

ภาคผนวก ข

- ภาคผนวก ข-1 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ข-2 หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และบริษัทในเครือ
- ภาคผนวก ข-3 เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์
- ภาคผนวก ข-4 แผนดำเนินการก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-5 หนังสือแจ้งชุมชน หน่วยงานราชการให้รับทราบ ก่อนเริ่มการก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-6 ผังรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวก ข-7 เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- ภาคผนวก ข-8 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ข้อกำหนดการปฏิบัติงานการก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-9 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
- ภาคผนวก ข-10 กฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับการทำงานเพื่อความปลอดภัย
- ภาคผนวก ข-11 จดหมายแจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินการโครงการ
- ภาคผนวก ข-12 การดำเนินการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก ข-1

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ประกาศอำเภอสรีมหาโพธิ์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ (บุยายใบ) ของ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

เพื่อให้การติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในการดำเนินงานของโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ (บุยายใบ) ของ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ในพื้นที่อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล และเพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างภาคประชาชน ภาคส่วนราชการ และผู้ประกอบการโครงการสวนอุตสาหกรรม ตลอดจนเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกัน แก้ไขปัญหา และการตรวจสอบ การดำเนินงานของโครงการในพื้นที่ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม และให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนสูงสุด จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ (บุยายใบ) ของ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ซึ่งประกอบด้วยจำนวนคณะกรรมการ ๑๔ คน ตามสัดส่วน ดังนี้

๑. ตัวแทนภาคประชาชน	จำนวน ๑๑ คน
๒. ตัวแทนภาคราชการ	จำนวน ๒ คน
๓. ตัวแทนโครงการ	จำนวน ๒ คน

ตัวแทนภาคประชาชน ประกอบด้วย


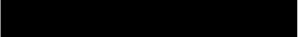
๑.	หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.	หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
๓.	หมู่ ๑๐ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
๔.	หมู่ ๑๒ ตำบลศรีมหาโพธิ์ อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
๕.	หมู่ ๔ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
๖.	หมู่ ๕ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
๗.	หมู่ ๗ ตำบลบ้านทาม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
๘.	หมู่ ๑ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
๙.	หมู่ ๑๓ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
๑๐.	หมู่ ๓ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
๑๑.	หมู่ ๖ ตำบลวังดาล อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ตัวแทนภาคส่วนราชการ

๑. นายอำเภอสรีมหาโพธิ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
๒. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี รองประธานคณะกรรมการฯ (คนที่ ๑)

๓. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
๔. สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม หรือผู้แทน
๖. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่ หรือผู้แทน

ตัวแทนโครงการบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

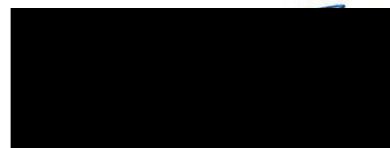
๑.  ตัวแทนโครงการ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด
๒.  ตัวแทนโครงการ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

(เลขานุการ)

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ในการ ตรวจสอบ ติดตาม และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ ให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึง ตามกฎ ระเบียบข้อบังคับของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ (บุยายใบ) ของ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



นายอำเภอศรีมหาโพธิ

ภาคผนวก ข-2

หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบ

การเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304

อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายไบ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และบริษัทในเครือ

หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการ
ในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 (บุยายใบ)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 จำกัด และบริษัทในเครือ



304 INDUSTRIAL PARK 7

หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการ ในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 (บุยายใบ)

เพื่อประโยชน์ในการบริการจัดการความเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ 304 หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบฉบับนี้ ใช้บังคับกับผู้ซื้อ ผู้ใช้ที่ดิน นอกจากนี้ยังใช้บังคับรวมไปถึงผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งหมดที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 (บุยายใบ) หลักเกณฑ์และระเบียบนี้ อาจมีการปรับปรุงแก้ไขเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งผู้ซื้อ ผู้ใช้ ที่ดิน และผู้รับเหมาก่อสร้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่มีอยู่ในปัจจุบันและที่มีการปรับปรุงแก้ไขในอนาคตด้วย

ข้อ 1. คำนิยาม

นอกจากมีการกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารฉบับนี้ คำและข้อความได้มีการให้ความหมายดังต่อไปนี้

- 1.1 “โครงการ 304” หมายความว่า โครงการจนถึงโครงการจัดสรรเพื่อจำหน่ายที่ดิน ในนาม บริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 จำกัด และบริษัทในเครือ
- 1.2 “ผู้ซื้อ” หมายความว่า ผู้เข้าทำสัญญาจะซื้อขายที่ดินกับโครงการ 304 และอยู่ระหว่างการทำธุรกรรมสิทธิที่ดิน
- 1.3 “ผู้ใช้ที่ดิน” หมายความว่า บุคคลผู้ได้เข้าทำสัญญาจะซื้อขายที่ดิน และบุคคลผู้ได้รับโอนกรรมสิทธิ์ในที่ดินจากโครงการ 304 เรียบร้อยแล้ว
- 1.4 “ผู้รับเหมาก่อสร้าง” หมายความว่า ผู้รับเหมาก่อสร้างที่มอบหมายหรือได้รับการว่าจ้าง จากผู้ใช้ที่ดินให้เข้ามาก่อสร้างในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน
- 1.5 “สิ่งอำนวยความสะดวกและทรัพย์สินส่วนกลาง” หมายถึง ถนน โทรศัพท์ไฟฟ้าและสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะอื่น ๆ ซึ่งจัดให้โดยโครงการ 304
- 1.6 “สิ่งปลูกสร้าง” หมายความว่า ตึก อาคาร สำนักงาน หรือโรงงาน ที่สร้างขึ้นหรือปรับปรุงขึ้นในพื้นที่ที่ดินของผู้ซื้อ หรือผู้ใช้ที่ดิน เพื่อการอุตสาหกรรม หรือเพื่อการพาณิชย์ในโครงการ 304
- 1.7 “ที่ดิน” หมายความว่า ที่ดินตามเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ ซึ่งผู้ซื้อ หรือผู้ใช้ที่ดินได้เข้าทำสัญญาจะซื้อขายจากโครงการ 304
- 1.8 “ก่อสร้าง” หมายความว่า การสร้างสิ่งปลูกสร้างขึ้นใหม่ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นการสร้างขึ้นแทนของเดิมหรือไม่
- 1.9 “ดัดแปลง” หมายความว่า เปลี่ยนแปลง ต่อเติม เพิ่ม ลด หรือขยายซึ่งลักษณะขอบเขต แบบรูปทรง สัดส่วน จำนวน น้ำหนัก เนื้อที่ ของโครงสร้างสิ่งปลูกสร้างซึ่งได้ก่อสร้างไว้แล้วให้ผิดไปจากเดิม และไม่ใช้การซ่อมแซมหรือการดัดแปลง
- 1.10 “ซ่อมแซม” หมายความว่า ซ่อมหรือเปลี่ยนส่วนต่าง ๆ ของอาคารให้ลงสภาพเดิม

ข้อ 2. เงื่อนไขและคำรับรองของผู้ใช้ที่ดิน

2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง

2.1.1 ผู้ใช้ที่ดินตกลงที่จะเริ่มการก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างภายในกำหนดเวลา 12 เดือน ดังนี้ การก่อสร้างจะต้องเสร็จเพื่อที่จะสามารถดำเนินการภายในระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ได้มีการลงนามข้อที่ดิน งานก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ **การออกแบบทั้งหมดจะต้องได้รับการอนุมัติโดยโครงการ 304** เป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้การเริ่มการก่อสร้างเมื่อที่เสร็จค่าของ

2.1.2 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องไม่เก็บร้อยละ 75 ของพื้นที่ซึ่งผู้ใช้ที่ดินได้ครอบครองสิทธิ์

2.1.3 ก่อนเข้าดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 ต้องผ่านการยอมรับความปลอดภัย และได้รับใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) จากโครงการ 304

2.1.4 ผู้ใช้ที่ดินจะไม่ขุดดินในพื้นที่ที่ครอบครองของตนเพื่อขุดบ่อหลุมบ่อน้ำหรือแอ่งน้ำ สิ่งปลูกสร้างใด ๆ ที่ไม่ได้รับความยินยอมจากโครงการ 304 ก่อน เว้นแต่ เพื่อความจำเป็นทางเทคนิคเพื่อการก่อสร้างโรงงาน หรือสภาพแวดล้อมที่ดีอีกทั้งผู้ใช้ที่ดินจะไม่เคลื่อนย้ายดินที่ขุดออกไปนอกที่ดินโดยเด็ดขาด

2.1.5 ห้ามผู้ใช้ที่ดินแบ่งแยกที่ดินหรือโฉนดที่ดิน เว้นแต่ในกรณีที่มีความจำเป็น ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแจ้งให้แกโครงการ 304 ทราบ และอนุมัติก่อนจึงจะทำการแบ่งโฉนดที่ดินได้

2.1.6 ห้ามมีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในลักษณะเพื่อเป็นที่พักอาศัยให้ที่ดินของผู้ใช้ที่ดินไม่ว่าเป็นการถาวร และชั่วคราว

2.1.7 หากมีการก่อสร้างใด ๆ ในที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องส่งแบบแปลนให้โครงการ 304 พิจารณาตรวจสอบ และอนุมัติเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่ดินว่าประโยชน์สาธารณะส่วนกลางและผู้ซื้อ หรือผู้ใช้ที่ดินจะอนุญาตให้โครงการ 304 เข้าทำการตรวจสอบในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ที่ดินเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะส่วนกลางได้ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาการทำงานของผู้ใช้ที่ดิน

2.1.8 ผู้ใช้ที่ดินต้องส่งมอบสำเนาแบบแปลนของอาคารโรงงาน สิ่งปลูกสร้าง สิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพย์สินส่วนกลาง ส่วนที่ย้ายและ/หรือส่วนที่เพิ่มเติมรวมทั้งแบบแปลนการใช้พื้นที่ของโครงการ 304 จำนวน 1 ชุด เป็นเอกสารดิจิทัล (soft file) ที่มีวิศวกรลงนามรับรอง รวมถึงใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องและได้รับให้แกโครงการ 304

2.1.9 กรณีที่ผู้ใช้ที่ดินจะต้องทำการก่อสร้าง หรือปรับปรุง หรือตัดแปลง หรือซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้างเครื่องจักร หรือระบบต่าง ๆ ภายในพื้นที่โรงงาน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแจ้งให้แกโครงการ 304 ทราบโดยระบุลักษณะงาน วิธีการดำเนินการระยะเวลา เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนเริ่มดำเนินการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนเริ่มดำเนินการ

2.1.10 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย หรือกฎกระทรวง หรือระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างหรือ สิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการปฏิบัติในเขตพื้นที่โรงงานด้วย

2.1.11 การก่อสร้างอาคารสิ่งปลูกสร้างซึ่งเป็นโรงงานอุตสาหกรรม หรืออาคารเก็บอุปกรณ์สำนักงานหรือโรงอาหาร จะต้องมีระยะร่นตามข้อกำหนดแห่งกฎหมายดังนี้

- (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) ระยะห่างระหว่างอาคารในพื้นที่ดินเจ้าของเดียวกัน
 - อาคารสูงไม่เกิน 9 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - อาคารสูงตั้งแต่ 9 เมตร ถึง 23 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร

(6) การก่อสร้างป้อมยาม, โรงจอดรถ สามารถก่อสร้างชิดแนวเขตที่ดินตอโครงการ 304 ได้ แต่บริเวณตัวอาคารหรือฐานรากห้ามล้ำแนวเขตที่ดินเด็ดขาด

(7) นอกเหนือจากหลักเกณฑ์และกฎระเบียบข้างต้นให้อ้างอิงตามกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย

2.1.13 การเชื่อมต่อถนนเข้ากับถนนของโครงการ 304 นั้น ผู้ใช้ที่ดินต้องยื่นแบบแปลนให้แก่โครงการ 304 เพื่อให้พิจารณาและอนุมัติแบบแปลนก่อนเท่านั้น

2.1.13.1 ในกรณีผู้ใช้ที่ดินใช้ทางเข้าและทางออกทางเดียวกัน โดยถนนจะต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร

2.1.13.2 ในกรณีผู้ใช้ที่ดินใช้ทางเข้าและทางออกแยกจากกัน โดยถนนจะต้องมีความกว้างในแต่ละช่องทางไม่น้อยกว่า 4 เมตร ต้องทำเครื่องหมายสำหรับแสดงทางเข้า และทางออกให้ปรากฏชัดเจน

ทั้งนี้ ตามข้อ 2.1.13 การก่อสร้างทางเข้าและทางออกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและต้องได้รับความยินยอมจากโครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบสำหรับค่าก่อสร้างทางร่นนั้น

- 2.1.14 ที่ดินที่ตั้งอยู่ติดถนนของทางแยกหรือทางร่วม จะต้องมีทางออกให้ห่างจากมุมของที่ดินไปถึงแนวศูนย์กลางทางเข้าและออกอย่างน้อย 40 เมตร ยกเว้น ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบนี้ได้ โครงการ 304 มีดุลยพินิจพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป ผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีพื้นที่จอดรถสำหรับลูกค้า ผู้มาติดต่อ ผู้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ภายในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน โดยห้ามจอดรถบริเวณถนนส่วนกลางของโครงการ 304 เด็ดขาด
- 2.1.15 ห้ามขุดเจาะนำบาดาลในพื้นที่โครงการ 304 โดยเด็ดขาด เนื่องจากโครงการ 304 จัดได้ให้น้ำที่มีคุณภาพ และเพียงพอต่อการใช้งาน
- 2.1.16 ความสูงของแนวตอร์รึงติดตั้งต้องสูงไม่เกิน 2 เมตร จากระดับทางเท้า และต้องสร้างเป็นรั้วโปร่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ตลอดเนื้อที่รั้ว
- 2.1.17 ตามแบบการพัฒนาที่ดินของโครงการ 304 นั้น โครงการ 304 จะเป็นผู้จัดหาให้บริการระบบสายสื่อสารอินเทอร์เน็ท, สายเคเบิลโทรศัพท์ สายกระแสไฟฟ้า ท่อน้ำอุตสาหกรรม ท่อรวบรวมน้ำเสีย รางระบายน้ำฝนตามถนนด้านหน้าของที่ดิน สำหรับบริการเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะใด ๆ จะไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และต้องได้รับอนุมัติจากโครงการ 304 เป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น ทั้งนี้ผู้ใช้ที่ดินเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจนจบการเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวก
- 2.1.18 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องยื่นแบบที่เกี่ยวข้องกับระบบระบายน้ำฝน และท่อน้ำเสียภายในให้แก่โครงการ 304 เพื่อให้พิจารณาอนุมัติแบบก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจะต้องขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 304 ตามระเบียบของโครงการ 304 เท่านั้น
- (1) การระบายน้ำฝน และการระบายน้ำเสียจะต้องแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด ระบบการระบายน้ำฝนในพื้นที่ที่จะต้องมีการตรวจสอบและมีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่ทำางระบายน้ำเป็นแบบท้อปิด จะต้องจัดให้มีป้อมตรวจการระบายน้ำทุกระยะไม่เกิน 8 เมตร และทุกมุมเสีย
- (2) น้ำเสีย และน้ำใช้บริโภค เช่น จากห้องทดลอง ห้องน้ำ การล้างภาชนะอาหาร การทำความสะอาดและอื่น ๆ จะต้องจัดให้มีการระบายออกสู่ท่อระบายน้ำเสียของโครงการ 304 และเชื่อมต่อไปยังจุดที่โครงการ 304 กำหนด ก่อนระบายน้ำเสียลงไปยังท่อของโครงการ 304
- (3) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีป้อมตรวจสภาพน้ำเสีย พร้อมวาล์วน้ำเสียตามมาตรฐาน หรือได้รับการอนุมัติจากโครงการ 304 โดยทางโครงการ 304 มีสิทธิเข้าไปตรวจสอบได้โดยผู้ที่ดินจะให้ความสะดวกตลอดเวลา
- 2.1.19 ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งล่วงหน้าถึงการก่อสร้างใด ๆ ในที่ดินไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ ก่อนเริ่มดำเนินการ
- 2.1.20 ผู้ใช้ที่ดินต้องกำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดสำหรับการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

- 2.1.21 ผู้ใช้ที่ดินที่ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะ หรือกระบวนการผลิต หรือขยายโรงงานในโครงการ 304 ให้ผู้อื้อหรือผู้ใช้ที่ดินจัดส่งข้อมูลพร้อมรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงให้โครงการ 304 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ
- 2.1.22 ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด กฎ และระเบียบสำหรับการประกอบกิจการในโครงการ 304 ที่ประกาศใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน และไม่มีประกาศแก้ไขเพิ่มเติมในอนาคตด้วย
- 2.1.23 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในที่ดินโรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมด
- 2.1.24 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีการปลูกหญ้า หรือพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน
- 2.1.25 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีการปลูกหญ้าคลุมหน้าดิน หรือตาดคอนกรีตบริเวณพื้นที่ที่มีการกัดเซาะพังทลาย เช่น บริเวณทางน้ำไหลผ่านพื้นที่ แนวริมคลอง เป็นต้น เพื่อป้องกันตะกอนทับถมของทางน้ำ
- 2.1.26 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดตั้งถังระบายน้ำ และบ่อตกตะกอน เพื่อระบายน้ำฝน และป้องกันดินตกตะกอน
- 2.1.27 กรณีที่ดินตั้งอยู่ระหว่างโครงการก่อสร้าง ผู้ใช้ที่ดินต้องให้มีรั้วระบายน้ำแบบชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝน
- 2.2 **น้ำอุตสาหกรรม**
- ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งให้มาถึงถึงกับน้ำ สำหรับใช้ใช้น้ำอย่างน้อย 1 วัน เพื่อสำหรับสำรองน้ำ ในกรณีที่มีระบบมีการซ่อมแซม
- 2.3 **น้ำเสีย**
- 2.3.1 ผู้ใช้ที่ดิน รับทราบว่า สิ่งปลูกสร้างในที่ดินจะต้องใช้บริการการบำบัดน้ำเสียของโครงการ 304 ยกเว้นในกรณีที่น้ำเสียมีความเหมาะสมที่โครงการ 304 กำหนด ผู้อื้อหรือผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานของโครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งปริมาณ และลักษณะคุณสมบัติน้ำเสียต่อโครงการ 304 โดยคุณภาพน้ำต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการ 304 กำหนด และหากผู้ใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ อาจมีผลต่อปริมาณ และคุณภาพน้ำเสีย ต้องแจ้งให้โครงการ 304 รับทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 304
- 2.3.3 ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำเสีย และมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการ 304 อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้
- (1) ตรวจสอบข้อมูลของโรงงาน ต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด
 - (2) ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนการก่อสร้าง โดยโรงงานมีหน้าที่ต้องขออนุญาตรายงานการคำนวณคุณภาพน้ำของระบบบำบัดน้ำเสียให้แก่โครงการ 304 ตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบบำบัดน้ำเสีย

- (3) กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการทดลองเปิดระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการ 304 พิจารณาก่อนเปิดดำเนินการมีระบบ
- 2.3.4 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำพยาน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการผลิต การชะล้างต่าง ๆ น้ำเสียจากห้องนำรวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่ของโรงงาน และต้องจัดให้มีมาตรการ (Inspection Manhole) ตามที่โครงการ 304 กำหนด หากน้ำเสียมีคุณภาพเกินมาตรฐาน ผู้ซื้อหรือผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นหรือบำบัดขั้นพื้นที่ภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่าเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด
- 2.3.5 ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียให้มีมิติชัดเจน และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นพื้นที่รังเกียจ และก่อความรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง
- 2.3.6 ผู้ใช้ที่ดินที่มีระบบบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด (Holding Pond) ที่มีปริมาตรเก็บกักอย่างน้อยเท่ากับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นใน 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 304
- 2.3.7 ผู้ใช้ที่ดินต้องวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสียสุดท้ายของโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด ผู้ใช้ที่ดินต้องจ้างผู้เชี่ยวชาญ กลับเข้าสู่ระบบบำบัดภายในใหม่อีกครั้งก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 304
- 2.3.8 หากโครงการ 304 พบว่าคุณภาพน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ทางโครงการ 304 กำหนด โครงการ 304 มีสิทธิแจ้งให้ผู้ใช้ที่ดินทำการปรับปรุงแก้ไขได้ภายในระยะเวลาอันสมควร หากครบกําหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้วพบว่าผู้ใช้ที่ดินยังไม่สามารถดำเนินการแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้ ทางโครงการ 304 มีสิทธิในการเข้าตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินได้ จนกว่าคุณภาพน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินจะได้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 2.3.9 หากผู้ใช้ที่ดินไม่ทำการแก้ไขตามข้อ 2.3.8 หรืออยู่ในระหว่างทำการแก้ไข แต่ไม่ได้ทำการแจ้งความคืนหน้า ทำให้งานโครงการ 304 ไม่ทราบว่าผู้ใช้ที่ดินอยู่ระหว่างการแก้ไขปรับปรุงทางโครงการ 304 มีสิทธิที่จะปิดวาล์วน้ำเสียบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างพยาน้ำเสียของโรงงานกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมได้ จนกว่าผู้ใช้ที่ดินจะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำเสียจนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้ ทั้งนี้ โครงการ 304 มีสิทธิใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นได้เป็นการชั่วคราว จนกว่าผู้ใช้ที่ดินจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 2.3.10 ผู้ใช้ที่ดินต้องนำน้ำฝนที่ปนเปื้อน เข้าสู่ระบบบำบัดเบื้องต้นของโรงงานด้วย
- 2.3.11 ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียเคมี แยกจากพยาน้ำเสียทางชีวภาพออกจากกันโดยเด็ดขาด

- 2.3.12 ผู้ใช้ที่ดินที่น้ำเสียทางเคมีที่มีคุณภาพน้ำเสียเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานของโครงการ 304 ทางโรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพน้ำเสียตามเกณฑ์มาตรฐานของโครงการ 304 และต้องมีบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียว่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด และต้องทำการตรวจวัดปริมาณ โลหะหนักอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้โครงการ 304 รับทราบ
- 2.3.13 ผู้ใช้ที่ดินที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน ต้องจัดให้มีการสุ่มตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงานที่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทางชีวภาพอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียเคมีแบบชีวภาพ และต้องรายงานผลการตรวจสอบให้โครงการ 304 รับทราบ น้ำเสียเคมีของผู้ใช้ที่ดินที่มีลักษณะการปนเปื้อนเข้มข้น และมีลักษณะการเกิดเป็นช่วง ๆ (Batch Discharge Wastewater) ซึ่งมีความเข้มข้นของโลหะหนักสูง จัดเป็น Liquid Hazardous Waste ให้โรงงานมีหน้าที่ส่งน้ำเสียไปบำบัดกับผู้ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยต้องจัดกักน้ำเสียดังกล่าวในภาชนะที่เหมาะสมและมีใบแจ้งรายละเอียด (Manifest) ส่งให้โครงการ 304 รับทราบทุกครั้งที่น้ำเสียส่งออกไปบำบัดนอกพื้นที่โครงการ 304
- 2.3.15 ผู้ใช้ที่ดินที่น้ำเสียเคมีแบบต่อเนื่อง ต้องติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบออนไลน์ (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบค่าอัตราการไหล, ความเป็นกรดด่าง (pH), ซีโอดี และโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้หากพบว่ามีความเกินเกณฑ์มาตรฐานโรงงานจะต้องนำน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสียทำการบำบัดใหม่อีกครั้งจนกว่าจะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
- 2.3.16 ผู้ใช้ที่ดินที่น้ำเสียเคมีแบบบ่อน ซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณาพยาน้ำเสียในบางส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้กลับมาใช้ใหม่ หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อเป็นส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้อีก เพื่อเป็นการลด ปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัดให้มากที่สุด
- 2.3.17 โครงการ 304 อนุญาตให้ผู้ใช้ที่ดินทำการเชื่อมต่อพยาน้ำเสียได้เพียง 1 จุด (ยกเว้น กรณีที่มีความจำเป็นเป็นทางวิศวกรรม ทางโครงการ 304 จะทำการพิจารณาและอนุญาตเป็นในแต่กรณีไป) และต่อระบบน้ำเสียของโรงงานบริเวณที่เชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ ต้องจัดให้มีการติดตั้งวาล์วน้ำเสียเพื่อใช้ในการปิดกั้นน้ำเสียของโรงงานกรณีน้ำเสียไม่ไปตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยการระบายน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินต้องเป็นแบบ gravity เท่านั้น
- 2.3.18 ผู้รับเหมาก่อสร้างที่เข้ามาทำการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ 304 ต้องจัดให้มีห้องน้ำที่สุขลักษณะ และเพียงพอต่อการใช้งาน อย่างน้อยคนงาน 15 คน ต่อห้องน้ำ 1 ห้อง และต้องจัดตั้งให้มีความห่างจากแหล่งน้ำผิวน้ำมากกว่า 50 เมตร
- 2.3.19 ผู้รับเหมาก่อสร้างเข้ามาทำการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ 304 ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และปล่อยให้เข้าสู่สิ่งแวดล้อมหรือนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนน้ำเสียจากห้องน้ำคนงาน ต้องจัดให้มีบ่อกรองและส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

- 2.4

อากาศ
- 2.4.1

โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ 304 ต้องเสนอข้อแนะนำแก่อนุญาตภาคเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการ 304 และนำส่งข้อมูลต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี ตามที่กฎหมายกำหนด
- 2.4.2

โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการ 304 ต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต รวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุมซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ
- 2.4.3

ผลรวมของปล่อยระบายทุกปล่อยภายในโรงงาน ที่แต่ละระดับความสูง ต้องมีอัตราการปล่อยมลพิษอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการ 304 กำหนด โดยผู้ใช้ที่ดินจะสามารถระบายมลพิษได้ตามความสามารถภายใต้ตาราง "อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)"

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ระดับความสูงปล่อย ระบาย (เมตร)	ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			
	ค่ามาตรฐาน			
	TSP	SO ₂	NO ₂	
20	2.87	8.02	5.02	
30	3.12	11.95	7.88	
40	4.62	16.98	13.86	
50	6.52	22.95	18.47	
60	8.29	32.06	21.73	

- 2.4.4

หากกรณีการระบายมลพิษทางอากาศเกินจากความสามารถที่กำหนด โครงการ 304 มีสิทธิเรียกค่าปรับจากผู้ใช้ที่ดินได้ ตามข้อ 3. หัวข้อบทปรับและบทลงโทษ ของเอกสารฉบับนี้ ผู้ใช้ที่ดินต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่อยของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต โดยแจ้งผลการตรวจให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และนำผลการตรวจเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดของโครงการ 304 และตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม

หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีส่งผลกระทบต่อปริมาณ และคุณภาพของมลพิษทางอากาศที่โรงงานได้ทำการระบายออกสู่อากาศ โรงงานมีหน้าที่แจ้งให้แก่โครงการ 304 รับทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ 304

- 2.4.5

กรณีที่จะระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้อง โรงงานต้องรีบดำเนินการแก้ไข และรีบแจ้งให้โครงการ 304 รวมถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด รับทราบอย่างเร่งด่วน หากต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขเป็นระยะเวลานาน โครงการ 304 มีสิทธิใช้ดุลยพินิจให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่อาจก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศได้ จนกว่าจะสามารถทำการแก้ไขได้แล้วเสร็จ
- 2.4.6

ผู้ใช้ที่ดินจะต้องป้องกันพื้นที่ก่อสร้าง และที่ดินจากกลิ่น คับ闷 เสียง แก๊ส การสั่นสะเทือน ฝุ่น ไอ และอื่นๆในลักษณะทำนองเดียวกัน ซึ่งโครงการ 304 พิจารณาแล้วเห็นว่าก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อลูกจ้าง พนักงาน ของโรงงานข้างเคียง หรือสิ่งอื่นที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีผ้า หรือพลาสติกคลุมดิน หวาย หรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆที่อาจฟุ้งกระจายในระหว่างการทำงานส่ง
- 2.4.7

ผู้ใช้ที่ดินต้องบำรุงรักษาเครื่องยนต่างๆ ที่เข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ 304 เพื่อเป็นการลดปริมาณควันเสียที่ปล่อยออกมา
- 2.4.8

ผู้ใช้ที่ดินต้องฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) หรือตามความเหมาะสม
- 2.4.9

ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งดินพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) หรือตามความเหมาะสม
- 2.5

เสียง
- 2.5.1

ผู้ใช้ที่ดินต้องดักกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป
- 2.5.2

ผู้ใช้ที่ดินต้องมีการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในหอนปิด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพที่ติดตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด
- 2.5.3

ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมค่าระดับเสียงจากโรงงาน ที่บริเวณรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ
- 2.5.4

ผู้ใช้ที่ดินที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ต้องก่อสร้างอาคารที่มีวัสดุซับเสียงที่มีความเหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ
- 2.5.5

ในระหว่างที่มีการก่อสร้าง ผู้ใช้ที่ดินต้องใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี และการดูแลอย่างสม่ำเสมอ
- 2.5.6

กรณีที่มีการก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ (โครงการที่มีพื้นที่มากกว่า 10,000 ตารางเมตรหรือสูงกว่า 23 เมตร) ให้ปฏิบัติตามนี้
- (1)

ผู้รับเหมาต้องจัดทำแผนกันเสียง หรือลดดินกันเสียง เพื่อลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด
- (2)

ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับการทำงานปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานทุก ครั้ง เพื่อให้อุปกรณ์ส่งเสียงรบกวนผู้อื่น

- 2.6 กากของเสีย**
- 2.6.1 ผู้ใช้ที่ดินหรือรับเหมาก่อสร้างของผู้ใช้ที่ดิน ต้องไม่ปล่อยให้มีขยะ เศษวัสดุ เศษดิน ที่ทำให้เกิดความสกปรกในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 304 ในระหว่างที่มีการก่อสร้าง และผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีผู้ดูแลความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- 2.6.2 ผู้ใช้ที่ดินต้องแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคมนาคม ออกจากกัน และจัดเก็บภาชนะให้เป็นระเบียบ
- 2.6.3 ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ตามหลัก 3Rs
- 2.6.4 ห้ามผู้ใช้ที่ดินและผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งเศษปูน และห้ามล้างรถลงในบ่อน้ำภายในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 304
- 2.6.5 ห้ามผู้ใช้ที่ดินเผาทำลายขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้แล้วทิ้งในพื้นที่โครงการ 304 โดยจะต้องทำการจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล
- 2.6.6 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด มีการแยกประเภทของขยะมูลฝอย และมีหีบล้างภาชนะ กระดาษอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่โรงงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ
- 2.6.7 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีโรงพักกากของเสียไว้ในบริเวณที่ดิน เพื่อแยกของเสียที่ได้จากการผลิตและไม่ได้มาจากการผลิตออกจากกัน โดยที่โรงพักของเสียจะต้องมีหีบล้างภาชนะและทราบบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำเสีย
- 2.6.8 ผู้ใช้ที่ดินต้องไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำ หรือทางระบายน้ำสาธารณะ
- 2.6.9 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย โดยจัดเก็บไว้ในบริเวณพื้นที่ที่ถูกกำหนด อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
- 2.6.10 ผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้างที่เข้ามาทำงานให้กับผู้ใช้ที่ดิน ต้องจัดเก็บขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมทั้งหมด จัดส่งให้หน่วยงานจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วพื้นที่โครงการ 304 จัดหาให้เท่านั้น
- 2.6.11 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดบ่อน้ำที่กขนิต, ปริมาณ และลักษณะของกากอุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกากอุตสาหกรรมส่งให้กับหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากโรงงานงานอุตสาหกรรม และส่งให้กับโครงการ 304 รับทราบ
- 2.6.12 เกี่ยวกับของเสียที่ได้จากการกระบวนการผลิต ถ้าเป็นของเสียที่ผสมด้วยสิ่งมีชีวิต (ตามมาตรฐานของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแยกสิ่งพิษ หรือสิ่งอื่นใด ด้วยวิธีที่ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน และเป็นไปตามมาตรฐานของระเบียบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2.6.13 การกำจัดของเสียอันตรายสำหรับผู้ใช้ที่ดินที่มีกากอุตสาหกรรมอันตราย โรงงานจะต้องแจ้งความจำนงค์ไปยังผู้รับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้เป็นผู้เก็บและขนไปกำจัด รวมถึงต้องแจ้งปริมาณและคุณลักษณะบิตของของเสียอันตราย ให้โครงการ 304 เก็บข้อมูลและรวบรวมไว้ ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายกำหนด
- 2.6.14 ผู้ใช้ที่ดินที่ทำการขายกากอุตสาหกรรมเพื่อไปส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน การจัดเก็บและขนต้องทำให้มิดชิดไม่มีการรั่วไหล ตกหล่น หรือฟุ้งกระจาย

- 2.6.15 ผู้ใช้ที่ดินที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตราย จะต้องทำการจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในภาชนะที่มีความเหมาะสมไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อรอทำการขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2.6.16 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนการลดปริมาณกากของเสีย โดยนำหลักการ 3Rs มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของโรงงาน และจัดส่งแผนการดำเนินการให้โครงการ 304 รับทราบปีละ 1 ครั้ง
- 2.6.17 ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกกากของเสียก่อนนำออกไปกำจัด รวมทั้งต้องจัดบ่อน้ำที่เก็บปริมาณกากของเสียแต่ละประเภทของโรงงานตามหลัก 3Rs และจัดบ่อน้ำที่เก็บปริมาณกากของเสียส่วนที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3Rs ก่อนส่งให้กับหน่วยงานภายนอกรับไปกำจัด ทั้งนี้โรงงานต้องรวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสีย ส่งให้กับโครงการ 304 ปีละ 2 ครั้ง
- 2.6.18 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตราย และจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมก่อนส่งไปกำจัด
- 2.6.19 ผู้ใช้ที่ดินต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอันตราย และนำสำเนา Manifest Form ส่งให้โครงการ 304 ทราบทุกครั้ง
- 2.6.20 ผู้ใช้ที่ดินต้องทำการกักเก็บกากของเสียอันตรายที่มีความปลอดภัย โดยห้ามทำการวางทิ้งบรรจุกากของเสียเกินกว่า 2 ชั้น โดยผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีการจัดบ่อน้ำที่เก็บปริมาณ และต้องจัดลำดับของเสียที่ส่งมาเก็บไว้ในอาคาร เพื่อนำของเสียอันตรายส่งไปกำจัดได้ตามลำดับ (first in-first out)
- 2.7 ความปลอดภัยและอื่น ๆ**
- 2.7.1 ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์อย่างเคร่งครัด ตลอดเวลาทำงาน ดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด
- 2.7.2 ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบสภาพเครื่องยนตทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน
- 2.7.3 ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมน้ำหนักการบรรทุก ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด และต้องจัดให้มีผู้ควบคุมในการป้องกันการเคลื่อนตัวรถ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อวิศวกรรม หรือทรัพย์สินของผู้อื่น
- 2.7.4 ผู้ใช้ที่ดินต้องทำความสะอาดล้อบรรทุกทุกครั้งก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
- 2.7.5 พนักงานขับรถบรรทุกของผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎจราจร และกฎ หลักเกณฑ์ในโครงการ 304 อย่างเคร่งครัด
- 2.7.6 ความรุนแรงเร็วในพื้นที่โครงการ 304 ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 2.7.7 **ง**การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ ในเวลาเร่งด่วน
- | | |
|---|-------------------------|
| - | ช่วงเช้า 06.00-09.00 น. |
| - | ช่วงเย็น 16.00-20.00 น. |

- 2.7.8 กำหนดเขตหรือพื้นที่ ห้ามนำรถจักรยาน รถจักรยานยนต์ เข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- 2.7.9 จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกดูแลการเข้าออก ของรถยนต์ หรือรถบรรทุกต่าง ๆ ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ 304 และติดตั้งป้าย หรือสัญญาณเตือนอย่างเหมาะสม
- 2.7.10 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำป้ายเตือน หรือโปสเตอร์ ติดในบริเวณที่แสดงให้เ็นอย่างชัดเจน เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำ เป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวนหมวกนิรภัย" เป็นต้น
- 2.7.11 ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างใด ๆ ก็ตามของผู้ใช้ที่ดิน ต้องนำเรื่องการจัดการ ด้านความปลอดภัยเป็นเงื่อนไขในการพิจารณาประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างผู้ใช้ ที่ดินหรือเจ้าของโครงการ กับบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครอง ความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ 304 โดยต้องมี รายละเอียดที่เกี่ยวข้องดังนี้
- (1) กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
 - (2) การจัดทำและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
 - (3) การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- 2.7.12 ผู้ใช้ที่ดินต้องดำเนินการเฝ้าระวังความปลอดภัย และความสะอาด ดังนี้
- (1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน
 - (2) ผูกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และตระหนักถึงการทำงาน ด้วยความปลอดภัย
 - (3) จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานเพื่อให้เกิดความเข้าใจถึงระเบียบ กฎเกณฑ์ และมาตรการด้านความปลอดภัยต่าง ๆ
- 2.7.13 ผู้รับเหมามustจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้ เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้จริง ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนตาเลนเสื้อ ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ด้ายกันตกสำหรับทำงานที่อยู่บนที่สูง หนัากาก ข่างเชื่อมเพื่อป้องกันแสง และประกายไฟ หนัากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น
- 2.7.14 ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่าง ถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน
- 2.7.15 จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล หรือจัดให้มีพยาบาลประจำห้องพยาบาล รวมทั้งขั้นตอนการประสานงานสำหรับการส่งผู้บาดเจ็บในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุรุนแรงส่งไปยัง สถานพยาบาลใกล้เคียง เช่น โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ โรงพยาบาลกบินทร์บุรี เป็นต้น

- 2.7.16 ผู้รับเหมามาปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ผู้รับเหมานี้ซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่ หมวก ถุงมือ แวนตา หนัากาก เครื่องป้องกันเสียง รองเท้านิรภัย หรือเครื่องป้องกัน อันตรายต่อร่างกายส่วนอื่น ๆ ตามความเหมาะสมในลักษณะของงาน และให้ถือปฏิบัติตาม ระเบียบปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ลูกจ้างปฏิบัติงานนั้น โดยมีรายละเอียดที่ควรปฏิบัติดังนี้
- (1) เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าต้องมีการต่อสายดิน เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
 - (2) ทำรั้วคอกกัน หรือเส้นแสดงเตือนอันตราย ณ ที่ตั้งของเครื่องจักร หรือเขตที่เครื่องจักร ทำงานที่อาจก่อให้เกิดอันตรายให้ชัดเจน
 - (3) ก่อผนังเครื่องจักรที่ใช้ในการปฏิบัติงานผู้รับเหมามustตรวจสอบความเรียบร้อย ให้แน่ใจว่าเครื่องมืออยู่นั้นอยู่ในสภาพพร้อมใช้การได้ดี และปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน
- 2.7.17 ผู้รับเหมามาทำงานในพื้นที่อันตรายจากการตกจากที่สูง วัสดุกระเด็นตกหล่น หรือการพังทลาย มีข้อควรปฏิบัติดังนี้
- (1) นั่งร้านต้องจัดให้มีราวกันตก หรือที่กักตก หรือ ดาข่าย เพื่อป้องกันมิให้ผู้ปฏิบัติงาน พลัดหล่นลงมาจากที่สูง
 - (2) ต้องมีการป้องกันการพังทลาย และวัสดุที่อาจกระเด็นตกจากที่สูง โดยทำผังกายัน หรือทำผ้าใบปิดกัน หรือทำที่รองรับการตกหล่น
 - (3) ต้องจัดให้มีการสวมหมวกเซฟตี้ หรือหมวกนิรภัยป้องกันศีรษะ รวมทั้งอุปกรณ์ป้องกัน ความปลอดภัยอื่น ๆ ตามความเหมาะสมของงานที่ปฏิบัติในระหว่างการทำงาน
- 2.7.18 ผู้รับเหมามาทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน มีข้อควรปฏิบัติ ตามกฎกระทรวง ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการคำนวณออกแบบและควบคุมการ ใช้ที่นั่งร้านโดยชั่วคราว ดังนี้
- (1) การทำงานก่อสร้างที่มีความสูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้านสำหรับการ ก่อสร้างเท่านั้น
 - (2) นั่งร้านต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักแห่งการใช้งาน สำหรับนั่งร้านที่สร้างด้วยโลหะ และไม่น้อยกว่าสี่เท่าของน้ำหนักแห่งการใช้งาน สำหรับนั่งร้านที่สร้างด้วยไม้
 - (3) การทำงานในที่สูงกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานบนนั่งร้านต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกเซฟตี้หรือหมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย หุ่นยนต์ ยาง เชือก นิรภัย เข็มขัดนิรภัยที่มาตรฐานตามกฎหมาย หรือไม่มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย หรือไม่มีการป้องกันอันตรายอย่างอื่น ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย และเชือกนิรภัย ตลอดเวลาทำงาน

2.7.19 ผู้รับหน้าที่ทำงานเกี่ยวกับตอกเสาเข็ม มีข้อควรปฏิบัติดังนี้

- (1) ก่อนเริ่มทำการตอกเสาเข็ม ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจอุปกรณ์รางเลื่อนแม่แรง และส่วนประกอบที่สำคัญทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มให้มีความปลอดภัยในการทำงาน
- (2) ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้ฝ่ายที่ชำนาญหนัก และคำแนะนำในการใช้เครื่องตอกเสาเข็มไว้ที่จุด หรือตำแหน่งที่ควบคุมเครื่องตอกเสาเข็มสามารถเห็นได้ชัดเจน
- (3) ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้บริเวณที่มีการตอกเสาเข็มไม่มีสิ่งกีดขวางสายตาผู้ควบคุมเครื่องตอกเสาเข็ม ซึ่งต้องมองเห็นเครื่องตอกเสาเข็มในขณะทำงานได้
- (4) บริเวณพื้นที่ทำงานของผู้ควบคุมเครื่องตอกเสาเข็ม ต้องจัดให้มีโครงเหล็ก และหลังคาลาดตาข่ายสำหรับป้องกันของตกเหนือศีรษะ และต้องมีความแข็งแรงตรงมาตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- (5) ผู้ที่ปฏิบัติงานตอกเสาเข็ม ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกเซฟตี้ หรือหมวกกันน็อก รองเท้ากันภัย ถุงมือหนัง และเข็มขัดนิรภัย ตลอดระยะเวลาการทำงาน

2.7.20 ผู้รับหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการขุดดินและถมดิน มีข้อควรปฏิบัติดังนี้

- (1) การขุดดินโดยไม่มีความปลอดภัยการดับพื้นที่ดินเกิน 3 เมตร หรือมีพื้นที่ปากบ่อดินเกิน 10,000 ตารางเมตร หรือมีความลึกหรือในพื้นที่ดินที่ต่ำกว่าพื้นงานท้องถนนท้องถนนสาธารณะกำหนดไว้ จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานท้องถิ่นให้ทราบ
- (2) การขุดดินโดยมีความลึกจากระดับพื้นดินไม่เกิน 3 เมตร แต่อยู่ใกล้แนวเขตที่ดินของผู้อื่น ในระยะน้อยกว่า 2 เท่าของความลึกของบ่อดินที่จะขุด ต้องจัดการป้องกันกาพังทลายของดินตามวิธีที่วิศวกรกระทำ เพื่อป้องกันดินหลาหลยสู้นที่ข้างเคียง
- (3) การถมที่ดินสูงกว่าพื้นที่ใกล้เคียง หากจะทำการถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินข้างเจ้าของที่อยู่ใกล้เคียง และมีพื้นที่ของเนินดินไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดให้มีการระบายน้ำเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินข้างเคียง

2.7.21 ผู้รับหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครน และสลิง มีข้อควรปฏิบัติดังนี้

- (1) เครนที่มีขนาด 5 ตัน หรือมากกว่า จะต้องมีการขึ้นบันไดเครนที่ได้รับใบอนุญาตสำหรับเครนที่ใช้บนที่สูง
- (2) เครนที่มีขนาดต่ำกว่า 5 ตัน จะอนุญาตให้ใช้เฉพาะผู้ที่ได้ผ่านหลักสูตรทางเทคนิคที่กำหนด หรือผ่านการฝึกอบรมเป็นพิเศษเท่านั้น
- (3) เครื่องมือประกอบเครน และสลิงจะต้องได้รับการตรวจสอบตามที่กฎหมายกำหนด และต้องทำการตรวจสอบตลอดก่อนและระหว่างที่มีการใช้งาน หากตรวจพบความผิดปกติ ให้ทำการหยุดใช้งานทันที และรายงานความผิดปกติให้ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างหรือหัวหน้างานของลูกจ้าง เพื่อให้คำแนะนำและแก้ไขความผิดปกติ

2.7.22 ผู้รับหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานเชื่อม มีข้อควรปฏิบัติดังนี้

- (1) เมื่อเลิกปฏิบัติงานให้ดับสวิตช์ไฟฟ้าที่จ่ายไปยังตู้เชื่อม
- (2) กรณีจำเป็นต้องเชื่อมภาชนะที่มีสารไวไฟอยู่ภายใน เช่น ถังน้ำมัน เป็นต้น จะต้องล้างทำความสะอาดก่อน และก่อนทำการเชื่อมจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไหล่ของสารไวไฟตกค้างหรือกระเจาอยู่
- (3) ก่อนจะทำการเชื่อม ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัสดุที่ง่ายต่อการติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะทำการเชื่อม ถ้ามีวัสดุดังกล่าวต้องทำการป้องกันด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนไม่ติดไฟ
- (4) ให้ระมัดระวังควันที่เกิดจากการเชื่อม โดยเฉพาะการเชื่อมตะกั่วโลหะอาบสังกะสี เพราะควันที่เกิดขึ้นมีความอันตรายมาก
- (5) ในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปียกชื้น ต้องสวมรองเท้ายาง และหาวัสดุที่ทนไฟเป็นฉนวนไฟฟารองตรงจุดที่ทำการเชื่อม
- (6) การต่อสายดิน ต้องให้แน่น จุดต่อต้องอยู่ในสภาพดี และใกล้ชิ้นงานเชื่อมมากที่สุด

2.7.23 ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย ภายใต้ พรบ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และพรบ.อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.7.24 ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งรายชื่อ บุคคล หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินให้กับโครงการ 304 รับทราบ

2.7.25 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมและอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

2.7.26 ผู้ใช้ที่ดินที่มีการใช้สารเคมีอันตรายต้องส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของสารเคมีที่มีการนำเข้ามาใช้ในพื้นที่ให้กับโครงการ 304 รับทราบ

2.7.27 ผู้ใช้ที่ดินต้องรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมี และสารตัวทำลายที่อาจเป็นอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน พร้อมมาตรการจัดการกับสารดังกล่าวในกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดการรั่วไหลของสารเคมีให้โครงการ 304 รับทราบ

2.7.28 ผู้ใช้ที่ดิน ต้องจัดทำมาตรการป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่มีความเสี่ยงจากการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสในการรั่วไหลของสารเคมี และส่งแผนดังกล่าวให้แก่โครงการ 304 รับทราบ

2.7.29 ผู้ใช้ที่ดินต้องทำการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จัดทำรายงานเหตุการณ์ แผนฟื้นฟูภายหลังระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงมาตรการการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และต้องส่งสำเนาให้โครงการ 304 จำนวน 1 ชุด ภายใน 7 วันนับแต่วันที่ได้รับการสอบสวน

2.7.30 ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งข้อมูลของตำแหน่งที่ตั้ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บก๊าซ รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ดับเพลิง

2.7.31 ผู้ใช้ที่ดินต้องบันทึกปริมาณก๊าซที่ปล่อยเมเหลวหรือก๊าซธรรมชาติที่ใช้ภายในพื้นที่โรงงาน โดยจะต้องทำการบันทึกข้อมูลทุกครั้งที่มีการขนถ่าย และต้องแจ้งให้แก่โครงการ 304 รับทราบ

- 2.7.32 ผู้ใช้ที่ต้นต้นต้องจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพพนักงานที่ทำงานในโรงงานก่อนเข้าทำงาน และจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพเป็นระยะจากทุกปีโดยแพทย์หรือชีวเวชศาสตร์
- 2.7.33 ผู้ใช้ที่ต้นต้นต้องจัดให้มีระบบสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับบริการอุปโภค บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอยภายในโรงงาน
- 2.7.34 ผู้ใช้ที่ต้นต้นต้องก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่นจากกระบวนการผลิต หรือจากระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน ต้องจัดให้มีระบบการจัดการกลิ่นให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ หรือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 2.7.35 กรณีที่มีเหตุอันควรในการตรวจสอบข้ออ้างสิ่งแวดล้อมหรือสงสัยว่าอาจเกิดความไม่ปลอดภัย ผู้ใช้ที่ต้นต้นจะต้องให้ความร่วมมือ และยินยอมให้โครงการ 304 ในการเข้าตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงาน (การจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และพื้นที่จัดเก็บสารเคมี) ได้ ทั้งในระหว่างทำการก่อสร้าง ก่อนการเปิดกิจกรรมของโรงงาน และในระหว่างที่ประกอบกิจการแล้ว
- 2.7.36 ในกรณีที่ไม่มีเหตุอันสงสัยตามข้อ 2.7.35 ผู้ใช้ที่ต้นต้นยินยอมให้ โครงการ 304 เข้าตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงานประจำปีได้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยแจ้งให้แก่ผู้ใช้ที่ต้นทราบก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- 2.7.37 ผู้ใช้ที่ต้นที่อยู่ในข่ายประมาท และขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินงาน ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” อาศัยอำนาจตาม มาตรา 48 แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดย พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อยื่นเสนอ ต่อ สผ. เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน

2.8 การใช้บริการโทรคมนาคมต่างๆ

ผู้ใช้ที่ต้นต้นต้องดำเนินการติดต่อกับผู้ให้บริการโทรคมนาคมด้วยตนเอง เพื่อแจ้งความประสงค์ขอใช้บริการเดินสาย และติดตั้งสัญญาณโทรศัพท์ เน็ต รวมถึงการวางระบบโทรคมนาคมทั้งหมด โดยแจ้งขออนุญาตดำเนินการ ให้กับทางโครงการ 304 รับทราบ ซึ่งผู้ใช้ที่ต้นต้นจะต้องควบคุมการดำเนินการของผู้ให้บริการโทรคมนาคม ให้เป็นไปตามระเบียบ และแนวทางปฏิบัติที่ดีตั้งสายสื่อสารภายในพื้นที่โครงการ 304

อย่างไรก็ดี หากในอนาคตโครงการ 304 ได้พัฒนาและจัดทำให้ผู้ใช้บริการโทรคมนาคมในพื้นที่ได้ ผู้ใช้ที่ต้นต้นจะต้องแจ้งบริการผู้ใช้บริการที่ทางโครงการ 304 จัดหาให้ภายใน 60 วันนับแต่วันที่โครงการ 304 ได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร

2.9 การวางเงินค้ำประกันของผู้ใช้ที่ดิน

- 2.9.1 เมื่อการดำเนินงานก่อสร้างใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องร่วมตรวจสอบกับโครงการ 304 ในส่วนพื้นที่สาธารณูปโภค เช่น ถนน รางระบายน้ำ และอื่น ๆ ที่ใช้ผ่านในโครงการ 304 ไปยังพื้นที่ก่อสร้าง และจะต้องวางเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคดังกล่าวกับโครงการ 304 ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาทต่อผืน เพื่อเป็นหลักประกันความเสียหาย หรือความชำรุดบกพร่องที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง

กรณีที่เกิดความสกปรก ชำรุดบกพร่อง หรือเกิดความเสียหายขึ้นจากากก่อสร้าง ผู้ใช้ที่ดิน ยินยอมให้โครงการ 304 หักเงินประกันได้ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

กรณีที่เกิดความสกปรก ชำรุดบกพร่อง หรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งเกินกว่าวงเงินการค้ำประกันที่ได้มอบให้แก่โครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินยินยอมชดใช้ค่าเสียหายเพิ่มเติมตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง หรือ ผู้ใช้ที่ดินมีหน้าที่ซ่อมแซมความเสียหายให้คืนดี โดยจะต้องผ่านการตรวจรับความเรียบร้อยของงานจากทางโครงการ 304 เท่านั้น

- 2.9.2 ในส่วนงานขอซื้อสาธารณูปโภคโครงการ ถนน และวางระบบน้ำถาวร กับที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องวางเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคตามระยะและประเภทของเชื่อมต่อ ดังนี้

- 2.9.2.1 เงินค้ำประกันสำหรับงานถนน จำนวน 5,000 บาทต่อเมตร
- 2.9.2.2 เงินค้ำประกันสำหรับจุดต่อเชื่อมรางระบายน้ำผ่น จำนวน 20,000 บาทต่อจุดเชื่อม

- 2.9.3 กรณีผู้ใช้ที่ดินก่อสร้างเสร็จสิ้น และไม่มีงานก่อสร้างอื่นใดเพิ่มเติม สามารถแจ้งความประสงค์ขอคืนเงินค้ำประกันกับทางโครงการ 304 โดยทางโครงการ 304 จะเข้าตรวจสอบพื้นที่หน้างานร่วมกับผู้ใช้ที่ดิน กรณีที่ไม่พบความเสียหายใด ๆ จากการตรวจสอบรอบแรกทางโครงการ 304 จะคืนเงินค้ำประกันทั้งหมดให้กับผู้ใช้ที่ดินโดยไม่มีดอกเบี้ย

ตารางกำหนดวงเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคโครงการ 304

ลำดับ	รายการ	วงเงินค้ำประกัน	หน่วย
1	วงเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคที่ใช้ทอดผ่านไปยังพื้นที่ก่อสร้างผู้ใช้ที่ดิน	100,000	บาท/งาน
2	วงเงินค้ำประกันเชื่อมต่อสาธารณูปโภค ถนน ถาวร	5,000	บาท/เมตร
3	วงเงินค้ำประกันเชื่อมต่อสาธารณูปโภค รางระบายน้ำ ถาวร	20,000	บาท/จุด

ข้อ 3. บทลงโทษ และบทปรับ

3.1 บทลงโทษและบทปรับ กรณีผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และ ฎกระทรวงเป็นการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด โครงการ 304 กำหนดให้มี บทกำหนดโทษดังนี้

3.1.1 **แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)** ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้อง ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้า ดำเนินการในโครงการ 304 ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นลาย ลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)

3.1.2 **แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 2) และมีบทปรับในอัตรา 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อครั้งที่ทำการเตือน (ผิดซ้ำคือเตือน)** หากพ้นกำหนด ระยะเวลาให้แก้ไข ปรับปรุงตามข้อ 3.1 ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้าง เพิกเฉยไม่เริ่มดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อ ผู้ใช้ที่ดินรายอื่น หรือต่อบุคคลอื่นใด และทางโครงการ 304 จะทำส่งเรื่องแจ้งไปยัง หน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป

3.2 บทลงโทษและบทปรับ กรณีผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมา ย่อไม่เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ พื้นที่โครงการ 304 กำหนดให้มีบทกำหนดโทษดังนี้

3.2.1 **แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)** ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ซ่อมแซมให้คืนสภาพในเวลาที่กำหนด นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)

3.2.2 หากพ้นกำหนดระยะเวลาตามข้อ 3.2.1 ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง เพิกเฉยไม่เริ่มดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อ ผู้ใช้ที่ดินรายอื่น หรือต่อบุคคลอื่นใด หากโครงการ 304 พิจารณาแล้วเห็นว่า จำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขด้วยตนเองเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และฟื้นฟู สภาพแวดล้อมให้กลับคืนเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง มี หน้าที่ต้องรับผิดชอบในบรรดาค่าใช้จ่ายรวมถึงค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด และ ทางโครงการ 304 จะทำส่งเรื่องแจ้งไปยังหน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม กฎหมายต่อไป

3.3 บทลงโทษและบทปรับ กรณีผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม โครงการ 304 กำหนดให้มีบทกำหนดโทษดังนี้

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ 304	บทลงโทษ	
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
หมวดทั่วไป			
1.	ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของโครงการ 304 โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการก่อนเข้าปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง	
2.	ต้องติดป้ายรั้วรอบทุกครั้งที่เข้าบริเวณโครงการ 304 และต้องทำการติดลวด ระยะเวลางาน	เตือน	แดง
3.	ผู้รับเหมานำเข้าทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับ อนุญาต และมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาต ให้ผู้รับเหมามีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในพื้นที่ที่อับอากาศ	แดง	
4.	ห้ามสูบบุหรี่ และทำให้เกิดประกายไฟที่ไม่เกี่ยวกับการทำงานในพื้นที่ปฏิบัติงานโดย เด็ดขาด	เตือน	แดง
5.	ห้ามทะเลาะวิวาท หรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 โดยเด็ดขาด	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย	
6.	ห้ามนำสุราและสิ่งมีสุรา เสลี่ยงเสลดติด สิ่งก่อให้เกิดความมันเมาทุกชนิดในพื้นที่ โครงการ 304 และ/หรือไม่ทำงานในขณะที่มึนเมา	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย	
7.	ขีปนาวุธทุกชนิดด้วยอัตราความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจรวดใน พื้นที่ที่อนุญาตให้ออกได้เท่านั้น	เตือน	แดง
8.	ห้ามโจรกรรม หรือทำลายทรัพย์สินไม่่ว่าของบุคคลใดในพื้นที่โครงการ 304	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย	
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
9.	ต้องปฏิบัติตามป้ายข้อกำหนด ป้ายห้าม ป้ายแสดงการแจ้งเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	แดง
10.	ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะและประเภทของงาน ตลอดเวลาทำงาน	เตือน	แดง
11.	ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง work permit ด้านความปลอดภัยที่โครงการ 304 กำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาทำงาน	เตือน	แดง
12.	ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (work permit)	เหลือง	แดง
13.	ใบอนุญาตทำงานมีอายุ 1 เดือน : เมื่อได้รับใบอนุญาตทำงานแล้ว ต้องดำเนินการ แจ้งปิดใบอนุญาตทุกครั้งเมื่อทำงานแล้วเสร็จ หรือเมื่อใบอนุญาตทำงานหมดอายุ	เตือน	แดง
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม			
14.	การปฏิบัติงานระเบียบวิธีเรื่อง Work permit ผู้ที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ ต้อง ได้รับการอบรมพร้อมทั้งผลการตรวจสุขภาพสำหรับพื้นที่อับอากาศ และมีรายชื่อใน ระบบการฝึกอบรม ทั้งนี้ต้องนำเสนอไปประกาศแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง และ ผู้ปฏิบัติงานต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับกา	แดง	

ลำดับ	รายละเอียด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
15.	งานซ่อมที่มีระบบไฟต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเอง มีผ้ากั้นไฟ ภาครองกันไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องเตรียมพื้นที่หน้างานให้ปลอดภัย มีการกั้นเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวสະໂຫຼດໄຟทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง
16.	ห้ามกระทำการดังต่อไปนี้			
16.1	ปฏิบัติงานโดยไม่มีความรู้หรือไม่มีหน้าที่ หรือไม่เกี่ยวข้อง	เตือน	เหลือง	แดง
16.2	หยอกล้อเล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่ไม่ควรเข้าทำงานอยู่	เตือน	เหลือง	แดง
16.3	ทำให้เกิดสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เตือน	เหลือง	แดง
16.4	ปฏิบัติงานโดยไม่ระมัดระวังเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
16.5	การปฏิบัติงานใด ๆ ที่งานที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
17.	เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาจากฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	แดง
18.	ในการทำงานบนที่สูงกรณีที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงานตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	แดง
19.	ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	แดง
20.	ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง วัสดุ จนก่อให้เกิดผลกระทบต่อการทำงานของผู้ร่วมงานรายอื่น ๆ	เตือน	เหลือง	แดง

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของลูกจ้างทุกกรณี

ข้อกำหนดบทลงโทษด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ 304 ดังนี้

- 1. ใบเตือน : ถือเป็นการกระทำผิดเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดความผิดไว้
- 2. ใบเหลือง : ถือเป็นการกระทำผิดเป็นลายลักษณ์อักษร บันทึกการกระทำผิดความผิดไว้ และปรับเป็นเงินจำนวน 10,000 บาท
- 3. ใบแดง : ถือเป็นการกระทำผิดเป็นลายลักษณ์อักษร ปรับเป็นเงินจำนวน 20,000 บาท และ/หรือ ออกจากพื้นที่ทันทีนับแต่ได้รับแจ้ง โดยผู้กระทำผิดห้ามเข้าในพื้นที่โครงการ 304 เป็นระยะเวลา 1 ปี

หมายเหตุ : กรณีได้รับใบเหลือง 2 ครั้ง จะถือว่าได้รับใบแดงทันที

-ส่วนลงนามของผู้ซื้อ ใช้ที่ดิน-

ข้าพเจ้า บริษัท ในฐานะกรรมการผู้มีอำนาจกระทำแทนบริษัท ได้
อำนาจลัทธิเกณฑ์ กฎระเบียบอย่างครบถ้วน รับทราบ และเข้าใจเนื้อหาในเอกสารฉบับนี้เป็นอย่างดี จึงได้ลง
ลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

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

-ส่วนลงนามของผู้รับเหมา-

ข้าพเจ้าในฐานะกรรมการผู้มีอำนาจกระทำแทนบริษัท /
ผู้รับเหมา บริษัท.....
ได้อ่าน และรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยอย่าง และรับทราบหน้าที่ที่ต้องร่วมรับผิดชอบการกระทำของลูกจ้าง
เรียบร้อยแล้ว และเข้าใจเป็นอย่างดี จึงได้ลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....
() ลงวันที่

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องยนต์

บริษัท อินเทอร์เน็ตไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด

แบบรับรองประจำปี 2568 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ครอบครองเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ผู้คร่ำ

၁၆၄

ใช้งาน/เก็บรักษา Store ITC

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

เครื่องจักรกลหนักที่ครอบครองนี้ตั้งแต่ปี 1965 Backhoe 6 คัน เป็นเครื่องจักรประเภท เครื่องจักรที่ใช้งานขุดงานเจาะ
หรืองานอื่นใด

งานเดินหรืองานขนาน

รถบรรทุก 4 คัน เป็นเครื่องจักรประเภท เครื่องจักรที่เข้านยก งานเคลื่อนย้าย หรืองานติดตั้ง

ข้อมูลการดำเนินการตรวจสอบ/ผู้ควบคุม

ขอรับรองว่าเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบ และอุปกรณ์ครบถ้วน เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง และฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 โดยมีคนรับกักหนาดำเนินการตรวจประจำในวันที่ 24

มิถุนายน พ.ศ. 2569

สิ่งข้อ

สิ่งขอ

ผู้ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ

วันที่รับรอง

เลขจักรกลหนัก / หัวข้อ	BG23	VW01	VW02	VW03	VW05	VW06
-สภาพการรั่วซึม กระบอกอาร์ม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพการรั่วซึม กระบอกบู๊นกี	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพถังน้ำมันไฮดรอลิก	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพการรั่วซึม ของชุดคอนโทรล	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพชุดปั๊มไฮดรอลิก	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
ระบบไฟฟ้าและระบบสตาร์ท	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
สภาพการหล่อลื่นทั่วไป	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
การตรวจสอบที่พื้พื่นใต้ที่อาจเป็นอันตราย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
ที่ครอบหรือรอกวนห้ามล้อเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
ถังดับเพลิง	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
การดัดแปลงอื่นๆ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด

เลขจักรกลหนัก / หัวข้อ	BG23	VW01	VW02	VW03	VW05	VW06
-สภาพหม้อน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพหม้อน้ำเข้าออก	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพท่อไอเสีย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-ความผิดปกติของเสียงเครื่องยนต์	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพหม้อกรอง / ใส้กรองอากาศ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
ระบบช่วงล่าง						
-สภาพล้อหน้า	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพแฉกซ้าย	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพโรลเลอร์	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพเฟืองขับ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพใบแทรก	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพใบ/ข้อต่อไอซ์	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
-สภาพชุดกระบอกเร่งแตร	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด
ระบบไฮดรอลิก						
-สภาพการรั่วซึม กระบอกยก	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ชำรุด

เลขจักรกลหนัก / หัวข้อ	BG23	VW01	VW02	VW03	VW05	VW06
หมายเหตุเพิ่มเติม	จอตกรอขายเศษซาก	- กระบอบยก รื้อชิ้น - ข้อต่อปั้มชำรุด - ระบบ ไฟสัญญาณต่าง ไฟตลอดเวลา	- แอร์รถชำรุด - ถึงดับเพลิง หมดอายุการใช้ งาน		-ปั้ม น้ำมันเครื่องรั่ว	

หมายเหตุรถจักรกลหนักได้ยกเลิกการตรวจสอบรายการข้อบกพร่อง และการดูแลรักษาประจำการให้เกิน 500 ชั่วโมง
ปัจจุบัน รถจักรกลหนักชำรุด อยู่ในระหว่างรออะไหล่เพื่อซ่อมแซมให้เรียบร้อยแล้ว.....

รายละเอียดข้อบกพร่องรถบรรทุก

ลำดับ	เลขประจำรถ	ประเภทรถ	ยี่ห้อ	เลขทะเบียน
1		6 ล้อ	Hino	
2		6 ล้อ	Hino	
3		6 ล้อ	Hino	
4		6 ล้อ	Hino	

รายการตรวจรถบรรทุก

รายการ/เลขประจำรถบรรทุก	HQ108	HQ116	HQ117	HQ135
เช็คทำความสะอาดภายในและภายนอกตัวรถ และตรวจสภาพทั่วไปของตัวรถ	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบสัญญาณเตือน	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบโคมไฟและเมตร	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรก	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบการทำงานของระบบบังคับเลี้ยว	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบการทำงานระบบไฮดรอลิคและเสา-สายและท่อน้ำมัน-น้ำมันไฮดรอลิค-โซ่ยก	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบล้อและชิ้นล้อตียัดลมล้อ	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบสายไฟ ขั้วสายไฟและระบบไฟฟ้า	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>
ตรวจสอบการทำงานและคอนแทคเตอร์	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</p>	<p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ชำรุด</p>

รายการตรวจรถบรรทุก

รายการ/เลขประจำรถบรรทุก	HQ108	HQ116	HQ117	HQ135
ตรวจสอบลูกปืน	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>
ตรวจสอบมอเตอร์และแม่ปรังถ่าน	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>
การอัดจารบี	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ชำรุด</div>	<div><input type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input type="checkbox"/> ชำรุด</div>
การตรวจรถประจำเดือน	<div><input type="checkbox"/> ครบ</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่ครบ</div>	<div><input type="checkbox"/> ครบ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ครบ</div>	<div><input type="checkbox"/> ครบ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ครบ</div>	<div><input type="checkbox"/> ครบ</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่ครบ</div>

รายการ/เลขประจำรถบรรทุก	HQ108	HQ116	HQ117	HQ135
หมายเหตุเพิ่มเติม		ไฟถอยชำรุด เครื่องยนต์มี สะดุดเล็กน้อย เข้าตรวจ ประจำเดือน บางเดือน	จอตรวจขาย เศษซาก	

หมายเหตุรถจักรกลหนักได้เปิดติงจะมีการตรวจสอบรายอาทิตย์ และภากรดูแลรักษาประจำการใช้รถวันเมื่อครบ500 ชั่วโมง
ปัจจุบัน รถที่มีกรชำรุด อยู่ในระหว่างรออะไหล่เพื่อซ่อมแซมให้เรียบร้อย.....

.....

ภาพประกอบการตรวจรถจักรกลหนัก

ภาพ	รถ
 	 
 	

ภาพประกอบการตรวจรถ

ภาพ	รถ
 	
 	
 	

ภาพประกอบการตรวจรถจักรยานยนต์

ภาพ	รถ
 	
 	
 	

ภาพประกอบการตรวจแล้กรกลหนัก

ภาพ	รถ
	
	

ภาพประกอบการตรวจแล้กรกลหนัก

ภาพ	รถ
	

ภาคผนวก ข-4

แผนดำเนินการก่อสร้าง

ภาคผนวก ข-5

หนังสือแจ้งชุมชน หน่วยงานราชการให้รับทราบ ก่อนเริ่มการก่อสร้าง



304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
106 Moo 7, Thathoom, Srirampahote
Prachinburi 25140, Thailand
Tel : (+6637) 274-246



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

ที่ IP7-E68_01CO-05

10 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งเพื่อทราบการเริ่มก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์

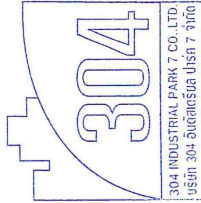
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
 2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
 3. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีแนวนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศภายใต้การขยายภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ จึงได้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ("โครงการ") ขึ้น โดยตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 10 ของตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ทั้งนี้โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2565 ที่ผ่านมา

ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประชาชนในพื้นที่ประชาชนได้รับทราบถึงการดำเนินงานของโครงการฯ จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างถนนคอนกรีตในพื้นที่โครงการฯ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ซึ่งทางโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

ทั้งนี้ในระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่แนบท้ายเพื่อให้ทางโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือในการแจ้งประชาชนในพื้นที่ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบต่อการดำเนินงานดังกล่าว และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

10 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งเพื่อทราบการเริ่มก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุม

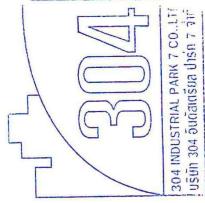
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
 2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
 3. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีแนวนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศภายใต้การขยายภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ จึงได้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ("โครงการ") ขึ้น โดยตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 10 ของตำบลท่าชุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ทั้งนี้โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2565 ที่ผ่านมา

ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประชาชนในพื้นที่ประชาชนได้รับทราบถึงการดำเนินงานของโครงการฯ จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างถนนคอนกรีตในพื้นที่โครงการฯ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ซึ่งทางโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

ทั้งนี้ในระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์ที่แนบท้ายเพื่อให้ทางโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือในการแจ้งประชาชนในพื้นที่ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบต่อการดำเนินงานดังกล่าว และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246

ที่ IP7-E68_01CO-07

10 มกราคม 2568

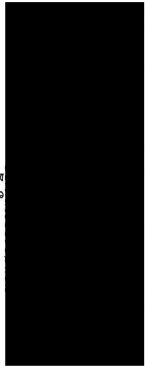
เรื่อง แจ้งเพื่อทราบการเริ่มก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
เรียน กำนันประจักษ์ตำบลท่าข้าม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
3. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีแนวนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยภายใต้การขยายภาคอุตสาหกรรมต่างๆ จึงได้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) (“โครงการฯ”) ขึ้น โดยตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 10 ของตำบลท่าข้าม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ทั้งนี้โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2565 ที่ผ่านมา

ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประโยชน์ที่ประชาชนได้รับทราบถึงการดำเนินงานของโครงการฯ จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างถนนคอนกรีตในพื้นที่โครงการฯ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ซึ่งทางโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

ทั้งนี้ในระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์แบบห่วยเพื่อให้ทางโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือในการแจ้งประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบต่อการดำเนินงานดังกล่าว และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้



ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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

ที่ IP7-E68_01CO-08

10 มกราคม 2568

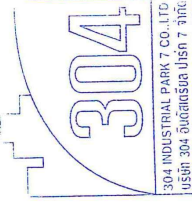
เรื่อง แจ้งเพื่อทราบการเริ่มก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าข้าม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
3. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีแนวนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยภายใต้การขยายภาคอุตสาหกรรมต่างๆ จึงได้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) (“โครงการฯ”) ขึ้น โดยตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 10 ของตำบลท่าข้าม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ทั้งนี้โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2565 ที่ผ่านมา

ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประโยชน์ที่ประชาชนได้รับทราบถึงการดำเนินงานของโครงการฯ จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างถนนคอนกรีตในพื้นที่โครงการฯ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ซึ่งทางโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

ทั้งนี้ในระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์แบบห่วยเพื่อให้ทางโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือในการแจ้งประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบต่อการดำเนินงานดังกล่าว และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้



ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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

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

ที่ IP7-E68_01CO-09

ที่ IP7-E68_01CO-10

10 มกราคม 2568

10 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งเพื่อทราบการเริ่มก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 ตำบลท่าตูม

เรียน ประธานนิติบุคคล หมู่บ้านพนาหิน 8

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

3. มาตราการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

3. มาตราการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีแนวนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยภายใต้การขยายภาคอุตสาหกรรมต่างๆ จึงได้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ("โครงการ") ขึ้น โดยตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 10 ของตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ทั้งนี้โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2565 ที่ผ่านมา

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีแนวนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยภายใต้การขยายภาคอุตสาหกรรมต่างๆ จึงได้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ("โครงการ") ขึ้น โดยตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 10 ของตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ทั้งนี้โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2565 ที่ผ่านมา

ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบถึงการดำเนินงานของโครงการฯ จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างถนนคอนกรีตในพื้นที่โครงการฯ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ซึ่งทางโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

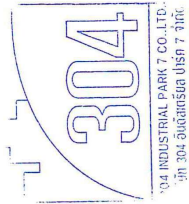
ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบถึงการดำเนินงานของโครงการฯ จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างถนนคอนกรีตในพื้นที่โครงการฯ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ซึ่งทางโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

ทั้งนี้ระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์แนบท้ายเพื่อให้ทางโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขต่อไป

ทั้งนี้ระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์แนบท้ายเพื่อให้ทางโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือในการแจ้งประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบต่อการดำเนินงานดังกล่าว และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

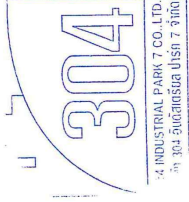
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือในการแจ้งประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบต่อการดำเนินงานดังกล่าว และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้



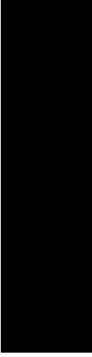
ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ 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



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

ที่ IP7-E68_01CO-11

10 มกราคม 2568

เรื่อง แจ้งเพื่อทราบการเริ่มก่อสร้างโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)
เรียน ประธานนิติบุคคล/เจ้าของโครงการ The Privy Croft

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

3. มาตราการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีแนวนโยบายในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยการขยายภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ จึงได้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ("โครงการฯ") ขึ้น โดยตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 10 ของตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี มีพื้นที่ของโครงการทั้งหมด 708.22 ไร่ (สี่แสนสองหมื่นสองพันสองร้อยสองตารางวา) ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงาน EIA (Environmental Impact Assessment) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้วในปี 2565 ที่ผ่านมา

ดังนั้นเพื่อให้โครงการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างยั่งยืน และเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบถึงการดำเนินงานของโครงการฯ จึงขอแจ้งการเริ่มก่อสร้างถนนคอนกรีตในพื้นที่โครงการฯ โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2568 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ซึ่งทางโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน และผู้สัญจรเส้นทางดังกล่าว โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

ทั้งนี้ในระหว่างดำเนินการ หากท่านหรือประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โปรดแจ้งมายังฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ตามหมายเลขโทรศัพท์แนบท้ายเพื่อให้ทางโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความร่วมมือในการแจ้งประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบต่อการดำเนินงานดังกล่าว และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสายงานปฏิบัติการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

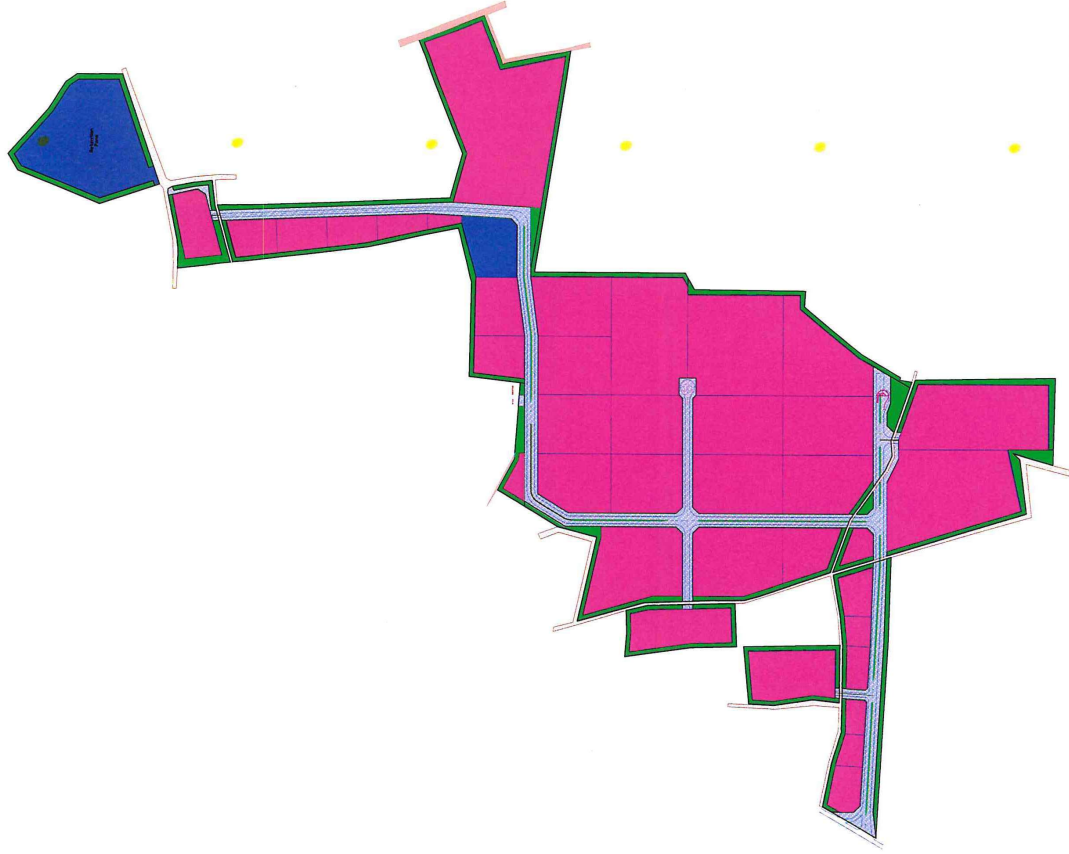
ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.
106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



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



การได้ประโยชน์	พื้นที่(ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่อุตสาหกรรม	508.91	71.86
พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	78.56	11.09
พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค	120.75	17.05
รวม	708.22	100.00

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2. แผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสตรีแลนด์ ปาร์ค 7 (นุยายไพบ)

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 Moo 7, Thathoom, Sriramahapote
Prachinburi 25140, Thailand
TEL : (+6637) 274-246



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

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตเรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

คุณภาพอากาศ

- จัดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)
- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง
- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเป็นประจำ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา
- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- กรณีที่มีฝุ่นและอองศะดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ
- การเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ที่อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ

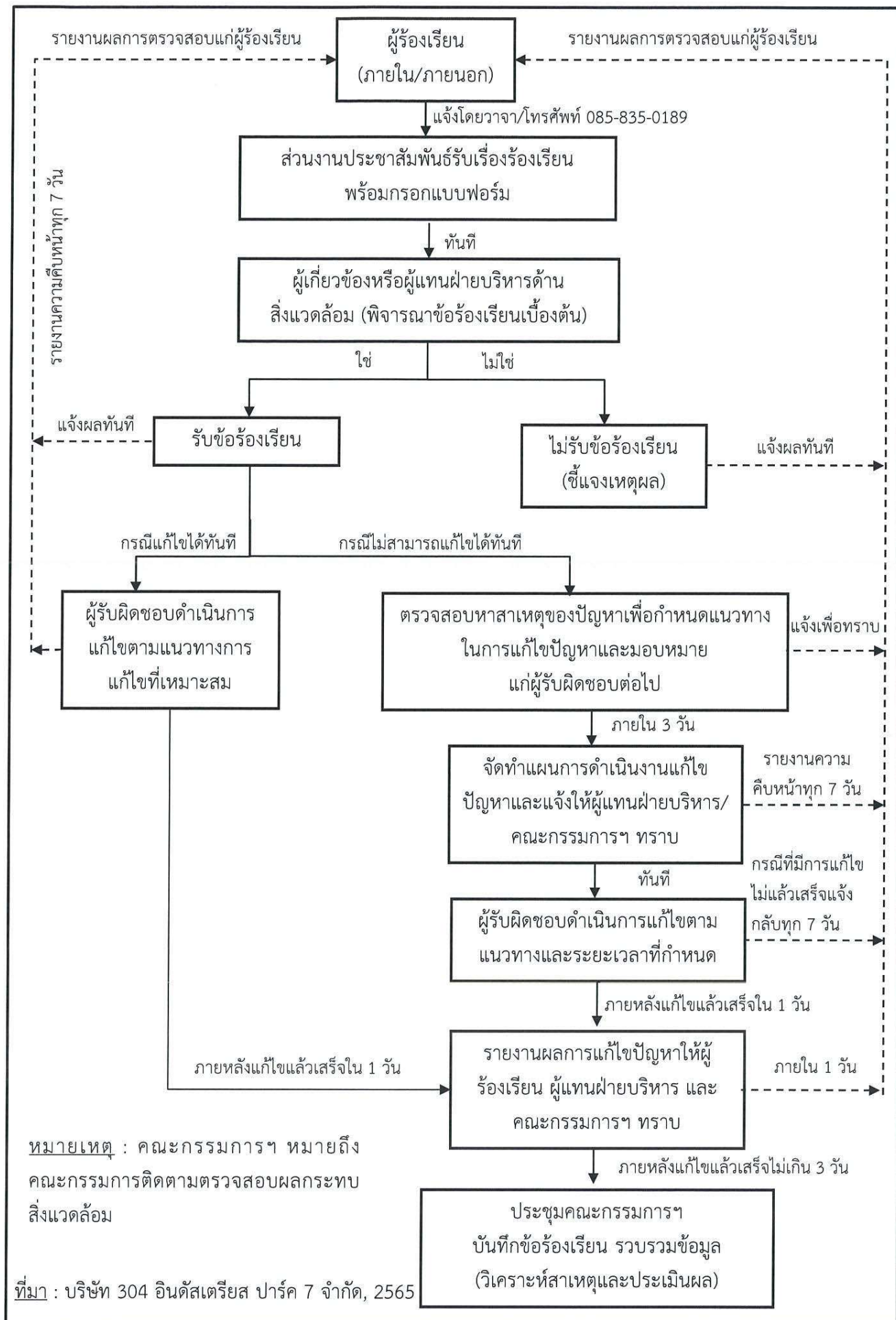
ระดับเสียง

- จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลา 17.00 - 08.00 น.
- โครงการมีแนวทางการลดผลกระทบด้านเสียงในช่วงกิจกรรมการก่อสร้างด้วยการติดตั้งรั้วกันเสียงชั่วคราว (แผ่นแม่เหล็ก ซีพ หท 0.64 มิลลิเมตร) สูง 3 เมตร บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับหมู่บ้านพนาพิน 8 และหมู่บ้าน The Privy Croft



ภาคผนวก ข-6

ผังรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2.10.3-1 : ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ภาคผนวก ข-7

เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุ

[illegible]

ภาคผนวก ข-8

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ข้อกำหนดการปฏิบัติงานการก่อสร้าง



นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

บริษัทฯ จะดำเนินธุรกิจด้วยสำนึกและความรับผิดชอบต่อในการปรับปรุงการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และป้องกันมลภาวะในการทำงานในทุก ๆ ด้าน โดยยึดหลักปฏิบัติ ดังนี้

การปฏิบัติตามกฎหมาย : บริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ

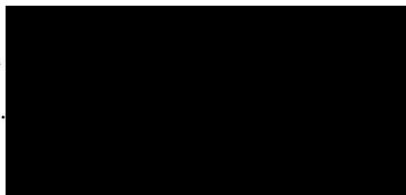
การลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม : บริษัทฯ จะควบคุมและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินกิจการของบริษัท

การป้องกันมลพิษ : บริษัทฯ จะหลีกเลี่ยง ลด และควบคุมมลพิษทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากกิจการของบริษัทฯ โดยจะประยุกต์ใช้แนวทางหลัก 3Rs (Reduce Reuse & Recycle) และมุ่งสู่แนวคิดของเหลือเป็นศูนย์ (Zero Waste)

การฝึกอบรม : บริษัทฯ จะจัดการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่พนักงาน เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม และให้ความร่วมมืออย่างจริงจังในการทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

การสื่อสาร : นโยบายสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ จะถ่ายทอดให้แก่พนักงานทุกคนที่ทำงานในองค์กร หรือในนามองค์กร และสื่อสารต่อสาธารณชนทราบเมื่อได้รับการร้องขอ

การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : บริษัทฯ จะพิจารณาทบทวนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินกิจการของบริษัทฯ วัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานตามมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาหาแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง



ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารพื้นที่ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

3 กุมภาพันธ์ 2563

ประกาศเรื่อง นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วย บริษัท อินเตอร์ไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประกอบธุรกิจรับเหมาก่อสร้างทุกประเภท ซึ่งมีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอันตรายแก่ชีวิตและสุขภาพพนักงาน บริษัทฯมีความห่วงใยและเห็นความสำคัญในเรื่องนี้ จึงให้มีการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงาน จึงได้กำหนดนโยบาย ดังนี้

- 1.บริษัท ฯ มุ่งเน้นที่จะปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเคร่งครัด
- 2.บริษัท ฯ จะส่งเสริมให้พนักงานทุกระดับ มีความรู้ ความเข้าใจ และมีจิตสำนึกในการปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และจะถือว่าเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคนที่จะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัท ฯ
- 3.บริษัท ฯ จะมีการสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธีการปฏิบัติให้มีความปลอดภัย รวมถึงสุขภาพอนามัยที่ดีต่อพนักงานทุกคน
- 4.บริษัท ฯ จะจัดสรรทรัพยากรอย่างเหมาะสมและเพียงพอในการควบคุม ป้องกัน และลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ ทั้งด้านบุคลากรและงบประมาณ
- 5.บริษัท ฯ จะมีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดการปฏิบัติงานอย่างจริงจัง และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตามข้อบังคับ และมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ.2562 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

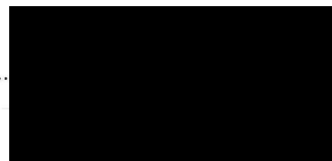
ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง

ประกาศเรื่อง กฎระเบียบการทำงานในเขตก่อสร้าง

1. วิศวกรประจำพื้นที่ก่อสร้างต้องควบคุมดูแลพนักงานของบริษัทฯ และพนักงานของผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎระเบียบการทำงานในพื้นที่ก่อสร้างของบริษัท 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. ห้ามไม่ให้เด็กอยู่ในพื้นที่โดยเด็ดขาด
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 ...



ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้าง

ภาคผนวก ข-9

แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง



ลำดับ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Reference
หมวดที่ 1 การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมาย																
1	ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ปอ.)	SHE-Com. & Safety	เดือนละ 1 ครั้ง													กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549
2	ตรวจความปลอดภัย สภาพและผลการทํางานปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน (ปอ.)	SHE-Com. & Safety	เดือนละ 1 ครั้ง													กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549
4	ทบทวนและจัดทำคู่มือการทำงานอย่างปลอดภัย สำหรับพนักงาน	SHE-Com. & Safety	ปีละ 1 ครั้ง													กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549
5	ทบทวนและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย ความปลอดภัยและข้อกำหนดอื่นๆ	SHE-Com. & Safety	ไตรมาสละ 1 ครั้ง													
หมวดที่ 2 การอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย																
6	หลักสูตร กอ.	HRD & All Depart.	เมื่อสมาชิกหมดวาระ													ทรน. ความปลอดภัย 2554
7	หลักสูตร จป. ระดับบริหาร / หัวหน้างาน	HRD & All Depart.	ปีละ 2 ครั้ง													
8	หลักสูตรผู้บังคับบัญชา, ผู้ให้สัญญาณ	HRD & All Depart.	ปีละ 1 ครั้ง													
9	หลักสูตรบทบาท เกี่ยวกับคน	HRD & All Depart.	ปีละ 1 ครั้ง													
10	หลักสูตรการฝึกฝนเพิ่มขั้นขึ้น	HRD & All Depart.	40% ของพนักงาน													
11	การอบรมพนักงานใหม่ด้านความปลอดภัย	HRD & All Depart.	SE/FM ทุกคน													
12	การอบรมทบทวนด้านความปลอดภัยต่างๆ ตามกฎหมาย	HRD & All Depart.	ตามข้อบังคับ													
13	อบรมผู้รับเหมาก่อนปฏิบัติงาน	HRD & All Depart.	ทุกโครงการ													
14	หลักสูตรอบรมสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	HRD & All Depart.	ปีละ 1 ครั้ง													
หมวดที่ 3 Hazard Control																
15	จัดซื้อจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	Safety	เดือนละ 1 ครั้ง													ทรน. ความปลอดภัย 2554
16	ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และการแก้ไขที่เหมาะสม	Safety	อัปเดตห้ละ 1 ครั้ง													Standards
17	ตรวจสอบความปลอดภัยของการทำงาน	Safety	อัปเดตห้ละ 1 ครั้ง													Standards
18	ตรวจรับรองความปลอดภัย Gantry crane	เจ้าของพื้นที่&HME & Safety	ทุก 6 เดือน													ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขึ้น
19	ตรวจรับรองความปลอดภัย Mobile crane	เจ้าของพื้นที่&HME & Safety	ทุก 6 เดือน													
20	ตรวจรับรองสภาพประจำปีสำหรับเครื่องจักรรถหนัก	HME & Safety	ปีละ 1 ครั้ง													ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขึ้น
21	ตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์ / เครื่องมือ / เครื่องใช้ไฟฟ้า	SE&FM & Safety	อัปเดตห้ละ 1 ครั้ง													
22	ปรับปรุงการเตือนอันตราย เช่น Safety Signs, etc.	PE / SE / FM & Safety	ไตรมาสละ 1 ครั้ง													ทรน. ความปลอดภัย 2554 / ประกาศสวัสดิการคุ้มครองแรงงานเรื่องสัญลักษณ์เตือนอันตราย 2554
23	การจัดการซื้ออุปกรณ์ด้านความปลอดภัยอื่นๆ	เจ้าของพื้นที่ & safety	ไตรมาสละ 1 ครั้ง													ทรน. ความปลอดภัย 2554 / กฎกระทรวงภายใต้ ทรน. 2554
หมวดที่ 4 Occupational Health																
24	ตรวจสอบสุขภาพและจัดซื้ออุปกรณ์การตรวจ	HR & Safety	ไตรมาสละ 1 ครั้ง													Standards
25	สำรวจและจัดซื้อและเวชภัณฑ์	HR & Safety	ไตรมาสละ 1 ครั้ง													กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ 2548
หมวดที่ 5 ด้านสิ่งแวดล้อม																
26	ตรวจสภาพแวดล้อมการทำงาน	Safety	ปีละ 1 ครั้ง													กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2549
หมวดที่ 6 Emergency Preparedness and Response																
27	ตั้งชื่ออุปกรณ์ป้องกันและระงับภัยพิบัติ	Safety	ไตรมาสละ 1 ครั้ง													กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2555
28	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับภัยพิบัติ	Safety	ไตรมาสละ 1 ครั้ง													กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2555

ภาคผนวก ข-10

กฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับการทำงานเพื่อความปลอดภัย

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1	ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน และยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2	ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งที่ใช้เขตสวนอุตสาหกรรมและติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปี บริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง		
4	ห้ามสูบบุหรี่ และทำให้เกิดประกายไฟที่ไม่เกี่ยวกับการทำงานในเขตพื้นที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด	เตือน	เหลือง	แดง
5	ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆในเขตสวนอุตสาหกรรมโดยเด็ดขาด	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย		
6	ห้ามนำและดื่มสุรา เสพสิ่งมีเมาและยาเสพติดในเขตสวนอุตสาหกรรม และ/หรือไม่ทำงานในขณะมีเมามา	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย		
7	ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง และจอดรถในพื้นที่ให้จอดเท่านั้น	เตือน	เหลือง	แดง
8	ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของสวนอุตสาหกรรม	แดง และดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
9	ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
10	ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน ตลอดเวลาทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
11	ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่สวนอุตสาหกรรม กำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
12	ห้ามปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	เหลือง	แดง	
13	ใบอนุญาตทำงานมีอายุ 1 เดือน; หากได้รับใบอนุญาตทำงานแล้ว ต้องมาดำเนินการแจ้งปิดใบอนุญาตทำงานทุกครั้งเมื่องานแล้วเสร็จ หรือเมื่อใบอนุญาตทำงานหมดอายุ	เตือน	เหลือง	แดง
14	การปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ผู้ที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ ต้องได้รับการอบรมพร้อมทั้งผลการตรวจสุขภาพสำหรับเข้าทำงานที่อับอากาศ และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำเสนอใบประกาศ มาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง พร้อมทั้งผู้ปฏิบัติงานต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	แดง		
15	งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาเอง มีผ้ากันไฟ ถาดรองกันไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องเตรียมพนักงานให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เศษผ้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวสะเก็ดไฟ ด้วยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง
16	ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
	16.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	เตือน	เหลือง	แดง
	16.2 หยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เตือน	เหลือง	แดง
	16.3 ทำให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เตือน	เหลือง	แดง
	16.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
	16.5 การปฏิบัติงานใด ๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
17	เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
18	ในการทำงานบนที่สูงกรณีที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
19	ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชั่วเฉาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
20	ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง, วัสดุ จนเกิดผลกระทบต่อการทำงานของผู้ร่วมงานรายอื่น ๆ	เตือน	เหลือง	แดง

บทลงโทษ คือ

1. ใบเตือน; ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้ (แจ้งต่อฝ่ายจัดจ้าง และฝ่ายบัญชี)
2. ใบเหลือง; ปรับ 10,000 บาท ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้ (แจ้งต่อฝ่ายจัดจ้าง และฝ่ายบัญชี)
3. ใบแดง; ปรับ 20,000 บาท ทำการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรกระทำผิด และ/หรือออกจากพื้นที่ทันที โดยผู้ที่กระทำผิดห้ามเข้าในเขตสวนอุตสาหกรรมอีกเป็นเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

- ใบเหลือง 2 ใบ เท่ากับใบแดง 1 ใบ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของลูกค้าในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย /นาง/นางสาว)บริษัท.....

ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยฯ เรียบร้อยแล้ว ลงวันที่.....