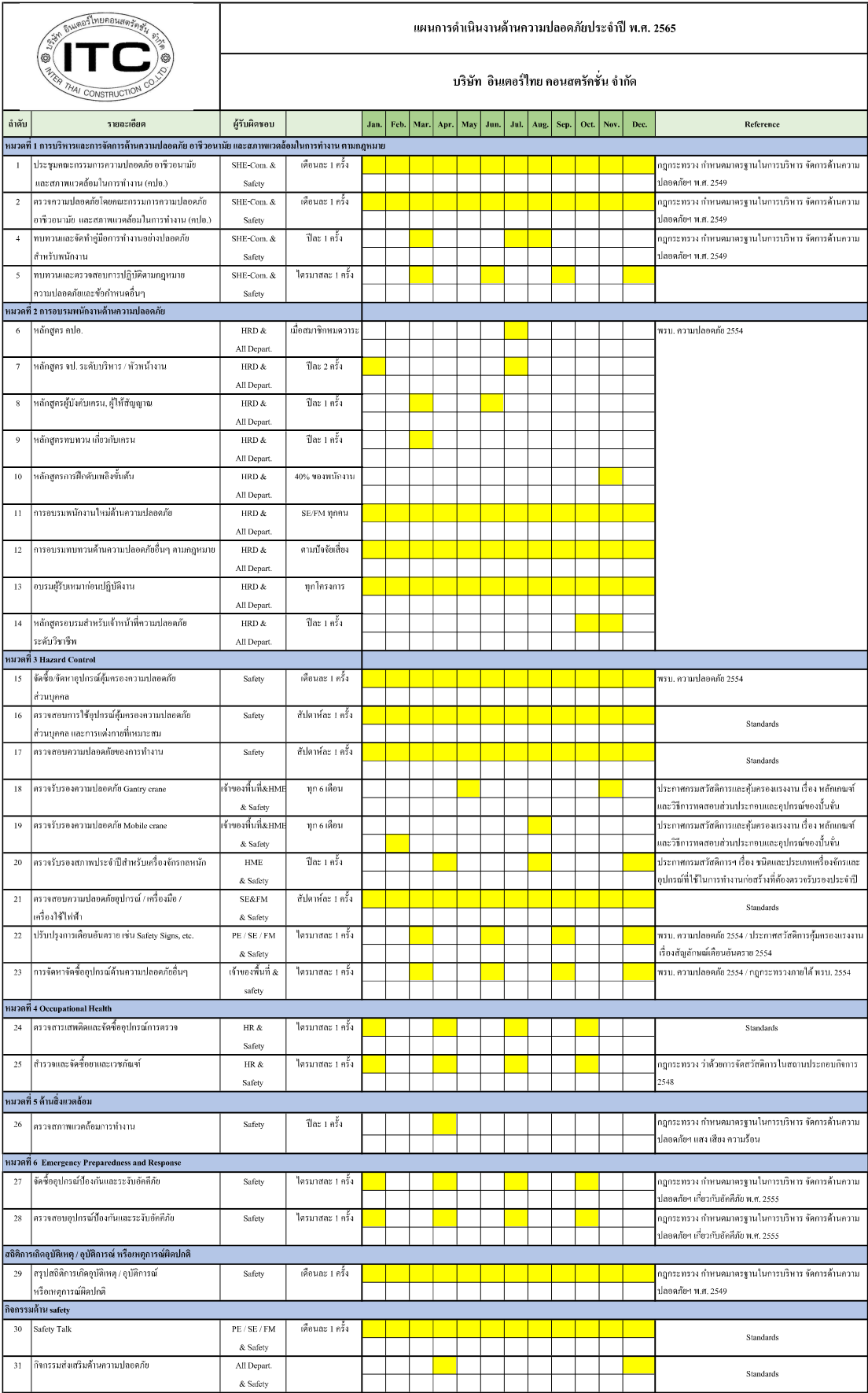
โทร/โทรสาร ๐-๓๗๒๗-๔๕๒๔

[www.samahaphotlocal.go.th](http://www.samahaphotlocal.go.th)

เอกสารแนบ ข-6

แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

---



เอกสารแนบ ข-7

กฎเกณฑ์ ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย  
ในการทำงาน

---

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 ของมึนเมา 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	เมื่อเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อผู้ควบคุมงานของบริษัทภายใน 24 ชม	เหลือง		แดง
12	ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนด เช่น มาตรฐานนั่งร้าน เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ	เหลือง		แดง

หมายเหตุ :

1. ใบเตือน : การกระทำความผิดไม่ร้ายแรง ทำผิดครั้งแรก ทำบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร
2. ใบเหลือง: การกระทำความผิดไม่ร้ายแรงหรือกระทำผิดซ้ำ ทำการเรียกตักเตือน
3. ใบแดง : การกระทำผิดซ้ำครั้งที่ 3 หรือ ร้ายแรง ให้ผู้บริหาร/หัวหน้างาน/ Hr ร่วมประเมิน ตามความเหมาะสม ให้ออกปฏิบัติงานเป็นเวลา 1 วัน

เอกสารแนบ ข-8

คู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไป  
สำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้เกี่ยวข้อง

---





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

ความปลอดภัยงานตอกเสาเข็ม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานตอกเสาเข็มเป็นไปอย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการทำงานเกี่ยวกับการทำงานตอกเสาเข็มเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในการตอกเสาเข็มงานก่อสร้างของบริษัท เชื้อพระพล จำกัด และ บริษัทอินเดรียไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

เครื่องตอกเสาเข็ม หมายความว่า เครื่องจักรที่ใช้ในการตอกเสาเข็ม ประกอบด้วย โครงสร้างและเครื่องต้นกำลัง ซึ่งอาจแยกออกจากกันหรือรวมเป็นชุดเดียวกันก็ได้

4. ข้อกำหนด

- 4.1 ผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีหน้าที่บังคับกับเครื่องตอกเสาเข็มได้รับการฝึกอบรม ตามกฎหมาย
- 4.2 บัญชีตอกเสาเข็มที่นำมาใช้ต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะตามกฎหมายกำหนด
- 4.2.1 โครงสร้างเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๒
- 4.2.2 โครงสร้างเครื่องตอกเสาเข็มต้องสร้างด้วยโลหะที่มีจุดคราก (yield point) ไม่น้อยกว่า ๒.๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
- 4.2.3 โครงสร้างเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีการยึดโยง ค้ำยัน หรือตรึงให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย
- 4.2.4 คานติดตั้งรองรับคานต้องสามารถรับน้ำหนักของ ลูกตุ้ม และน้ำหนักเสาเข็มรวมกันโดยมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕
- 4.2.5 รางเลื่อนเครื่องตอกเสาเข็มต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักเครื่องตอกเสาเข็ม
- 4.3 จัดให้มีคู่มือการใช้เครื่องตอกเสาเข็มและคู่มือการใช้สัญญาณเตือน
- 4.4 จัดให้มีป้ายพิกัดน้ำหนักยกและป้ายแนะนำการใช้เครื่องตอกเสาเข็ม
- 4.5 ก่อนเริ่มทำการตอกเสาเข็มในแต่ละวัน มีผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ รางเลื่อน แม่แรง และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้อย่างปลอดภัย
- 4.6 ห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับงานตอกเสาเข็มและงานเสาเข็มเฉพาะในขณะมีพายุ ฝนตก พายุคะนอง 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.	Mr. Songvut T.	Page	2	From	2

- 4.7 ในการยกเสาเข็มขึ้นตั้งในรางนำลงเสาเข็ม ให้นายช่างจัดให้มีการควบคุมให้ลูกจ้างใช้รถยกหรือลวดสลิงยึดเสาเข็มในตำแหน่งที่วิศวกรได้ออกแบบกำหนดไว้
- 4.8 ให้นายช่างจัดให้มีการควบคุมดูแลลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

4.8.1 เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็ม เมื่อลูกจ้างหยุดทำงานและอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย

4.8.2 เมื่อการเปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และลูกจ้างผู้ทำหน้าที่

4.8.3 เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มพ้นออกจากริเวณรางนำส่งแล้ว ผู้ควบคุมงานจึงจะให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเพื่อทำงานต่อไป

5. บันทึก  
Check list ตอกเสาเข็ม

6. เอกสารแนบ  
ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง  
กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. ๒๕๕๑

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

ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้การทำงานที่สูงเป็นไปอย่างปลอดภัย

1.2 เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์เครื่องมือจะไม่เสียหายและไม่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อื่น

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการทำงานเกี่ยวกับการทำงานที่สูงเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานขอผู้รับเหมาในงานที่ก่อสร้างบนที่สูง ของบริษัท เอื้อททรัพย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

งานที่สูง หมายถึง ทำงานในที่สูงมากกว่า 2 เมตร มีการตั้งร้านและมีบันไดหรือม้าหยั่ง

4. ข้อกำหนด

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

กรณีบันไดพาด

- 4.4.1 ปลายบันไดยื่นพื้นไม่น้อยกว่า 3 ฟุต และบันไดมีสภาพแข็งแรง บันไดไม่หลุด หรือกรณีบันไดไม่จะต้องไม่ซ้อนหรือมีรอยหัก
- 4.4.2 ความลาดชันของบันไดจะต้องมีระยะ 1 ส่วนในแนวนอน
- 4.4.3 การปีนขึ้นลงจะต้องมีจุดสัมผัสด้วยอย่างน้อย 3 จุด
- 4.4.4 หากทำงานหน้าประตู จะต้องปิดล็อกประตูให้เรียบร้อย
- 4.4.5 การตั้งบันได จะต้องตั้งบนฐานที่มั่นคง
- กรณีบันไดพรางเอ
- 4.4.6 ยึดตัวล็อกขาบันไดออกให้สุด แล้วล็อกยึดให้แน่น
- 4.4.7 บันไดมีสภาพแข็งแรง บันไดไม่หลุด
- 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 การตั้งนั่งร้านและให้ตรวจล่อนั่งร้านดังนี้

ข้อกำหนดเรื่อง มาตรฐานของการทำงานนั่งร้าน

ชนิดนั่งร้าน	ข้อกำหนด	
นั่งร้านไม้	1. ไม้ต้องไม่ผุ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 6 cm.	1. คานหรือนั่งร้านแต่ละชั้นห่างกัน ไม่เกิน 2 m. 2. ดึงห่างกัน ไม่เกิน 1.5 m. 3. แผ่นปูไม้กว้าง ไม่น้อยกว่า 35 cm. หนามากกว่า 3 cm. และปูพื้นให้ได้ ระยะห่างของขอบแผ่นปูไม้ถึงผนัง ไม่เกิน 35 cm. ยกเว้นมีราวกันตก 5. นั่งร้านสูงเกิน 10 m. ห้ามใช้แรงงานหญิง 6. ห้ามยืนวัสดุจากด้านบนลงด้านล่าง
	2. เสาไม้แต่ละต้น ห่างกัน 1.5 m.	
	3. เสาไม้ไม่ต้องมีเสาค้ำแขนงมุม และต้องสมอชิด นั่งร้าน ระยะห่างกันไม่เกิน 4.5 m.	
	4. การตัดทอนของคาน ต้องมากกว่า 1 m.	
	5. ชิ้นตะนาะด้วยเชือกขนาดที่มีขนาดเหมาะสม หรือตัวยึดด้วยตะปูต้องเป็นตะปูยาว ที่เหมาะสม	
	6. การรับน้ำหนักต้องไม่เกิน 50 kg./ความยาว 1 m.	
นั่งร้านโลหะ / สำเร็จรูป	1. ฐานมั่นคง รับน้ำหนักได้อย่างเพียงพอ กรณีตั้งเสารอบพื้นคอนกรีต ควรมีแผ่นรองเสาค กรณีตั้งเสารอบพื้นดิน ควรมีคานรองเสาค	จากแนวราบ
	2. นั่งร้านที่สูงเกิน 2 m. ต้องมีราวกันตก 90-110 cm.	
	3. บันไดมีความมั่นคง เอียงไม่เกิน 60 องศา	

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

5. บันทึก

Check list 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. Songvut 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 ความปลอดภัยงานปั้นเงินและเขียน		Revision No.	0	
			Effective Date	Mar. 1, 2020	
Prepared by	Miss Aranya S.		Review Date	Mar. 1, 2020	
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	Page	1	From 2

ความปลอดภัยงานปั้นเงินและเขียน

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้พนักงาน สามารถปฏิบัติงานกับเครื่องได้อย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกรปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานปั้นเงินและเขียนได้อย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้าง ของบริษัท เอ็ชพี จำกัด และ บริษัทอินเดรียไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

- 3.1 เครื่อง หมายถึง เครื่องจักรที่ใช้กำลังของเครื่องยนต์และเคลื่อนย้ายสิ่งของในลักษณะเคลื่อนไปตามแนวราบ รวมถึงมีทั้งที่ติดตั้งบนรถเพื่อใช้ในการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- 3.2 ผู้ควบคุมคน หมายถึง ผู้ซึ่งมีหน้าที่บังคับการทำงานของเครื่องให้ทำงานตามความต้องการ
- 3.3 ผู้ให้สัญญาณ หมายถึง ผู้ซึ่งมีหน้าที่ในการให้สัญญาณการยกกับผู้ควบคุมคน

4. ข้อกำหนด

- 4.1 เครื่องหรือเขียนที่นำมาใช้งานต้องมีเอกสาร ป.จ. 2 และผู้ที่จะต้องบังคับเครื่องต้องนำเอกสารกฎหมายกำหนดโดยก่อนเริ่มงานจะต้องส่งสำเนา ป.จ. 2 และสำเนาใบอนุญาตบังคับเครื่องให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท
- 4.2 ก่อนปฏิบัติงานผู้รับเหมาต้องมีแผนการยกที่ปลอดภัย
- 4.3 ก่อนปฏิบัติงานต้องจัดทำแผนแสดงขั้นตอนตราย เครื่องหมายแสดงขั้นตอนตราย หรือเครื่องกันเซตอันตรายในเส้นทางที่มีการเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- 4.4 ก่อนปฏิบัติงานผู้ควบคุมคนจะต้องตรวจสอบสภาพความปลอดภัยทั่วไปของงานยกนั้นว่า ปลอดภัยพร้อมที่จะทำงานได้ เช่น ต้องไม่มีสภาพผิดปกติใด ๆ เกิดขึ้น ไม่มีการหยุดตัว, พื้นที่จอดรถ
- 4.5 จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่เครน
- 4.6 จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงเตือนภัยตลอดเวลาที่เครนทำงานโดยติดตั้งให้เห็นได้ชัดเจน
- 4.7 หลีกเลี่ยงการกั้นงานข้าม คนที่กำลังทำงาน เครื่องยกอื่น ๆ ถึงแม้ว่าสัญญาณต่าง ๆ
- 4.8 ไม่อนุญาตให้มีการยกในที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอหรือจุดเสียงสูง ถ้าจำเป็นหลีกเลี่ยงไม่ได้ จะต้องทำแผนการยกอย่างละเอียดเสนอผู้ขอใบอนุญาตเพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้ง
- 4.9 ถ้าเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่นคนหนัก หรือเหตุกรณิดๆ ที่จะไม่ได้รับความปลอดภัย จะต้องหยุดการยก
- 4.10 ห้ามยกไฟฟ้าสายไฟแรงสูงเกินกว่าระยะที่กฎหมายกำหนด
- 4.11 การเคลื่อนย้ายรถเครนจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งในพื้นที่เขตก่อสร้างจะต้องมีพนักงานผู้ให้สัญญาณ 1 ท่านไปพร้อมกับรถเครนเสมอ
- 4.12 ผู้ที่จะทำหน้าที่บังคับและให้สัญญาณจะต้องผ่านการอบรม และมีใบรับรองเท่านั้น

Work Procedure					
Document No.	WI-SA-03 ความปลอดภัยงานปั้นเงินและเขียน		Revision No.		0
			Effective Date		
			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 ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบเช็ค ลวดสลิง รอก และอุปกรณ์ประกอบเบื้องต้นที่ใช้กับรถเครนให้อยู่ในสภาพปลอดภัยและพร้อมใช้งานตลอดเวลา

กรณีมีการซ่อมบำรุง ให้จัดทำป้ายแสดงการซ่อมบำรุง

- 4.16 ห้ามให้ผู้ใดช่วย โหน เกาะ ยืน โดยสาร ไปกับตะขอ เชือก ลวดสลิง หรือรอกของรถเครน

5. บันทึก  
ไม่มี

6. เอกสารแนบ  
ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

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

Work Instruction					
Document No.	WI-SA-04 ความปลอดภัยงานประกายไฟ		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

ความปลอดภัยงานประกายไฟ

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อให้งานประกายไฟเป็นไปอย่างปลอดภัย
2. ขอบเขต
- วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกรปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานประกายไฟเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้างที่มีประกายไฟ ของบริษัท เอ็มพีซี จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3. คำจำกัดความ
- งานประกายไฟ หมายถึง งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ เช่น งานเชื่อม งานตัดเหล็ก เป็นต้น
4. ข้อกำหนด
- 4.1 อุปกรณ์ให้พ้ทุขชนิดที่นำมาใช้งานจะต้องได้มาตรฐานความปลอดภัย และผ่านการตรวจสอบแล้ว จะแสดงโดยการติดสติ๊กเกอร์ และระยะเวลาในการใช้งานที่ชัดเจน
- 4.2 ผู้ควบคุมงานจะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิง อย่างน้อย 1 ถังต่องานที่ทำให้เกิดประกายไฟ 1 จุด
- 4.3 หัตถ์สลายเคเบิลต้องไม่หักงอ และต้องมีฉนวนที่มีสภาพดีหุ้มอยู่โดยเรียบร้อย
- 4.4 สายเคเบิลต้องไม่สัมผัสกับท่อหรือเครื่องมือ และไม่วางพาดข้ามเครื่องมือ อุปกรณ์ วัสดุอื่นๆที่ร้อน
- 4.5 ชุดอุปกรณ์หัวตัดแก๊ส จะต้องใส่ชุดป้องกันไฟหล่นกลับ (Flash Back) ที่ชุดหัวตัดแก๊สและที่หัวถังแก๊ส
- 4.6 สายแก๊สที่นำมา ใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ ก่อน และก่อนเริ่มงานของทุกวันจะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ รวมถึงรอยรั่วของสายแก๊สด้วย
- 4.7 วางถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทิลีน ให้ห่างจากงานน้อยที่สุด 15 ฟุต (5 เมตร)
- 4.8 ต้องติดถังแก๊สไว้ในราว เสา หรืออื่นๆที่ไม่มีสิ่งติดหรือใช้จึงรัดให้มั่นคง
- 4.9 จัดขนส่งถังแก๊สบรรพท่งทั้งหมดตาม ห้ามนกลิ้งแก๊สไปบนพื้น
- 4.10 สำหรับถังแก๊สที่อยู่ระหว่างขนส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่ต้องดูแลเป็นเวลานานๆ ต้องปิดวาล์วใหญ่ ถอดท่อียงและข้อต่อออก และขันเกลียวปิดป้องกันให้นั่น
- 4.11 ห้ามใช้ไฟเชื่อมหัวเชื่อมหรือหัวตัด
- 4.12 ถ้าเชื่อมหรือตัดโลหะในพื้นที่ับอากาศ ต้องจัดให้มีที่ดูดอากาศ หรือพัดลมระบายอากาศ และห้ามการจุดไฟหัวเชื่อม
- 4.13 เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องย้ายถังออกซิเจน-อะเซทิลีนออกไปจากสถานที่ทำงาน

Work Instruction					
Document No.	WI-SA-04 ความปลอดภัยงานประกายไฟ		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. Mr. Songvut T.	Review Date	Dec. 8, 2020	
		Page	1	From 2

ความปลอดภัยงานชุดเจาะ

1. **วัตถุประสงค์**  
เพื่อให้การทำงานชุดเจาะเป็นไปอย่างปลอดภัย
2. **ขอบเขต**  
วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกระบวนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานชุดเจาะเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมานำในงานก่อสร้างที่มีการชุดเจาะของบริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด และ บริษัท อินเตอร์ไพธ ดี เวลส์เอเนท จำกัด
3. **คำจำกัดความ**
4. **ข้อกำหนด**

4.1 การทำงานที่มีการเจาะรู ชุดหลุม บ่อ คู หรืองานอื่นที่มีลักษณะเดียวกันต้องจัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง เพดานและบันไดขึ้นบันได ในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้ม หรือป้ายสะท้อนแสง

4.2 กรณีที่ทำงานในรูเจาะ ชุด หลุม บ่อ คู หรืองานอื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ซึ่งมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มี

4.2.1. มีทางขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย

4.2.2. มีเครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ

4.2.3. มีระบบการถ่ายเทอากาศ และแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม

4.2.4. มีผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ด้านงานดิน และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

4.2.5. มีอุปกรณ์การสื่อสารหรือสัญญาณที่เป็นที่เข้าใจระหว่างลูกจ้างที่ต้องลงไปทำงานกับผู้ช่วยเหลือเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน

4.2.6. มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้
- 4.3 กรณีที่มีการชุดเจาะที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำให้สดันในลักษณะลาดเอียงป้องกันทรุดพังทลาย หรือจัดให้มีรั้วกันตก พร้อมทั้งแสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย
- 4.4 กรณีทำงานในท่อ ช่องโพรง อุโมงค์ บ่อ จะต้องมีการทำนั่งหรือรัดกับพร้อมค้ำยัน
- 4.5 ห้ามทำงานในรูเจาะหรือรูชุดที่ทิ้งไว้เกิน 12 ชม. นับจากเริ่มการเจาะหรือชุด หรือไม่เกิน 3 ชม. หลังจาก ที่เจาะหรือชุดเสร็จ 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. Mr. Songvut T.	Review Date	Dec. 8, 2020	
		Page	2	From 2

- 4.6 ห้ามทำงานในรูเจาะ ชุด หลุม บ่อ คู หรืออื่น ๆ ที่มีขนาดเล็กกว่า 75 ซม. และมีความลึกเกิน 2 เมตร
- 4.7 กรณีใช้เครนหรือเครื่องจักรกลหนัก หรือมีกองวัสดุอยู่บริเวณใกล้ปากรูเจาะ ชุด หลุม บ่อ คู ต้องจัดให้มีการป้องกันพังทลายโดยติดตั้งเสาเข็มพื้น หรือโดยวิธีอื่น
- 4.8 กรณีเปิดฝาปิดบ่อหรือท่อ ใช้ ในกรณี ที่ รอการเข้าแบบผ่าท่อ รอลงท่อ หรือ รอทางนิตินิตรวจ ต้องมีการติดตั้งสัญลักษณ์แสดงอันตราย เช่น กรวย เพดาน-แดง หรือติดป้ายเตือนอันตราย เป็นต้น หรือการปิดถนน หากไม่จำเป็นต้องการสัญจรผ่าน

5. **บันทึก**

Check list จักรกลหนัก

6. **เอกสารแนบ**

ไม่มี

7. **เอกสารอ้างอิง**

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.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

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกรปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานใช้จักรกลหนักเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้างที่มีการใช้จักรกลหนัก ของบริษัท เอ็ทพีพี จำกัด และ บริษัท อินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

จักรกลหนัก คือ เครื่องจักรขนาดใหญ่ออกแบบมาสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม ได้แก่ ชุดสหกรรมยกก่อสร้าง เหมืองแร่ ทางทะเล และป่าไม้ เพื่อให้กับงานชุด ดัก เจาะ ยก บด ไถ ฯลฯ ที่จะต้องใช้ผู้ส่วยทายเป็นผู้ควบคุมการทำงาน และบำรุงรักษา เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความปลอดภัย ทั้งนี้เครื่องจักรกลหนักที่ใช้ในงานก่อสร้างมีหลักๆ ดังนี้ รถบรรทุก ทาวเวอร์เครน รถเครน รถแทรกเตอร์ รถดั๊ก รถพุด และรถบดอัด เป็นต้น

4. ข้อกำหนด

- 4.1 ก่อนนำเครื่องจักรกลหนักเข้ามาใช้งานจะต้องทำการแจ้ง ชนิด และจำนวนเครื่องจักรกลหนักต่อผู้ควบคุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ
- 4.2 ผู้ที่จะทำหน้าที่ขับรถจักรกลหนักได้ จะต้องได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัทฯ
- 4.3 เมื่อรถจอดต้องดึงเบรกมือ ล็อคล้อรถทุกครั้ง
- 4.4 ห้ามโดยขาดเครื่องจักรกลหนักทุกชนิด
- 4.5 ห้ามเข้าไปนั่งอยู่ข้างล่างในมิด หรือไปนอนในมุ้งก็ ทรเตอร์ หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องจักรกลหนัก
- 4.6 ขณะเครื่องจักรจอด จะต้องเอาอุปกรณ์ไฮดรอลิคของเครื่องจักรต้องไม่หลีก้าขึ้น กันตกขณะซ่อมแซม
- 4.7 ถ้ามีการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฮดรอลิคของเครื่องจักรต้องมีหลัก้าขึ้น กันตกขณะซ่อมแซม
- 4.8 ก่อนออกกรหรือถอยรถจะต้องตรวจสอบพื้นที่ที่รถอยู่ข้างทุกครั้ง
- 4.9 ต้องดับเครื่องขณะเดินน้ำมันขึ้นเพื่อเพลิง
- 4.10 ต้องมีกะบังหน้าเมื่อเดินน้ำมันขึ้นแล้วแต่เดอรั หรือขณะต่อสายแบตเตอรี่
- 4.11 ขณะอยู่ในบริเวณเขตก่อสร้างต้องใจีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
- 4.12 เครื่องจักรกลหนักทุกชนิดต้องผ่านการตรวจสอบสภาพประจำปี

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		
Prepared by	Miss Aranya S.	Effective Date	Jun. 15, 2020		
Approved by	Mr. Sakchai K.	Review Date	Jun. 10, 2020		
	Mr. Songvut T.	Page	1	From	2

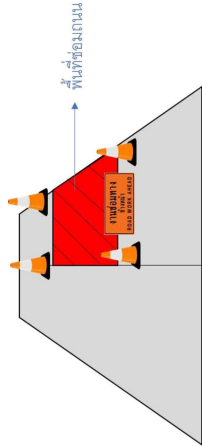
ความปลอดภัยงานซ่อมถนน

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อให้การทำงานซ่อมถนนเป็นไปด้วยความปลอดภัย

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

4.2 เมื่อมีการซ่อมถนน ต้องมีการกันเขตเพื่อแสดงพื้นที่อันตราย โดยให้ 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		
Prepared by	Miss Aranya S.	Effective Date	Jun. 15, 2020		
Approved by	Mr. Sakchai K.	Review Date	Jun. 10, 2020		
	Mr. Songvut T.	Page	2	From	2

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

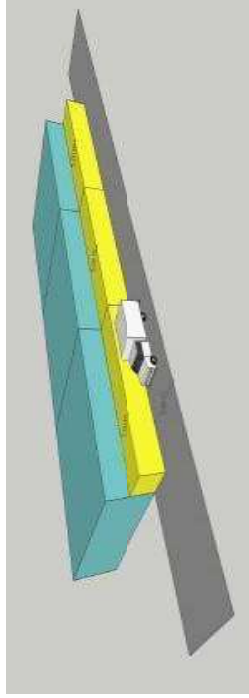
Work Procedure					
Document No.	ข้อกำหนดรูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ	Revision No.		1	
		Effective Date		Jun. 15, 2020	
Prepared by	Miss Aranya S., Miss Sudarat S.	Review Date		Jun. 10, 2020	
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	Page	1	From
					4

### รูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ

#### ข้อกำหนดทั่วไป

- วัสดุก่อสร้างสามารถวางได้ในระยะ 2.5 ม. จากรั้วบ้านเข้าสู่ถนนฝั่งใดฝั่งหนึ่ง หรือทั้งสองฝั่ง
- กรณีมีการนำวัสดุมาตัดหรือทาบถนนต้องห้ามเกิน 2.5 ม. จากรั้วบ้าน
- กรณีมีการวางวัสดุก่อสร้าง เช่น กองทราย กองหิน หรือวัสดุที่ไม่สามารถจัดระเบียบได้ ให้มีการกันเขต โดยใช้สัณฐาน เช่น กรวยจราจร เทปขาวแดง กันแสดงเขตดังกล่าว
- กรณีที่ใช้ถนนร่วมกับของลูกบ้าน ให้ทำไวนิลบังสายตา

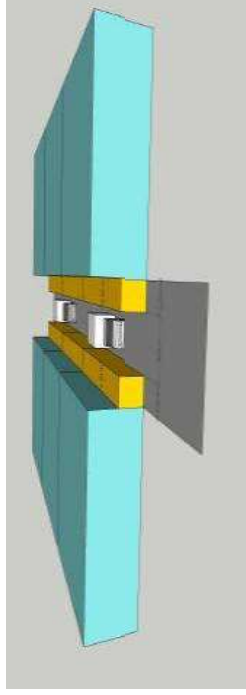
**กรณีที่ 1** กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างฝั่งเดียวของถนนที่มีความกว้าง 8 เมตร สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 3 เมตร ตามรูป



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

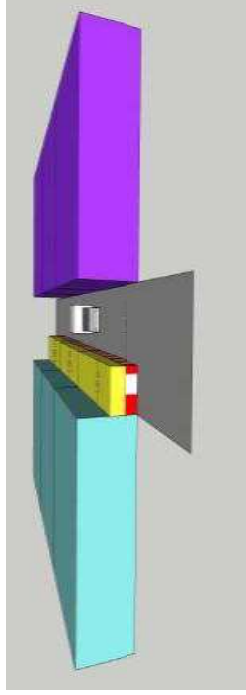
**กรณีที่ 2** กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างสองฝั่งของถนนที่มีความกว้าง 8 เมตร สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 2.5 เมตรทั้งสองฝั่งของถนน และจะมีพื้นที่ใช้สัญจรของทั้ง 4 เมตร (2.5:4:2.5) ตามรูป



รูปที่ 2

**กรณีที่ 3** กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างฝั่งอยู่ฝั่งหนึ่งของถนน แล้วบ้านที่สร้างเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่มีลูกค้าเข้าอยู่ฝั่งถนน

สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 3.0 เมตรของฝั่งถนน พร้อมติดกรวยและธงขาวแดงเพื่อพื้นที่ ตามรูป



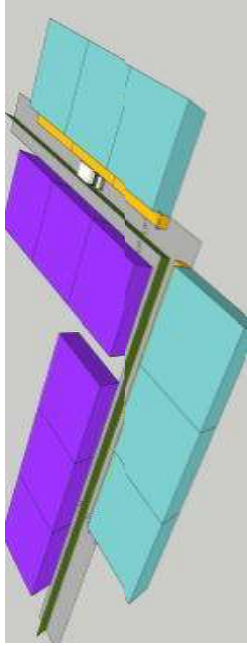
รูปที่ 3



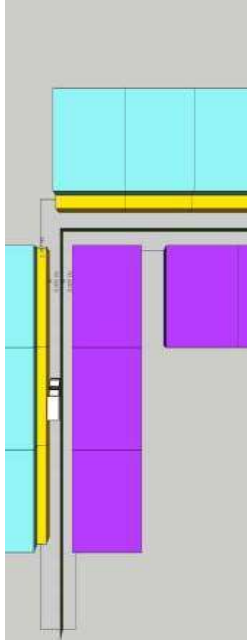
Work Procedure					
Document No.	ข้อกำหนดรูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ		Revision No.		1
Prepared by	Miss Aranya S. Miss Sudarat S.		Effective Date		Jun. 15, 2020
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	Review Date		Jun. 10, 2020
			Page	3	From
					4

กรณีที 4 กรณีที่พื้นที่กักลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ฝั่งหนึ่งของถนน แล้วบ้านที่สร้างเรียบร้อยแล้ว มีลูกค้าเข้าอยู่แล้ว แล้วมีถนนร่วมกัน

ทางโครงการต้องมีการแบ่งโซนโดยใช้การทำแ่งกันโซน สูง 2.4 เมตร พร้อมติดไวเลให้เรียบร้อย ส่วนทางผู้รับเหมา สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 2.0 เมตรของฝั่งถนน ในส่วนงานก่อสร้างตามรูป



รูปที่ 4

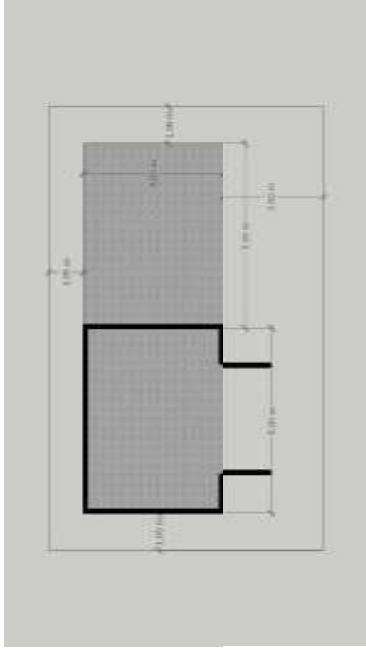


รูปที่ 5

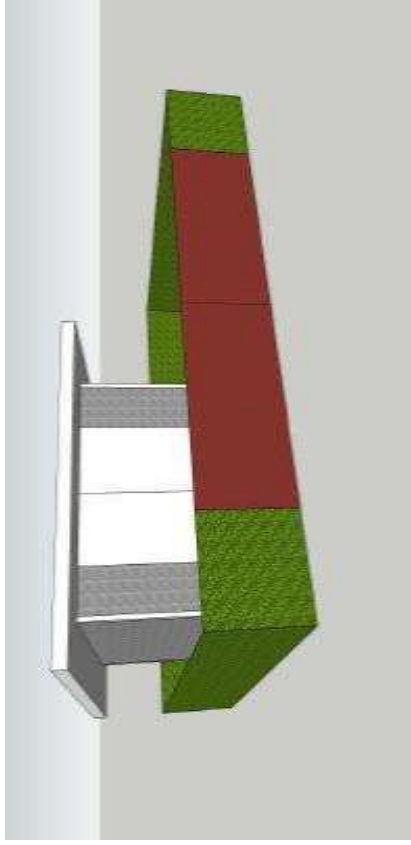
Work Procedure					
Document No.	ข้อกำหนดรูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ		Revision No.		1
Prepared by	Miss Aranya S. Miss Sudarat S.		Effective Date		Jun. 15, 2020
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	Review Date		Jun. 10, 2020
			Page	4	From
					4

Store เก็บของโครงการ

ทำStore เก็บของโครงการเพื่อรองรับวัสดุที่มีล่ง ลดความเสียหายของวัสดุและการจัดการง่ายให้แรม และทำให้เกิดความเรียบร้อย โดยมีขอบเขตการของStoreจัดเก็บ (8\*12 เมตร) โดยแบ่งเป็นในร่มและกลางแจ้ง พร้อมทำรั้วและติดไฉล ตามรูป



รูปที่ 6 ขนาดพื้นที่การทำ Store



รูปที่ 7 รูปแบบการทำ Store



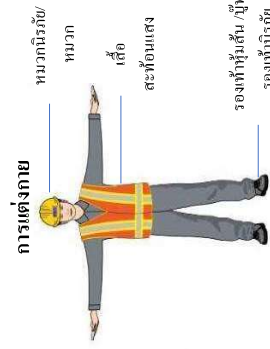
Work Procedure					
Document No.	ข้อกำหนด คำแนะนำเกี่ยวกับเสาไฟฟ้าชั่วคราว		Revision No.		1
Prepared by	Miss Aranya S.Miss Sudarat S.		Effective Date		Dec. 16, 2020
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	Review Date		Dec. 16, 2020
			Page	1	From
					1



เสาไฟฟ้าชั่วคราวแบบก่อสร้างเอง

ข้อกำหนดทั่วไป

1. เสาไฟฟ้าชั่วคราว ควรจัดให้มีควมมั่นคงแข็งแรง โดยใช้วัสดุเป็นเสาเหล็ก
2. เสาไฟฟ้าชั่วคราว ต้องติดตั้งและทดสอบแล้วไม่โยก หรือทำให้ล้มได้ง่าย
3. มีการติดตั้งสายไฟฟ้า (Electrical insulator) เพื่อรองสายไฟ
4. ความสูงของเสาไฟฟ้าชั่วคราว กรณีดินสายไฟฟ้าข้ามถนนในโครงการต้องกับสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ไม่ให้รบกวนสายไฟได้ โดยจุดต่ำสุดของสายไฟคือ ตั้งแต่ 5.5 ม. ขึ้นไป







		บริษัท เอ็ทราฟี่ จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-01
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานติดตั้งเสาเข็ม		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2562	หน้าที่ : 1
			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งขั้วบนเสาเข็มในไซด์ (เป็นขั้วหรือเสาเข็มเชื่อมเข้าจอดหรือติดตั้งในพื้นไซด์)	ดินอ่อน/ดินทรุด ทำให้ขั้วล้ม	ตรวจสอบพื้นที่การทำงาน มีการเสริมแผ่นเหล็กที่พื้นดิน ทดสอบความแข็งแรงของขั้วบนขั้วผูกมัดการดึงสาย และ PPE (รองเท้าบูต/เข็มขัดนิรภัย, หมวกนิรภัย/หมวก, เสื้อสะท้อนแสง)
2	ยกเสาเข็ม (เป็นขั้วเสาเข็มในดินหนาที่จะทำการตอกเสาเข็มตามแบบ)	เสาเข็มแฉ่งกระแทกร่างกายพนักงาน	ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องอยู่ในพื้นที่ มีผู้ให้สัญญาณ 1 คนต่อ 1 ขั้วเสาเข็ม 1 ขั้ว มีการทวนการให้สัญญาณเพื่อเข้าใจจุดสั่งและตรงกัน ผู้ทำงานต้องสวม safety talk
3	ตอกเสาเข็ม (เป็นขั้วทำการตอกเสาเข็ม โดยขุดขั้วตอกเสาเข็มที่ติดตั้งแล้ว)	สิ่งขาด เครื่องยนต์/เฟือง/โซ่ หัก, กระเด็นหรือขาดใส่พนักงาน เสาเข็มแตก	ต้องมีการตรวจสอบสภาพสิ่ง และเครื่องดนตรีก่อนทำงานทุกครั้ง ขนาดของขุดเจาะ ระยะของความเร็วของการตอก ต้องมีความเหมาะสมและเป็นไปตามวิศวกรกำหนด กรณีติดตั้งเข็ม มีเหล็กไหล ต้องทำการกันเจอนอันตราย
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WI-SA-01 : ความปลอดภัยงานตอกเสาเข็ม			
check list : เป็นขั้นตอนการ			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

		บริษัท เออีทพี จำกัด	
		Job Safety Analysis หมายเลข : JSA-CO-02	
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานวางท่อ-ลานชั้น 1		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
		การแต่งกาย	
			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>                หมายเลข              หมายเลข              หมายเลข           </div> <div>                หมายเลข              หมายเลข              หมายเลข           </div> </div>	
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ผูกเหล็ก footing (ตัดเหล็ก, วางเหล็กและผูกท่อน้ำ โครงฐานราก และ โครงคาน)	ขีดข่วน / วัตถุทับแถม / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานก่อนเริ่มงาน การแต่งกาย และ PPE (รองเท้าบู๊ต, หมวกนิรภัย, ถุงมือ, รอกกันรั่ว, รอกกันรั่ว, รอกกันรั่ว)
2	เข้าไม้แบบฐานราก	การกระแทก	ตรวจสอบอุปกรณ์และใช้อุปกรณ์และวิธีที่เหมาะสม
3	เทคอนกรีต footing (เทปูนลงฐานรากและจุ่มใน โดย vibrator)	การกระแทกจากเครื่อง vibrator / ไฟฟ้าดูด	ควบคุมการทำงานให้สัมพันธ์กับงานทั้งหมด ตรวจสอบความปลอดภัย
4	ผูกเหล็ก คานชั้น 1 (ตัดเหล็ก, วางเหล็กและผูกท่อน้ำ โครงฐานราก และ โครงคาน)	ขีดข่วน / วัตถุทับแถม / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ การแต่งกาย และ PPE (รองเท้าบู๊ต, หมวกนิรภัย, ถุงมือ, รอกกันรั่ว, รอกกันรั่ว, รอกกันรั่ว)
5	เข้าไม้แบบฐานราก	การกระแทกจากคาน	ตรวจสอบอุปกรณ์และใช้อุปกรณ์และวิธีที่เหมาะสม
6	เทคอนกรีต คานชั้น 1 (เทปูนลงฐานรากและจุ่มใน โดย vibrator)	การกระแทกจากเครื่อง vibrator / ไฟฟ้าดูด	ควบคุมการทำงานให้สัมพันธ์กับงานทั้งหมด ตรวจสอบความปลอดภัย
7	งานวางระบบท่อใต้ดิน	การกระแทก / สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพพื้นที่และจัดเก็บวัสดุให้เรียบร้อย
ผู้จัดทำ : วิศวกรไฟฟ้า			
ผู้ตรวจ		ผู้อนุมัติ	

		บริษัท เออีทพี จำกัด	
		Job Safety Analysis หมายเลข : JSA-CO-03	
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานก่อสร้างอาคาร		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
		การแต่งกาย	
			
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>                หมายเลข              หมายเลข              หมายเลข           </div> <div>                หมายเลข              หมายเลข              หมายเลข           </div> </div>	
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	วางท่อใต้ดิน	สะดุดล้ม	ตรวจสอบพื้นที่การทำงานให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย
2	ทดลองฉีดน้ำยา (โดยน้ำเปล่า)	สะดุดล้ม	ตรวจสอบพื้นที่การทำงานให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย
3	พรมน้ำลงดิน	ไอสารเคมี	การแต่งกาย และ PPE (เสื้อปิดแขน, รองเท้านิรภัย, หมวกนิรภัย, หน้ากาก, ถุงมือ, รอกกันรั่ว, รอกกันรั่ว, รอกกันรั่ว)
		ผู้จัดทำ	
		ผู้ทบทวน	
		ผู้อนุมัติ	


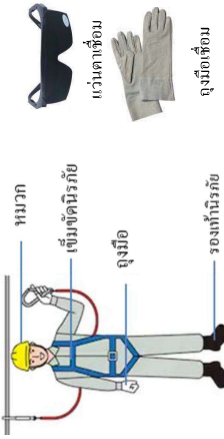

		บริษัท เอ็ทพร็อพ จำกัด	
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-04	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานพื้นที่หน้าดิน-เสาเข็ม 2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div>การแต่งกาย</div> <div></div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	วางแผนพื้นที่ (โดยใช้ความเร็วเสียง)	วัตถุตกทับ / ครบคว่ำ	การแต่งกาย และ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ต, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก)
2	ผูกเหล็กเสาเข็ม 1 (ตัดเหล็ก, ขุดเหล็ก และ เจียนแบบ)	การขีดจั่น / สะดุดล้ม / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าช็อต / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องจักรต้องได้รับการป้องกัน พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด
3	เทคอนกรีตเสาเข็ม (เทคอนกรีต และ เจียนแบบออก)	สะดุดล้ม / การกระแทก / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด
4	ผูกคานชั้น 2 (ตัดเหล็ก, ขุดเหล็ก และ เจียนแบบ)	การขีดจั่น / สะดุดล้ม / การกระแทก / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด
5	เทคอนกรีตคานชั้น 2 (เทคอนกรีต และ เจียนแบบออก)	วัตถุตกทับ / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WF-SA-02 : ความปลอดภัยในการทำงาน			
WF-SA-03 : ความปลอดภัยในการทำงานและเดิน			
check list : ปลอดภัย			
ผู้จัดทำ		ผู้ควบคุม	ผู้อนุมัติ


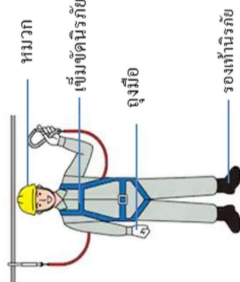

		บริษัท เอ็ทพร็อพ จำกัด	
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-05	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานพื้นที่หน้าดิน-เสาเข็ม 2-อะเซ		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div>การแต่งกาย</div> <div></div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	วางแผนพื้นที่หน้าดิน 2 (ตัดเหล็ก, ขุดเหล็ก, เทคอนกรีต)	การขีดจั่น / สะดุดล้ม / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าช็อต / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย การแต่งกาย และ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ต, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก)
3	เทคอนกรีตเสาเข็ม 2 (เทคอนกรีต และ เจียนแบบออก)	วัตถุตกทับ / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ติดตั้งรั้ว/กัน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนดเบื้องต้น
4	ติดตั้งเสาเข็ม (ยกเสาเข็มหรือคอนกรีตเพื่อติดตั้ง)	วัตถุหล่นทับ / ตกจากที่สูง	ใช้อุปกรณ์ช่วยยก หรือ ใช้วิธีการยกที่ถูกต้อง และมีคนให้สัญญาณ
5	เชื่อมและเสิร์จหัวเสา (เชื่อม plate และ เหล็กอะเซ และ ทากันสนิม)	แสงจากการเชื่อม / ความร้อน / ตกจากที่สูง	สวมใส่ PPE (ถุงมือเชื่อม/แว่นตาเชื่อม, รองเท้านิรภัย, หมวก) ติดตั้งรั้ว/กัน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WF-SA-02 : ความปลอดภัยในการทำงาน			
WF-SA-03 : ความปลอดภัยในการทำงานและเดิน			
WF-SA-04 : ความปลอดภัยในการทำงาน			
check list : ปลอดภัย		ผู้ควบคุม	ผู้อนุมัติ

		บริษัท เอ็ทพร็อพ จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-06
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
งานโครงสร้างรั้ว		หน้าที่ : 1	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>การแต่งกาย</b></p>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ผูกเหล็ก (ตัดเหล็ก, วางเหล็กผูกเหล็กเสาและคานของรั้ว)	ขีดข่วน / วัตถุเก็ทแทง / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าช๊อต	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานก่อนเริ่มงาน การแต่งกายและ PPE (รองเท้ากันลื่น/กันน้ำ, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจ วัสดุที่มีการจัดเก็บอย่างเรียบร้อย
2	เทคอนกรีต (เข้าแบบและเทคอนกรีต แล้วเอาแบบออก)	การสะดุดล้ม / การกระแทก	ตรวจสอบสภาพพื้นให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย การแต่งกาย ตามข้อกำหนดข้างต้น
3	ก่อผนัง (ก่ออิฐ ฉาบปูน และทาสี รั้ว)	วัตถุหล่นทับ	มีการยกของที่ถูกวิธี การแต่งกาย ตามข้อกำหนดข้างต้น มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย
<b>ชื่อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง</b> check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า ผู้จัดทำ : ผู้ควบคุม ผู้รับทราบ : ผู้ควบคุม			


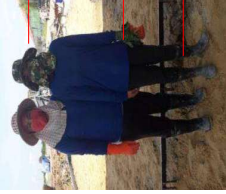

		บริษัท เอ็ทพร็อพ จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-07
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
งานวางถัง วางท่อใต้ดิน		หน้าที่ : 1	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>การแต่งกาย</b></p>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ขุดหลุม (โดยใช้เบ็คโฮลขุดโดยลึกตามฐานราก)	กระแทก/ตกหลุม	มีคนให้สัญญาณผู้ขุดเบ็คโฮล ห้ามคน ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่
2	การขย้าง (โดยใช้เบ็คโฮล)	วัตถุถล่มทับ	มีการทำงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า ตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขย้างกับวัสดุหรือวัตถุ จักรกลหนักได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท การแต่งกายและ PPE (รองเท้ากันลื่น/กันน้ำ, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก)
3	ติดตั้งลงหลุม (โดยใช้เบ็คโฮล)	วัตถุขย้างทับ	มีการให้สัญญาณระหว่างผู้ปฏิบัติงานผู้ขย้างให้เข้าใจตรงกัน
4	การติดตั้ง (วางท่อและต่อข้อต่อ และปิดปรับระดับดิน)	การกระแทก	การแต่งกายตามข้อกำหนดเบื้องต้น
<b>ชื่อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง</b> WISA-06 : ความปลอดภัยบนจักรกลหนัก check list : จักรกลหนัก ผู้จัดทำ : ผู้ควบคุม ผู้รับทราบ : ผู้ควบคุม			









		บริษัท อีออทรัส 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 โดยตัวงาน	ตกจากที่สูง , การเกี่ยว/เจาะ	ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ถุงมือ ที่ไม่ไช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
3	เชื่อมเหล็ก	ตกจากที่สูง , ความร้อน , แสง จากการเชื่อม , ไฟฟ้าดูด	ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ PPE (หมวกกันน็อก/แว่นตาเชื่อม , ถุงมือเชื่อม , รองเท้าหุ้มส้น, หมวกกันน็อก/หมวก) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WF-SA-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและนั่งร้าน			
WF-SA-04 : ความปลอดภัยขณะประกอบไฟ			
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

		บริษัท อีออทรัส 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 และความถูกต้อง ของโครงหลังคา	ตกจากที่สูง	ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m.
2	ลำเลียงแผ่นกระเบื้องขึ้นไปบนหลังคา	วัตถุหล่นทับ	จำนวนแผ่นต่อการลำเลียงมีความเหมาะสม สวมใส่ PPE (หมวกกันน็อก , รองเท้านิรภัย , ถุงมือ)
3	นูนกระเบื้องตามแบบ และยึดกระเบื้อง หลังคาโดยสว่าน	ตกจากที่สูง , การเกี่ยว/เจาะ , ไฟฟ้าดูด	ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ถุงมือ ที่ไม่ไช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WF-SA-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและนั่งร้าน			
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ


		บริษัท เอ็อทีพี จี จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-10
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานก่ออิฐ-วางทับชั้น		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวกนิรภัย/หมวก ถุงมือ รองเท้ากันกริช/หุ้มส้น/บู๊ท</div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ก่ออิฐ	วัสดุหล่นทับ, ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้ากันกริช/หุ้มส้น/บู๊ท, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) มีน้ำหนักที่ใช้งานได้
2	ตั้งวงกบ โดยใช้ส่วนเจาะขีด	การเกิดขย/เจาะ, ไฟฟ้าดูด	ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
3	ฝังท่อไฟฟ้าชั้น 1 โดยใช้ลูกหมูตะปูนแล้วส่งท่อและจามปูน	การบาดเจ็บ, กระเด็น, ไฟฟ้าดูด, ฝุ่น	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องตัดต้องมีการปิดป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม
4	ติดตั้งตะแกรงกรงไก่	ตกจากที่สูงระดับ	มีน้ำหนักความมั่นคง
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
		ผู้จัดทำ	ผู้อนุมัติ

		บริษัท เอ็อทีพี จี จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-11
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานก่ออิฐ-วางทับชั้น2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวกนิรภัย/หมวก ถุงมือ รองเท้ากันกริช/หุ้มส้น/บู๊ท</div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ก่ออิฐ	วัสดุหล่นทับ, ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้ากันกริช/หุ้มส้น/บู๊ท, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) มีน้ำหนักที่ใช้งานได้
2	ตั้งวงกบ โดยใช้ส่วนเจาะขีด	การเกิดขย/เจาะ, ไฟฟ้าดูด	ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
3	ฝังท่อไฟฟ้าชั้น 2 โดยใช้ลูกหมูตะปูนแล้วส่งท่อและจามปูน	การบาดเจ็บ, กระเด็น, ไฟฟ้าดูด, ฝุ่น	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องตัดต้องมีการปิดป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม
4	ติดตั้งตะแกรงกรงไก่	ตกจากที่สูง	ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WFS-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและนั่งร้าน			
check list		อุปกรณ์ไฟฟ้า	
		ผู้จัดทำ	ผู้อนุมัติ


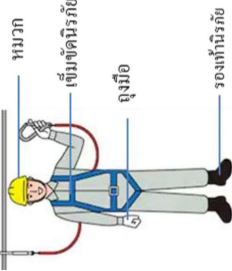
		บริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-12
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานสุขาภิบาลและประปา		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
		หน้าที่ : 1	
<div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวกนิรภัย/หมวก</div> <div>ถุงมือ</div> <div>รองเท้ากันกริย/หุ้มส้น/บู๊ท</div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	เตรียมแนวท่อ โดยให้ลูกทูนุดัดหน้าหนึ่งเป็นแนวท่อ	การบาดเจ็บ , กระเด็น , ไฟฟ้าดูด , ฝุ่น	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้ากันกริย/หุ้มส้น/บู๊ท , ถุงมือ , หมวก) และผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม เครื่องตัดต้องมีการรัดป้องกัน อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
2	วางท่อ/วาล์ว ต่อท่อ ชิดท่อ โดยวิธีต่างๆ เช่น ,เกลียว เป็นต้น และฉาบปูนปิด	การกระแทก , สะดุดล้ม	จัดเก็บพื้นที่อย่างระเบียบ
3	ทดสอบแรงดันน้ำ และทำความสะอาดท่อโดยใช้คลอรีน	สารเคมี (ไม่อันตราย)	ผู้ปฏิบัติงานแต่งกายตามที่กำหนด และจัดเก็บพื้นที่อย่างระเบียบ
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
check list : อุปกรณ์ ไฟฟ้า			
		ผู้ตรวจ	ผู้อนุมัติ

		บริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-13-14
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานฉาบบนภายในชั้น 1-2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
		หน้าที่ : 1	
<div>การแต่งกาย</div> <div></div> <div>หมวกนิรภัย/หมวก</div> <div>ถุงมือ</div> <div>รองเท้ากันกริย/หุ้มส้น/บู๊ท</div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ผสมปูน (โดยใช้เครื่องผสมปูน/ผสมเอง)	วัตถุอันตราย/ระเบิด/ของเหลว/ไฟฟ้าดูด	ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้ากันกริย/หุ้มส้น, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) และสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม
2	ฉาบบน	ตกลงก้นที่ต่างระดับ	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง มั่นใจในความมั่นคง การแต่งกายตามข้อกำหนดเบื้องต้น
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
check list : อุปกรณ์ ไฟฟ้า			
		ผู้ตรวจ	ผู้อนุมัติ



		บริษัท เออีทรีพี จำกัด	
		Job Safety Analysis	
หมายเลข : JSA-CO-15 แก้ไขครั้งที่ : 1		หมายเลข : JSA-CO-16 แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานหนึ่งงานนอก		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
หน้าที่ : 1			


			
การแต่งกาย			


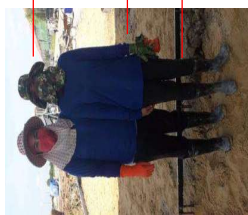
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ผสมปูน (โดยใช้เครื่องมือผสมปูน/ผสมเอง)	วัสดุหล่นทับ/ระคายเคืองฝุ่น	ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม เช่น รถเข็น กระบะเคลื่อนที่ได้ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/เข็มสน้ำกัน, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, เหน็บตาป้องกันฝุ่น )
2	ฉาบปูน	ตกจากที่สูง/ระคายเคือง/วัตถุหล่นทับ	คิดตั้งบันไดนั่งร้าน ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/เข็มสน้ำกัน, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีทำงานสูง 4 ม. ขึ้นไป ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WSA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน			
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้อนุมัติ	

		บริษัท เออีทรีพี จำกัด	
		Job Safety Analysis	
หมายเลข : JSA-CO-16 แก้ไขครั้งที่ : 1		หมายเลข : JSA-CO-16 แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานเดินท่อร้อยสายไฟ		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
หน้าที่ : 1			


			
การแต่งกาย			




  

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	เดินท่อร้อยสายไฟ	ตกจากที่ต่ำ/ระดับ	มีพ้อย์ต้องนั่งลง หากใช้บันได ด้านล่างจะต้องมีคนจับ ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/เข็มสน้ำกัน, หมวก/หมวกนิรภัย)

ผู้จัดทำ		ผู้อนุมัติ	

		บริษัท เออีทรีพี จำกัด		Job Safety Analysis	
งานภายใน + ภายนอก ชั้น 1-2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563		หน้า ที่ : 1	
					
		การแต่งกาย		การแต่งกาย	
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน		
1	ติดตั้ง C-line (ใช้มัดให้ไดขนาดที่พอดี)	ตกจากที่สูง/วัตถุหล่นทับ	น้ำแข็งต้องมั่นคง ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และสภาพร่างกาย (รองเท้ากันลื่น/กันน้ำ, หมวก/หมวกกันน็อก)		
2	ติดตั้งแผ่นผ้า (ใช้ผูกมัดให้ไดขนาดที่พอดี)	ฝุ่น/โดนบาด/ตกจากที่สูง/วัตถุหล่นทับ	น้ำแข็งต้องมั่นคง ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และสภาพร่างกาย (รองเท้ากันลื่น/กันน้ำ, หมวก/หมวกกันน็อก, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น)		
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง					
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า					
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	

		บริษัท เออีทรีพี จำกัด		Job Safety Analysis	
งานปูกระเบื้องพื้น - ชั้น 1-2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563		หน้า ที่ : 1	
					
		การแต่งกาย		การแต่งกาย	
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน		
1	เตรียมพื้นที่ผิวให้เรียบ ทำเศษวัสดุสิ่งสกปรก	วัตถุื่นแรง/ระคายเคือง	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE (รองเท้ากันลื่น/กันน้ำ, หมวก/หมวกกันน็อก, หน้ากากป้องกันฝุ่น)		
2	เตรียมการปูกระเบื้อง	ระคายเคือง	ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม เช่น รถเข็น กระบะเคลื่อนที่ได้ การแต่งกาย (รองเท้ากันลื่น/กันน้ำ, ถุงมือ, หมวก/หมวกกันน็อก, หน้ากากป้องกันฝุ่น)		
3	ปูกระเบื้อง (หากการปูหลงบนพื้น แล้วใช้เครื่องมือให้ปัดให้เป็นร่อง แล้วจึงนำกระเบื้อง (ที่ตัดแล้ว)ไปเสงไป และใช้สายยางถู)	การบาดเจ็บ/ระคายเคือง	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE (รองเท้ากันลื่น/กันน้ำ, หมวก/หมวกกันน็อก, หน้ากากป้องกันฝุ่น)		
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง					
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า					
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	

		บริษัท เอ่อทรีพี จี จำกัด	
		Job Safety Analysis	
หมายเลข : JSA-CO-19		หน้ากระดาษที่ : 1	
งานสถาปัตย์รื้อถอน / รื้อโปรง		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
หน้ากระดาษที่ : 1		หน้ากระดาษที่ : 1	


การแต่งกาย			
	หมวก	แว่นตานิรภัย	
	ถุงมือ	ถุงมือเชื่อม	
	รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท		

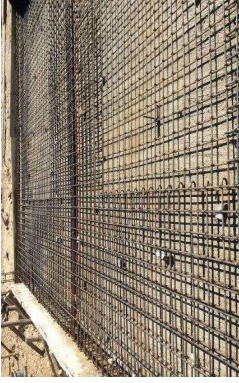

No.	ขั้นตอน(WD)	อันตราย(Hazard Point)	วิธีการป้องกัน
1	รื้อถอน (ถอนอิฐ ลานปูน)	วัตถุหล่นทับ/ระคายเคือง	มีการยกของที่ถูกวิธี และการแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้นบูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือเชื่อม, แว่นตานิรภัย)
2	รื้อโปรง (เชื่อมเหล็กโครงสร้างดัดสั่ง)	แสงจากการเชื่อม/ไฟฟ้าดูด/เพลิงไหม้/วัตถุหล่นทับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้นบูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือเชื่อม, แว่นตานิรภัย) ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีถังดับเพลิงในบริเวณที่มีงานเชื่อม

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง	
WT-SA-04	: ความปลอดภัยงานประภาไฟฟ้า
Check list	: อุปกรณ์ไฟฟ้า
ผู้จัดทำ	ผู้ควบคุม

		บริษัท เอ่อทรีพี จี จำกัด	
		Job Safety Analysis	
หมายเลข : JSA-CO-20		หน้ากระดาษที่ : 1	
งานพื้นโรงรถ+ซักล้าง		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
หน้ากระดาษที่ : 1		หน้ากระดาษที่ : 1	




การแต่งกาย			
	หมวก	แว่นตานิรภัย	
	ถุงมือ	รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท	

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	งานปรับพื้น (ใช้รถไถในการปรับพื้น)	การบาด/สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้นบูท, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย)
2	งานผูกเหล็ก	ไฟฟ้าดูด/โดนบาด/สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้นบูท, ถุงมือ, แว่นตานิรภัย, หน้ากากป้องกันฝุ่น, หมวก/หมวกนิรภัย)
3	งานเทคอนกรีต (ใช้เครื่องจักรและจัดหน้าคอนกรีต)	การกระแทก/สะดุดล้ม	ผู้ที่ใช้เครื่องมือจะต้องมีความชำนาญและต้องตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้นบูท, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย)


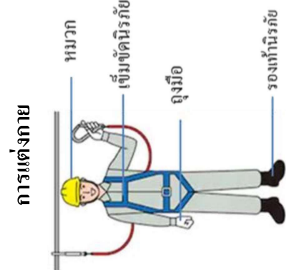

  

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง	
Check list	: อุปกรณ์ไฟฟ้า
ผู้จัดทำ	ผู้ควบคุม




		บริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด	
		Job Safety Analysis	
หมายเลข : JSA-CO-21 แก้ไขครั้งที่ : 1		JSA	
งานประตุน้ำต่างอุณิษณ วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 หน้าที่ : 1			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>การแต่งกาย</b>        — หมวก —        — ถุงมือ —        — รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูธ —     </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งอุณิษณ	วัสดุหล่นทับ/สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและยกวัสดุด้วยท่าทางที่ถูกต้อง หากวัสดุมีขนาดใหญ่ บดบังทางเดิน ควรยกมากกว่า 1 คน พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัยหุ้มส้นบู๊ท, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีที่ใช้สว่านให้สวมใส่ถุงมือที่ไม่ใช้ชนิดผ้า
2	ติดตั้งกระจาก	โดนบาด/วัสดุหล่นทับ	พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัยหุ้มส้นบู๊ท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ) กรณีที่ติดตั้งกระจากชั้น 2 ห้ามมีผู้ปฏิบัติงานอยู่ข้างล่าง
ชื่อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ




		บริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด	
		Job Safety Analysis	
หมายเลข : JSA-CO-22 แก้ไขครั้งที่ : 1		JSA	
งานประตุน้ำสังเคราะห์ วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563 หน้าที่ : 1			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>การแต่งกาย</b>        — หมวก —        — ถุงมือ —        — รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูธ —     </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งงานประตุน้ำสังเคราะห์	วัสดุลื่นกับ/สะดุดล้ม/ตกลงจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานพื้นที่การทำงานจัดให้ใช้บันไดและมีคนจับขณะทำงานและยกวัสดุด้วยท่าทางที่ถูกต้อง หากวัสดุมีขนาดใหญ่ บดบังทางเดิน ควรยกมากกว่า 1 คน พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัยหุ้มส้นบู๊ท, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีที่ใช้สว่านให้สวมใส่ถุงมือที่ไม่ใช้ชนิดผ้า
ชื่อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ

		บริษัท เออท์พี จำกัด	
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-23	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานบันได		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div></div> <p><b>การแต่งกาย</b></p>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งโครงเหล็กบันได (เชื่อมโครงสรางเหล็กบันได)	ตกลงที่สูง/แสงการเชื่อม/ ไฟฟ้าดูดเพลิงไหม้/วัตถุหล่นทับ	ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง มีแหล่งต้องมีความมั่นคง และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, แว่นตาบิรภัย) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสวิตช์ และมิเตอร์ติดตั้งในบริเวณที่ถึงงานเชื่อม ระหว่างการใช้น้ำมันไดร์ควรหา ต้องมีไม้กระดานรองขั้นบันได
2	ติดตั้งบันได	ตกลงที่ต่ำระดับ/วัตถุหล่นทับ	ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งและการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, หมวกหมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) ซึ่งขณะปฏิบัติงานจะต้องไม่หย่อนถื่น
3	ติดตั้งราวบันได (เชื่อมตัวตั้ง)	ตกลงที่สูง/วัตถุหล่นทับ/แสงจากการเชื่อม/ไฟฟ้าดูดเพลิงไหม้	ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งและการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, หมวกหมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) ซึ่งขณะปฏิบัติงานจะต้องไม่หย่อนถื่น อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีถังดับเพลิงในบริเวณที่มีงานเชื่อม
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WSA-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและนั่งร้าน			
WFS-A-04 : ความปลอดภัยบนประภาสายไฟ			
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

		บริษัท เออท์พี จำกัด	
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-24-25	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานเสร็จพื้น+สีฉวีรัง		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div></div> <p><b>การแต่งกาย</b></p>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ทาสี	ตกลงที่สูง/กลิ่นของสี	ติดตั้งบันได/นั่งร้าน ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท หากใช้บันได จะต้องมีคนจับขณะทำงาน และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หมวกนิรภัย, หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากาก) กรณีทำงานสูง 4 ม. ขึ้นไป ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WSA-02 : ความปลอดภัยบนที่สูงและนั่งร้าน			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ



		บริษัท เออีทรีพี จำกัด	
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-36	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานติดตั้งสุขภัณฑ์		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div></div> <p>การแต่งกาย</p>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งสุขภัณฑ์	วัสดุหล่นทับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและยกวัสดุด้วยท่าทางที่ถูกต้อง สวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย สวมหมวกนิรภัย) กรณีสื่อสารกันไม่ชัดเจนให้สัญญาณมือที่ไม่ชัดเจน
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	
ผู้จัดทำ		ผู้อนุมัติ	

		บริษัท เออีทรีพี จำกัด	
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-27	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<div></div> <p>การแต่งกาย</p>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	เจาะฝา (ใช้เลื่อยมือ/มีด)	โดนคมบาดจากที่ต่างระดับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงาน จัดให้ใช้บันไดและมีคนจับตะขะทำงาน และพนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย สวมหมวกนิรภัย, ถุงมือ)
2	ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงาน จัดให้ใช้บันไดและมีคนจับตะขะทำงาน และพนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย สวมหมวกนิรภัย, ถุงมือ)
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	
ผู้จัดทำ		ผู้อนุมัติ	



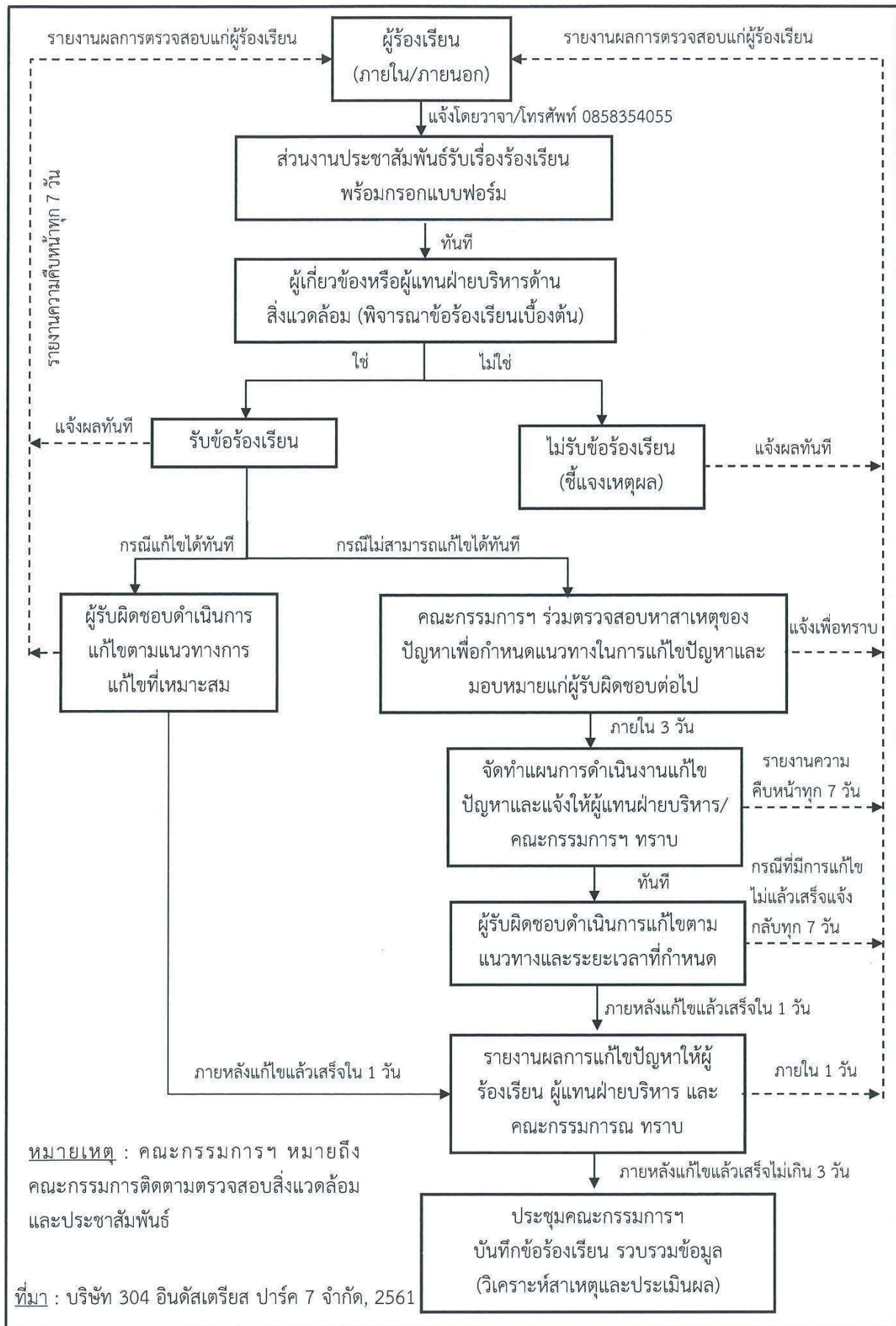




		บริษัท อินเทอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-IN-04
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานปรับพื้นที่ รื้อถอนต้นไม้		วันที่เริ่มใช้ : 1/09/2563	หน้าที่ : 1
<div><div></div><div></div></div> <div>การแต่งกาย</div> <div><div></div><div>_____ หมวกนิรภัย/หมวก</div><div></div><div>_____ ถุงมือ</div><div></div><div>_____ รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ต</div></div>			
No.	จุดอันตราย(WI)	อันตราย(Hazard Point)	วิธีการป้องกัน
1	แสงจ้าไปเข้าตาคนบนพื้นที่เป็นกลุ่ม	วัสดุตกหล่น, ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพจุดใส่อุปกรณ์ให้พร้อม
2	ใช้รถ Backhoe ขุดรื้อขยะจากคันไถไม่ 1 เมตรถึง...เมตร และนำไม้มาหักยื่น	คันไถไม่หักล้ม, โดนสายไฟ,	มีไม้หักล้ม เชือกมัดที่เพียงพอเหมาะสม มีการจัดสื่อสารอย่างชัดเจนจากของพื้นที่และเจ้าของงาน
3	แสงสีมารบกวนคันไถ	คันไถไม่หักล้ม, สายไฟระเหิดใส่ร่างกาย, อุปกรณ์หักพัง	มีไม้หักล้มที่เพียงพอเหมาะสมและเพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
4	นำเชือกคล้องคันไถเตรียมให้สายที่แขว	ตกมาจากที่สูง	ใช้บันไดลาดคันไถไม่ได้โดยใช้บันได เชือกมัด และมีไม้ค้ำยันที่เหมาะสม
5	รถเข็น ยกขึ้นไม้	คันไถไม่หักล้ม, ขีดคนเท้าใส่สัญญาณ และ ไฟสัญญาณ, รถเข็นกระดก	ตรวจสอบสภาพรถเข็นก่อนการใช้งาน ตำแหน่งที่เหมาะสมในการเชื่อมต่อคนให้สัญญาณและ คนดูแลถึงของ
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WI-SA-03 : ความปลอดภัยงานที่สูงและมีฐาน			
WI-SA-03 : ความปลอดภัยงานบนพื้นและใต้ดิน			
WI-SA-06 : ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก			
check list : จักรกลหนัก			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

เอกสารแนบ ข-9  
ผังการรับเรื่องร้องเรียน

---



รูปที่ 2.9.3-1 : ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

เอกสารแนบ ข-10  
บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง

---

[illegible]

เอกสารแนบ ข-11

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 เวรวรรณ | 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. นายปมัตต์ 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. นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ ผู้แทนสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ Phase ๕ กรรมการและเลขานุการ
๒. นางสาวอังคณา ไตพิทักษ์ ผู้แทนสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ IP ๗ Phase ๕ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ในการ 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-12  
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

---

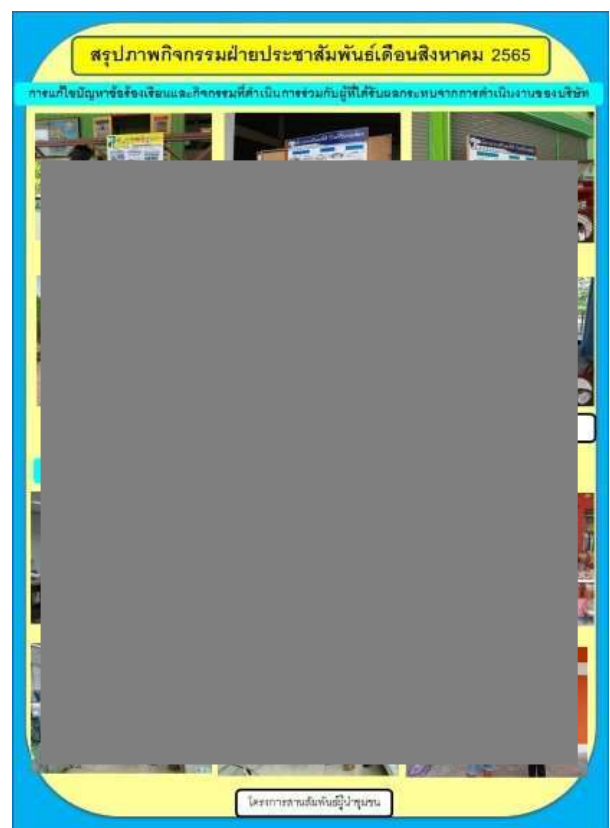
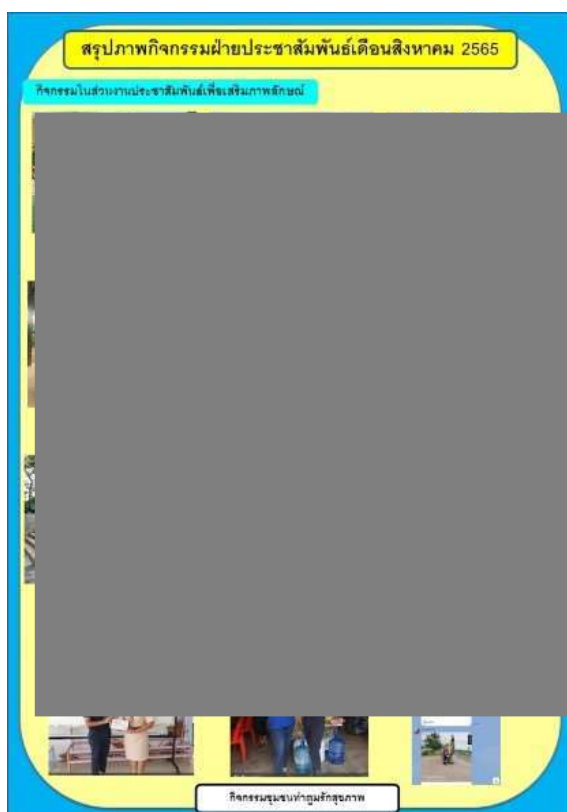
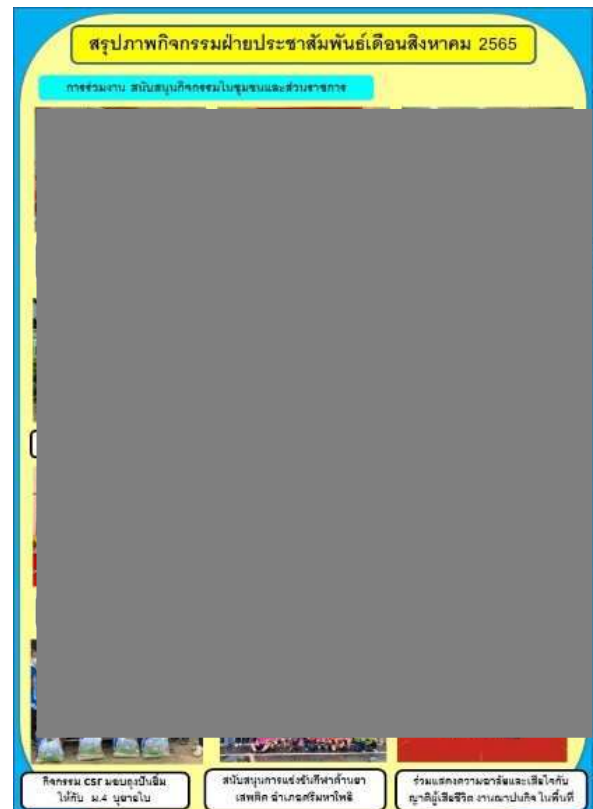
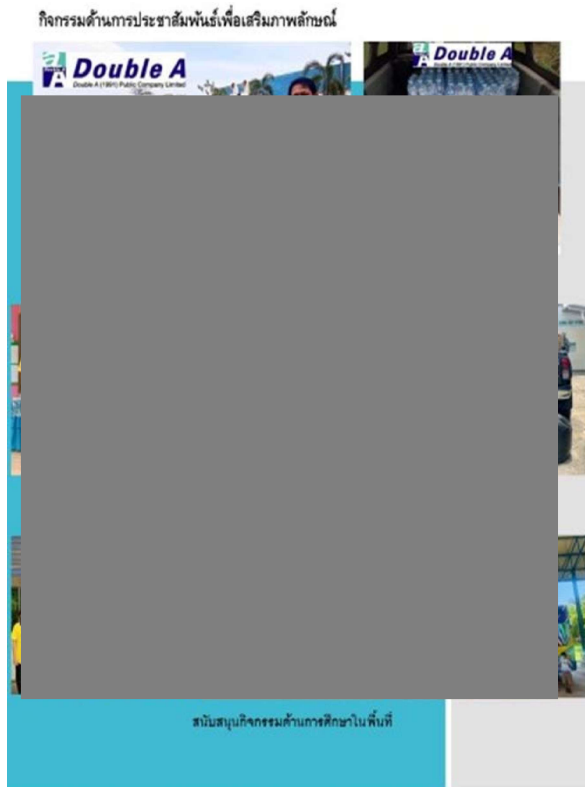
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ที่	วันที่	กิจกรรม	สถานที่
1	11-Jul-65	กิจกรรมจิตอาสา ร่วมใจพัฒนาศาสนสถาน	วัดบุนายไบ
2	22-Jul-65	เยี่ยมบ้านผู้ป่วยติดเตียงร่วมกับมูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ	หมู่ 17 ต.หัวหว้า
3	28-Jul-65	พิธีทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศล และลงนามถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 ก.ค.65	รร.มัธยมวัดใหม่กรงทอง
4	28-Jul-65	ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะแล้พิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา	รร.มัธยมวัดใหม่กรงทอง
5		สนับสนุนวิทยากรและน้ำดื่มในกิจกรรมศรีมหาโพธิ์รักสุขภาพ	สวนสาธารณะลายพระหัตถ์
6	4-Jul-65	สนับสนุนสมุดให้กับ กศน. อำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ	AA
7	6-Jul-65	สนับสนุนน้ำดื่มในการแข่งขันกีฬาของ จังหวัดปราจีนบุรี	สนามกีฬา อ.กบินทร์บุรี
8	8-Jul-65	มอบถุงยารักษาโลกให้กับโรงพยาบาลศรีมหาโพธิ	รพ.ศรีมหาโพธิ
9	8-Jul-65	มอบเครื่องวัดความดันโลหิตให้กับ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ	อำเภอศรีมหาโพธิ
10	12-Jul-65	กิจกรรมถวายเทียนพรรษาและเครื่องไทยธรรม	วัดในพื้นที่
11	15-Jul-65	มอบถุงปันยิ้ม เพื่อผู้ยากไร้ ให้กับ ม.4 บุนายไบ	หมู่ 4 ต.ท่าตูม
12	19-Jul-65	โครงการ Blue Hero Zero Waste	รร.วัดระเบาะไผ่
13	19-Jul-65	กิจกรรมปล่อยปลาคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ม.4 ต.ท่าตูม	หมู่ 4 ต.ท่าตูม
14	19-Jul-65	กิจกรรมปล่อยปลาคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ม.7 โป่งไผ่	สนามกีฬาโป่งไผ่
15	22-Jul-65	สนับสนุนผ้าอ้อมผู้ใหญ่ให้กับ รพสต.บ้านคลองรัง	รพสต.บ้านคลองรัง
16	26-Jul-65	สนับสนุนเครื่องเสียง กิจกรรมแอโรบิก ให้กับ ม.8 ต.ท่าตูม	หมู่ 8 ต.ท่าตูม
17	26-Jul-65	สนับสนุนกระดาดพิมพ์รายละเอียดงานทอดผ้าป่าการศึกษา รร.วัดหลังถ้ำวิทยาคาร	รร.วัดหลังถ้ำวิทยาคาร
18	27-Jul-65	ร่วมสมทบเงินทอดผ้าป่าการศึกษาโรงเรียนอนุบาลศรีมหาโพธิ	ร.ร.อนุบาลศรีมหาโพธิ
19	7-Jul-65	มอบเสื้อก๊วกสะท้อนแสงให้ สก.ศรีมหาโพธิ	สก.ศรีมหาโพธิ
20	21-Jul-65	สนับสนุนหน้ากากอนามัยและสเปรย์แอลกอฮอล์ให้กับผู้บริหารจังหวัดปราจีนบุรี	จ.ปราจีนบุรี
21	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 15 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท
22	Aug-65	ส่งเสริมประชาชนในพื้นที่มาร่วมออกกำลังกาย สัปดาห์ละ 3 วัน โดยมอบของรางวัลสำหรับผู้ทำตามเกณฑ์ได้สำเร็จ	
23	Aug-65	สนับสนุนวิทยากรนำออกกำลังกาย สำหรับกลุ่มแอโรบิกอำเภอศรีมหาโพธิ	
24	Aug-65	จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ยืนต้น เพื่อให้ร่มเงา และเป็นสวนป่าของชุมชน	
25	Aug-65	สนับสนุนถุงยังชีพ สิ่งของ เครื่องอุปโภค ร่วมกับหน่วยงานราชการ และชุมชนรอบโรงงาน	
26	Aug-65	โครงการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ปล่อยพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง จำนวน 700,000 ตัว	ทำนน้ำวัดอรัญไพโรศรี
27	Aug-65	จัดกิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด และส่งเสริมรักการอ่าน	โรงเรียนวัดบุนายไบ
28	8-Sep-65	ร่วมงานเลี้ยงเกษียณอายุราชการผู้ว่าราชการและหัวหน้าส่วนในระดับจังหวัด	กรมทหารราบที่ 2 รักษาพระองค์
29		ร่วมงานแพทย์อาสา	โรงเรียนสายมิตรศึกษา
30	14-Sep-65	งานทูลเกล้า ToBe Number One	วิทยาลัยเทคนิคปราจีนบุรี
31	15-Sep-65	กิจกรรมจิตอาสา ร่วมกับ สก.ศรีมหาโพธิ	โรงเรียนวัดบุนายไบ
32	21-Sep-65	สนับสนุนไม้ MDF ให้มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพในการซ่อมแซมบ้านผู้ยากไร้	ด.สัมพันธ์
33	23-Sep-65	สนับสนุนสมุด อุปกรณ์ในการทำกิจกรรม หน่วยงาน กศน. อำเภอศรีมหาโพธิ	อาคารตึบเขิ้ล เอ 2

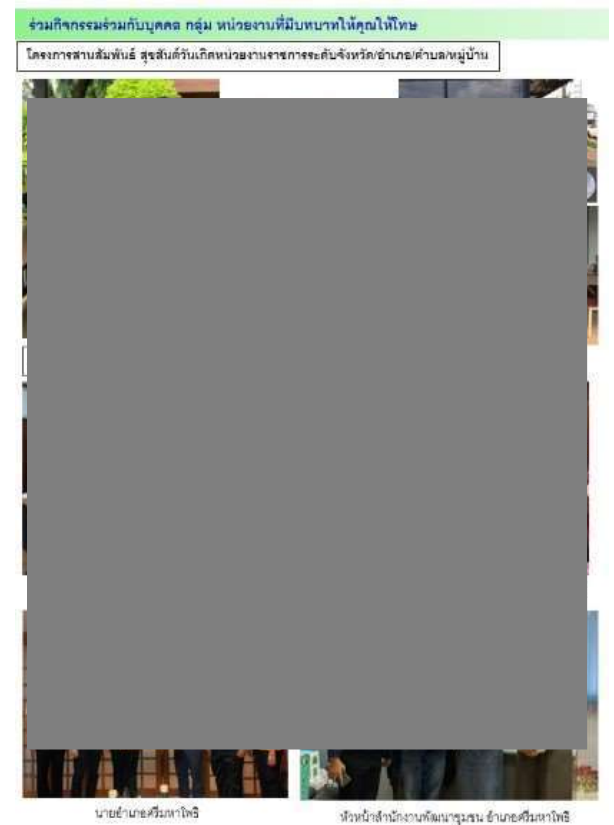
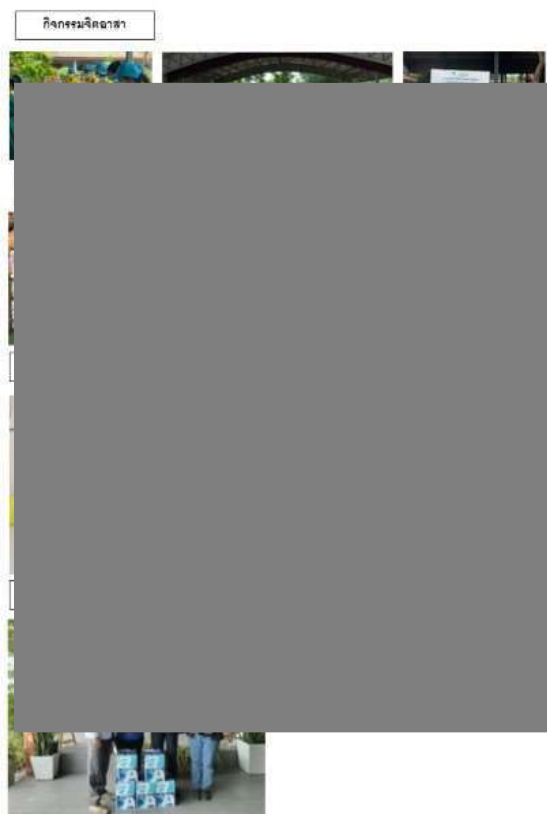
34	29-Sep-65	ร่วมทำบุญอาคารโดม และแสดงมุขิตาจิต อาจารย์เกษียณอายุราชการ	โรงเรียนบ้านย่านางวัง
35	28-Sep-65	มอบบ้านผู้ยากไร้	ตำบลสัมพันธ
36		กิจกรรมชุมชนทำตุ้มรักสุขภาพ	ต.ท่าตูม (ช่องทางไลน์)
37	12-Sep-65	สนับสนุนมุ้งเด้งที่ ให้มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ	ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ
38	13-Sep-65	ดื่บเบิล เอ ปันยิ้ม ปันน้ำใจ	ม.4 ต.ท่าตูม
39	14-Sep-65	ดื่บเบิล เอ Blue Hero Zero Waste	สภ.เมืองปราจีนบุรี
40	27-Sep-65	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด	โรงเรียนบ้านย่านางวัง
41		กิจกรรม ชวนน้องรักการอ่าน	โรงเรียนบ้านย่านางวัง
42	8-Sep-65	ส่งความห่วงใย ให้สื่อมวลชน	ส่งพัสดุ
43	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 1 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท
44	Oct-65	ส่งเสริมประชาชนในพื้นที่มาร่วมออกกำลังใจ สัปดาห์ละ 3 วัน โดยมอบของรางวัลสำหรับผู้ทำตามเกณฑ์ได้สำเร็จ	
45	Oct-65	สนับสนุนวิทยากรนำออกกำลังใจ สำหรับกลุ่มแอโรบิกอำเภอศรีมหาโพธิ	
46	Oct-65	จัดกิจกรรมสืบสานพุทธประเพณี ถวายกลิ่นสามัคคีและเครื่องไทยธรรมต่างๆ ในวัดโดยรอบ	
47	3-Nov-65	ลงนาม MOU ร่วมกับ กศน.ศรีมหาโพธิ พร้อมเยี่ยมชมสวนเกษตรตัวอย่าง	กศน.อ.ศรีมหาโพธิ
48	3-Nov-65	ถวายเงินสมทบกลิ่นสามัคคี	วัดอรัญไพโรศรี
49	4-Nov-65	ถวายเงินก่อสร้างศาลาธรรมสังเวช	วัดคลองร่วมพัฒนา
50	8-Nov-65	ร่วมและสนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมทอดผ้าป่าทุนเล่าเรียนหลวง สำหรับพระสงฆ์	วัดใหม่กรงทอง
51	11-Nov-65	ร่วมและสนับสนุน กิจกรรมจิตอาสา ลอกคลองและทำความสะอาดศาลาประชาคม	หมู่ 12 ต.ศรีมหาโพธิ
52	17-Nov-65	กิจกรรมบริจาคโลหิตอำเภอศรีมหาโพธิ	อำเภอศรีมหาโพธิ
53	17-Nov-65	พิธีเปิดกีฬาภายในโรงเรียนบ้านท่าตูม	รร.บ้านท่าตูม
54	23-Nov-65	พิธีเปิดกีฬาภายในโรงเรียนศรีมหาโพธิ	รร.ศรีมหาโพธิ
55	4-Nov-65	สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมลอยกระทง ตำบลท่าตูม	เขื่อนท่าตูม
56	9-Nov-65	มอบหนังสือให้กับ ห้องสมุดประชาชน อำเภอศรีมหาโพธิและอำเภอศรีโสด	ห้องสมุดประชาชน อ.ศรีมหาโพธิ
57	9-Nov-65	สนับสนุนงบประมาณสร้างศาลาที่พักคอยรับส่งบุตรหลาน	รร.วัดบยายใบ
58	10-Nov-65	ปันน้ำใจ มอบถุงยังชีพให้ผู้ยากไร้ ผู้พิการ และคนชรา	หมู่ 4 ต.ท่าตูม
59	14-Nov-65	โครงการ Blue Hero Zero Waste จำนวน 7 ครั้ง	สภ.ระบะไผ่
60	29-Nov-65	กิจกรรมเลี้ยงน้องวันเกิด และส่งเสริมการศึกษาพัฒนาเยาวชนไทย	รร.วัดหลังถ้ำวิทยาคาร
61		สนับสนุนน้ำดื่มให้กับผู้บริหารในจังหวัดปราจีนบุรี	ในจังหวัดปราจีนบุรี
62		สนับสนุนวิทยากรและน้ำดื่มในกิจกรรมศรีมหาโพธิรักสุขภาพ	สวนสาธารณะลายพระหัตถ์
63	ตลอดเดือน	ร่วมกิจกรรมพื้นฐานของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่ จำนวน 16 ครั้ง	รอบที่ตั้งบริษัท
64	Dec-65	จัดหาเครื่องมือแพทย์ หรืออุปกรณ์เพื่อการแพทย์มอบให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขหรือที่เกี่ยวข้อง	
65	Dec-65	ส่งเสริมประชาชนในพื้นที่มาร่วมออกกำลังใจ สัปดาห์ละ 3 วัน โดยมอบของรางวัลสำหรับผู้ทำตามเกณฑ์ได้สำเร็จ	
66	Dec-65	สนับสนุนวิทยากรนำออกกำลังใจ สำหรับกลุ่มแอโรบิกอำเภอศรีมหาโพธิ	
67	Dec-65	สนับสนุนงบประมาณ และเครื่องดื่ม อาหาร ให้กับเจ้าหน้าที่ในจุด 7 อันตราย ที่อำนวยความสะดวกด้านจราจรให้ประชาชนในช่วงเทศกาล	



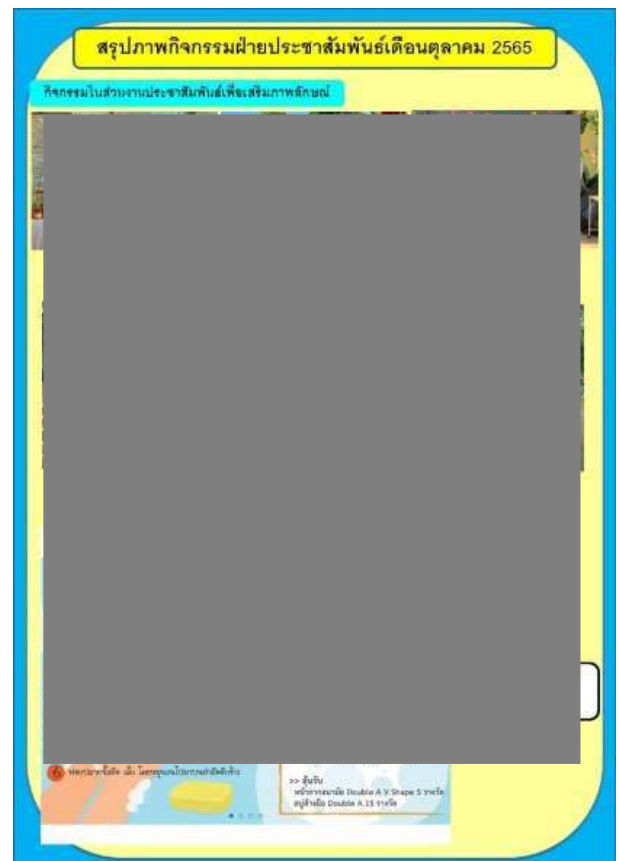
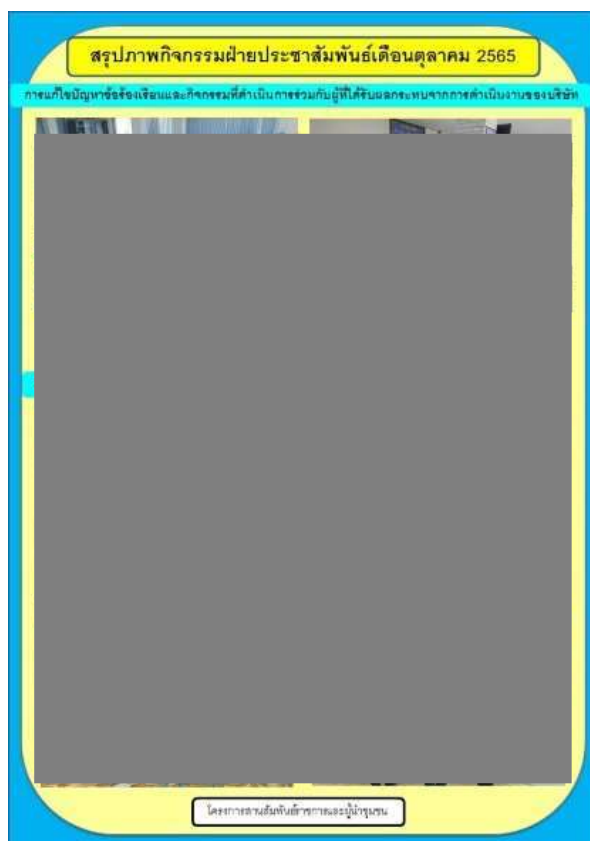
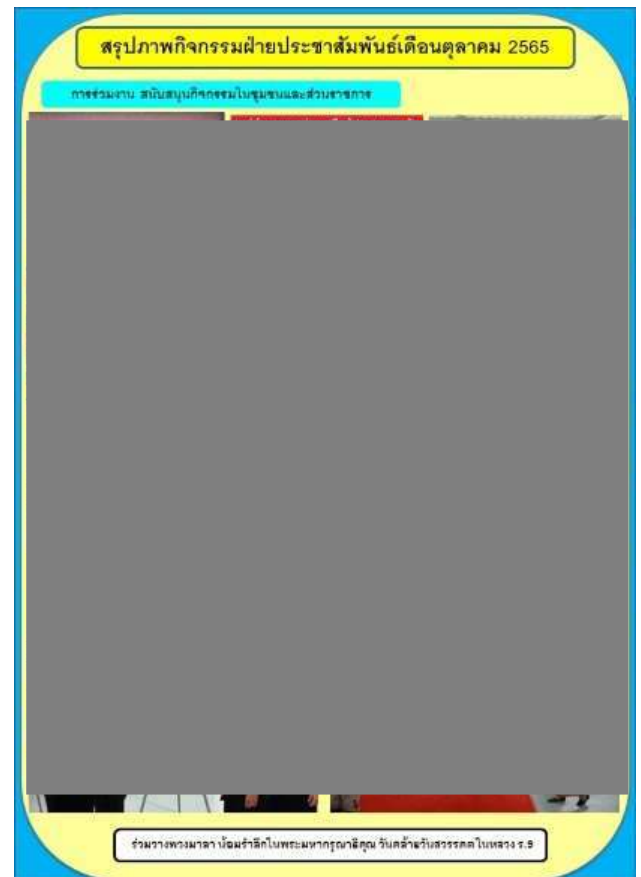
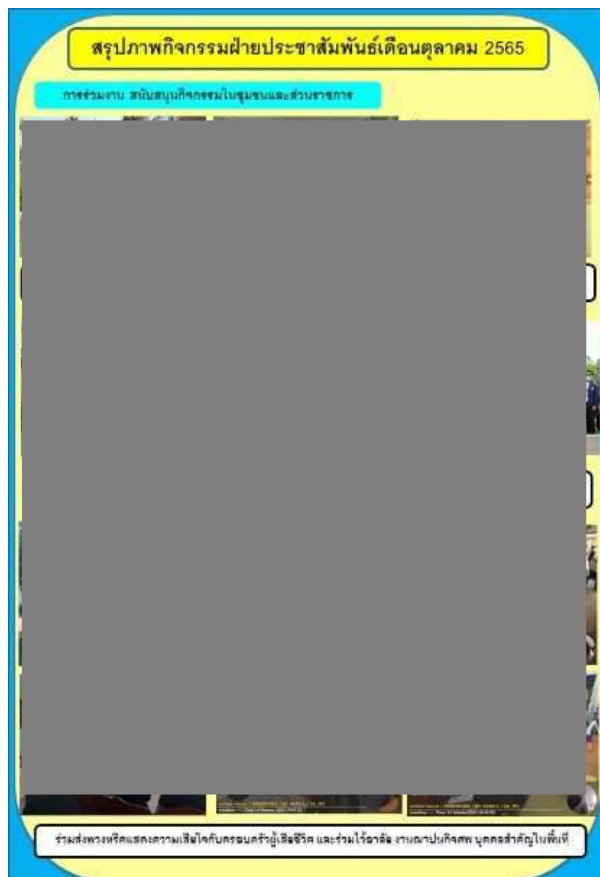
## การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



## การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

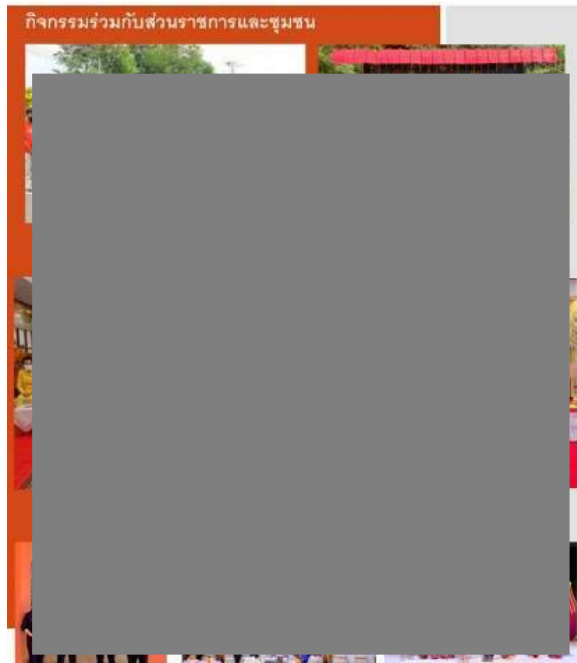


การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



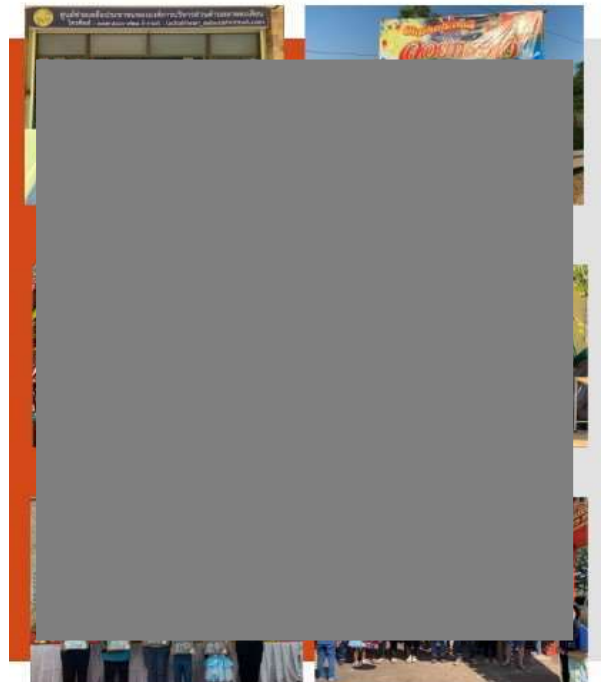
## การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

### ภาพการร่วมกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์ภายนอก เดือนพฤศจิกายน 2565



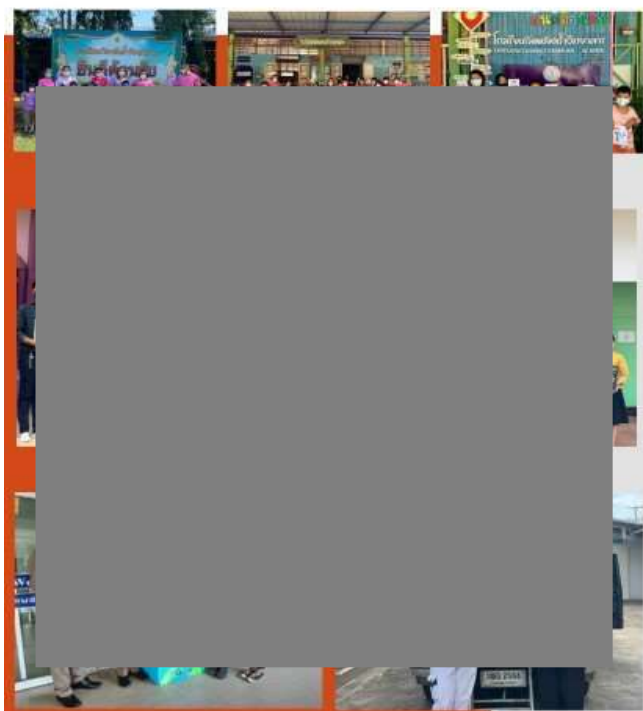
สนับสนุนการจัดงานลอยกระทง อบต.ท่าอุ้ม

### กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชน



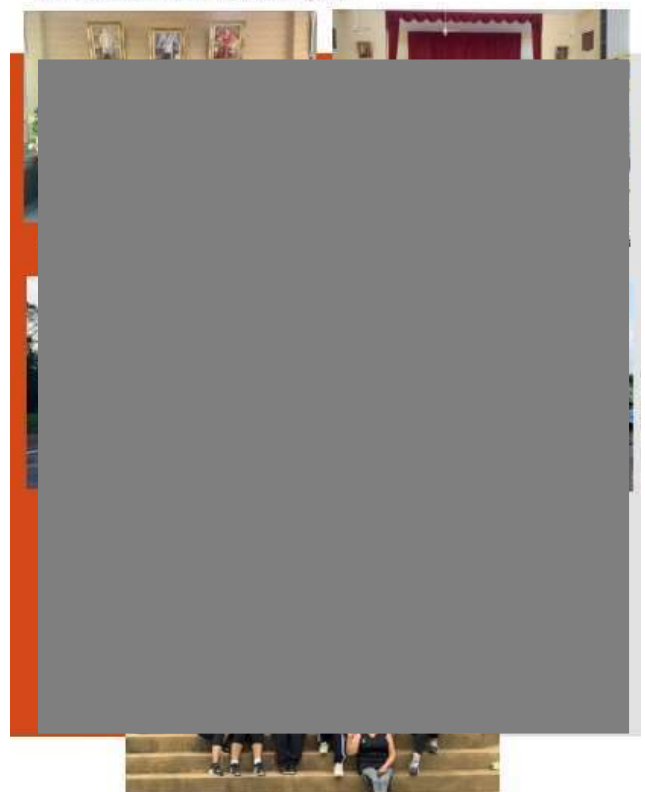
ร่วมงานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2565

### กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และเสริมภาพลักษณ์



กิจกรรม Blue Hero Zero Waste ร่วมกับหน่วยงานราชการและภาคเอกชน

### กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชน



ร่วมและสนับสนุนกิจกรรมออกกำลังกายครีမ်ทาโพธิ์รักสุขภาพ



การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

กิจกรรมร่วมกับส่วนราชการและชุมชน



ร่วมเป็นเจ้าภาพงานศพอดิตก้านันตุลิต กำปันทอง

เอกสารแนบ ข-13

สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล  
ในบริเวณใกล้เคียง

---

## รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ก.ค. 2565-31 ธ.ค. 2565)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): ท่าตุม บ้านท่าตุม หมู่ที่ 01,สอ. ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

17 ม.ค. 66

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	94
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	4
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน .... Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	46
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	11
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	5
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	35
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	93
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	54
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	469
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	168
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	81
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,215
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	50
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด ).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	234

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	69
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	266
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	414
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	148
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	1
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	1,438
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	3,125
รวม			8,020

เอกสารแนบ ข-14

รายชื่อการจ้างงานผู้รับเหมาก่อสร้าง  
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

---

รายชื่อผู้รับเหมาที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ 304IP7 phase 5

ลำดับ	ชื่อบริษัทผู้รับเหมา	ที่อยู่
1	บริษัท อินเตอร์ไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด	ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จ.พิจิตร

เอกสารแนบ ข-15

ผลวิเคราะห์คุณภาพดิน ก่อนเปิดดำเนินการ  
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

---

รายงาน

---

ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563



รายงาน  
ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563

เสนอ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

106 หมู่ 7 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี 25140

ดำเนินการตรวจวัดโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
โทรศัพท์ 02-763-2828 โทรสาร 02-763-2800 E-mail: uae@uaeconsultant.com

## สารบัญ

หน้า

1.	แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน	1
2.	สถานที่ตรวจสอบคุณภาพดิน	2
3.	วิธีการตรวจสอบคุณภาพดิน	2
4.	ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน	2

### ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบกำกับตัวอย่าง
ภาคผนวก ข	ใบรายงานผลการวิเคราะห์
ภาคผนวก ค	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ง	ใบสอบเทียบเครื่องมือ

## สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1	แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน	1
ตารางที่ 2	ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน ของพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ของ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2563	3

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด  
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ตระหนักและให้ความสำคัญด้านการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงกำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินของพื้นที่บุคคลอื่นในบริเวณใกล้เคียงโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุม โดยมอบหมายให้ บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) ดำเนินการตรวจสอบและจัดทำรายงาน

สำหรับรายงานฉบับนี้ เป็นรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน ซึ่งทำการตรวจวัดในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2563 โดยแผนการตรวจสอบ สถานีตรวจสอบ วิธีการและผลการตรวจสอบ แสดงรายละเอียดดังนี้

## 1. แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน

แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนการตรวจสอบคุณภาพดิน

รายการที่ตรวจวิเคราะห์	สถานี	ความถี่	ระยะเวลาดำเนินงาน
1. โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนท์ 2. เหล็ก 3. ตะกั่ว 4. แมงกานีส 5. สังกะสี	1. พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล.3016) 2. พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ)	1 ครั้ง/ปี	15 ธ.ค. 63

## 2. สถานที่ตรวจสอบคุณภาพดิน

การเก็บตัวอย่างดินบริเวณพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด จำนวน 2 สถานี สถานีละ 1 ตัวอย่าง ดำเนินการเก็บตัวอย่างโดยบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) ดังภาคผนวก ก

## 3. วิธีการตรวจสอบคุณภาพดิน

วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ดำเนินการเก็บตัวอย่างดิน จำนวน 2 สถานี สถานีละ 1 ตัวอย่าง โดยแต่ละสถานีเก็บตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตรครอบคลุมพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยใช้สว่านมือ (Hand Auger) เก็บตัวอย่าง

ในการควบคุมคุณภาพในภาคสนาม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมผู้เก็บตัวอย่างดินได้ดำเนินการควบคุมคุณภาพตามวิธีการในระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 เช่น การใส่ถุงมือชนิดไม่มีแบง์เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างดิน ทุกครั้งที่เปลี่ยนจุดโดยมีการบันทึกภาพแสดงชื่อตำแหน่ง และวันที่เก็บตัวอย่างทุกหลุม และตัวอย่างดินที่เจาะเก็บใส่ภาชนะที่สะอาด การเก็บตัวอย่างในภาคสนามจะตรวจสอบความสะอาดของเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างด้วย Equipment Blank โดยใช้น้ำกลั่นล้างอุปกรณ์เก็บตัวอย่างทุกชนิดที่สัมผัสตัวอย่าง แล้วนำน้ำกลั่นที่ได้มาตรวจวิเคราะห์คุณภาพทุกดัชนีที่จะตรวจวิเคราะห์ของโครงการ

ภาชนะสำหรับเก็บตัวอย่างดิน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมผู้เก็บตัวอย่าง ทำการรักษาสภาพตัวอย่างโดยการแช่เย็นที่อุณหภูมิระหว่าง 4±2 องศาเซลเซียส ตามวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่าง ในภาคผนวกท้ายประกาศฯ บันทึกข้อมูลตัวอย่างดินลงในใบกำกับตัวอย่าง ส่งพร้อมภาชนะบรรจุตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการภายใน 24-48 ชั่วโมง

ตัวอย่างดินทั้งหมดที่วิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ใช้วิธีการเตรียมตัวอย่างตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency or US.EPA) ซึ่งกำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน โดยการวิเคราะห์หาปริมาณสารอินทรีย์ระเหยง่าย ใช้วิธีการวิเคราะห์ด้วยวิธี Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method สำหรับตัวอย่างที่วิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักทั่วไปใช้วิเคราะห์ตาม US.EPA Method 3050 B โลหะหนักปรอทใช้วิธีวิเคราะห์ตาม US.EPA Method 7471 และโลหะหนักโครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนไทน์ใช้วิธีวิเคราะห์ตาม US.EPA Method 3060 A ด้วยเครื่อง Atomic Absorption Spectrophotometer (GBC 932, Australia) ภายใต้การประกันและควบคุมคุณภาพตามระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2005 ทั้งนี้ได้สรุปวิธีการตรวจวิเคราะห์รายดัชนีพร้อมค่าต่ำสุดที่สามารถวิเคราะห์ได้ไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ข

## 4. ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน

ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน เดือนธันวาคม พ.ศ. 2563 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด พบว่า คุณภาพดินทั้งหมด มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานดินประเภทที่ 2)

รายละเอียดผลการตรวจสอบแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการตรวจสอบคุณภาพดิน ของพื้นที่บุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ของ  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2563

พารามิเตอร์	หน่วย	พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล.3016)	พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ)	มาตรฐาน <sup>1/</sup>
1. โคโรเมียมชนิดเฮกซาวาเลนท์	mg/kg	ND	ND	640
2. เหล็ก	mg/kg	6,417	5,121	-
3. ตะกั่ว	mg/kg	ND	ND	750
4. แมงกานีส	mg/kg	29.5	95.7	32,000
5. สังกะสี	mg/kg	2.29	7.74	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประเภทที่ 2  
คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัย และเกษตรกรรม  
- มาตรฐานคุณภาพดินไม่ได้กำหนดไว้

## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : 304 INDUSTRIAL PARK 7 COMPANY LIMITED (IP7)  
**ADDRESS** : 106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE, PRACHINBURI 25140.  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 5835 2755 e-mail : angkana\_t@mibholding.com  
**SAMPLING SOURCE** : พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล. 3016)  
**SAMPLE TYPE** : SOIL **RECEIVED DATE** : DECEMBER 15, 2020  
**SAMPLING DATE** : DECEMBER 15, 2020 **ANALYTICAL DATE** : DECEMBER 15-27, 2020  
**SAMPLING TIME** : 12:30 HOUR **REPORT NO.** : 2020-U86666  
**SAMPLING METHOD** : UNDISTURBED **WORK NO.** : 2020-000645  
**SAMPLING BY** : MR KRIDSANAPONG NAMTHIP **ANALYSIS NO.** : T20AU388-0001  
**ANALYZED BY** : MISS CHOMTHANAN APHIPATPAPHA

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 1 (ทางเข้าโครงการ ทล. 3016) T20AU388-0001	
HEXAVALENT CHROMIUM (Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	ALKALINE DIGESTION AND COLOURIMETRIC METHOD (US EPA 1996:3060A AND 1992:7196A)	ND	0.600
IRON (Fe)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	6,417	0.500
LEAD (Pb)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	ND	1.55
MANGANESE (Mn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	29.5	0.250
ZINC (Zn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	2.29	0.350
SAMPLE CONDITION			BROWN SOIL	

ND : NON-DETECTABLE.

SAMPLE (S) ANALYSED ON AS RECEIVED BASIS. RESULT (S) REPORTED ON A DRY WEIGHT BASIS.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)

LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 28, 2020

## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : 304 INDUSTRIAL PARK 7 COMPANY LIMITED (IP7)  
**ADDRESS** : 106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE, PRACHINBURI 25140.  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 08 5835 2755 e-mail : angkana\_t@mibholding.com  
**SAMPLING SOURCE** : พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ)  
**SAMPLE TYPE** : SOIL **RECEIVED DATE** : DECEMBER 15, 2020  
**SAMPLING DATE** : DECEMBER 15, 2020 **ANALYTICAL DATE** : DECEMBER 15-27, 2020  
**SAMPLING TIME** : 11:50 HOUR **REPORT NO.** : 2020-U86668  
**SAMPLING METHOD** : UNDISTURBED **WORK NO.** : 2020-000645  
**SAMPLING BY** : MR KRIDSANAPONG NAMTHIP **ANALYSIS NO.** : T20AU388-0002  
**ANALYZED BY** : MISS CHOMTHANAN APHIPATPAPHA

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			พื้นที่ส่วนบุคคลจุดที่ 2 (กลางพื้นที่โครงการ) T20AU388-0002	
HEXAVALENT CHROMIUM (Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	ALKALINE DIGESTION AND COLOURIMETRIC METHOD (US EPA 1996:3060A AND 1992:7196A)	ND	0.600
IRON (Fe)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	5,121	0.500
LEAD (Pb)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	ND	1.55
MANGANESE (Mn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	95.7	0.250
ZINC (Zn)	mg/kg	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996:3050B AND 2007:7000B)	7.74	0.350
SAMPLE CONDITION			BROWN SOIL	

ND : NON-DETECTABLE.

SAMPLE (S) ANALYSED ON AS RECEIVED BASIS. RESULT (S) REPORTED ON A DRY WEIGHT BASIS.

(MISS BENJAWAN VIRIYOTHA)

LABORATORY SUPERVISOR

DECEMBER 28, 2020

เอกสารแนบ ข-16  
ระเบียบวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ

---





ระเบียบวาระการประชุม  
กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สารวัตรกำนัน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน  
ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕  
วันพุธที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕  
ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ เวลา ๑๓.๓๐ น.

(ตำบลสัมพันธ์ รับผิดชอบดำเนินการประชุม)

เรื่องก่อนเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุม

- สวดมนต์ / ทำสมาธิ (๓ นาที)
- บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี
- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ กล่าวคำปฏิญาณ (นำกล่าวโดยกำนันตำบลสัมพันธ์)
- พิธีประดับเครื่องหมายอินทรีธนู แก่ผู้ได้รับการแต่งตั้งใหม่
  - ๑. นายอรรณวิ ใจดี ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหัวหว้า
  - ๒. นายสายัญย์ ชำนิ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายปกครอง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหัวหว้า
  - ๓. นางสาวสมควร โพธิ์กุล ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายปกครอง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหัวหว้า
  - ๔. นางสาวสุภาพร แปนวงศ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายปกครอง หมู่ที่ ๑๗ ตำบลหัวหว้า
  - ๕. นางสาวสำรวย พันทศรี ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายปกครอง หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองโพรง
- มอบเกียรติบัตรผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพแพทย์ประจำตำบล...การสาธารณสุขเพื่อแผ่นดิน ได้แก่ นางริณนา ช่างเก็บ ตำแหน่ง แพทย์ประจำตำบลดงกระทยาม
- มอบหนังสือสำคัญแก่ผู้ปฏิบัติราชการจนครบหกสิบปี ได้แก่ นายสงว กัณหพันธ์ ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ ตำบลดงกระทยาม
- มอบเกียรติบัตร ตำบลเข้มแข็งตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ประจำปี ๒๕๖๕ ระดับจังหวัด โดย ตำบลหนองโพรง ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ ๒
- มอบใบประกาศชมเชยการปฏิบัติหน้าที่ที่ดีเด่นจนบังเกิดผลดีกับทางราชการ
  - ๑. นายณัฐธ ฝาสุกเจริญไพบูลย์ ตำแหน่ง กำนันตำบลศรีมหาโพธิ
  - ๒. นางสาวศิริพร ทองสีบ ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลศรีมหาโพธิ
  - ๓. นายปรโมทย์ ดอนมอญ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลศรีมหาโพธิ
  - ๔. นายสมใจ สระวิเศษ ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลศรีมหาโพธิ
  - ๕. นายประพนธ์ วงเหล็ก ตำแหน่ง สารวัตรกำนันตำบลศรีมหาโพธิ
  - ๖. นางสาวเบญจมาศ ศรีโย ตำแหน่ง สารวัตรกำนันตำบลศรีมหาโพธิ
- VTR กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕
- VTR กิจกรรมสำคัญในรอบเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕
- VTR กิจกรรมจิตอาสา ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕
- กล่าวทบทวนการดำรงตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน  
นายสงว กัณหพันธ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒ ตำบลดงกระทยาม ครบวาระดำรงตำแหน่ง ๖๐ ปี เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

๑.๑ ขอขอบคุณ หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สารวัตรกำนัน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ทุกท่านที่ได้ร่วม กิจกรรมดังนี้

๑.๑.๑ พิธีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ โดมโรงเรียนวัดใหม่กรทอง

๑.๑.๒ กิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ และบำเพ็ญสาธารณกุศลเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ภายใต้กิจกรรมปลูกต้นไม้ ถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ สวนธรรมเขาวนเจริณ หมู่ที่ ๙ ตำบลหัวหว้า เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

**๑.๒ ประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินโครงการงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค**

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ขอประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินโครงการงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ - ธันวาคม ๒๕๖๕ เช่น งานถนน งานระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำ ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบไฟฟ้าแรงสูง ระบบประปา งานก่อสร้างสะพาน เป็นต้น หากต้องการสอบถามรายละเอียดประสานงาน หรือมีข้อขัดข้อง สามารถติดต่อฝ่ายประสานงานโครงการ คุณปาริชาติ รุจิเทศ เบอร์ติดต่อ ๐๘๕-๘๓๕๐๑๘๙ E-mail : parichad\_r@doublea1991.com

**มติที่ประชุม** .....

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ**



SCAN ME

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ**

๓.๑ ประชาสัมพันธ์ “โครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ปี ๒๕๖๕” (สำนักงานอำเภอ)

จังหวัดปราจีนบุรี แจ้งว่ากระทรวงการคลังได้ดำเนินการจ้างเหมาธนาคารกรุงไทยในการให้บริการระบบลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ปี ๒๕๖๕ โดยธนาคารกรุงไทยได้จัดเตรียมชุดอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการลงทะเบียนให้กับหน่วยรับลงทะเบียน ณ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว สำหรับหลักเกณฑ์การลงทะเบียนอำเภอจะแจ้งให้ทราบในลำดับต่อไป

**มติที่ประชุม** .....

/๓.๒ ประชาสัมพันธ์..



### ๓.๒ ประชาสัมพันธ์โครงการเล่นกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด อำเภอศรีมหาโพธิ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (สำนักงานอำเภอ)

อำเภอศรีมหาโพธิได้ดำเนินโครงการเล่นกีฬาออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด อำเภอศรีมหาโพธิ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และจะจัดให้มีการแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ สนามกีฬาโป่งไผ่ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (รายละเอียดการแข่งขันตามเอกสารแนบ)

มติที่ประชุม.....

### ๓.๓ การบริจาคลิขิตการแสดงความจำนงบริจาคดวงตา และการบริจาคอวัยวะ (สำนักงานอำเภอ)

เหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรีร่วมกับสาขาโลหิตแห่งชาติโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร แจ้งการออกรับบริจาคโลหิต การแสดงความจำนงบริจาคดวงตา และการบริจาคอวัยวะ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ

มติที่ประชุม.....

### ๓.๔ ประชาสัมพันธ์เรื่อง การร้องเรียนการอนุญาตให้จุดและปล่อยบั้งไฟ (ปกครองอำเภอ)

ด้วยจังหวัดปราจีนบุรี ได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทย ว่า มีการร้องเรียนกรณีการอนุญาตให้จุดและปล่อยบั้งไฟโดยนายอำเภอท้องที่ ซึ่งเป็นการอนุญาตในห้วงเวลาที่เกินกว่ากำหนดของประกาศจังหวัด และมีกลุ่มคนจำนวนมากลักลอบเล่นการพนันในงานบุญบั้งไฟ โดยไม่ได้รับอนุญาต และคำสั่งคณะรักษาความสงบเรียบร้อยแห่งชาติ (คสช.) ที่ ๒๗/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ ได้กำหนดโทษ หากฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในการนี้ อำเภอศรีมหาโพธิ จึงขอกำชับกำนันและผู้ใหญ่บ้าน เข้มงวด กวดขันมิให้มีการกระทำความผิดกฎหมาย เช่น ลักลอบเล่นการพนัน ปิดกั้นถนน เก็บบัตรเข้าชม เป็นต้น ตลอดจนมิให้มีการลักลอบจุดบั้งไฟ พลุ ตะไล โคมลอย โคมควัน หรือวัตถุอื่นใดที่คล้ายคลึงกัน ขึ้นสู่อากาศ หากพบขอให้รายงานอำเภอทราบทันที

มติที่ประชุม .....

### ๓.๕ โครงการหนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งความดี ร่วมฉลอง ๑๓๐ ปี แห่งการสถาปนากระทรวงมหาดไทย (ปกครองอำเภอ)

ด้วยจังหวัดปราจีนบุรี แจ้งว่า กรมการปกครองได้ดำเนินโครงการหนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งความดี ร่วมฉลอง ๑๓๐ ปี แห่งการสถาปนากระทรวงมหาดไทย โดย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล กระทรวงมหาดไทย กรมการปกครอง ไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่หมู่บ้าน ให้สัมฤทธิ์ผลและเป็นกำลังหลักในการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข”ให้แก่พี่น้องประชาชน จึงได้จัดทำโครงการ หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งความดี ร่วมฉลอง ๑๓๐ ปี แห่งการสถาปนากระทรวงมหาดไทย

ในการนี้ อำเภอศรีมหาโพธิ จึงขอให้กำนันและผู้ใหญ่บ้าน ดำเนินกิจกรรมในทุกหมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑ กิจกรรม โดยมีกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ เป็นผู้นำในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล สอดคล้องกับบริบทของการเปลี่ยนแปลงทั้งในระดับประเทศและระดับโลก เช่น กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการ /แก้ไขปัญหา...



แก้ไขปัญหาคความยากจน ปัญหาที่อยู่อาศัย ปัญหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ปัญหาการศึกษา ปัญหาด้านรายได้ และการประกอบอาชีพ ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน หรือปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ทั้งนี้ ให้งานการจัดกิจกรรมตามแบบที่กำหนด ทุกวันที่ ๑๐ ของเดือน

### มติที่ประชุม .....

#### ๓.๖ แจ้งข้อมูลรายละเอียดการดำเนินงานของกลุ่มงานความมั่นคง (ฝ่ายความมั่นคง)

##### ๓.๖.๑. การพิจารณาสรรหารับสมัครอาสาสมัครคุมประพฤติในพื้นที่

ด้วยสำนักงานคุมประพฤติจังหวัดปราจีนบุรี จะดำเนินการรับสมัครอาสาสมัครคุมประพฤติ เพื่อเข้ามามีส่วนร่วมในการให้การสงเคราะห์ การแก้ไขฟื้นฟูผู้กระทำผิด การให้ความช่วยเหลือในการกิจของ กรมคุมประพฤติ ภายใต้การกำกับดูแลของพนักงานคุมประพฤติ โดยผู้ที่สมัคร จะต้องมีความประพฤติดี ตามระเบียบคณะกรรมการคุมประพฤติ ว่าด้วยการแต่งตั้งและถอดถอนอาสาสมัครคุมประพฤติ พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอให้กำนัน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ในการคัดเลือกบุคคลผู้มีความประพฤติดี และยินดีที่จะเป็นอาสาสมัครคุมประพฤติ จำนวนหมู่บ้านละไม่น้อยกว่า ๑ คน โดยให้รวบรวมใบสมัครพร้อมหลักฐาน (สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ และภาพถ่ายหน้าตรง ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ ภาพ) มาส่งในวันศุกร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ กองร้อยอาสาสมัครรักษาดินแดนอำเภอศรีมหาโพธิ์ที่ ๖

##### ๓.๖.๒. แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับกัญชา และกัญชงของกระทรวงมหาดไทย

ด้วยกระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า กระทรวงสาธารณสุขได้มีประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง สมุนไพรควบคุม (กัญชา) พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดให้การกระทำให้เกิดกลิ่น หรือควั่นกัญชา กัญชงหรือพืชอื่นใด เป็นเหตุร้าย พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ และได้แจ้งแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับกัญชา กัญชงของกระทรวงมหาดไทย โดยให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับประชาชน ในการใช้กัญชาหรือกัญชงอย่างถูกต้องตามกฎหมาย/ระเบียบ และหลักวิชาการทางการแพทย์ ตลอดจนโทษภัยที่อาจเกิดขึ้น ผ่านช่องทางการสื่อสารในพื้นที่ ได้แก่ หอกระจายข่าว/เสียงตามสาย วิทยุชุมชน ที่ประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ฯลฯ และสอดส่องดูแลการปลูกกัญชา หรือกัญชง ให้เป็นไปตามกฎหมาย/ระเบียบ เช่น การจดแจ้งการปลูก การใช้กัญชาเป็นพืชสมุนไพร การใช้กัญชาเป็นส่วนผสมของอาหารหรือเครื่องดื่ม หรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ เป็นต้น และสอดส่องดูแลห้ามมิให้มีการจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคที่มีส่วนผสมของกัญชาหรือกัญชงเกินมาตรฐานที่กำหนดอันเป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย

##### ๓.๖.๓. การดำเนินโครงการ ศรีมหาโพธิ์ร่วมใจ สวมหมวกนิรภัยทุกวัน ทุกวัย ปลอดภัย

๑๐๐%

ด้วยเมื่อวันจันทร์ที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ ได้ดำเนินการประชุมแผนงานการดำเนินโครงการ ศรีมหาโพธิ์ร่วมใจ สวมหมวกนิรภัยทุกวัน ทุกวัย ปลอดภัย ๑๐๐% อำเภอศรีมหาโพธิ์จะได้มีจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในการมีวินัยการขับขี่อย่างปลอดภัยให้กับเยาวชน โดยกำหนดการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ๒ กิจกรรม ซึ่งแบ่งเป็นหัวเวลา และรายละเอียดดังนี้

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์

- จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ปฏิบัติงานของ อบท.รุ่นที่ ๑ (จำนวน ๘๓ คน)

- เทศบาลตำบลศรีมหาโพธิ์ จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- เทศบาลตำบลกรอกสมบูรณ์ จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์ จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม จำนวน ๘ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)

/องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์...



(๕)

- องค์การบริหารส่วนตำบลรอกสมบูรณ์ จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- ตำบลศรีมหาโพธิ์ จำนวน ๑๒ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลสัมพันธ์ จำนวน ๗ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลบางกุ้ง จำนวน ๕ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลบ้านทาม จำนวน ๘ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลรอกสมบูรณ์ จำนวน ๗ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)

รวมจำนวน ๘๓ คน

วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์

- จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อฝึกทักษะแก่ผู้ปฏิบัติงานของ อปท. รุ่นที่ ๒

(จำนวน ๘๗ คน)

- องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- องค์การบริหารส่วนตำบลดงกระทยาม จำนวน ๙ คน (เจ้าหน้าที่ป้องกันบรรเทาสาธารณภัย/อปพร.)
- ตำบลหัวหว้า จำนวน ๑๗ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลหนองโพรง จำนวน ๑๓ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลท่าตูม จำนวน ๑๐ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลดงกระทยาม จำนวน ๗ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)
- ตำบลหาดยาง จำนวน ๔ คน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/แพทย์/สวตตรกำนัน)

รวมจำนวน ๘๗ คน

โดยการจัดกิจกรรมอบรม วันที่ ๑๖ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น จะมีวิทยากรมาให้ความรู้เกี่ยวกับการขับขี่ปลอดภัยจากการใช้รถจักรยานยนต์

วิทยากร จำนวน ๓ ท่าน ได้แก่

๑. ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี ให้ความรู้เกี่ยวกับนโยบายความ

ปลอดภัยทางถนน

๒. ผู้แทนสถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับวินัยจราจร และกฎหมายจราจร

๓. ผู้แทนบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ ให้ความรู้เกี่ยวกับ พรบ.คุ้มครองผู้ประสบภัยจาก

รถจักรยานยนต์

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรทอง ในพระราชูปถัมภ์ฯ

- จัดกิจกรรมเชิงปฏิบัติการผู้ปกครองกับ อปท. (นักเรียนมัธยมตอนต้น ม.๑ - ม.๓/ เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก) โดยผู้ร่วมกิจกรรม จำนวน ๒๐๐ คน (ผู้ปกครอง /เด็กนักเรียน /เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก)

วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้รถจักรยานยนต์ปลอดภัย (สวมใส่หมวกนิรภัย) จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่

๑. ผู้แทนศูนย์ ปภ.เขต ๓

๒. ผู้แทนบริษัทฮอนด้าปราจีนบุรี

/วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๕...

# วิธีการป้องกันตัวเองจากผีตาขานร

๑. เลี่ยงสถานที่แออัด
๒. เลี่ยงสัมผัสผู้ป่วยผีตาขานร
๓. ไม่ใช้สิ่งของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น
๔. ล้างมือบ่อยๆ
๕. เลี่ยงสัมผัสสัตว์นำโรคเช่น กระรอก หนู ลิง กินเนื้อสัตว์ปรุงสุก
๖. สงสัยว่าป่วยควรพบแพทย์ทันที

## มติที่ประชุม

๓.๘ สถานีตำรวจภูธร (ศรีมหาโพธิ/ระบะไผ่)

๓.๙ โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ

๓.๑๐ ประมงอำเภอศรีมหาโพธิ

๓.๑๑ ปศุสัตว์อำเภอศรีมหาโพธิ

๓.๑๒ พัฒนาการอำเภอศรีมหาโพธิ

๓.๑๓ ท้องถิ่นอำเภอศรีมหาโพธิ

๓.๑๔ เกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ

๓.๑๕ สัสดีอำเภอศรีมหาโพธิ

๓.๑๖ ส่วนราชการอื่น ๆ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๔.๑ รายงานผลดำเนินงานของ ชมรม กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ

\*\*\*\*\*

ปิดประชุม เวลา.....น.