



ภาคผนวก ข

เอกสาร/ หลักฐาน

ประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

- ❖ ภาคผนวก ข-1 เอกสารแสดงนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ❖ ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
- ❖ ภาคผนวก ข-3 เอกสารแสดงตรวจสอบสภาพเครื่องจักร
- ❖ ภาคผนวก ข-4 แบบการขออนุญาตขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143
- ❖ ภาคผนวก ข-5 เอกสารแสดงการระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง
- ❖ ภาคผนวก ข-6 กฎระเบียบเบื้องต้นทางด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา
- ❖ ภาคผนวก ข-7 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
- ❖ ภาคผนวก ข-8 แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง
- ❖ ภาคผนวก ข-9 เอกสารการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย
- ❖ ภาคผนวก ข-10 แผนฉุกเฉินและป้องกันเหตุฉุกเฉิน
- ❖ ภาคผนวก ข-11 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- ❖ ภาคผนวก ข-12 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-13 บันทึกเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-14 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (ล่าสุด)
- ❖ ภาคผนวก ข-15 บันทึกการบรรเทาทุกข์คนส่งวัสดุอุปกรณ์ และคนงาน
- ❖ ภาคผนวก ข-16 สถิติอุบัติเหตุจราจร

ภาคผนวก ข-1



เอกสารแนบนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ที่ CG-IEAT 04/2566

สำเนา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่มาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พร้อม CD-ROM จำนวน 3 ชุด

ตามที่บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 ซึ่งจากการที่ทางโครงการฯ ได้ขอขยายเวลาการจัดส่งรายงานฯ อ้างถึงหนังสือเลขที่ CG-IEAT 03/2566 ลงวันที่ 31 มกราคม 2566 บัดนี้ การจัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอนำส่งรายงานฯ และแผ่น CD ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ผู้จัดการอาวุโสโครงการนิคมฯ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอาทิตยา บรสุทธิ์ โทรศัพท์ 081-906-8859 อีเมล : artitaya@4tier.co.th

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256602-1146

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการนิคมอุตสาหกรรม
ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2)

รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 28/02/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256506-53

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๕๖ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี จังหวัดระยอง

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี จังหวัดระยอง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งได้กำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมขึ้นมาคณะหนึ่ง ประกอบด้วยผู้แทนภาคราชการ ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนโครงการ เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนและหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี จังหวัดระยอง ขึ้น โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนภาคราชการ

- | | |
|---|---------|
| (๑) ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| จำนวน ๑ คน | |
| (๒) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| จังหวัดระยอง จำนวน ๑ คน | |
| (๓) ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง | กรรมการ |
| จำนวน ๑ คน | |
| (๔) ผู้แทนด้านการปกครอง จังหวัดระยอง จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง จำนวน ๑ คน | กรรมการ |

๑.๒ ผู้แทนภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลทับมา จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา | กรรมการ |
| จำนวน ๑ คน | |
| (๔) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบตาพุด จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก | กรรมการ |
| จำนวน ๒ คน | |

/๖) ผู้แทนชุมชน...

(๖) ผู้แทนชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะพาน กรรมการ
จำนวน ๒ คน

(๗) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา จำนวน ๔ คน กรรมการ

(๘) ผู้แทนชุมชนหมู่บ้านพรภิรมย์ จำนวน ๑ คน กรรมการ

๑.๓ ผู้แทนโครงการ

ผู้แทนบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด จำนวน ๒ คน กรรมการ

โดยในวาระเริ่มแรกให้คณะกรรมการฯ จัดให้มีการประชุมเพื่อเลือกประธานกรรมการ

๑ ตำแหน่ง รองประธานกรรมการ ๒ ตำแหน่ง และเลขานุการ ๑ ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งโดยความเห็นชอบของที่ประชุม

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๒ ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ พิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข

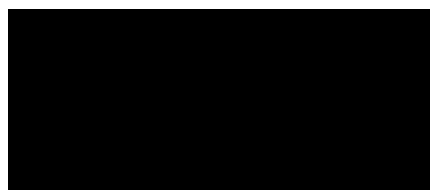
๒.๔ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๕ พิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาแล้วเสร็จ

๒.๖ มีอำนาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ภาคผนวก ข-3

เอกสารแสดงตรวจสอบสภาพเครื่องจักร

No 3

[illegible]

No 2

[illegible]

แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร		ชื่อผู้ควบคุม  บริษัท  แบบตรวจสำหรับเดือน ๖/๖๔ (๖)
โครงการ :		

รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์		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.ตรวจวัดระดับน้ำมันในหม้อน้ำ สายพานเครื่องยนต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2.ตรวจวัดระดับน้ำกลั่นและแบตเตอรี่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3.ตรวจวัดระดับน้ำมันโซล่า,ไฮดรอลิค,ม ดึงและ สายส่งน้ำมัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4.ตรวจสอบภาพ ปุ้งกี / หัวเย็ค / ใบมีด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5.ตรวจสอบภาพโครงสร้างตัวรถ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รายการตรวจสอบหลังติดเครื่องยนต์																																		
1.เสียงเครื่องยนต์, โอเลี่ยน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2.การทำงานของ จอ . สเปค . มาตรวัด ต่างๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3.การวิ่งของระบบน้ำมันไฮดรอลิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4.ค้นบัสกับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5.ระบบลิคด, เบรค ปุ้งกี / หัวเย็ค / ใบมีด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6.การทำงานของ ปุ้งกี / หัวเย็ค / ใบมีด (การยึด-โหลด-สวิง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7.ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณเบรค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8.ระบบไฟเตือนการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																		
1.มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานชุด																																		
2.จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3.กับบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4.ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5.มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6.จำนวนน้ำมันที่เติม																																		
✓ = ผ่าน ใช้งานได้	ผู้ตรวจจุดจบ																																	
✗ = ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที																																		
- = ไม่เกี่ยวข้อง หยุดใช้งาน																																		
	ผู้ใช้งาน																																	

แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

ประเภทของเครื่องจักร		ชื่อผู้ควบคุม
วิศวกร :		บริษัท
		แบบตรวจสำหรับเดือน

[illegible]

No 8

[illegible]

No 7

[illegible]

แบบตรวจสอบบันทึกประจำวัน Mobile Crane & Hiab Truck, Contre Pump Daily Check List

561821

ประเภทของบันทึก	ชื่อ	บริษัท
พิจารณาตาม	ต้น	วันที่หมดอายุ
หมายเลข	แบบตรวจสอบสำหรับเดือน 2/12/56	



รายการตรวจสอบก่อนคิดเครื่องยนต์	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. ตรวจสอบระดับน้ำ, น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก, ไขมัน และ สายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. ตรวจสอบสภาพข้อต่อ, รอก, สลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. ตรวจสอบระบบการให้สัญญาณ, อุปกรณ์การปฏิบัติงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. องค์การ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบหลังคิดเครื่องยนต์																																
1. เสียงเครื่องยนต์, โอเล็	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. การทำงานของ จอ, สเกล, มาตรวัด ต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. สภาพขาเครน และการตั้งเครน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. คันบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6. ระบบลีด, เบรคสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7. ระบบคัตออฟเมื่อเครนยกขึ้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8. สัญญาณการยกขึ้น/ลง, ระบบป้องกันการชน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9. ระบบไฟสัญญาณเตือนเมื่อสวิงบูม ช้อ-ชว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																
1. พื้นที่ที่เครนมีความแข็งแรงมั่นคง ไร้ระดับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. จุดตั้งเครนห่างจากแนวสายไฟฟ้า และมีแสงสว่างเพียงพอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. กับบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. มีผู้ให้สัญญาณขึ้น/ลง และสวมเสื้อสะท้อนแสง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
✓ - ผ่าน ใช้งานได้																																
✗ - ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที																																
- - ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน																																

แบบตรวจสอบ เครื่องจักรกลหนักประจำวัน Heavy Equipment Daily Check List

NO9

ประเภทของเครื่องจักร	ชื่อผู้ควบคุม
5618 NO9	บริษัท
โครงการ:	แบบตรวจสอบสำหรับเดือน 6/64



รายการตรวจสอบก่อนคิดเครื่องยนต์	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. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก, สายพานเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก, ไขมัน และ สายส่งน้ำมัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. ตรวจสอบสภาพ ปังกี / หัวแยค / ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบหลังคิดเครื่องยนต์																																
1. เสียงเครื่องยนต์, โอเล็	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. การทำงานของ จอ, สเกล, มาตรวัด ต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. คันบังคับ และปุ่มควบคุมต่างๆ ทำงานได้ถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. ระบบลีด, เบรค ปังกี / หัวแยค / ใบมีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6. การทำงานของ ปังกี / หัวแยค / ใบมีด (การยึด-หลด-สริง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7. ระบบไฟส่องสว่าง สัญญาณแตร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8. ระบบไฟเตือนการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน																																
1. มีใบอนุญาตเกี่ยวกับงานขุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2. จุดทำงานห่างจากแนวสายส่งไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. กับบริเวณพื้นที่ทำงาน และมีป้ายเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4. ไม่มีพนักงานอยู่ในรัศมีการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5. มีผู้ให้สัญญาณการทำงาน และสวมเสื้อสะท้อนแสง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6. จำนวนน้ำมันที่เติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
✓ - ผ่าน ใช้งานได้																																
✗ - ไม่ผ่าน ต้องแก้ไขทันที																																
- - ไม่เกี่ยวข้อง, หยุดใช้งาน																																

ภาคผนวก ข-4



แบบการขออนุญาตขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143



ภาคผนวก ข-5

เอกสารแสดงการระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ
และผู้รับเหมาก่อสร้าง

ต้นฉบับ

สัญญาว่าจ้างเหมางานก่อสร้าง

เฟส 2 ส่วนที่ 1

สัญญาเลขที่ CGCONST-04/2562

ระหว่าง

กับ

28/11/62

บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือความเดือดร้อนรำคาญต่อบุคคลอื่น หรือความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย และ/หรือทรัพย์สินของผู้อื่นและผู้จ้างและบุคคลใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้าง ตัวแทน งานงานช่าง ลูกจ้าง และ/หรือบริวารของผู้รับจ้างและ/หรือผู้รับจ้างช่วง

7.13 ผู้รับจ้างมีหน้าที่ต้องขออนุญาตก่อสร้างอาคารและงานตามสัญญาจ้างนี้ให้ถูกต้องตามกฎหมาย โดยจะต้องเป็นผู้เตรียมบรรดาเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาต เพื่อเสนอต่อผู้ว่าจ้างลงนามและดำเนินการขออนุญาตให้ถูกต้องต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

7.14 ผู้รับจ้างตกลงว่า ตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง จะปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจะติดตั้งระบบป้องกันต่างๆ เพื่อ ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุหรือผลกระทบต่อประชาชนใกล้เคียง จะมีกรณีจะไม่ให้เกิดเสียงดัง หรือฝุ่นละออง หรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

7.15 เนื่องจากพื้นที่มีต่อกันตามสัญญา ผู้รับจ้างยินยอมให้ผลงานทั้งหมดที่ผู้รับจ้างได้กระทำขึ้น รวมทั้งวัสดุ สัมภาระ และวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง และที่ได้นำมาใช้ ณ สถานที่ก่อสร้าง ให้ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น แต่หากมีอันตรายหรือความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นแก่สิ่งเหล่านั้น หรือชำรุดบกพร่องไม่สามารถนำมาใช้ในการทำงานจ้างและหรือนำมาปฏิบัติงานตามปกติได้ อันเนื่องมาจากผู้รับจ้างก่อสร้างงานไม่ได้ตามมาตรฐานหลักวิชาการก่อสร้างทั่วไป หรือก่อสร้างงานไม่ถูกต้องตามแบบแปลนหรือรายละเอียดประกอบแบบ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายเหล่านั้นและจัดหารใหม่ หรือแก้ไขให้คืนดี โดยไม่มีสิทธิเรียกค่าจ้างเพิ่มเติมแต่ประการใด วัสดุสัมภาระและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานจะต้องเก็บไว้ในสถานที่ก่อสร้าง และจะทำการขนย้ายออกโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างไม่ได้

ในกรณีที่ผู้รับจ้างทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาและผู้บริหารงานก่อสร้างและคณะกรรมการตรวจรับมอบงานก่อสร้างได้ตรวจรับงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ ผู้ว่าจ้างยอมให้ผู้รับจ้างนำเอาวัสดุสัมภาระที่ผู้รับจ้างจัดหาใช้ในการทำงาน กลับคืนไปได้ และจะต้องทำการขนย้าย วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด ของผู้รับจ้างที่ได้นำเข้ามาในโครงการภายใน 20 (ยี่สิบ) วัน โดยผู้รับจ้างจะแจ้งให้ผู้ว่าจ้างรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่กำหนด ให้ถือว่าทรัพย์สินดังกล่าวตกเป็นของผู้ว่าจ้างทั้งหมด

7.16 กรณีผู้รับจ้าง ได้ก่อสร้างโรงงานหรือสิ่งปลูกสร้างใดๆ ลงในบริเวณสถานที่ก่อสร้างก็ดี หรือทำให้เป็นหลุมเป็นบ่อก็ดี ผู้รับจ้างต้องรักษาความสะอาดตลอดเวลาที่ทำงานจ้าง และเมื่องานจ้างแล้วเสร็จ จะต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างและกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบหรือพร้อมขมแนววัสดุเหลือใช้และสิ่งทิ้งกรู้งรงออกไปให้พ้นบริเวณที่รับจ้างพร้อมทำความสะอาดบริเวณที่รับจ้าง ให้อยู่ในสภาพที่ผู้ว่าจ้างจะใช้งานได้ทันที

7.17 ผู้รับจ้างมีหน้าที่ประสานงานกับผู้รับเหมา และ/หรือ ผู้รับจ้างรายอื่นๆ ซึ่งเข้ามารับเหมางานในโครงการ เพื่อให้งานตามสัญญานี้เสร็จสิ้นและส่งมอบงานตามสัญญานี้ให้แก่ผู้ว่าจ้างได้ทันภายในกำหนดระยะเวลาตามที่กล่าวไว้ในสัญญาข้อ 1.13.1

7.18 ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA รวมทั้งข้อกำหนดระเบียบการปฏิบัติงานของ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี อย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ลูกจ้าง บุคลากรหรือบริวารของผู้รับจ้างเป็นบุคคล

โครงการหมายเลข 2541 และจะระงับข้อพิพาทโดยการเจรจา

ต้นฉบับ

สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม
สัญญาว่าจ้างเหมางานก่อสร้าง
(โครงการ นิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี) เฟส 1 ส่วนที่ 1
สัญญาเลขที่ CPGC.006/2563

ระหว่าง

กับ

สัญญาเลขที่ CPGC.006/2563

สัญญาแก้ไขเพิ่มเติม สัญญาว่าจ้างเหมางานก่อสร้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นวันที่ 11 ธันวาคม 2563 ณ บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นโดยและระหว่าง

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 อาคาร ฟอรั่มทาวน์ ห้องเลขที่

ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่

นอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้เข้าทำสัญญาว่าจ้างเหมางานก่อสร้าง (โครงการ นิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี) เฟส 1 ส่วนที่ 1 สัญญาเลขที่ CGCONST-01/2562 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 ทั้งสองฝ่ายมีความประสงค์จะแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาฉบับดังกล่าว ดังต่อไปนี้

แก้ไขรายละเอียดในสัญญา

ตามข้อ 2.2 ผู้รับจ้างตกลงว่าจะทำงานจ้างตามสัญญานี้ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามสัญญา คือ ให้เสร็จเรียบร้อย สมบูรณ์พร้อมส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 12 (สิบสอง) เดือน นับตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งจะครบกำหนดในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2563 (Final Completion) คู่สัญญาตกลงให้ขยายระยะเวลาทำงานจ้างตามสัญญานี้เพิ่มไปอีก 75 วัน ตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2563 จนถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 (Final Completion)

โดยทั้ง ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดและเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างเหมางานก่อสร้าง (โครงการ นิคมอุตสาหกรรมซีพีจีซี) เฟส 1 ส่วนที่ 1 สัญญาเลขที่ CGCONST-01/2562 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2562 อย่างเข้มงวดตาม รายละเอียดสัญญา

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทั้งสองฝ่ายได้อ่าน และ/หรือ เข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตามความประสงค์จึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตราไว้ (ถ้ามี) เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

ผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน

ที่ [REDACTED]

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

เรื่อง การขอยายระยะเวลาสัญญางานก่อสร้างโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี เฟส 1-2 งานเพิ่ม เฟส 1-2

เรียน กรรมการบริษัท [REDACTED]

ตามที่บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้ว่าจ้าง [REDACTED] เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง [REDACTED] และ CPGC.013/2565 ขยายระยะเวลาสัญญาจากวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2566 โดยทางบริษัท กว่างซีฯ ได้ส่งเอกสารเรื่องขอยายระยะเวลาสัญญางานก่อสร้างดังกล่าว ตามเอกสารเลขที่ GXYA-TSEE-LT-2023-001 เรื่องขอยายเวลาอายุสัญญางานก่อสร้าง [REDACTED] เฟส 1 และเฟส 2

ในการนี้ ทาง [REDACTED] ได้พิจารณา การขอยายเวลาอายุสัญญางานก่อสร้าง เห็นสมควรขอยายระยะเวลาให้กับทางบริษัท [REDACTED] เป็นเวลา 60 วัน ตามเหตุผลที่ทาง [REDACTED] ได้เสนอมานี้ แต่หากทาง [REDACTED] ยังไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จได้ภายในวันที่ขอยายระยะเวลา [REDACTED] ขอสงวนสิทธิ์คิดค่าปรับในวันที่ 61 จนถึงวันที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และทั้งนี้หากงานที่ไม่แล้วเสร็จส่งผลกระทบต่อทางลูกค้าทาง [REDACTED] จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น รวมถึงทาง [REDACTED] ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนบริษัทผู้รับจ้างในการดำเนินงานก่อสร้างเฟส 3

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

[REDACTED]

ผู้ช่วยประธานกรรมการ

[REDACTED]

ผู้จัดการฝ่ายภาคสนาม

[REDACTED]

[REDACTED]

ผู้จัดการโครงการอาวุโส

[REDACTED]

General Manager of
Business Department

[REDACTED]

ภาคผนวก ข-6



กฎระเบียบเบื้องต้นทางด้านอาชีวอนามัย
ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา

3.3 หลีกเลี่ยงการอยู่ในพื้นที่แออัด หรือใกล้ชิดกับฝูงชน จดการเดินทางไปต่างจังหวัดโดยไม่มีเหตุจำเป็น

3.4 รักษาสุขลักษณะของตนเองอย่างสม่ำเสมอ ห้ามบ้วนน้ำลายในพื้นที่ปฏิบัติงาน หมั่นล้างมือ ดูแลความสะอาดของเครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้า รองเท้า และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด (แม่บ้าน) ทำความสะอาด ผ้าเช็ดโรคในบริเวณสำนักงาน สถานที่สูบบุหรี่ และห้องสุขาทุกวันอย่างสม่ำเสมอ

3.5 การทิ้งหน้ากากอนามัย ให้ทิ้งในถุงอย่างมิดชิดและติดป้ายเขียนว่า “ขยะติดเชื้อ” ก่อนนำไปทิ้ง

3.6 จดการใช้อุปกรณ์ในการอุปโภค บริโภคร่วมกัน เช่น แก้วน้ำ ยืมเสื้อผ้ากันใส่ เป็นต้น

3.7 เว้นระยะห่าง (Physical Distancing) ระหว่างกันอย่างน้อย 2 เมตร เพื่อลดโอกาสการกระจายของเชื้อ

3.8 ทานอาหารที่ผ่านการปรุงสุก ถูกสุขลักษณะอนามัย

4. การเข้ามปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

ผู้รับเหมาแจ้งชื่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงชื่อและตรวจวัดอุณหภูมิ โดยช่วงเวลาการเข้ามาทำงานช่วงเช้า คือ 07.30 – 11.30 น. และช่วงบ่าย คือ 13.00 – 17.00 น.

* **หมายเหตุ :** ช่วงเวลาการทำงานอาจแตกต่างกันออกไป ตามความเหมาะสมหน้างาน โดยรับเหมาต้องมาให้ตรงเวลา ขั้นตอนการเข้ามปฏิบัติงานของผู้รับเหมา

4.1 ติดต่อลงชื่อ / วัดอุณหภูมิเพื่อเข้าปฏิบัติงานที่ปั๊ม รปภ.

4.2 กรณีผู้รับเหมาทราบก่อนความปลอดภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (กิจกรรม Morning Talk) โดยแต่ละบริษัทต้องทำกิจกรรมอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง กรณีเป็นผู้รับเหมารายใหม่ต้องอบรมความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน (Kick off) ทั้งนี้จะมีการนัดอบรมความปลอดภัยในหัวข้อต่าง ๆ เพิ่มเติมตามความเหมาะสมต่อไป

4.3 หัวหน้าผู้รับเหมานำเข้าสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน

4.4 ผู้รับเหมาขึ้นพื้นที่ / ติดป้ายเตือน และเริ่มปฏิบัติงาน

4.5 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสุ่มตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการปฏิบัติงาน

4.6 หลังจากเสร็จงานในแต่ละวัน ผู้รับเหมาต้องจัดเก็บพื้นที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ห้ามทิ้งขยะ แล้วแจ้งกับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังของกว้างซี เพื่อตรวจสอบความคืบหน้าและความเรียบร้อยของหน้างาน หากเรียบร้อยจึงจะเดินทางกลับได้

5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย และการแต่งกาย

5.1 ไม่อนุญาตให้สวมใส่รองเท้าแตะ เสื้อกั๊ก และกางเกงขาสั้นเข้ามปฏิบัติงาน หรือถอดเสื้อผ้าในที่ปฏิบัติงานไม่ว่าจะอยู่ในช่วงเวลางานหรือไม่

5.2 สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและเหมาะสมกับงานที่ปฏิบัติ สามารถดูรูปแบบการกำหนดการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล จากท้ายประกาศนี้

5.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลทาง**ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้จัดเตรียมมาเองทุกครั้ง**

เอกสารเลขที่ 160664ค/SG0001

ประกาศกฎระเบียบการเข้ามปฏิบัติงานในนิคมอุตสาหกรรม CPGC

วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2564

เรื่อง กฎระเบียบการเข้ามปฏิบัติงานในนิคมอุตสาหกรรม CPGC สำหรับผู้รับเหมา และผู้ขับขีรถบรรทุก/เครื่องจักรหนัก

เรียน หัวหน้าผู้รับเหมา หัวหน้าผู้ควบคุมผู้ขับขีรถบรรทุก / เครื่องจักรหนัก และพนักงานทุกคน

กฎระเบียบการเข้ามปฏิบัติงานในนิคมอุตสาหกรรม CPGC สำหรับผู้รับเหมา และผู้ขับขีรถบรรทุก/เครื่องจักรหนัก

1. ขอบบังคับทั่วไป

ผู้รับเหมา ผู้ขับขีรถบรรทุก/เครื่องจักรหนัก ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ ป้ายเตือน และป้ายชี้บ่งต่าง ๆ รวมถึงคำแนะนำของเจ้าหน้าที่บริษัทอย่างเคร่งครัด

เจ้าหน้าที่บริษัท หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เจ้าของพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือเจ้าของงาน หรือเจ้าของบริษัท

ผู้รับเหมา หมายถึง บริษัทหรือนิติบุคคลที่ได้รับจ้างก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่ทำสัญญาไว้

2. คุณสมบัติทั่วไป

บริษัทฯ ไม่อนุญาตให้ผู้มีอายุต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์เข้ามปฏิบัติงาน กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว ต้องมีใบอนุญาตการทำงานในประเทศไทย โดยที่ใบอนุญาตการทำงานต้องไม่หมดอายุ

3. มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

เนื่องจากการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ยังคงระบาดอย่างต่อเนื่อง จึงต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดดังนี้

3.1 ตรวจวัดอุณหภูมิทุกครั้งก่อนเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน ตามแบบฟอร์มการตรวจวัดอุณหภูมิ ที่ปั๊ม รปภ.

หากมีอุณหภูมิเกิน 37.2 องศาเซลเซียส ให้นั่งพักแล้ววัดอุณหภูมิใหม่อีกครั้ง หากยังมีอุณหภูมิที่สูงอยู่ไม่อนุญาตให้เข้าปฏิบัติงาน โดย รปภ. ต้องเป็นคนบันทึกอุณหภูมิลงแบบฟอร์มเท่านั้น เพื่อลดการสัมผัส

3.2 สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งสำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่ ตามคำสั่งจังหวัดระยองเลขที่ 6189/2564 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2564 จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

- บันจันที่ใช้ในงานอื่น ๆ
พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนดตั้งแต่ 1 ตัน ไม่เกิน 3 ตัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 1 ปี
พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด > 3 ตัน ไม่เกิน 50 ตัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 6 เดือน
พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด มากกว่า 50 ตัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 3 เดือน
- บันจันที่ไม่มีพิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้วิศวกรเป็นผู้กำหนดพิกัดยก
- บันจันที่หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนหรือซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ให้ทดสอบใหม่ก่อนการใช้งาน

10.2 กรณีทำงานบนนั่งร้านหรือพื้นต่างระดับสูงเกิน 1.5 เมตร ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมสายรัดนิรภัย (SAFETY HARNESS) ให้พนักงานสวมใส่ อนุญาตให้ใช้ชนิดคาดเอวได้ หากความสูงเกิน 4 เมตรให้สวมใส่สายรัดนิรภัย (SAFETY HARNESS) ชนิดเต็มตัว

10.3 หากทำงานบนที่สูงโดยไม่มีพื้นรองรับ ให้ใช้กระเช้า และต้องสวมใส่สายรัดนิรภัย (SAFETY HARNESS)

10.4 หากมีการดั่งนั่งร้าน ต้องดั่งให้ได้ตามมาตรฐาน ปลอดภัย มั่นคง แข็งแรง

11. การรายงานการเกิดเหตุฉุกเฉิน

11.1 หากเกิดเหตุฉุกเฉินจากการปฏิบัติงาน ผู้รับเหมาต้องรายงานให้กับเจ้าของพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ทราบทันที

11.2 หากพบเหตุฉุกเฉิน เช่น เพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล ไฟฟ้าลัดวงจร ดินถล่ม หรือเหตุการณ์อื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรง ให้แจ้งเจ้าของพื้นที่และ/หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโดยเร็วที่สุด

12. กฎระเบียบทั่วไปของบริษัทฯ

12.1 หากมีเหตุทะเลาะวิวาท หรือลักขโมยทรัพย์สินภายในนิคม CPGC แห่งนี้ จะไม่อนุญาตให้เข้ามาปฏิบัติงานอีก และจะดำเนินคดีตามกฎหมายทันที

12.2 การขับขีรถทุกประเภทอนุญาตให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

12.3 ไม่อนุญาตให้จอดรถบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ยกเว้นบริเวณที่กำหนดให้จอดเท่านั้น

12.4 ไม่อนุญาตให้น้ำของมีนเมา สารเสพติดเข้ามาภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน

12.5 มีการสุ่มตรวจแอลกอฮอล์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า หากพบจะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

13. การจัดการขยะที่เกิดจากกิจกรรมที่ดำเนินการ

13.1 ขยะก่อสร้าง ที่เกิดจากการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับเหมา ไม่อนุญาตให้นำมาทิ้งไว้ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม CPGC หากมีการนำมาทิ้งไว้ในพื้นที่นิคมฯ ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะก่อสร้างผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบทั้งหมด

5.4 กรณีที่ไม่ได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลมา บริษัทฯ ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน

6. การตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้า / รถบรรทุก / เครื่องจักรหนัก

การตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้า : เป็นการตรวจแบบแจ้งเดือน หากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยพบความบกพร่อง จะแจ้งกับผู้รับเหมาให้ทำการแก้ไข ให้อุปกรณ์มีความปลอดภัยก่อนนำไปใช้งานต่อ

รถบรรทุก / เครื่องจักรหนัก : มีเอกสารเช็ค리스트 ให้ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องจักรหนัก ทุกเดือน โดยผู้ใช้งานเป็นผู้ตรวจสอบ

** รถบรรทุก หมายถึง รถสิบล้อ รถหกล้อ รถเทรลเลอร์

*** เครื่องจักรหนัก หมายถึง รถบด รถไถ รถเกรด รถแบล็คโฮ รถดัก รถขุด รถเจาะ

7. การใช้ทรัพย์สินบริษัท

หากต้องการใช้ทรัพย์สินของบริษัท ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ ในการทำงานก่อนทุกครั้ง จึงสามารถนำไปใช้งานได้ หากพบว่ามีการนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบตามมูลค่าทรัพย์สินนั้น และหากมีการลักทรัพย์ทั้งในส่วนของบริษัทฯ และ/หรือ ของผู้รับเหมารายอื่น ๆ จะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย โดยไม่มีข้อยกเว้นใด ๆ

8. การรักษาความสะอาด และการจัดเก็บวัสดุในพื้นที่ปฏิบัติงาน

8.1 ผู้รับเหมาต้องรักษาความสะอาดพื้นที่ที่ปฏิบัติงานตลอดเวลาการปฏิบัติงานและหลังเลิกปฏิบัติงาน

8.2 วัสดุและของเหลือใช้ หลังจากการใช้งานเสร็จสิ้น ผู้รับเหมาจะต้องนำกลับด้วยทุกครั้ง และจัดเก็บให้เรียบร้อยในทุกวัน

9. การป้องกันและระงับอัคคีภัย

9.1 ไม่อนุญาตให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ กำหนดไว้เท่านั้น

9.2 ในกรณีมีงานความร้อนผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงไว้ที่หน้างานด้วย โดยถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และมีขนาดบรรจุ 10 ปอนด์ ขึ้นไป โดยผู้รับเหมาต้องสามารถใช้งานถังดับเพลิงเป็น

10. การทำงานบนที่สูง

10.1 หากมีการใช้งานรถบันจันเข้ามาที่หน้างาน ต้องแนบเอกสาร ปจ.2 (รายการการตรวจสอบและทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถบันจัน และเรือบันจัน <บันจันชนิดเคลื่อนที่>) และผู้ขับขี่ต้องมีใบผ่านการอบรมการใช้งานบันจัน โดยเอกสาร ปจ.2 ต้องไม่หมดอายุ

บันจันสามารถแยกได้ตามประเภทและลักษณะของงานที่ใช้บันจัน ดังต่อไปนี้

- บันจันที่ใช้ในงานก่อสร้าง

พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด ไม่เกิน 3 ตัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 6 เดือน

พิกัดยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด มากกว่า 3 ตัน ให้ทดสอบตามวาระทุก 3 เดือน

หากมาทางด้านหน้าโครงการ จะผ่านจุดกลับรถ 2 จุดเช่นเดียวกัน ก่อนถึงทางเข้าไปบ่อขยะ



โดยทางเข้าไปบ่อพักขยะ จะอยู่ฝั่งขวามือ (หากเข้าทางด้านหน้าโครงการ) และอยู่ทางซ้ายมือ หากมาทางสี่แยก Phase 2

โดยทางเข้าบ่อพักขยะมูลฝอยจะอยู่จุดกลับรถที่ 3 นับจากด้านหน้าโครงการและสี่แยก Phase 2

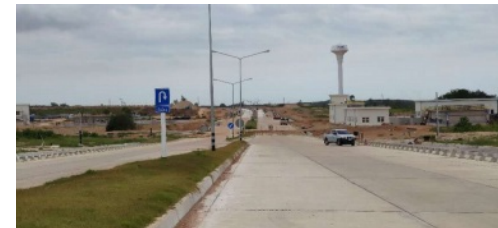


**ขยะก่อสร้าง หมายถึง เศษ วัสดุ ที่เหลือใช้จากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งอาจนำมารีไซเคิลได้หรือไม่ได้ เช่น ไม้แบบ ถุงปูน เศษปูน ทุกระสอบ เศษเหล็ก ตะปู เศษเหล็กกล่อง ถังสี เป็นต้น

13.2 บริษัทฯ ได้จัดเตรียมจุดพักขยะ สำหรับทั้งขยะมูลฝอยเท่านั้น! โดยผู้รับเหมานำขยะมูลฝอยใส่ถุงผูกให้มิดชิดก่อนนำไปทิ้งที่จุดพักขยะ หากเป็นขยะติดเชื้อ เช่น หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ให้นำใส่ถุงยกไว้ ผูกให้มิดชิด และติดป้ายหรือเขียนให้เห็นได้ชัดเจนว่า “ขยะติดเชื้อ”

13.3 จุดพักขยะ จะอยู่บริเวณถนนสาธารณะ

หากมาทางสี่แยก Phase 2 จะผ่านจุดกลับรถ 2 จุด ก่อนถึงทางเข้าไปบ่อพักขยะมูลฝอย



ขอให้ทุกท่านทำงานด้วยความปลอดภัย

ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี
ขอแสดงความนับถือ

(ผู้จัดการ)

(หัวหน้าฝ่ายความปลอดภัย)

รับทราบโดย

บริษัท..... ผู้รับทราบ.....(ตัวบรรจง) วันที่.....



13.4 ผู้รับเหมาต้องทิ้งขยะมูลฝอยที่ใส่ไว้ในถุงแล้วอย่างมิดชิด ลงในบ่อพักขยะมูลฝอย ไม่ทิ้งไว้ด้านนอก

13.5 ในทุกสองสัปดาห์ผู้รับเหมาต้องทำกิจกรรม 5ส อย่างน้อย 1 ครั้ง โดยส่งตัวแทน อย่างน้อย 1 คนต่อ
บริษัท ทำกิจกรรม 5 ส ช่วงเช้า ตามจุดที่กำหนด ซึ่งจะแจ้งให้ทราบในกลุ่มแอปพลิเคชันไลน์หัวหน้าผู้รับเหมา

13.6 ห้ามทิ้งขยะในพื้นที่นิคมฯ เว้นบ่อพักขยะเท่านั้น ฝ่าฝืนปรับ 2,000 บาท ต่อขยะ 1 ชิ้น

14. กำหนดการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ประเภทงาน	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
งานเชื่อม	หน้ากากงานเชื่อม / ถุงมือหรือปกอกแขนกันสะเก็ดไฟ / รองเท้านิรภัย
งานตัด	ถุงมือกันบาด / หน้ากากนิรภัยกันกระเด็น / รองเท้านิรภัย
งานทาสี	หมวกนิรภัย / หน้ากากกันสารเคมีพร้อมไส้กรอง / ถุงมือ / รองเท้านิรภัย
งานเทพูน	หมวกนิรภัย / ถุงมือ / รองเท้านิรภัย
งานที่สูง	หมวกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย (SAFETY HARNESS) / รองเท้านิรภัย
งานขุด	หมวกนิรภัย / ถุงมือ / รองเท้านิรภัย
งานเจาะ	หมวกนิรภัย / ถุงมือลดแรงสั่น / รองเท้านิรภัย

15. บทลงโทษ

หากพบการกระทำผิด จะมีขั้นตอนการลงโทษ ดังนี้

14.1 กล่าวตักเตือนด้วยวาจา

14.2 หากพบกระทำผิดอีก เป็นครั้งที่สอง บริษัทฯ จะส่งหนังสือเตือนให้กับทางหัวหน้าผู้รับเหมา
แจ้งพนักงานให้ปรับปรุงแก้ไข

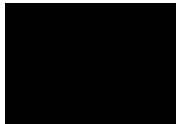
14.3 หากพบกระทำผิดอีก เป็นครั้งที่สาม บริษัทฯ จะหักค่าจ้างงาน 500 บาท ต่อครั้ง และหากกระทำ
ผิดอีกบริษัทฯ จะหักค่าจ้างงานตามจำนวนครั้งที่กระทำผิดในหัวข้อนั้น ๆ

****หมายเหตุ :** มีเอกสารประเมินการทำงานของผู้รับเหมา การฝ่าฝืน ละเมิดข้อบังคับ อันส่งผลให้เกิดความเสียหาย
ต่อบริษัทฯ และผิดสัญญาตามที่ตกลงไว้ ในสัญญาจ้างงาน หากผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะมีผลต่อ
การจ้างงาน และค่าจ้างงาน

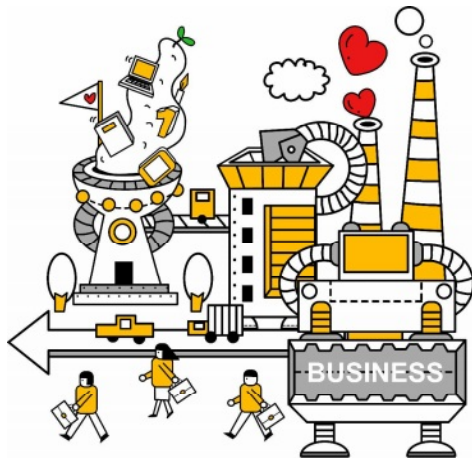
ภาคผนวก ข-7



คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน

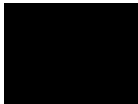


คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภออินทิมพัฒนา จังหวัดระยอง
โดย ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



สารบัญ

	หน้า
คำศัพท์เกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัย	3
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน	3
การสูญเสียเนื่องจากการเกิดอุบัติเหตุ	3
การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	4
ความปลอดภัยสำหรับการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า	5
ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง	6
ความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงานร่วมกับปั้นขึ้น	6
ความปลอดภัยในการใช้นั่งร้าน	10
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2562	12
ความปลอดภัยสำหรับงานทุ่น	12
ความปลอดภัยสำหรับการทำงานชุด งานเจาะ งานตัด (ถนน) <งานที่มีแรงสั่นสะเทือน>	14
หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงาน	15
ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย	16
- การป้องกันตนเอง	16
- การจัดเก็บรักษาภาพที่ปฏิบัติงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	16
- การใช้อุปกรณ์เพื่อเตรียมและเก็บเขตบริเวณที่อาจเกิดอันตราย	16
- ความปลอดภัยสำหรับกรวยก เคลื่อนย้าย ของหนัก	17
- ความปลอดภัยสำหรับงานชุด	18
การจราจรและที่จอดรถ	19
การป้องกันอัคคีภัยและเครื่องดับเพลิง	19
การแจ้งเหตุฉุกเฉิน	20
เบอร์ดัตต	23
เบอร์ดัตตเครื่องทุ่น / ประสานงาน สำหรับชาวเมียนมาร์ (ภาษาพม่า)	24
เบอร์ดัตตเครื่องทุ่น / ประสานงาน สำหรับชาวกัมพูชา (ภาษาเขมร)	25
อ้างอิง	26



คำศัพท์เกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัย

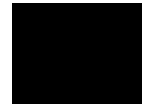
- อุบัติเหตุ (Incident) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้น ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้ว มีผลทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบอุบัติเหตุ
- อุบัติเหตุ (Accident) หมายถึง เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในเวลาและสถานที่แห่งหนึ่ง โดยไม่ทราบล่วงหน้าและส่งผลกระทบต่อคน สิ่งแวดล้อม และทรัพย์สิน
- เหตุการณ์เกือบอุบัติเหตุ (Near miss) หมายถึง เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดเป็นอุบัติเหตุ หรือเกือบได้รับบาดเจ็บ เจ็บป่วย เสียชีวิต หรือความสูญเสียต่อทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน

- ความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ มักเกิดกับบุคคลที่เข้ามาทำงานใหม่ ขาดความรู้ความเข้าใจในกระบวนการปฏิบัติงานและการทำงานของเครื่องมือ เครื่องจักร จึงเป็นสาเหตุก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ความประมาท ผู้ปฏิบัติงานขาดความระมัดระวังในเรื่องความปลอดภัย มีพฤติกรรมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น หยอกล้อเล่นกันในการทำงาน ไม่ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- สภาพร่างกายของบุคคล สภาพร่างกายของพนักงานแต่ละคนมีความแตกต่างกันออกไป โดยไม่ได้เตรียมความพร้อมก่อนการทำงาน เช่น พักผ่อนไม่เพียงพอ ต้มของมีเมา เมื่อยล้า หรือมีโรคประจำตัว ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- สภาพจิตใจของบุคคล สภาพจิตใจของผู้ปฏิบัติงานอยู่ในสภาวะที่ไม่ปกติ ขาดความตั้งใจในการทำงาน ไม่สามารถควบคุมอารมณ์ในการปฏิบัติงานได้ โดยอาจเกิดจากปัญหาภายในครอบครัว ที่ทำงาน เรื่องส่วนตัว รวมถึงเมื่อกำลัง สวัสดิการ เงินเดือน พนักงาน
- การใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่ไม่เหมาะสม เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ขาดการบำรุงรักษาไม่เหมาะสมกับประเภทของงาน หรือไม่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย รวมถึงไม่มีการบำรุงรักษาเครื่องมือตามระยะเวลา
- สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ยกตัวอย่างเช่น แสงสว่างในการทำงานไม่เพียงพอ มีเสียงดังเกินกว่าที่มาตรฐานกฎหมายกำหนด ไม่จัดเก็บพื้นที่ อาจมีเศษตะปู วัสดุ หุ่นตามพื้น เหล่านี้นอกจากจะทำให้ประสิทธิภาพงานลดลงแล้วยังสามารถก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้

การสูญเสียเนื่องจากการเกิดอุบัติเหตุ

- การสูญเสียทางตรง เป็นผลกระทบที่เกิดกับร่างกายและทรัพย์สิน ที่เกี่ยวกับผู้บาดเจ็บได้รับโดยตรง นอกจากนี้อาจทำให้ผู้อื่นได้รับบาดเจ็บ หรืออันตรายด้วย
- ได้รับบาดเจ็บ พิการ หรือเสียชีวิต
 - อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร หรือทรัพย์สินเสียหาย
 - ค่ารักษาพยาบาล
 - ค่าทำขวัญ / ค่าทำศพ



- การสูญเสียทางอ้อม เป็นผลกระทบด้านอื่น ๆ ที่ตามมา

- สูญเสียเวลาทำงานของผู้ที่บาดเจ็บ
- สูญเสียรายได้และกำลังใจในการทำงาน
- สูญเสียเวลาสำหรับการจัดหาบุคลากรมาทำงานแทนผู้บาดเจ็บ
- สูญเสียชื่อเสียง
- ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องจักร
- ค่าใช้จ่ายด้านสวัสดิการของผู้บาดเจ็บ

การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment, PPE)

การทำงานประเภทต่าง ๆ ล้วนมีอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้แตกต่างกันออกไป ดังนั้น จึงควรเลือกใช้อุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับประเภทงานที่ปฏิบัติ เพื่อป้องกันตนเองจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

- หมวกนิรภัย (Safety Helmet) สำหรับป้องกันศีรษะจากการกระแทกหรือสิ่งของตกหล่นขณะปฏิบัติงาน
 - แว่นตาชนิดนิรภัย (Safety Glasses) สำหรับป้องกันดวงตาจากเศษฝุ่น เศษโลหะ สารเคมีที่อาจโดนดวงตา
 - ถุงมือชนิดนิรภัย (Safety Gloves) มีหลากหลายประเภท ดังนี้
- ถุงมือหนัง** ใช้สำหรับป้องกันอันตรายจากความร้อนหรือประกายไฟ ซึ่งปกป้องจากความร้อนที่สูงมากเหมาะกับงานที่มีโอกาสเสี่ยงสูง
- ถุงมือยางสำหรับงานด้านไฟฟ้า** โดยจะมีคุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าที่ระดับต่าง ๆ กันออกไป
- ถุงมือค้ำยัน** ป้องกันอันตรายจากสิ่งมีคม ถุงมือชนิดนี้จะช่วยป้องกันการขีดข่วนจากการหยิบจับวัสดุต่าง ๆ
- ถุงมือเคลือบยาง** ใช้สำหรับป้องกันอันตรายจากการหยิบจับสารเคมีที่มีความเข้มข้นไม่มาก
- ถุงมือใยหิน** ใช้สำหรับป้องกันอันตรายจากงานที่ต้องจับวัสดุที่มีความร้อน ด้วยถุงมือชนิดนี้จะมีคุณสมบัติที่สำคัญในการต้านทานความร้อนได้ดี
- ถุงมือผ้าและฝ้าย** ใช้กับการทำงานทั่วไป เน้นป้องกันสิ่งสกปรก ฝุ่น เลียนไม้
- ถุงมือยางเทียม** ใช้สำหรับป้องกันสารเคมี สารที่กัดกร่อนต่าง ๆ เหมาะสำหรับงานที่อยู่ในห้องแล็บ/การผลิต
- ปลั๊กอุดหู/ที่ครอบหูลดเสียง (Ear plugs / Ear muffs) ใช้สำหรับการป้องกันหูจากเสียงที่ดังเกินมาตรฐาน
 - เข็มขัดนิรภัย (Safety Harness) ใช้สำหรับการทำงานบนที่สูง ป้องกันการตกลงมาหากเกิดอุบัติเหตุ
 - รองเท้าชนิดนิรภัย (Safety Shoes) ใช้สำหรับป้องกันอันตรายจากการทำงานในพื้นที่เสี่ยงต่อการกระแทกหรือถูกสิ่งของที่มีน้ำหนักมากตกใส่เท้า หรือโดนตะปู เศษเหล็ก แผลเหล็ก บาดเจ็บ ในงานก่อสร้าง
 - หน้ากากชนิดนิรภัย (Face Shield) สำหรับป้องกันวัตถุกระเด็น
 - หน้ากากสำหรับงานเชื่อม / แวนกรองแสง ใช้สำหรับงานเชื่อม ป้องกันดวงตาจากแสงเชื่อม

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

5

ความปลอดภัยสำหรับการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

กฎที่ต้องปฏิบัติ

1. แฉงไฟที่ใช้กับเครื่องตัด หรือ เครื่องตัด

1.1 แฉงไฟต้องต่อหลักดินอย่างถูกต้องและแน่นหนา

1.2 สายไฟจะต้องเป็นสายอนุวน 2 ชั้น VCT , NYY และเหมาะสมกับเครื่องตัด / เครื่องตัด

1.3 เครื่องตัด / เครื่องตัด ต้องต่อหลักดินอย่างถูกต้องและแน่นหนา

1.4 สวิทช์เปิด – ปิด เครื่องตัด / เครื่องตัด ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ปลอดภัย ไม่ชำรุด

1.5 เมื่อเลิกใช้งานต้องปิดสวิทช์ที่แฉงไฟทันที

2. แฉงไฟที่ใช้กับตู้เชื่อม

2.1 แฉงไฟต้องต่อหลักดินอย่างถูกต้องและแน่นหนา

2.2 สายไฟต้องเป็นสายอนุวน 2 ชั้น VCT , NYY และเหมาะสมกับตู้เชื่อม

2.3 สายไฟหล่อลึงเชื่อมต้องเป็นสายอนุวน 2 ชั้น และต่ออย่างถูกต้อง แน่นหนา

2.4 จุดต่อสายไฟจะต้องพันด้วยเทปพันสายไฟอย่างแน่นหนา

2.5 เครื่องเชื่อมทุกชนิดต้องต่อหลักดินอย่างถูกต้องและแน่นหนา

2.6 สวิทช์เปิด-ปิด เครื่องเชื่อมจะต้องไม่ชำรุด

2.7 จุดปรับแรงไฟ ลคไฟเชื่อมจะต้องไม่ชำรุด

2.8 สายไฟเชื่อมและสายดิน หน้าตู้เชื่อมต้องต่อด้วยหางปลา อย่างเหมาะสมและพันจุดต่อด้วยเทปพันสายไฟอย่างแน่นหนา

2.9 การใช้งานแฉงไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ รวมถึงชนิดประเภทของสายไฟฟ้าที่ใช้งานในหน่วยงานต้องมีการตรวจสอบสม่ำเสมอ

3. แฉงไฟที่ใช้งานทั่วไป

3.1 แฉงไฟต้องต่อหลักดินอย่างถูกต้องและแน่นหนา

3.2 สายไฟต้องเป็นสายอนุวน 2 ชั้น

3.3 ปลั๊กไฟทุกตัวต้องต่อผ่านสวิตซ์ตัดไฟอัตโนมัติ (ELCB)

3.4 แฉงไฟทุกแฉงต้องมีการตรวจสอบทุกวัน สม่ำเสมอ

3.5 เมื่อเลิกใช้งานต้องปิดสวิตซ์ที่แฉงไฟไปทันที

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

7

ความปลอดภัยในการใช้บันได

1.1 บันไดชนิดที่อยู่กับที่ หมายถึง บันไดที่อุปกรณ์ต่าง ๆ และเครื่องต้นกำลังติดตั้งอยู่บนขาตั้งล้อเลื่อน รวงเลื่อน หรือล้อสูง การใช้งานจะถูกจำกัดตามระยะที่ขาตั้งหรือล้อเลื่อนจะเคลื่อนที่ไปได้ หรือแขนของบันไดที่ติดบนล้อสูงจะยาวไปถึงขั้นบันไดอยู่กับที่ซึ่งมากในโรงงานอุตสาหกรรม ท่าเรือ และการก่อสร้างอาคารสูง

1.2 บันไดชนิดเคลื่อนที่ หมายถึง บันไดที่อุปกรณ์ต่าง ๆ และเครื่องต้นกำลังติดตั้งอยู่บนยานพาหนะที่ขับเคลื่อนในตัวเอง เช่น รถบรรทุก หรือรถดินตะขบ สามารถเคลื่อนที่ไปทำงานที่บริเวณอื่น ๆ ที่อยู่ห่างไกลได้อย่างรวดเร็ว

2. ความปลอดภัยในการใช้บันได

2.1 ผู้ควบคุมบันไดต้องมีความรู้ในการควบคุมกฎความปลอดภัยและสัญญาณมือที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายวัสดุ

2.2 กรณีที่ห้องควบคุมบันไดอยู่สูงจากพื้น บันไดขึ้นจะต้องมีครอบป้องกันโดยตลอด ขึ้นบันไดต้องมีความแข็งแรง

2.3 ผู้ควบคุมบันไดต้องมีสุขภาพแข็งแรงไม่เจ็บป่วย ขณะปฏิบัติงานต้องสวมชุดปฏิบัติงานที่รัดกุมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามเหมาะสม เช่น ปลั๊กอุดหู หรือหมวกนิรภัย เป็นต้น

2.4 ก่อนเปิดสวิตช์ใหญ่ควบคุมการทำงาน ควรตรวจสอบควบคุมการทำงานว่าอยู่ในตำแหน่งปิด จากนั้นจึงเปิดสวิตช์ใหญ่ แล้วทดสอบระบบการทำงานต่าง ๆ เช่น การเคลื่อนที่ขึ้น-ลง-ถอยหลัง ขึ้น-ลง เบรก สัญญาณ เสียง และแสง เป็นต้น

2.5 ผู้ควบคุมการเคลื่อนย้ายวัสดุซึ่งอยู่ข้างล่างจะต้องรู้จักวิธีการส่งสัญญาณมือที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายอย่างถูกต้อง และต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และถุงมือหนัง เป็นต้น

2.6 รั้วหน้ากึ่งของที่ยก และไม้กั้นที่เครื่องจักรสามารถยกขณะนั้น ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

2.7 กรณีที่ใช้บันไดชนิดเคลื่อนที่ ก้อนยกเคลื่อนย้ายวัสดุต้องให้คันข้าง (Outtrigger) ยื่นกับพื้นที่มีมั่นคงแข็งแรงให้เรียบร้อย

2.8 การเริ่มยกขึ้นครั้งแรก ควรดำเนินการอย่างช้า ๆ และยกขึ้นเพียงเล็กน้อยเพื่อตรวจสอบความสมดุลและความสามารถในการยก กรณีที่วัสดุที่ยกหนักใกล้เคียงกับขีดกำหนด ควรทดสอบการทำงานของเบรก

2.9 ขณะวัสดุที่เคลื่อนย้ายลอยสูงจากพื้น จะต้องปฏิบัติ ดังนี้

2.9.1 ไม่สัมผัสสิ่งกีดขวาง หรือข้ามศีรษะผู้ปฏิบัติงานคนอื่น ๆ

2.9.2 ห้ามผู้ปฏิบัติงานเกาะบนสิ่งของที่ยก

2.9.3 กรณีที่เป็นบันไดชนิดที่อยู่กับที่ ควรมีสัญญาณเสียงและแสง

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

6

ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

1. พื้นที่ปฏิบัติงานที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป และเป็นที่เปิดมีอันตรายต่อการพลัดตก ต้องดำเนินการจัดทำราวกันตก ให้มีความสูงระหว่าง 90-110 เซนติเมตร ป้องกันการพลัดตกในบริเวณที่มีผู้ปฏิบัติงานเข้าใช้พื้นที่

2. พื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป และเป็นที่เปิดอันตรายต่อการพลัดตก ควรปฏิบัติ ดังนี้

2.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องใช้เข็มขัดนิรภัยร่วมกับสายช่วยชีวิตหรือจุดเกี่ยวที่มั่นคงแข็งแรงในขณะทำงาน

2.2 ตรวจสอบให้มีการใช้อุปกรณ์การพลัดตกจากที่สูงและจัดทำป้ายเตือนไว้กับส่วนหนึ่งของโครงสร้าง

2.3 จัดทำแผงกัน ฝ้ายใบ หรือตาข่าย ปิดกัน โดยวิศวกรควบคุมงานเป็นผู้กำหนดวิธีการจัดทำ

3. พื้นที่ปฏิบัติงานที่เป็นบ่อ ถัง ซึ่งอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานพลัดตกลงไปได้ ต้องจัดทำรั้วกันสูง 90 - 110 เซนติเมตร

4. พื้นที่ปฏิบัติงานบนที่สูง ถ้ามีช่องเปิด (Block out) ต้องจัดทำฝาปิดหรือรั้วกัน และติดป้ายเตือนให้เห็นชัดเจน

4.1 ช่องเปิดขนาดไม่เกิน 0.80 x 0.80 เมตร ต้องจัดทำฝาปิดที่แข็งแรง รับน้ำหนักผู้ปฏิบัติงานได้

4.2 ช่องเปิดขนาดใหญ่กว่า 0.80 x 0.80 เมตร ต้องจัดทำราวกันตกที่แข็งแรง และหาเสาแนว-แนว

5. พื้นที่ปฏิบัติงานที่ต่างระดับกัน อาจมีวัสดุตกหล่น ต้องปิดกั้นเขตพื้นที่ด้านล่าง ด้วยขวงราวขาว-แดง หรืออุปกรณ์ปิดกั้นชั่วคราว โดยแสดงคำเตือนหรือห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องผ่านเข้า-ออก

6. พื้นที่ปฏิบัติงานชั่วคราว เช่น บังรั้ว ห้ามนำวัสดุ อุปกรณ์ มาจัดเก็บหรือวาง เนื่องจากไม่ได้ออกแบบมา เพื่อรองรับน้ำหนักของวัสดุ อุปกรณ์นั้น ๆ

7. การลำเลียงเศษวัสดุ เหลือใช้ลงจากที่สูง ต้องจัดทำรางปล่อย หรือเครื่องมือลำเลียงลงมา ห้ามโยนหรือทิ้งลงมาเด็ดขาด

8. หมั่นจับเก็บทำความสะอาด พื้นที่ปฏิบัติงานที่สูงอยู่เสมอ

ความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงานร่วมกับบันได

1. ชนิดของบันได

บันไดเป็นเครื่องจักรที่เหมาะสมสำหรับเคลื่อนย้ายวัสดุที่มีน้ำหนักมากแต่รั้วควรควรมีรูปร่างแข็งแรง ถ้าเป็นวัสดุที่อ่อนนุ่มหรือเป็นของเหลวต้องบรรจุอยู่ในภาชนะที่แข็งแรง บันไดใช้เคลื่อนย้ายวัสดุขึ้นลงในแนวตั้ง แล้วเคลื่อนที่ไปมาโดยรอบหรือตามทิศทางที่กำหนดไว้ ทั้งนี้การทำงานของบันไดขึ้นลงผ่านทางสลิง ซึ่งทำด้วยเหล็กเส้นบาง ๆ ถักสานเป็นโครง ตัวบันไดจะมีโครงสร้างเป็นเหล็กถัก เพื่อให้สามารถรับน้ำหนัก หรือการได้ตามออกแบบ และที่สำคัญ คือ มีน้ำหนักเบา ซึ่งสามารถเปลี่ยนของบันไดเป็น 2 แบบ คือ

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

8

2.9.4 หลีกเลี่ยงการแขวนสิ่งของไว้จากอากาศ แต่ถ้าจำเป็นต้องถือเครื่องมือ ห้ามใช้เบรคเพียงอย่างเดียว

2.9.5 กรณีเมื่อปิดแรมมากจนวัสดุที่เคลื่อนย้ายแฉงไปมาอย่างรุนแรงต้องรีบวางวัสดุลงทันที

2.9.6 เมื่อจำเป็นต้องวางของตามาก ๆ ต้องถือลวดสลิงไว้มากกว่า 2 รอบบนดรัม

2.10 การใช้บันไดขึ้นตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไปยกของร่วมกัน ให้สัญญาณมือผู้ควบคุมการเคลื่อนย้ายเพียงคนเดียว

2.11 การใช้บันไดขึ้นใกล้กับสายไฟฟ้าแรงสูง ขึ้นส่วนต่าง ๆ ของบันไดต้องห่างจากสายไฟไม่น้อยกว่า 3 เมตร หรือตามขนาดของแรงเคลื่อนไฟฟ้า ถ้าไม่สามารถทำตามระยะที่กำหนดได้ ต้องมีผู้คอยสังเกตและให้สัญญาณเตือน

2.12 การใช้บันไดชนิดที่มีการถ่วงน้ำหนักด้านท้าย ห้ามถ่วงเพิ่มจากที่กำหนด

2.13 การปฏิบัติงานตอนกลางคืนควรมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ปฏิบัติงาน แต่แสงไฟต้องไม่รบกวนการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมบันได

2.14 กรณีที่ใช้บันไดขึ้นติดสูง ควรมีสัญญาณไฟหรือสัญญาณบอกตำแหน่งให้เครื่องขึ้นทราบ

2.15 การยกของต้องยกขึ้นในแนวตั้ง ให้รอกตะขอตรงกับศูนย์กลางของน้ำหนักที่ยก และตรงกึ่งกลางแขนของบันได

2.16 ปรับให้ตัวบันไดมีเสถียรภาพมากที่สุด และไว้ตั้ง

2.17 เมื่อหยุดหรือเลิกใช้งานบันได ผู้ควบคุมควรปฏิบัติ ดังนี้

2.17.1 วางสิ่งของที่ยกค้างอยู่ลงกับพื้น

2.17.2 ถ่วงน้ำหนักถ่วง ลวดสลิงและตะขอ เก็บเข้าที่

2.17.3 ใส่เบรคและอุปกรณ์ล็อกชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้

2.17.4 ปลดสลิงใหญ่ที่สายไฟให้พ้นขึ้น

2.18 ห้ามผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องอยู่ในห้องควบคุมบันได

2.19 ภายในห้องควบคุมบันได ไม่ควรมีเครื่องมือที่ไม่เกี่ยวข้องเก็บไว้แต่ต้องมีถังดับเพลิง

2.20 ต้องบำรุงรักษาเป็นระยะๆ โดยเฉพาะบริเวณที่มีการเคลื่อนไหวหรือเสียดสี

3. การตรวจขึ้นบันได

ควรกระทำทุก 1 หรือ 3 เดือน หรือตามบริษัทผู้ผลิตแนะนำ แต่ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด

สำหรับบันไดที่หยุดใช้งานเกินกว่า 1 เดือน เมื่อนำมาใช้งานควรตรวจสอบเช่นกัน การตรวจสอบบันไดทำได้ ดังนี้

3.1 ตรวจการทำงานของอุปกรณ์และชิ้นส่วนควบคุมบันได เพื่อบำรุงรักษา การชำรุด หรือความผิดปกติอื่น ๆ

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

13

และการสัมผัสกับคอนกรีตหรือคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว โดยต่อไปนี้เป็นอย่างน้อยและขอแนะนำที่จะช่วยให้การทำงานกับซีเมนต์และคอนกรีตเป็นไปอย่างปลอดภัย

การปกป้องศีรษะและดวงตา

สำหรับอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่จำเป็นจะต้องใส่ติดตัวอยู่ตลอดเวลาคือ หมวกกันน็อก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกใส่ศีรษะและกันการโดนกระแทก

ดวงตาเป็นอวัยวะที่บอบบางมาก ซึ่งอาจจะเกิดอันตรายได้จากฝุ่นที่ฟุ้งกระจายอยู่ในสถานที่ก่อสร้าง, เศษคอนกรีตกระเด็นใส่หรือสะเก็ดอื่น ๆ สำหรับการปกป้องดวงตาเมื่อต้องทำงานกับซีเมนต์หรือคอนกรีต คือการสวมแว่นตานิรภัยแบบมีที่ปิดด้านข้าง ซึ่งอุปกรณ์สำหรับการป้องกันศีรษะและดวงตาคงต้องใช้งานอย่างเหมาะสม

การป้องกันหลัง

วัสดุที่นำมาผสมคอนกรีตไม่ว่าจะเป็นปูนซีเมนต์ หิน หยาหรือร่วน ล้วนแต่เป็นวัสดุที่มีน้ำหนักมาก ทำหน้าที่ถูกต้องเมื่อต้องยกของที่มีน้ำหนักมาก คือหลังต้องเหยียดตรง งอเข่าที่รองข้างโดยที่ทิ้งให้น้ำหนักอยู่ระหว่างขาที่รอง และให้ของที่จะยกแนบกับลำตัวมากที่สุดขณะยกให้ขึ้นตรง ๆ ไม่บิดตัว ซึ่งอาจใช้เอวในการประคองของที่จะยกให้อยู่ในท่าทางที่เหมาะสม ฉะนั้นในการยกของหนักในแต่ละครั้งควรทำหลังให้ตรงในขณะยก จะช่วยให้ยกของอย่างถูกต้องและปลอดภัย

การป้องกันผิวหนัง

เมื่อต้องทำงานซึ่งต้องสัมผัสกับคอนกรีตสด ควรหลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวหนัง ดวงตา และเสื้อผ้าที่สวมใส่สัมผัสกับคอนกรีตสดโดยตรง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดการระคายเคืองเนื่องจากสัมผัสวัสดุสารเคมีที่ผสมอยู่ในคอนกรีตซึ่งการระคายเคืองต่อผิวหนังนี้ สามารถแบ่งออกได้ดังต่อไปนี้

1. การระคายเคืองเนื่องจากเกลือของ**มวลรวม**(หยาบ หิน หรือกรวด)ที่ใช้ในการผสมคอนกรีตบาดผิวหนัง
2. ปูนซีเมนต์ที่นำมาผสมคอนกรีต เมื่ออยู่ในสถานะที่แห้งแล้วจะมีคุณสมบัติเป็นด่างอย่างรุนแรง ซึ่งโดยปกติจะมีค่า pH ประมาณ 12-13 การสัมผัสกับกรวดหรือต่างที่รุนแรงนี้จะเกิดอันตรายต่อผิวหนังอย่างมาก
3. เนื่องจากปูนซีเมนต์ มีความสามารถในการดูดซับความชื้นที่สูงมาก ฉะนั้นเมื่อต้องสัมผัสกับปูนซีเมนต์โดยตรง ผิวหนังจะถูกปูนซีเมนต์ดูดซับเอาความชุ่มชื้นซึ่งผิวหนังออกไปอย่างรวดเร็ว จึงทำให้ผิวหนังบริเวณนั้นเกิดความแห้งกร้าน

*** สำหรับการแต่งกายเมื่อจะต้องทำงานสัมผัสกับคอนกรีตสดนั้น ควรต้อง**ใส่รองเท้าบูทยางกันน้ำ แห้งและขาว** กางเกงขายาวซึ่งเสื้อผ้าที่ใช้สวมนั้นควรมีคุณสมบัติที่สามารถกันน้ำได้ เพราะเหตุผลที่คอนกรีตสดอาจจะซึมผ่านเสื้อผ้าเข้ามาทำอันตรายต่อผิวหนัง ถ้าเกิดอาการระคายเคืองขึ้นเนื่องมาจากสัมผัสกับคอนกรีตสด

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

14

วิธีที่ดีที่สุดในการรักษาพยาบาลเบื้องต้นคือการฟอกสบู่แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง กรณีบริเวณที่เกิดการระคายเคือง

การดูแลและการแต่งผิวหนังคอนกรีต

ในส่วนที่จะต้องสัมผัสกับคอนกรีตสดไม่ว่าจะเป็นเข้า ข้อศอก แขนหรืออวัยวะอื่น ๆ ควรจะใส่อุปกรณ์ป้องกันที่มาจากวัสดุที่สามารถกันน้ำได้ เพื่อใช้ปกป้องร่างกายในระหว่างการทำงานกับคอนกรีต เมื่อคอนกรีตสดเกิดกระเด็นเข้าตาหรือถูกบริเวณผิวหนังให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาด สำหรับเสื้อผ้าที่ใส่นั้นก็ควรเป็นชุดที่สามารถกันน้ำได้ เพราะเมื่อเสื้อผ้าเปื้อนคอนกรีตก็จะไม่สามารถล้างออกได้ทันที กรณีผิวหนังหรือดวงตาเกิดการแพ้อย่างรุนแรงให้รีบไปพบแพทย์โดยด่วน

สรุป

1. การสัมผัสกับคอนกรีตสด, มอร์ต้า, ปูนซีเมนต์ หรือสารผสมเพิ่ม อากาศส่วนมากที่พบในการสัมผัสกับสิ่งเหล่านี้ได้แก่ การระคายเคือง, เกิดผื่นแพ้ขึ้นตามผิวหนัง หรือการอักเสบเมื่อเข้าตา ดังนั้นเมื่อต้องปฏิบัติงานกับสิ่งเหล่านี้เราจำเป็นต้องสวมถุงมือยาง รองเท้ายาง เสื้อแขนยาว กางเกงขายาวและการสวมแว่นตานิรภัยให้ถูกต้อง
2. หากจำเป็นจะต้องเดินบนคอนกรีตสดต้องเลือกใช้รองเท้าบูทยางที่มีความสูงเพียงพอที่จะไม่ให้คอนกรีตไหลเข้าไปในรองเท้าได้
3. เมื่อสัมผัสกับคอนกรีตสด, มอร์ต้า, ปูนซีเมนต์ หรือสารผสมเพิ่ม ให้รีบล้างออกทันที หลังจากเสร็จงาน
4. ถ้าคอนกรีตหรือปูนซีเมนต์กระเด็นเข้าตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที
5. ถ้าเกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงให้รีบไปพบแพทย์

ความปลอดภัยสำหรับการทำงานชุด งานเจาะ งานตัด(ถนน) ขับ/ใช้เครื่องจักรหนัก <งานที่มีแรงสั่นสะเทือน>

1. การสั่นสะเทือนแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ
 - 1.1 การสั่นสะเทือนทั่วร่างกาย เป็นลักษณะของการสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านมาจากพื้นหรือโครงสร้างของวัตถุมาเข้าสู่ส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย เช่น พนักงานขับรถลาก รถแทรกเตอร์ รถบรรทุกและปั่นขึ้น
 - 1.2 การสั่นสะเทือนเฉพาะบางส่วนของร่างกายโดยเฉพาะที่มือและแขน เช่น การใช้เครื่องเจาะ-ถนน เครื่องยั๊มตุ้ม เครื่องเจียร เครื่องเจาะ เครื่องเลื่อยไฟฟ้า
2. อันตรายที่เกิดจากการสั่นสะเทือนทั่วร่างกาย
 - 2.1 เกิดจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของกระดูก
 - 2.2 กระดูกสันหลังอักเสบ
 - 2.3 ระดับน้ำตาลในเลือดต่ำ
 - 2.4 ระดับโคเลสเตอรอลในเลือดต่ำ
 - 2.5 ระดับของกรดแอสคอร์บิกต่ำ

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

15

2.6 บดทับจนบริเวณท้องทั้งสองส่วน

2.7 คลื่นไส้ น้ำหนักลด มดงไม่ขี้ด นอนไม่หลับ เกิดความผิดปกติ ของหูชั้นใน

3. ป้องกันและควบคุมที่แหล่งต้นเหตุของการสั่นสะเทือน
 - 3.1 ใช้วัสดุที่เหมาะสมหรือเทคนิคในการออกแบบที่เหมาะสม
 - 3.2 ป้องกันมิให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับการสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านทางพื้นที่อื่นทำงาน
 - 3.3 ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร
 - 3.4 ใช้วัสดุป้องกัน และดูดซับการสั่นสะเทือนหัวด้านเครื่องมือ
 - 3.5 ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ
4. การป้องกันที่ตัวบุคคล
 - 4.1 ใช้ถุงมือสองชั้นที่สามารถป้องกันการสั่นสะเทือน
 - 4.2 ใช้รองเท้าชนิดพิเศษ
 - 4.3 ที่นั่งควรมีการบุด้วยวัสดุที่ป้องกันการสั่นสะเทือน
 - 4.4 ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมืออย่างใกล้ชิด
 - 4.5 มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียน ไม่ใช้เครื่องมือ และทำงานในระยะเวลาสั้นเกินไป ควรหยุดพักเป็นระยะอย่างน้อยครั้งละ 10 นาที
 - 4.6 รับประทานอาหารให้บ่อยขึ้น โดยเฉพาะบริเวณมือเพื่อให้เลือดไหลเวียนได้สะดวก เพื่อป้องกันอาการการรับประสาทสัมผัสลดลงอย่างถาวร

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานต้องทำงานด้วยความระมัดระวังและมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยอยู่เสมอ
2. ผู้ปฏิบัติงานต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย เครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ชำรุดต่อผู้ควบคุมงาน
3. ผู้ปฏิบัติงานต้องเอาใจใส่ และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ ด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. ผู้ปฏิบัติงานต้องให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามข้อบังคับด้านความปลอดภัย
5. หากผู้ปฏิบัติงานมีข้อคิดเห็นด้านความปลอดภัย สามารถเสนอแนะหรือแจ้งต่อผู้ควบคุมงานได้
6. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และแต่งกายให้เหมาะสมกับงานตลอดระยะเวลาการทำงาน
7. ผู้ปฏิบัติงานต้องไม่เสี่ยงกับการทำงานที่ไม่เข้าใจ ทุกครั้งต้องแจ้งการทำงานที่ปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
8. ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษาอันตรายของงานที่ปฏิบัติเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับตัวเองและผู้อื่น

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

16

ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย

1. การป้องกันตนเอง
 - ☐ หากมีความกังวลที่เกี่ยวกับงานควรปรึกษาหัวหน้างาน หากมีปัญหาคความเครียดด้าน อื่น ๆ สามารถโทรขอคำปรึกษาจากส่วนสุขภาพจิต โทร. 1323 (โทรฟรี)
 - ☐ ระลึกไว้เสมอว่า การอยู่ดีก การดื่มจัด และการพนันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุในวันรุ่งขึ้น
 - ☐ สังเกตและปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด
 - ☐ อย่าทำงานในที่ลับตาคนเพียงคนเดียว โดยไม่มีโครงการพบโดยเฉพาะการทำงานหลังเวลาทำงานปกติ
 - ☐ ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่ขาดรุ่งริ่งห้ามสวมยีนห้อย และห้ามถอดเสื้อและหรือบุ่งกางเกงขาสั้นในขณะที่ปฏิบัติงานตามปกติ
 - ☐ ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะปฏิบัติงาน
2. การรักษาสถานที่ปฏิบัติงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
 - ☐ สถานที่ปฏิบัติงานต้องปราศจากสิ่งที่จะก่อให้เกิดอันตรายที่อาจจะเป็นอุปสรรคต่อการทำงาน และต้องไม่มีเศษขยะ น้ำมันและน้ำมันพื้น
 - ☐ จัดทางเดินให้แสงเพื่อสามารถเข้าไปยังที่ทำงานได้อย่างปลอดภัย
 - ☐ ห้องน้ำตลอดจนอ่างล้างมือต้องอยู่ในสภาพที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ
 - ☐ อาหารต้องไม่จัดเก็บไว้ในสถานที่ปฏิบัติงาน
 - ☐ ขยะจากการก่อสร้างให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับเหมา ส่วนขยะมูลฝอยให้นำไปทิ้งในจุดพักขยะมูลฝอยเพื่อการนำไปกำจัด
 - ☐ ห้ามจัดวางวัสดุที่ง่ายต่อการถูกไฟไหม้ใกล้กับจุดติดตั้งหลอดไฟหรือวัสดุที่มีความร้อนมีประกายไฟ
 - ☐ น้ำมัน จะระเบิดที่หกหรือราดบนพื้น ต้องรีบทำความสะอาดให้เรียบร้อย
 - ☐ จัดเก็บวัสดุบนพื้นที่ได้ระดับ และอยู่ในสภาพเรียบร้อย
 - ☐ จัดท่าให้มีหมอน สำหรับรองวัสดุที่เป็นรูปร่างกลมเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัว
3. การใช้อุปกรณ์เพื่อใช้เตือนและกับบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตราย
 - ☐ บริเวณเขตก่อสร้างต้องจัดท้าวรั้ว พร้อมเปิดป้ายประกาศ “เขตก่อสร้าง บุคคลภายนอกห้ามเข้า” โดยรอบบริเวณที่ทำการก่อสร้าง
 - ☐ บริเวณเขตอันตรายต้องจัดท้าวรั้ว พร้อมเปิดป้ายประกาศ “เขตอันตรายในการก่อสร้าง” และมีไฟสัญญาณสีแดงแสดงให้เห็นชัดเจนในเวลากลางคืน



- ☐ พื้นที่สูง พื้นที่ที่มีช่องเปิดต่าง ๆ ต้องทำราวกันตกที่มั่นคงแข็งแรง
- ☐ ไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือคนนอกพื้นที่เข้าไปในเขตก่อสร้าง และเช็กอินรายชื่อในการก่อสร้าง
- ☐ ห้ามผู้ปฏิบัติงานพักอาศัยในบริเวณเขตก่อสร้าง

4. ความปลอดภัยในการยก เคลื่อนย้าย ของหนัก

พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 ในมาตรา 37 กำหนดว่า ห้ามมิให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานยก แบก หาม หาบ หุ่น ลาก หรือ เข็นของหนัก เกินอัตราน้ำหนักตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยกฎกระทรวงที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ ได้กำหนดให้นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานเหล่านี้ได้ไม่เกินอัตราน้ำหนักโดยเฉลี่ยดังนี้

ลูกจ้างเด็กหญิง อายุตั้งแต่ 15 ปีแต่ไม่ถึง 18 ปี ยกของหนักได้ไม่เกิน **20 กิโลกรัม**

ลูกจ้างเด็กชาย ยกของหนักได้ไม่เกิน **25 กิโลกรัม**

ลูกจ้างเพศหญิง ที่อายุเกิน 18 ปี ยกของหนักได้ไม่เกิน **25 กิโลกรัม**

ลูกจ้างชาย อายุเกิน 18 ปีขึ้นไป สามารถยกของหนักได้ไม่เกิน **55 กิโลกรัม**

ในกรณีของหนักเกินอัตราที่กฎหมายกำหนดไว้ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องทุ่นแรงที่เหมาะสม ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และความปลอดภัยของลูกจ้าง

การยก เคลื่อนย้ายของโดยไม่ใช้เครื่องทุ่นแรง

- ☐ ต้องสวมถุงมือชนิดต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับวัสดุที่จะทำการยก
- ☐ ถ้ายกหนักเกินกว่าจะยกคนเดียวได้ให้เรียกคนมาช่วยมากพอที่จะยกได้ โดยไม่ต้องยืนออกแรงมากเกินไป

ยกกำลัง เงยเข่าและปล่อยตัวไปด้านหลังให้ ลำตัวชิดลง ให้หลังตรงเกือบเป็นแนวตั้งแล้วยืนขาทั้งสองข้าง ให้ใช้ขายกอย่าใช้หลังยก เมื่อวางของให้ทำวิธีย้อนกลับตามวิธีเดิม



5. ความปลอดภัยสำหรับงานขุด

การขุดพื้นดิน คู ที่มีความลึกมากกว่า 1.5 เมตร ต้องมีการค้ำยันหรือทำไม้ลาดเอียง และต้องมีการตรวจสอบโดยพนักงานทุกคนก่อนเริ่มการเข้าไปทำงาน และมีการตรวจสอบต้องมีการทำบันทึกเก็บไว้ จำเป็นที่จะต้องมีการติดขวาง และเครื่องหมายติดตั้งรอบบริเวณที่ทำการขุด

- ☐ คนงานขุดดินต้องสวมหมวกนิรภัยและรองเท้ากันภัยหรือรองเท้าหุ้มส้น
- ☐ ไม่ควรให้บุคคลใดเข้าไปใกล้บริเวณขอบหลุมที่ทำการขุด หรือวัสดุอื่นใด เมื่อมีการทำงานของเครื่องจักร

เครื่องจักร

- ☐ ต้องจัดหาบันไดเมื่อมีการขุดพื้นดินสำหรับการเข้า-ออกพื้นที่ และต้องมีทางออก
 - ☐ ของที่ได้จากการขุด หรือวัสดุอื่นใด ต้องจัดเก็บห่างจากขอบของการขุดอย่างน้อย 1 เมตร
 - ☐ ต้องทำการตรวจสอบพื้นที่ของการขุดหลังจากฝนตก และต้องมีการป้องกันกันการเกิดน้ำท่วม
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ได้กำหนดไว้ดังนี้

- ☐ การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู ที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีการคำนวณ ออกแบบ และกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนที่วิศวกรกำหนด รวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังทลาย

- ☐ ในกรณีให้ผู้ปฏิบัติงานลงไปทำงานในรูเจาะ ขุด หลุม บ่อ คู ความลึกตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไปต้องจัดให้มี

1. ทางขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย
2. เครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ
3. ระบบการถ่ายเทอากาศและแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม
4. ผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ด้านงานดิน และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและ

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ประจําบริเวณปากรูเจาะ ขุด หลุม บ่อ คู

5. อุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างผู้ปฏิบัติงานที่ต้องลงไปทำงาน

กับผู้ช่วยเหลือ ตามข้อ 4 กรณีฉุกเฉิน

6. สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือ

กรณีฉุกเฉิน



☐ ในบริเวณที่มีการเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู ต้องจัดให้มีบล็อกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากดินพังทลาย และต้องจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบความมั่นคงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

☐ ในกรณีที่ใช้น้ำมันหรือเครื่องจักรหนักปฏิบัติงาน หรือมีกองวัสดุหรืออุปกรณ์หนักอยู่บริเวณใกล้ปากรูเจาะ ขุด หลุม บ่อ คู ต้องจัดให้มีการป้องกันดินพังทลายโดยติดตั้งเสาเข็มพิค (sheet pile) หรือโดยวิธีอื่น

☐ ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานลงไปทำงานในรูเจาะ ขุด หลุม บ่อ คู ที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 35 เซนติเมตร และมีควมลึกตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป

☐ ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็นหรือคละหล่น ของหิน ดิน หวาย หรือวัสดุต่าง ๆ ต้องจัดทำโล่หิน ดิน หวาย หรือวัสดุอื่นให้ลาดเอียงเป็นมุมหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการพังทลาย

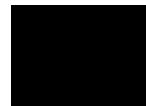
☐ ในกรณีที่ให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในท่อ ช่อง โพง อู๋นเจด หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย ต้องจัดทำค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้

การจราจรและที่จอดรถ

- ☐ อนุญาตให้เฉพาะผู้ที่มีใบอนุญาตขับขี่ถูกต้อง สามารถขับขี่ภายในเขตก่อสร้าง
- ☐ จำกัดความเร็วในเขตก่อสร้างที่ 20 กม./ชม.และให้เคารพกฎที่ปรากฏบนป้ายจราจร
- ☐ ไม่อนุญาตให้ขับรถเป็นที่ยกเว้นหรือยกเว้นซึ่งจะก่อให้เกิดอันตราย
- ☐ ขณะขับรถบนดัดพนักงานต้องคาดเข็มขัดนิรภัย และรอบรถทุกคันต้องติดตั้งเข็มขัดนิรภัย
- ☐ รถของพนักงาน ผู้มาติดต่อ ให้จอดได้เฉพาะบริเวณหน้าอาคารสำนักงานต่าง ๆ ซึ่งเป็นที่ยอมรับไว้แล้ว หรือจอดได้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดให้จอดโดยมีป้ายจราจรอนุญาตให้จอดรถติดตั้งไว้

การป้องกันอัคคีภัยและเครื่องดับเพลิง

- ☐ ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบสถานที่ที่ใกล้ที่สุดของถังดับเพลิงและวิธีการใช้งาน



ประเภทของไฟ

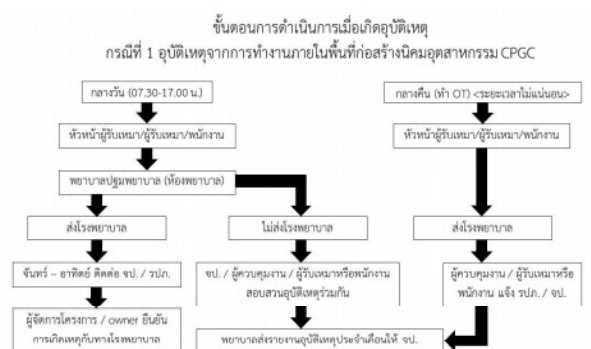
- ประเภท A คือ เพลิงที่ไหม้เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ปอ ปูน ยาง พลาสติก
- ประเภท B คือ เพลิงที่ไหม้ของเหลวติดไฟและก๊าซติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม จาระบี
- ประเภท C คือ เพลิงที่ไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร
- ประเภท D คือ ประเภทวัตถุของแข็งหรือโลหะไวไฟ เช่น แมกนีเซียม โทเลเนียม สำหรับแมกนีเซียมห้ามใช้น้ำดับเด็ดขาด ต้องใช้เกลือแกงหรือทรายเท่านั้น
- ประเภท K คือ เพลิงไหม้เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร เช่นน้ำมันสัตว์

***โดยถังดับเพลิงเคมีแห้ง (Dry Chemical) สามารถดับไฟได้ทุกประเภท ยกเว้น ประเภท K

- ☐ วัสดุไวไฟต้องเก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟ
- ☐ เมื่อเติมน้ำมันให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องปิดเครื่อง หรือเครื่องยนต์นั้นต้องไม่ร้อน
- ☐ ห้ามสูบบุหรี่ในที่จัดหาไฟไม่ทั้งในขณะทำงาน หรือหลังทำงานไป

การรายงานเหตุฉุกเฉิน

กรณีที่ 1 อุบัติเหตุจากการทำงาน (ภายในพื้นที่ก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC)



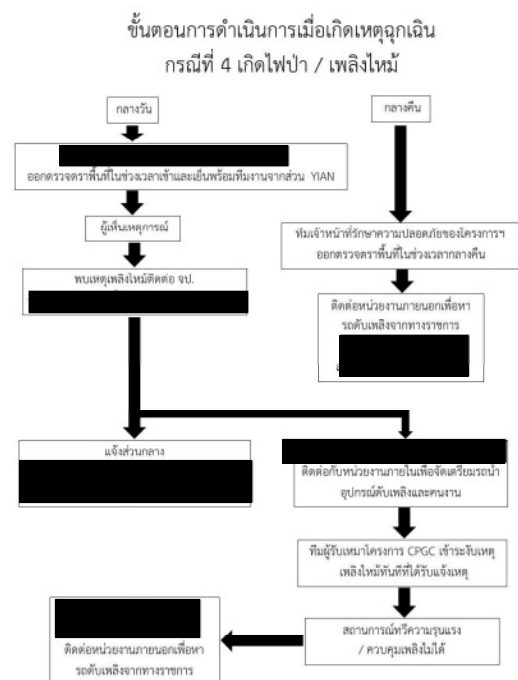
กรณีที่ 2 อุบัติเหตุหนัก พนักงานไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้



กรณีที่ 3 เจ็บป่วยที่ไม่ได้เกิดจากการทำงาน



กรณีที่ 4 เกิดเหตุไฟป่า / เพลิงไหม้



คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภออินทพัฒนา จังหวัดระยอง

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
รองผู้จัดการโครงการ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
หัวหน้าเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

- โรงพยาบาลนิคมพัฒนา
- เจ็บป่วยฉุกเฉิน
- สถานีดับเพลิงเทศบาลมาบตาพุด
- สถานีตำรวจนิคมพัฒนา
- สายด่วนสุขภาพจิต
- สายด่วนปัญหาด้านแรงงาน
- ร้องเรียนจ้างงานไม่เป็นธรรม
- สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
- สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ
- ศูนย์ช่วยเหลือสังคม กระทรวงการต่างประเทศ
- และความมั่นคงของมนุษย์

คู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภออินทพัฒนา จังหวัดระยอง



เบอร์ติดต่อร้องทุกข์สำหรับแรงงานชาวเมียนมาร์

ការសុំជំនួយនៅក្នុងប្រទេសថៃ

ប៊ីសិនជាជួបបញ្ហាអំឡុងពេលជូនការប្រទេស អាចទាក់ទងសុំទទួលជំនួយពី
អង្គភាពពាក់ព័ន្ធ៖

1. ស្ថានទូតកម្ពុជា ប្រចាំប្រទេសវៀត
ជ័យផ្លូវ 518/4
ផ្លូវព្រះនាមវ័រ (ព្រះវាំងផែន 39)
សង្កាត់ជ័យជំនះខណ្ឌ ទីក្រុងបាងកក
2. ផ្ទះលំនៅឯកជនបុរាណវិទ្យា
ឆតតេជោជាតិ
Hot Line 191
3. លិខិតបញ្ជាក់បទដ្ឋាន
ផ្ទះលំនៅឯកជនបុរាណវិទ្យា
ខ្នាតទីបុរេបុរាណ
Hot Line 1669

4

ការស្នើទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា ឆ្នើមទម្រង់លើរបស់ករ
ស្ថាប័នជាតិ

- មានរបៀបរក្សាផ្នែកពលករកម្មវត្ថុទំនាក់ទំនង
ស្ថាប័នជាតិ លេខទូរស័ព្ទ **Hot Line 1506**
- ជាក់ព័ន្ធរបៀបរក្សាជំនាញអាជ្ញាធរសុខ
សាធារណៈ www.labour.gov.th/helpme ឬ **Hot Line 1546**
- ស្ថាប័នពិភពលោកពិភពលោក ការកសាងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង
ការកសាងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង
ផ្តល់ ឥតថ្លៃ ជំនួយពលករទម្រង់ 10 ឈ្មោះ
ស្ថាប័នពិភពលោក ឥតថ្លៃ ជំនួយពលករទម្រង់ 10 ឈ្មោះ
ត្រឹម ប្រចាំឆ្នាំ
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 2395 5991-2**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 3446 9327**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 3839 8057**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០៩ 8123 4250**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 5556 3639-40**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 04330197-9 ក្រសួង ០២ 04330197-9**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 6468 7563**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០៩ 3795 8855**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 8752 5925**
- ឈ្មោះលើឆ្នោតរក្សាទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា
ទម្រង់លើឆ្នោតរក្សា **ទូរស័ព្ទ ០២ 8591 0091**

- 5 ក្នុងករណីពិនិត្យឯកសារបច្ចេកទេស ក្រុមហ៊ុនអាចស្នើសុំការពិនិត្យឯកសារបច្ចេកទេសរបស់ក្រុមហ៊ុនដទៃទៀតបាន។
- 6 ក្នុងករណីក្នុងស្រុកតាមការស្នើសុំ ខាងលើនេះ ក្រុមហ៊ុនអាចស្នើសុំការពិនិត្យឯកសារបច្ចេកទេសរបស់ក្រុមហ៊ុនដទៃទៀតបាន។
- 7 ក្នុងករណីក្នុងស្រុកតាមការស្នើសុំ ខាងលើនេះ ក្រុមហ៊ុនអាចស្នើសុំការពិនិត្យឯកសារបច្ចេកទេសរបស់ក្រុមហ៊ុនដទៃទៀតបាន។

เบอร์ติดต่อร้องทุกข์สำหรับแรงงานชาวกัมพูชา

อ้างอิง

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน). (2562). คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน. (1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์

อภิสิทธิ์ บัณฑิตตุนกุล. (ม.ป.ป.). การปฏิบัติงานคอนกรีตอย่างปลอดภัย. สืบค้น 25 มิถุนายน 2564, จาก <https://cpacacademy.com/index.php?tpid=0108>

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (ม.ป.ป.). การทำงานกับ“ปั้นจั่น”อย่างปลอดภัย. สืบค้น 25 มิถุนายน 2564, จาก http://osh.labour.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=181:qq-&catid=16:safety-in-construction&Itemid=197

สำนักบริหารแรงงานต่างด้าว. (ม.ป.ป.). คู่มือสำหรับอบรมแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานในประเทศไทย. (1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์



ภาคผนวก ข-8

แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

บริษัท ก้าวซึ่ คอนสตรัคชั่น เอ็นจิเนียริง กรุป ยีอาน (ประเทศไทย) จำกัด
แผนงานความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง ประจำปี พุทธศักราช 2566

แผนความปลอดภัยฯ	แผนปฏิบัติ	ผู้มีหน้าที่					มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		ผู้ที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบ/คู่มือ	ผู้ควบคุม/ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ	เป้าหมายการปฏิบัติ	ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

ผู้จัดการ โครงการ

บริษัท ก้าวไกล คอนสตรัคชั่น เอ็นจิเนียริง กรุป ยีเอาน (ประเทศไทย) จำกัด
แผนงานความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง ประจำปี พุทธศักราช 2566

แผนความปลอดภัย	แผนปฏิบัติ	ผู้มีหน้าที่				มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ผู้ที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบ/คู่มือ	ผู้ควบคุม/ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ	เป้าหมายการปฏิบัติ	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

บริษัท ก้าวไกล คอนสตรัคชั่น เอ็นจิเนียริง กรู๊ป ยีเอาน (ประเทศไทย) จำกัด
แผนงานความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม CPGC อำเภอเนินคมพัฒนา จังหวัดระยอง ประจำปี พุทธศักราช 2566

แผนความปลอดภัยฯ	แผนปฏิบัติ	ผู้มีหน้าที่					มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	หมายเหตุ	
		ผู้ที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบ/คู่มือ	ผู้ควบคุม/ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ	เป้าหมายการปฏิบัติ															
5) แผนตรวจสอบ วิเคราะห์ และรายงานอุบัติเหตุในการทำงาน																				
5.1) แผนตรวจสอบ วิเคราะห์ และรายงานอุบัติเหตุในการทำงาน	1. แผนตรวจสอบหลังเกิดอุบัติเหตุ 2. การสอบสวนและรายงานการเกิดอุบัติเหตุ 3. รายงานต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	ผู้ที่มีหน้าที่ตามที่ระบุไว้ตามแผนตรวจสอบ																		
6) การจัดทำรายงาน และประชุมด้านความปลอดภัย																				
6.1) การประชุมผู้รับเหมาก่อนเข้าทำงาน	1. กิจกรรม KICK - OFF	ผู้รับเหมา / จป. วิชาชีพ	จป. วิชาชีพ	TSEE / คปอ.	ผู้รับเหมา															ผู้รับเหมา รายใหม่
6.2) จัดทำ/จัดส่งรายงาน จปว.		จป. วิชาชีพ	จป. วิชาชีพ	TSEE / คปอ.	ทุกไตรมาส															