

เอกสารแนบ ข
เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ ข-1

เอกสารนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

เลขที่ IP7-E66_07CO-09

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 4 ฉบับ
2) CD-ROM 4 ชุด

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 (โครงการ ฯ) ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/1670 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้เริ่มก่อสร้างโครงการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่นั้น หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มี ที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ ที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายพศวีร์ นาน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายเทพศรี สม ทองมี)
๒๗ ก.ค. ๒๕๖๖

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246

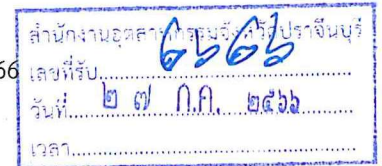


บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

เลขที่ IP7-E66_07CO-11

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

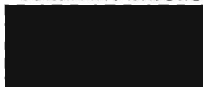
ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 (โครงการฯ) ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/1670 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้เริ่มก่อสร้างโครงการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งรายงานให้สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ ที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



(นายพศวีร์ นาน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

เลขที่ IP7-E66_07CO-10

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 (โครงการ ฯ) ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/1670 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้เริ่มก่อสร้างโครงการฯ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายพศวีร์ นาน้อย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256607-600

ชื่อโครงการ : โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส
5

รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 27/07/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 13036

ผู้ยื่นรายงาน : พศวีร์ นาน้อย

อีเมล :

โทรศัพท์ :



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบ ข-2

หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการ
ในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ

สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 7

หลักเกณฑ์และระเบียบเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

หลักเกณฑ์และระเบียบฉบับนี้ จะใช้กับผู้ซื้อและผู้ใช้ที่ดินรวมทั้งผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งหมดในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5

หลักเกณฑ์และระเบียบนี้อาจจะแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงบางครั้งบางคราวและจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อจะขายที่ดินด้วย ผู้ซื้อและผู้ใช้ที่ดินและผู้รับเหมาก่อสร้างตกลงจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่ระบุไว้ในตลอดระยะเวลาที่เป็นเจ้าของหรือผู้ใช้ที่ดิน

ข้อ 1. คำนิยาม

นอกจากมีการกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารฉบับนี้ คำและข้อความได้มีการให้ความหมายดังต่อไปนี้

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

ข้อ 2. เงื่อนไขและคำรับรองของผู้ใช้ที่ดิน

2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการก่อสร้างอาคาร

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

4. ผู้ใช้ที่ดินจะไม่ขุดดินในพื้นที่ที่ได้ครอบครองของตน เพื่อทำเป็นบ่อน้ำ แอ่งน้ำ หรือที่ลุ่ม ยกเว้น เพื่อความจำเป็นในทางเทคนิค เพื่อการก่อสร้างโรงงานหรือสภาพแวดล้อมที่ดี อีกทั้งผู้ใช้ที่ดินจะไม่เคลื่อนย้ายดินที่ขุดออกไปนอกที่ดินโดยเด็ดขาด

5. ห้ามผู้ใช้ที่ดินแบ่งแยกที่ดิน ยกเว้นในกรณีที่จำเป็น ผู้ใช้ที่ดินต้องได้รับการอนุมัติ และความยินยอมจากโครงการ 304 ก่อน

6. ห้ามมีการก่อสร้างที่พกอาศัยในที่ดินของผู้ใช้ที่ดินทั้งถาวรและชั่วคราว

7. หากมีการก่อสร้างใดๆ ในที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องส่งมอบแบบแปลนให้โครงการ 304 พิจารณาตรวจสอบและอนุมัติเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่อำนาจประโยชน์สาธารณะส่วนกลาง และผู้ใช้ที่ดินจะอนุญาตให้โครงการ 304 เข้าทำการตรวจสอบในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ที่ดินเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะส่วนกลางได้ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาการทำงานของู้ใช้ที่ดิน

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

9. ผู้ใช้ที่ดินจะปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวกับการก่อสร้างโรงงาน การปฏิบัติในโรงงาน และสิ่งปลูกสร้างรวมทั้ง การควบคุมสิ่งแวดล้อมและอื่น ๆ ซึ่งอาจจะมีขึ้น

10. การก่อสร้างอาคารโรงงานอุตสาหกรรม อาคารเก็บอุปกรณ์สำนักงาน และโรงอาหารต้องมีระยะร่นดังนี้

(1) พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร

- ด้านหน้าอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- ด้านข้างอาคารและด้านหลังอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร

(2) พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นเกิน 1,000 ตารางเมตร

- ด้านหน้าอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- ด้านข้างอาคารและด้านหลังอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร

(3) สิ่งก่อสร้างที่สูงไม่เกิน 1.20 เมตร และไม่มีหลังคา ระยะร่นไม่น้อยกว่า 2 เมตร

(4) อาคารใกล้เคียงแหล่งน้ำสาธารณะต้องมีระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร

(5) ระยะห่างระหว่างอาคารในที่ดินเจ้าของเดียวกัน

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

(6) บ่อขี้เถ้า, โรงจวดรต ให้ก่อสร้างชิดแนวเขตที่ดินของนิคมอุตสาหกรรมได้ แต่อาคารหรือฐานรากห้ามล้ำแนวเขตที่ดิน

(7) นอกเหนือจากหลักเกณฑ์และกฎระเบียบข้างต้น ให้อ้างอิงตามกฎหมายควบคุมอาคาร หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย

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

12. ที่ดินที่ตั้งอยู่ริมของทางแยกหรือทางร่วม 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 เพื่อให้พิจารณาอนุมัติก่อนเริ่มการก่อสร้าง

(1) การระบายน้ำฝนและการระบายน้ำเสียจะต้องแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด ระบบการระบายน้ำฝนในพื้นที่จะต้องมีการตรวจสอบและมีการทำความสะอาด ในกรณีที่ทางระบายน้ำเป็นแบบท่อปิด ต้องจัดให้มีบ่อตรวจการระบายน้ำทุกระยะไม่เกิน 8 เมตร และทุกมุมเลี้ยว

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

17. ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งล่วงหน้าถึงการเข้ามาก่อสร้างใด ๆ ในพื้นที่อย่างน้อย 2 สัปดาห์

18. ผู้ใช้ที่ดินต้องกำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

19. ผู้ใช้ที่ดินที่ไม่เข้าข่ายจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานในโครงการ 304 ให้เจ้าของโรงงานรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงนั้น ให้โครงการ 304 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ

20. ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในโครงการ 304

21. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน

2.2 น้ำประปา

ผู้ใช้ที่ดินจะจัดให้มีถังเก็บน้ำ สำหรับใช้น้ำอย่างน้อยภายใน 1 วัน เพื่อสำหรับเป็นน้ำสำรองในกรณีที่ระบบมีการซ่อมแซม

2.3 น้ำเสีย

1. ผู้ใช้ที่ดินตกลงว่า สิ่งปลูกสร้างในที่ดินจะใช้บริการการบำบัดน้ำเสียที่จัดโดยโครงการ 304 ยกเว้นในกรณีที่น้ำทิ้งมีคุณสมบัติเกินมาตรฐานที่กำหนดของโครงการผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานก่อน

2. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แล้วปล่อยให้ซึมลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนน้ำเสียจากห้องน้ำคนงาน ต้องจัดให้มีบ่อเกรอะ และส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

3. หากผู้ใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการ 304 ทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม

4. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมิดชิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ

5. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีให้มีขนาดการออกแบบ Safety Factor ของระบบเท่ากับ 2 เท่าขึ้นไป

6. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด

7. ผู้ใช้ที่ดินต้องต่อท่อระบายน้ำเสียเคมีของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ 304 ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการ 304 ได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้

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

9. ผู้ใช้ที่ดินต้องนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดเบื้องต้นภายในโรงงาน

10. ผู้ใช้ที่ดินที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งทางชีวภาพหลังบำบัด ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ 304

11. หากน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินเกินมาตรฐานก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง โครงการ 304 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 ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโรงงาน

15. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบต่อเนื่อง กำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียหลังการบำบัดจำนวน 2 บ่อ ต่อขนาดกัน มีระยะเวลากักเก็บบ่อละ 1 วัน และต้องสร้างบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (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 ₂	NO ₂
20	1.87	2.63	2.43
30	3.73	3.96	3.66
40	5.48	4.74	4.38
50	6.94	5.59	5.18
60	8.38	6.60	6.10

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

2.5 เสียง

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

3. ผู้ใช้ที่ดินที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ

2.6 กากของเสีย

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

2. ห้ามผู้ใช้ที่ดินทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง

3. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยมีส้วมอย่างน้อย 1 ห้อง ต่อคนงาน 15 คน

4. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ

5. ผู้ใช้ที่ดินต้องไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะ

6. ผู้ใช้ที่ดินต้องแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน และจัดในภาชนะให้เป็นระเบียบ

7. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

8. ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างของผู้ใช้ที่ดิน ต้องนำขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานที่รวบรวมได้ จัดส่งให้หน่วยงานจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปที่โครงการ 304 จัดหาให้เท่านั้น

9. ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษเหล็กส่งขายให้กับผู้รับซื้อต่อไป

10. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีโรงพักกากของเสียได้ในบริเวณของที่ดินเพื่อแยกของเสียที่ได้จากการผลิตและไม่ได้มาจากการผลิตออกจากกัน โรงพักของเสียจะต้องมีหลังคาและทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำเสีย

11. เกี่ยวกับของเสียที่ได้จากการผลิต ถ้าเป็นของเสียที่ผสมด้วยสิ่งมีพิษ (ตามมาตรฐานของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแยกสิ่งมีพิษหรือสิ่งอื่นใด โดยวิธีที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนและเป็นไปตามมาตรฐานของระเบียบของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม

12. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนการลดปริมาณกากของเสีย โดยนำหลักการ 3Rs มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของแต่ละโรงงานและจัดส่งแผนการดำเนินการให้โครงการ 304 ทราบปีละ 1 ครั้ง

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

14. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตรายและจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในลักษณะที่เหมาะสมก่อนส่งไปกำจัด

15. ผู้ใช้ที่ดินต้องรวบรวมข้อมูล การจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายและสำเนาให้โครงการ 304 เก็บรวบรวมไว้

16. ผู้ใช้ที่ดินที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในลักษณะที่เหมาะสมเพื่อรอการขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ

2.7 ความปลอดภัยและอื่น ๆ

1. ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด

2. ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบสภาพเครื่องยนตทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน

3. ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร

4. ผู้ใช้ที่ดินต้องทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง

5. พนักงานขับรถบรรทุกของผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

6. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างโครงการของผู้ใช้ที่ดินต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ

a. กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

b. การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

c. การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

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

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

2.8 การใช้บริการโทรคมนาคมต่างๆ

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

ข้อ 3. บทลงโทษ และบทปรับ

หากผู้ใช้ที่ดินไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ให้มีบทลงโทษดังนี้

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

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

ข้าพเจ้าฯ ได้อ่านรับทราบและเข้าใจเนื้อหาในเอกสารฉบับนี้เป็นอย่างดี จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

.....
(.....)

กรรมการ /ผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี)

.....
(.....)

กรรมการ /ผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี)

เอกสารแนบ ข-3

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

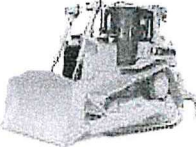




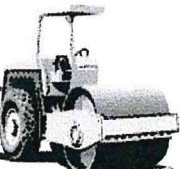


Checklist-จักรกลหนัก

แบบตรวจความปลอดภัยหน้าไซต์งานก่อสร้าง.....ไซต์งาน

วันที่.....4 Sep 2023

ผู้ตรวจ.....Benjamin

การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก

	รายการตรวจสอบ	สภาพ		N/A	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด		
	1. เครื่องยนต์ไม่รวีซึม เสียงเครื่องยนต์ ควนไม่คำ ระดับน้ำในหม้อน้ำ น้ำมันเครื่อง น้ำกลั่น น้ำมันมอเตอร์สวิง และแบตเตอรี่ อยู่ในเกณฑ์	✓			
	2. ถึงจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมัน ไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
	3. เช็กเป่าทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์ หม้อน้ำ น้ำหล่อ เย็น แผงอินเตอร์คูลเลอร์ กรองอากาศภายนอก-ภายใน และแผงอออยเสริม			✓	
	4. เช็กแบตเตอรี่ ความสมบูรณ์ของขั้ว/สาย			✓	
	5. เช็กสภาพของสายพานเครื่องยนต์ สายพานแอร์			✓	
	6. เช็กสภาพทั่วไปของยางอากาศ ท่อยางเทอร์โบทุกท่อน แตกฉาฉาหรือไม่	✓			
	7. Drain น้ำออกจากหม้อลม			✓	
	8. เช็กสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ถังแก๊ส - โกล์แก๊สและ อุปกรณ์แก๊สทุกตัว (โดยน้ำสบู่)			✓	
	9. เช็กสภาพทั่วไปของท่อไอเสียและท่อพักไอเสีย (การรั่ว/การแตกเสียหาย)	✓			
	10. เช็กสภาพทั่วไปของกระบังลม ใบพัดลม	✓			
	11. อัศจรรย์ครบทุกจุด ทั้งระบบส่งกำลังและ จุดหมุนต่างๆ			✓	
	12. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
	13. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ และสภาพสายไฟ	✓			
	14. สภาพบู๊ก็ สลัก หูเกี่ยว และซีพิน ไม่ชำรุด	✓			
	15. บูม แชน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
	16. ห้องควบคุมมีความแข็งแรง (หลังคา ประตู)	✓			
	17. การทำงานของ จอ , สเกล , มาตรวัดต่างๆ			✓	
	18. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย กระบอก ที่ปิดน้ำฝน แตรรถใช้งานได้	✓			
	19. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน			✓	
	20. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
	21. ถึงดับเพลิงประจำรถ		✓		Gauge ชำรุด
	ผู้ควบคุม :				
	รหัส :				









Checklist-จักรกลหนัก

แบบตรวจความปลอดภัยหน้าไซต์งานก่อสร้าง.....สะพาน IP7 phase 5

วันที่.....6 Oct. 23

ผู้ตรวจ.....Suphanat

การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก

	รายการตรวจสอบ	สภาพ		N/A	หมายเหตุ
		ปกติ	ชำรุด		
	1. เครื่องยนต์ไม่รั่วซึม เสียงเครื่องยนต์ คว้นไม่คำ ระเบิดน้ำในหม้อน้ำ น้ำมันเครื่อง น้ำกลั่น น้ำมันมอเตอร์สวิง และแบตเตอรี่ อยู่ในเกณฑ์	✓			
	2. ถังจับเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมัน ไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
	3. เช็คน้ำทำความสะอาดห้องเครื่องยนต์ หม้อน้ำ น้ำหล่อ เย็น แผงอินเตอร์คูลเลอร์ กรองอากาศภายนอก-ภายใน และแผงอออยเสริม			✓	
	4. เช็คน้ำมันเครื่อง ความสมบูรณ์ของหัว/สาย			✓	
	5. เช็คสภาพของสายพานเครื่องยนต์ สายพานแอร์			✓	
	6. เช็คสภาพทั่วไปของอากาศ ท่อของเทอร์โบทุกท่อน แตกฉกฉกรหรือไม่	✓			
	7. Drain น้ำออกจากหม้อลม			✓	
	8. เช็คสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ถังแก๊ส - ไลน์แก๊สและ อุปกรณ์แก๊สทุกตัว (โดยน้ำสบู่)			✓	
	9. เช็คสภาพทั่วไปของท่อไอเสียและท่อพักไอเสีย (การรั่ว/การแตกเสียหาย)	✓			
	10. เช็คสภาพทั่วไปของกระบังลม ใบพัดลม	✓			
	11. อัดจารบีครบทุกจุด ทั้งระบบส่งกำลังและ จุดหมุนต่างๆ	✓			
	12. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม			✓	
	13. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ และสภาพสายไฟ	✓			
	14. สภาพปั๊มก็ สลัก ทุเกี้ยว และซีพิน ไม่ชำรุด	✓			
	15. บูม แชน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
	16. ห้องควบคุมมีความแข็งแรง (หลังคา ประตู)			✓	
	17. การทำงานของ จอ , สเกล , มาตรวัดต่างๆ	✓			
	18. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย กระบอก ที่ปิดน้ำฝน แตรรถใช้งานได้	✓			
	19. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน	✓			
	20. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
	21. ถังดับเพลิงประจำรถ	✓			
	ผู้ควบคุม :				
	รหัสรถ :				

เอกสารแนบ ข-4

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

ระเบียบการแต่งกาย ก่อนเข้าพื้นที่

พนักงาน



หมวกนิรภัย



เสื้อสะท้อนแสง

- ทำงานหลัง 18.00 น.
- ทำงานกับบันจัน
- ชุดไม่มีแถบสะท้อนแสง



รองเท้านิรภัย

ผู้รับเหมา



หมวกกันแดด/
หมวกนิรภัย

แต่งกายรัดกุม

รองเท้าบูท/
หุ้มส้น



เอกสารแนบ ข-5

บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ก.ค.-ธ.ค. 2566

ลำดับ	โครงการ	สถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง															
		Aug				Sep.				Oct				Nov			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	งานสะพาน IP7 phase 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ : โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างสะพาน ระหว่างเดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน พ.ศ.2566 เท่านั้น

เอกสารแนบ ข-6

เอกสารได้รับอนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ที่ ปจ ๗๖๔๐๑๑๖๒๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ
๑๒ หมู่ ๑ อ.ศรีมหาโพธิ ปจ ๒๕๑๔๐

๒๕ 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 มีความประสงค์ในการจัดตั้งโครงการ
สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ โดยมีที่ตั้งอยู่ในตำบลท่าตูม ตำบลศรีมหาโพธิ และตำบล
หนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี มีขนาดพื้นที่ ๙๖๗.๐๔ ไร่ มีความประสงค์ขอเชื่อมทางและ
ปรับปรุงทางสาธารณะ โดยยังคงการใช้ประโยชน์เป็นถนนสาธารณะบนทางดังกล่าว และขออนุญาตก่อสร้าง
สะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์เพื่อเป็นสะพานเชื่อมโครงการ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ บริษัท ๓๐๔
อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด เชื่อมทางและปรับปรุงทางสาธารณะ และก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์
ดังกล่าวได้ แต่ก่อนที่ทาง บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด จะดำเนินการก่อสร้างต้องดำเนินการตาม
กฎหมายควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร กฎกระทรวง ประกาศ รวมถึงข้อบัญญัติท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับ
การควบคุมอาคารด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายมานิช พูลเฉลิม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

กองช่าง

โทร/โทรสาร ๐-๓๗๒๗-๔๕๒๔

www.sriamahaphotlocal.go.th

เอกสารแนบ ข-7

กฎเกณฑ์ ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

ประกาศเรื่อง กฎระเบียบการเข้าทำงานในเขตก่อสร้าง

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

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2562

ลงชื่อ 

(นายตริภพ อยู่ธงชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง

บริษัท อินเตอร์ไทย คอนคอนสตรัคชั่น จำกัด
Inter Thai construction co.,Ltd



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

หมายเหตุ :

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

เอกสารแนบ ข-8

คู่มือการทำงานเพื่อความปลอดภัย (Work Instruction)

ขั้นตอนการทำงานเพื่อความปลอดภัย

คู่มือการทำงานเพื่อความปลอดภัย



JSA : JOB SAFETY ANALYSIS

W I : WORK INSTRUCTION

Work Instruction					
Document No.	WI-SA-01 ความปลอดภัยงานตอกเสาเข็ม		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

ความปลอดภัยงานตอกเสาเข็ม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานตอกเสาเข็มเป็นไปอย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานตอกเสาเข็มเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานขอผู้รับเหมาในการตอกเสาเข็มงานก่อสร้าง ของบริษัท เชื้ออรัญย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

เครื่องตอกเสาเข็ม หมายความว่า เครื่องจักรที่ใช้ในการตอกเสาเข็ม ประกอบด้วย โครงสร้างและเครื่องต้นกำลัง ซึ่งอาจแยกออกจากกันหรือรวมเป็นชุดเดียวกันก็ได้

4. ข้อกำหนด

- 4.1 ผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีหน้าที่บังคับเครื่องตอกเสาเข็มได้รับการฝึกอบรม ตามกฎหมาย
- 4.2 บันจันตอกเสาเข็มที่นำมาใช้ต้องมีรายละเอียดคุณสมบัติตามกฎหมายกำหนด
 - 4.2.1 โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๒
 - 4.2.2 โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องสร้างด้วยโลหะที่มีจุดคราก (yield point) ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 4.2.3 โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีการยึดโยง ค้ำยัน หรือตรึงให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย
 - 4.2.4 คานติดตั้งรอกและฐานรองรับคานต้องสามารถรับน้ำหนักรอก ลูกตุ้ม และน้ำหนักเสาเข็มรวมกัน โดยมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕
 - 4.2.5 รางเลื่อนเครื่องตอกเสาเข็มต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักเครื่องตอกเสาเข็ม
- 4.3 จัดให้มีคู่มือการใช้เครื่องตอกเสาเข็มและคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสาร
- 4.4 จัดให้มีป้ายที่กีดน้ำหนักรถและป้ายแนะนำการใช้เครื่องตอกเสาเข็ม
- 4.5 ก่อนเริ่มทำการตอกเสาเข็มในแต่ละวัน มีผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ รางเลื่อน แม่แรง และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย
- 4.6 ห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับงานตอกเสาเข็มและงานเสาเข็มเจาะในขณะมีพายุ ฝนตก พายุคะนอง หรือภัยธรรมชาติ

Work Instruction						
Document No.	WI-SA-01 ความปลอดภัยงานดอกเสาเข็ม		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	2	From	2

- 4.7 ในการยกเสาเข็มขึ้นตั้งในรางนำส่งเสาเข็ม ให้นายจ้างจัดให้มีการควบคุมให้ลูกจ้าง ใช้รอกหรือสลิงสลึงยึดเสาเข็มในตำแหน่งที่วิศวกรได้ออกแบบกำหนดไว้
- 4.8 ให้นายจ้างจัดให้มีการควบคุมดูแลลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
- 4.8.1 เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็ม เมื่อลูกตมหยุดทำงานและอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย
- 4.8.2 เมื่อการเปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และลูกจ้างผู้ทำหน้าที่
- 4.8.3 เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มพ้นออกจากบริเวณรางนำส่งแล้ว ผู้ควบคุมงานจึงจะให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องดอกเสาเข็มเพื่อทำงานต่อไป

5. บันทึก

Check list ดอกเสาเข็ม

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. ๒๕๕๑

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	1	From	2	

ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานบนที่สูงเป็นไปอย่างปลอดภัย
- 1.2 เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์เครื่องมือจะไม่เสียหายและไม่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อื่น

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนั้นเป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานขอผู้รับเหมาในงานที่ก่อสร้างบนที่สูง ของบริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

งานที่สูง หมายถึง ทำงานในที่สูงมากกว่า 2 เมตร มีการตั้งร้านและมีบันไดหรือม้านั่ง

4. ข้อกำหนด

- 4.1 กรณีที่งานบนที่สูงจากพื้นที่ปฏิบัติงานเกิน 2 เมตร และทำมุมกับพื้นราบเกิน 30 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่ปลอดภัยในการทำงาน
- 4.2 กรณีทำงานในลักษณะพื้นด้านล่างโล่ง สูงเกิน 4 เมตร เช่น บนหลังคา เสา ต้องจัดทำราวกันตกที่แข็งแรงสูง 0.9-1.1 เมตร หรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัวและสายช่วยชีวิตกรณีใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต ต้องมีจุดยึดไว้กับโครงสร้างอย่างมั่นคง
- 4.3 ห้ามทำงานบนที่สูงขณะที่เกิดพายุ ลมแรง ฝนตกหรือฟ้าคะนอง
- 4.4 การใช้บันได

กรณีบันไดพาด

- 4.4.1 ปลายบันไดยื่นพื้นไม่น้อยกว่า 3 ฟุต และบันไดมีสภาพแข็งแรง นี้อดไม่หลุด หรือกรณีบันไดไม้จะต้องไม่อ่อนหรือมีรอยหัก
- 4.4.2 ความลาดชันของบันไดจะต้องมีระยะ 1 ส่วนในแนวนอน
- 4.4.3 การปีนขึ้นลงจะต้องมีจุดสัมผัสอย่างน้อย 3 จุด
- 4.4.4 หากทำงานหน้าประตู จะต้องปิดล็อกประตูให้เรียบร้อย
- 4.4.5 การตั้งบันได จะต้องตั้งบนฐานที่มั่นคง

กรณีบันไดทรงเอ

- 4.4.6 ยึดตัวล็อกขาบันไดออกให้สุด แล้วล็อกยึดให้แน่น
- 4.4.7 บันไดมีสภาพแข็งแรง นี้อดไม่หลุด
- 4.4.8 ห้ามเหยียบบันไดชั้นบนสุด

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

4.5 การตั้งนั่งร้านและให้ตรวจสอบนั่งร้านดังนี้

ข้อกำหนดเรื่อง มาตรฐานของการทำงานนั่งร้าน		
ชนิดนั่งร้าน	ข้อกำหนด	
นั่งร้านไม้	<ol style="list-style-type: none"> ไม้ต้องไม่ผุ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 6 cm. เสาไม้ไผ่แต่ละต้น ห่างกัน 1.5 m. เสาไม้ไผ่ต้องมีเสาค้ำทแยงมุม และฝังสมอยึดนั่งร้าน ระยะห่างกันไม่เกิน 4.5 m. การต่อทาบของคาน ต้องมากกว่า 1 m. ชั้นระแนบด้วยเชือกขนาดที่มีขนาดเหมาะสมหรือถ้ายึดด้วยตะปูต้องเป็นตะปูยาว ที่เหมาะสม การรับน้ำหนักต้องไม่เกิน 50 kg./ความยาว 1 m. 	<ol style="list-style-type: none"> คานหรือนั่งร้านแต่ละชั้นห่างกัน ไม่เกิน 2 m. ตงห่างกัน ไม่เกิน 1.5 m. แผ่นปูนั่งกว้าง ไม่น้อยกว่า 35 cm. หนามากกว่า 3 cm. และปูพื้นให้เต็ม ระยะห่างของขอบแผ่นปูนั่งถึงผนัง ไม่เกิน 35 cm. ยกเว้นมีราวกันตก นั่งร้านสูงเกิน 10 m. ห้ามใช้แรงงานหญิง ห้ามโยนวัสดุจากด้านบนลงด้านล่าง
นั่งร้านโลหะ / สำเร็จรูป	<ol style="list-style-type: none"> ฐานมั่นคง รับน้ำหนักได้อย่างเพียงพอ กรณีตั้งเสาบนพื้นคอนกรีต ควรมีแผ่นรองเสากรณีตั้งเสาบนพื้นดิน ควรมีคานรองเสา นั่งร้านที่สูงเกิน 2 m. ต้องมีราวกันตก 90-110 cm. บันไดมีความมั่นคง เหยียงไม่เกิน 60 องศาจากแนวราบ 	

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 อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๕๑

มาตรฐานการติดตั้งและการตรวจสอบโครงสร้างนั่งร้าน กรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2562

ชมรมความปลอดภัยในการทำงาน จังหวัดระยอง

Work Procedure						
Document No.	WI-SA-03 ความปลอดภัยงานปั้นจั่นและเอียง		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

ความปลอดภัยงานปั้นจั่นและเอียง

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้พนักงาน สามารถปฏิบัติงานกับเครนได้อย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานปั้นจั่นและเอียงได้อย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อใช้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้าง ของบริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด และ บริษัทอินเดอไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

- 3.1 เครน หมายถึง เครื่องจักรที่ใช้ยกสิ่งของขึ้นลงตามแนวดิ่งและเคลื่อนย้ายสิ่งของในลักษณะแขวนลอยไปตามแนวราบ รวมถึงปั้นจั่นที่ติดตั้งบนรถเพื่อใช้ในการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- 3.2 ผู้ควบคุมเครน หมายถึง ผู้ซึ่งมีหน้าที่บังคับการทำงานของเครนให้ทำงานตามความต้องการ
- 3.3 ผู้ให้สัญญาณ หมายถึง ผู้ซึ่งมีหน้าที่ในการให้สัญญาณการยกกับผู้ควบคุมเครน

4. ข้อกำหนด

- 4.1 เครนหรือรถเอียงที่นำมาใช้งานต้องมีเอกสาร ปจ. 2 และผู้ที่บังคับเครนต้องผ่านกอบรมกฎหมายกำหนด โดยก่อนเริ่มงานจะต้องส่งสำเนา ปจ. 2 และสำเนาใบอนุญาตบังคับเครนให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ
- 4.2 ก่อนปฏิบัติงานผู้รับเหมาต้องมีแผนการยกที่ปลอดภัย
- 4.3 ก่อนปฏิบัติงานต้องจัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องกั้นเขตอันตรายในเส้นทางที่มีการใช้เครนเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- 4.4 ก่อนปฏิบัติงานผู้ควบคุมเครนจะต้องตรวจสอบสภาพความปลอดภัยทั่วไปของงานยกนั้นว่า ปลอดภัยพร้อมที่จะทำงานได้ เช่น ต้องไม่มีสภาพผิดปกติใด ๆ เกิดขึ้น, ไม่มีการหลุดตัว, พื้นที่จอดรถ
- 4.5 จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่เครน
- 4.6 จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่เครนทำงานโดยติดตั้งให้เห็นได้ชัดเจน
- 4.7 หลีกเลี่ยงการยกชิ้นงานข้าม คนที่กำลังทำงาน, เครื่องยนต์อื่น ๆ ดังเก็บวัสดุอันตรายต่าง ๆ
- 4.8 ไม่อนุญาตให้มีการยกในที่มืดแสงสว่างไม่เพียงพอหรือจุดเสียงสูง ถ้าจำเป็นหลีกเลี่ยงไม่ได้ จะต้องทำแผนการยกอย่างละเอียดเสนอผู้ออกใบอนุญาตเพื่อพิจารณาอนุมัติอีกครั้ง
- 4.9 ถ้าเกิดพายุลมแรง ฝนตกหนัก หรือเหตุกรณีใดๆ ที่จะนำไปสู่ความไม่ปลอดภัย จะต้องหยุดการยก
- 4.10 ห้ามยกใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง เกินกว่าระยะที่กฎหมายกำหนด
- 4.11 การเคลื่อนย้ายรถเครนจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งภายในพื้นที่เขตก่อสร้างจะต้องมีพนักงานผู้ให้สัญญาณ 1 ท่านไปพร้อมกับรถเครนเสมอ
- 4.12 ผู้ที่จะทำหน้าที่บังคับและให้สัญญาณจะต้องผ่านการอบรม และมีใบรับรองเท่านั้น

Work Procedure						
Document No.	WI-SA-03 ความปลอดภัยงานปั้นจั่นและเอียง		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	2	From	2

- 4.13 รถเครนที่เสร็จจากการยกจะต้องออกจากพื้นที่ทำงาน ไปจอดในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต
- 4.14 ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบเชือก ลวดสลิง รอก และอุปกรณ์ประกอบเบื้องต้นที่ใช้กับรถเครนให้อยู่ในสภาพปลอดภัยและ พร้อมใช้งานตลอดเวลา
- 4.15 กรณีมีการซ่อมบำรุง ให้จัดทำป้ายแสดงการซ่อมบำรุง
- 4.16 ห้ามให้ผู้ใดห้อย โหน เกาะ ยืน โดยสาร ไม่กับตะขอ เชือก ลวดสลิง หรือรอกของรถเครน

5. บันทึก

ไม่มี

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
- 7.2 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552

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

ความปลอดภัยงานประกายไฟ

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานประกายไฟเป็นไปอย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานประกายไฟเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้างที่มีประกายไฟ ของบริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

งานประกายไฟ หมายถึง งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ เช่น งานเชื่อม งานตัดเหล็ก เป็นต้น

4. ข้อกำหนด

- 4.1 อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดที่นำมาใช้งานจะต้องได้มาตรฐานความปลอดภัย และผ่านการตรวจสอบแล้ว จะแสดงโดยการติดสติ๊กเกอร์ และระบุระยะเวลาในการใช้งานที่ชัดเจน
- 4.2 ผู้ควบคุมงานจะต้องจัดเตรียมถังดับเพลิง อย่างน้อย 1 ถังต่องานที่ทำให้เกิดประกายไฟ 1 จุด
- 4.3 ข้อต่อสายเคเบิลต้องไม่หักงอ และต้องมีฉนวนที่มีสภาพดีหุ้มอยู่โดยเรียบร้อย
- 4.4 สายเคเบิลต้องไม่สัมผัสกับท่อหรือเครื่องมือ และไม่วางพาดข้ามเครื่องมือ อุปกรณ์ วัสดุอื่นๆที่ร้อน
- 4.5 ชุดอุปกรณ์หัวตัดแก๊ส จะต้องใส่ชุดป้องกันไฟไหลย้อนกลับ (Flash Back) ที่ชุดหัวตัดแก๊สและที่หัวถังแก๊ส
- 4.6 สายแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสภาพจากผู้ควบคุมงานของบริษัทฯก่อน และก่อนเริ่มงานของทุกวันจะต้องตรวจสอบรอยรั่วของจุดต่อต่างๆ รวมถึงรอยรั่วของสายแก๊สด้วย
- 4.7 วางถังแก๊สออกซิเจน-อะเซทิลีน ให้ห่างจากงานน้อยที่สุด 15 ฟุต (5 เมตร)
- 4.8 ต้องติดตั้งถังแก๊สไว้ในราว, เสาค หรืออื่นๆที่มีเข็มขัดหรือโซ่ชิงรัดให้มั่นคง
- 4.9 จัดขนส่งถังแก๊สบนรถพ่วงที่เหมาะสม ห้ามกลิ้งถังแก๊สไปบนพื้น
- 4.10 สำหรับถังแก๊สที่อยู่ระหว่างขนส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่มีผู้ดูแลเป็นเวลานานๆ ต้องปิดวาล์วใหญ่ ถอดท่อยาง และข้อลดออก และขันเกลียวฝาปิดป้องกันให้แน่น
- 4.11 ห้ามใช้ไฟแช็คจุดหัวเชื่อมหรือหัวตัด
- 4.12 ถ้าเชื่อมหรือตัดโลหะในพื้นที่อับอากาศ ต้องจัดให้มีที่ดูดอากาศ หรือพัดลมระบายอากาศ และห้ามการจุดไฟหัวเชื่อม
- 4.13 เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องย้ายถังออกซิเจน-อะเซทิลีนออกไปจากสถานที่ทำงาน

Work Instruction						
Document No.	WI-SA-04 ความปลอดภัยงานประกายไฟ		Revision No.		0	
			Effective Date		Mar. 1, 2020	
Prepared by	Miss. Sosittha P.		Review Date		Mar. 1, 2020	
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	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 ความปลอดภัยงานขุดเจาะ		Revision No.		1	
			Effective Date		Dec. 10, 2020	
Prepared by	Miss Aranya s.		Review Date		Dec. 8, 2020	
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	Page	1	From	2

ความปลอดภัยงานขุดเจาะ

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้การทำงานขุดเจาะเป็นไปอย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นกระบวนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานขุดเจาะเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้างที่มีการขุดเจาะ ของบริษัท เอื้อทรัพย์ จำกัด และ บริษัท อินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

4. ข้อกำหนด

- 4.1 การทำงานที่มีการเจาะรู ขุดหลุม บ่อ คู หรืองานอื่นที่มีลักษณะเดียวกันต้องจัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง เทปขาวแดงและป้ายเตือนอันตราย ในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้ม หรือป้ายสะท้อนแสง
- 4.2 กรณีที่ทำงานในรูเจาะ ขุด 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. มีอุปกรณ์การสื่อสารหรือสัญญาณที่เป็นที่เข้าใจระหว่างลูกจ้างที่ต้องลงไปทำงานกับผู้ช่วยเหลือ เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน
 - 4.2.6. มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้
- 4.3 กรณีที่มีการขุดเจาะที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำโหล่ดินในลักษณะลาดเอียงป้องกันการพังทลาย หรือจัดให้มีรั้วกันตก พร้อมทั้งแสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย
- 4.4 กรณีทำงานในท่อ ช่องโพรง อุโมงค์ บ่อ จะต้องมีการทำม้านั่งหรือวัสดุกันพร้อมค้ำยัน
- 4.5 ห้ามทำงานในรูเจาะหรือขุดที่ทั้งใ้ไม่เกิน 12 ซม. นับจากเริ่มการเจาะหรือขุด หรือไม่เกิน 3 ซม. หลังจาก ที่เจาะหรือขุดเสร็จ เว้นแต่ มีระบบหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เกิดจากดินพังทลาย

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

- 4.6 ห้ามทำงานในรูเจาะ ขุด หลุม บ่อ คู หรืออื่นๆที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 75 ซม. และมีความลึกเกิน 2 เมตร
- 4.7 กรณีใช้เครนหรือเครื่องจักรกลหนัก หรือมีกองวัสดุอยู่บริเวณใกล้ปากรูเจาะ ขุด หลุม บ่อ คู ต้องจัดให้มีการป้องกันดินพังทลายโดยติดตั้งเสาเข็มพิค หรือโดยวิธีอื่น
- 4.8 กรณีเป็นการเปิดฝาบ่อหรือท่อ ไว้ ในกรณีที่ รอกการเข้าแบบฝาท่อ รอลอกท่อ หรือ รอกทางนิติเข้าตรวจ ต้องมีการติดสัญลักษณ์แสดงอันตราย เช่น กรวย เทปขาว-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	
			Effective Date		Mar. 1, 2020	
Prepared by	Miss Sositha P.		Review Date		Mar. 1, 2020	
Approved by	Mr. Sakchai K.	Mr. Songvut T.	Page	1	From	2

ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานที่ใช้จักรกลหนักเป็นไปอย่างปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานใช้จักรกลหนักเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อให้กำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานก่อสร้างที่มีการใช้จักรกลหนัก ของบริษัท เอื้อทวีพย์ จำกัด และ บริษัท อินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

3. คำจำกัดความ

จักรกลหนัก คือ เครื่องจักรขนาดใหญ่ที่ออกแบบมาสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมการก่อสร้างเหมืองแร่ ทางทะเล และป่าไม้ เพื่อใช้กับงานขุด ตัก เจาะ ยก บด โถ ฯลฯ ที่จะต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ควบคุมการทำงาน และบำรุงรักษา เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความปลอดภัย ทั้งนี้เครื่องจักรกลหนักที่ใช้ในงานก่อสร้างมีหลักๆ ดังนี้ รถบรรทุก ทาวเวอร์ไครน รถเครน รถแทรกเตอร์ รถตัก รถขุด และรถบดอัด เป็นต้น

4. ข้อกำหนด

- ก่อนนำเครื่องจักรกลหนักเข้ามาใช้งานจะต้องทำการแจ้ง ชนิด และจำนวนเครื่องจักรกลหนักต่อผู้ควบคุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ
- ผู้ที่ทำหน้าที่ขับรถจักรกลหนักได้ จะต้องได้รับการอบรมด้านความปลอดภัยจากบริษัทฯ
- เมื่อรถจอดต้องดึงเบรกมือ ล็อคล้อรถทุกครั้ง
- ห้ามโดยสารเครื่องจักรกลหนักทุกชนิด
- ห้ามเข้าไปนั่งอยู่ข้างล่างไบริดจ์ หรือไปนอนในบุงกี ทรคเตอร์ หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องจักรกลหนัก
- ขณะเครื่องจักรจอด จะต้องเอาอุปกรณ์ไฮดรอลิคลงให้หมด เช่น ไบริดจ์ บุงกี รีปเปอร์
- ถ้ามีการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฮดรอลิคของเครื่องจักรต้องมีหลักค้ำยัน กันตกขณะซ่อมแซม
- ก่อนออกรถหรือถอยรถจะต้องตรวจสอบพื้นที่รอบข้างทุกครั้ง
- ต้องดับเครื่องยนต์เติมน้ำมันเชื้อเพลิง
- ต้องมีกระบังหน้าเมื่อเติมน้ำมันแก๊สโซลีนหรือขณะต่อสายแบตเตอรี่
- ขณะอยู่ในบริเวณเขตก่อสร้างต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
- เครื่องจักรกลหนักทุกชนิดต้องผ่านการตรวจสอบสภาพประจำปี

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

5. บันทึก

Check list จักรกลหนัก

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. 2551

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

ความปลอดภัยงานซ่อมถนน

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การทำงานซ่อมถนนเป็นไปด้วยความปลอดภัย
- 1.2 เพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์เครื่องมือมีสภาพปลอดภัยและไม่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อื่น

2. ขอบเขต

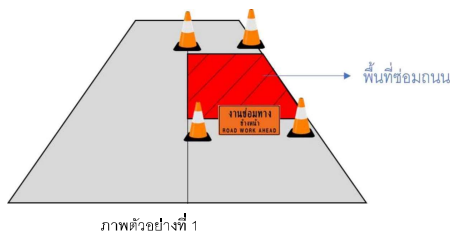
วิธีการปฏิบัติงานนี้เป็นการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานซ่อมถนนหรือเจาะถนนคอนกรีตเพื่อเป็นไปอย่างปลอดภัย จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดระเบียบการทำงานของผู้รับเหมาในงานที่ก่อสร้าง ของบริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด และ บริษัทอินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

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 โดยใช้ กรวยตั้ง หรือแถบขาว-แดง กันพื้นที่ถนน ที่มีการซ่อมแซมอยู่
- 4.3 มีการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย "เครื่องจักรกำลังทำงาน" หรือ "งานซ่อมทางข้างหน้า" โดยเบิกป้ายจากทาง safety



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

5. บันทึก

Check list ตรวจสอบเครื่องจักรหนัก

6. เอกสารแนบ

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง

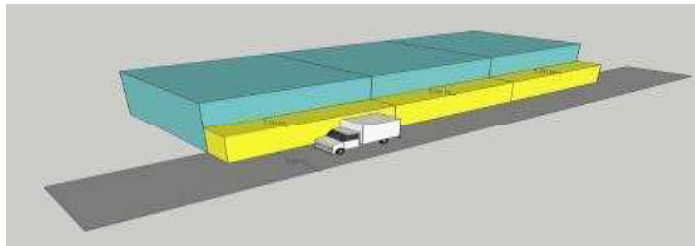
Work Procedure						
Document No.	ข้อกำหนดรูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ	Revision No.	1			
		Effective Date	Jun. 15, 2020			
Prepared by	Miss Aranya S., Miss Sudarat S.	Review Date	Jun. 10, 2020			
Approved by	Mr. Sakchai K. Mr. Songvut T.	Page	1	From	4	

รูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ

ข้อกำหนดทั่วไป

- วัสดุก่อสร้างสามารถวางได้ในระยะ 2.5 m. จากรั้วบ้านเข้าสู่ถนนฝั่งใดฝั่งหนึ่ง หรือทั้งสองฝั่ง
- กรณีมีการนำวัสดุมาตัดหรือทาบถนนต้องห้ามเกิน 2.5 m. จากรั้วบ้าน
- กรณีมีการวางวัสดุก่อสร้าง เช่น กองทราย กองหิน หรือวัสดุที่ไม่สามารถจัดระเบียบได้ ให้มีการกันเขต โดยใช้สัญลักษณ์ เช่น กรวยจราจร เทปขาวแดง กันแสดงเขตดังกล่าว
- กรณีที่ใช้ถนนร่วมกับของลูกบ้าน ให้ทำไว้นิบบังสายตา

กรณีที่ 1 กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างฝั่งเดียวของถนนที่มีความกว้าง 8 เมตร สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 3 เมตร ตามรูป

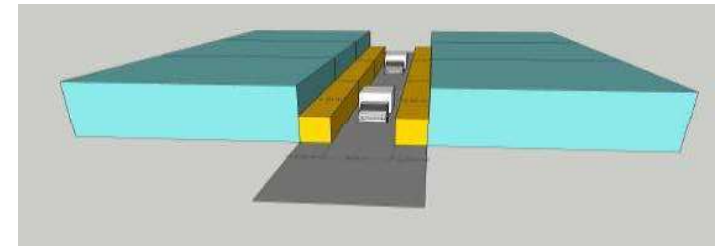


รูปที่ 1

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

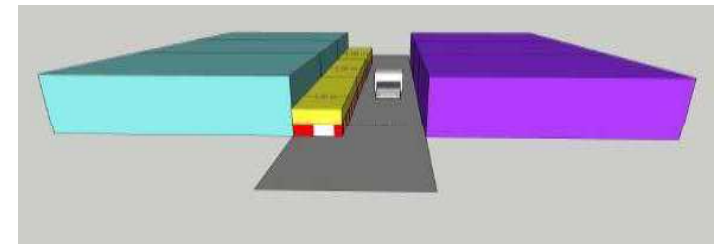
สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 2.5 เมตรทั้งสองฝั่งของถนน และจะมีพื้นที่ไว้สัญจรของรถที่ 4 เมตร (2.5:4:2.5) ตามรูป



รูปที่ 2

กรณีที่ 3 กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างฝั่งหนึ่งของถนน แล้วบ้านที่สร้างเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่มีการเข้าอยู่อีกฝั่งถนน

สามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 3.0 เมตรของฝั่งถนน พร้อมติดกรวยและธงขาวแดงเพื่อกันพื้นที่ ตามรูป

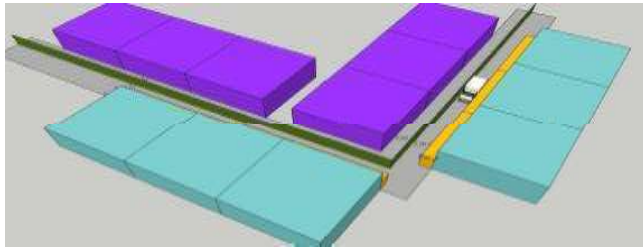


รูปที่ 3

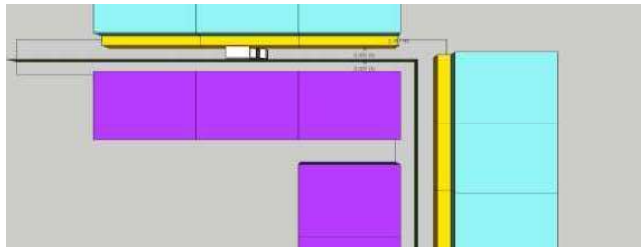
Work Procedure						
Document No.	ข้อกำหนดรูปแบบการกองเก็บและพื้นที่ Store เก็บของ	Revision No.	1			
		Effective Date	Jun. 15, 2020			
Prepared by	Miss Aranya S., Miss Sudarat S.	Review Date	Jun. 10, 2020			
Approved by	Mr. Sakchai K. Mr. Songvut T.	Page	3	From	4	

กรณีที่ 4 กรณีที่บ้านที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่ฝั่งหนึ่งของถนน แล้วบ้านที่สร้างเรียบร้อยแล้ว มีลูกค้าเข้ามาอยู่แล้ว แล้วมีถนนร่วมกัน

ทางโครงการต้องมีการแบ่งโซนโดยใช้การทำแฉ่งกันโซน สูง 2.4 เมตร พร้อมติดไวเนลให้เรียบร้อย ส่วนทางผู้รับเหมาสามารถวางกองเก็บวัสดุจากแนวเขตที่ดินออกมาที่ถนนโครงการได้ไม่เกิน 2.0 เมตรของฝั่งถนน ในส่วนงานก่อสร้างตามรูป



รูปที่ 4

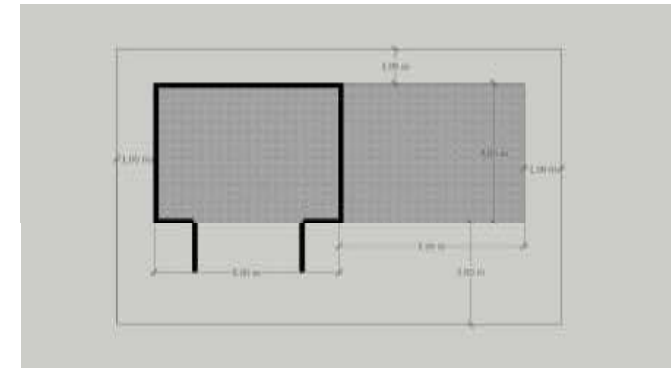


รูปที่ 5

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	4	From	4		

Store เก็บของโครงการ

ทำStore เก็บของโครงการเพื่อรองรับวัสดุที่มาส่ง ลดความเสียหายของวัสดุและการจัดการทำให้ผมรรม และทำให้เกิดความเป็นระเบียบ โดยมีขอบเขตการของStoreจัดเก็บ (8*12 เมตร) โดยแบ่งเป็นในร่มและกลางแจ้ง พร้อมทำรั้วและติดไวเนล ตามรูป



รูปที่ 6 ขนาดพื้นที่การทำ Store



รูปที่ 7 รูปแบบการทำ Store

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

เสาไฟฟ้าชั่วคราวแบบก่อสร้างเอง

ข้อกำหนดทั่วไป

1. เสาไฟฟ้าชั่วคราว ควรจัดให้มีความมั่นคงแข็งแรง โดยใช้วัสดุเป็นเสาเหล็ก
2. เสาไฟฟ้าชั่วคราว ต้องติดตั้งและทดสอบแล้วไม่โยก หรือทำให้ล้มได้ง่าย
3. มีการติดตั้งลูกถ้วยไฟฟ้า (Electrical insulator) เพื่อรองสายไฟ
4. ความสูงของเสาไฟฟ้าชั่วคราว กรณีเดินสายไฟฟ้าข้ามถนนในโครงการต้องเก็บสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ไม่ให้รถเกี่ยวสายไฟได้ โดยจุดที่ต่ำที่สุดของสายไฟคือ ตั้งแต่ 5.5 ม. ขึ้นไป



		บริษัท เอ็ทรีพี จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-01
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานคอกเสาเข็ม	วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2562	หน้าที่ : 1	
		<div><div><div>การแต่งกาย</div></div><div><div>หมวกนิรภัย/หมวก</div><div>เสื้อสะท้อนแสง</div><div>รองเท้าหุ้มส้น /บู๊ท/รองเท้านิรภัย</div></div></div>	
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งปั้นจั่นคอกเสาเข็มในไซต์ (ปั้นจั่นหรือเครื่องคอกเสาเข็มเข้ามาจอดหรือติดตั้งในพื้นที่ไซต์)	ดินอ่อน/ดินทรุด ทำให้ปั้นจั่นล้ม	ตรวจสอบพื้นที่การทำงาน มีการเสริมแผ่นเหล็กที่พื้นดิน ทดสอบความแข็งแรงของขาตั้งปั้นจั่นทุกครั้งการแต่งกาย และ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , หมวกนิรภัย/หมวก , เสื้อสะท้อนแสง)
2	ยกเสาเข็ม (ปั้นจั่นยกเสาเข็มตั้งมาในตำแหน่งที่จะทำการคอกเสาเข็มตามแบบ)	เสาเข็มแฉ่งกระแทกร่างกายพนักงาน	ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องอยู่ในพื้นที่ มีผู้ให้สัญญาณ 1 คนต่อปั้นจั่นคอกเสาเข็ม 1 ตัว มีการพบทวนการให้สัญญาณเพื่อเข้าใจถูกต้องและตรงกัน ผู้ทำงานต้องเคย safety talk
3	คอกเสาเข็ม (ปั้นจั่นทำการคอกเสาเข็ม โดยยกลูกถ้วยคอกเสาเข็มที่ได้ตำแหน่งแล้ว)	สลิงขาด เครื่องยนต์ /เฟือง / โช้ หูลุด , กระเด็นหรือขาดใส่พนักงานเสาเข็มแตก	ต้องมีการตรวจสอบสภาพสลิง และเครื่องยนต์ก่อนทำงานทุกครั้ง ขนาดของลูกถ้วย ระยะยกความเร็วของการคอก ต้องมีความเหมาะสมและเป็นไปตามวิศวกรกำหนด กรณีคอกเสาเข็ม มีเหล็กโผล่ ต้องทำการกันเขตอันตราย
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WT-SA-01 : ความปลอดภัยงานคอกเสาเข็ม			
check list : บั้นจั่นคอกเสาเข็ม			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ



บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด

Job Safety Analysis หมายเลข : JSA-CO-02

JSA

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานวางค่อม-คานชั้น1

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1



การแต่งกาย



หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ผูกเหล็ก footing (มัดเหล็ก,วางเหล็กและผูกมัดทำ โครงฐานราก และ โครงค่อม)	ขีดข่วน / วัตถุทิ่มแทง / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานก่อนเริ่มงาน การแต่งกาย และ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) เครื่องตัดมีกรัดป้องกัน อุปกรณ์ไฟฟ้า ต้องได้รับการตรวจสอบ
2	เข้าไม้แบบฐานราก (เข้าแบบฐานรากโดยประกอบไม้แบบและใช้ค้อนตอก)	การกระแทก	ตรวจสอบอุปกรณ์และใช้อุปกรณ์และวิธีที่เหมาะสม
3	เทคอนกรีต footing (เทปูนลงฐานรากและจี้ปูนโดย vibrator)	การกระแทกจากเครื่อง vibrator / ไฟฟ้าดูด	ควบคุมระยะการทำงานให้ตัวพนักงานห่างจากเครื่อง vibrator และตรวจสอบสภาพสายไฟ
4	ผูกเหล็ก คานชั้น 1 (มัดเหล็ก,วางเหล็กและผูกมัดทำ โครงฐานราก และ โครงค่อม)	ขีดข่วน / วัตถุทิ่มแทง / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ การแต่งกาย และ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) อุปกรณ์ไฟฟ้า ต้องได้รับการตรวจสอบ มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย
5	เข้าไม้แบบฐานราก (เข้าแบบฐานรากโดยประกอบไม้แบบและใช้ค้อนตอก)	ค้อนตอกโดนร่างกายพนักงาน	ตรวจสอบอุปกรณ์และใช้อุปกรณ์และวิธีที่เหมาะสม
6	เทคอนกรีต คานชั้น 1 (เทปูนลงฐานรากและจี้ปูนโดย vibrator)	การกระแทกจากเครื่อง vibrator / ไฟฟ้าดูด	ควบคุมระยะการทำงานให้ตัวพนักงานห่างจากเครื่อง vibrator และตรวจสอบสภาพสายไฟ
7	งานวางระบบท่อใต้ดิน	การกระแทก/ สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพพื้นที่และจัดเก็บวัสดุให้เรียบร้อย

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ

ผู้ทบทวน

ผู้อนุมัติ

22



บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด

Job Safety Analysis หมายเลข : JSA-CO-03

JSA

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานท่อฉีดปลวก

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1



การแต่งกาย



หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ/ถุงมือยาง

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	วางท่อฉีดปลวก	สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย
2	ทดลองอัดน้ำยา (โดยน้ำเปล่า)	สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย
3	พรมน้ำยาลงดิน	ไอสารเคมี	การแต่งกาย และ PPE (หน้ากาก , รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , หมวกนิรภัย/หมวก , ถุงมือยางกรณีทำการฉีดน้ำยา) ผู้ปฏิบัติงานสวมชุดผู้หมอลม

ผู้จัดทำ

ผู้ทบทวน

ผู้อนุมัติ

23



บริษัท เอ็ทราฟท์ จำกัด
Job Safety Analysis
JSA
หมายเลข : JSA-CO-04
แก้ไขครั้งที่ : 1

งานพื้นชั้น1-เสาชั้น1-คานชั้น2

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	วางแผนพื้น (โดยใช้เครนหรือเฮลิคอปเตอร์)	วัสดุหล่นทับ / เกรนคว่ำ	การแต่งกาย และPPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) พนักงานชั้นบน ตรวจสอบความมั่นคงของฐานตั้งและขาเครน , ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ และมีการให้สัญญาณแตรเครน
2	ผูกเหล็กเสาชั้น1 (ตัดเหล็ก, ผูกเหล็ก และ เช้าแบบ)	การขีดข่วน / สะดุดล้ม / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด/ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้น เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องตัดมีการ์ดป้องกัน พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท
3	เทคอนกรีตเสาชั้น1 (เทคอนกรีต และ เอาแบบออก)	สะดุดล้ม / การกระแทก / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท
4	ผูกคานชั้น 2 (ตัดเหล็ก, ผูกเหล็ก และ เช้าแบบ)	การขีดข่วน / สะดุดล้ม / การกระแทก / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท
5	เทคอนกรีตคานชั้น 2 (เทคอนกรีต และ เอาแบบออก)	วัสดุหล่นทับ/ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนด ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

WI-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน

WI-SA-03 : ความปลอดภัยงานบันขึ้นและเดิน

check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ

ผู้ทบทวน

ผู้อนุมัติ

24



บริษัท เอ็ทราฟท์ จำกัด
Job Safety Analysis
JSA
หมายเลข : JSA-CO-05
แก้ไขครั้งที่ : 1

งานพื้นชั้น2-เสาชั้น2-อะเส

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวกนิรภัย/หมวก

แว่นตาเชื่อม

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น / บู๊ท

ถุงมือเชื่อม

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	วางแผนพื้นชั้น2 และ ผูกเหล็กเสาชั้น 2 (ตัดเหล็ก, ผูกเหล็ก wiremesh เทคอนกรีตแผ่นพื้น)	การขีดข่วน / สะดุดล้ม / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด/ ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย การแต่งกาย และPPE(รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
3	เทคอนกรีตเสาชั้น 2 (เทคอนกรีตเสา แ เอาแบบออก)	วัสดุหล่นทับ / ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพพื้น ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท พนักงานสวมใส่ PPE ตามกำหนดเบื้องต้น
4	ติดตั้งเสาเหล็กหัวเสา (ยกอะเสเหล็กหรือคอนกรีตเพื่อติดตั้ง)	วัตถุหล่นทับ / ตกจากที่สูง	ใช้อุปกรณ์ช่วยยก หรือใช้วิธีการยกที่ถูกต้อง และมีคนให้สัญญาณห้ามยกโดยคนเดียว
5	เชื่อมอะเสรัดหัวเสา (เชื่อม plate และ เหล็กอะเส และ ทาสีกันสนิม)	แสงจากการเชื่อม / ความร้อน / ตกจากที่สูง	สวมใส่ PPE (ถุงมือเชื่อม,แว่นตาเชื่อม, รองเท้าหุ้มส้น , หมวก) ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

WI-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน

WI-SA-03 : ความปลอดภัยงานบันขึ้นและเดิน

WI-SA-04 : ความปลอดภัยงานประยกาไฟฟ้า

check list : ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ

ผู้ทบทวน

ผู้อนุมัติ

25



บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด

Job Safety Analysis

หมายเลข : JSA-CO-06

JSA


แก้ไขครั้งที่ : 1

งานโครงสร้างรั้ว

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย

หุ้มส้น/บู๊ท

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ผูกเหล็ก (ตัดเหล็ก, วางเหล็ก ผูกเหล็กเสาและคานของรั้ว)	ขีดข่วน / วัตถุทิ่มแทง / การบาดเจ็บ / ไฟฟ้าดูด	ตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานก่อนเริ่มงาน การแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก) เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจ วัสดุมีการจัดเก็บอย่างเรียบร้อย
2	เทคอนกรีต (เข้าแบบและเทคอนกรีต แบบอาแบบออก)	การสะดุดล้ม / การกระแทก	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ให้มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย การแต่งกาย ตามข้อกำหนดข้างต้น
3	ก่อผนัง (ก่ออิฐ ฉาบปูน และทาสี รั้ว)	วัตถุหล่นทับ	มีการยกของที่ถูกต้อง การแต่งกาย ตามข้อกำหนดข้างต้น มีการจัดเก็บวัสดุอย่างเรียบร้อย

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

26



บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด

Job Safety Analysis

หมายเลข : JSA-CO-07

JSA

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานวางถัง วางท่อใต้ดิน

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ขุดหลุม (โดยใช้แบ็คโฮ/ขุดลอก/ขุดลอก/ขุดลอก)	กระแทก/ตกหลุม	มีการให้สัญญาณผู้ขับขี่แบ็คโฮ ห้ามคนไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่
2	การยกถัง (โดยใช้แบ็คโฮ)	วัตถุหล่นทับ	มีการห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้า ตรวจสอบพื้นที่ที่จัดเก็บวัสดุเรียบร้อย จักรกลหนักได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท การแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท , ถุงมือ , หมวกนิรภัย/หมวก)
3	ติดตั้งลงหลุม (โดยใช้แบ็คโฮ)	วัตถุหล่นทับ	มีการให้สัญญาณระหว่างผู้ปฏิบัติงานผู้ขับขี่ให้เข้าตรงกัน
4	การติดตั้ง (วางท่อและต่อข้อต่อ และเปิดปรับระดับดิน)	การกระแทก	การแต่งกายตามข้อกำหนดเบื้องต้น



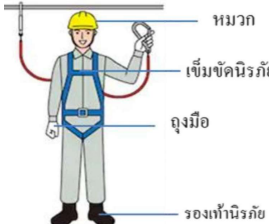

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

WI-SA-06 : ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก



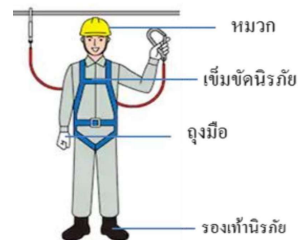
check list : จักรกลหนัก

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

27

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>AUESAB CO., LTD.</p> </div> <div> <p>บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด</p> </div> </div>			
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-08	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งาน smart truss		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
การแต่งกาย			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;">  <p>หมวก เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>แว่นตาเชื่อม ถุงมือเชื่อม</p> </div> </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งเหล็ก โครงหลังคา	ตกจากที่สูง	ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m.
2	เชื่อมโครงเหล็ก โดยส่วน	ตกจากที่สูง , การเกี่ยว/เจาะ ใส่ถุงมือที่ไม่ใช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ	ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
3	เชื่อมเหล็ก	ตกจากที่สูง , ความร้อน , แสง จากการเชื่อม , ไฟฟ้าดูด	ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ PPE (หน้ากาก/แว่นตาเชื่อม , ถุงมือเชื่อม , รองเท้าหุ้มส้น, หมวกนิรภัย/หมวก) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WI-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน			
WI-SA-04 : ความปลอดภัยงานประภาไฟฟ้า			
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

28

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>AUESAB CO., LTD.</p> </div> <div> <p>บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด</p> </div> </div>			
Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-CO-09	
JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งาน กระเบื้องหลังคา		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
การแต่งกาย			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;">  <p>หมวก เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย</p> </div> </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ตรวจสอบระยะห่าง และความถูกต้อง ของโครงหลังคา	ตกจากที่สูง	ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m.
2	ลำเลียงแผ่นกระเบื้องขึ้นไปบนหลังคา	วัตถุหล่นทับ	จำนวนแผ่นต่อการลำเลียงมีความเหมาะสม สวมใส่ PPE (หมวกนิรภัย , รองเท้านิรภัย , ถุงมือ)
3	นุงกระเบื้องตามแบบ และยึดกระเบื้อง หลังคาโดยส่วน	ตกจากที่สูง , การเกี่ยว/เจาะ , ไฟฟ้าดูด	ติดตั้งนั่งร้าน/บันไดได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท สวมใส่ safety harness กรณีทำงานสูงเกิน 4m. ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WI-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน			
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

29

		บริษัท เอ็ทอาร์พี จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-10
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานก่ออิฐ+วงกบชั้น1		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   <div style="margin-left: 20px;"> <p>หมวกนิรภัย/หมวก</p> <p>ถุงมือ</p> <p>รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท</p> </div> </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ก่ออิฐ	วัสดุหล่นทับ, ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) น้ำหนักมีความมั่นคง
2	ตั้งวงกบ โดยใช้สว่านเจาะยึด	การเกี่ยว/เจาะ, ไฟฟ้าดูด	ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
3	ฝังท่อไฟฟ้าชั้น 1 โดยใช้ลูกหมูคัดปูนแล้วฝังท่อและฉาบปูน	การบาดเจ็บ, กระเด็น, ไฟฟ้าดูด, ฝุ่น	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องตัดต้องมีการป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม
4	ติดตั้งตะแกรงกรงไก่	ตกจากที่สูงระดับ	น้ำหนักมีความมั่นคง
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

30

		บริษัท เอ็ทอาร์พี จำกัด	
		Job Safety Analysis	หมายเลข : JSA-CO-11
		JSA	แก้ไขครั้งที่ : 1
งานก่ออิฐ+วงกบชั้น2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   <div style="margin-left: 20px;"> <p>หมวกนิรภัย/หมวก</p> <p>ถุงมือ</p> <p>รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท</p> </div> </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ก่ออิฐ	วัสดุหล่นทับ, ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) น้ำหนักที่มีความมั่นคง
2	ตั้งวงกบ โดยใช้สว่านเจาะยึด	การเกี่ยว/เจาะ, ไฟฟ้าดูด	ใส่ถุงมือ ที่ไม่ใช่ชนิดผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
3	ฝังท่อไฟฟ้าชั้น 2 โดยใช้ลูกหมูคัดปูนเป็นแนวท่อปูนแล้วฝังท่อและฉาบปูน	การบาดเจ็บ, กระเด็น, ไฟฟ้าดูด, ฝุ่น	อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ เครื่องตัดต้องมีการป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม
4	ติดตั้งตะแกรงกรงไก่	ตกจากที่สูง	ติดตั้งนั่งร้าน/บันได ได้มาตรฐานข้อกำหนดบริษัท
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WI-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน			
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

31



บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด

Job Safety Analysis

หมายเลข : JSA-CO-12

JSA

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานฐานอาคารและประปา

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	เตรียมแนวท่อ โดยใช้ลูกหมูัดค่าหนึ่งเป็นแนวท่อ	การบาด , กระเด็น , ไฟฟ้าดูด , ฝุ่น	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายและ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น /บูท , ถุงมือ , หมวก) และผ้าปิดจมูกเพิ่มเติม เครื่องตัดต้องมีการป้องกัน อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ
2	วางท่อ/วาล์ว ต่อท่อ ขีดท่อ โดยวิธีต่างๆ เช่น ,กลึงว เป็นต้น และฉาบปูนปิด	การกระแทก , สะดุดล้ม	จัดเก็บพื้นที่อย่างเป็นระเบียบ
3	ทดสอบแรงดันน้ำ และทำความสะอาดท่อ โดยใช้ล่อรีน	สารเคมี (ไม่อันตราย)	ผู้ปฏิบัติงานแต่งกายตามที่กำหนด และจัดเก็บพื้นที่อย่างเป็นระเบียบ

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

32



บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด

Job Safety Analysis

หมายเลข : JSA-CO-13-14

JSA

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานฉาบภายในชั้น 1-2

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ผสมปูน (โดยใช้เครื่องผสมปูน/ผสมเอง)	วัตถุหล่นทับ/ระคายเคือง/ฝุ่น/ ไฟฟ้าดูด	ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้า นิรภัย/บูท/หุ้มส้น, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก) และสวมใส่ ผ้า ปิดจมูกเพิ่มเติม
2	ฉาบปูน	ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง น้ำยังมีความมั่นคง การแต่งกายตามข้อกำหนดเบื้องต้น

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

33

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>บริษัท เออثرพี จำกัด</p> <p>Job Safety Analysis</p> <p>JSA</p> </div> </div>				<p>หมายเลข : JSA-CO-15</p> <p>แก้ไขครั้งที่ : 1</p>	
งานฉนังฉนงนอ		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563		หน้าที่ : 1	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>การแต่งกาย</p> <p>หมวก</p> <p>เข็มขัดนิรภัย</p> <p>ถุงมือ</p> <p>รองเท้านิรภัย</p> </div> </div>					
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน		
1	ผสมปูน (โดยใช้เครื่องผสมปูน/ผสมเอง)	วัสดุหล่นทับ/ระคายเคือง/ฝุ่น	ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม เช่น รถเข็น กระบะเคลื่อนที่ได้ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บู๊ท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น)		
2	ฉาปูน	ตกจากที่สูง/ระคายเคือง/วัสดุหล่นทับ	ติดตั้งบันได/นั่งร้านได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีทำงานสูง 4 ม. ขึ้นไป ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย		
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง					
WT-SA-02 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน					
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า					
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	

34

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

35

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> บริษัท เอ้อทรัพย์ จำกัด <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Job Safety Analysis JSA </div> <div> หมายเลข : JSA-CO-17 แก้ไขครั้งที่ : 1 </div> </div> </div> </div>			
งานฝ้าภายใน + ภายนอก ชั้น 1-2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
การแต่งกาย			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">หมวก</div> <div style="margin-right: 20px;">ถุงมือ</div> <div>รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท</div> </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้ง C-line (ใช้คีมตัดให้ได้ขนาดที่พอดี)	ตกจากที่สูง/วัสดุหล่นทับ	น้ำหยดต้องมั่นคง ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/ หมวกนิรภัย)
2	ติดตั้งแผ่นฝ้า (ใช้ลูกหมูคัดให้ได้ขนาดที่พอดี)	ฝุ่น/โดนบาด/ตกจากที่สูง/วัสดุ หล่นทับ	น้ำหยดต้องมั่นคง ตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/ หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น)
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

36

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> บริษัท เอ้อทรัพย์ จำกัด <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Job Safety Analysis JSA </div> <div> หมายเลข : JSA-CO-18 แก้ไขครั้งที่ : 1 </div> </div> </div> </div>			
งานปูกระเบื้องพื้น - ผับ ชั้น 1-2		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
การแต่งกาย			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">หมวก</div> <div style="margin-right: 20px;">ถุงมือ</div> <div>รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท</div> </div>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	เตรียมพื้นผิวให้เรียบ กำจัดเศษวัสดุสิ่ง สกปรก	วัสดุทับแทง/สะดุด/ฝุ่น	ตรวจสอบการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE (รองเท้า นิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, หน้ากากป้องกันฝุ่น)
2	เตรียมการปูกระเบื้อง	ระคายเคือง	ใช้อุปกรณ์ช่วยยกวัสดุที่ใช้ในการผสม เช่น รถเข็น กระบะ เคลื่อนที่ได้ การแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวก/หมวก นิรภัย, หน้ากากป้องกันฝุ่น)
3	ปูกระเบื้อง (เอาแถวปูนทองบนพื้น แล้วใช้เกรียง หริ้วปาดให้เป็นร่อง แล้วจึงนำกระเบื้อง (ที่ตัดแล้ว)แปะลงไป และใช้ค้อนยางทุบ)	การบาดเจ็บ/ระคายเคือง	ตรวจสอบการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE (รองเท้า นิรภัย/หุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย, หน้ากาก ป้องกันฝุ่น)
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

37

		บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด	
		Job Safety Analysis JSA	หมายเลข : JSA-CO-19 แก้ไขครั้งที่ : 1
งานสถาปัตยกรรม / รั้วโปร่ง		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center;"> หมวก ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท แว่นตานิรภัย ถุงมือเชือก </p>			
No.	ขั้นตอน(WI)	อันตราย(Hazard Point)	วิธีการป้องกัน
1	รั้วทึบ (ก่ออิฐ ฉาบปูน)	วัตถุหล่นทับ/ระคายเคือง	มีการยกของที่ถูกต้อง และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น)
2	รั้วโปร่ง (เชื่อมเหล็ก โครงสร้าง ติดตั้ง)	แสงจากการเชื่อม/ไฟฟ้าดูด/เพลิงไหม้/วัตถุหล่นทับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่ และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือเชือก, แว่นตานิรภัย) ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีถังดับเพลิงในบริเวณที่มีงานเชื่อม
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WI-SA-04		: ความปลอดภัยงานประภาสไฟ	
Check list		: อุปกรณ์ไฟฟ้า	
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	
ผู้อนุมัติ			

38

		บริษัท เอ็อทรัพย์ จำกัด	
		Job Safety Analysis JSA	หมายเลข : JSA-CO-20 แก้ไขครั้งที่ : 1
งานพื้นโรงจอดรถ+ซักล้าง		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
<p style="text-align: center;">การแต่งกาย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center;"> หมวก ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท แว่นตานิรภัย </p>			
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	งานปรับพื้น (ใช้จอบในการปรับพื้น)	การบาดเจ็บ/สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย)
2	งานผูกเหล็ก	ไฟฟ้าดูด/โดนบาดเจ็บ/สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, แว่นตานิรภัย, หน้ากากป้องกันฝุ่น, หมวก/หมวกนิรภัย)
3	งานเทคอนกรีต (ใช้เครื่องจี้ปูนและชักหน้าคอนกรีต)	การกระแทก/สะดุดล้ม	ผู้ที่ใช้เครื่องมือจะต้องมีความชำนาญและต้องตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและจัดเก็บวัสดุให้มีความเรียบร้อย พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, ถุงมือ, หมวก/หมวกนิรภัย)
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
Check list		: อุปกรณ์ไฟฟ้า	
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน	
ผู้อนุมัติ			

39



บริษัท เอ็ทรีพี จำกัด

Job Safety Analysis

JSA

หมายเลข : JSA-CO-21

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานประตุน้ำต่างอุณิณ

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ :1



การแต่งกาย



หมวก

ถุงมือ

รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูธ

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งอุณิณ	วัสดุหล่นทับ/สะดุดล้ม	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและขจัดวัสดุขั้วทางที่ถูก หากวัสดุมีขนาดใหญ่ บดบังทางเดิน ควรยกมากกว่า 1 คน พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีที่ใช้ส่วานให้สวมใส่ถุงมือที่ไม่ใช่ชนิดผ้า
2	ติดตั้งกระฉาก	โดนบาด/วัสดุหล่นทับ	พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ) กรณีที่ติดตั้งกระฉากชั้น 2 ห้ามมีผู้ปฏิบัติงานอยู่ข้างล่าง

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

Check list

: อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

40



บริษัท เอ็ทรีพี จำกัด

Job Safety Analysis

JSA

หมายเลข : JSA-CO-22

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานประตูไม้สังเคราะห์

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ :1



การแต่งกาย



หมวก

ถุงมือ

รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูธ

No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งงานประตูไม้สังเคราะห์	วัสดุล้มทับ/สะดุดล้ม/ ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานพื้นที่การทำงาน จัด ให้ใช้บันไดและมีคนจับขณะทำงานและขจัดวัสดุขั้วทางที่ถูก หากวัสดุมีขนาดใหญ่ บดบังทางเดิน ควรยกมากกว่า 1 คน พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีที่ใช้ส่วานให้สวมใส่ถุงมือที่ไม่ใช่ชนิดผ้า


ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

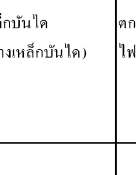
Check list

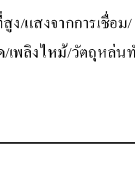
: อุปกรณ์ไฟฟ้า

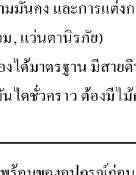
ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

41

 AUEBAB CO., LTD.		บริษัท เออثرพี จำกัด	
		Job Safety Analysis JSA	หมายเลข : JSA-CO-23 แก้ไขครั้งที่ : 1
งานบันได		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1



การแต่งกาย




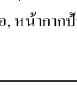
หมวก

แว่นตานิรภัย

ถุงมือ

ถุงมือเชื่อม

รองเท้าหุ้มส้น
หรือรองเท้าบูท



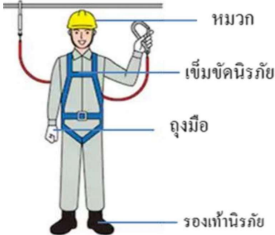


No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งโครงเหล็กบันได (เชื่อมโครงสร้างเหล็กบันได)	ตกจากที่สูง/แสงจากการเชื่อม/ ไฟฟ้าดูด/เพลิงไหม้/วัตถุหล่นทับ	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง น้ำหยังต้องมีความมั่นคง และการแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือเชื่อม, แว่นตานิรภัย) อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีถังดับเพลิงในบริเวณที่มีงานเชื่อม ระหว่างการใช้อันไจค์ควรวาด ต้องไม่มีกระดานรองชั้นบันได
2	ติดตั้งไม้บันได	ตกจากที่สูงระดับ/วัสดุหล่นทับ	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้งและการแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) ซึ่งขณะปฏิบัติงานจะต้องไม่หยอกล้อกัน
3	ติดตั้งราวบันได (เชื่อมตัวตั้ง)	ตกจากที่สูง/วัสดุหล่นทับ/แสง จากการเชื่อม/ไฟฟ้าดูด/เพลิงไหม้	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้งและการแต่งกาย (รองเท้าหุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากากป้องกันฝุ่น) ซึ่งขณะปฏิบัติงานจะต้องไม่หยอกล้อกัน อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้มาตรฐาน มีสายดิน และมีถังดับเพลิงในบริเวณที่มีงานเชื่อม

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

WI-SA-02	: ความปลอดภัยอย่างที่สูงและนั่งร้าน
WI-SA-04	: ความปลอดภัยงานประกายไฟ
Check list	: อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

 AUESAS CO., LTD.		บริษัท อีเอทรีเพย์ จำกัด	
		Job Safety Analysis JSA	หมายเลข : JSA-CO-24-25 แก้ไขครั้งที่ : 1
งานสีรองพื้น+สีจริง		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	หน้าที่ : 1
		<p>การแต่งกาย</p>  <p>หมวก เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย</p>	
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ทาสี	ตกจากที่สูง/กลื่นของสี	ติดตั้งบันได/นั่งร้านได้มาตรฐานตามข้อกำหนดบริษัท หากใช้บันได จะต้องมีคนจับขณะทำงาน และการแต่งกาย (รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ, หน้ากาก) กรณีทำงานสูง 4 ม. ขึ้นไป ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง			
WI-SA-02		:ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน	
ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ	



บริษัท เออثرพรี จำกัด

Job Safety Analysis

JSA

หมายเลข : JSA-CO-26

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานติดตั้งสุขภัณฑ์

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวก

ถุงมือ

รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท


No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	ติดตั้งสุขภัณฑ์	วัสดุหล่นทับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงานและกวดูด้วยท่าทางที่ถูกต้อง พนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้น/บูท, หมวก/หมวกนิรภัย) กรณีที่ใช้สว่านให้สวมใส่ถุงมือที่ไม่ใช่ชนิดผ้า

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

Check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

44



บริษัท เออثرพรี จำกัด

Job Safety Analysis

JSA

หมายเลข : JSA-CO-27


แก้ไขครั้งที่ : 1

งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563

หน้าที่ : 1

การแต่งกาย




หมวก



ถุงมือ



รองเท้าหุ้มส้น หรือรองเท้าบูท




No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน
1	เจาะฝ้า (ใช้เลื่อยมือ/มีด)	โดนบาด/ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงาน จัดให้ใช้บันไดและมีคนจับขณะทำงาน และพนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้น, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ)
2	ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	ตกจากที่สูงระดับ	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ พื้นที่การทำงาน จัดให้ใช้บันไดและมีคนจับขณะทำงาน และพนักงานสวมใส่ PPE (รองเท้าหุ้มส้น/หุ้มส้น, หมวก/หมวกนิรภัย, ถุงมือ)

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ

45

<div><div><div><div><div><div></div><div>INTERTHAI</div></div></div><div>DEVELOPMENT</div></div></div></div> <div>บริษัท อินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</div>		Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-IN-01	
		JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
		งานวางท่อระบายน้ำฝน		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
<div><div></div><div><div>การแต่งกาย</div><div><div></div><div>หมวกนิรภัย/หมวก</div><div>ถุงมือ</div><div>รองเท้านิรภัย/พื้นกันลื่น</div></div></div></div>					
No.	ขั้นตอน	อันตราย	วิธีการป้องกัน		
1	ตรวจสอบพื้นที่ขุดขอยกและติดตั้งชุดเบรควีวีวันให้ตรงกันติดกับ File Cad ที่มี	วัตถุที่ตกลงมา	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE (รองเท้านิรภัย/พื้นกันลื่น, หมวกนิรภัย/หมวก)		
2	เช็คระยะห่างระหว่างคู่วีวีวันของ 2 ลานถนนให้ตรงตามแบบ	วัตถุที่ตกลงมา	ตรวจสอบสภาพการแต่งกาย PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น		
3	เช็คระยะห่างบ่อพักให้ตรงตามแบบ แล้วขุดดินเป็นร่องยาวตลอดแนว ให้ได้ระดับตามระดับที่วางท่อตามแบบก่อสร้าง โดยแยกโดย	รถเฉี่ยวชน , รถตกช่องดิน , คนตกช่องดิน , ไฟไหม้ , พลิกคว่ำ	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานไม่ลาดชัน และตั้งรั้วกั้น ตรวจสอบสภาพรถทุกวันก่อนใช้งานและตั้งห้ามเพลิงประจำติดคน มีการให้สัญญาณของรถจักรกลหนัก		
4	ใช้เครื่องมือควบคุมดินควบคุมขอบแนวที่ขุด	ฝุ่น	ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติมจาก PPE เบื้องต้น		
5	วางท่อและบ่อพัก ให้ได้ระดับตามแบบก่อสร้าง ยกโดยอุปกรณ์ช่วยยก พร้อมทำการวางท่อหรือต่อท่อให้เรียบร้อย	วัตถุหล่นทับ , รถเฉี่ยวชน , ไฟไหม้ , พลิกคว่ำ	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ช่วยยก ไม่ชำรุดหรือมีรอยร้าว ตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานไม่ลาดชัน และตั้งรั้วกั้น ไม่มีผู้ปฏิบัติงานอยู่ใต้วัตถุที่กำลังยก มีการให้สัญญาณของรถจักรกลหนัก		
6	นำดินถมบ่อหลังท่อให้ได้ระดับตามแบบ โดยใช้ เบ็กโฮ	รถเฉี่ยวชน , ไฟไหม้ , พลิกคว่ำ	ตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานไม่ลาดชัน และตั้งรั้วกั้น ตรวจสอบสภาพรถและตั้งห้ามเพลิง มีการให้สัญญาณของรถจักรกลหนัก		
7	ขนย้ายดินที่เหลือจากการถมบ่อหลังท่อ ขนไปทิ้งระยะห่างไม่เกิน 1 กม. โดยรถเบ็กโฮและดั้มพ์	รถเฉี่ยวชน , ฝุ่น , รถกีดขวางสายไฟ	ตรวจสอบสภาพรถ และ test ระบบไฮดรอลิครถดั้มพ์ ก่อนเริ่มงาน และ ไม่กดคันเหยียบขณะเดินรถกรณีมีสิ่งกีดขวาง		
8	ทำการเสริมปากบ่อด้วยใช้เหล็ก RS99 เสริมขึ้นจากปากบ่อมาจนถึงระดับ Set	ตกบ่อ , วัตถุหล่นแรง	ทำการแสดงสัญญาณเตือนอันตราย ได้แก่ กระจก และ เทปขาวแดง สีส้มพื้นที่บ่อเปิด		
9	ใช้ไม้ยึดปิดที่ปากบ่อพักกันดินหรือชนวัตถุตกลงไป	ตกบ่อ , วัตถุหล่นแรง	ทำการแสดงสัญญาณเตือนอันตราย ได้แก่ กระจก และ เทปขาวแดง สีส้มพื้นที่บ่อเปิด		
10	ทำการเข้าแบบ - เสริมเหล็ก DB12 เพื่อทำสำเนาให้ตรงแบบ พร้อมทำการกรัด แล้วนำไปปิดที่บ่อพัก	การกระแทก	ผู้ปฏิบัติงานแต่งกายรัดกุม สวมใส่ PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น		
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง					
WS-SA-05 : ความปลอดภัยขณะขุดเจาะ					
WS-SA-06 : ความปลอดภัยขณะจักรกลหนัก					
check list : จักรกลหนัก					
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	

<div><div><div><div><div><div></div><div>INTERTHAI</div></div></div><div>DEVELOPMENT</div></div></div></div> <div>บริษัท อินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</div>		Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-IN-02	
		JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
		งานเตรียมหน้าดิน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563	
<div><div></div><div><div>การแต่งกาย</div><div><div></div><div>หมวกนิรภัย/หมวก</div><div>ถุงมือ</div><div>รองเท้านิรภัย/พื้นกันลื่น</div></div></div></div>					
No.	ขั้นตอน(WI)	อันตราย(Hazard Point)	วิธีการป้องกัน		
1	เช็คระยะห่างระหว่างคู่วีวีวันของ 2 ด้านถนนให้ตรงตามแบบ	วัตถุที่ตกลงมา	ตรวจสอบสภาพการแต่งกายให้พร้อม สวมใส่ PPE(รองเท้านิรภัย/พื้นกันลื่น, ถุงมือ, หมวกนิรภัย/หมวก)		
2	ทำการออกดินหรือปรับระดับดินให้ได้ระดับตามที่เทคอนกรีตตามแบบ โดยจักรกลหนัก	เฉี่ยวชน , ไฟไหม้	ตรวจสอบสภาพรถทุกวันก่อนใช้งานและตั้งห้ามเพลิงประจำติดคน มีการให้สัญญาณของรถจักรกลหนัก		
3	ขนย้ายดินที่เหลือจากการปรับพื้นที่ ขนไปทิ้งระยะห่างไม่เกิน 1 km.	เฉี่ยวชน , กีดขวางสายไฟ	ตรวจสอบสภาพรถ และ test ระบบไฮดรอลิครถดั้มพ์ ก่อนเริ่มงาน และ ไม่กดคันเหยียบขณะเดินรถกรณีมีสิ่งกีดขวาง		
4	ใช้รถบด 10 ดัน บดอัดผิวหน้าดิน (ประมาณ 3 รอบ) และมีรถน้ำคอย Spray น้ำตลอดเวลา	เฉี่ยวชน , ฝุ่น	ตรวจสอบสภาพรถทุกวันก่อนใช้งานและตั้งห้ามเพลิงประจำติดคน มีการให้สัญญาณของรถจักรกลหนักผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติมจาก PPE เบื้องต้น		
5	เอาทรายหยาบมาลงปรับระดับบริเวณที่เทคอนกรีต พร้อมบดอัดให้แน่น	เฉี่ยวชน , ฝุ่น	ใส่ผ้าปิดจมูกเพิ่มเติมจาก PPE เบื้องต้น		
6	นำแบบเหล็กถนน มาเข้าแบบเพื่อเตรียมเทคอนกรีต โดยเช็คระดับ Slope	สะดุดล้ม , วัตถุที่ตกลงมา	จัดเก็บ / จัดวาง เหล็กอย่างเป็นระเบียบ ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น		
7	เสริมเหล็ก Dowel ที่จะใส่กับถนนที่จะเทให้พร้อม	วัตถุที่ตกลงมา, วัตถุหล่นทับ	จัดเก็บ / จัดวาง เหล็กอย่างเป็นระเบียบ ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น มีการยกโดยอุปกรณ์ช่วยยก		
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง					
WI-SA-06 : ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก					
check list : จักรกลหนัก					
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	

<div></div> <div>บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด</div>		Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-IN-03	
		JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งาน เทคอนกรีตเสริมเหล็ก		วันที่เริ่มใช้ : 1/02/2563		หน้าที่ : 1	
<div>การถ่ายภาพ</div> <div><div></div><div></div><div><div>หมายเหตุปริมาณมาก</div><div>ถุงมือ</div><div>รองเท้านิรภัย</div><div>หมวกกันน็อก</div></div></div>					
No.	ขั้นตอน(WI)	อันตราย(Hazard Point)	วิธีการป้องกัน		
1	เตรียมเครื่องมือ เครื่องจักรคอนกรีต, เครื่องฉีดน้ำทำความสะอาดคอนกรีต, เครื่องมือที่จะใช้ปาด	-	ทำการตรวจสอบเครื่องมือให้พร้อม		
2	วัดคอนกรีตเข้าคอนกรีตที่หน้างาน	การเฉี่ยวชน	มีผู้ให้สัญญาณกรณีมีจุดอันตรายเตือนขอชะ		
3	ทำการตรวจสอบค่าการยุบตัวของคอนกรีตให้ถูกต้องตามแบบก่อนการเทคอนกรีต	-	-		
4	ทำการ Spray น้ำใส่ทรายบริเวณที่จะเทคอนกรีต และทำการเทคอนกรีต พร้อมใช้เครื่องมือฉีดคอนกรีตให้หัดลดเวลา	ไฟฟ้าช็อต	กรณีเป็นพื้นที่ปูนปาดใหม่ควรระวังเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (รวมถึงสายไฟที่เดินอยู่บริเวณพื้นที่, ถุงมือ, หมวกกันน็อก) เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ		
5	ทำการวางเส้น Wiremesh บริเวณผิวคอนกรีต ดังค่าบริเวณผิวคอนกรีต 5 cm.	วัสดุขื่นแรง	จัดเก็บ / จัดวาง อย่างระเบียบระมัดระวัง ความสูง PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น		
6	วางเหล็ก Dowel ป้องกันการแตกร้าว โดยยึดเหล็กและวางเหล็ก	วัสดุขื่นแรง/ไฟฟ้าช็อต	จัดเก็บ / จัดวาง อย่างระเบียบระมัดระวัง ความสูง PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ		
7	ทำการปาดผิวคอนกรีตให้ได้ Slope ตามแบบ และรวมเรียบไม่เป็นแอ่งน้ำขัง	-	-		
8	เมื่อคอนกรีตเริ่ม Set แล้ว ทำการใช้เครื่องฉีดผิวคอนกรีต จัดหน้าผิวคอนกรีตให้เรียบแล้วใช้ลูกกลิ้ง กลิ้งบริเวณผิวหน้าถนน	ไฟฟ้าช็อต , กระแทก	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ ไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ		
9	ใช้น้ำยาบ่มคอนกรีตเพื่อป้องกันน้ำในคอนกรีตระเหยออกจากผิวคอนกรีตก่อนกระบวนการ Set แล้วเสร็จสมบูรณ์	สารเคมี (ไม่อันตราย)	แต่งกายรัดกุม ป้องกันการแพ้หรือระคายเคือง		
10	ทำการฉีด Joint วอยคอต Boy คอนกรีตที่เทและ Joint ขาด (ทุกกระชั้น 10 m. ตลอดความยาวถนน)	การบาดเจ็บ , กระเด็น	เครื่องมือมีการป้องกันป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานแต่งกายรัดกุม สวมใส่ PPE ตามที่กำหนด และควรระวังน้ำที่เพิ่มเติมน		
11	ทำการผสมยางมะลอยที่ใช้คอนกรีต คอนกรีต แล้วนำไปเทตาม Joint ที่ฉีดทั้งหมดให้เรียบร้อย	ความร้อน	แต่งกายรัดกุม ใช้อุปกรณ์ในการผสมอย่างเหมาะสม ห้ามสูดดมหรือสัมผัสกับผิวหนังโดยตรงหรือสูดดมกลิ่นที่ความร้อนอยู่		
12	ทำการล้างทำความสะอาดพื้นถนนทั้งหมด เพื่อส่งมอบพื้นที่ให้กับ Owner	สะดุดล้ม	สวมใส่รองเท้าที่ปลอดภัยขณะทำงาน ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ ทำให้อื่นได้		
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง					
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า					
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	

<div></div> <div>บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด</div>		Job Safety Analysis		หมายเลข : JSA-IN-04	
		JSA		แก้ไขครั้งที่ : 1	
งาน ซ่อมถนน		วันที่เริ่มใช้ : 10/06/2563		หน้าที่ : 1	
<div>การถ่ายภาพ</div> <div><div></div><div></div><div><div>หมายเหตุปริมาณมาก</div><div>ถุงมือ</div><div>รองเท้านิรภัย</div><div>หมวกกันน็อก</div></div></div>					
No.	ขั้นตอน(WI)	อันตราย(Hazard Point)	วิธีการป้องกัน		
1	เตรียมเครื่องมือ, เครื่องจักรกลคอนกรีต จักรกลหนัก	-	ทำการตรวจสอบเครื่องมือให้พร้อม		
2	สกัดพื้นคอนกรีต	การเฉี่ยวชน , การกระเด็น	กันพื้นที่โดยรอบและกวดำ แสดงพื้นที่การปฏิบัติงาน ห้ามมีผู้อยู่ด้านในบริเวณ เมื่อสกัดและป้องกันถนนหลัก ไฟล์หรือถนนวัสดุกระเด็นออกนอกพื้นที่		
3	งานย้ายเศษวัสดุ	การเฉี่ยวชน , การกระเด็นฝุ่น	มีผู้ให้สัญญาณ กรณีรถยกหรือรถบรรทุกขับช้าลดความเร็วลงให้สัญญาณเตือน		
4	เตรียมพื้นที่และทำการวางเส้น Wiremesh บริเวณผิวคอนกรีต ดังค่าบริเวณผิวคอนกรีต 5 cm.	วัสดุขื่นแรง	จัดเก็บ / จัดวาง อุปกรณ์หรือวัสดุอย่างระเบียบระมัดระวัง ความสูง PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น		
5	วางเหล็ก Dowel ป้องกันการแตกร้าว โดยยึดเหล็กและวางเหล็ก	วัสดุขื่นแรง/ไฟฟ้าช็อต	จัดเก็บ / จัดวาง อย่างระเบียบระมัดระวัง ความสูง PPE ตามที่กำหนดเบื้องต้น เครื่องมือไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ		
6	ทำการปาดผิวคอนกรีตให้ได้ Slope ตามแบบ และรวมเรียบไม่เป็นแอ่งน้ำขัง	-	-		
7	เมื่อคอนกรีตเริ่ม Set แล้ว ทำการใช้เครื่องฉีดผิวคอนกรีต จัดหน้าผิวคอนกรีตให้เรียบแล้วใช้ลูกกลิ้ง กลิ้งบริเวณผิวหน้าถนน	ไฟฟ้าช็อต , กระแทก	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ ไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องได้รับการตรวจสอบ		
8	ใช้น้ำยาบ่มคอนกรีตเพื่อป้องกันน้ำในคอนกรีตระเหยออกจากผิวคอนกรีตก่อนกระบวนการ Set แล้วเสร็จสมบูรณ์	สารเคมี (ไม่อันตราย)	แต่งกายรัดกุม ป้องกันการแพ้หรือระคายเคือง		
9	ทำการฉีด Joint วอยคอต Boy คอนกรีตที่เทและ Joint ขาด (ทุกกระชั้น 10 m. ตลอดความยาวถนน)	การบาดเจ็บ , กระเด็น	เครื่องมือมีการป้องกันป้องกัน ผู้ปฏิบัติงานแต่งกายรัดกุม สวมใส่ PPE ตามที่กำหนด และควรระวังน้ำที่เพิ่มเติมน		
10	ทำการผสมยางมะลอยที่ใช้คอนกรีต คอนกรีต แล้วนำไปเทตาม Joint ที่ฉีดทั้งหมดให้เรียบร้อย	ความร้อน	แต่งกายรัดกุม ใช้อุปกรณ์ในการผสมอย่างเหมาะสม ห้ามสูดดมหรือสัมผัสกับผิวหนังโดยตรงหรือสูดดมกลิ่นที่ความร้อนอยู่		
11	ทำการล้างทำความสะอาดพื้นถนนทั้งหมด เพื่อส่งมอบพื้นที่ให้กับ Owner	สะดุดล้ม	สวมใส่รองเท้าที่ปลอดภัยขณะทำงาน ห้ามสวมใส่รองเท้าแตะ ทำให้อื่นได้		
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง					
WI-SA- : งานซ่อมถนน					
WI-SA-06 : งานจักรกลหนัก					
check list : จักรกลหนัก					
check list : อุปกรณ์ไฟฟ้า					
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน		ผู้อนุมัติ	

INTERTHAI

DEVELOPMENT

บริษัท อินเทอร์เน็ตไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Job Safety Analysis

หมายเลข : JSA-IN-04

JSA

แก้ไขครั้งที่ : 1

งานปรับพื้นที่ รื้อถอนต้นไม้

วันที่เริ่มใช้ : 1/09/2563

หน้าที่ :1



การแต่งกาย



หมวกนิรภัย/หมวก

ถุงมือ

รองเท้านิรภัย/หุ้มส้น/บูท

No.	ขั้นตอน(WI)	อันตราย(Hazard Point)	วิธีการป้องกัน
1	แจ้งกิ่งไม้ ใบไม้ด้านบนให้ป็นพุ่ม	วัสดุตกหล่น,ตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพสูงใส่อุปกรณ์ให้พร้อม
2	ใช้รถ Backhoe ขุดรอบๆระยะจากต้นไม้ 1 เมตรลึก.... เมตร และนำไม้มาค้ำยัน	ต้นไม้โค่นล้ม,โดนสายไฟ,	มีไม้ค้ำยัน เชือกรัดที่เพียงพอเหมาะสม มีการขุด สืบสารอย่างชัดเจนจากเจ้าของพื้นที่และเจ้าของงาน
3	แจ้งผู้รับทราบของต้นไม้	ต้นไม้ล้มทับ,เศษไม้กระเด็นใส่ร่างกาย , อุปกรณ์ที่ล้ม	มีไม้ค้ำยันที่เหมาะสมและเพียงพอ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
4	นำเชือกคล้องต้นไม้เตรียมให้เอียงเดียว	ตกมาจากที่สูง	ใช้บันไดทอดต้นไม้โดยใช้คนจับบันได เชือกมัด และมีไม้ค้ำยันที่เหมาะสม
5	รถเอียง ยกต้นไม้	ต้นไม้เหวี่ยงอัดคนที่ให้สัญญาณ และให้ผู้ของ,รถเอียงกระดก	ตรวจสอบสภาพรถ เอียงก่อนการใช้งาน ตำแหน่งที่เหมาะสมในการขึ้นของคนที่ให้สัญญาณและ คนผูกสิ่งของ

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

WI-SA-03 : ความปลอดภัยงานที่สูงและนั่งร้าน

WI-SA-03 : ความปลอดภัยงานปั้นขึ้นและเอียง

WI-SA-06 : ความปลอดภัยงานจักรกลหนัก

check list : จักรกลหนัก

ผู้จัดทำ

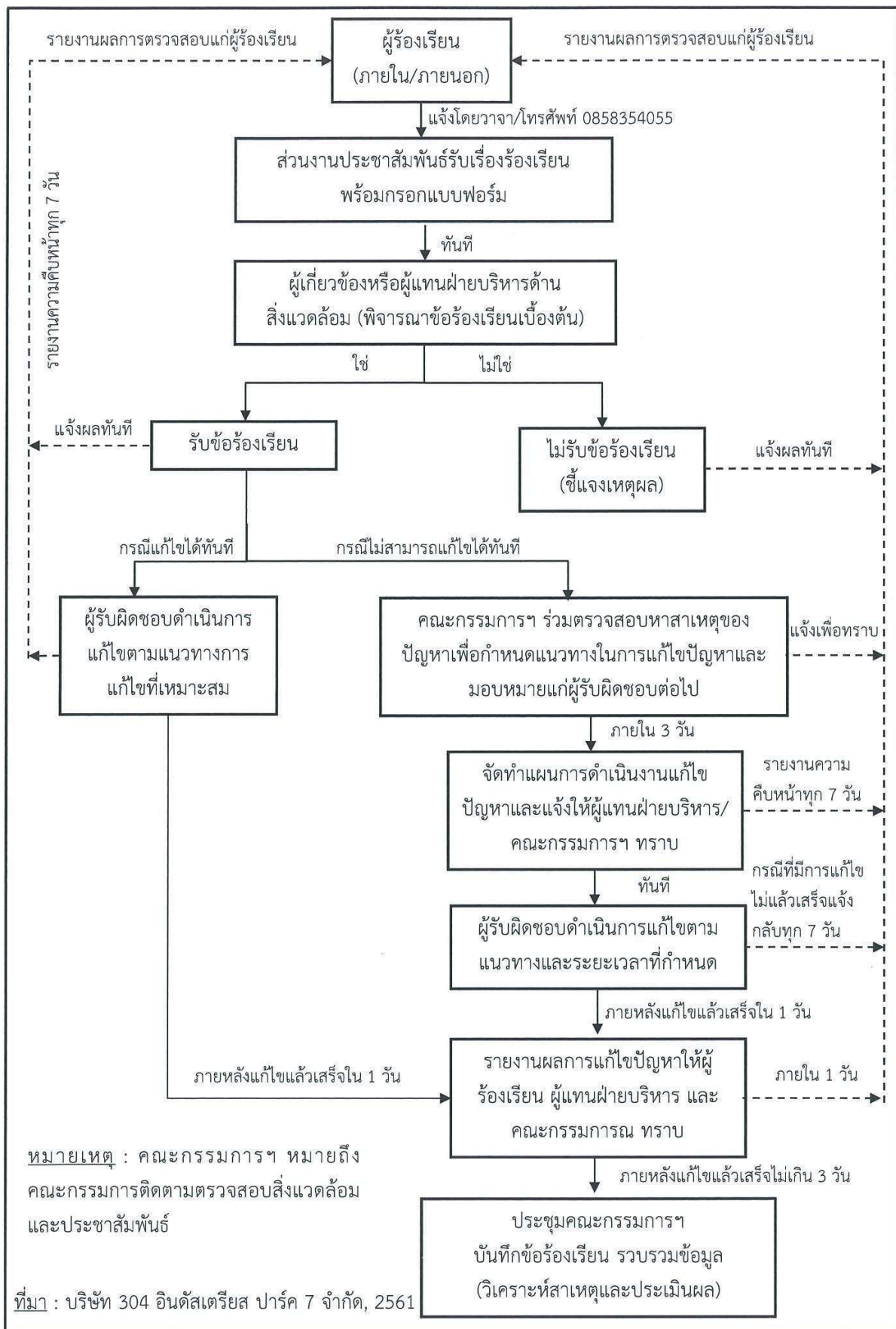
ผู้ทบทวน

ผู้อนุมัติ

50

เอกสารแนบ ข-9

ผังการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2.9.3-1 : ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

เอกสารแนบ ข-10

หนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ

ติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5



คำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ
ที่ ๔๑๔ / ๒๕๖๕

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

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

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

ผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

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

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

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายชัยวรรณ นิยม)
นายอำเภอศรีมหาโพธิ