

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ข-1

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๓๒๖ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ภาครัฐราชการ

- | | |
|---|---------|
| (๑) นายอำเภอแปลงยาว | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |
| (๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง | กรรมการ |

๑.๒ ภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแหวน | กรรมการ |

/(๖) ผู้แทน...

(๖) ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน กรรมการ

(๗) ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระโทง กรรมการ

๑.๓ ผู้แทนโครงการ

ผู้แทนบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จำนวน ๒ คน กรรมการ

ให้มีการจัดประชุมเพื่อคัดเลือกประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการตามมติที่ประชุมเห็นชอบ โดยให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่ง ตลอดจนการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๒.๒ มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) และตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ

๒.๓ รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ

๒.๔ มีส่วนร่วมปรึกษาหารือ และการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างโครงการ โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๕ บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการตามแนวทางที่ระบุไว้

๒.๖ มีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยา หากกรณีพิสูจน์แล้วได้ความว่าความเสียหายเกิดขึ้นมาจากการดำเนินโครงการ

๒.๗ ให้ข้อเสนอแนะในด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ อันเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

๒.๘ สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ และรายงานให้ผู้ว่าการทราบหรือพิจารณาเป็นระยะ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายวีริศ อัมระปาล)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-2

การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร
และเครื่องยนต์

บันทึกการตรวจสอบเครื่องเชื่อม WELDING MACHINE INSPECTION RECORD

หัวข้อการตรวจสอบ

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	
1	โครงสร้าง (Condition)																																	
2	งานหมุน, เขึ้น (Hand Adjust)																																	
3	สวิตช์เปิด-ปิด (Switch on-off)																																	
4	สายเชื่อมและจุดต่อ (Welding Cable)																																	
5	สายกราวด์และจุดต่อ (Workpiece Cable)																																	
6	สายไฟและการต่อ (Cable Connection)																																	
7	การต่อสายดิน (Machine)																																	

คำแนะนำวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

- 1) ฝาครอบด้านบน, ด้านข้าง ไม่หลุดหลวม
- 2) งานหมุนปรับแรงดันไฟฟ้าสามารถหมุนปรับใช้งานได้
- 3) สวิตช์เปิด-ปิด สามารถเปิด-ปิดเครื่องได้
- 4) สายเชื่อมไม่เปื่อยหรือฉีกขาด, หัวเชื่อมไม่แตกหรือหลุดหลวม จุดต่อสายเชื่อมกับเครื่อง
ใส่หางปลาขันแน่นไม่หลุดหลวม
- 5) สายกราวด์ไม่เปื่อยหรือฉีกขาด, หัวจับไม่หลุดหลวม จุดต่อสายกราวด์กับเครื่อง
ใส่หางปลาขันแน่นไม่หลุดหลวม
- 6) จุดต่อสายไฟฟ้าเข้ากับเครื่อง ไม่หลุดหลวม ต่อได้ถูกต้อง
- 7) เครื่องเชื่อมต่อสายดินและสายดินไม่หลุดหลวม เครื่องเชื่อมวางอยู่บนพื้นแข็งแรงและไม่เปียกและ

ทำเครื่องหมาย (mark on)



สภาพดีเป็นตามมาตรฐาน (Condition is good.)
สภาพชำรุดซ่อมรับไม่ได้ (Condition is bad.)
ตามมาตรฐานอุปกรณ์ไม่มี (Not applicable.)

รายละเอียดเพิ่มเติม / Addition comment

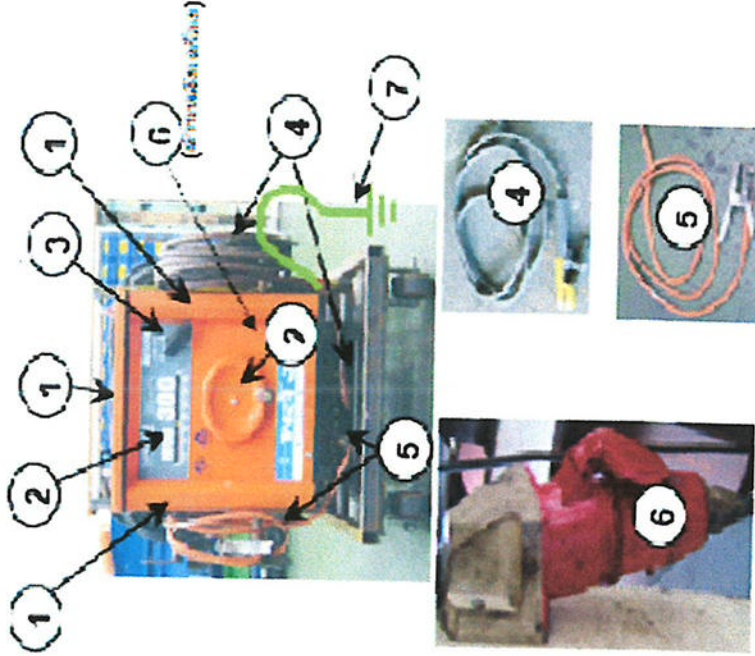
* ทุบซ่อม จำนวน 14 ตัว

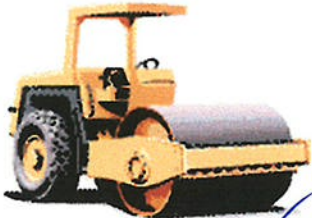
ตรวจเช็คโดย / checked by :

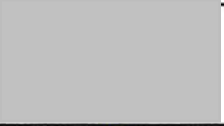

() Maintenance

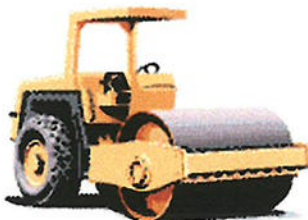
อนุญาตโดย / Approved by :

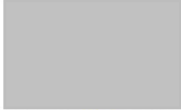

() Maintenance Manager

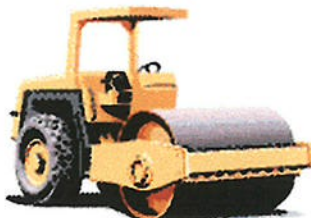






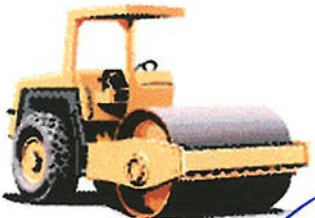
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: <u>ชินบุรี อินชิตีวี จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร: <u>จตมด</u>			
ขีดความสามารถ:	หมายเลข:			
ผู้ควบคุม:	ใบรับรองการตรวจสอบ:			
วันที่ตรวจสอบ: <u>01/08/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>06/08/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรดใช้งานได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลักค้ำที่แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
7. สภาพบู๊ท สลัก พู่เท้า และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			<input checked="" type="checkbox"/>	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>01/08/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>01/08/67</u>			

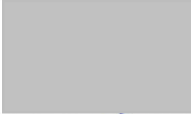
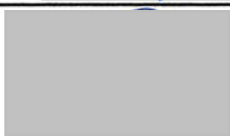


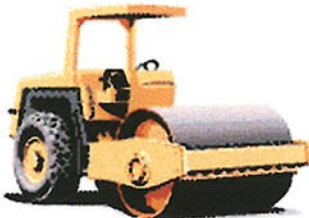
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: <u>สหพันธ์อินจิเนียริ่ง จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร: <u>11มต/ดง</u>			
ขีดความสามารถ:	หมายเลข:			
ผู้ควบคุม:	ใบรับรองการตรวจสอบ:			
วันที่ตรวจสอบ: <u>01/05/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>05/05/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม กว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถ ใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบังคับ สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด	✓			
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>01/05/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>01/05/67</u>			

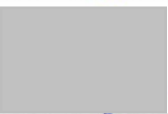



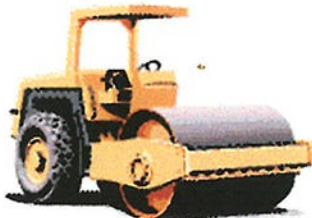
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: <u>สหพัฒนอินดิชอว์ จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร: <u>1/รถทางเดิน</u>			
ขีดความสามารถ:	หมายเลข:			
ผู้ควบคุม:	ใบรับรองการตรวจสอบ:			
วันที่ตรวจสอบ: <u>01/06/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>06/06/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถ ใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน หอ้งควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อตีนตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพนั้งเกี่ สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			✓	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บูม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>01/06/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>01/06/67</u>			

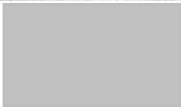



การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: <u>สหพันธ์อินจิเนียริ่ง จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร: <u>รถมด</u>			
ขีดความสามารถ:	หมายเลข:			
ผู้ควบคุม:	ใบรับรองการตรวจสอบ:			
วันที่ตรวจสอบ: <u>06/06/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>12/06/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถ ใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อตีนตะขา ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพนั้งก็ สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			✓	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บุม แชน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>06/06/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>06/08/67</u>			


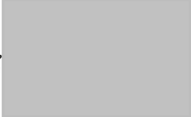


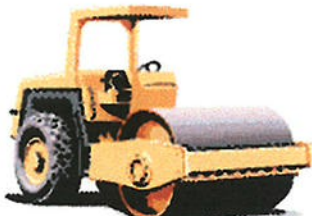
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: <u>สยามรุ่งโรจน์ อินดิมาจอร์ จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร: <u>11มดตีส</u>			
ขีดความสามารถ:	หมายเลข:			
ผู้ควบคุม:	ใบรับรองการตรวจสอบ:			
วันที่ตรวจสอบ: <u>06/05/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>12/08/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถ ใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพนั้งก็ สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด	✓			
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บูม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>06/05/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>06/05/67</u>			



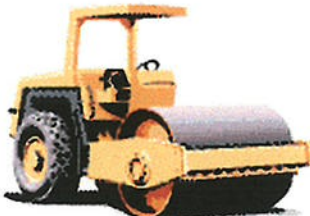
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: <u>อีพาร์ค อินชเอร์ จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร: <u>1กราดอร์</u>			
ขีดความสามารถ:	หมายเลข:			
ผู้ควบคุม:	ใบรับรองการตรวจสอบ:			
วันที่ตรวจสอบ: <u>06/06/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>12/06/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม ลว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟล้อย แตรรถ ใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบังคับ สลัก หูเกี่ยว และชี้พื้น ไม่ชำรุด			✓	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บุ่ม แชน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>06/06/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>06/06/67</u>			



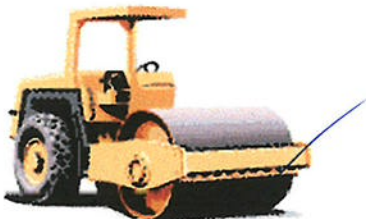
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท : สยามธรณี อินจิเนียริ่ง จำกัด	ชนิดของเครื่องจักร : รถมด			
ขีดความสามารถ :	หมายเลข :			
ผู้ควบคุม :	ใบรับรองการตรวจสอบ :			
วันที่ตรวจสอบ : 13/05/67	ระยะเวลาที่อนุญาต : 19/08/67			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถ ใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิก ไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบู๊ท สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			✓	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บูม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย : 	วันที่ : 13/05/67			
อนุมัติโดย : 	วันที่ : 13/05/67			

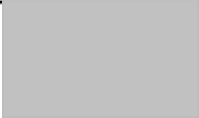



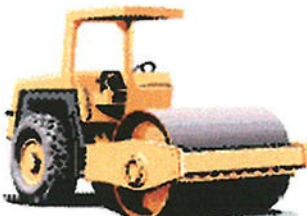
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท : <u>ซีพีมูรด์ อินดัสทรี จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร : <u>แมคโดร</u>			
ขีดความสามารถ :	หมายเลข :			
ผู้ควบคุม :	ใบรับรองการตรวจสอบ :			
วันที่ตรวจสอบ : <u>13/06/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต : <u>19/06/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม ครว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรดใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบู๊ท สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด	✓			
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย : 	วันที่ : <u>13/06/67</u>			
อนุมัติโดย : 	วันที่ : <u>13/06/67</u>			



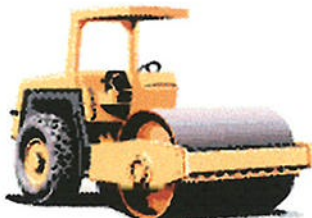
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท : <u>ชินนุรค์ อินจิ้นเอร์จ จำกัด</u>		ชนิดของเครื่องจักร : <u>เกรตเตอร์</u>		
ขีดความสามารถ :		หมายเลข :		
ผู้ควบคุม :		ใบรับรองการตรวจสอบ :		
วันที่ตรวจสอบ : <u>13/05/67</u>		ระยะเวลาที่อนุญาต : <u>99/05/67</u>		
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรดใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบู๊ท สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			✓	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย : 		วันที่ : <u>13/05/67</u>		
อนุมัติโดย : 		วันที่ : <u>13/05/67</u>		




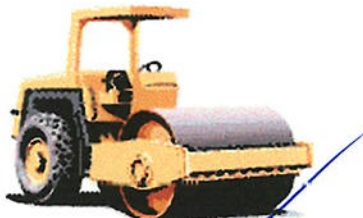
การตรวจสอบเครื่องจักรรถหนัก				
บริษัท: <u>อีพูนท์ อินเทอร์เน็ต จำกัด</u>		ชนิดของเครื่องจักร: <u>รถมด</u>		
ขีดความสามารถ:		หมายเลข:		
ผู้ควบคุม:		ใบรับรองการตรวจสอบ:		
วันที่ตรวจสอบ: <u>20/08/67</u>		ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>26/08/67</u>		
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรถ ใช้งานได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
7. สภาพบู๊ท สลัก หูเกี่ยว และเชือกพัน ไม่ชำรุด			<input checked="" type="checkbox"/>	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>20/08/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>20/08/67</u>			

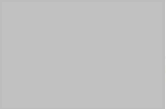
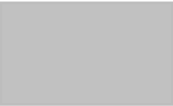


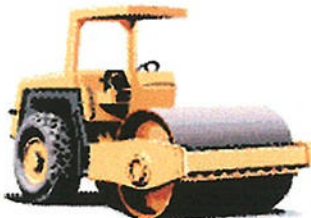
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: อิมมูรด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด		ชนิดของเครื่องจักร: 11มตจอร์		
ขีดความสามารถ:		หมายเลข:		
ผู้ควบคุม:		ใบรับรองการตรวจสอบ:		
วันที่ตรวจสอบ: 20/05/67		ระยะเวลาที่อนุญาต: 26/05/67		
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรดใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบู๊ท สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด	✓			
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย:	วันที่: 20/05/67			
อนุมัติโดย:	วันที่: 20/05/67			

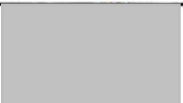



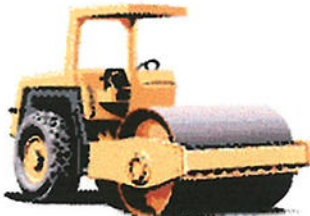
การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท : <u>อีเอ็มอาร์ อินจิเนียริ่ง จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร : <u>1 คราด ๑๐๐</u>			
ขีดความสามารถ :	หมายเลข :			
ผู้ควบคุม :	ใบรับรองการตรวจสอบ :			
วันที่ตรวจสอบ : <u>๒๐/๐๘/๖๗</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต : <u>๒๖/๐๘/๖๗</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรดใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขाप ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบังคับ สลัก หูเกี่ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			✓	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย : 	วันที่ : <u>๒๐/๐๘/๖๗</u>			
อนุมัติโดย : 	วันที่ : <u>๒๐/๐๘/๖๗</u>			




การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท : <u>สยามธนา อินดัสทรี จำกัด</u>		ชนิดของเครื่องจักร : <u>รถขุด</u>		
ขีดความสามารถ :		หมายเลข :		
ผู้ควบคุม :		ใบรับรองการตรวจสอบ :		
วันที่ตรวจสอบ : <u>27/05/67</u>		ระยะเวลาที่อนุญาต : <u>31/05/67</u>		
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรดใช้งานได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
7. สภาพบู๊ท สลัก ทุเกี้ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			<input checked="" type="checkbox"/>	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
ตรวจสอบโดย : 		วันที่ : <u>27/05/67</u>		
อนุมัติโดย : 		วันที่ : <u>27/05/67</u>		



การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท : <u>วิมบุรณ อินดิโมอ์ จำกัด</u>	ชนิดของเครื่องจักร : <u>11ชนิด</u>			
ขีดความสามารถ :	หมายเลข :			
ผู้ควบคุม :	ใบรับรองการตรวจสอบ :			
วันที่ตรวจสอบ : <u>27/05/67</u>	ระยะเวลาที่อนุญาต : <u>31/05/67</u>			
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมัน ไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	✓			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรด ใช้งานได้ดี	✓			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	✓			
7. สภาพบังคับ สลัก พู่เกี้ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด	✓			
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	✓			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	✓			
ตรวจสอบโดย : 	วันที่ : <u>27/05/67</u>			
อนุมัติโดย : 	วันที่ : <u>27/05/67</u>			



การตรวจสอบเครื่องจักรกลหนัก				
บริษัท: <u>วิหามอร์ อินดิเอร์รี่ จำกัด</u>		ชนิดของเครื่องจักร: <u>1/รถทาดอร์</u>		
ขีดความสามารถ:		หมายเลข:		
ผู้ควบคุม:		ใบรับรองการตรวจสอบ:		
วันที่ตรวจสอบ: <u>27/05/67</u>		ระยะเวลาที่อนุญาต: <u>31/05/67</u>		
รายละเอียดการตรวจสอบ				
รายการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
1. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้นไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>			
2. ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก หรือหลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
3. ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรรดใช้งานได้ดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
4. มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>			
5. กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึม ข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6. สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อดินตะขาบ ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
7. สภาพบู๊ท สลัก พู่เกี้ยว และซี่ฟัน ไม่ชำรุด			<input checked="" type="checkbox"/>	
8. ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคันบังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. บวม แขน สลัก โบลท์ และน็อต ไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>			
10. มีสำเนาการฝึกอบรมของผู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
ตรวจสอบโดย: 	วันที่: <u>27/05/67</u>			
อนุมัติโดย: 	วันที่: <u>27/05/67</u>			

ภาคผนวก ข-3

กฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

กฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1	ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ก่อนเข้าปฏิบัติงานและยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2	ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งที่ใช้เขตนิคมอุตสาหกรรมฯ และติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง		
4	ห้ามสูบบุหรี่ และทำให้เกิดประกายไฟที่ไม่เกี่ยวกับการทำงานในเขตปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด	เตือน	เหลือง	แดง
5	ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยเด็ดขาด	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
6	ห้ามนำและดื่มสุรา เสพสิ่งมีเมาและยาเสพติดในเขตนิคมอุตสาหกรรมฯ และ /หรือไม่ทำงานในขณะมีเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
7	ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงและจอดรถในพื้นที่ให้ออกเท่านั้น	เตือน	เหลือง	แดง
8	ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของนิคมอุตสาหกรรมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
9	ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
10	ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงานตลอดเวลาทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
11	ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work Permit ด้านความปลอดภัยที่นิคมอุตสาหกรรมฯ 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 ต้องได้รับการอบรมพร้อมทั้งผลการตรวจสอบสภาพสำหรับเข้าทำงานที่อับอากาศ และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำเสนอในประกาศมาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง พร้อมทั้งผู้ปฏิบัติงานต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	แดง		
15	งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาเอง มีฝักกั้นไฟ ถาดรองกันไฟ และต้องตระเตรียมหน้างานให้ปลอดภัย มีการกั้นเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เศษผ้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวระเบิดไฟด้วยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง
16	ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
	16.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	เตือน	เหลือง	แดง
	16.2 หยอกล้อเล่นกัน ขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เตือน	เหลือง	แดง
	16.3 ทำให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เตือน	เหลือง	แดง
	16.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีการตระเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
	16.5 การปฏิบัติงานใดๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
17	เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
18	ในการทำงานบนที่สูง กรณีที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราวเพื่อปฏิบัติงานตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
19	ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่นๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
20	ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง , วัสดุ จนเกิดผลกระทบต่อการทำงานของผู้ร่วมงานรายอื่นๆ	เตือน	เหลือง	แดง

บทลงโทษ คือ

1. ใบเตือน : แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
2. ใบเหลือง : แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้ พร้อมทั้งแจ้งต่อฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง
3. ใบแดง : แจ้งหยุดการปฏิบัติงาน จนกว่าจะมีการแก้ไขปรับปรุงและผ่านการพิจารณาของผู้ควบคุมงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย พร้อมทั้งแจ้งต่อฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง

หมายเหตุ

-บทลงโทษจะมีผลต่อการประเมินผู้รับเหมาตามระบบของบริษัทฯ ต่อไป (แจ้งต่อฝ่ายจัดซื้อ จัดจ้าง)

-ใบเหลือง 2 ใบ เท่ากับใบแดง 1 ใบ

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของลูกจ้างในการควบคุมทุกกรณี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)บริษัท.....

ได้อ่านและรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยฯ เรียบร้อยแล้ว ลงวันที่

ภาคผนวก ข-4

เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม

อบรมผู้รับเหมา

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มาตรการและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม สำหรับ
ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ของ
บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ด้านลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา

1. การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน ต้องดำเนินการในการเปิดหน้าดินให้น้อยที่สุดโดยไม่เกิน 10 ไร่ และต้องอัดดินให้แน่นเพื่อป้องกันการไหลป่าการชะล้างและพังทลายของหน้าดิน จากนั้นต้องบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นต่อไป
2. พื้นที่โครงการที่ติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องถมเพิ่มเติมจะต้องออกแบบให้ขอบพื้นที่ที่ถมมีความลาดชันอย่างน้อย 2:1 และกำหนดให้มีการปลูกหญ้าบริเวณที่มีความลาดเอียงเพื่อป้องกันการกัดเซาะ



ด้านคุณภาพอากาศ

- 1.ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-บ่าย (งานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง)
- 2.รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าคลุมในส่วนรถบรรทุก และจัดให้มีระบบล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
- 3.ควบคุมความเร็วรถที่ผ่านเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.
- 4.กรณีที่มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างร่วนหล่นระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้ต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วนหล่นจากรถบรรทุกโดยทันที
- 5.บำรุงรักษาเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามอายุการใช้งาน และจัดทำแผนการตรวจสอบและแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน
- 6.ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง
- 7.จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ

ด้านเสียง

1. วางแผนดำเนินงานก่อสร้างของโครงการที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวัน และกำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่น ๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน
2. ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด
3. กำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน
4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ

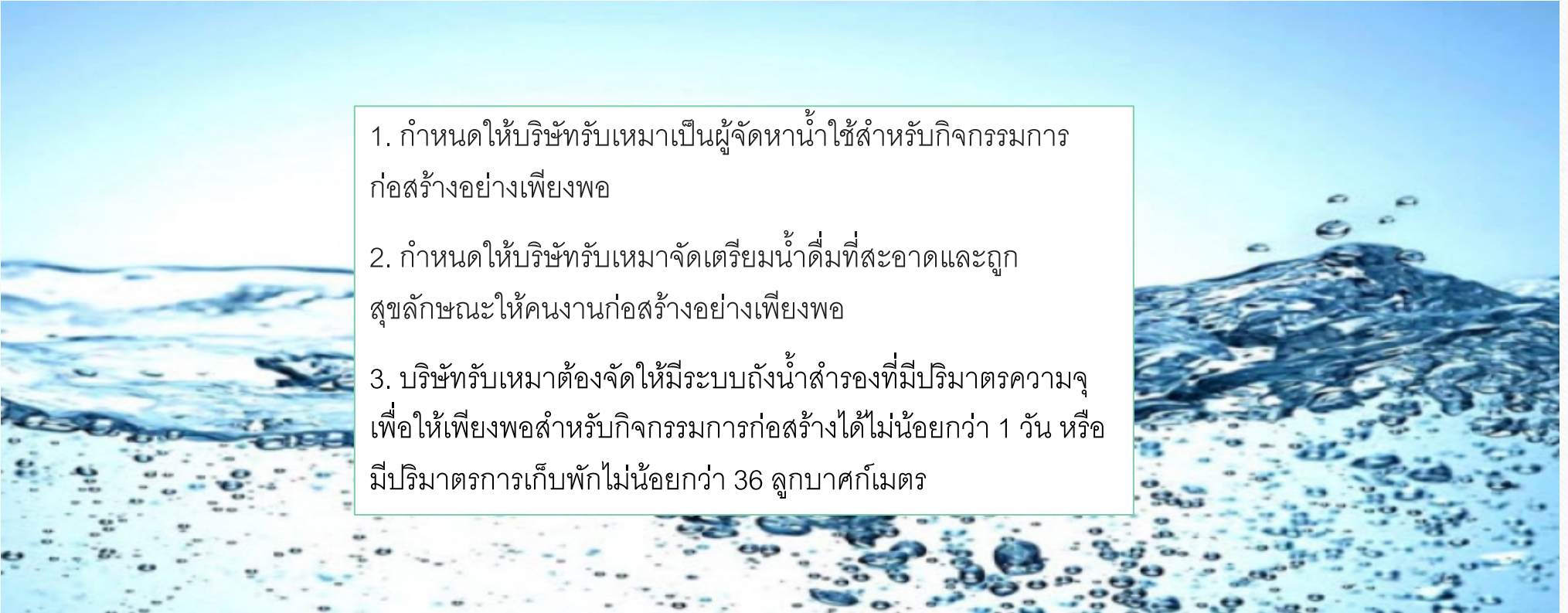


ด้านคุณภาพน้ำ

1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะโดยมี อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อจำนวนคนงาน 20 คน
2. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะแบบเคลื่อนที่ รวมทั้งกำหนดให้มีการรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
3. จัดให้มีบ่อดักตะกอนหรือบ่อดักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยตำแหน่งต้องห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตร
4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอน
5. ควบคุมไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างใด ๆ ก่อให้เกิดการกีดขวางทางน้ำหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ



ด้านทรัพยากรน้ำ

- 
1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ
 2. กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ
 3. บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีระบบถังน้ำสำรองที่มีปริมาตรความจุเพื่อให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน หรือ มีปริมาตรการเก็บพักไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร

ด้านการคมนาคมขนส่ง

1. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ ช่วงเวลา เร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00 น. – 09.00 น.) และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (เวลา 17.00 น. - 19.00 น.) รวมถึงช่วงเวลาอื่น ๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน
2. หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน
3. กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
4. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร
5. กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงาน และอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน

ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)

6. อบรมพนักงานขับรถตามแผนการฝึกอบรมให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
7. กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุม ส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
8. จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
9. กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ ต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกโดยทันที
10. กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการดำเนินการ



ด้านการจัดการมูลฝอย

1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยกประเภท กระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่างๆ อย่างเพียงพอและเหมาะสม
2. จัดให้มีพื้นที่กองเก็บของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้างและเส้นทางเข้า-ออก และจัดเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ โดยต้องไม่วางใกล้กับรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการกีดขวางการระบายน้ำ
3. ห้ามทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงในรางระบายน้ำของโครงการ



ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 เป็นต้น
2. จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ เขตการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เขตการเก็บกองวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น
3. กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเขตพื้นที่ควบคุมเพื่อให้คนงานก่อสร้างสวมอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมกับประเภทของงาน
4. จัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยประยุกต์ใช้หลักการของ House keeping
5. กำหนดให้บริษัทรับเหมาติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยที่มีขนาดเหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย



ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)

6. กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงตามบริเวณต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งาน
7. กำหนดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน
8. กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างชัดเจน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานพร้อมทั้งจัดทำทะเบียนอุปกรณ์และเครื่องจักรทั้งในแง่ของสภาพของเครื่องจักร การชำรุด และการซ่อมบำรุง
9. การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
10. กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสม และเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างในแต่ละประเภท และมีการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง

ด้านสาธารณสุข

1. บริษัทรับเหมาต้องมีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ
 - จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงานก่อสร้าง
 - จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล
 - จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างและถูกหลักสุขาภิบาล
 - จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง
 - จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง
2. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานได้รับการตรวจสุขภาพพื้นฐานตามที่กฎหมายกำหนด
3. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาส่งข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาลพื้นฐานของคนงานก่อสร้าง เพื่อส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ



ด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ



1. พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก
2. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง
3. กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้า เพื่อควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาแก่ประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน
4. จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานพื้นที่ก่อสร้าง
5. ไม่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย
6. กำหนดให้มีบทลงโทษชัดเจนสำหรับคนงานก่อสร้างที่กระทำความผิดหรือก่อความรำคาญให้ชุมชน

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1	ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ก่อนเข้าปฏิบัติงานและยึดถือนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	แดง		
2	ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งที่ใช้เขตนิคมอุตสาหกรรมฯ และติดตลอดระยะเวลาการทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตรงตามที่ได้รับอนุญาต มีอายุตั้งแต่ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	แดง		
4	ห้ามสูบบุหรี่ และทำให้เกิดประกายไฟที่ไม่เกี่ยวกับการทำงานในเขตปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด	เตือน	เหลือง	แดง
5	ห้ามทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใดๆ ในเขตนิคมอุตสาหกรรมฯ โดยเด็ดขาด	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
6	ห้ามนำและดื่มสุรา เสพสิ่งมีนเมาและยาเสพติดในเขตนิคมอุตสาหกรรมฯ และ /หรือไม่ทำงานในขณะที่มีนเมา	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		
7	ยานพาหนะทุกชนิดต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงและจอดรถในพื้นที่ให้จอดเท่านั้น	เตือน	เหลือง	แดง
8	ห้ามโจรกรรมหรือทำลายทรัพย์สินของนิคมอุตสาหกรรมฯ	แดงและดำเนินการตามกฎหมาย		



ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
9	ต้องปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายบังคับ ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
10	ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงานตลอดเวลาทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
11	ต้องปฏิบัติงานตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่องWork Permit ด้านความปลอดภัยที่นิคมอุตสาหกรรมฯ 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 และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรมและนำเสนอใบประกาศมาแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง พร้อมทั้งผู้ปฏิบัติงานต้องครบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	แดง		
15	งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดหาถังดับเพลิงมาเอง มีผ้ากันไฟ ถาดรองกันไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องตระเตรียมหน้างานให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เศษผ้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวสะเก็ดไฟด้วยทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง



ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
16	ห้ามกระทำการ ดังต่อไปนี้			
	16.1 ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	เตือน	เหลือง	แดง
	16.2 หยอกล้อเล่นกัน ขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เตือน	เหลือง	แดง
	16.3 ทำให้เกิดสภาพการณ์การทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เตือน	เหลือง	แดง
	16.4 ปฏิบัติงานโดยไม่มีเตรียมพร้อมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
	16.5 การปฏิบัติงานใดๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
17	เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
18	ในการทำงานบนที่สูง กรณีที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราวเพื่อปฏิบัติงานตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
19	ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่นๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
20	ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง , วัสดุ จนเกิดผลกระทบต่อการปฏิบัติงานของผู้ร่วมงานรายอื่นๆ	เตือน	เหลือง	แดง

บทลงโทษ

ครั้งที่ 1

แจ้งเตือนเป็นลาย
ลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 2

แจ้งเตือนเป็นลาย
ลักษณ์อักษร & แจ้ง
ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง

ครั้งที่ 3

แจ้งหยุดการ
ปฏิบัติงาน &
แจ้งฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง

ครั้งที่ 3 แจ้งหยุดการปฏิบัติงาน จนกว่าจะมีการแก้ไขปรับปรุงและผ่านการพิจารณาของผู้ควบคุมงานและ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย พร้อมทั้งแจ้งฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง มีผลต่อการพิจารณาการจ้างงานครั้งถัดไป



WORK PERMIT

Work Permit

- ผู้รับเหมาต้องทำการเปิดทุกครั้ง ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ APEX
- ใบ WORK มีอายุ 1 เดือน
- เมื่อเสร็จงาน หรือครบกำหนดต่ออายุใบ WORK จะต้องทำการปิดใบ WORK ทุกครั้ง ก่อนเปิดใหม่



WORK PERMIT

COLD WORK

HOT WORK

CONFINED
SPACE WORK

WORK AT
HEIGHT

EXCAVATION
WORK



ประเภทของ Work Permit

1. Cold Work Permit ใบอนุญาตทำงานธรรมดา ที่ไม่ใช้ความร้อน



งานบริการ งานซ่อมเครื่องจักร

งานทาสี งานตั้งและรื้อถอนนั่งร้าน

รวมทั้งงานตรวจสอบ โดยที่งานนั้นจะต้องไม่ก่อให้เกิดเปลวไฟ ความร้อน หรือ ประกายไฟ

ประเภทของ Work Permit

2. Hot Work Permit ใบอนุญาตทำงานธรรมดาที่ใช้ความร้อนหรือมีประกายไฟ

งานเชื่อม งานเจียร์

งานตัดด้วยแก๊ส และไฟฟ้า

เป็นใบอนุญาตให้ใช้ทำงานทุกชนิด ที่ต้องใช้หรือก่อให้เกิดเปลวไฟ หรือความร้อน และประกายไฟ



ประเภทของ Work Permit

3. Confined Space Work Permit ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ



เป็นใบอนุญาตในสถานที่ที่ซึ่งมีทางเข้า-ออกจำกัด และมีการระบายอากาศไม่เพียงพอที่จะทำให้อากาศภายใน อยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะและปลอดภัย

การทำงานใน
อุโมงค์

การทำงานใต้ดิน

ห้องนิรภัย

ประเภทของ Work Permit

4. Work at Height ใบอนุญาตทำงานบนที่สูง

ทำงานบนหลังคา

การปีนบันได

เป็นการทำงานในที่ต่างระดับที่มีความสูงจากพื้นดิน ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ยกระดับจากพื้นดิน หรือการทำงานที่ระดับพื้นดินที่มีพื้นที่ที่ต่ำกว่าอยู่ข้างใต้ เช่น มีชั้นใต้ดิน



ประเภทของ Work Permit

5. Excavation Work Permit ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ

งานตอก
เสาเข็ม




งานซ่อมท่อน้ำ
ใต้ดิน

เป็นใบอนุญาตที่ใช้ในงานขุดเจาะที่ลึกมากกว่า 15 cm.ขึ้นไป

ตัวอย่าง Work Permit

หน้า 1



ใบขออนุญาตทำงานในพื้นที่ บริเวณ เขตพื้นที่ จำกัด
(WORK PERMIT) **ข้อมูลทั่วไปของ ผรม.**

ชื่อผู้ขออนุญาต: _____ ตำแหน่ง: _____

วันที่ออก: _____ เวลา: _____ วันที่สิ้นสุด: _____ เวลา: _____

ทำเนียบเขต: _____ เขตพื้นที่: _____ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน: _____ คน

ประเภทของงาน: ☐ SOLE WORK ☐ HOT WORK ☐ CONFINED SPACE WORK ☐ ELEVATION WORK ☐ WORK AT HEIGHT

รายละเอียดการดำเนินงานตามแผนผังกระบวนการปฏิบัติงานในสถานที่ Work Permit นี้มี

ประเภทงาน

งานทั่วไป SOLE WORK

NO.	Description	Y/N	N/A	NA/NOT
1	ปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ราบ			
2	ปฏิบัติงานบนที่สูง (เช่น บนหลังคา, บนเสา, บนคาน)			
3	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากไฟฟ้า (เช่น ใกล้สายไฟฟ้า, ใกล้ตู้ไฟฟ้า)			
4	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากสารเคมี (เช่น ใกล้ถังเคมี, ใกล้ถังแก๊ส)			

งานที่สูง ELEVATION WORK

NO.	Description	Y/N	N/A	NA/NOT
1	ปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ราบ			
2	ปฏิบัติงานบนที่สูง (เช่น บนหลังคา, บนเสา, บนคาน)			
3	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากไฟฟ้า (เช่น ใกล้สายไฟฟ้า, ใกล้ตู้ไฟฟ้า)			
4	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากสารเคมี (เช่น ใกล้ถังเคมี, ใกล้ถังแก๊ส)			

งานในพื้นที่ปิด CONFINED SPACE

NO.	Description	Y/N	N/A	NA/NOT
1	ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ราบ			
2	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากไฟฟ้า (เช่น ใกล้สายไฟฟ้า, ใกล้ตู้ไฟฟ้า)			
3	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากสารเคมี (เช่น ใกล้ถังเคมี, ใกล้ถังแก๊ส)			
4	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากก๊าซ (เช่น ใกล้ถังแก๊ส, ใกล้ถังออกซิเจน)			

งานในพื้นที่สูง WORK AT HEIGHT

NO.	Description	Y/N	N/A	NA/NOT
1	ปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ราบ			
2	ปฏิบัติงานบนที่สูง (เช่น บนหลังคา, บนเสา, บนคาน)			
3	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากไฟฟ้า (เช่น ใกล้สายไฟฟ้า, ใกล้ตู้ไฟฟ้า)			
4	ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอันตรายจากสารเคมี (เช่น ใกล้ถังเคมี, ใกล้ถังแก๊ส)			

1) Y/N หมายถึง ใช่/ไม่ใช่ 2) NA/NOT หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

หน้า 2

อุปกรณ์ PPE ของผรม.

ใบขออนุญาตทำงานในพื้นที่ บริเวณ เขตพื้นที่ จำกัด (WORK PERMIT)

ชื่อผู้ขออนุญาต: _____ ตำแหน่ง: _____

วันที่ออก: _____ เวลา: _____ วันที่สิ้นสุด: _____ เวลา: _____

ทำเนียบเขต: _____ เขตพื้นที่: _____ จำนวนผู้ปฏิบัติงาน: _____ คน

ประเภทของงาน: ☐ SOLE WORK ☐ HOT WORK ☐ CONFINED SPACE WORK ☐ ELEVATION WORK ☐ WORK AT HEIGHT

อุปกรณ์ PPE ของผรม.

NO.	Description	Y/N	N/A	NA/NOT
1	หมวกนิรภัย			
2	รองเท้าบูท			
3	ถุงมือ			
4	แว่นตา			
5	หน้ากาก			
6	เชือก			
7	สายรัด			

อุปกรณ์ PPE ของผรม.

NO.	Description	Y/N	N/A	NA/NOT
1	หมวกนิรภัย			
2	รองเท้าบูท			
3	ถุงมือ			
4	แว่นตา			
5	หน้ากาก			
6	เชือก			
7	สายรัด			

1) Y/N หมายถึง ใช่/ไม่ใช่ 2) NA/NOT หมายถึง ไม่เกี่ยวข้อง

ขั้นตอนการเปิด-ปิด Work Permit

2. หัวหน้างานเจ้าของพื้นที่ตรวจสอบความปลอดภัยตามประเภทงาน

COLD WORK

HOT WORK

CONFINED
SPACE WORK

WORK AT
HEIGHT

EXCAVATION
WORK

ขั้นตอนการเปิด-ปิด Work Permit

3. วิศวกรโครงการ และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ลงชื่ออนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ APEX



Thank You

