

ภาคผนวก ค

ระดับเสียง

ค-1 เอกสารการแจ้งแผนการก่อสร้างให้แก่สถานประกอบการ
ในเขตประกอบการฯและชุมชนใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า 7 วัน

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง (NG-Pipeline Project) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการเขตประกอบการไออาร์พีซี ผู้แทนชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่เคารพ

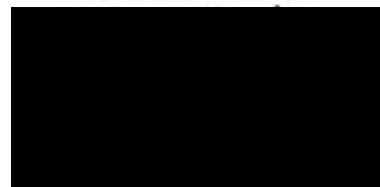
เนื่องจากโครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง(NG-PIPELINE PROJECT) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เลขที่ 299 หมู่ 5 ต.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการเป็นที่ยอมรับแล้ว และต้องยึดปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยกำหนดให้เจ้าของโครงการฯ แจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการฯ ให้ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านรับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมในด้านการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่สำนักงาน สผ. ได้กำหนดมา

ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง (NG-Pipeline Project) จะเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตามแผนงานดังนี้

1. ระยะเตรียมงาน เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 สิงหาคม 2565
2. ระยะก่อสร้างฐานรากโครงการฯ จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 กันยายน 2565
3. ระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้างระบบโครงสร้างฯ ติดตั้งระบบท่อโครงการฯ ระบบอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบอุปกรณ์ควบคุม รวมถึงดำเนินการทดสอบระบบท่อ ทดสอบการเดินระบบโครงการฯ จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึง 1 ธันวาคม 2566 จนโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโครงการฯ

ภาคผนวก ง

คุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ

ง-1 ข้อกำหนดห้ามระบายน้ำล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร
หรือน้ำทิ้งปนเปื้อน และสิ่งปนเปื้อนอื่นๆ ลงแหล่งน้ำ

ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยฯ ในการทำงานผู้รับเหมา Safety and Occupational Health Regulation for Contractor Rev.11

12 พฤศจิกายน 2564



ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยฯ ในการทำงานผู้รับเหมา Safety and Occupational Health Regulation for Contractor Rev.11

ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย

ระเบียบปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย

บทลงโทษ และข้อปฏิบัติอื่นๆ

ข้อปฏิบัติอื่นๆ

การประเมินผล

ส่วนที่ 1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย

หมวดระเบียบทั่วไป

IRPC

ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมและทดสอบความรู้ทางด้านความปลอดภัยจากทางบริษัท IRPC กรณีพนักงานผู้รับเหมาทั่วไป ต้องสามารถสื่อสารภาษาไทยได้ดีและทำแบบทดสอบผ่าน จึงสามารถเข้าทำงานในเขตพื้นที่โรงงานและเขตควบคุมประกายไฟของ โรงงานได้



ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) พื้นฐาน (หมวกนิรภัย พร้อมสายรัดคาง, รองเท้านิรภัย และแว่นตานิรภัย) และอุปกรณ์ PPE ชนิดอื่นๆ ที่ใช้ เฉพาะงานขึ้นอยู่กับลักษณะงาน (สอดคล้องกับเอกสารประเมินความเสี่ยง) โดยต้องมี มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานอื่นๆ รองรับ และเป็นไปตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนที่จะเข้าพื้นที่ทำงาน

หมวดระเบียบทั่วไป

IRPC



ผู้รับเหมาพิจารณาสิ่งที่จะต้องจัดเตรียม จัดหา จัดซื้อ วัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร ในการปฏิบัติตามระเบียบของบริษัท IRPC และ หรือ เงื่อนไขเพิ่มเติมต่างๆ เพื่อให้เป็นไปตามสิ่งที่จะต้องรับผิดชอบเมื่อเข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท IRPC โดยดูจากลักษณะงานและความเสี่ยง

ห้ามนำบุหรี่, ไฟแช็ค, อุปกรณ์สื่อสารที่ไม่ป้องกันการระเบิด หรือมีโอกาสก่อให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ เช่น โทรศัพท์มือถือ นาฬิกาที่เป็นโทรศัพท์ในตัว (Smart Watch) วิทยุ เข้าเขตควบคุม เช่น Plant ต่าง ๆ TF ต่าง ๆ คลังน้ำมัน ท่าเรือ และพื้นที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน

งานที่ต้องใช้ค้อนในพื้นที่ **Hazardous area** ต้องเป็นค้อนทองแดง, ทองเหลือง, ค้อนยางหรือค้อนพลาสติก เพื่อป้องกันประกายไฟจากการตอก กรณีที่จำเป็นต้องใช้ค้อนเหล็กและอาจก่อให้เกิดประกายไฟให้ดำเนินการขอ Hot Work Permit และดำเนินการตามระเบียบทุกประการ

หมวดระเบียบทั่วไป

IRPC



งานถ่ายรูปต้องขอใบอนุญาตถ่ายรูปตามบริษัท IRPC ก่อน กรณี ถ่ายรูปในเขตควบคุมประกายไฟ จะต้องขอใบอนุญาตใช้สิ่งมีประกายไฟด้วย



การกั้นเขตพื้นที่

ขาว-แดง พื้นที่ก่อสร้างที่มีอันตรายหรือพื้นที่ห้ามเข้า เพื่อไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกั้นเขตจะต้องมีแผ่นป้ายเตือนระบุข้อความของอันตรายที่เห็นได้ชัดเจนไว้ที่บริเวณหน้างาน
เหลือง-ดำ พื้นที่ที่ไม่กำหนดเป็นพื้นที่อันตรายหรือพื้นที่ห้ามเข้า



ผู้รับเหมาต้องดำเนินการแก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่ประเมินแล้วมีความเสี่ยงสูงและหรือมีความรุนแรงสูงให้ระงับการทำงานนั้นๆ ชั่วคราวและให้ดำเนินการแก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยให้แล้วเสร็จจึงทำงานต่อได้

หมวดการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและคุณสมบัติของพนักงานผู้รับเหมา

IRPC

5100F - 507

โครงการ _____ เลขที่ _____
พื้นที่โครงการ _____ สาขา/บริเวณ _____
Site Mgr. ชื่อ _____

หัวหน้างานชื่อ _____ หัวหน้า _____
รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน รวม _____ คน รายชื่อ _____

เอกสารประกอบการแต่งตั้งหัวหน้างาน
1. สำเนาใบผ่านการอบรม จป ระดับหัวหน้างาน

หมายเหตุ เอกสารชุดนี้ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการให้เสร็จก่อนเริ่มทำงาน

ผู้สำรวจพื้นที่ชื่อ _____ เลขทะเบียน _____
เลขทะเบียน _____ เลขทะเบียน _____

ได้ตรวจสอบและลงนามรับรองว่า _____ ได้ตรวจสอบและลงนามรับรองว่า _____
ได้ตรวจสอบและลงนามรับรองว่า _____ ได้ตรวจสอบและลงนามรับรองว่า _____

เอกสารประกอบการแต่งตั้งหัวหน้างาน
1. สำเนาใบผ่านการอบรม จป ระดับหัวหน้างาน

เอกสารประกอบการแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงาน
1. สำเนาใบผ่านการอบรม จป ระดับผู้ปฏิบัติงาน

หมวดการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและคุณสมบัติของพนักงานผู้รับเหมา

IRPC

ส่งโครงการจัดการบริหารงานด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (5100F-807) และใบรับรองต่างๆ เพื่อประกอบการแต่งตั้งก่อนเริ่มงาน



Site Manager



หัวหน้างานผู้รับเหมา



ผู้ปฏิบัติงาน

- เอกสารแต่งตั้ง หรือผู้ได้รับมอบอำนาจในการบริหารจัดการงานโครงการ
- ใบรับรองผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร (ตามกฎหมาย)
- ใบรับรองผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน (ตามกฎหมาย)
- อบรม 6 ชั่วโมง (ตามกฎหมาย)
- งานที่ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้าน ต้องได้รับการอบรมตามกฎหมาย

หมวดการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและคุณสมบัติของพนักงานผู้รับเหมา



ส่งโครงสร้างการบริหารงานด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (5100F-807) และใบรับรองต่างๆ เพื่อประกอบการแต่งตั้งก่อนเริ่มงาน



Fire Watchman



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา

- ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้เฝ้าระวังไฟโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท IRPC
- ใบรับรองการผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายไทยหรือจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (สาขาความปลอดภัยและอาชีวอนามัย)
- ผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น (BASIC FIRE) ตามกฎหมาย

ปลอกแขน (ปลอกแขนกว้าง 4 นิ้ว)

- สีเขียว : สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.)
- สีแดง : สำหรับผู้เฝ้าระวังไฟ
- สีส้ม : สำหรับระดับหัวหน้างาน

จป./ fire watch/ อับอากาศ
ต้องมาขึ้นทะเบียนกับทดสอบ
ความรู้กับทางเจ้าหน้าที่ความ
ปลอดภัย IRPC ก่อนเข้า
ปฏิบัติงาน

หมวดการชี้บ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง



- ผู้รับเหมาต้องจัดทำรายงานการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงานด้วย วิธีการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSA) หรือ What if Analysis หรือวิธีการอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับลักษณะงานในทุกงาน โดยทีมประเมินความเสี่ยงต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการประเมินความเสี่ยงเป็นอย่างดีซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย หัวหน้างาน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โดยให้ Site Manager เป็นผู้เซ็นรับรองรายงานโดยใช้แบบรายงานตามที่ IRPC กำหนด จากนั้นนำเสนอต่อผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่พิจารณาอนุมัติตามลำดับ และต้องจัดการอบรมหรือชี้แจงให้กับผู้ปฏิบัติงานพร้อมเซ็นรับทราบก่อนเริ่มงาน
- ทุกครั้งที่มียุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุให้ Site Manager ดำเนินการทบทวนการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงใหม่และออกมาตรการป้องกันมิให้เกิดซ้ำ
- ให้ผู้รับเหมาแนบคู่มือปฏิบัติงาน (Work Instruction) กับรายงานการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง เพื่อประกอบการพิจารณาของผู้ควบคุมงาน IRPC และเจ้าของพื้นที่

หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า

IRPC



- อุปกรณ์ไฟฟ้า / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า แรงดันเกินกว่า 36 Volt ต้องผ่านการตรวจสอบและติดสติ๊กเกอร์จากเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลาง
 - การทำงานในพื้นที่ควบคุมประกายไฟ สายไฟฟ้าต้องเป็นแบบ NYY หรือ VCT ตามแต่กรณี และการต่อเต้าเสียบและการต่อสายไฟ ต้องใช้ Power Socket
 - ระบบไฟฟ้าแสงสว่างใน Hazardous Area ต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion Proof) เท่านั้น
 - ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก ๆ 7 วัน โดยช่างไฟฟ้าของผู้รับเหมา
-
- ตู้ไฟฟ้าต้องมีความคงทน แข็งแรง ติดตั้งสายกราวด์, มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดที่มีค่าการตัดไฟรั่วไม่เกิน 30 mA. รุ่นที่ปรับค่าไม่ได้
 - ตู้ไฟฟ้ากลางแจ้งต้องเป็นชนิดกันน้ำ และใช้ Socket กันน้ำ
 - การต่อสายกราวด์ให้ตียึดให้แน่น โดยต้องได้รับอนุญาตและความคุมดูแลจากเจ้าของพื้นที่และเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า ของ IRPC

หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า

IRPC

การนำอุปกรณ์ไฟฟ้า / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า แรงดันเกินกว่า 36 Volt เข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องผ่านการตรวจสอบและติดสติ๊กเกอร์จากเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลางหรือแต่ละพื้นที่ก่อนนำมาใช้งาน

ต้องตรวจสอบซ้ำ ทุก 3 เดือน

การกำหนดสีในแต่ละไตรมาส

ไตรมาส	สี	หมายเหตุ
ไตรมาสที่ 1	สีฟ้า	สีฟ้า
ไตรมาสที่ 2	สีเหลือง	สีเหลือง
ไตรมาสที่ 3	สีส้ม	สีส้ม
ไตรมาสที่ 4	สีน้ำเงิน	สีน้ำเงิน

Q1 = สติ๊กเกอร์รับรองการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
ฉบับนี้ออกสติกเกอร์ ในช่วงวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 มีนาคม
โดยออกสติกเกอร์ภายในวันที่ 31 มีนาคม

Q2 = สติ๊กเกอร์รับรองการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
ฉบับนี้ออกสติกเกอร์ ในช่วงวันที่ 1 เมษายน ถึง 30 มิถุนายน
โดยออกสติกเกอร์ภายในวันที่ 30 มิถุนายน

Q3 = สติ๊กเกอร์รับรองการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
ฉบับนี้ออกสติกเกอร์ ในช่วงวันที่ 1 กรกฎาคม ถึง 31 กันยายน
โดยออกสติกเกอร์ภายในวันที่ 30 กันยายน

Q4 = สติ๊กเกอร์รับรองการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า
ฉบับนี้ออกสติกเกอร์ ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม
โดยออกสติกเกอร์ภายในวันที่ 31 ธันวาคม

IRPC
Institute for Risk Prevention
IRPC (Public Company Limited)

หมวดปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน)

IRPC



Site Manager ของผู้รับเหมาจัดทำเอกสารกำหนดผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) โดยต้องมี

ผู้บังคับปั้นจั่น, ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณ, ผู้ยึดเกาะวัสดุ

***ผ่านการอบรม

อย่างน้อยต้องมี 4 คนต่อรถเครน 1 คัน สำเนาเอกสารให้ผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่ก่อนเริ่มงาน พร้อมกับ

1. แผนการยก (Lifting Plan)

2. แบบตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

3. มีสติ๊กเกอร์ผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อมบำรุง

ติดอยู่บริเวณหน้างาน

- ห้ามตั้ง Boom หรือยกของค้างไว้ในเขตพื้นที่ของบริษัท IRPC โดยไม่มีผู้บังคับปั้นจั่น
- ต้องมีเครื่องหมายหรือเครื่องกั้นเขตอันตรายในเส้นทางที่มีการใช้ ปั้นจั่นเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- ต้องมี Flag Man (ผู้ถือธงสัญญาณ) ทำหน้าที่ให้สัญญาณรถ

หมวดปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน)

IRPC

การนำรถปั้นจั่นเคลื่อนที่ (เครน, เอี้ยบ) และรถบรรทุกขนาด 18 ล้อขึ้นไป
เข้าพื้นที่เขตควบคุม



ต้องมี Flag Man ให้สัญญาณ ทั้งด้านหน้า – หลัง
พร้อมทั้งใส่เสื้อที่มีแถบสะท้อนแสงที่มองเห็นชัดเจน
สัญญาณนกหวีด สัญญาณธง และให้สัญญาณไฟ (กระบอกไฟ)
กรณีกลางคืน



รถต้องวิ่งความเร็วไม่เกิน 20 Km/hr.

เว้นระยะห่าง 10-15 เมตร

เพื่อความปลอดภัยของ Flag Man



129 ฝ่ายบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

หมวดปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน)

IRPC



- บันจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ **ขนาด 100 ตันขึ้นไป** ต้องจัดให้มีผู้ชำนาญการและมีอำนาจตัดสินใจในการบริหารจัดการฯ โดยต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC
- กรณีการทำงานใกล้กับสายไฟแรงสูง **ตั้งแต่ 115 KV.** ไม่ว่าจะทำงานในเขตพื้นที่โรงงาน (Plant) หรือนอกพื้นที่โรงงาน (Outside Plant) ให้แจ้งหน่วยงาน ส่วนปฏิบัติการ โรงไฟฟ้าและส่วนบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าควบคุมและไฟฟ้าแรงสูงส่วนกลาง ร่วมประเมินสภาพหน้างาน และความเสี่ยงในการทำงาน สำหรับการทำงานใกล้สายไฟแรงสูงที่ต่ำกว่า 115 KV

**การใช้งานปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) ต้องขออนุญาตประเภท Hot Work Permit

หมวดรถยก

IRPC

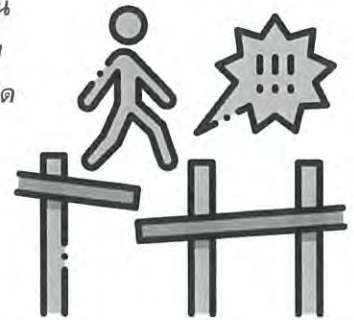


**การใช้งานรถยกต้องขออนุญาตประเภท Hot Work Permit

หมวดการทำงานบนที่สูง

IRPC

- ไม่อนุญาตให้ใช้ Safety Belt ในการทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป กรณีที่ต้องทำงานเกิน 4 เมตร ให้ใช้สายสายรัดตัวนิรภัยชนิดเต็มตัว (Harness) และเชือกช่วยชีวิต พร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย
- ห้ามโยนหรือทิ้งของจากที่สูงซึ่งอาจจะตกโดนผู้อื่นเบื้องล่างได้
- ห้ามทำงานที่ต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือการทำงานบนที่สูง ในขณะที่ฝนตกหรือมีลมแรง
- ในการสร้างอาคารหรือการทำงานบนที่สูงต้องจัดให้มีตาข่ายหรือติดตั้งวัสดุที่สามารถรองรับวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ประกอบการทำงานตกสู่พื้น
- ผู้ปฏิบัติงานที่มีการทำงานลักษณะของการปีนป่ายบนที่สูงตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป จะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานบนที่สูง
- ห้ามผู้หญิงขึ้นทำงานบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป



การตรวจสอบสภาพผู้ปฏิบัติงานบน ปล่องควัน หอเผา (Flare) โครงสร้างที่ไม่ถาวร ที่สูงมากกว่า 21 เมตร หรือผู้ปฏิบัติงานโรยตัว ต้องมีสุขภาพแข็งแรงทั้งร่างกาย และจิตใจ ปราศจากอาการและโรค ใบรับรองแพทย์ มีอายุไม่เกิน 6 เดือน และต้องระบุว่า “สามารถทำงานบนที่สูงได้”

หมวดงาน ขุด เจาะ ตอก พื้นดิน

IRPC

1. งานขุดดิน เจาะ หรืองานตอกวัสดุต่างๆ เช่น แท่งกราวด์, เหล็ก, ไม้ ไปในดินลึกเกิน 20 เซนติเมตร ต้องขอใบอนุญาตขุดดินก่อน
2. การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และหรืองานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่มีความลึกตั้งแต่ 20 เซนติเมตรลงไป ต้องจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงาน
3. การเจาะหรือขุดรูหลุมบ่อคูและงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปต้องจัดให้มีการคำนวณออกแบบและกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงานและปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าวรวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย



หมวดงาน ขุด เจาะ ตอก พื้นดิน

IRPC

ตัวอย่าง ใบขออนุญาตขุดดิน

IRPC		ขออนุญาตขุดเจาะดินและถมดินในเขตปกครองภาคใต้		หน้า 1 จาก 2	
EXCAVATION & BACK FILL PERMIT FORM					
1. ข้อมูลผู้ขออนุญาต		2. ข้อมูลผู้รับอนุญาต (RECEIVED BY)			
ชื่อ/นามสกุล (Full Name):		ชื่อ/นามสกุล (Full Name):			
ตำแหน่ง (Position):		ตำแหน่ง (Position):			
บริษัท (Company):		บริษัท (Company):			
ที่อยู่ (Address):		ที่อยู่ (Address):			
โทรศัพท์ (Telephone):		โทรศัพท์ (Telephone):			
อีเมล (Email):		อีเมล (Email):			
3. ข้อมูลโครงการ (Project Information)		4. ข้อมูลพื้นที่ขุดเจาะ (Excavation Area)			
ชื่อโครงการ (Project Name):		พื้นที่ขุดเจาะ (Excavation Area):			
วัตถุประสงค์ (Purpose):		พื้นที่ถมดิน (Backfill Area):			
5. ข้อมูลการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)		6. ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment)			
ระดับความเสี่ยง (Risk Level):		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact):			
7. ข้อมูลการขออนุญาต (Permit Information)		8. ข้อมูลการอนุมัติ (Approval Information)			
วันที่ได้รับอนุญาต (Permit Date):		วันที่อนุมัติ (Approval Date):			
วันที่หมดอายุ (Permit Expiry Date):		วันที่อนุมัติ (Approval Date):			
9. ข้อมูลการติดตาม (Monitoring Information)		10. ข้อมูลการรายงาน (Reporting Information)			
การติดตาม (Monitoring):		การรายงาน (Reporting):			
11. ข้อมูลการปิดโครงการ (Project Closure Information)		12. ข้อมูลการปิดโครงการ (Project Closure Information)			
การปิดโครงการ (Project Closure):		การปิดโครงการ (Project Closure):			

IRPC		ขออนุญาตขุดเจาะดินและถมดินในเขตปกครองภาคใต้		หน้า 2 จาก 2	
EXCAVATION & BACK FILL PERMIT FORM					
13. ข้อมูลการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)		14. ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment)			
ระดับความเสี่ยง (Risk Level):		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact):			
15. ข้อมูลการขออนุญาต (Permit Information)		16. ข้อมูลการอนุมัติ (Approval Information)			
วันที่ได้รับอนุญาต (Permit Date):		วันที่อนุมัติ (Approval Date):			
วันที่หมดอายุ (Permit Expiry Date):		วันที่อนุมัติ (Approval Date):			
17. ข้อมูลการติดตาม (Monitoring Information)		18. ข้อมูลการรายงาน (Reporting Information)			
การติดตาม (Monitoring):		การรายงาน (Reporting):			
19. ข้อมูลการปิดโครงการ (Project Closure Information)		20. ข้อมูลการปิดโครงการ (Project Closure Information)			
การปิดโครงการ (Project Closure):		การปิดโครงการ (Project Closure):			

หมวดการใช้ น้ำแรงดันสูง เกินกว่า 50 บาร์

IRPC

1. ต้องมีชุด PVC และรองเท้าบูต, กระบังหน้า (Face Shield) ที่สามารถลดอันตรายจากแรงดันน้ำสูงได้
2. ต้องมี Foot Pressure Valve และสามารถใช้งานได้จริง
3. ต้องมี Safety Valve ที่เครื่องสร้างแรงดันน้ำเพื่อป้องกันอันตรายในกรณีท่อน้ำหลุด, ท่อน้ำแตก
4. ต้องมี Whip Check Cable เพื่อป้องกันการหลุดของข้อต่อสาย Hose
5. ต้องมีการกั้นบริเวณเพื่อป้องกันน้ำกระจ่ายออกมาด้านนอกได้ มีป้ายบอกลักษณะงานชัดเจน
6. ต้องมีการตรวจสอบและทดสอบแรงดันพร้อมใบ Certificate การทดสอบการทนแรงดันของอุปกรณ์
7. ผู้ปฏิบัติงานจะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้ น้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) จากทางบริษัทผู้รับเหมา และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน IRPC

หมวดการถ่ายภาพด้วยรังสี

IRPC



1. งานถ่ายภาพด้วยรังสีต้องมีเจ้าหน้าที่เทคนิครังสีที่มีใบรับรองการผ่านการอบรมและขึ้นทะเบียนกับกระทรวงแรงงานควบคุมหน้างานตลอดเวลาและสามารถให้ตรวจสอบได้
2. ต้องมี Survey Meter ให้ Control Room หรือเจ้าของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงไว้อย่างน้อย 1 เครื่อง และมีประกาศแจ้งเตือนในจุดทำงานเมื่อจะมีการถ่ายภาพด้วยรังสีแต่ละครั้ง
3. กันเขตชัดเจนและมีสัญญาณไฟอย่างน้อย 4 ดวงตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
4. Walkie Talkie ติดต่อกับ Control Room ต้องเป็นชนิดที่ป้องกันประกายไฟ (Explosion Proof) เพื่อประสานงานในช่วงการถ่ายภาพด้วยรังสี
5. ต้องดำเนินการขอใบอนุญาตถ่ายภาพด้วยรังสีก่อนดำเนินการโดยแนบเอกสาร "ใบรับรองแหล่งกำเนิดรังสี" (Source Certificate) มาด้วย
6. ต้องแสดงใบอนุญาตและใบรับรองแหล่งกำเนิดรังสีไว้หน้างานตลอดเวลา

หมวดงาน Cold Work Permit

IRPC



ในการทำงานที่ไม่ได้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า, เครื่องยนต์ หรืองานที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรืองานที่ไม่ได้เข้าไปในที่อับอากาศ หรืองานที่ไม่ต้องขอ Permit ชนิดอื่นๆ หากปฏิบัติงานในเขตควบคุมประกายไฟต้องขอ Cold Work Permit ทุกครั้งโดยมีลักษณะงาน ดังนี้

- (1) งานที่เกี่ยวข้องกับระบบที่มีความดันสูง
- (2) งานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี, สารไวไฟ ไม่ว่าจะเป็นการใช้สารดังกล่าวหรือมีสารดังกล่าวอยู่ในระบบ
- (3) งานที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า
- (4) งานที่เกี่ยวข้องกับสารกัมมันตภาพรังสี
- (5) งานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

หมายเหตุ : กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีใบอนุญาตฯ เพื่อใช้ในโครงการ

หมวดงาน Hot Work Permit ในเขตควบคุมประกายไฟ

IRPC



- ต้องขอ Hot Work Permit ก่อนทุกครั้งเมื่อได้รับการอนุมัติจึงจะปฏิบัติงานได้
- วัสดุบ่งลมนงานเชื่อม งานเจียร งานตัดด้วยแก๊ส ให้ใช้ผ้ากันไฟหรือวัสดุที่ไม่ติดไฟมากนัก
- ต้องมีการเซ็นต่อกะจากเจ้าหน้าที่หัวหน้ากะของเจ้าของพื้นที่และ Sign Off ทุกครั้งหลังเลิกงาน
- **Fire Watchman** ประจำจุดที่ขออนุญาตตาม Hot Work Permit ใน Hazardous Area ประเภทงาน Open Fire ตลอดระยะเวลาในทุกพื้นที่ที่ขออนุญาตปฏิบัติงานรัศมีโดยประมาณ 15 เมตรในแนวระนาบ โดยสามารถเห็นได้ชัดเจนหรือไม่มีวัสดุสิ่งของ/อุปกรณ์ปิดบัง
- ต้องจัดเตรียมเครื่องตรวจวัดแก๊สชนิดวัดสารติดไฟสารไวไฟ (Hydrocarbon (HC)) และออกซิเจน (O2) และจะต้องมีเอกสารรับรองการสอบเทียบความเที่ยงตรงทุก 3 เดือน ผ่านการตรวจสอบสภาพการใช้งานจากแผนกบำรุงรักษาเครื่องมือวัดวิเคราะห์ส่วนกลาง (MCAN) เพื่อใช้ในการตรวจสอบระหว่างที่มีงาน Hot Work (Open Fire) ใน Hazardous Area หรืองานที่เสี่ยงมีโอกาสที่แก๊สไวไฟรั่วออกนอกระบบได้
- ต้องเตรียมถังดับเพลิงตามมาตรฐาน มอก. 332 ฉบับปัจจุบัน **Fire Rating 4A-40B** รัศมีการเข้าถึง 9 เมตร

หมวดงานในที่อับอากาศ (Confined Space Entry Permit)

IRPC

- ต้องมีการ**ขออนุญาตงานในที่อับอากาศ**ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือปากทางเข้าออก และผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่านการอบรมตามกรมสวัสดิฯ
- การทำงานในที่อับอากาศจะต้องกำหนดให้**แต่ละคนปฏิบัติงานคนละหน้าที่เท่านั้น** จะปฏิบัติงานหลายหน้าที่ไม่ได้ ต้องมีการบันทึกรายชื่อกรณีเข้า-ออกในที่อับอากาศทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาต้องทำโครงสร้างของผู้ที่ต้องทำงานในที่อับอากาศ ให้กับผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนเข้าทำงาน
- มีผู้ควบคุมงานและผู้ช่วยเหลือที่ปากทางเข้า – ออกตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ



ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงาน
ในงานอับอากาศ

1. มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน 60 ปี
 2. ผ่านการอบรมดับเพลิงเบื้องต้น
 3. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมาย กรณีที่ไปผ่านการอบรมปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศเกิน 5 ปีขึ้นไป จะต้องแนบใบผ่านการอบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานอับอากาศด้วย
 4. ผ่านการตรวจสอบสุขภาพจากแพทย์ซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่ อับอากาศอาจเป็นอันตรายได้ โดยต้องเก็บเอกสารใบรับรองแพทย์ ไว้บริเวณทำงาน
- ใบรับรองแพทย์สำหรับทำงานในที่อับอากาศ สามารถใช้ได้ตามระยะเวลาที่แพทย์กำหนดแต่ไม่เกิน 6 เดือน หากแพทย์ไม่กำหนดระยะเวลาให้ใช้ได้ไม่เกิน 1 เดือน นับจากวันที่ออกใบรับรองแพทย์

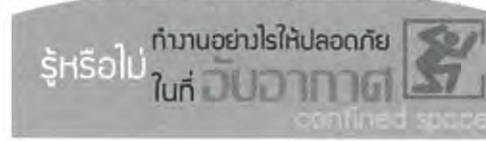
ต้องมีป้ายเตือน
"ที่อับอากาศ อันตราย
ห้ามเข้า"



หมวดงานในที่อับอากาศ (Confined Space Entry Permit)

IRPC

IRPC		โครงการผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ		No. 9900F-847
		Date		Page
ชื่อหน่วยงาน		ชื่อสถานที่อับอากาศ		
ชื่อโครงการ		ชื่อผู้ควบคุมงานที่อับอากาศ A		
1.	2.	3.		
4.	5.	6.	รวมทั้งหมด คน	
		ชื่อผู้ควบคุมงานที่อับอากาศ C		
1.	2.	3.		
4.	5.	6.	รวมทั้งหมด คน	
		ชื่อผู้ปฏิบัติงานที่อับอากาศ B		
1.	2.	3.		
4.	5.	6.		
7.	8.	9.		
10.	11.	12.		
13.	14.	15.		
16.	17.	18.		
19.	20.	21.	รวมทั้งหมด คน	
ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ
SITE MANAGER	ผู้ควบคุมงาน IRPC	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงาน



หมายเหตุ :

1. ให้แนบสำเนาบัตรประจำตัวผู้รับเหมา, ใบผ่านการอบรมที่อับอากาศ, ใบผลรับรองการตรวจสุขภาพเข้าที่อับอากาศ
2. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อต้องแจ้งใหม่ทุกครั้งให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ
3. แผนฉุกเฉิน

หมวดงานในที่อับอากาศ (Confined Space Entry Permit)

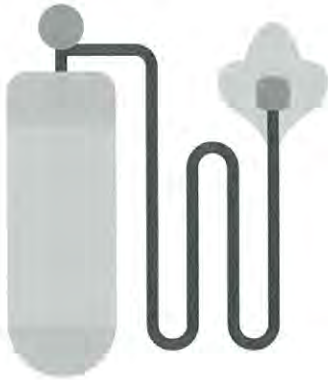
IRPC



- ต้องมี Oxygen Alert หรือ Portable Gas 1 เครื่องต่อหนึ่งชุดทำงานที่อยู่ใกล้กันสามารถได้ยินเสียง Alarm ได้ชัดเจน และต้องมีเอกสารรับรองการสอบเทียบความเที่ยงตรงทุก 3 เดือน
- ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ระบายอากาศที่เป็นชนิด Explosion Proof หรือใช้ลมขับเคลื่อน ห้ามใช้แก๊สไนโตรเจนอย่างเด็ดขาด
- ต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อได้ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกับผู้ช่วยเหลือหรือผู้เฝ้าระวังที่อยู่ด้านนอกได้ตลอดเวลา เช่น วิทยุสื่อสารชนิดป้องกันประกายไฟ หรือวิทยุ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกันและต้องมีเชือกหรืออุปกรณ์ช่วยเหลือ ช่วยชีวิต เพื่อให้สามารถช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานได้ทันทีในกรณีเหตุฉุกเฉิน
- กรณีที่มีการใช้ถังจ่ายอากาศเพื่อการหายใจ (Air Line) ถังจ่ายอากาศ ต้องผ่านการทดสอบแรงดันและตรวจรับรองโดยวิศวกร และต้องจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองเพื่อใช้กรณีฉุกเฉิน
- ห้ามผู้รับเหมาใช้งานระบบ Utility ต่าง ๆ ของบริษัท IRPC
- กรณีที่ทำงานภายใต้บรรยากาศที่เป็นอันตรายหรือ Inert Confined รวมทั้งสภาวะบรรยากาศปกติหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดประชุมร่วมกัน เพื่อประเมินความเสี่ยงและวางมาตรการด้านความปลอดภัยรวมถึงดำเนินการซ่อมแผนฉุกเฉินและจัดทำแบบตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานในที่อับอากาศภายใต้บรรยากาศเฉื่อย (9900F-847)

หมวดการใช้แก๊สในงานติดตั้ง, เชื่อม ฯลฯ

IRPC



- แก๊สและถังออกซิเจนต้องมีสภาพสมบูรณ์
- **ต้องมี Regulator** ที่หัวถังพร้อมเก็จวัดแรงดัน, วาล์วที่สามารถวัดแรงดันในถังและแรงดันจ่ายแก๊ส
- ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback) ที่ต้นทางหรือหัวถังและปลายสายออกของหัวเชื่อมทั้งสายท่อแก๊สและสายท่อออกซิเจน
- ต้องมีการชี้บ่งว่าเป็นสารเคมีชนิดใดและมี Diamond Diagram มีตัวหนังสือภาษาไทย
- สภาพอุปกรณ์ประกอบถังทั้งหมดรวมทั้งแก๊สต้องมีสภาพสมบูรณ์ไม่มีรอยแตก, ชำรุด
- ต้องมีฝาครอบวาล์วขณะที่ไม่ได้ใช้งาน
- การทำ **Pressure Test ทุก 5 ปี** ต้องมีหลักฐานให้ตรวจสอบได้
- ห้ามนำ ออกซิเจนบริสุทธิ์ (O2 Pure) มาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น ใช้เพื่อการ Test Leak ของระบบท่อ, เครื่องจักร, ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นๆ

หมวดงาน Sand Blast, Grit Blast, Copper Blast

IRPC

1. มีผ้าใบคลุมป้องกันฝุ่นจากงานพ่นทรายมิให้ฝุ่นออกมาภายนอกได้ทุกทิศทาง
2. ระบบจ่ายอากาศให้กับผู้ปฏิบัติงานพ่นทรายให้ใช้ชนิดถังอัดอากาศเพื่อการหายใจ (Air Line) ในกรณีที่ไม่สามารถใช้ถังอัดอากาศได้ให้ใช้เครื่องอัดอากาศที่ออกแบบมาใช้ในการหายใจโดยเฉพาะเท่านั้น ห้ามมิให้ใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศที่ใช้ในงานพ่นทรายมาใช้กับผู้ปฏิบัติงาน และต้องจัดให้มีเครื่องอัดอากาศตามที่กล่าวข้างต้นอีก 1 เครื่องเป็นเครื่องสำรองหรือจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองที่สามารถจ่ายอากาศให้ผู้ปฏิบัติงานใช้งานได้ทันทีกรณีที่เครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจเครื่องหลักไม่สามารถใช้งานได้ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าประจำเครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจตลอดเวลาที่มีผู้ปฏิบัติงานพ่นทราย
3. ระบบจ่ายอากาศให้กับผู้ปฏิบัติงานต้องมีระบบกรองอนุภาคขนาดไม่เกิน 0.03 ไมครอนมีตัวกรองความชื้น, มีตัวกรองละอองน้ำมันมีระบบกรองกลิ่นโดยมีมาตรฐานรองรับ
4. ในกรณีที่ใช้เครื่องอัดอากาศต้องสามารถติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีสารเคมี, แก๊สที่อาจเป็นอันตรายอยู่ในอากาศไม่อยู่ใกล้หรืออยู่ในที่ที่มีการถ่ายเทอากาศออกด้านนอกไม่อยู่ใกล้บริเวณที่อาจเกิดสารเคมี, แก๊สที่เป็นอันตรายรั่วไหลออกนอกระบบได้ง่าย
5. กรณีที่มีการใช้ถังจ่ายลม (Air Distribution Header) สำหรับการจ่ายลม ถังจ่ายลมจะต้องผ่านการทดสอบแรงดันและตรวจรับรองโดยวิศวกรฯ

หมวดการใช้รถยนต์ เครื่องจักรกลหนัก

IRPC

- รถยนต์ทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจาก IRPC ก่อนนำเข้าใช้งานในพื้นที่ IRPC
- รถยนต์ เครื่องจักรกลหนักที่ใช้ในเขตควบคุมประกายไฟและต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟเมื่อเข้าเขตควบคุม
- รถบรรทุก (ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป) ทุกคันจะต้องมีxonไม้มองล้อกันรถเลื้อยขณะจอดอย่างน้อย 2 อันขึ้นไปและต้องรองล้อทุกครั้งที่จะจอดรถ
- คนขับรถบรรทุกต้องตรวจสอบสภาพการบรรทุกให้เป็นไปตามระเบียบและปลอดภัยไม่เกิดอันตราย
- ห้ามจอดรถยนต์บนถนนหรือจอดกีดขวางการจราจรให้จอดในที่เจ้าของพื้นที่กำหนดไว้เท่านั้น
- การใช้ความเร็วในการขับเคลื่อนนอกเขตควบคุมของโรงงานไม่เกิน 40 กม./ชม. และในเขตควบคุมของโรงงาน ไม่เกิน 20 กม./ชม.

20
กม.

40

ท่อของผู้รับเหมาใช้
สีดำ หรือ สีน้ำเงิน

และต้องตรวจสอบซ้ำ ทุก
6 เดือน



หมวดงานประดาน้ำ

IRPC



คุณสมบัตินักประดาน้ำ

- ✓ อายุ 18 ปีบริบูรณ์ ขึ้นไป
- ✓ ผ่านการทดสอบตามหลักสูตรที่เป็นไปตามมาตรฐานสากลหรือหน่วยงานของรัฐรับรอง
- ✓ มีสภาพร่างกายและจิตใจที่สมบูรณ์ ผ่านการตรวจสุขภาพจากแพทย์ ซึ่งจะต้องไม่เป็นโรคที่อาจเป็นอันตรายต่อการทำงานประดาน้ำ

มีผลการตรวจร่างกายตามที่แพทย์ระบุวัน แต่ไม่เกิน 6 เดือน

ต้องจัดให้มีผู้ทำงานประดาน้ำหน้าที่ต่าง ๆ ตามกฎหมาย ดังนี้

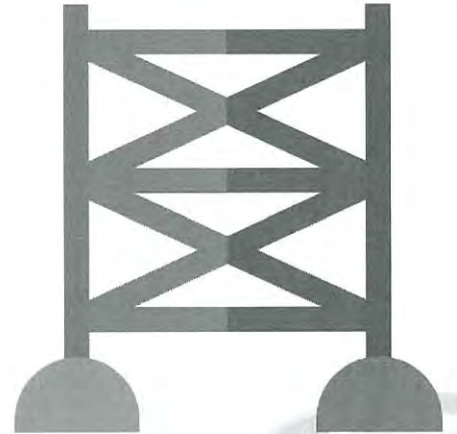
1. หัวหน้านักประดาน้ำ
2. พี่เลี้ยงนักประดาน้ำ
3. นักประดาน้ำ
4. นักประดาน้ำพร้อมดำ
5. ผู้ควบคุมระบบจ่ายอากาศและการติดต่อสื่อสาร
6. ต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่เวชศาสตร์ใต้น้ำ แพทย์เวชศาสตร์ใต้น้ำหรือแพทย์เวชศาสตร์ทางทะเล อย่างใดอย่างหนึ่งประจำขณะทำงาน

และดำเนินการจัดทำแบบตรวจความพร้อมการทำงานประดาน้ำ 5100F – 086

หมวดการใช้และติดตั้งนั่งร้าน

IRPC

1. บริเวณที่ติดตั้ง/รื้อถอนนั่งร้าน ต้องกันพื้นที่และมีป้าย "เขตอันตรายห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต"
2. นั่งร้านต้องติดตั้งราวกันตก
3. การประเมินความเสี่ยงการทำงานนั่งร้าน ให้ครอบคลุมตั้งแต่ การติดตั้งนั่งร้าน การทำงานบน นั่งร้าน และการรื้อถอนนั่งร้าน เพื่อให้เกิดความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน และกำหนดมาตรการป้องกันการตก ร่วงหล่น ระหว่างการดำเนินการ
4. กรณีงานสร้างโรงงานใหม่ที่มีการใช้งานนั่งร้านเพื่อทำงานมีระยะเวลามากกว่า 1 เดือน บันไดนั่งร้านจะต้องเป็นแบบชนิดเดินขึ้นลงไม่ใช่บันไดปีน กรณีงานสร้างอาคารจะต้องจัดทำหอบันไดอย่างน้อยสองด้านซ้าย-ขวา แบบเดินขึ้นลง



ขอบเขตความรับผิดชอบของวิศวกรออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างนั่งร้านของผู้รับเหมา IRPC

ความสูงของนั่งร้าน	ระดับขั้นต่ำของวิศวกรผู้ออกแบบ	ระดับขั้นต่ำของวิศวกรผู้ควบคุมงาน
ไม่เกิน 4 เมตร	ไม่ใช่	ไม่ใช่
เกิน 4 เมตร แต่ไม่เกิน 25 เมตร	ภาคีวิศวกร	ภาคีวิศวกร
เกิน 25 เมตร แต่ไม่เกิน 42 เมตร	สามัญวิศวกร	ภาคีวิศวกร
เกิน 42 เมตรขึ้นไป	สามัญวิศวกร	สามัญวิศวกร



ต้องตรวจสอบซ้ำ ทุก 15 วัน

ส่วนที่ 2 ระเบียบปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย

การจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

IRPC



การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

- ✓ ตามลักษณะความเสี่ยง
- ✓ ได้มาตรฐาน
- ✓ เพียงพอ
- ✓ ตรวจสอบและควบคุมการใช้งาน



การเตรียมเครื่องตรวจวัดสารเคมีการทำงานในภาวะแวดล้อมที่มีสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพ ต้องมีการตรวจวัดสารเคมีเป็นระยะตลอดระยะเวลาทำงาน



การจัดเตรียมสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

- อาคารหรือสำนักงานโครงการ ต้องตั้งอยู่นอกเขตควบคุมประกายไฟ ในกรณีที่สำนักงานตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ของ IRPC จะต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจาก IRPC
- สถานที่พักผ่อนและรับประทานอาหาร ต้องอยู่นอกเขตควบคุมประกายไฟ ต้องมีแผนงานและผู้รับผิดชอบตามแผนงาน
- น้ำดื่ม ต้องจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดและเพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน

การจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

IRPC



การจัดเตรียมสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก (ต่อ)

- **ห้องสุขา** ต้องจัดให้มีห้องสุขาชั่วคราว ซึ่งอาจอยู่ในรูปของสุขาเคลื่อนที่ตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน
- **สถานที่ทำความสะอาด** ชำระล้างร่างกายและอุปกรณ์ กรณีที่ต้องมีสถานที่ทำความสะอาด ชำระล้างร่างกายและอุปกรณ์เป็นการเฉพาะ โดยต้องพิจารณา ระบบท่อระบายน้ำทิ้งให้รองรับได้อย่างเหมาะสม ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยในด้านต่างๆ
- **บริเวณเก็บรวบรวมขยะและกากของเสีย** ต้องจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดอย่างเพียงพอ แยกประเภทขยะให้ชัดเจน ควรอยู่ในตำแหน่งได้ลมและห่างจากพื้นที่ทานอาหารและที่พักผ่อน ต้องมีการนำไปกำจัดทุกวัน
- **การจัดเก็บสารเคมี/การใช้สารเคมี** สารเคมีที่นำมาใช้ต้องมีข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) เก็บไว้ในที่ทำงานและสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ สารเคมีต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดพร้อมติดฉลากที่บ่งบอกถึงชื่อ/ชนิดของสารเคมี การจัดเก็บต้องจัดเก็บตามข้อแนะนำที่ระบุใน SDS ห้ามนำภาชนะบรรจุน้ำดื่มและหรือเครื่องดื่มไปบรรจุสารเคมีเพื่อนำไปใช้งาน

ด้านการปฐมพยาบาล การเฝ้าระวังด้านอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน

IRPC

1. การปฐมพยาบาล

จัดให้มีอุปกรณ์หรือเวชภัณฑ์ที่จำเป็นเพื่อสามารถให้การปฐมพยาบาลแก่ผู้ประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยได้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน

2. การเฝ้าระวังด้านสุขภาพ

จัดให้มีการควบคุม ไม่ให้มีการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และสารเสพติด ก่อนการเข้า ปฏิบัติงาน และระหว่างปฏิบัติงานทุกวัน

3. การเฝ้าระวังภาวะแวดล้อมในที่ทำงาน

จัดให้มีการป้องกันการฟุ้งกระจายของสารเคมีและหรือฝุ่นที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานบริเวณใกล้เคียง เช่น งานพ่นทราย ต้องปิดคลุมจุดหรือบริเวณพ่นทราย เพื่อป้องกันหรือลดการฟุ้งของฝุ่นทราย เป็นต้น



เวลาทำงาน

IRPC



1. พักระหว่างการทำงานวันหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง หลังจากปฏิบัติงานมาแล้วไม่เกิน 5 ชั่วโมง
2. การทำงานล่วงเวลา ต่อจากเวลาทำงานปกติ ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีเวลาพักไม่น้อยกว่า 20 นาที ก่อนที่จะทำงานล่วงเวลา
3. การทำงานที่มีอันตรายสูง งานที่มีความเสี่ยงสูง งานที่ต้องใช้แรงมาก เช่น การทำงานในที่อับอากาศ งาน สกัดปูนโดยใช้เครื่องสกัด เป็นต้น ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานหมุนเวียนสลับกันทำงาน หรือจัดให้มีช่วงพักระหว่างการทำงาน เช่น ทำงาน 50 นาที พัก 10 นาที เป็นต้น

การควบคุมโรคติดต่อ

IRPC

ผู้ปฏิบัติงานที่เป็นโรคติดต่อที่อาจติดต่อผู้ปฏิบัติงานคนอื่นๆ จนอาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน เช่น COVID-19 ไข้หวัดใหญ่ ตาแดง โรคหัด สุกใส คางทูม เป็นต้น ให้หยุดงานจนกว่าจะหายเป็นปกติ ส่วนผู้ที่เป็นโรคติดต่อที่ไม่ร้ายแรง เช่น โรคหัดธรรมดา ให้สวมหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อจากการไอหรือจามไปสู่คนอื่น

การควบคุมโรคติดต่อ

IRPC

เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดไวรัส COVID-19 ของ
ผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ IRPC ดังนี้

- ☐ ผลการตรวจ Antigen Test Kit (ATK)
- ☐ ทะเบียนรายชื่อการนั่งรถโดยสารรับ-ส่ง จากที่พักมาปฏิบัติงาน IRPC และ
กลับที่พัก
- ☐ กระติกน้ำดื่ม วาล์วต้องเป็นแบบก้านโยก และแก้วน้ำหรือภาชนะส่วนตัว
- ☐ การสื่อสารเรื่องมาตรการป้องกัน Covid-19 ในแบบฟอร์ม Toolbox Talk
เพิ่มเติมจากเรื่องงาน
- ☐ น้ยาแอลกอฮอล์ ที่หน้างาน
- ☐ แบบคัดกรอง Rev.9, แบบบันทึกประจำวัน Rev.3
- ☐ การสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา
- ☐ การนั่งเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) 1 – 2 เมตร

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับผู้รับเหมาที่ต้องใช้ในการทำงาน Kick off โครงการผู้รับเหมา

เลขที่เอกสาร	ชื่อเอกสาร
5100F-807 Rev.4	โครงสร้างการบริหารงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ผู้รับเหมา
9900F-849 Rev.1	แผนบริหารจัดการความเสี่ยง (สำหรับงานผู้รับเหมาและงานซ่อมบำรุง)
9900F-850 Rev.1	แบบการชี้บ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง (สำหรับงานผู้รับเหมาและงานซ่อมบำรุง)
SF5100-3001 Rev.11	ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานผู้รับเหมา
5100F-806 Rev.0	Toolbox Talk โดยหัวหน้างานผู้รับเหมา
5100F-805 Rev.0	SAFETY TALK / SAFETY SHARING (สำหรับผู้รับเหมา)
5100F-809 Rev.0	Fire Watchman Daily Checklist
5100F-810 Rev.0	ใบรายงานการตรวจความปลอดภัยสำหรับงานโครงการผู้รับเหมาก่อสร้าง (ประจำสัปดาห์)
5100F-088 Rev.0	แบบฟอร์มขึ้นทะเบียนผู้เฝ้าระวังไฟ (ผู้รับเหมา)
5100F-089 Rev.1	แบบฟอร์มขึ้นทะเบียนการทำงานที่อับอากาศ (ผู้รับเหมา)
5100F-087 Rev.0	แบบฟอร์มขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (ผู้รับเหมา)
5100F-034 Rev.4	แบบสุ่มประเมินผลการดำเนินการความปลอดภัยผู้รับเหมา
5100F-803 Rev.1	แบบสุ่มประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้เฝ้าระวังไฟ
5100F-801 Rev.2	แบบสุ่มประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา
5100F-808 Rev.1	โครงสร้างผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
5100F-033 Rev.6	แบบประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาในส่วนอาชีวอนามัย และความปลอดภัย สรุปผลหลังเสร็จสิ้น โครงการหลังจบงานสำหรับบริษัทผู้รับเหมา

IRPC
SHAPE WHAT'S GOOD
FOR TOMORROW

ส่วนที่ 3 บทลงโทษ และข้อปฏิบัติอื่น ๆ

ลำดับขั้นของบทลงโทษ

IRPC

ขั้นต้น

ขั้นกลาง

ขั้นร้ายแรง

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิค ของบริษัทผู้รับเหมาที่มี การกระทำผิดซ้ำ ๆ จะพิจารณาระงับการทำงานในหน้าที่ดังกล่าว โดยกำหนดระยะเวลาตามความเหมาะสม แต่ไม่เกิน 1 ปี
- หากบริษัทผู้รับเหมากระทำความผิดซ้ำมากกว่า 3 ครั้ง ในความผิดขั้นต้น หรือ ครั้งที่ 2 ในขั้นปานกลางขึ้นไป ให้ผู้บริหารสูงสุดของ บริษัทฯ ผู้รับเหมา ต้องเข้ามาพบผู้บริหารของบริษัทไออาร์พีซี (VP) เพื่อกำหนดมาตรการการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ
- ผู้บริหารระดับผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่มีอำนาจพิจารณาไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้างต้นนี้โดยหน่วยงานผู้ควบคุมงานเป็นผู้นำเสนอเพื่อ พิจารณา

บทลงโทษ ขั้นต้น

IRPC

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นต้น การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย - ชุดแต่งกายไม่ถูกต้อง (Uniform) - นำอุปกรณ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน, ไม่มีความปลอดภัยมาใช้งาน, ไม่ผ่านการตรวจสอบ - การทำงานโดยไม่มีการควบคุมป้องกัน, มีความเสี่ยง, ทำให้เกิดความเสียหายจากการทำงาน เช่น ขับรถเร็ว, ทำงาน Hot Work ไม่ป้องกันสะเก็ดไฟ, ต่อสายกรวดผิด - ไม่สวมกามันตรายหรือไม่เข้าใจอันตรายในพื้นที่ทำงาน และงานของตนเอง - ไม่สื่อสารอันตรายให้ผู้ปฏิบัติงานทราบหรือผู้ควบคุมงานเจ้าของพื้นที่ทราบ - ไม่ตรวจสอบตรวจนับจำนวนพนักงานของตนเอง หรือไม่นำส่งใบแจ้งจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ในแต่ละกรณี เช่น กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือการซ่อมแผนฉุกเฉิน - ไม่มีเอกสารแสดงโครงสร้างบริหารงาน, คู่มือการทำงาน, การประเมินความเสี่ยง บริเวณทำงาน - ไม่มีมาตรการควบคุมโรคติดต่อ โรคระบาด	พนักงานผู้รับเหมา	ตักเตือน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●
	จป.ผู้รับเหมาและหรือ Fire Watchman	บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●
	SITE MGR.	-	ตักเตือน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 4,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท

บทลงโทษ ขั้นปานกลาง

IRPC

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นปานกลาง มีการฝ่าฝืนกฎระเบียบและกระทำความผิด - ไม่สวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้ถูกต้องเหมาะสม - นำผู้ที่ไม่ผ่านการอบรมเข้ามาทำงาน - ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการทำงาน Permit to Work, นั่งร้าน, การบันทึกภาพในโรงงาน, การต่ออุปกรณ์ของโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต - แสดงกริยาไม่สุภาพ ทั้งวาจา และการกระทำ - พกพาหุ้, ไม้ขีด, ไฟแช็ค, โทรศัพท์ มือถือเข้าในเขตควบคุม - สูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบนอกเขตควบคุม - ไม่จัด หัวหน้างาน, จป, ผู้เฝ้าระวังไฟดูด, การละลายไม่ปฏิบัติหน้าที่ที่รับผิดชอบหรือปฏิบัติงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพ - ไม่มีรายงานอุบัติเหตุ	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●	-
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	จป.ผู้รับเหมาและหรือ Fire Watchman	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 30 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	SITE MGR.	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท	ปรับ 10,000 บาท

บทลงโทษ ขั้นร้ายแรง

IRPC

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นร้ายแรง การกระทำโดยประมาทหรือการ ฝ่าฝืนกฎระเบียบมีผลทำให้เกิด - อุบัติเหตุร้ายแรงเกิดการบาดเจ็บที่ต้องหยุดงานมากกว่า 3 วัน หรือเสียชีวิต - ทำให้เกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น สารเคมีรั่วไหล,เพลิงไหม้และระเบิด - สุนัขหรือในพื้นที่ควบคุม - ใช้โทรศัพท์มือถือในพื้นที่ควบคุม - เข้าพื้นที่หรือปฏิบัติงานในเขตควบคุม/เขตผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต - ทำงานในที่อับอากาศโดยไม่ขอใบอนุญาต	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ●●●	-	-
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ●●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ●●●	-
	จป.ผู้รับเหมาและหรือ Fire Watchman	ห้ามเข้าโรงงาน 30 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ●●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ●●●	-
	SITE MGR.	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ●●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ●●●	-
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 10,000 บาท ประเมินผลความปลอดภัย (ไม่ผ่าน)	ปรับ 20,000 บาท	ปรับ 30,000 บาท

ส่วนที่ 4 ข้อปฏิบัติอื่นๆ

1. การละเมิดกฎระเบียบหรือละเว้นหรือไม่ปฏิบัติตามหรือยกเว้นวิธีปฏิบัติตามระเบียบฉบับนี้ถือเป็นการกระทำที่พื้นที่นั้นตกอยู่ในภาวะความเสี่ยงที่สูงขึ้นหลักเกณฑ์ที่มีความปลอดภัยมากขึ้นกว่าฉบับนี้ไม่ถือว่าขัดต่อระเบียบฉบับนี้
2. การหยุดงาน การพักงานหรือขอให้ดำเนินการแก้ไขใดๆ หรือการลงโทษใดๆ ก็ตามมีผลให้การปฏิบัติงานล่าช้าออกไปถือเป็นการล่าช้าอันมีเหตุมาจากความผิดพลาดของผู้รับเหมา
3. กรณีที่งานใดระเบียบมิได้กำหนดไว้ให้ยึดตามที่ Safety บริษัท IRPC กำหนดหรือหาก Safety บริษัท IRPC มิได้กำหนดแนวทางให้ปฏิบัติให้ยึดตามกฎหมายหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. ให้ฝ่ายจัดซื้อจัดหางานก่อสร้างหรือผู้จัดประมาณงานมีหน้าที่นำเอกสาร (ระเบียบความปลอดภัยในงานผู้รับเหมา, ระเบียบการใช้น้ำมัน, หรือระเบียบความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) ร่วมกับสัญญาการจัดซื้อ, จัดจ้าง, จัดประมาณงานทุกครั้ง
5. ในกรณีที่มิได้มีเอกสารด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องในสัญญาหรือมีการเปลี่ยนแปลงระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ถือว่าเป็นสิ่งที่ผู้รับเหมาทุกบริษัทต้องปฏิบัติตามระเบียบต่างๆ ของ IRPC ฉบับปัจจุบันทุกข้อ โดยผู้รับเหมาสามารถคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ภายใต้การพิจารณาของผู้ควบคุมงาน
6. กรณีที่เป็นงานส่งของ, ให้คำปรึกษาต่างๆ, งานปรับความเที่ยงตรงของอุปกรณ์ต่างๆ ในห้องทดลอง, งานที่ผู้ขายเข้ามาเปลี่ยน, ทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ ฯลฯ หรืองานที่มีจำนวนคนน้อย, ระยะเวลาสั้นๆ (ประมาณ 7-15 วันในการทำงาน 1 ครั้ง) และผู้ควบคุมงานบริษัท IRPC พิจารณาแล้วมีความปลอดภัยและสามารถควบคุมดูแลอันตรายต่างๆ ได้ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาแจ้งข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเบื้องต้นและผู้ควบคุมงานจะต้องรับผิดชอบดูแลในการปฏิบัติงานตลอดเวลา (มีพนักงานของบริษัท IRPC ดูแลอยู่ตลอดเวลา) โดยผู้รับเหมาหรือผู้ขายที่เข้าช่วยไม่ต้องปฏิบัติตามระเบียบทั้งหมดทุกข้อ (ขึ้นกับผู้ควบคุมงานพิจารณา) โดยต้องมีเอกสารยืนยันและได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการฝ่ายของผู้ควบคุมงานนั้นๆ
7. กรณีข้อใดไม่สามารถปฏิบัติได้เนื่องจากมีความจำเป็นบางประการหรือลักษณะงานนั้นไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้ผู้ควบคุมงานดำเนินการขออนุมัติจากผู้จัดการฝ่ายของผู้ควบคุมงานและ ผจก. ฝ่ายเจ้าของพื้นที่เป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องกำหนดมาตรการการกักกันเพื่อลดความเสี่ยงให้ได้เทียบเท่าหรือมากกว่าที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ งานนั้นกระทบกับเจ้าของพื้นที่ให้เจ้าของพื้นที่นั้นๆ และผู้ควบคุมงานจัดประชุมหาข้อสรุปและกำหนดมาตรการการแก้ปัญหาที่มีโดยการลงมติและออกหนังสือแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้ทราบและมีผลบังคับใช้ตามระเบียบนี้
8. ผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่มีหน้าที่ควบคุมให้และปลอดภัยเป็นไปตามระเบียบต้องตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงานให้อยู่สภาพสมบูรณ์ปลอดภัยขณะทำงานตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามระเบียบฯ ของบริษัท IRPC เห็นว่าถูกต้องปลอดภัยแล้วจึงอนุญาตให้ทำงานในแต่ละวันได้
9. ในกรณีที่มีการพักงานหัวหน้างาน, Site Manager, หรือห้ามเข้าโรงงานผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาต้องแต่งตั้งคนใหม่มาแทนและมีคุณสมบัติตามระเบียบทุกประการ หากยังหาผู้ปฏิบัติงานแทนไม่ได้ให้หยุดงานไว้ก่อนชั่วคราวจนกว่าจะหาคนใหม่มาแทนได้โดยเริ่มจากวันที่หัวหน้างาน Site Manager, ถูกพักงานหรือถูกห้ามเข้าโรงงาน

ส่วนที่ 5 การประเมินผล

ส่วนที่ 5 การประเมินผล



1. การประเมินผลด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยบริษัทผู้รับเหมาก่อนประมูลงาน ACL
 - ✓ ตั้งแต่ 60 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน)
2. การประเมินผลการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาในส่วนความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (หลังจบงานโครงการ)
 - ✓ ตั้งแต่ 75 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน)
 - ✗ คะแนนต่ำกว่า 75 คะแนนหรือทำให้เกิดอุบัติเหตุการขึ้นร้ายแรง ผู้รับเหมาจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าร่วมประมูลงาน 2 ปี และจะมีการพิจารณา ACL ใหม่ กรณีที่ถูกประเมินไม่ผ่าน 3 ครั้งในเวลา 5 ปี ต้องถูกตัดรายชื่อออกจาก ACL (Approved Contractor List)
3. การประเมินผลการปฏิบัติงานของ จป.ผู้รับเหมาและผู้เฝ้าระวังไฟ ใช้ข้อมูลผลการประเมินระหว่างปฏิบัติหน้าที่ในโครงการก่อสร้างโดย
 - ✓ ตั้งแต่ 75 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน)
 - ✗ คะแนนต่ำกว่า 75 (จาก 100 คะแนน) ถูกตัดสิทธิ์ในการปฏิบัติหน้าที่เป็นเวลา 1 ปี



Q&A

THANK YOU

ภาคผนวก จ

การคมนาคมขนส่ง

จ-1 เอกสารการแจ้งแผนการก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ที่อยู่บริเวณเส้นทางขนส่งทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการขนส่ง

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง (NG-Pipeline Project) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เคารพ

เนื่องจากโครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง(NG-PIPELINE PROJECT) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เลขที่ 299 หมู่ 5 ต.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และต้องยึดปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยกำหนดให้เจ้าของโครงการฯ แจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการฯ ให้ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านรับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมในด้านการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่สำนักงาน สผ. ได้กำหนดมา

ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง (NG-Pipeline Project) จะเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตามแผนงานดังนี้

1. ระยะเตรียมงาน เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 สิงหาคม 2565
2. ระยะก่อสร้างฐานรากโครงการฯ จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 กันยายน 2565
3. ระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้างระบบโครงสร้างฯ ติดตั้งระบบท่อโครงการฯ ระบบอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบอุปกรณ์ควบคุม รวมถึงดำเนินการทดสอบระบบท่อ ทดสอบการเดินระบบโครงการฯ จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึง 1 ธันวาคม 2566 จนโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

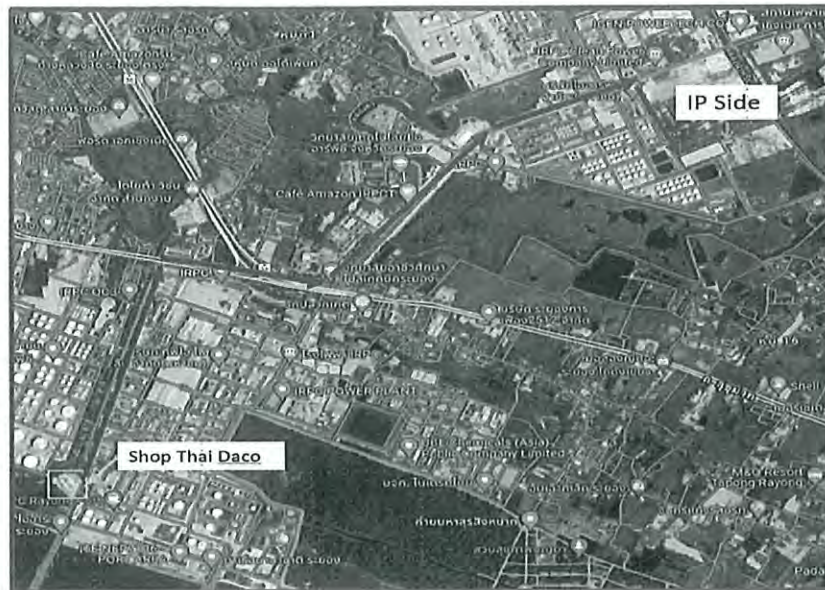


(ธนพล เมาลานนท์)

Project Environmental Lead

เส้นทางการขนส่ง และมาตรการสำหรับระบบจราจร ระหว่างการดำเนินงาน ระยะเวลาก่อสร้าง

1. เส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงขนส่งพนักงานภายนอกเขตประกอบการฯ



มาตรการการจราจรขนส่งภายนอกโครงการฯ

1. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่ง และการจราจรทุกประเภทจากโครงการฯ ในเวลาเร่งด่วน
ช่วงเวลา 7.00 น. – 8.00 น. และ 17.00 น. – 18.00 น.
2. ใช้ความเร็วตามกฎหมายกำหนดเมื่อใช้เส้นทางการจราจรภายนอกเขตประกอบการฯ
หากจราจรในเขตประกอบการฯ ต้องใช้ความเร็วตามเขตประกอบการฯ กำหนดตามพื้นที่ต่างๆ 20 – 40 กม./ชม.
3. ห้ามจอดในพื้นที่ห้ามจอดเด็ดขาด ทั้งภายในเขตประกอบการฯ และพื้นที่ด้านนอกโครงการฯ
4. ขณะจอดรถที่ใช้ในการขนส่ง ใช้ในการสัญจรทุกประเภทเพื่อปฏิบัติงานขนส่งคนงาน รวมถึงขนส่งวัสดุอุปกรณ์
ก่อสร้าง ต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถทุกครั้งอย่างเคร่งครัด
5. ขณะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ในโครงการฯ ห้ามขับออกนอกเส้นทางที่กำหนด
6. คนขับรถทุกประเภทต้องมีใบอนุญาตขับตามกฎหมายกำหนด และต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจาก
เขตประกอบการฯ และจากโครงการฯ ตามมาตรการและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
7. ห้ามดื่มสุรา ของมีเมา รวมถึงใช้สารเสพติดทุกกรณี ในการปฏิบัติงานภายใต้โครงการ NG-Pipeline
8. หากมีการดำเนินงานขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ ที่ต้องมีความจำเป็นในการปิดถนนเพื่อความปลอดภัย
หรือมีการจราจรขนส่งผ่านพื้นที่ชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องจัดทำแผนงาน พร้อมจดหมายแจ้ง
โครงการฯ และเขตประกอบการฯ เพื่อทำการประสานงานแจ้งหน่วยงาน และชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกครั้งเพื่อ
ป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

2. เส้นทางรถขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงขนส่งพนักงานภายในเขตประกอบการฯ



มาตรการการจราจรขนส่งภายในพื้นที่โครงการฯ ของเขตประกอบการ IRPC

1. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่ง และการจราจรทุกประเภทจากโครงการฯ ในเวลาเร่งด่วน
ช่วงเวลา 7.00 น. – 8.00 น. และ 17.00 น. – 18.00 น.
2. ใช้ความเร็วตามเขตประกอบการฯ กำหนดตามพื้นที่ต่างๆ 20 – 40 กม./ชม. โดยต้องสังเกตป้ายจำกัดความเร็ว
ในพื้นที่ต่างๆ ภายในเขตประกอบการฯ
3. ห้ามจอดในพื้นที่ห้ามจอดเด็ดขาด ทั้งภายในเขตประกอบการฯ และพื้นที่ด้านนอกโครงการฯ
4. ขณะจอดรถที่ใช้ในการขนส่ง ใช้ในการสัญจรทุกประเภทเพื่อปฏิบัติงานขนส่งคนงาน รวมถึงขนส่งวัสดุอุปกรณ์
ก่อสร้าง ต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถทุกครั้งอย่างเคร่งครัด
5. ขณะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ในโครงการฯ ห้ามขับออกนอกเส้นทางที่กำหนด
ทั้งนี้ขณะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ต้องมีการกันเขตพื้นที่ บ้ายจราจร เครื่องหมายสัญญาณจราจร รวมถึงผู้ให้
สัญญาณต้องประจำจุดพื้นที่ ที่มีการขนส่งอุปกรณ์ทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัย
6. คนขับรถทุกประเภทต้องมีใบอนุญาตขับตามกฎหมายกำหนด และต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจาก
เขตประกอบการฯ และจากโครงการฯ ตามมาตรการและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
7. ห้ามดื่มสุรา ของมีเมา รวมถึงใช้สารเสพติดทุกกรณี ในการปฏิบัติงานภายใต้โครงการ NG-Pipeline
8. หากมีการดำเนินงานขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ ที่ต้องมีความจำเป็นในการปิดถนนเพื่อความปลอดภัย
หรือมีการจราจรขนส่งผ่านพื้นที่ชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องจัดทำแผนงาน พร้อมจดหมายแจ้ง
โครงการฯ และเขตประกอบการฯ เพื่อทำการประสานงานแจ้งหน่วยงาน และชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกครั้งเพื่อ
ป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

จ-2 เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ
ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

ข้อมูลเทคนิค (Technical Data)

ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานผู้รับเหมา

Safety and Occupational Health Regulation for Contractor

หมายเลขเอกสาร	SF5100-3001 Rev.11
หน่วยงานรับผิดชอบ	ฝ่ายบริหารคุณภาพ ,ความปลอดภัย ,อาชีวอนามัย ,สิ่งแวดล้อมและบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี
แก้ไขครั้งที่	11
เริ่มมีผลบังคับใช้	8 พฤศจิกายน 2564
สนับสนุนเอกสาร	การบริหารผู้รับเหมา/ผู้รับจ้าง (Contractor Management) S9900-1025

สารบัญ

บทนิยาม (Definition)	3
วัตถุประสงค์ (Purpose)	4
ขอบเขต (Scope)	4
ส่วนที่ 1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย	4
1. หมวดระเบียบทั่วไป	4
2. หมวดการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและ คุณสมบัติ ของพนักงานผู้รับเหมา	10
3. หมวดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา (จป.ผู้รับเหมา)	12
4. หมวดการชี้บ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง	13
5. หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า	14
6. หมวดงานก่อสร้างหรืองานที่สามารถกันบริเวณได้	15
7. หมวดปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน)	16
8. หมวดรถยก	18
9. หมวดการทำงานบนที่สูง	19
10. หมวดงาน ขุด เจาะ ตอก พื้นดิน	22
11. หมวดการใช้ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์	23
12. หมวดการถ่ายภาพด้วยรังสี	24
13. หมวดงาน Cold Work	24
14. หมวดงาน Hot Work Permit ในเขตควบคุมประกายไฟ	24

15. หมวดงานในที่อับอากาศ	25
16. หมวดป้ายบอกโครงการ	28
17. หมวดการใช้แก๊สในงานติดตั้ง, เชื่อม ฯลฯ	28
18. หมวดงาน Sand Blast, Grit Blast, Copper Blast	29
19. หมวดการใช้รถยนต์ เครื่องจักรกลหนัก	30
20. หมวดงานบริการงานธุรการ (งานทำความสะอาด งานกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล งานปรับปรุงภูมิทัศน์งานอื่นๆ ทั่วไป)	30
21. หมวดงานประดาน้ำ	31
22. หมวดการใช้และติดตั้งนั่งร้าน	31
ส่วนที่ 2 ระเบียบปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย	38
1. การจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก	38
2. ด้านการปฐมพยาบาล การเฝ้าระวังด้านอาชีวอนามัยและสภาวะแวดล้อมในที่ทำงาน	40
3. เวลาทำงาน	40
4. การควบคุมโรคติดต่อ	40
ส่วนที่ 3 บทลงโทษ และข้อปฏิบัติอื่นๆ	41
ส่วนที่ 4 ข้อปฏิบัติอื่นๆ	44
ส่วนที่ 5 การประเมินผล	461

บทนิยาม (Definition)

ผู้รับเหมา หมายถึง ผู้ซึ่งบริษัท IRPC ว่าจ้างให้ดำเนินการต่างๆ ตามที่บริษัท IRPC กำหนด ได้แก่

ผู้รับเหมาหลัก (Main-Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาที่ตกลงจะรับการว่าจ้างให้ดำเนินงานทั้งหมดหรือ บางส่วนของงาน จากบริษัท IRPC จนสำเร็จ

ผู้รับเหมาช่วง (Sub-Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาที่ทำสัญญาจ้างงานจากผู้รับเหมาหลักหรือผู้ซึ่งทำสัญญากับผู้รับเหมา ช่วงทั้งนี้ไม่ว่าจะรับช่วงกันกี่ช่วงก็ตามโดยที่ผู้รับเหมาช่วงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากบริษัท IRPC

Site Manager หมายถึง ผู้จัดการพนักงานของผู้รับเหมา หรือผู้ได้รับมอบอำนาจ ฯลฯ ซึ่งมีอำนาจในการตัดสินใจ การแก้ไข ปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ทำงานนั้นๆ และมีคุณสมบัติตามที่บริษัท IRPC กำหนด

หัวหน้างาน หมายถึง หัวหน้างานผู้รับเหมา ซึ่งรับผิดชอบควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบและ ปลอดภัย อาจมีหลายคนในพื้นที่ก็ได้ และมีคุณสมบัติตามที่บริษัท IRPC กำหนด

จป.ผู้รับเหมา หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดและได้รับการแต่งตั้ง ในโครงสร้างการบริหารงานโครงการบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งทำหน้าที่ดูแลตรวจสอบความปลอดภัย

ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman) หมายถึง ผู้รับเหมาที่เป็นผู้มีหน้าที่เฝ้าระวังป้องกันมิให้เกิดเพลิงไหม้และระบับเหตุเพลิง ไหม้ในเบื้องต้น โดยมีคุณสมบัติตามที่กำหนดและได้รับการแต่งตั้งในโครงสร้างการบริหารงานโครงการบริษัทผู้รับเหมา

ผู้ควบคุมงาน หมายถึง พนักงานบริษัท IRPC ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมงานผู้รับเหมาหรือได้รับมอบหมายให้ควบคุมผู้รับเหมา มี หน้าที่รับผิดชอบ ควบคุม ตรวจสอบ ให้ปฏิบัติตามระเบียบฉบับนี้อย่างเคร่งครัด

จป. IRPC หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท IRPC

หน่วยงานซ่อมบำรุง หมายถึง หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการทำงาน โดยหน่วยงานซ่อมบำรุงของบริษัท IRPC

หน่วยงานรักษาความปลอดภัย หมายถึง หน่วยงานรักษาความปลอดภัยที่มีหน้าที่ตรวจสอบป้องกันประกายไฟและสภาพ รถยนต์ที่ต้องการเข้าเขตผลิตหรือเขตควบคุมประกายไฟ รวมทั้งควบคุมการออกบัตรผู้รับเหมา, ควบคุมการเข้า-ออกโรงงาน ของพนักงานผู้รับเหมา

พื้นที่อันตราย (Hazardous Area) หมายถึง พื้นที่ที่มีโอกาสที่แก๊สหรือสารไวไฟอาจรั่วไหลออกมาจากการบวนการผลิตได้ อ้างอิงตาม Safety Regulation For Hot Work (S9900-3020)

อาชีวอนามัย หมายถึง การดำเนินการเพื่อป้องกัน เฝ้าระวังและลดผลกระทบด้านสุขภาพจากการทำงาน

วัตถุประสงค์ (Purpose)

1. เพื่อเป็นข้อกำหนดในการปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา
2. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสุขภาพจากการทำงานของบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานให้แก่บริษัทไออาร์พีซี และบริษัทในเครือ

ขอบเขต (Scope)

ระเบียบนี้ใช้กับระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา ทุกบริษัท ทั้งงานโครงการ, งานซ่อมบำรุง, งานขนส่งงานบริการต่างๆ รวมทั้งผู้ขายหรือตัวแทนผู้ขายเข้ามาติดตั้งอุปกรณ์, ซ่อม, ต่อเติม Clean, ติดตั้งเครื่องจักร, ทดสอบอุปกรณ์เครื่องจักร หรือ Inspection เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่และหรือ โครงการของบริษัท IRPC และบริษัทในเครือ

ส่วนที่ 1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย

1. หมวดระเบียบทั่วไป

1. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายออกตามความ พรบ. คุ้มครองแรงงาน , พรบ.ป้องกันและปราบปรามยาเสพติดใน สถานประกอบการ และกฎกระทรวง กฎหมายความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้รับเหมาที่จะเข้าร่วมประมูลงานจะต้องอยู่ในรายชื่อผู้รับเหมาที่จะถูกพิจารณาให้รับงานของบริษัท IRPC ได้ (อยู่ใน ระบบ ACL : Approve Contractor List) ในกรณีที่ผู้รับเหมาที่ประมูลงานได้ (ผู้รับเหมาหลัก) มีความจำเป็น ต้องใช้ผู้รับเหมาที่เป็นผู้รับเหมาช่วงที่ไม่มีรายชื่ออยู่ในระบบ ACL จะต้องผ่านการพิจารณาและได้รับความเห็นชอบ

จากผู้ควบคุมงานของบริษัท IRPC ก่อนโดยต้องตรวจรับรองคุณสมบัติของพนักงานผู้รับเหมาเพื่อแนบในสัญญาจ้างด้วย

3. บุคคลที่บริษัทผู้รับเหมาส่งมาเพื่อการประเมินผลด้านความปลอดภัย ก่อนประมาณงานหรือก่อนเข้าระบบ Approve Contractor List ต้องเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับสูงสุดของบริษัทผู้รับเหมาตามที่กฎหมายกำหนด สามารถสื่อสารและอ่านทำความเข้าใจภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
 4. ขอบเขตความรับผิดชอบของผู้รับเหมาด้านความปลอดภัย หมายถึง สิ่งที่ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติด้วยความรับผิดชอบ เพื่อให้การทำงานเกิดความปลอดภัยต่อบุคคล ชุมชน สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยของไทย ข้อกำหนดของสมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง, ระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย ของบริษัท IRPC ระเบียบปฏิบัติงานความปลอดภัยของบริษัทผู้รับเหมาเอง รวมทั้งข้อกำหนดหรือมาตรฐานอื่นๆ ที่ทาง IRPC กำหนดขึ้นเฉพาะงานนั้นๆ
 5. ให้ผู้รับเหมาพิจารณาสิ่งที่จะต้องจัดเตรียม จัดหา จัดซื้อ วัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร ในการปฏิบัติตามระเบียบของบริษัท IRPC และ หรือ เงื่อนไขเพิ่มเติมต่างๆ เพื่อให้เป็นไปตามสิ่งที่ต้องรับผิดชอบเมื่อเข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท IRPC โดยดูจากลักษณะงานและความเสี่ยง
 6. ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมและทดสอบความรู้ทางด้านความปลอดภัยจากทางบริษัท IRPC กรณีพนักงานผู้รับเหมาทั่วไปต้องสามารถสื่อสารภาษาไทยได้ดีและทำแบบทดสอบผ่าน (ด้วยตัวเอง) จึงสามารถเข้าทำงานในเขตพื้นที่โรงงานและเขตควบคุมประกายไฟของโรงงานได้ สำหรับ พนักงานผู้รับเหมาที่มีปัญหาในการอ่านและการเขียนหนังสือ จะอนุญาตให้ทำงานได้เฉพาะนอกพื้นที่เขตควบคุมประกายไฟและต้องมีผู้รับผิดชอบควบคุมที่สามารถสื่อสารได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ในกรณีชาวต่างชาติ หรือ Specialist จะต้องผ่านการอบรมเป็นภาษาอังกฤษและผ่านการทดสอบแต่ในกรณีที่ชาวต่างชาติหรือ Specialist ไม่สามารถสื่อสารภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษได้ จะต้องมีความสามารถในการอบรม โดยทางบริษัท IRPC จะทำบัตรประจำตัวผู้รับเหมาเพื่ออนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานในเขตโรงงานได้
- หมายเหตุ :** กรณีโรงงานโครงการก่อสร้างโรงงานใหม่ โครงการสามารถพิจารณาดำเนินการจัดอบรมให้ผู้รับเหมาที่ทำงานในโครงการได้โดยอ้างอิงระเบียบปฏิบัติงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานผู้รับเหมา IRPC
7. ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท IRPC จะต้องมีความรู้ ความสามารถตามสภาพของการปฏิบัติงานโดยได้รับการฝึกอบรมในแต่ละวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และต้องได้รับการอบรมความรู้ ความเข้าใจพื้นฐานความปลอดภัยในหัวข้อต่างๆ ตามลักษณะการทำงาน

8. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) พื้นฐาน (หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง, รองเท้านิรภัย และแว่นตานิรภัย) และอุปกรณ์ PPE ชนิดอื่นๆ ที่ใช้เฉพาะงานขึ้นอยู่กับลักษณะงาน (สอดคล้องกับเอกสารประเมินความเสี่ยง) โดยต้องมีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานอื่นๆ รองรับ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนที่จะเข้าพื้นที่ทำงาน
9. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขสัญญาการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและระเบียบปฏิบัติงานความปลอดภัยของ บริษัท IRPC
10. ห้ามสูบบุหรี่, ไฟแช็ก, อุปกรณ์สื่อสารที่ไม่ป้องกันการระเบิด หรือมีโอกาสก่อให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ เช่น โทรศัพท์มือถือ นาฬิกาที่เป็นโทรศัพท์ในตัว (Smart Watch) วิทยุ เชื้อเขตควบคุม เช่น Plant ต่างๆ TF ต่างๆ คลังน้ำมัน ทหารเรือ และพื้นที่อื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน
11. เครื่องยนต์ เครื่องจักรที่สันดาปภายใน หรืออุปกรณ์ที่มีการทำงานคล้ายกัน จะต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟก่อนเข้าพื้นที่เขตผลิตหรือเขตควบคุมโดยต้องสวมก่อนผ่านเข้าจุดตรวจ รปภ. เช่น จุด 22B, 2, 7, I4, I5, I16C, T13, T1, T9B, 5C และจุด PO2 ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมมาเองตามมาตรฐานบริษัท IRPC พร้อมทั้งพินลิ้นน้ำเงิน หรือ สีดำ ก่อนนำเข้ามาใช้งานต้องส่งให้ หน่วยงานรักษาความปลอดภัยของบริษัท IRPC ตรวจสอบก่อน และต้องตรวจสอบซ้ำทุก 6 เดือน และเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรเมื่อใช้งานจะต้องมีฉลาก (ภาษาเช) รองที่ด้านล่างรถยนต์ที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าในเขตผลิต (Battery Limit) หรือเขตควบคุมต้องเป็นเครื่องยนต์ดีเซลเท่านั้น
12. กรณีรถยนต์ที่ใช้รับ-ส่งพนักงานผู้รับเหมาต้องมีโครงเหล็กกันกันพลัดตกจากรถ และต้องผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานรักษาความปลอดภัยก่อน
13. รถบรรทุก ขนาด 18 ล้อ ขึ้นไป ,บันจันเคลื่อนที่ (รถเครน ,เฮลิคอปเตอร์) ที่จะเข้าพื้นที่เขตควบคุม มีข้อปฏิบัติดังนี้
 - 13.1 ให้มี Flag Man (ผู้ถือธงสัญญาณ) ทำหน้าที่ให้สัญญาณ โดยข้อปฏิบัติ Flagman อ้างอิงตาม หมวด 7 บันจันเคลื่อนที่ (รถเครน) ข้อ 9
 - 13.2 รถบรรทุกที่ต่ำกว่า 18 ล้อ ไม่เข้าข่ายการปฏิบัติตามข้อ 14 ยกเว้น รถ JCB และรถที่บรรทุกของยื่นเกินตัวรถ** ต้องขออนุญาตหน่วยงานรักษาความปลอดภัยก่อนทุกครั้งที่จะมีการขนของ และให้ปฏิบัติตามระเบียบ Flagman มีจป.ผู้รับเหมากำกับที่ทำงาน

หมายเหตุ : **ยาวเกิน 2.5 เมตร กว้างเกิน 1 เมตร อ้างอิงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2522) ออกความตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522

- 13.3 รถยนต์ที่วิ่งขับตามหลัง เครน เฮลิคอปเตอร์ 18 ล้อขึ้นไป ห้ามแซง และทิ้งระยะอย่างน้อยในระยะที่สามารถเบรกได้ทัน

หมายเหตุ : งานที่ดำเนินการโดย IRPC ไม่เข้าข่ายการปฏิบัติตามระเบียบ Flagman แบ่งดังนี้

- 1) Routine เช่น รถลูกคว่ำ (ขนส่งเม็ดฯ, ขนส่งสารเคมี), รถขนของสโตร์
 - เจ้าของ (ผู้ควบคุม) งาน IRPC ทำหน้าที่ สื่อสารเส้นทางทางเข้าออก และระเบียบปฏิบัติของ IRPC
- 2) Non-Routine เช่น งาน MA เป็นครั้งคราว ,งานขนย้าย Waste
 - เจ้าของ (ผู้ควบคุม) งาน IRPC ทำหน้าที่ ฝึกอบรมและกำกับดูแลการปฏิบัติ
 - * ในที่นี้ ให้หมายถึงรถเครนของ IRPC เอง และรถเครนที่ IRPC ว่าจ้างผู้รับเหมา

14. จักรยานผู้รับเหมาที่จะนำมาใช้ ต้องได้รับการอนุญาตและขึ้นทะเบียนกับทางราชการ และห้ามนำจักรยานไฟฟ้าเข้ามาใช้งานในเขตผลิตหรือเขตควบคุม
15. งานที่ต้องใช้ค้อนในพื้นที่ Hazardous area ต้องเป็นค้อนทองแดง, ทองเหลือง, ค้อนยางหรือค้อนพลาสติก เพื่อป้องกันประกายไฟจากการตอกกรณีที่จำเป็นต้องใช้ค้อนเหล็กและอาจก่อให้เกิดประกายไฟให้ดำเนินการขอ Hot Work Permit และดำเนินการตามระเบียบทุกประการ
16. ห้ามวางสิ่งของกีดขวางประตูฉุกเฉิน, อุปกรณ์ดับเพลิง, ทางเดิน, บันได, หรือทางเข้า - ออกต่างๆ
17. กรณีที่มีความจำเป็นต้องวางสิ่งของกีดขวางถนนหรือประตูทางเข้า-ออกต้องขออนุญาตปิดถนน
18. พื้นที่ปฏิบัติงานต้องจัดให้มีแสงสว่างที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานและการอพยพออกนอกพื้นที่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
19. ห้ามใช้เครื่องตัดหญ้าในเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ให้พิจารณาวิธีการอื่นที่ไม่ใช่มีประกายไฟ
20. ให้ผู้รับเหมาจัดส่งจำนวนชั่วโมงการทำงาน (Man Hour) ให้กับผู้ควบคุมงานไม่เกินวันที่ 5 ของทุกเดือนและผู้ควบคุมงานส่ง SF ภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน
21. ภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมีหรือแก๊สต้องมีฉลากหรือสิ่งที่บ่งบอกชัดเจนว่าเป็นสารเคมีชนิดใดและมี Diamond Diagram พร้อมรายละเอียดที่เป็นภาษาไทยให้เห็นชัดเจน และต้องมีข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ที่ระบุเป็นภาษาไทยอยู่ที่หน้างาน
22. กรณีที่จำเป็นต้องต่ออุปกรณ์ใดๆ ของผู้รับเหมาเข้ากับระบบต่างๆ ของบริษัท IRPC ต้องดำเนินการหรือการทำกรโดยพนักงานของบริษัท IRPC เท่านั้นห้ามผู้รับเหมาดำเนินการเองในกรณี
23. กรณีที่มีการใช้วัสดุ เช่น โลหะ หรือวัสดุอื่นที่เป็นของแข็ง เป็นต้น บักรงพื้นและหรือมีวัสดุที่กล่าวข้างต้นที่สูงเลยจากพื้นขึ้นมาที่อาจมีแรงกระแทกกรณีล้มทับแล้วมีโอกาสนำไปบาดเจ็บและหรือเสียชีวิต ต้องจัดให้มีวัสดุปิดครอบปลายวัสดุฯ นั้นไว้เพื่อป้องกันอันตราย
24. การแต่งกาย
 - 24.1 ต้องใช้เสื้อ เขนยาวและกางเกงขายาวเท่านั้น

- 24.2 ผ้าที่ใช้ต้องเป็นผ้าฝ้าย 100 % Cotton เฉพาะในเขตควบคุมประกายไฟ ต้องนำเนื้อผ้ามาทดสอบและขึ้นทะเบียนชุด Uniform ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC
 - 24.3 เสื้อของเสื้อให้ใช้สีโทนเดียวกันหรือลายเดียวกันทั้งบริษัท
 - 24.4 เสื้อต้องมีสิ่งบอกรับเป็นบริษัทอะไรให้เห็นชัดเจนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
 - 24.5 เสื้อต้องติดแถบสะท้อนแสง ความกว้างไม่น้อยกว่า 1 นิ้วด้านหลังบริเวณไหล่แนวรอบตลอดแนวไหล่
 - 24.6 กรณีเมื่อยาวต้องมีตาข่ายคลุมผมให้รัดกุม
 - 24.7 กรณีที่บริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้รับเหมาช่วง (Sub-Contractor) ให้ติดชื่อที่หมวกนิรภัยเป็นชื่อของบริษัทผู้รับเหมาหลัก (Main-Contractor) เท่านั้น
- หมายเหตุ :** ทางบริษัท IRPC ขอสงวนสิทธิ์ชุดเครื่องแบบที่มีสีและลักษณะที่คล้ายกับชุดของพนักงาน IRPC เพื่อไม่ให้เข้าใจผิด เว้นแต่จะทำให้มีความแตกต่างชัดเจน
- 24.8 ต้องติดบัตรให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาที่เข้ามาในเขตบริษัท IRPC หรือขณะปฏิบัติงานในโครงการของบริษัท IRPC
 - 24.9 จป.ผู้รับเหมา จะต้องสวมปลอกแขนกว้าง 4 นิ้วสีเขียวมีสัญลักษณ์ และข้อความ **"ปลอดภัยไว้ก่อน"** สีขาวที่ต้นแขนด้านซ้าย
 - 24.10 ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman) ต้องสวมปลอกแขนสีแดงกว้าง 4 นิ้วที่มีข้อความ "Fire Watchman" สีขาวที่ต้นแขนด้านซ้าย
 - 24.11 หัวหน้างานต้องสวมปลอกแขนสีส้มกว้าง 4 นิ้วที่มีข้อความ "หัวหน้างาน" สีดำที่ต้นแขนด้านซ้าย
 - 24.12 สีสหมวกนิรภัยกำหนดให้ผู้รับเหมาทุกบริษัทปฏิบัติตามดังนี้
 - หมวกนิรภัยสีเขียว สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา (จป.ผู้รับเหมา)
 - หมวกนิรภัยสีแดง สำหรับผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman)
 - หมวกนิรภัยสีขาว สำหรับระดับหัวหน้างานขึ้นไป
 - หมวกนิรภัยสีเหลือง สำหรับผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
- บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดหาหมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง และติดชื่อบริษัทที่หมวกนิรภัยทุกใบให้กับคนงานของบริษัทฯ และในกรณีที่เป็นผู้รับเหมาช่วง (Sub-Contractor) ให้ติดชื่อบริษัทผู้รับเหมาหลัก (Main-Contractor) ที่หมวกนิรภัยด้วย



25. ผู้รับเหมาต้องดูแลความสะอาดในพื้นที่ทำงาน พื้นที่ Work Shop เป็นประจำทุกวัน โดยแยกของเหลือใช้/ขยะอันตรายและขยะไม่เป็นอันตรายโดยพิจารณาแยกหรือกำจัดทิ้งเพื่อมิให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้างโดยต้องขนออกทุกวันก่อนการส่งมอบงานต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างต่างๆที่ใช้ประกอบในการทำงานรวมทั้งจัดเก็บเศษวัสดุที่เลิกใช้งานแล้วซึ่งเป็นผลจากการทำงานของผู้รับเหมาทั้งหมด
26. Site Manager ต้องจัดให้มีที่จัดเก็บสิ่งของส่วนตัวของพนักงานผู้รับเหมาก่อนเข้าเขตควบคุมประกายไฟ เช่น บุหรี่, ไฟแช็ค, โทรศัพท์มือถือเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความสะอาดในการปฏิบัติตามระเบียบของ IRPC และให้พิจารณาจัดรถรับส่งผู้ปฏิบัติงานในช่วงเวลาของการพักสูบบุหรี่การใช้โทรศัพท์ โดยมีการจัดเวลาพักเป็นช่วงๆ อันจะเป็นการลดโอกาสในการฝ่าฝืนระเบียบโดยให้ดำเนินการก่อนเริ่มงานนั้นๆ
27. งานถ่ายรูปแบบขอใบอนุญาตถ่ายรูปแบบการบันทึกภาพในพื้นที่โรงงานและได้รับการอนุมัติจากทางบริษัท IRPC ก่อนกรณีถ่ายรูปแบบในเขตควบคุมประกายไฟจะต้องขอใบอนุญาตใช้สิ่งมีประกายไฟด้วย
28. การกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้างที่มีอันตรายหรือพื้นที่ห้ามเข้า (โดยการล้อมเขตขาว-แดง) เช่น งานลายรังสี, งานยกด้วยรถเครน, การปฏิบัติงานในที่สูง หรืองานอื่นๆ ที่จำเป็นในการกั้นเขตไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องได้รับอันตราย จะต้องได้รับการอนุมัติจากเจ้าของพื้นที่โดยผู้จัดการแผนก, ผู้ควบคุมงาน และผู้รับเหมาโดยหัวหน้างาน โดยการกั้นเขตขาว-แดง เพื่อไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกั้นเขตจะต้องมีแผ่นป้ายเตือนระบุข้อความของอันตรายที่เห็นได้ชัดเจนไว้ที่บริเวณหน้างานกรณีงานอื่นๆ ที่ไม่กำหนดเป็นพื้นที่อันตรายหรือพื้นที่ห้ามเข้าให้ใช้แถบเหลืองดำแทนการกั้นเขต
29. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมกล่องใส่ใบอนุญาต (Permit Box) และตั้งที่หน้างาน
30. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานตามแบบ ใบรายงานการตรวจความปลอดภัยสำหรับงานโครงการรับเหมาก่อสร้าง (ประจำสัปดาห์) 5100F-810
- หมายเหตุ :** กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการของ IRPC พิจารณาแบบฟอร์มตรวจความปลอดภัยสำหรับโครงการ
31. ผู้รับเหมาต้องดำเนินการแก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่ประเมินแล้วมีความเสี่ยงสูงและหรือมีความรุนแรงสูงให้ระงับการทำงานนั้นๆ ชั่วคราวและให้ดำเนินการแก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยให้แล้วเสร็จจึงทำงานต่อไป และต้องจัดให้มีการตรวจติดตามเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยซ้ำอีก หากไม่สามารถควบคุมมิให้เกิดซ้ำได้ให้พิจารณายกเลิกการเข้าปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบงานนั้นๆ ตามลำดับขั้นการบังคับบัญชา และให้ผู้รับเหมา แต่งตั้งคนใหม่เข้ามาทำหน้าที่แทน



32. กรณีงานที่ประเมินแล้วมีความเสี่ยงสูงและหรืออันตรายสูง ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ มีประสบการณ์ในการทำงานนั้นๆ จัดทำมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงาน นำเสนอต่อ IRPC และทำการตรวจสอบ ควบคุม ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านความเห็นชอบจาก IRPC จนงานนั้นๆ แล้วเสร็จ
- ตัวอย่างงานอันตราย เช่น
- 32.1. งานในที่อับอากาศ
 - 32.2. งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายนอก ในเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area)
 - 32.3. งานด้านรังสี
 - 32.4. งานเกี่ยวกับการใช้น้ำมัน
 - 32.5. งานติดตั้ง รื้อถอนนั่งร้าน ที่มีความสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป
งานบนที่สูง (ตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป) เช่น งานเป็นเสาไฟฟ้า งานบนนั่งร้าน งานโรยตัว ฯลฯ
 - 32.6. งานฉีดน้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์
 - 32.7. งานภายใต้บรรยากาศอันตราย (Inert Gas)
 - 32.8. งานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย
 - 32.9. งานประดาน้ำ
 - 32.10. อื่นๆ (พิจารณาร่วมกันระหว่าง เจ้าของพื้นที่ ผู้ควบคุมงาน IRPC, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC)
33. กรณีโครงการก่อสร้างโรงงานใหม่ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวมิให้รั่วซึมขังเกินกว่า 30 นาที หลังฝนตก และจัดทำถนนทางเข้า-ออก และภายในโครงการที่รถทุกชนิดสามารถ เข้า-ออกสะดวกตลอดเวลา

2. หมวดการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและ คุณสมบัติ ของพนักงานผู้รับเหมา

ผู้รับเหมาที่จะเข้าปฏิบัติงานในโครงการก่อสร้าง ต้องแต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการทำงานตามแบบโครงการบริหารงานด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (5100F-807) โดยต้องส่งหลักฐานแสดงคุณสมบัติเพื่อประกอบการทำงานตามความรู้ความสามารถ หรือได้รับการฝึกอบรมในแต่ละวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง โดยผู้รับเหมาจะต้องยื่นหลักฐาน, ใบรับรองต่างๆ เพื่อประกอบการแต่งตั้งก่อนเริ่มงาน ดังนี้

1. Site Manager
 - เอกสารแต่งตั้ง หรือผู้ได้รับมอบอำนาจในการบริหารจัดการงานโครงการ
 - ใบรับรองผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร (ตามกฎหมาย)
2. หัวหน้างานผู้รับเหมา จะต้องมีเอกสารรับรองดังนี้
 - ใบรับรองผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน (ตามกฎหมาย)

3. ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ตามสภาพของการปฏิบัติงานในแต่ละวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และมีสุขภาพเหมาะสมกับการทำงานแต่ละประเภท และต้องผ่านการอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายฯ 6 ชม. (ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2555)

- 3.1 ผู้ปฏิบัติงานประเภทงานทั่วไป หมายถึงการทำงานทั่วๆ ไป (อาทิเช่น งานเอกสาร งานท่าสวน งานแม่บ้าน งานขนส่ง และงานอื่นๆ เป็นต้น) ผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีเอกสารหรือหลักฐานรับรองดังนี้

- หลักฐานหรือเอกสารรับรองการอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายฯ 6 ชม. และผ่านการทดสอบความรู้

- 3.2 งานที่ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้าน ได้แก่

3.2.1 งานในที่อับอากาศ

3.2.2 งานด้านรังสี

3.2.3 งานเกี่ยวกับการใช้บันได

3.2.4 งานติดตั้ง / รื้อถอนนั่งร้าน มีความสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

3.2.5 งานบนที่สูง (ตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป) เช่น งานปีนเสาไฟฟ้า งานบนนั่งร้าน งานโรยตัว ฯลฯ

3.2.6 งานฉีดน้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์

3.2.7 งานภายใต้บรรยากาศอันตราย (Inert Gas)

3.2.8 งานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย

3.2.9 งานประดาน้ำ

3.2.10 งานเกี่ยวกับการใช้รถฟอร์คลิฟท์

3.2.11 อื่นๆ (พิจารณาร่วมกันระหว่าง เจ้าของพื้นที่ ผู้ควบคุมงาน IRPC, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC)

- ผู้ปฏิบัติงานตามข้อ 3.2 นอกจากจะผ่านการอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายฯ 6 ชั่วโมงแล้ว ต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติแสดงถึงการมีความรู้หรือมีประสบการณ์ทำงานนั้นๆ เพื่อเป็นหลักฐานประกอบการปฏิบัติงาน และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน IRPC

4. ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman)

- จบการศึกษาวุฒิการศึกษาขั้นต่ำ ม.3
- ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้เฝ้าระวังไฟโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท IRPC
- ผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น (BASIC FIRE) ตามกฎหมาย

- เป็นผู้ที่มีอายุ 18 ปี ขึ้นไป
 - มีร่างกายแข็งแรง สามารถปฏิบัติงานที่ผู้เฝ้าระวังไฟได้
5. จป. ผู้รับเหมา ต้องมีเอกสารรับรองดังนี้
- ใบรับรองการผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายไทยหรือจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (สาขาความปลอดภัยและอาชีวอนามัย)
 - ใบรับรองการผ่านการอบรมความปลอดภัยในงานอื่นๆ ตามที่บริษัท IRPC กำหนด

หมายเหตุ - ผู้เฝ้าระวังไฟ และ จป. ผู้รับเหมา จะต้องผ่านการทดสอบความเข้าใจในกฎระเบียบความปลอดภัย และการปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ ซึ่งทางส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนส่วนกลางจะบันทึกประวัติของผู้เฝ้าระวังไฟและ จป. ผู้รับเหมา ตามแบบฟอร์ม 5100F-811, 5100F-812, 5100F-814

- ผู้เฝ้าระวังไฟ, จป. ผู้รับเหมา, หัวหน้างาน ขณะปฏิบัติหน้าที่จะเป็นบุคคลคนเดียวทำไม่ได้

- กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ โครงการสามารถบริหารจัดการ จป. ผู้รับเหมา และผู้เฝ้าระวังไฟได้เอง โดยอ้างอิงระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

- พื้นที่อื่น ๆ เช่น คลังน้ำมันต่างๆ ที่อยู่นอกพื้นที่ระยอง ให้ดำเนินการอบรมและขึ้นทะเบียน จป. และผู้เฝ้าระวังไฟในพื้นที่ได้เองโดยอ้างอิงระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

3. หมวดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา (จป.ผู้รับเหมา)

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานประจำงานโครงการในโรงงาน IRPC ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร "เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน" (ตามกฎหมายกำหนด)
2. ให้ผู้จัดการโครงการผู้รับเหมาแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ (ในแบบโครงสร้างการบริหารงานฯ 5100F-807) โดยจะแต่งตั้งซ้ำซ้อนกับโครงการอื่นไม่ได้และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมาที่ได้รับการแต่งตั้งให้ปฏิบัติงานประจำโครงการจะต้องปฏิบัติหน้าที่ จนกว่าโครงการนั้นจะเสร็จ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ผู้จัดการโครงการฯ ต้องดำเนินการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใหม่แทนบุคคลเดิม (ในแบบโครงสร้างการบริหารงานฯ 5100F-807)
3. บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ดังนี้

3.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการด้านความปลอดภัยของโครงการ ดังนี้

3.1.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยขั้นต้นระดับเทคนิคอย่างน้อย 1 คน สำหรับโครงการที่จำนวนผู้ปฏิบัติงานน้อยกว่า 50 คน

3.1.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยขั้นต้นระดับเทคนิคขั้นสูงอย่างน้อย 1 คน สำหรับโครงการที่จำนวนผู้ปฏิบัติงานมากกว่า 50 คน แต่ไม่เกิน 100 คน

3.1.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพอย่างน้อย 1 คน สำหรับโครงการที่จำนวนผู้ปฏิบัติงานมากกว่า 100 คน

3.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคประจำพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คนต่อพื้นที่กรณีที่ต้องมีมากกว่า 1 คน ให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาร่วมกันระหว่างเจ้าของพื้นที่และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามข้อ 3.1 และ 3.2 อาจเป็นคนเดียวกันได้ หาก IRPC พิจารณาแล้วว่าสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมาต้องตรวจนับจำนวนพนักงานในบริษัทต้นสังกัดกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขณะปฏิบัติงานใน IRPC และรายงานผลการตรวจนับต่อผู้ควบคุมงาน IRPC ทันทีที่ตรวจนับเสร็จ

4. หมวดการขีปนอันตรายและการประเมินความเสี่ยง

1. ผู้รับเหมาต้องจัดทำรายงานการขีปนอันตรายและประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงานด้วยวิธีการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSA) หรือ What if Analysis หรือวิธีการอื่นๆ ที่เหมาะสมกับลักษณะงานในทุกงาน ตามแบบฟอร์มที่ไออาร์พีซีกำหนด (แบบประเมินความเสี่ยง 9900F-850) ให้ครอบคลุมผลกระทบด้านคน ชุมชน สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน (อ้างอิง เกณฑ์การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย SF9900-3002 *** สำหรับระดับความรุนแรงต่อทรัพย์สิน ให้แต่ละบริษัทพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม) โดยที่ประเมินความเสี่ยงต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการประเมินความเสี่ยงเป็นอย่างดีซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย หัวหน้างาน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โดยให้ Site Manager เป็นผู้เซ็นรับรองรายงานโดยใช้แบบรายงานตามที่ IRPC กำหนด จากนั้นนำเสนอต่อผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่พิจารณานอมนัดตามลำดับ และต้องจัดการอบรมหรือชี้แจงให้กับผู้ปฏิบัติงานพร้อมเซ็นรับทราบก่อนเริ่มงาน

2. ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง ตามแบบฟอร์มที่ไออาร์พีซีกำหนด (แบบแผนควบคุมความเสี่ยง 9900F-849) ในกรณีที่การประเมินความเสี่ยงนั้นแล้วมีผลที่จะทำให้เกิด ความไม่ปลอดภัยในการทำงาน (ความเสี่ยงตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป)

3. ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุให้ Site Manager ดำเนินการทบทวนการขีปนอันตรายและประเมินความเสี่ยงใหม่และออกมาตรการป้องกันมิให้เกิดซ้ำ

4. ให้ผู้รับเหมาแนบคู่มือปฏิบัติงาน (Work Instruction) กับรายงานการขีปนอันตรายและประเมินความเสี่ยงเพื่อประกอบการพิจารณาของผู้ควบคุมงาน IRPC และเจ้าของพื้นที่

5. หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. อุปกรณ์ไฟฟ้า / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า แรงดันเกินกว่า 36 Volt ต้องผ่านการตรวจสอบและติดสติ๊กเกอร์จากเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลางหรือแต่ละพื้นที่ก่อนนำมาใช้งานโดยให้ผู้รับเหมาต้องติดต่อผู้ควบคุมงานบริษัท IRPC เพื่อออก W/O ให้เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าแต่ละพื้นที่ทำการตรวจสอบ

2. การทำงานในพื้นที่ควบคุมประกายไฟ เช่น Process Area, Pipe Rack, Warehouse, คลังน้ำมัน, ท่าเรือ, ห้องปฏิบัติการเคมี, สโตร์เคมี, ฯลฯ สายไฟฟ้าต้องเป็นแบบ NYY หรือ VCT ตามแต่กรณี และ การต่อเต้าเสียบและการต่อสายไฟ ต้องใช้ Power Socket

3. กรณีจำเป็นต้องต่อสายเชื่อมหรือสายคู่เชื่อม อุปกรณ์ต่อสายต้องเป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะและเป็นแบบสามเท่ากัน (Welding Cable Connector)

4. ห้ามวางสายเชื่อม สายคู่เชื่อม บนท่อหรืออุปกรณ์ของ IRPC

5. ให้หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องปั่นไฟหรือตั้งวางเครื่องย่นอื่นๆ ในเขต Hazardous Area และห้ามวางสายไฟบนท่อและอุปกรณ์ของ IRPC

6. ระบบไฟฟ้าแสงสว่างใน Hazardous Area ต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion Proof) เท่านั้น

7. ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกๆ 7 วัน โดยช่างไฟฟ้าของผู้รับเหมา และส่งรายงานตามแบบที่กำหนด (Electrical Tool Inspection Form) ให้เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลางหรือแต่ละพื้นที่และสำเนา รายงานให้กับเจ้าของพื้นที่ทุกครั้งที่มีการตรวจ

8. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้าขนาดที่สามารถเห็นได้ชัดเจนในระยะ 3 เมตร

9. ตู้ไฟฟ้าต้องมีความคงทน แข็งแรง (แผงเหล็ก) ติดตั้งสายกราวด์, มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดที่มีค่าการตัดไฟรั่วไม่เกิน 30 mA รุ่นที่ปรับค่าไม่ได้ และมีการติดป้ายชื่อบริษัทผู้รับเหมาให้ชัดเจน

10. ตู้ไฟฟ้ากลางแจ้งต้องเป็นชนิดกันน้ำ และใช้ Socket กันน้ำ โดยทางสายวิชาชีพไฟฟ้าจะทำการตรวจสอบคุณสมบัติดังกล่าวไว้ก่อนผู้รับเหมาเข้ามาใช้งาน ที่ บริษัท และให้มีการควบคุมกรณีติดตั้งอยู่ในเขตควบคุมประกายไฟต้องมีการขอ Hot Work Permit มีการทดสอบการทำงานทางไฟฟ้าอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งบันทึกรายงาน



11. มีการทดสอบการทำงานทางไฟฟ้าอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งบันทึกรายงาน
12. มีการตรวจสอบการรั่วของไฟฟ้าของอุปกรณ์ก่อนทำงานทุกวันโดยช่างไฟฟ้าและบันทึกรายงาน
13. การต่อสายกราวด์ให้ต่อยึดให้แน่น โดยต้องได้รับอนุญาตและควบคุมดูแลจากเจ้าของพื้นที่และเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า ของ IRPC

หมายเหตุ : กรณีไม่ได้รับอนุญาตให้ต่อสายกราวด์ร่วมกับเครื่องจักรหรืออยู่นอกพื้นที่ ให้ทำการต่อกับแท่งกราวด์ โดยจะต้องขอใบอนุญาตชุดดินด้วย และต้องควบคุมดูแลโดยผู้เกี่ยวข้องของบริษัท IRPC

6. หมดงานก่อสร้างหรืองานที่สามารถกันบริเวณได้

1. จัดทำรั้วหรือคอกกั้นที่สูงไม่น้อยกว่า 2 เมตรที่มั่นคงแข็งแรงหรือวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงานและปิดประกาศ แสดงเขตก่อสร้างในบริเวณที่ดำเนินการก่อสร้าง
2. มีการกำหนดเขตอันตรายในงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วหรือคอกกั้นหรือแผงกั้นกันของตกและเขียนป้ายแจ้ง "เขตอันตราย" ปิดประกาศให้ชัดเจนในเวลากลางคืนให้มีไฟแสงสว่างตลอดเวลา
3. ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตอันตราย
4. ต้องแจ้งและปิดประกาศห้ามพนักงานเข้าพักอาศัยในอาคารหรือพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างการปิดประกาศให้ปิดไว้ในที่ เปิดเผยตลอดเวลา ณ เขตก่อสร้าง
5. ในกรณีที่มีการใช้วัตถุระเบิดในงานก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบการเก็บรักษาและดูแลการใช้วัตถุระเบิดให้เป็นไปตาม กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและกฎหมายว่าด้วยอาชญากรรมปืนหรืออาวุธปืนวัตถุระเบิดตกไม่เพลิงและสิ่งเทียม อาวุธปืนพร้อมทั้งควบคุมดูแลมิให้ผู้ใดนำไปใช้เพื่อการอื่น
6. ในกรณีที่ทำงานก่อสร้างบนพื้นที่ความสูงตั้งแต่ 1.50 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีบันไดหรือทางลาด พร้อมทั้งติดตั้งราวกันหรือรั้วกันตกที่มั่นคงแข็งแรงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย
7. ต้องจัดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินในเขตก่อสร้างให้เพียงพอเพื่อใช้ในเวลาที่ไฟฟ้าดับ
8. ต้องติดป้ายเตือนอันตรายบริเวณทางเข้า-ออกของยานพาหนะทุกแห่ง และจัดให้มีผู้ให้สัญญาณในขณะที่มี ยานพาหนะเข้า-ออกเขตก่อสร้าง
9. ต้องติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน
10. ต้องติดหรือตั้งป้ายเตือนและป้ายบังคับในเขตก่อสร้างเพื่อความปลอดภัย เช่น ให้ระวัง ห้ามเข้า ให้สวมใส่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลโดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน



11. ห้ามผู้รับเหมาเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น
12. ดูแลมิให้ผู้ใดที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดและจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมี ข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ ชัดเจน

7. หมดบั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน)

1. Site Manager. ของผู้รับเหมาจัดทำเอกสารกำหนดผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับบั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) โดยต้องมีผู้บังคับบั้นจั่น, ผู้ควบคุมการใช้บั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณ, ผู้ยึดเกาะวัสดุ อย่างน้อยต้องมี 4 คน ต่อรถเครน 1 คัน สำเนาเอกสารให้ผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่ก่อนเริ่มงาน พร้อมกัมมัยแผนการยก (Rigging Plan) ติดอยู่บริเวณหน้างาน
 2. ผู้บังคับบั้นจั่น, ผู้ควบคุมการใช้บั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะวัสดุ ต้องผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด และต้องนำหลักฐานการผ่านการอบรมยื่นต่อแผนกอุปกรณ์เครื่องกล เพื่อทดสอบความรู้ ขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติ ทำงานบั้นจั่น
 3. ผู้บังคับบั้นจั่น, ผู้ควบคุมการใช้บั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะวัสดุ ต้องสามารถแสดงหลักฐานการผ่านการ อบรมตามที่กฎหมายกำหนดแก่ผู้ควบคุมงานให้ตรวจสอบได้ที่หน้างาน
 4. ต้องแนบแบบตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) ตามกฎหมายกำหนด(ปจ. 2) และผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อมบำรุง พร้อมทั้งมีสติ๊กเกอร์รับรองผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อม บำรุง ติดที่ด้านหน้ารถก่อนนำมาใช้งาน
- หมายเหตุ :** กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้หน่วยงานซ่อมบำรุง ประจำพื้นที่เป็นผู้ตรวจสอบฯ และออกสติกเกอร์
5. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการยก เช่น โช้ รอก สลิง ฯลฯ จะต้องมีการตรวจสอบและผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงาน ซ่อมบำรุง ก่อนนำมาใช้งาน
 6. กรณีที่มีความจำเป็นต้องต่อ Boom Jib ต้องมีการตรวจสอบใหม่
 7. ห้ามตั้ง Boom หรือยกของค้างไว้ในเขตพื้นที่ของบริษัท IRPC โดยไม่มีผู้บังคับบั้นจั่น (รถเครน)
 8. ต้องมีเครื่องหมายหรือเครื่องหมายเตือนอันตรายในเส้นทางที่มีการใช้ บั้นจั่นเคลื่อนย้ายสิ่งของ

9. ต้องมี Flag Man (ผู้ถือธงสัญญาณ) ทำหน้าที่ให้สัญญาณรถ
 - 9.1 Flagman สวมเสื้อที่มีแถบสะท้อนเห็นเด่นชัด อุปกรณ์ต้องมี นกหวีด ธง และกระบอกแสงไฟ (สำหรับให้สัญญาณไฟในเวลากลางคืน)
 - 9.2 ระยะห่างระหว่างรถ กับ Flagman ทั้งด้านหน้าและด้านหลังรถมีระยะ 10-15 เมตร (นับจากส่วนที่ยื่นออกจากตัวรถ)
 - 9.3 รถเครน ที่เข้าพื้นที่เขตควบคุมวงความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง
 - 9.4 Flagman ด้านหน้ารถ ปฏิบัติดังนี้
 - ห้ามถือธงขณะขึ้นรถ
 - ต้องทำที่ยึด เทียบหรือที่ล็อกที่มั่นคงด้านหน้ารถ
 - ลงจากจักรยาน ทำหน้าที่ให้สัญญาณ ระยะด้านหน้า และขณะนำรถเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน (เลี้ยว ,จอด)
 - 9.5 Flagman ด้านหลังรถ ปฏิบัติดังนี้
 - ห้ามถือธงขณะขึ้นรถ
 - ต้องทำที่ยึด เทียบหรือที่ล็อกที่มั่นคงด้านหลังรถ
 - ลงจากจักรยาน ทำหน้าที่ให้สัญญาณ กันพื้นที่ ระยะรถหลัง ขณะนำรถเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน (เลี้ยว ,จอด)
10. ต้องเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้ปั้นจั่น กรณีไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องจัดมาตรการป้องกันที่เหมาะสมก่อนให้ทำงาน
11. บันจันชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) ขนาด 100 ตันขึ้นไป ต้องจัดให้มีผู้ชำนาญการและมีอำนาจตัดสินใจในการบริหารจัดการ โดยต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC
12. กรณีการทำงานใกล้กับสายไฟแรงสูง ตั้งแต่ 115 KV. ไม่ว่าจะทำงานในเขตพื้นที่โรงงาน (Plant) หรือนอกพื้นที่โรงงาน (Outside Plant) ให้แจ้งหน่วยงาน ส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้า และส่วนบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าควบคุมและไฟฟ้าแรงสูงส่วนกลาง ร่วมประเมินสภาพพนักงาน และความเสี่ยงในการทำงาน สำหรับการทำงานใกล้สายไฟแรงสูงที่ต่ำกว่า
 - 115 KV
 - 12.1 ในพื้นที่โรงงาน (Plant) ให้แจ้งหน่วยงานบำรุงรักษาไฟฟ้าของพื้นที่นั้นๆ (MA Plant Service) ร่วมประเมินสภาพพนักงาน และความเสี่ยงในการทำงาน
 - 12.2 นอกพื้นที่โรงงาน (Outside Plant) แจ้งหน่วยงาน ส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้า และส่วนบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าควบคุมและไฟฟ้าแรงสูงส่วนกลาง ร่วมประเมินสภาพพนักงาน และความเสี่ยงในการทำงาน

- 12.3 กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้ประเมินร่วมกันระหว่างเจ้าของพื้นที่ ผู้ควบคุมงาน IRPC เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC และผู้รับเหมา

หมายเหตุ 1. กรณีที่นำรถเครนเข้ามาของ (ส่งของหรือมารับของไปเพื่อซ่อมบำรุงในระยะเวลาสั้นๆ) ต้องแสดงแบบตรวจตามกฎหมายก่อนผ่านจุด รปภ.

2. รถบรรทุกติดเครื่องปั่นจั่น (เขี่ยบ) ให้ปฏิบัติตามข้อ 2 ถึงข้อ 9

3. รถเครนที่มีขนาดตั้งแต่ 50 ตันขึ้นไปที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในท่าเรือขนถ่ายปิโตรเลียม ต้องขออนุญาตตั้งรถเครน โดยใช้แบบฟอร์มขออนุญาตตั้งรถเครน (แบบฟอร์มหมายเลข No.0680F-114) ก่อนนำรถเครนเข้ามาในพื้นที่ท่าเรือ

4. กรณีที่มีการนำ บันจันชนิดอยู่กับที่ (Stationary Crane) ตัวอย่างเช่น บันจันหอสูง (Tower Cranes) หรือบันจันอยู่กับที่ชนิดอื่นๆ มาใช้งาน ให้ยึดแนวทางปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหมอน้ำ พ.ศ. 2552 หมวด 2 บันจัน พร้อมทั้งมีสติ๊กเกอร์ที่รับรองผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC ติดให้เห็นชัดเจน

8. หมวดรถยก

รถยกหมายความว่ารถที่ติดตั้งอุปกรณ์ใช้สำหรับการยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของ

1. ในกรณีที่มีการทำงานเกี่ยวกับรถยกต้องปฏิบัติตามข้อต่อไปนี้
 - 1.1 จัดให้มีโครงหลังคานิคมแข็งแรงสามารถป้องกันอันตรายจากวัตถุตกหล่นได้
 - 1.2 จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกสิ่งของได้โดยปลอดภัยติดไว้ที่รถยกเพื่อให้เห็นได้ชัดเจน
 - 1.3 ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานราชการตรวจสอบได้
 - 1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเตือนภัยในขณะทำงานตามเหมาะสมของการใช้งาน
2. ต้องกำหนดเส้นทางและทิศทางการเดินรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ
3. ต้องจัดตั้งกระงะกั้นหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ที่บริเวณทางแยกหรือทางโค้งที่มองไม่เห็นเส้นทางข้างหน้า
4. ต้องจัดให้มีเส้นทางเดินรถยกมีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกของรถยกได้อย่างปลอดภัย
5. ต้องให้ผู้ปฏิบัติงานผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนดทำหน้าเป็นผู้ขับรถยก

6. ต้องควบคุมดูแลให้หน่วยลงไปใช้ปฏิบัติงานใกล้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าใกล้กว่าระยะห่างที่ปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้นกรณีที่ไม่มีความปลอดภัยดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
7. กรณีรถยนต์ที่มีการใช้พลังงานจากแก๊สธรรมชาติ เช่น CNG หรือแก๊สอื่นๆ ไม่อนุญาตให้เข้าไปใช้งานในเขตผลิต
8. กรณีที่รถนั้นใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิงให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องรถฟอร์คลิฟท์ (Forklift) ที่ใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2545

9. หมวดการทำงานบนที่สูง

1. ในกรณีที่มีการทำงานบนที่สูงซึ่งมีท่ามเกิน 30 องศาจากแนวนอนและสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่ความแข็งแรงมั่นคงปลอดภัยและเหมาะสมกับสภาพของงาน อ้างอิง PM ระเบียบการใช้งานนั่งร้าน IRPC No. S10333400-1001 เว้นแต่มีวิธีการอื่นที่ประเมินความเสี่ยงแล้วยอมรับได้ เช่น รถกระเช้า บันได งานโรยตัว อื่นๆ
2. ไม่อนุญาตให้ใช้ Safety Belt ในการทำงานที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป กรณีที่ต้องทำงานเกิน 4 เมตร ให้ใช้สายรัดตัวนิรภัยชนิดเต็มตัว (Harness) และเชือกช่วยชีวิต พร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย และสำหรับการทำงานบนที่สูงเกินกว่า 2 เมตร แต่ไม่ถึง 4 เมตร ให้พิจารณาอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันการตกตามความเหมาะสม
3. งานบำรุงรักษา, งาน Insulation ที่ Stack, Tower, Flare และอื่นๆ ต้องตั้งนั่งร้านเท่านั้น เว้นแต่มีวิธีการอื่นซึ่งอุปกรณ์ไม่มาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต (มีเอกสารแสดงชัดเจน) และผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร โดยต้องขึ้นงานอันตรายและประเมินความเสี่ยงแล้วยอมรับได้
4. ห้ามโยนหรือทิ้งของจากที่สูงซึ่งอาจตกโดนผู้อื่นเบื้องล่างได้
5. ห้ามมิให้มีการทำงานที่ต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือการทำงานบนที่สูง เช่น บน Pipe rack, Column, นั่งร้าน, Flare ในขณะที่ฝนตกหรือมีลมแรง
6. ในการสร้างอาคารหรือการทำงานบนที่สูงต้องจัดให้มีตาข่ายหรือติดตั้งวัสดุที่สามารถรองรับ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ประกอบการทำงานตกสู่พื้น
7. การทำงานบนที่สูงที่ใกล้กับแหล่งสายไฟแรงสูง ให้ยึดปฏิบัติตาม ข้อ 7 หมวดบันไดชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) ข้อ 12
8. ผู้ปฏิบัติงานที่มีการทำงานลักษณะของการปีนป่ายบนที่สูงตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป จะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานบนที่สูง (เอกสารรับรองอบรมความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูงหรือหนังสือรับรองคุณสมบัติที่ออกโดยผู้จัดการโครงการ) โดยหัวหน้างานผู้รับเหมาหรือผู้ควบคุมงาน IRPC จะต้องตรวจเช็คสภาพร่างกาย

ก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานขึ้นทำงานบนที่สูง (โดยการถามและบันทึกในรายงาน Tool Box Talk) และห้ามผู้หญิงขึ้นทำงานบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป

9. การขึ้นบันไดในการทำงาน

- 9.1 ต้องมีการตรวจสอบสภาพของบันไดก่อนเริ่มงาน ว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนทุกครั้ง
- 9.2 การทำงานกับบันได ต้องมีผู้ช่วยคอยจับบันได หรือสองของให้ตลอดเวลา
- 9.3 การทำงานที่ขึ้นบันไดชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อทำงานบนที่สูง ต้องปฏิบัติตามนี้
 - 9.3.1 การตั้งวาง ต้องวางในพื้นที่ที่เหมาะสม แข็งแรง การตั้งบันไดต้องมีระยะระหว่างฐานบันไดถึงผนังที่วางพาดบันไดความยาวของช่วงบันไดนับจากฐานถึงจุดพาดมีอัตรา 1 : 4 หรือมีมุมบันไดที่ตรงข้ามผนังประมาณ 75 องศา งานที่ขึ้นบันไดได้ ต้องมีความสูงไม่เกิน 2 เมตร
 - 9.3.2 บันไดต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน โครงสร้างแข็งแรง ไม่ชำรุด เสื่อมสภาพ ความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร และมีขาบันไดหรือลึงยึดโยงที่สามารถป้องกันบันไดลื่นไถลได้
 - 9.3.3 ขาบันไดทุกชั้นต้องอยู่ในสภาพแข็งแรง ไม่แอ่นยุบ
- 9.4 การขึ้นบันไดชนิด A Frame ในการปฏิบัติงาน บันไดต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โครงสร้างแข็งแรง ไม่ชำรุด ขาแต่ละข้างต้องทำมุมกับพื้นในองศาที่เท่ากัน โดยอยู่ระหว่าง 60-70 องศา ขาบันไดต้องมียางรองขอบทั้ง 4 ขา เหล็กยึดระหว่างบันไดขณะยึดต้องแข็งแรงและหมุดยึดทุกตัวต้องอยู่ในสภาพดี ขาคันบันไดขึ้นทุกชั้นต้องอยู่ในสภาพแข็งแรง ไม่แอ่นยุบ

10. งานโรยตัว (Rope Access)

- 10.1 ผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานโรยตัว ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร Rope Access ดังนี้
 - ผู้ปฏิบัติงานต้องมีการรับรองความสามารถใน Level 1 ขึ้นไป
 - ผู้ช่วยเหลือต้องมีการรับรองความสามารถใน Level 2 ขึ้นไป (ขึ้นอยู่กับพิจารณาร่วมกันระหว่าง IRPC และผู้รับเหมาว่างานนั้นๆ จำเป็นต้องมีผู้ช่วยเหลือหรือไม่)
 - ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานต้องมีการรับรองความสามารถใน Level 3 ขึ้นไป และต้องอยู่ประจำตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานโรยตัว

หมายเหตุ : ผู้เกี่ยวข้องกับงานโรยตัวทั้ง 3 ระดับ ต้องผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง, ผู้ควบคุมงาน IRPC และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่

- 10.2 ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน (Level 3) ตามข้อ 13.1 ต้องทำการประเมินสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน ตรวจสอบ / ทดสอบ ความแข็งแรงมั่นคงของ Support รวมถึงอุปกรณ์ผูกยึด ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ตรวจสอบสภาพพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนเริ่มงานทุกครั้ง พร้อมบันทึกผลการตรวจฯ

- 10.3 ก่อนเริ่มงาน ผู้ควบคุมงาน IRPC ต้องจัดให้มีการชี้แจงอธิบาย วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ไรยนต์ วิธีการทำงาน วิธีการตรวจสอบ / ทดสอบอุปกรณ์ต่อเจ้าของพื้นที่ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ และเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
- 10.4 อุปกรณ์สำหรับงานไรยนต์ ที่ทำมาจากวัสดุหักเหและพลาสติกต้องมียุไม่เกิน 10 ปี นับจากวันที่ผลิต โดยผู้รับเหมาต้องแสดงรายการอุปกรณ์และผลการตรวจสอบ / ทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมดที่ต้องใช้สำหรับการปฏิบัติงาน ต่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิง, ผู้ควบคุมงาน IRPC และ เจ้าหน้าที่ Safety กรณีที่มีการจัดทำอุปกรณ์ขึ้นมาเพื่อใช้งาน ต้องแสดงเอกสารการออกแบบอุปกรณ์รวมถึงรายละเอียดการคำนวณโดยสามัญวิศวกร ต่อผู้ควบคุมงาน IRPC
- 10.5 ห้ามใช้งานอุปกรณ์ที่ผ่านการตกกระชาก มีรอยตัด รอยไหม รอยลุ่ย รอยโป่งพอง และไม่สามารถแสดงวันที่ผลิตได้
- 10.6 อุปกรณ์งานไรยนต์ทุกระยะการต้อง Inspection ทุก 6 เดือน
- 10.7 ความเร็วลม ณ จุดปฏิบัติงานต้องไม่เกิน 20 Knots (10.8 M/Sec) (โดยผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ตรวจวัดความเร็วลม)
- 10.8 น้ำหนักผู้ปฏิบัติงานรวมอุปกรณ์อื่นๆ ต้องไม่เกิน 150 กิโลกรัม
- 10.9 โครงสร้างที่เชื่อมต่อเกาะ / ผู้ยึดอุปกรณ์ไรยนต์ ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรโครงสร้าง IRPC หรือวิศวกรเครื่องกล IRPC
- 10.10 ทำงานเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น และให้หยุดทำงานขณะฝนตกหรือฟ้าคะนอง
- 10.11 การไรยนต์เพื่อทำ Hot Work Open Fire ต้องจัดให้มีวัสดุกำบังสะเก็ดไฟและหรือความร้อนที่อาจมีผล ทำให้อุปกรณ์ไรยนต์ได้รับความเสียหาย
- 10.12 หลังเลิกงานแต่ละวันต้องเก็บอุปกรณ์งานไรยนต์ออกจากพื้นที่
- 10.13 ผู้ควบคุมงาน IRPC ต้องควบคุม ตรวจสอบ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้นอย่างเคร่งครัด
- 11 การตรวจสอบสุขภาพ
- ผู้ปฏิบัติงานบน ปล่องควัน หอเผา (Flare) โครงสร้างที่ไม่ถาวร เช่น นั่งร้าน เป็นต้น ที่สูงมากกว่า 21 เมตร หรือผู้ปฏิบัติงานไรยนต์ ต้องมีสุขภาพแข็งแรงทั้งร่างกาย และจิตใจ ปราศจากอาการและโรค ดังต่อไปนี้
- ความดันโลหิต
 - โรคระบบทางเดินหายใจ หอบหืด ถุงลมโป่งพอง
 - โรคหัวใจ

- ระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ การทรงตัว พิจารณา หรือ ขา
- การมองเห็น
- การสื่อสาร
- อาการทางประสาท / ป่วยทางจิต
- โรคกลัวที่สูง
- โรคลมชัก
- โรคเบาหวาน

หมายเหตุ : 1. ในรับรองแพทย์ มียุไม่เกิน 6 เดือน และต้องระบุว่า "สามารถทำงานบนที่สูงได้"

รายการตรวจสอบสุขภาพตาม 5100F - 084 : ใบรับรองแพทย์สำหรับทำงานบนที่สูง และต้องตรวจสอบสุขภาพกับโรงพยาบาลเท่านั้น (สามารถใช้ใบรับรองแพทย์ ของโรงพยาบาลได้แต่รายการตรวจสอบไม่น้อยกว่ารายการตรวจฯ ที่ IRPC กำหนด)

2. ผู้รับเหมาประมูลงานใหม่ / โครงการใหม่ เริ่มบังคับใช้ 1 กรกฎาคม 2562
3. ผู้รับเหมาทำงานเดิม / โครงการเดิม เริ่มบังคับใช้ 1 มกราคม 2563

10. หมวดงาน ชุด เจาะ ตก พื้นดิน

1. งานชุดดิน เจาะ หรืองานตอกวัสดุต่างๆ เช่น แท่งกราวด์, เหล็ก, ไม่ไปในดินลึกเกิน 20 เซนติเมตร ต้องขอใบอนุญาตชุดดินก่อน
2. การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และหรืองานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่มีความลึกตั้งแต่ 20 เซนติเมตรลงไป ต้องจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีไฟแสงสว่าง สัญญาณไฟสีส้มและหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน
3. การเจาะหรือขุดรูหลุมบ่อและงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่อาจเกิดอันตรายจากการพลัดตกต้องจัดให้มีแผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรงเพียงพอปิดคลุมบนบริเวณดังกล่าวและทำราวล้อมกันด้วยไม้หรือโลหะ
4. การเจาะหรือขุดรูหลุมบ่อและงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปต้องจัดให้มีการคำนวณออกแบบและกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงานและปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าวรวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย

5. การเจาะหรือขุดรูหลุมบ่อและงานอื่นในลักษณะเดียวกันในบริเวณที่มีสาธารณูปโภคต้องจัดให้มีการเคลื่อนย้ายสาธารณูปโภคเหล่านั้นตามความจำเป็นเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหากไม่จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายหรือไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเพื่อมิให้เกิดอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงาน หรือบุคคลอื่น
6. ในกรณีที่ลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันซึ่งมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มี
 - 6.1 ทางขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย
 - 6.2 เครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ
 - 6.3 ระบบการถ่ายเทอากาศและแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม (กรณีที่มีโอกาสขาดอากาศหายใจหรืออากาศไม่เพียงพอต่อการหายใจให้อากาศเป็นที่เป็นที่อบอุ่นอากาศ)
 - 6.4 อุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างผู้ปฏิบัติงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะรูขุด หลุมบ่อคูหรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
 - 6.5 สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัวพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
7. ในกรณีที่ใช้น้ำมันหรือเครื่องจักรหนักปฏิบัติงานหรือมีกองวัสดุหรืออุปกรณ์หนักอยู่บริเวณใกล้กับรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คูหรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ต้องจัดให้มีการป้องกันดินพังทลายโดยติดตั้งเสาเข็มพืด (Sheet pile) หรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสม
8. ห้ามมิให้มีการทำงานในรูเจาะหรือรูขุดที่ทิ้งไว้เกิน 12 ชั่วโมงนับจากเริ่มการเจาะหรือขุดหรือเกิน 3 ชั่วโมงหลังจากที่เจาะหรือขุดเสร็จเว้นแต่จะมีระบบหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เกิดจากดินพังทลาย
9. ห้ามมิให้มีการลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คูหรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 75 ซม. และมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

11. หมวดการใช้ปืนแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์

1. ต้องมีชุด PVC และรองเท้าบูต, กระบังหน้า (Face Shield) ที่สามารถลดอันตรายจากแรงดันน้ำสูงได้
2. ต้องมี Foot Pressure Valve และสามารถใช้งานได้จริง
3. ต้องมี Safety Valve ที่เครื่องสร้างแรงดันน้ำเพื่อป้องกันอันตรายในกรณีท่อน้ำหลุด, ท่อน้ำแตก
4. ต้องมี Whip Check Cable เพื่อป้องกันการหลุดของข้อต่อสาย Hose
5. ต้องมีการกั้นบริเวณเพื่อป้องกันน้ำกระเจาออกมาด้านนอกได้ มีป้ายบอกลักษณะงานชัดเจน

6. ต้องมีการตรวจและทดสอบแรงดันพร้อมใบ Certificate การทดสอบการทนแรงดันของอุปกรณ์
7. ผู้ปฏิบัติงานจะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้น้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) จากทางบริษัทผู้รับเหมา และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน IRPC

12. หมวดการถ่ายภาพด้วยรังสี

1. งานถ่ายภาพด้วยรังสีต้องมีเจ้าหน้าที่เทคนิครังสีที่มีใบรับรองการผ่านการอบรมและขึ้นทะเบียนกับกระทรวงแรงงาน ความคุมหน่วยงานตลอดเวลาและสามารถให้ตรวจสอบได้
2. ต้องมี Survey Meter ให้ Control Room หรือเจ้าของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงไว้อย่างน้อย 1 เครื่อง และมีประกาศแจ้งเตือนในจุดทำงานเมื่อจะมีการถ่ายภาพด้วยรังสีแต่ละครั้ง
3. กั้นเขตชัดเจนและมีสัญญาณไฟอย่างน้อย 4 ดวงตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
4. Walkie Talkie ติดต่อกับ Control Room ต้องเป็นชนิดที่ป้องกันประกายไฟ (Explosion Proof) เพื่อประสานงานในช่วงการถ่ายภาพด้วยรังสี
5. ต้องดำเนินการขอใบอนุญาตถ่ายภาพด้วยรังสีก่อนดำเนินการโดยแนบเอกสาร "ใบรับรองแหล่งกำเนิดรังสี" (Source Certificate) มาด้วย
6. ต้องแสดงใบอนุญาตและใบรับรองแหล่งกำเนิดรังสีไว้หน้างานตลอดเวลา
7. ผู้ปฏิบัติงานถ่ายภาพด้วยรังสี จะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานถ่ายภาพด้วยรังสีจากทางบริษัทผู้รับเหมาและได้รับความเห็นชอบจากทางผู้ควบคุมงาน IRPC

13. หมวดงาน Cold Work

ในการทำงานที่ไม่ได้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า, เครื่องยนต์ หรืองานที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรืองานที่ไม่ได้เข้าไปในที่อบอุ่นหรืองานที่ไม่ต้องขอ Permit ชนิดอื่นๆ หากปฏิบัติงานในเขตควบคุมประกายไฟต้องขอ Cold Work Permit ทุกครั้ง

หมายเหตุ : กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีใบอนุญาตฯ เพื่อใช้ในโครงการ

14. หมวดงาน Hot Work Permit ในเขตควบคุมประกายไฟ

1. งาน Hot Work ในเขตควบคุมประกายไฟต้องมีการขอ Hot Work Permit ก่อนทุกครั้งเมื่อได้รับการอนุมัติจึงจะปฏิบัติงานได้
2. ใบอนุญาต Hot Work Permit ต้องได้รับการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและต้องได้รับการอนุมัติก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
3. วัสดุบ่มลงงานเชื่อม งานเจียร งานตัดด้วยแก๊ส ให้ใช้ผ้ากันไฟหรือวัสดุที่ไม่ติดไฟมากเกินไปห้ามนำวัสดุที่ติดไฟง่ายมาใช้ เช่น ผ้า พลาสติก หรือผ้าที่เคลือบด้วยยาง เป็นต้น

4. ต้องมีการเซ็นต่อจากเจ้าหน้าที่หัวหน้ากะของเจ้าของพื้นที่และ Sign Off ทุกครั้งหลังเลิกงาน
5. ผู้รับเหมาต้องจัดเจ้าหน้าที่ Fire Watchman ประจำจุดที่ขออนุญาตตาม Hot Work Permit ใน Hazardous Area ประเภทงาน Open Fire ตลอดระยะเวลาในทุกพื้นที่ที่ขออนุญาตปฏิบัติงานรัศมีโดยประมาณ 15 เมตรในแนวระนาบ โดยสามารถเห็นได้ชัดเจนหรือไม่มีวัสดุสิ่งของ/อุปกรณ์เปิดบัง (ถ้ามีความเสี่ยงสูงให้พิจารณาตามความเหมาะสม)
6. ต้องจัดเตรียมเครื่องตรวจจับแก๊สชนิดวัดสารติดไฟสารไวไฟ (Hydrocarbon (HC)) และออกซิเจน (O2) โดยเครื่องตรวจจับแก๊สจะต้องเป็นชนิดที่มี Pump ดูดอากาศพร้อมสายยาง และจะต้องมีเอกสารรับรองการสอบเทียบความเที่ยงตรงทุก 3 เดือน เพื่อใช้ในการตรวจสอบระหว่างที่มีงาน Hot Work (Open Fire) ใน Hazardous Area หรืองานที่เสี่ยงมีโอกาสที่แก๊สไวไฟรั่วออกนอกระบบได้
7. เครื่องตรวจจับแก๊ส ตามข้อ 6 ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพการใช้งานจากแผนกบำรุงรักษาเครื่องมือวัดวิเคราะห์ส่วนกลาง (MCAN) ก่อนนำมาใช้งาน โดยสามารถติดต่อขอรับการตรวจสอบฯ ได้ที่ห้อง 1101 อาคารบูรณาการ
8. งาน Hot Work ต้องเตรียมถังดับเพลิงตามมาตรฐาน มอก. 332 ฉบับปัจจุบัน Fire Rating 4A-40B รัศมีการเข้าถึง 9 เมตร กรณีงานในเขตควบคุมประกายไฟต้องมีฝักกั้นไฟหรืออุปกรณ์ที่ไม่ติดไฟอื่นๆ ที่สามารถควบคุมประกายไฟให้อยู่ในเขตจำกัดได้
9. งานอื่นๆ ที่มีลักษณะที่ก่อให้เกิดเปลวไฟอยู่ภายนอกในเขตพื้นที่ควบคุมประกายไฟ เช่น งานตัดยางมะตอยให้ทำเฉพาะในเขต Non Hazardous Area เท่านั้นให้ใช้อุปกรณ์ที่ใช้แก๊สมีแผ่นกันเปลวไฟรอบอุปกรณ์ชนิดนั้นๆ และเคลื่อนย้ายได้สะดวกสามารถเปิดแก๊สได้อย่างรวดเร็ว
10. กรณีที่จำเป็นต้องทำงานจะขึ้นอยู่กับถังแก๊สที่มีสารไวไฟ Battery Limit ที่มีท่อระบายและทางจากจุดท่อระบายไม่เกิน 3 เมตร ต้องใช้ส่วลมหรือส่วนใช้มือหมุนหรือพิจารณาใช้เครื่องมืออื่นใดที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงตามข้อ 1 หมวดระเบียบทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่นและหมอน้ำท่วม 1 ส่วนที่ 3 เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมแก๊ส
11. รายละเอียดอื่นๆ เป็นไปตาม PM. Safe Work Permit (S9900-1018)

หมายเหตุ : กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีใบอนุญาตฯ เพื่อใช้ในโครงการ

15. หมดงานในที่อับอากาศ

1. งานในที่อับอากาศต้องมีการขอใบอนุญาต (Confined Space Entry Permit) ให้ครอบคลุมและต้องได้รับการอนุมัติแล้วจึงจะทำงานได้

2. ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลื่อมปากทางเข้าออก และผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่านการอบรมตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ
 3. การทำงานในที่อับอากาศจะต้องกำหนดให้แต่ละคนปฏิบัติงานคนละหน้าที่เท่านั้น จะปฏิบัติงานหลายหน้าที่ไม่ได้
 4. ผู้รับเหมาต้องทำโครงสร้างของผู้ที่ต้องทำงานในที่อับอากาศ (5100F-808) ให้กับผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนเข้าทำงาน
 5. ผู้ที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในที่อับอากาศต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ มีสุขภาพสมบูรณ์ร่างกายแข็งแรง ผ่านการตรวจสุขภาพจากแพทย์โดยต้องไม่เป็นโรคทางเดินหายใจ, โรคหัวใจหรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายได้ โดยต้องเก็บเอกสารใบรับรองแพทย์ฯ ไว้บริเวณทำงาน (อายุใบรับรองแพทย์สำหรับทำงานในที่อับอากาศ สามารถใช้ได้ตามระยะเวลาที่แพทย์กำหนดแต่ไม่เกิน 6 เดือน หากแพทย์ไม่กำหนดระยะเวลาให้ใช้ได้ไม่เกิน 1 เดือน นับจากวันที่ออกใบรับรองแพทย์ฯ)
 6. ผู้ที่เข้าทำงานในที่อับอากาศใน IRPC ต้องนำหลักฐานยื่นต่อส่วนความปลอดภัย, อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง เพื่อขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติทำงานในที่อับอากาศ ดังนี้
 - 6.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - 6.2 ใบรับรองแพทย์สำหรับทำงานในที่อับอากาศตามข้อ 5
 - 6.3 หลักฐานการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมาย
- หมายเหตุ :** - ผู้ที่ฝึกอบรมกับหน่วยงานหรือสถาบันที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ไม่ต้องเข้าทดสอบความรู้เบื้องต้นการทำงานในที่อับอากาศ)
- ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมาย โดยบริษัทตนเองเป็นผู้ดำเนินการจัดอบรม ต้องเข้าทดสอบความรู้เบื้องต้นการทำงานในที่อับอากาศกับ IRPC โดยต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบ 80% โดยส่วนความปลอดภัย, อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง จะบันทึกประวัติตามแบบฟอร์ม 5100F-813, 5100F-814
 - กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้ยื่นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC ประจำพื้นที่เพื่อตรวจสอบ
7. ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานและผู้ช่วยเหลื่อมที่ปากทางเข้า - ออกตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
 8. ระบบไฟแสงสว่างเป็นไฟ Volt ต่ำไม่เกิน 36 Volt ในเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ต้องเป็นแบบ Explosion Proof เท่านั้นส่วนในเขต Non Hazardous Area สามารถใช้ชนิด 220 Volt ได้แต่ต้องติดตั้ง Earth leakage ก่อนใช้งานโดยทั้ง 2 กรณีต้องผ่านการทดสอบจากเจ้าหน้าที่แผนกไฟฟ้าพื้นที่รับผิดชอบก่อน

กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้หน่วยงานซ่อมบำรุงประจำพื้นที่เป็นผู้ตรวจสอบ

9. ต้องมี Oxygen Alert หรือ Portable Gas 1 เครื่องต่อหนึ่งชุดทำงานที่อยู่ใกล้กันสามารถได้ยินเสียง Alarm ได้ชัดเจน และต้องมีเอกสารรับรองการสอบเทียบความเที่ยงตรงทุก 3 เดือน ทั้งนี้อุปกรณ์ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพการใช้งานจากแผนกบำรุงรักษาเครื่องมือวัดวิเคราะห์ ก่อนนำมาใช้งาน กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้หน่วยงานซ่อมบำรุงประจำพื้นที่เป็นผู้ตรวจสอบ
10. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ระบายอากาศที่เป็นชนิด Explosion Proof หรือใช้ลมขับเคลื่อน(ห้ามใช้แก๊สไนโตรเจนอย่างเด็ดขาด)
11. กรณีที่มีการใช้ถังจ่ายอากาศเพื่อการหายใจ (Air Line) ถังจ่ายอากาศ ต้องผ่านการทดสอบแรงดันและตรวจรับรองโดยวิศวกรฯ และต้องจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองเพื่อใช้กรณีฉุกเฉิน
12. กรณีที่ใช้เครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจ เครื่องอัดอากาศต้องเป็นเครื่องที่ออกแบบมาใช้เพื่อการหายใจโดยเฉพาะ และต้องจัดให้มีเครื่องอัดอากาศตามที่กล่าวข้างต้นอีก 1 เครื่องเป็นเครื่องสำรองหรือจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองที่สามารถจ่ายอากาศให้ผู้ปฏิบัติงานใช้งานได้ทันทีกรณีที่ใช้เครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจเครื่องหลักไม่สามารถใช้งานได้ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าประจำเครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจตลอดเวลาที่มีผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
13. ต้องมีป้ายเตือน "ที่อับอากาศ อันตรายห้ามเข้า" โดยผู้รับเหมาเป็นผู้จัดทำเองติดไว้ที่หน้างานที่มองเห็นและอ่านได้ชัดเจนในระยะ 5 เมตร
14. ต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อได้ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกับผู้ช่วยเหลือหรือผู้เฝ้าระวังที่อยู่ด้านนอกได้ตลอดเวลา เช่น วิทยุสื่อสารชนิดป้องกันประกายไฟ หรือนกหวีด หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกันและต้องมีเชือกหรืออุปกรณ์ช่วยชีวิตเพื่อให้อาสาช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานได้ทันทีในกรณีเหตุฉุกเฉิน
15. ต้องมีการบันทึกรายชื่อกรณีเข้า-ออกในที่อับอากาศทุกครั้ง
16. ห้ามผู้รับเหมาใช้งานระบบ Utility ต่าง ๆ ของบริษัท IRPC ได้แก่ AII, AIP, NITROGEN เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่
17. กรณีที่ทำงานภายใต้บรรยากาศที่เป็นอันตรายหรือ Inert Confined หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ควบคุมงาน, เจ้าของพื้นที่, เจ้าหน้าที่ Safety และบริษัทผู้รับเหมา จะต้องจัดประชุมร่วมกัน เพื่อประเมินความเสี่ยงและวางมาตรการด้านความปลอดภัยรวมถึงจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตให้เพียงพอ โดยผู้ปฏิบัติงานทุกคนจะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการทำงานภายใต้บรรยากาศที่เป็นอันตราย (Inert Confined) จากทางบริษัทผู้รับเหมา และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน IRPC รวมถึงดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินและจัดทำแบบตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานในที่อับอากาศภายใต้บรรยากาศเฉื่อย (9900F-847)

18. ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องมีอายุไม่เกิน 60 ปี

19. รายละเอียดอื่นๆ เป็นไปตาม PM. Safe Work Permit (S9900-1018)

หมายเหตุ :

1. กรณีมีประเด็นการพิจารณาสถานที่หรืออุปกรณ์เข้าข่ายว่าเป็นอับอากาศหรือไม่ ให้ IRPC จะเป็นผู้พิจารณา
2. กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีใบอนุญาตฯ เพื่อใช้ในโครงการ

16. หมวดป้ายบอกโครงการ

1. ในงานที่มีบริเวณการทำงานชัดเจนมีระยะเวลาในการทำงานเกินกว่า 1 เดือนต้องมีการจัดทำป้ายโครงการโดยในป้ายต้องมีข้อความดังต่อไปนี้
 - ชื่อ, หมายเลขงาน, หมายเลขโครงการ
 - ชื่อบริษัทผู้รับเหมา
 - ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุดโครงการ - ผู้ควบคุมงาน, ของบริษัท IRPC
 - ชื่อ Site Manager ของผู้รับเหมาชื่อ จป.ผู้รับเหมา
 - หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมา (Site Manager) และของผู้ควบคุมงานบริษัท IRPC ที่สามารถติดต่อได้
 - หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น ห้องพยาบาล เบอร์ 61, หน่วยงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) เบอร์ 1820 ,
 - ชื่อวิศวกรคุมงานตามข้อบังคับสภาวิศวกร (ผู้รับเหมา)
2. ขนาดป้ายอย่างน้อย 4x4 ฟุตติดตั้งที่บริเวณทำงานให้เห็นชัดเจน, ตัวหนังสือมีความเหมาะสมกับขนาดป้ายและข้อความต้องมีภาษาไทยเป็นหลักอาจเพิ่มเติมวงเล็บเป็นภาษาอังกฤษก็ได้ กรณีที่ติดป้ายสถานที่ติดตั้งให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาตามความเหมาะสม

17. หมวดการใช้แก๊สในงานติดตั้ง, เชื่อม ฯลฯ

1. ถังแก๊สและถังออกซิเจนต้องมีสภาพสมบูรณ์ไม่บุบ, ชำรุด วาล์วหัวถังต้องใช้งานได้แข็งแรง ไม่หลุดหลวม
2. ต้องมี Regulator ที่หัวถังพร้อมแก๊จวัดแรงดัน, วาล์วที่สามารถวัดแรงดันในถังและแรงดันจ่ายแก๊ส
3. ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback) ที่ต้นทางหรือหัวถังและปลายสายออกของหัวเชื่อมทั้งสายท่อแก๊สและสายท่อออกซิเจน
4. ถังแก๊สดังกล่าวต้องมีอุปกรณ์กันลมที่แข็งแรงมั่นคงสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกทั้งชุด (ถังกับอุปกรณ์กันลม)

5. ต้องมีการชี้แจงว่าเป็นสารเคมีชนิดใดและมี Diamond Diagram มีตัวหนังสือภาษาไทยบ่งบอกว่าเป็นแก๊สชนิดใดให้เห็นชัดเจนทั้งออกซิเจนและแก๊ส โดยตัวหนังสือภาษาไทยต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า 5 เซนติเมตรและแก๊สต้องระบุชื่อและสัญลักษณ์ตามมาตรฐานเดิมและการอัปเดตบรรจุหรือก๊าซจากบริษัทที่ได้รับมาตรฐานที่ออกจากโรงงานผู้ผลิตและต้องตรวจสอบใบรับรอง
6. สภาพอุปกรณ์ประกอบถังทั้งหมดรวมท่อแก๊สต้องมีสภาพสมบูรณ์ไม่มีรอยแตก, ขาด
7. ต้องมีฝาครอบวาล์วขณะที่ไม่ได้ใช้งาน
8. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงตามข้อ 1 หมวดระเบียบทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องจักรบั่นจั่นและหม้อน้ำหมวด 1 ส่วนที่ 3 เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมแก๊ส
9. การทำ Pressure Test ทุก 5 ปี ต้องมีหลักฐานให้ตรวจสอบได้
10. ห้ามนำ ออกซิเจนบริสุทธิ์ (O₂ Pure) มาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น ใช้เพื่อการ Test Leak ของระบบท่อ, เครื่องจักร, ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นๆ

18. หมวดงาน Sand Blast, Grit Blast, Copper Blast

1. ผู้รับเหมาต้องจัดทำไบโกลูมป้องกันฝุ่นจากงานพ่นทรายมิให้ฝุ่นออกมายนอกได้ทุกทิศทาง
2. ระบบจ่ายอากาศให้กับผู้ปฏิบัติงานพ่นทรายให้ใช้ชนิดถึงอัดอากาศเพื่อการหายใจ (Air Line) ในกรณีที่ไม่สามารถใช้อัดอากาศได้ให้ใช้เครื่องอัดอากาศที่ออกแบบมาเพื่อการหายใจโดยเฉพาะเท่านั้น ห้ามมิให้ใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศที่ใช้งานพ่นทรายมาใช้กับผู้ปฏิบัติงาน และต้องจัดให้มีเครื่องอัดอากาศตามที่กล่าวข้างต้นอีก 1 เครื่องเป็นเครื่องสำรองหรือจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองที่สามารถจ่ายอากาศให้ผู้ปฏิบัติงานใช้งานได้ทันทีกรณีที่เครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจเครื่องหลักไม่สามารถใช้งานได้ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าประจำเครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจตลอดเวลาที่มีผู้ปฏิบัติงานพ่นทราย
3. ระบบจ่ายอากาศให้กับผู้ปฏิบัติงานต้องมีระบบกรองอนุภาคขนาดไม่เกิน 0.03 ไมครอนมีตัวกรองความชื้น, มีตัวกรองละอองน้ำมันมีระบบกรองกลิ่นโดยมีมาตรฐานรองรับ
4. ในกรณีที่ใช้เครื่องอัดอากาศต้องสามารถติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีสารเคมี, แก๊สที่อาจเป็นอันตรายอยู่ในอากาศไม่อยู่ใกล้หรืออยู่ในที่ที่มีการถ่ายเทอากาศออกด้านนอกไม่อยู่ใกล้บริเวณที่อาจเกิดสารเคมี, แก๊สที่เป็นอันตรายรั่วไหลออกนอกระบบได้ง่าย
5. กรณีที่มีการใช้ถังจ่ายลม (Air Distribution Header) สำหรับการจ่ายลม ถังจ่ายลมจะต้องผ่านการทดสอบแรงดันและตรวจรับรองโดยวิศวกร

6. ห้ามผู้รับเหมาใช้จากระบบ Utility ต่างๆ ของบริษัท IRPC ได้แก่ AII, AIP, NITROGEN เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่

19. หมวดการใช้รถยนต์ เครื่องจักรกลหนัก

1. รถยนต์ทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจาก IRPC ก่อนนำเข้าไปใช้งานในพื้นที่ IRPC และหรือพื้นที่ โครงการของ IRPC โดยดำเนินการ ดังนี้
 - 1.1 รถยนต์ประเภท รถกระบะ ขนาดไม่เกิน 1 ตัน รถเก๋ง รถตู้ รถบรรทุก 4 ล้อ แจ้งขอตรวจสอบสภาพ ที่หน่วยงานรักษาความปลอดภัย
 - 1.2 รถบรรทุก 6 ล้อ ขึ้นไป รถบรรทุกติดปั้นจั่น รถเครน รถเทเลอร์ รถพ่วง เครื่องยนต์ดีเซลกำลัง เครื่องจักรกลหนัก รถกระเช้า ฯลฯ แจ้งขอตรวจสอบสภาพ ที่หน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC
2. รถยนต์ เครื่องจักรกลหนักที่ใช้ในเขตควบคุมความปลอดภัยจะต้องสวมหมวกป้องกันความปลอดภัยเมื่อเข้าเขตควบคุม
3. รถบรรทุก (ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป) ทุกคันจะต้องมีขออนุญาตกันรถเลื่อนขณะจอดอย่างน้อย 2 อันขึ้นไปและต้องรองล้อทุกครั้งที่จะจอด
4. คนขับรถบรรทุกต้องตรวจสอบสภาพการบรรทุกให้เป็นไปตามระเบียบและปลอดภัยไม่เกิดอันตราย
5. ห้ามจอดรถยนต์บนถนนหรือจอดกีดขวางการจราจรให้จอดตรงในจุดที่เจ้าของพื้นที่กำหนดไว้เท่านั้น
6. คนขับรถบรรทุกต้องมีใบขับขี่ตามประเภทและชนิดของรถที่ใช้ทำงาน
7. การใช้ความเร็วในการขับเคลื่อนรถควบคุมของโรงงานไม่เกิน 40 กม./ชม. และในเขตควบคุมของโรงงาน ไม่เกิน 20 กม./ชม.

20. หมวดงานบริการงานธุรการ (งานทำความสะอาด งานกำจัดขยะ สิ่งปลูกสร้าง งานปรับปรุงภูมิทัศน์งานอื่นๆทั่วไป)

1. การแต่งกายให้เป็นไปตามระเบียบในหมวดระเบียบทั่วไปข้อที่ 23 (23.1 - 23.12)
2. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้สวมใส่ขณะอยู่ในพื้นที่เขตผลิตนอกอาคารสำนักงานกรณีที่ต้องใช้สารเคมีให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน
3. กรณีที่มีการทำงานในที่สูงให้ปฏิบัติตามระเบียบในหมวดการทำงานบนที่สูง
4. กรณีหลีกเลี่ยงได้ในข้ออื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาตามความเหมาะสม

21. หมวดงานประดาน้ำ (ที่ความลึกตั้งแต่ 10 ฟุต แต่ไม่เกิน 300 ฟุต)

1. ห้ามมิให้ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ทำงานประดาน้ำ
2. ผู้ทำงานประดาน้ำต้องผ่านการทดสอบตามหลักสูตรที่เป็นไปตามมาตรฐานสากลหรือหน่วยงานของรัฐรับรอง
3. ผู้ทำงานประดาน้ำต้องมีสภาพร่างกายและจิตใจที่สมบูรณ์ ผ่านการตรวจสุขภาพจากแพทย์ ซึ่งจะต้องไม่เป็นโรคที่อาจเป็นอันตรายต่อการทำงานประดาน้ำ โดยต้องตรวจเป็นระยะเป็นประจำทุก 6 เดือน (ผลการตรวจร่างกายตามที่แพทย์ระบุวัน แต่ไม่เกิน 6 เดือน)
4. ต้องจัดให้มีผู้ทำงานประดาน้ำหน้าที่ต่างๆ ตามกฎหมาย ดังนี้
 - 4.1 หัวหน้านักประดาน้ำ
 - 4.2 พี่เลี้ยงนักประดาน้ำ
 - 4.3 นักประดาน้ำ
 - 4.4 นักประดาน้ำพร้อมตัว
 - 4.5 ผู้ควบคุมระบบจ่ายอากาศและการติดต่อสื่อสาร
 - 4.6 ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เวชศาสตร์ใต้น้ำ แพทย์เวชศาสตร์ใต้น้ำหรือแพทย์เวชศาสตร์ทางทะเล อย่างใดอย่างหนึ่งประจำขณะทำงาน

หมายเหตุ 1. ต้องจัดผู้ทำงานประดาน้ำตามข้อ 4 อุปกรณ์ประดาน้ำ อุปกรณ์ช่วยเหลือรวมถึงอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ตามระดับความลึกต่างๆ ตามมาตรฐานการทำงานแต่ต้องไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด

2. แบบตรวจความพร้อมการทำงานประดาน้ำ 5100F - 086

22. หมวดการใช้และติดตั้งนั่งร้าน

1. ปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับนั่งร้านให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบการใช้งานนั่งร้านของโรงงาน S10333400-1001 ระเบียบการใช้งานนั่งร้าน (Scaffolding)
2. บริเวณที่ติดตั้งหรือถอนนั่งร้าน ต้องจัดให้มีการกั้นพื้นที่ทำงานด้วยวัสดุที่เหมาะสมและมีป้าย "เขตอันตรายห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" ติดให้เห็นชัดเจน
3. นั่งร้านต้องติดตั้งราวกันตกที่มีความสูงระหว่าง 90-110 ซม. ทุกชั้น รอบทุกด้านที่ผู้ปฏิบัติงานอาจพลัดตกได้ และต้องจัดให้มีราวกันที่ระดับกึ่งกลางของราวกันตกอีกชั้นหนึ่ง เช่น ราวกันตกสูง 90 ซม. ต้องติดตั้งราวกันที่ระดับ 45 ซม. อีกระดับ เป็นต้น

4. นั่งร้านตั้งแต่ ชั้นที่ 3 ขึ้นไป ควรจัดทำมาตรการเพิ่มเติมจาก ข้อ 22.3 กล่าวคือ ต้องจัดให้มีราวกันตกเพิ่ม ในทุกๆ ระยะ 45 cm ในด้านที่ผู้ปฏิบัติงานขึ้นลงบันไดอาจพลัดตกได้จนเต็มความสูงของชั้นนั้นๆ หรือจัดให้มีตาข่ายกันตกที่มั่นคงติดตั้งจนเต็มความสูงของชั้นนั้นๆ
 5. ต้องจัดให้มีบันไดภายในของนั่งร้านและมีความลาดเอียงไม่เกิน 45 องศา
 6. กรณีที่จำเป็นต้องทำงานติดตั้งหรือถอนนั่งร้านในเวลากลางคืน ต้องจัดให้มีแสงสว่างที่เพียงพอต่อการทำงาน
 7. การประเมินความเสี่ยงการทำงานบนนั่งร้าน ให้ครอบคลุมตั้งแต่การติดตั้งนั่งร้าน การทำงานบน นั่งร้าน และการถอดถอนนั่งร้าน เพื่อให้เกิดความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน และกำหนดมาตรการป้องกันการตก ร่วงหล่น ระหว่างการดำเนินการที่ก่อให้เกิดอันตราย หรือความเสียหายต่อวัสดุ อุปกรณ์ที่อยู่ด้านล่าง
 8. กรณีงานสร้างโรงงานใหม่ที่มีการใช้งานนั่งร้านเพื่อทำงานมีระยะเวลามากกว่า 1 เดือน บันไดนั่งร้านจะต้องเป็นแบบชนิดเดินขึ้นลงไม่ใช้บันไดเป็น กรณีงานสร้างอาคารจะต้องจัดทำบันไดอย่างน้อยสองด้านซ้าย-ขวา แบบเดินขึ้นลงทั้งนี้เพื่อให้สามารถรองรับกรณีฉุกเฉินได้ เช่น การอพยพ การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เป็นต้น กรณีที่ไม่สามารถจัดทำบันไดสำหรับเดิน ขึ้น ลง นั่งร้านได้ ต้องจัดให้มีมาตรการหรือวิธีการที่สามารถรองรับ กรณีฉุกเฉินได้
- หมายเหตุ** : การติดตั้งนั่งร้านแบบแขวน ให้พิจารณาจัดมาตรการความปลอดภัยโดยใช้การจัดมาตรการความปลอดภัยนั่งร้านแบบตั้งเป็นแนวทางปฏิบัติ

23. งานโครงการขยายหรือปรับปรุงการผลิตหรือสร้างโรงงานใหม่ ต้องดำเนินการดังนี้เพิ่มเติม

พื้นที่ก่อสร้างโครงการ หมายถึงพื้นที่ ที่ IRPC กำหนด เมื่อผู้รับเหมาทำสัญญากับ IRPC แล้ว ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบในการควบคุมดูแลในด้านความปลอดภัยภายใต้ข้อกำหนดและระเบียบของ IRPC โดย IRPC จะกำกับดูแล ตรวจสอบพิจารณาการดำเนินการต่างๆ ในการบริหารจัดการ ของผู้รับเหมาจนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ

1. การดำเนินการโครงการจะต้องอยู่ภายใต้แนวคิดของการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยเป็นอันดับแรก ทั้งในเรื่องบุคลากร ทรัพย์สิน ชุมชน และผู้ได้รับผลกระทบอื่นๆ เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายและเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยอื่นๆแล้วแต่กรณี โดย IRPC จะพิจารณาให้ใช้ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ข้อกำหนดตามลักษณะงานและพื้นที่และช่วงเวลานั้นๆ
2. ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา
 - ให้รวมถึงผู้รับเหมาช่วงและผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่เข้ามาดำเนินการในโครงการทุกคน

- ผู้รับเหมาจะต้องสร้างกระบวนการต่างๆ ระบบบริหารจัดการ การคัดกรอง ที่สามารถควบคุมผู้เกี่ยวข้องใน ความรับผิดชอบได้ทุกคน ทั้งในส่วนของผู้รับเหมาหลักและผู้รับเหมารอง ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ด้านความ ปลอดภัยของ IRPC
- ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยตามสายงานต่างๆของผู้รับเหมาหลัก
- ผู้รับผิดชอบงานในสาขาต่างๆ ของผู้รับเหมาหลักจะต้องรับผิดชอบในการควบคุมดูแลผู้รับเหมาช่วงทุกคนให้เป็นไป ตามข้อกำหนด มีความปลอดภัย ไม่เกิดอุบัติเหตุ ไม่เกิดสภาพการและการกระทำที่ไม่ปลอดภัย เป็นไปตาม กฎหมายหรือข้อกำหนดอื่นๆตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำหนด
- หากพบข้อบกพร่องจะต้องมีมาตรการป้องกันให้เกิดขึ้น กรณีไม่สามารถควบคุมดูแลได้ทาง IRPC อาจพิจารณา ขอเปลี่ยนผู้รับผิดชอบและจะไม่สามารถเข้ามาปฏิบัติงานในเขตประกอบการ IRPC ได้อีก
- 3. ก่อนประมูลงานผู้รับเหมาจะต้อง แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ ตามกฎหมายไทยเพื่อมาศึกษา ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย การรักษาความปลอดภัย และสื่อสารความเข้าใจ ระหว่างผู้จ้างกับผู้ซึ่งจะ ประมูลงานในเรื่องข้อปฏิบัติ ระเบียบต่างๆ ก่อนการดำเนินการประมูลงานเมื่อประมูลงานแล้วจะถือผู้รับเหมาเข้าใจ และยอมรับเงื่อนไขต่างๆแล้ว
- 4. จะต้องมีหน่วยงานด้านความปลอดภัย
 - ผู้รับเหมาหลักมีจำนวนพนักงานหน่วยงานด้านความปลอดภัยอย่างเพียงพอ สำหรับในการบริหารจัดการ โครงการหรือกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย และการบริหารจัดการต่างๆในด้านความปลอดภัย การจัดทำ รายงาน และบุคลากร และจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก IRPC
- 5. ผู้ทำหน้าที่และมีอำนาจในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาหลัก
 - มีคุณสมบัติเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในระดับวิชาชีพตาม กม.ไทย สามารถเข้าใจและสื่อสารภาษาไทยได้ดี
 - มีอำนาจในการจัดหา ทรัพยากรวัสดุอุปกรณ์หรืออื่นๆที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยเพื่อใช้ในทางด้านความ ปลอดภัย มีหน้าที่ดังนี้
 1. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งหมดในโครงการครอบคลุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนการจราจร
 2. สื่อสาร และรายงาน ในเรื่อง ปัญหาและข้อกำหนดต่างๆของ IRPC ข้อสัญญาและข้อกำหนด รวมถึง ความเสี่ยงที่ IRPC ระบุ กับผู้บริหารของผู้รับเหมาหลักและกับผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เกี่ยวข้องโครงการและ ชุมชน

3. ติดตามผลักดันในการแก้ปัญหาหรือดำเนินการใดๆ ในเรื่องความปลอดภัย ทั้งในผู้รับเหมาหลักและ ผู้รับเหมาช่วง
6. จะต้องมีการจัดทำรายงานต่างๆด้านความปลอดภัย และรายงาน ดำเนินการภายใต้ข้อกำหนดของ IRPC ซึ่งเป็น รายงานของโครงการนั้นๆ
7. จะต้องสร้างกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ให้กับทุกคนในโครงการ ร่วมกัน เพื่อแสดงให้เห็นถึงเจตจำนงค์ของโครงการ ตามแนวคิดของการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยเป็น อันดับแรก ทั้งในเรื่องบุคลากร ทรัพย์สิน ชุมชน และผู้ได้รับผลกระทบอื่นๆ และมีการจัดตั้งและใช้งบประมาณ สำหรับดำเนินการ ในกิจกรรมความปลอดภัยให้ครบถ้วนดังนี้
 - จัดงบประมาณอย่างเพียงพอเหมาะสมภายใต้การยอมรับของ IRPC เพื่อดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมความ ปลอดภัยทุกปีจนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ อย่างน้อยปีละ 0.01 % ของมูลค่าโครงการหรือของยอดการประมูล งานที่ได้
8. ดำเนินการทุกปีจนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ การใช้งบประมาณจะอยู่ในขอบเขตของกิจกรรมหรือโครงการส่งเสริม ความปลอดภัยเท่านั้นและได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC เท่านั้น
9. คณะกรรมการความปลอดภัยและการประชุม
 - ผู้รับเหมาจะต้อง ส่งผู้รับผิดชอบงานต่างๆมาร่วม เป็นคณะกรรมการความปลอดภัยในทางก่อสร้าง
 - และดำเนินการต่างๆตามที่สรุปในที่ประชุม กรณีที่โครงการจำเป็นต้องมีการรายงานราชการ จะต้อง ดำเนินการทั้งข้อมูลและการรายงาน
 - จะต้องดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ตามที่ IRPC กำหนด
10. ผู้รับเหมาจะต้องมีมาตรการเพื่อควบคุมป้องกัน มิให้มีการใช้หรือเสพ สารเสพติดแอมเฟตามีน และจะต้องมีการสุ่ม ตรวจหา สารเสพติดแอมเฟตามีน แอลกอฮอล์ ไม่น้อยกว่าเดือนละ 5 % ของจำนวนผู้รับเหมาในขณะนั้น การสุ่ม ตรวจจะต้องดำเนินการโดยบุคลากรทางการแพทย์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ IRPC เห็นว่างานนั้นมีความเสี่ยงสูง อาจจะพิจารณาเพิ่มเปอร์เซ็นต์การตรวจมากกว่านี้ได้
11. การดำเนินการต้องเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่างๆ รวมถึงกฎหมายการใช้แรงงานต่างชาติ
12. การผ่านเข้าออก เขตประกอบการ IRPC จะต้องไม่ตรงช่วงเวลาเร่งด่วนของ IRPC และชุมนุมข้างเพื่อเลี่ยงผลกระทบ ต่างๆ กับชุมชนกับ IRPC (07.00 – 08.00น.และ 17.00 – 18.00 น.)

13. ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำอุปกรณ์และระบบบันทึกและตรวจเช็คความถูกต้อง ที่ยืนยันความถูกต้องของตัวบุคคลของผู้เข้าออกปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ เช่น เครื่องสแกนลายนิ้วมือหรืออื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในจุดที่ IRPC กำหนดอย่างเพียงพอไม่เกิดการรื้อหรือล่าช้าที่จุดคัดกรอง ที่เป็นระบบข้อมูลที่สามารถเชื่อมต่อกับ IRPC ได้ภายใต้เงื่อนไขของ IRPC และต้องจัดเครื่องตรวจเช็คข้อมูลที่มีฐานข้อมูลซึ่งเป็นชนิดมือถือสะดวกในการทำงานในสนาม อย่างน้อยสองเครื่องให้กับ IRPC
14. การกระทำใดๆที่อาจเปลี่ยนแปลงสภาพการหรือมีโอกาสก่อให้เกิดสภาพการณ์หรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยในระดับอาจก่อให้เกิดอันตรายถึงบาดเจ็บ ผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตดำเนินการจาก IRPC เป็นเอกสารก่อน
15. ผู้รับเหมาจะต้อง ดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการอบรมด้านต่างๆ ภายใต้การยอมรับหรือทาง IRPC กำหนด
 - อบรมตามลักษณะความเสี่ยงตามกฎหมายหรืออื่นๆ
 - รวมถึงการอบรม เช่น จัดสถานที่อบรม จัดวิทยากร
 - หากจำเป็น IRPC จะกำหนดให้จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือเพื่อการออกบัตร และบริหารจัดการอื่นๆในการบริหารจัดการเกี่ยวกับระบบข้อมูล IT ต่างๆ
16. จัดให้มีกล้องวงจรปิด ในสถานที่ทำงานไม่ต่ำกว่า 4 ตัวโดยรอบสถานที่ก่อสร้าง และตามจุดต่างๆที่ทำงาน ส่งข้อมูลข้อมูลเข้าระบบของ IRPC เพื่อการควบคุม ตรวจสอบ บันทึกข้อมูล เพื่อสอบสวนเมื่อเหตุต่างๆ และเฝ้าระวัง ในงานผู้รับเหมา พร้อมทั้งอุปกรณ์เก็บข้อมูลทั้งหมดตามข้อกำหนดของ IRPC สเปคเป็นไปตามที่ ICT กำหนดโดย IRPC จะเป็นผู้ควบคุมข้อมูลทั้งหมด
17. จัดเตรียมเครื่องวัดด้านอาชีวอนามัยต่างๆ หรืออุปกรณ์อื่นๆเพื่อการประเมิน อันตรายในการทำงาน และเพื่อการรายงานด้านความปลอดภัยและอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น เสียง แสง รังสี ไฟฟ้า ฝุ่นละออง
18. ก่อนเริ่มงานในพื้นที่ก่อสร้างผู้รับเหมาจะต้อง ประชุมสรุปกับ IRPC ในมาตรการต่างๆที่เกี่ยวข้องให้มีข้อสรุปก่อน จึงจะดำเนินการต่อไปได้ เช่น
 - จัดทำโครงสร้าง การบริหารจัดการที่มี SF Site MGR ขึ้นตรงกับ Project MGR.
 - จัดทำถนนโดยรอบและในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่จะต้องใช้งานในโครงการทั้งหมดที่สามารถให้ระดับเพลิงรถ ลากเลนใช้งานได้ สามารถเข้าถึงทุกพื้นที่ที่ทำงาน ทุกสภาพการณ์ในทุกฤดูกาล
 - จัดทำระบบระบายน้ำที่สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังไม่เกิน 30 นาทีหลังฝนตกหรือเมื่อน้ำหลากเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง
 - จัดทำรั้วที่สามารถควบคุม การเข้าออกได้ทั้งผู้รับเหมาและบุคคลอื่นๆ

- เครื่องยนต์ รถยนต์ที่นำมาใช้ในเขตผลิตจะต้องเป็นเครื่องยนต์ดีเซล
19. จัดทำแผนฉุกเฉินและซ้อมแผนไม่ต่ำกว่าปีละ 2 ครั้ง
 - จัดให้มีหน่วยงานปฐมพยาบาลสถานที่พยาบาลเจ้าหน้าที่รักษาพยาบาลรถปฐมพยาบาลรถฉุกเฉินเตรียมพร้อมเมื่อเกิดเหตุ มีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประจำตลอดเวลา ปฏิบัติตาม กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ หรือฉบับปัจจุบัน
 - จัดเตรียม ชุดสำหรับปฏิบัติงานที่ยังไม่มีชุดตามระเบียบของ IRPC อย่างเพียงพอเพื่อสำรองใช้ในโครงการ
 - ส่งพนักงานเข้าอบรมตามระเบียบของ IRPC และต้องมีเอกสารยืนยันการรับรองเรื่องประกันภัยด้วย
 - อื่นๆตามที่ IRPC กำหนด
 20. มาตรฐานนั่งร้านและตู้ควบคุมไฟฟ้า
 - 20.1 ในงานโครงการทั้งหมดใช้มาตรฐาน BH และบันไดขึ้นลงจะต้องเป็นชนิดเดินขึ้นลงและสามารถใช้เป็นช่องทางอพยพเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินได้ กรณีที่มีเหตุจำเป็นต้องใช้บันไดชนิดอื่นให้อนุญาตจาก SF IRPC เป็นกรณีไป การตั้ง การรื้อถอน การใช้นั่งร้าน มีการตรวจสอบและอนุญาตจากวิศวกรตามกฎหมายและจาก SF IRPC ก่อน โดยจะต้องมีระบบควบคุมจัดลำดับเลขนั่งร้านให้ชัดเจน
 - 20.2 การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ตู้ควบคุมไฟฟ้าที่มีการจ่ายไฟไปยังอุปกรณ์ต่างๆผ่านตัวสลับ ซึ่งทุกตัวต้องมีอุปกรณ์ตัดวงจรอัตโนมัติเมื่อเกิดไฟรั่วไฟดูด อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วไฟดูดมีหน้าที่ตัดวงจรอัตโนมัติเมื่อเกิดไฟรั่วไฟดูดไม่เกิน 15 มิลลิแอมป์ (mA) (ใน 1 ตัวจ่ายไฟฟ้าอาจมีตัวสลับจ่ายไฟฟ้ามากกว่า 1 ตัวก็ได้) หากมีความจำเป็นที่ต้องใช้ค่าการตัดไฟมากกว่านี้จะมีการพิจารณาเป็นกรณีไป และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่ให้นำหนักมากไม่สะดวกเคลื่อนย้ายด้วยคนเดียวได้สะดวก เช่นตู้เชื่อม ตู้บลดเชื่อม ฯลฯ จะต้องไม่รื้อให้สูงจากพื้นดินอย่างน้อย 50 เซนติเมตร มีผ้าใบหรืออื่นๆปิดคลุมกันฝนหรือน้ำกระเด็น ไม่อยู่ในตำแหน่งน้ำท่วมขังหรือน้ำไหลผ่าน เพื่อห่างจากความชื้นที่อาจจะส่งผลต่อการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วไฟดูด
 21. ในกรณี ที่ทาง SF IRPC เห็นว่าแสงสว่างแสงสว่างไม่เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้างผู้รับเหมาจะต้อง มีการตรวจวัดและรายงานโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมาตามระยะเวลาที่กำหนด
 22. ระเบียบในข้อใดขัดแย้งหรือน้อยกว่านี้เอกสารฉบับนี้ให้ใช้ ฉบับนี้เป็นข้อสรุปและหากจำเป็นทาง SF IRPC อาจพิจารณาเพิ่มเติมมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัยได้โดยถือว่ารวมอยู่ในค่าใช้จ่ายทั้งหมดแล้วผู้รับเหมาจะเรียกร้องเพิ่มเติมไม่ได้

- 23 จัดทำระบบบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับงานโครงการ อย่างครอบคลุมและบูรณาการทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกันรวมถึงระเบียบของ IRPC พร้อมทั้งมีการบันทึกและทำรายงานอย่างครบถ้วน ครอบคลุมทุกงานและงานที่อาจส่งผลกระทบซึ่งกันและกัน โดยพิจารณาปัจจัยต่างๆ เช่น บุคลากร การดำเนินงาน ข้อมูล ความรู้ที่ถูกต้อง แนวทางปฏิบัติ การสื่อสาร และขั้นตอนของแต่ละงานและงานที่ต้องทำพร้อมกัน ต้องกำหนด บทบาทหน้าที่ ของผู้เกี่ยวข้องในเรื่องความปลอดภัยอย่างครบถ้วน
- 23.1 กำหนดมาตรการความปลอดภัย ก่อนเริ่มงานทุกงานโดย ต้องมีการประเมินผลกระทบ ความเสี่ยงและเตรียมแผนรองรับของงานที่ทำพร้อมๆกันและส่งกระทบต่อกัน โดยระบุข้อควรระวังอย่างครบถ้วน
- 23.2 ประเมินความเสี่ยงโดยวิธี JSA
- 23.3 ผู้เกี่ยวข้องอย่างน้อยต้องมี
- Site Manager
 - General Construction Manager
 - Area Construction Managers
 - Commissioning Manager
 - Installation Commissioning Authorities.
 - Area Commissioning Authorities.
 - HSE Manager
 - Area HSE Managers
 - Simultaneous Operations Leader
 - Production Superintendent
 - Fire and Rescue Chief
 - Subcontractor Site Representatives
- 23.4 มีการจำแนกพื้นที่ : โดยกำหนดเป็น พื้นที่ก่อสร้าง และ พื้นที่ PRE - COM
- มีระบบการควบคุมพื้นที่จัดทำระบบใบอนุญาตทำงาน
 - มีระบบ Near Miss and Incident Reporting
 - มีการอบรมผู้เกี่ยวข้อง มีมาตรการอื่นๆที่อยู่ในเขต ควบคุม

- มีแผนฉุกเฉินและองค์ประกอบครบถ้วน (ยานพาหนะ บุคลากรทางการแพทย์ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ)ในการปฏิบัติตามแผน มีการซ้อมแผน

24. อื่นๆตามที่ IRPC กำหนด ในขณะนั้น

ส่วนที่ 2 ระเบียบปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัย

1. การจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

1. การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานและตามลักษณะงานอย่างเพียงพอ PPE ต้องได้มาตรฐาน ต้องมีการตรวจสอบสภาพและควบคุมการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

2. การเตรียมเครื่องตรวจวัดสารเคมี

การทำงานในภาวะแวดล้อมที่มีสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพ เช่น การทำงานในหอกลั่นที่มีก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ เบนซีน ฯลฯ ต้องมีการตรวจวัดสารเคมีเป็นระยะตลอดระยะเวลาทำงาน

3. การจัดเตรียมสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

1. อาคารหรือสำนักงานโครงการ

ต้องตั้งอยู่นอกเขตควบคุมประกายไฟ อาจอยู่ในรูปแบบของตู้สำนักงานเคลื่อนที่ (Containers) ในกรณีที่สำนักงานตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ของ IRPC จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดการโครงการของ IRPC และผู้มีอำนาจในการอนุมัติการใช้พื้นที่ของ IRPC

2. สถานที่พักผ่อนและรับประทานอาหาร

ต้องอยู่นอกเขตควบคุมประกายไฟ ต้องมีแผนงานและผู้รับผิดชอบตามแผนงานในเรื่องของความสะดวก, ความเป็นระเบียบเรียบร้อย, การจัดการขยะที่เกิดขึ้น เป็นต้น

3. น้ำดื่ม

ต้องจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดและเพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน จัดให้มีน้ำดื่มในอัตรา 1 ลิตร / 40 คน, 2 ลิตร / 80 คน และเพิ่มขึ้น 1 ลิตร ทุก 50 คน การนำน้ำดื่มเข้าไปในบริเวณที่ทำงาน ต้องใส่ในภาชนะที่มีฝาปิดและเป็นแบบวาล์ว เปิด - ปิด เท่านั้น ห้ามใช้แบบเปิดฝาเพื่อตักน้ำดื่ม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากฝุ่นละอองและสารเคมี ขวดน้ำดื่มและหรือขวดเครื่องดื่มที่ใช้แล้วต้องมีการควบคุมมิให้นำไปใส่สารเคมีใด ๆ

4. ห้องสุขา

ต้องจัดให้มีห้องสุขาชั่วคราว ซึ่งอาจอยู่ในรูปของสุขาเคลื่อนที่ตามจุดต่างๆ ให้ เพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน จัดให้มีห้องสุขาในอัตรา 1 ที่/15 คน, 2 ที่/40 คน, 3 ที่/80 คน และเพิ่มขึ้น 1 ที่ทุก 50 คน โดยพิจารณาให้ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่พักนอนหรือรับประทานอาหารและตั้งอยู่ในตำแหน่งได้ลม เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน จัดให้มีระบบการจัดการในเรื่องของการทำความสะอาด สืบถ่ายกำจัดมูล เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา

หมายเหตุ : กรณีงานโครงการที่มีการตั้งสำนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ ต้องไม่นับรวมจำนวนห้องน้ำ ห้องส้วม ของสำนักงานชั่วคราว การกำหนดที่ตั้ง ห้องน้ำ ห้องสุขา ของผู้ปฏิบัติงานต้องมีระยะเข้าถึงอย่างเหมาะสม

5. สถานที่ทำความสะอาด ชำระล้างร่างกายและอุปกรณ์

กรณีที่ต้องมีสถานที่ทำความสะอาด ชำระล้างร่างกายและอุปกรณ์เป็นการเฉพาะ โดยต้องพิจารณา ระบบท่อระบายน้ำทั้งที่รองรับได้อย่างเหมาะสม ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยในด้านต่างๆ

6. บริเวณเก็บรวบรวมขยะและกากของเสีย

ต้องจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดอย่างเพียงพอ แยกประเภทขยะให้ชัดเจน เช่น ขยะปนเปื้อนสารเคมี ขยะเทศบาล เป็นต้น พื้นที่รวบรวมขยะ และของเสีย ควรอยู่ในตำแหน่งได้ลมและห่างจากพื้นที่ทานอาหารและที่พักผ่อน ต้องมีการนำไปกำจัดทุกวัน เพื่อมิให้เป็นพื้นที่เพาะพันธุ์แมลงวัน แมลงสาบ ยุง หรือสัตว์นำโรคอื่นๆ

7. การจัดเก็บสารเคมี/การใช้สารเคมี

สารเคมีที่นำมาใช้ต้องมีข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) เก็บไว้ในที่ทำงานและสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ สารเคมีต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดพร้อมติดฉลากที่บ่งบอกถึงชื่อ/ชนิดของสารเคมี การจัดเก็บต้องจัดเก็บตามข้อเสนอแนะที่ระบุใน SDS ห้ามนำภาชนะบรรจุน้ำดื่มและหรือเครื่องดื่มไปบรรจุสารเคมีเพื่อนำไปใช้งาน

2. ด้านการปฐมพยาบาล การเฝ้าระวังด้านอาชีวอนามัยและสภาวะแวดล้อมในที่ทำงาน

1. การปฐมพยาบาล

จัดให้มีอุปกรณ์หรือเวชภัณฑ์ที่จำเป็นเพื่อสามารถให้การปฐมพยาบาลแก่ผู้ประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยได้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน

2. การเฝ้าระวังด้านสุขภาพ

จัดให้มีการควบคุมไม่ให้มีการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และสารเสพติดก่อนการเข้า ปฏิบัติงาน และระหว่างปฏิบัติงานทุกวัน

3. การเฝ้าระวังภาวะแวดล้อมในที่ทำงาน

จัดให้มีการป้องกันการฟุ้งกระจายของสารเคมีและหรือฝุ่นที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานบริเวณใกล้เคียง เช่น งานพ่นทราย ต้องปิดคลุมจุดหรือบริเวณพ่นทราย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย เป็นต้น

3. เวลาทำงาน

1. ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีเวลาพักระหว่างการทำงานวันหนึ่งไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง หลังจากปฏิบัติงานมาแล้วไม่เกิน 5 ชั่วโมง

2. กรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาต่อจากเวลาทำงานปกติไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีเวลาพักไม่น้อยกว่า 20 นาที ก่อนที่จะทำงานล่วงเวลา

3. การทำงานที่มีอันตรายสูง งานที่มีความเสี่ยงสูง งานที่ต้องใช้แรงมาก เช่น การทำงานในที่อับอากาศ งาน สกัดปูน โดยใช้เครื่องสกัด เป็นต้น ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานหมุนเวียนสลับกันทำงาน หรือจัดให้มีช่วงพักระหว่างการทำงาน เช่น ทำงาน 50 นาที พัก 10 นาที เป็นต้น

4. การควบคุมโรคติดต่อ

ผู้ปฏิบัติงานที่เป็นโรคติดต่อที่อาจติดต่อผู้ปฏิบัติงานคนอื่นๆ อาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน เช่น COVID-19 ใช้หน้ากากอนามัย สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ทำงาน ให้หยุดงานจนกว่า จะหายเป็นปกติ ส่วนผู้ที่เป็นโรคติดต่อที่ไม่ร้ายแรง เช่น โรคหัด วัณโรค ไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่ ให้สวมหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อจากการไอหรือจามไปสู่คนอื่น



ส่วนที่ 3 บทลงโทษ และข้อปฏิบัติอื่นๆ

ให้ผู้ควบคุมงานร่วมกับเจ้าของพื้นที่พิจารณาโทษตามข้อกำหนดบทลงโทษ

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นต้น การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย - ชุดแต่งกายไม่ถูกต้อง (Uniform) - นำอุปกรณ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน, ไม่มีความปลอดภัยมาใช้งาน, ไม่ผ่านการตรวจสอบ - การทำงานโดยไม่มีการควบคุมป้องกัน, มีความเสี่ยง, ทำให้เกิดความเสียหายจากการทำงาน เช่น ชั๊ปรถเร็ว, ทำงาน Hot Work ไม่ป้องกันสะเก็ดไฟ, ต่อสายการวัดผิด - ไม่สวมก้นอันตรายหรือไม่เข้าใจอันตรายในพื้นที่ทำงาน และงานของตนเอง - ไม่สื่อสารอันตรายให้ผู้ปฏิบัติงานทราบหรือผู้ควบคุมงานเจ้าของพื้นที่ทราบ - ไม่ตรวจสอบตรวจนับจำนวนพนักงานของตนเอง หรือไม่ส่งใบแจ้งจำนวนผู้ปฏิบัติงาน ไม่แต่ละกรณี เช่น กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือการซ่อมแผนฉุกเฉิน - ไม่มีเอกสารแสดงโครงสร้างบริหารงาน, คู่มือการทำงาน, การ	พนักงานผู้รับเหมา	ตักเตือน บัตรเจาะรู = 2 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 3 รู
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	บัตรเจาะรู = 1 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู
	ปล.ผู้รับเหมาและหัวหน้างานผู้รับเหมา	บัตรเจาะรู = 1 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู
	SITE MGR.		ตักเตือน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 4,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท



การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ประเมินความเสี่ยง บริเวณหน้างาน - ไม่มีมาตรการควบคุมโรคติดต่อโรคระบาด				

หมายเหตุ : สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคของบริษัทผู้รับเหมาที่มีการกระทำผิดซ้ำ ๆ ทางฝ่ายบริหารคุณภาพ, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง จะพิจารณาการปรับการทำงานในพื้นที่ดังกล่าว โดยกำหนดระยะเวลาตามความเหมาะสม แต่ไม่เกิน 1 ปี

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นปานกลาง มีการฝ่าฝืนกฎระเบียบและกระทำความผิด - ไม่สวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้ถูกต้องเหมาะสม - นำผู้ที่ไม่ผ่านการอบรมเข้ามาทำงาน - ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการทำงาน Permit to Work, นั่งร้าน, การบันทึกภาพในโรงงาน, (ต่อ) การต่ออุปกรณ์ของโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต - แสดงกริยาไม่สุภาพ ทั้งวาจาและการกระทำ - พกพาบุหรี, ไม้ขีด, ไฟแช็ค, โทรศัพท์มือถือเข้าในเขตควบคุม	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู	
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู
	ปล.ผู้รับเหมาและหัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู	ห้ามเข้าโรงงาน 30 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนด ด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
<ul style="list-style-type: none"> สูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่นอกเขตควบคุม ไม่จัด หัวหน้างาน, จป. ผู้เฝ้าระวังไฟดูด, การทะเลาะวิวาท, การละเลยไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ที่รับผิดชอบหรือปฏิบัติงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพ ไม่มีรายงานอุบัติเหตุ 	SITE MGR.	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน ปรับเงิน = 1 ร.	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน ปรับเงิน = 2 ร.	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร.
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท	ปรับ 10,000 บาท

หมายเหตุ : สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคของบริษัทผู้รับเหมาที่มีการกระทำผิดซ้ำ ๆ ทางฝ่ายบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จะพิจารณาระงับการทำงานในหน้าที่ดังกล่าว โดยกำหนดระยะเวลาตามความเหมาะสมแต่ไม่เกิน 1 ปี

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนด ด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นร้ายแรง การกระทำโดยประมาทหรือการ ฝ่าฝืนกฎระเบียบมีผลทำให้เกิด <ul style="list-style-type: none"> อุบัติเหตุร้ายแรงเกิดการบาดเจ็บที่ต้องหยุดงานมากกว่า 3 วันหรือเสียชีวิต ทำให้เกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น สารเคมีรั่วไหล,เพลิงไหม้และระเบิด สูบบุหรี่ในพื้นที่ควบคุม 	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร.	-	-
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน ปรับเงิน = 2 ร.	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร.	-

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนด ด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
<ul style="list-style-type: none"> ใช้โทรศัพท์มือถือในพื้นที่ควบคุม เข้าพื้นที่หรือปฏิบัติงานในเขตควบคุม/เขตผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต ทำงานในที่อับอากาศโดยไม่ขอใบอนุญาต 	จป.ผู้รับเหมาและหรือ Fire Watchman	ห้ามเข้าโรงงาน 30 วัน ปรับเงิน = 2 ร.	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร.	-
	SITE MGR.	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน ปรับเงิน = 2 ร.	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร.	-
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 10,000 บาท ประเมินผลความ ปลอดภัย (ไม่ผ่าน)	ปรับ 20,000 บาท	ปรับ 30,000 บาท

หมายเหตุ :

- หากบริษัทผู้รับเหมากระทำความผิดซ้ำมากกว่า 3 ครั้ง ในความผิดขั้นต้นหรือครั้งที่ 2 ในขั้นปานกลางขึ้นไป ให้ผู้บริหารสูงสุดของบริษัทฯ ผู้รับเหมา ต้องเข้ามาพบผู้บริหารของบริษัทไออาร์พีซี (VP) เพื่อกำหนดมาตรการการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ
- ผู้บริหารระดับผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่มีอำนาจพิจารณาไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้างต้นนี้โดยหน่วยงานผู้ควบคุมงานเป็นผู้นำเสนอเพื่อพิจารณา

ส่วนที่ 4 ข้อปฏิบัติอื่นๆ

- การละเมิดกฎระเบียบหรือละเว้นหรือไม่ปฏิบัติตามหรือยกเว้นวิธีปฏิบัติตามระเบียบฉบับนี้ถือเป็นการกระทำในพื้นที่นั้นตกอยู่ในภาวะความเสี่ยงที่สูงขึ้นหลักเกณฑ์ที่มีความปลอดภัยมากขึ้นกว่าฉบับนี้ถือว่าขัดต่อระเบียบฉบับนี้

- การหยุดงาน การพักงานหรือรอให้ดำเนินการแก้ไขใดๆ หรือการลงโทษใดๆ ก็ตามมีผลให้การปฏิบัติงานล่าช้าออกไปถือเป็นการล่าช้าอันมีเหตุมาจากความผิดพลาดของผู้รับเหมา
- กรณีที่งานใดระเบียบมิได้กำหนดไว้ให้ยึดตามที่ Safety บริษัท IRPC กำหนดหรือหาก Safety บริษัท IRPC มิได้กำหนดแนวทางให้ปฏิบัติให้ยึดตามกฎหมายหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ให้ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้างหรือผู้จัดประมูลงานมีหน้าที่นำเอกสาร (ระเบียบความปลอดภัยในงานผู้รับเหมา, ระเบียบการใช้น้ำมัน, หรือระเบียบความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) ร่วมกับสัญญาการจัดซื้อ, จัดจ้าง, จัดประมูลงานทุกครั้ง
- ในกรณีที่มิได้มีเอกสารด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องในสัญญาหรือมีการเปลี่ยนแปลงระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ถือว่าเป็นสิ่งที่ผู้รับเหมาทุกบริษัทต้องปฏิบัติตามระเบียบต่างๆ ของ IRPC ฉบับปัจจุบันทุกข้อ โดยผู้รับเหมาสามารถติดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ภายใต้การพิจารณาของผู้ควบคุมงาน
- กรณีที่เป็นการขนส่งของ, ให้ทำประกันต่างๆ, งานปรับความเที่ยงตรงของอุปกรณ์ต่างๆ ในห้องทดลอง, งานที่ผู้ขายเข้ามาเปลี่ยน, ทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ ฯลฯ หรืองานที่มีจำนวนคนน้อย, ระยะเวลาสั้นๆ (ประมาณ 7-15 วันในการทำงาน 1 ครั้ง) และผู้ควบคุมงานบริษัท IRPC พิจารณาแล้วมีความปลอดภัยและสามารถควบคุมดูแลอันตรายต่างๆ ได้ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาแจ้งข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเบื้องต้นและผู้ควบคุมงานจะต้องรับผิดชอบดูแลในการปฏิบัติงานตลอดเวลา (มีพนักงานของบริษัท IRPC ดูแลอยู่ตลอดเวลา) โดยผู้รับเหมาหรือผู้ขายที่เข้าขายไม่ต้องปฏิบัติตามระเบียบทั้งหมดทุกข้อ (ขึ้นกับผู้ควบคุมงานพิจารณา) โดยต้องมีเอกสารยืนยันและได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการฝ่ายของผู้ควบคุมงานนั้นๆ
- กรณีที่ข้อใดไม่สามารถปฏิบัติได้เนื่องจากมีความจำเป็นบางประการหรือลักษณะงานนั้นไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้ผู้ควบคุมงานดำเนินการขออนุมัติจากผู้จัดการฝ่ายของผู้ควบคุมงานและ ผจก.ฝ่ายเจ้าของพื้นที่เป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องกำหนดมาตรการทดแทนเพื่อลดความเสี่ยงให้ได้เทียบเท่าหรือมากกว่าที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่งานนั้นกระทบกับเจ้าของพื้นที่ให้เจ้าของพื้นที่นั้นๆ และผู้ควบคุมงานจัดประชุมหาข้อสรุปและกำหนดมาตรการการแก้ปัญหาที่มีโดยการลงมติและออกหนังสือแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้ทราบและมีผลบังคับใช้ตามระเบียบนี้
- ผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่มีหน้าที่ควบคุมให้และปลอดภัยเป็นไปตามระเบียบต้องตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงานให้อยู่สภาพสมบูรณ์ปลอดภัยขณะทำงานตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามระเบียบฯ ของบริษัท IRPC เห็นว่าถูกต้องปลอดภัยแล้วจึงอนุญาตให้ทำงานในแต่ละวันได้
- ในกรณีที่มีการพักงานหัวหน้างาน, Site Manager. หรือห้ามเข้าโรงงานผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาต้องแต่งตั้งคนใหม่มาแทนและมิควมสมบัติตามระเบียบทุกประการ หากยังหาผู้ปฏิบัติงานแทนไม่ได้ให้หยุดงานไว้ก่อนชั่วคราวจนกว่าจะหาคนใหม่มาแทนได้โดยเริ่มจากวันที่หัวหน้างาน Site Manager. ถูกพักงานหรือถูกห้ามเข้าโรงงาน

ส่วนที่ 5 การประเมินผล

1. การประเมินผลด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยบริษัทผู้รับเหมาก่อนประมูลงาน ACL

บริษัทผู้รับเหมาที่จะเข้าร่วมการประมูลงาน จะต้องได้รับการประเมินผลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของบริษัท IRPC เมื่อผ่านเกณฑ์การประเมินผล บริษัทผู้รับเหมาจะได้รับการขึ้นทะเบียนรายชื่อ ACL (APPROVE CONTRACTOR LIST) ที่ถูกพิจารณาให้สามารถรับงานของบริษัท IRPC ได้ สำหรับการประเมินผลด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยบริษัทผู้รับเหมาตามแบบประเมินฯ (5100F-032) จะต้องได้รับคะแนนจากการประเมินตั้งแต่ 60 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน) จึงจะผ่านเกณฑ์การประเมินฯ

2. การประเมินผลการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาในส่วนความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (หลังจบงานโครงการ)

การประเมินผลการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมา เมื่อเข้ามาปฏิบัติงานโครงการก่อสร้างในบริษัท IRPC จะถูกประเมินผลหลังเสร็จสิ้นโครงการตามแบบประเมิน (5100F-033) โดยผลของการประเมินจะต้องได้คะแนนตั้งแต่ 75 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน) จึงจะถือว่าผ่านการประเมิน กรณีที่ผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ (คะแนนต่ำกว่า 75 คะแนนหรือทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง) ผู้รับเหมาจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าร่วมประมูลงาน 2 ปี และจะมีการพิจารณา ACL ใหม่ กรณีที่ถูกประเมินไม่ผ่าน 3 ครั้งในเวลา 5 ปี ต้องถูกตัดรายชื่อออกจาก ACL (Approved Contractor List)

3. การประเมินผลการปฏิบัติงานของ จป.ผู้รับเหมาและผู้เฝ้าระวังไฟ

การประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (5100F-801) และประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้เฝ้าระวังไฟ (5100F-803) จะถูกประเมินผลหลังเสร็จสิ้นโครงการโดยใช้แบบประเมิน โดยใช้ข้อมูลผลการประเมินระหว่างปฏิบัติงานที่ในโครงการก่อสร้างโดยผลของการประเมินจะต้องได้คะแนนตั้งแต่ 75คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน) จึงจะถือว่าผ่านการประเมิน กรณีที่ผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ โดยหากคะแนนต่ำกว่า 75 (จาก 100 คะแนน) จป. ผู้รับเหมา หรือผู้เฝ้าระวังไฟถูกตัดสิทธิ์ในการปฏิบัติหน้าที่เป็นเวลา

จ-3 ใบอนุญาตการขับรถตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

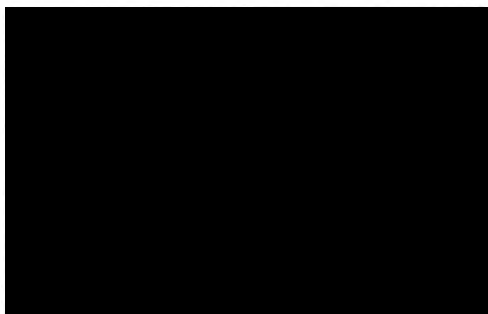


ใบอนุญาตฉบับที่รณนตในโครงการ

NG Pipeline Project



HYUNDAI
ENGINEERING CO., LTD.

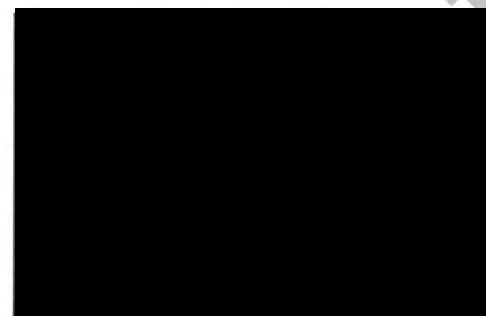


ใบอนุญาตฉบับที่รณนตในโครงการ

NG Pipeline Project



HYUNDAI
ENGINEERING CO., LTD.





ใบอนุญาตขับขี่ยานยนต์ในโครงการ

NG Pipeline Project



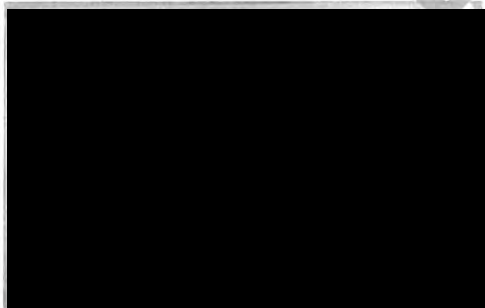
ใบอนุญาตขับขี่ยานยนต์ในโครงการ

NG Pipeline Project





ใบอนุญาตขั้บขั้รณตั้ในโครงการ
NG Pipeline Project



ใบอนุญาตขั้บขั้รณตั้ในโครงการ
NG Pipeline Project





ใบอนุญาตขั้บขั้รถนนต้ในโครงการ

NG Pipeline Project



HYUNDAI
ENGINEERING CO., LTD.

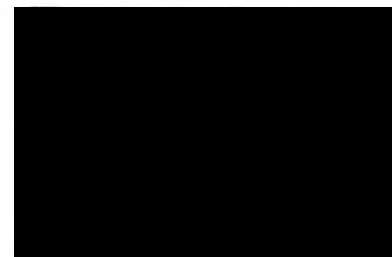


ใบอนุญาตขั้บขั้รถนนต้ในโครงการ

NG Pipeline Project



HYUNDAI
ENGINEERING CO., LTD.

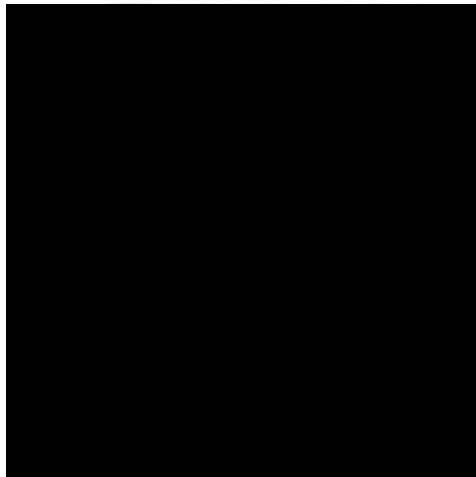


ร้้าหาทุกต้ง

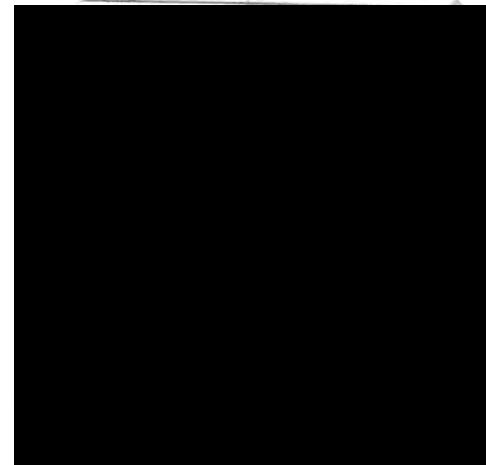




ใบอนุญาตขั้บขั้รณตึใน โครงการ
NG Pipeline Project



ใบอนุญาตขั้บขั้รณตึใน โครงการ
NG Pipeline Project



จ-4 กำหนดเส้นทางการขนส่ง พร้อมจัดทำแผนระบบจราจร
ระหว่างก่อสร้าง ทั้งภายในและภายนอกเขตประกอบการฯ

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง (NG-Pipeline Project) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการเขตประกอบการไออาร์พีซี ผู้แทนชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่เคารพ

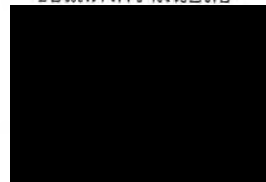
เนื่องจากโครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง(NG-PIPELINE PROJECT) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เลขที่ 299 หมู่ 5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และต้องยึดปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยกำหนดให้เจ้าของโครงการฯ แจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการฯ ให้ผู้เกี่ยวข้องทุกท่านรับทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมในด้านการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางที่สำนักงาน สผ. ได้กำหนดมา

ทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนการดำเนินงานก่อสร้างโครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ระยะก่อสร้าง (NG-Pipeline Project) จะเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตามแผนงานดังนี้

1. ระยะเตรียมงาน เตรียมพื้นที่ก่อสร้าง จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 สิงหาคม 2565
2. ระยะก่อสร้างฐานรากโครงการฯ จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 กันยายน 2565
3. ระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้างระบบโครงสร้างฯ ติดตั้งระบบท่อโครงการฯ ระบบอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบอุปกรณ์ควบคุม รวมถึงดำเนินการทดสอบระบบท่อ ทดสอบการเดินระบบโครงการฯ จะเริ่มดำเนินการในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึง 1 ธันวาคม 2566 จนโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

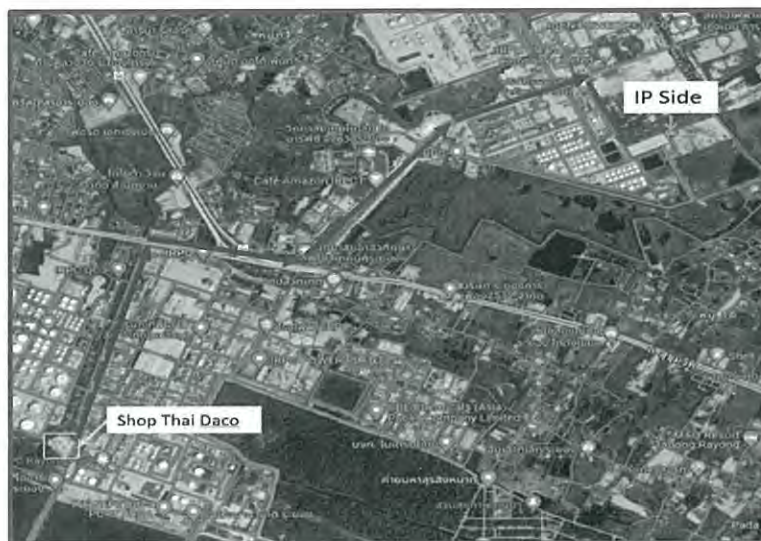
ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโครงการฯ

เส้นทางการขนส่ง และมาตรการสำหรับระบบจราจร ระหว่างการดำเนินงาน ระยะเวลาก่อสร้าง

1. เส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงขนส่งพนักงานภายนอกเขตประกอบการฯ



มาตรการการจราจรขนส่งภายนอกโครงการฯ

1. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่ง และการจราจรทุกประเภทจากโครงการฯ ในเวลาเร่งด่วน
ช่วงเวลา 7.00 น. – 8.00 น. และ 17.00 น. – 18.00 น.
2. ใช้ความเร็วตามกฎหมายกำหนดเมื่อใช้เส้นทางการจราจรภายนอกเขตประกอบการฯ
หากจราจรในเขตประกอบการฯ ต้องใช้ความเร็วตามเขตประกอบการฯ กำหนดตามพื้นที่ต่างๆ 20 – 40 กม./ชม.
3. ห้ามจอดในพื้นที่ห้ามจอดเด็ดขาด ทั้งภายในเขตประกอบการฯ และพื้นที่ด้านนอกโครงการฯ
4. ขณะจอดรถที่ใช้ในการขนส่ง ใช้ในการสัญจรทุกประเภทเพื่อปฏิบัติงานขนส่งคนงาน รวมถึงขนส่งวัสดุอุปกรณ์
ก่อสร้าง ต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถทุกครั้งอย่างเคร่งครัด
5. ขณะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ในโครงการฯ ห้ามขับออกนอกเส้นทางที่กำหนด
6. คนขับรถทุกประเภทต้องมีใบอนุญาตขับตามกฎหมายกำหนด และต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจาก
เขตประกอบการฯ และจากโครงการฯ ตามมาตรการและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
7. ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา รวมถึงใช้สารเสพติดทุกกรณี ในการปฏิบัติงานภายใต้โครงการ NG-Pipeline
8. หากมีการดำเนินงานขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ ที่ต้องมีความจำเป็นในการปิดถนนเพื่อความปลอดภัย
หรือมีการจราจรขนส่งผ่านพื้นที่ชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องจัดทำแผนงาน พร้อมจดหมายแจ้ง
โครงการฯ และเขตประกอบการฯ เพื่อทำการประสานงานแจ้งหน่วยงาน และชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกครั้งเพื่อ
ป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

2. เส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงขนส่งพนักงานภายในเขตประกอบการฯ



มาตรการการจราจรขนส่งภายในพื้นที่โครงการฯ ของเขตประกอบการ IRPC

1. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่ง และการจราจรทุกประเภทจากโครงการฯ ในเวลาเร่งด่วน
ช่วงเวลา 7.00 น. – 8.00 น. และ 17.00 น. – 18.00 น.
2. ใช้ความเร็วตามเขตประกอบการฯ กำหนดตามพื้นที่ต่างๆ 20 – 40 กม./ชม. โดยต้องสังเกตป้ายจำกัดความเร็ว
ในพื้นที่ต่างๆ ภายในเขตประกอบการฯ
3. ห้ามจอดในพื้นที่ห้ามจอดเด็ดขาด ทั้งภายในเขตประกอบการฯ และพื้นที่ด้านนอกโครงการฯ
4. ขณะจอดรถที่ใช้ในการขนส่ง ใช้ในการสัญจรทุกประเภทเพื่อปฏิบัติงานขนส่งคนงาน รวมถึงขนส่งวัสดุอุปกรณ์
ก่อสร้าง ต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดทุกครั้งอย่างเคร่งครัด
5. ขณะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ในโครงการฯ ห้ามขับออกนอกเส้นทางที่กำหนด
ทั้งนี้ขณะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ต้องมีการกันเขตพื้นที่ ป้ายจราจร เครื่องหมายสัญญาณจราจร รวมถึงผู้ให้
สัญญาณต้องประจำจุดพื้นที่ ที่มีการขนส่งอุปกรณ์ทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัย
6. คนขับรถทุกประเภทต้องมีใบอนุญาตขับตามกฎหมายกำหนด และต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจาก
เขตประกอบการฯ และจากโครงการฯ ตามมาตรการและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
7. ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา รวมถึงใช้สารเสพติดทุกกรณี ในการปฏิบัติงานภายใต้โครงการ NG-Pipeline
8. หากมีการดำเนินงานขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ ที่ต้องมีความจำเป็นในการปิดถนนเพื่อความ
ปลอดภัย หรือมีการจราจรขนส่งผ่านพื้นที่ชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องจัดทำแผนงาน พร้อมจดหมายแจ้ง
โครงการฯ และเขตประกอบการฯ เพื่อทำการประสานงานแจ้งหน่วยงาน และชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกครั้งเพื่อ
ป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

จ-5 เอกสารการประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง
และช่องทางจราจรชั่วคราว




ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างและ การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง

โครงการวางแผนท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ตำบลเชิงเนิน และตำบลพะวง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง





10 มกราคม 2566

เหตุผลและความจำเป็น ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 2)

IRPC มีแผนที่จะใช้ก๊าซธรรมชาติของหน่วยผลิตไฮโดรเจน (HMU)
ของโรงกลั่นน้ำมัน (Refinery) โดยจะต่อเชื่อมกับระบบท่อส่งก๊าซที่อยู่ใกล้เคียง



2

รายละเอียดในรายงานฯ ที่ขอเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2



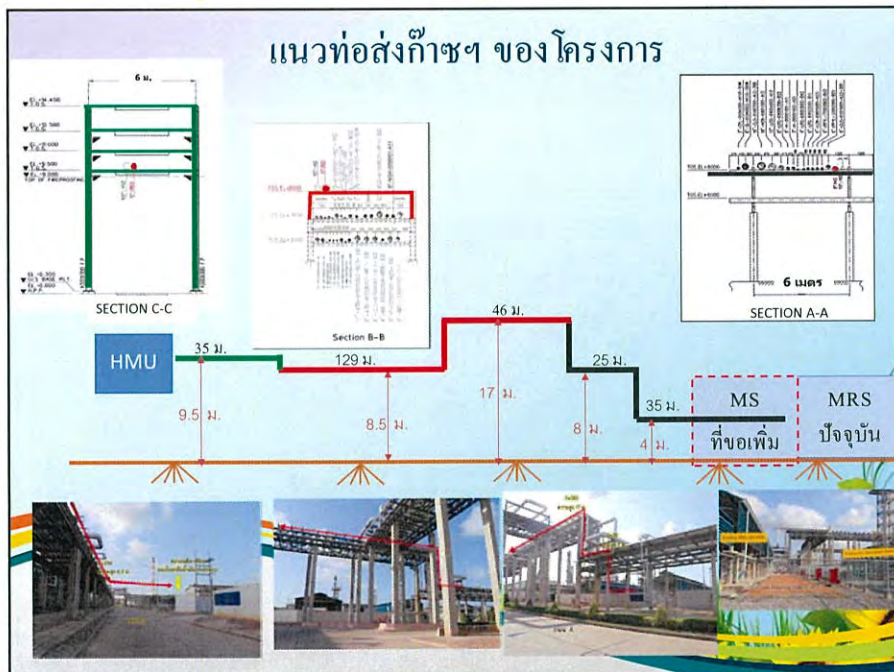
1

ขอเปลี่ยนแปลงแนวท่อฝังถนนสุขุมวิท (IP site) จะก่อสร้างแนวท่อ 6 นิ้ว ความยาวประมาณ 270 เมตร จากสถานีตรวจวัดปริมาณก๊าซ (ใหม่) ไปยังหน่วยผลิตไฮโดรเจน (HMU) ของโรงกลั่นน้ำมัน ที่ความดัน 50 บาร์เกจ



2

เนื่องจากต้องวัดปริมาณการใช้ก๊าซฯ ก่อนเข้ามิเตอร์ เพื่ออ้างอิงการซื้อขาย จำเป็นต้องก่อสร้างสถานีตรวจวัดปริมาณก๊าซ (ใหม่)



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขฯ

- 1. มาตรการทั่วไป
- 2. ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 3. ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

HEC ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ อย่างเคร่งครัด
และไม่มีปัญหาหรืออุปสรรคในการดำเนินงาน

โครงการประมาณการระยะเวลาก่อสร้าง 15 เดือน ภายหลังจากที่ได้รับอนุญาต

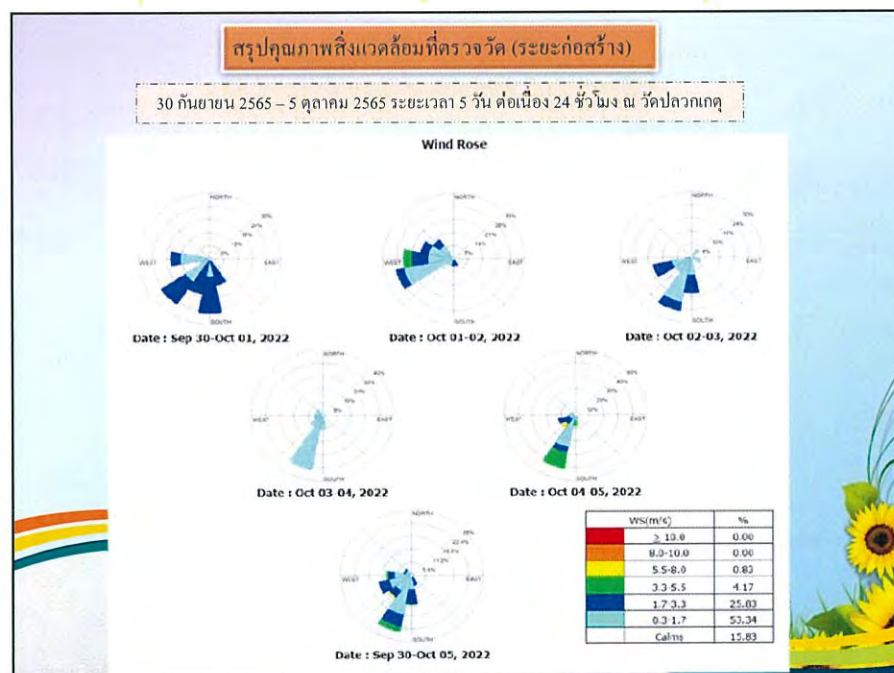
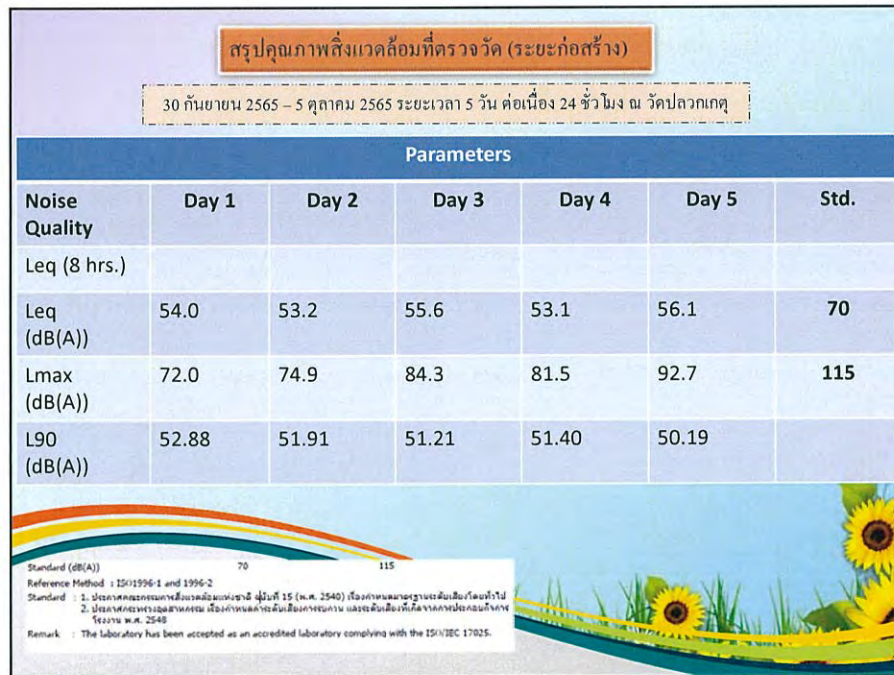
[illegible]

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
✓ ใช้ Environmental Checklist		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
ระยะก่อสร้าง		
1. คุณภาพอากาศ	4. การใช้น้ำ	8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
2. เสียง	5. การใช้ไฟฟ้า	9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	6. การจัดการมูลฝอย	
	7. การคมนาคมขนส่ง	
ระยะดำเนินการ		
1. การคมนาคมขนส่ง		2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สรุปผล การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
✓ มาตรการฯ ช่วงระยะก่อสร้างและดำเนินการ	
คุณภาพอากาศ	<p>✓ ประเมิน TSP PM10, SO₂, CO และ NO₂ คำนวณคุณภาพอากาศจากกิจกรรมก่อสร้างมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>
คุณภาพน้ำ	<p>✓ การใช้น้ำจากกิจกรรมก่อสร้าง 15.25 m³ น้อยกว่าเกณฑ์การประเมินการใช้น้ำสูงสุดของโครงการมาก (1,040 m³)</p>
คุณภาพเสียง	<p>✓ ประเมินการเกิดเสียง จากกิจกรรมก่อสร้างจากการขนย้ายท่อ ยกท่อ การทดสอบการรั่วไหล มีค่าน้อยกว่า 70 dB(A) :ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป</p>
กากของเสียอันตราย และขยะมูลฝอย	<p>✓ เก็บไว้ในภาชนะปิดมิดชิด และส่งไปกำจัดบริษัทที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>

สรุปการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด (ระยะก่อสร้าง)						
30 กันยายน 2565 – 5 ตุลาคม 2565 ระยะเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ณ วัดปลวกเกิด						
Parameters						
Air Quality	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Std. by Average
CO (ppm)	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	30
NO ₂ (ppm)	0.001	0.001	0.006	0.004	0.007	0.170
PM 10 (mg/m ³)	0.009	0.003	0.006	0.011	0.019	0.12
Standard : Notification of the National Environmental Board No.10, 1995 (B.E.2538) Reference Method : EPA 40 CFR Part 50Appendix C Standard : Notification of the National Environment Board No. 33, 2009 (B.E. 2552). Reference Method : US EPA Method Part 50 App. F. (Chemiluminescence) Reference Method : Particulate Matter (PM-10) : US EPA 40 CFR Part 50 Appendix J Guideline : Notification of the National Environmental Board. No.24, 2004 (B.E.2547) dated September 22, 2004 Sampled By : Anurak Tonglujornsakda Remark : - The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.						

สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด (ระยะก่อสร้าง)						
30 กันยายน 2565 – 5 ตุลาคม 2565 ระยะเวลา 5 วัน ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ณ วัดปลวกเกิด						
Parameters						
Noise Quality	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Std.
Leq (24 hrs.)						
Leq (dB(A))	53.9	53.1	56.0	53.1	53.9	70
Lmax (dB(A))	78.9	78.7	94.8	88.7	92.7	115
L90 (dB(A))	52.5	51.5	50.8	50.2	50.6	
Standard (dB(A)) : 70 115 Reference Method : ISO1599-1 and 1996-2 Standard : 1. ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องมาตรฐานเสียงรบกวนภายใน 2. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องกำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวน และระดับเสียงรบกวนที่อาจเป็นอันตราย ไปตาม พ.ศ. 2548 Remark : The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.						



การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

✓ มาตรการฯ ช่วงระยะก่อสร้าง

กม. นกวม

✓ ปริมาณการจราจรของโครงการ จำนวน 8 เที่ยว เมื่อเปรียบเทียบกับ รายงาน EIA 57 มีปริมาณการขนส่งต่อ 125 เที่ยว ซึ่งจากการประเมินผลกระทบได้ประเมินครอบคลุมและพบว่ายังมีความคล่องตัวสูง

สภาพสังคมและเศรษฐกิจ

✓ การหมุนเวียนด้านเศรษฐกิจของชุมชนเพิ่มมากขึ้น มีคนงาน 50 คน ระยะเวลาก่อสร้าง 15 เดือน และจากการดำเนินการที่ผ่านมาไม่มีข้อร้องเรียนและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างและดำเนินการ

การประเมินอันตรายร้ายแรง

✓ ได้มีการประเมินครอบคลุม 4 กรณี : Jet Fire, Fireball, VCE และ Flash Fire พบว่าหากเกิดการรั่วไหล ผลกระทบยังคงอยู่ในพื้นที่เขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี นอกจากนี้โครงการฯ ได้มีการออกแบบติดตั้งระบบ SCADA ซึ่งสามารถตั้งปัดวาล์วโดยสมบูรณ์ในเวลาไม่เกิน 45 วินาที

สรุปภาพกิจกรรมและผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



1. Safety Tool Box talk



2. การจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง



3. การปิดคลุมวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง



4. Safety Signage Providing



5. Mobile Toilet Providing



6. การดำเนินงานตามมาตรการฯ

สรุปภาพกิจกรรมและผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



7. การดำเนินงานตรวจวัดเสียงทำงาน



8. เอกสารขออนุญาตการทำงาน



9. ช่องทางรับร้องเรียนตามการขนย้ายอุปกรณ์และเครื่องจักรหนัก



10. ช่องทางรับร้องเรียนรถโดยสารขนส่งพนักงาน



11. ช่องทางรับร้องเรียนรถโดยสารขนส่งพนักงาน



12. ตรวจสอบการปฏิบัติงานโดยเจ้าของโครงการ



จบการนำเสนอ





เส้นทางการขนส่ง และมาตรการสำหรับระบบจราจร ระหว่างการดำเนินงาน ระยะเวลาก่อสร้าง

1. เส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงขนส่งพนักงานภายนอกเขตประกอบการฯ



มาตรการการจราจรขนส่งภายนอกโครงการฯ

1. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่ง และการจราจรทุกประเภทจากโครงการฯ ในเวลาเร่งด่วน
ช่วงเวลา 7.00 น. – 8.00 น. และ 17.00 น. – 18.00 น.
2. ใช้ความเร็วตามกฎหมายกำหนดเมื่อใช้เส้นทางการจราจรภายนอกเขตประกอบการฯ
หากจราจรในเขตประกอบการฯ ต้องใช้ความเร็วตามเขตประกอบการฯ กำหนดตามพื้นที่ต่างๆ 20 – 40 กม./ชม.
3. ห้ามจอดในพื้นที่ห้ามจอดเด็ดขาด ทั้งภายในเขตประกอบการฯ และพื้นที่ด้านนอกโครงการฯ
4. ขณะจอดรถที่ใช้ในการขนส่ง ใช้ในการสัญจรทุกประเภทเพื่อปฏิบัติงานขนส่งคนงาน รวมถึงขนส่งวัสดุอุปกรณ์
ก่อสร้าง ต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถทุกครั้งอย่างเคร่งครัด
5. ขณะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ในโครงการฯ ห้ามขับออกนอกเส้นทางที่กำหนด
6. คนขับรถทุกประเภทต้องมีใบอนุญาตขับตามกฎหมายกำหนด และต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจาก
เขตประกอบการฯ และจากโครงการฯ ตามมาตรการและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
7. ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา รวมถึงใช้สารเสพติดทุกกรณี ในการปฏิบัติงานภายใต้โครงการ NG-Pipeline
8. หากมีการดำเนินงานขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ ที่ต้องมีความจำเป็นในการปิดถนนเพื่อความปลอดภัย
หรือมีการจราจรขนส่งผ่านพื้นที่ชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องจัดทำแผนงาน พร้อมจดหมายแจ้ง
โครงการฯ และเขตประกอบการฯ เพื่อทำการประสานงานแจ้งหน่วยงาน และชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกครั้งเพื่อ
ป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

2. เส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงขนส่งพนักงานภายในเขตประกอบการฯ



มาตรการการจราจรขนส่งภายในพื้นที่โครงการฯ ของเขตประกอบการ IRPC

1. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่ง และการจราจรทุกประเภทจากโครงการฯ ในเวลาเร่งด่วน
ช่วงเวลา 7.00 น. – 8.00 น. และ 17.00 น. – 18.00 น.
2. ใช้ความเร็วตามเขตประกอบการฯ กำหนดตามพื้นที่ต่างๆ 20 – 40 กม./ชม. โดยต้องสังเกตป้ายจำกัดความเร็ว
ในพื้นที่ต่างๆ ภายในเขตประกอบการฯ
3. ห้ามจอดในพื้นที่ห้ามจอดเด็ดขาด ทั้งภายในเขตประกอบการฯ และพื้นที่ด้านนอกโครงการฯ
4. ขณะจอดรถที่ใช้ในการขนส่ง ใช้ในการสัญจรทุกประเภทเพื่อปฏิบัติงานขนส่งคนงาน รวมถึงขนส่งวัสดุอุปกรณ์
ก่อสร้าง ต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดทุกครั้งอย่างเคร่งครัด
5. ขณะขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ในโครงการฯ ห้ามขับออกนอกเส้นทางที่กำหนด
ทั้งนี้ขณะทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ต้องมีการกันเขตพื้นที่ ป้ายจราจร เครื่องหมายสัญญาณจราจร รวมถึงผู้ให้
สัญญาณต้องประจำจุดพื้นที่ ที่มีการขนส่งอุปกรณ์ทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัย
6. คนขับรถทุกประเภทต้องมีใบอนุญาตขับตามกฎหมายกำหนด และต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจาก
เขตประกอบการฯ และจากโครงการฯ ตามมาตรการและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
7. ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา รวมถึงใช้สารเสพติดทุกกรณี ในการปฏิบัติงานภายใต้โครงการ NG-Pipeline
8. หากมีการดำเนินงานขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ ที่ต้องมีความจำเป็นในการปิดถนนเพื่อความ
ปลอดภัย หรือมีการจราจรขนส่งผ่านพื้นที่ชุมชน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องจัดทำแผนงาน พร้อมจดหมายแจ้ง
โครงการฯ และเขตประกอบการฯ เพื่อทำการประสานงานแจ้งหน่วยงาน และชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกครั้งเพื่อ
ป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

จ-6 เอกสารจัดบันทึกชนิด และจำนวนยานพาหนะที่เข้า-ออก
พื้นที่เขตประกอบการฯ

[illegible][illegible]

[illegible]

จ-7 เอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ (รถ)

ใบตรวจสอบสภาพบันทึกข้อมูลของชนิดเคลื่อนที่ได้(รถเครนและรถเข็น)

10333400F-012 REV.1

MOBILE CRANE CHECKING REPORT

Date.....Page 1/2

แบบฟอร์ม Load Test Crane

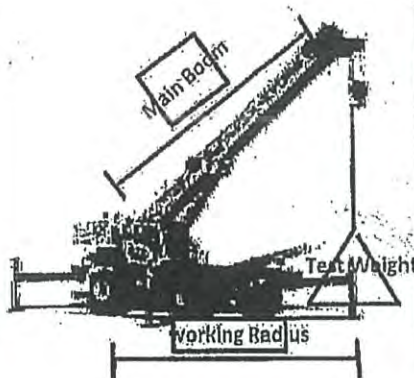
บริษัท: Thai Daco Crane No. 25-22 ทะเบียน: 74-4137 ยี่ห้อ: Tadano

รุ่น GR-250N-1-0015/N No. PB4704 ขนาดเครน 25 ตัน

ประเภทรถเครน

- ☐ Rough Terrain Crane ☐ Truck mount crane(รถเข็น) ☐ Boom Truck (รถเข็น)
☒ Truck Crane ☐ Tower Crane ☐ Boom Lift
☐ All Terrain Crane ☐ Carliar Crane ☐ X-Lift
☐ อื่นๆ

หมายเหตุ การ Load Test น้ำหนักที่ใช้ยกทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของน้ำหนักของที่ยกจริง ตามที่กฎหมายกำหนด และระยะ Working Radius กับ Main Boom ไม่น้อยกว่าระยะจริงที่ยก



ตารางน้ำหนัก Max Weight และน้ำหนัก Load test รถเครนแต่ละขนาด	
Crane 25t Max 3.5t : test 2.7t	Crane 130t Max 8.8t : test 7t
Crane 50t Max 4t : test 3t	Crane 160t Max 10t : test 8t
Crane 60t Max 4.5t : test 3.5t	Crane 200t Max 10t : test 8t
Crane 70t Max 5t : test 4t	Crane 220t Max 10t : test 8t
Crane 100t Max 5.5t : test 4.5t	Crane 400t Max 12.5t : test 10t
Crane 120t Max 5.5t : test 4.5t	Crane 600t Max 12.5t : test 10t

ผลการ Load Test

รถใหญ่

Working Radius	Main Boom	Max Weight(t)	Load Test	% of Test	0 (Minute)	15 (Minute)
9.8 m	30.5m	6.5 T	5T	138%	50m	50m

รถเล็ก


Working Radius	Main Boom	Max Test Weight(t)	Load Test	% of Test	0 (Minute)	15 (Minute)
18 m	130m	3T	3T	100%	50m	50m

ผู้ทดสอบ

หน่วยงาน.....MCES:

วันที่ 20-11-65

สมศักดิ์ / มจร
MCES
21/12/65

		ใบตรวจสภาพบันไดขึ้นรถชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครนและรถเลื่อน) MOBILE CRANE CHECKING REPORT		10333400F-012 RUP.1 Date: _____ Page 1/1	
บริษัท <u>Thai Daco</u>		Work order no. <u>50097708</u> ทะเบียน/No.รถ <u>74-4987</u> SERIAL NUMBER <u>FB4704</u> TEST LOAD <u>25</u> ตัน			
วันที่ตรวจ <u>20</u> / <u>11</u> / <u>22</u>		หมายเลขใบแจ้ง <u>22</u> / <u>12</u> / <u>22</u>		<u>1</u> / <u>13</u> / <u>66</u>	
ชิ้นส่วน component	รายการตรวจสอบ item	ผ่าน YES	ไม่ผ่าน NO	หมายเหตุ remark	
1. สายโซ่ Outtrigger	- สภาพของโครงสร้าง (BEAM INSTALLATION) - การรั่วซึมของน้ำมัน (HYD FUEL LEAK) - สภาพท่อของน้ำมัน (HYD LINE) - แม่แรงขา (SLACK)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. กระบอกสูบยก Lift Cylinder	- สภาพของโครงสร้าง (BEAM INSTALLATION) - การรั่วซึมของน้ำมัน (HYD FUEL LEAK) - สภาพท่อของน้ำมัน (HYD LINE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. เบรค (Coast)	- สภาพของโครงสร้าง (BEAM INSTALLATION) - การรั่วซึมของน้ำมัน (HYD FUEL LEAK) - สภาพท่อของน้ำมัน (HYD LINE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. เสาตั้ง (ขา) (Jib)	- สภาพของโครงสร้าง รอยแตกร้าว (Check for crack) - การยึดแน่น Bolt tight (Check also looking)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5. สายสลิง (Wire Rope)	- ความมั่นคง (check for conformity) - สภาพผิวไม่รอยแตกร้าว (Check for breaking crack) - การหล่อลื่นผิวสลิง (oil on rope surface)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6. ตะขอเกี่ยว (Hook)	- ความบิดเบี้ยว แตกร้าว (smooth rotation and crack) - สภาพรอยกัดกร่อน (hook block) - สภาพลูกปืนรอกตะขอเกี่ยว (bearing hook)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. รอกยก (Sheave)	- สภาพผิวไม่รอยแตกร้าว (Check for breaking crack) - สภาพลูกปืนรอก (sheave bearing) - ขนาดของร่องรอกเหมาะสมกับสลิง (groove for rope)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8. อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย (Safety)	- ระบบตัดการทำงานอัตโนมัติ พร้อมสัญญาณเตือนต่างๆ (Bell sound and automatic stop) - ไฟส่องสว่างสำหรับทำงานในที่มืด (boom lamp for lighting) - ถังดับเพลิงประจำรถ (Fire extinguisher)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9. อื่นๆ (Other)	- ใบปจ.2 (government certification) ไม่หมดอายุ - อดตารใบ ปจ.2 ต้องตรวจสอบ ใบตรวจการตรวจสอบ ระดับ ตามกฎ - ใบอนุญาตผู้บังคับบัญชา (อายุใบอนุญาตไม่เกิน 2 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ลงลายมือชื่อ ศิริล หาดทอง
 วันที่ 30 / 11 / 65
 ตำแหน่ง ต้นฉบับรถ

☒ ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน

ผู้ตรวจสอบ สมชาย
 หน่วยงาน MCBS
 วันที่ 30 / 11 / 65
20/12/65

Remark : รถเครนที่จะใช้จำเป็นต้องมีผลการตรวจ ผ่าน ทุกรายการ ถ้าตรวจไม่ผ่านต้องแก้ไขให้เรียบร้อยก่อน จึงจะนำรถไปใช้งานได้

☐ IRPC ☐ ๓๓๓ ☐ ๓๓๓ ☐ ๓๓๓

ใบอนุญาตใช้อุปกรณ์ MI 10335008-010
 REV 6 Q.1

วันที่: 21/12/65 สถานที่: SP1034 2ST วันที่: 25-22
 ผู้ตรวจ: TADANO. วันที่: 1/3/66

วิศวกร: [Signature] ผู้ควบคุม: [Signature]
 วิศวกร: [Signature] ผู้ควบคุม: [Signature]

วิศวกร: [Signature] ผู้ควบคุม: [Signature]

ภาคผนวก ฉ

การจัดการของเสีย

ฉ-1 เอกสารการจำหน่ายเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
แก่ผู้รับซื้อของเก่า

ตัวอย่างหลักฐานการจัดการขยะและของเสียประเภทต่างๆ ในโครงการฯ

รายการขยะ	รายงานบันทึกขยะประจำปี 2565												ปริมาณขยะ (หน่วย)	การกำจัด
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
ขยะทั่วไป	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ลูกบาศก์เมตร (ค.)	เทศบาล
เศษอาหาร*	0	0	170	150	180	220	180	200	210	200	210	130**	กิโลกรัม	มอบให้ชุมชน จับปลาทิ้งลงมณฑล
ขี้เถ้าหลอม (ขยะรีไซเคิล)	-	5	7	35	63	37	-	54	-	21	-	102	กิโลกรัม	ร้านรับซื้อขยะ รีไซเคิล
กระดาษ (ขยะรีไซเคิล)	-	6	10	37	43	52	-	40	-	-	-	-	กิโลกรัม	ร้านรับซื้อขยะ รีไซเคิล
เศษไม้ (ขยะรีไซเคิล)	-	-	-	-	-	-	-	-	10.25	-	-	-	ตัน	ร้านออกซื้อไม้
สิ่งปฏิกูล	-	-	33	43	74	108	75	89	117	148	168	122**	ลูกบาศก์เมตร (ค.)	บริษัท ทองทวี บริการ
มูลสัตว์เคี้ยวเอื้อง	-	-	-	-	-	-	7	6	15	9	22	17	กิโลกรัม	บริษัท Eastern Health

* ตามกับเศษอาหาร 1 ครั้ง เท่ากับ 10 กิโลกรัม

** วรรณยุกต์

Prepared by

Approved by



Environmental officer

Environmental officer

บริษัท ทองทวี บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- นำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0215538001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer ฮุนได เอ็นจิเนียริง ซัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 1055/203 อาคารสหเทพ ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ ชั้น 20
ถ. ลีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0100539036721
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6508464
วันที่/Date 30/08/65
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 30/08/65
รหัสลูกค้า/Customer Code 8043

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	12.00	ลบ.บ.	400.00	4,800.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	12.00	ลบ.บ.	500.00	6,000.00
Bill/Remarks S06508771		รวมเงิน/Sub Total			10,800.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%			756.00
(หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบลบาทถ้วน) .		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total			11,556.00

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยถูกต้องประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

โปรดส่งจ่ายเช็คในนามของ "บริษัท ทองทวี บริการ จำกัด" เท่านั้น
การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว
Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.
Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล
Received By
วันที่/Date

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล
Delivered By
วันที่/Date

ชำระโดย/Payment By
☐ เงินสด/Cash.....
☐ เช็คธนาคาร/Cheque..... สาขา/Bank Branch.....
เลขที่/Cheque Number.....
ลงวันที่/Dated..... จำนวนเงิน/Amount.....

บริษัท ทองทวี บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- นำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
0215538001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer ฮุนได เอ็นจิเนียริง ซัมปะนี ลิมิเต็ด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 1055/203 อาคารสหเทพ ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ ชั้น 20
ถ. ลีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0100539036721
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6510305
วันที่/Date 21/10/65
เครดิต/Credit Term วัน
ครบกำหนด/Due Date 21/10/65
รหัสลูกค้า/Customer Code 8043

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนสิ่งปฏิกูล	17.00	ลบ.บ.	400.00	6,800.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	17.00	ลบ.บ.	500.00	8,500.00
Bill/Remarks S06510330		รวมเงิน/Sub Total			15,300.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%			1,071.00
(หนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน) .		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total			16,371.00

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยถูกต้องประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

โปรดส่งจ่ายเช็คในนามของ "บริษัท ทองทวี บริการ จำกัด" เท่านั้น
การชำระเงินด้วยเช็ค จะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว
Please make payment to "Thongthawil Service Co., Ltd." only.
Payment by cheque not valid until the cheque has been honored.

ผู้รับสินค้า/ผู้รับบริการ/ผู้รับวางบิล
Received By
วันที่/Date

ผู้ส่งสินค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้วางบิล
Delivered By
วันที่/Date

ชำระโดย/Payment By
☐ เงินสด/Cash.....
☐ เช็คธนาคาร/Cheque..... สาขา/Bank Branch.....
เลขที่/Cheque Number.....
ลงวันที่/Dated..... จำนวนเงิน/Amount.....
☐ ภาษีหัก ณ ที่จ่าย/Withholding Tax

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

Infectious Waste Manifest

ส่วนที่ 1 ด้านรับจากผู้ที่ส่งมาตาม ประจําชื่อของสถานพยาบาล บริษัท ดูน ไค เอ็นวีบีบีจี จำกัด

จากที่ (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] หมายเลขประจำตัวประชาชน

บริษัท ดูน ไค เอ็นวีบีบีจี จำกัด ประจําวันที่ 18/12/22 ปฏิบัติงานระหว่างเวลา 8.00 - 17.00 น.

ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาพดี ไม่ขาด ไม่แตก และไม่มีรั่วซึม และติดฉลากอย่างชัดเจนเรียบร้อย

ลำดับ	ประเภทของมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุพิษ	— กล่อง / ชิ้น	97. กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีพิษ	— ถุง	

ส่วนที่ 2 ด้านรับจากผู้ที่รับมูลฝอยติดเชื้อ

จากที่ (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] บริษัท Benuse

ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งมาตามใบกำกับขนส่งจาก Eastern Health

อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ส่วนที่ 3 ด้านรับจากผู้ที่รับมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด

จากที่ (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] ตำแหน่ง วิศวกร เป็นเจ้าหน้าที่

บริษัท Eastern Health ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อแล้วพบว่าข้างต้นอย่างครบถ้วนและสามารถ

บรรจุลงในภาชนะได้อย่างเรียบร้อย จักรกอบรับรองว่าได้มีการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 18, 12, 22

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

Infectious Waste Manifest

ส่วนที่ 1 ด้านรับจากผู้ที่ส่งมาตาม ประจําชื่อของสถานพยาบาล บริษัท ดูน ไค เอ็นวีบีบีจี จำกัด

จากที่ (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] หมายเลขประจำตัวประชาชน

บริษัท ดูน ไค เอ็นวีบีบีจี จำกัด ประจําวันที่ 27 พ.ย. 65 ปฏิบัติงานระหว่างเวลา 08.00 - 17.00

ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาพดี ไม่ขาด ไม่แตก และไม่มีรั่วซึม และติดฉลากอย่างชัดเจนเรียบร้อย

ลำดับ	ประเภทของมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุพิษ	— กล่อง / ชิ้น	10 กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีพิษ	1 ถุง	

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 27, 11, 65

ส่วนที่ 2 ด้านรับจากผู้ที่รับมูลฝอยติดเชื้อ

จากที่ (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] บริษัท BENURSE

ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งมาตามใบกำกับขนส่งจาก EASTERN HEAL

อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ส่วนที่ 3 ด้านรับจากผู้ที่รับมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด

จากที่ (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] ตำแหน่ง วิศวกร เป็นเจ้าหน้าที่

บริษัท [REDACTED] ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อแล้วพบว่าข้างต้นอย่างครบถ้วนและสามารถ

บรรจุลงในภาชนะได้อย่างเรียบร้อย จักรกอบรับรองว่าได้มีการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 27, 11, 2565

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ Infectious Waste Manifest			
ส่วนที่ 1 ถ้ากรณีสถานที่ปลายทาง ปลายทางปลายทาง บริษัท สุนัข เ็นชิโนริ่ง จำกัด			
จาก (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]		ปลายทางปลายทาง	
บริษัท สุนัข เ็นชิโนริ่ง จำกัด ประจำวันที่ 6/11/22 ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 8-19/22			
ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาพดี ไม่ขาด ไม่กระจัด และไม่รั่วซึม และติดสติ๊กเกอร์อย่างเรียบร้อย			
ลำดับ	ประเภทมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุพิษ	1 กล่อง / ถึง	12 กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่พิษ	ถุง	
ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 6, 11, 22			
ส่วนที่ 2 ถ้ากรณีสถานที่ปลายทาง ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ			
จาก (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]		บริษัท BENURSE	
ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งมอบส่งไปกำจัดถึง หน่วยงาน EASTERN HEALTH			
อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย			
ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 6, 11, 65			
ส่วนที่ 3 ถ้ากรณีสถานที่ปลายทาง ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด			
จาก (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]		ตำแหน่ง ทางใจ เป็นเจ้าหน้าที่	
บริษัท Eastern health clinic ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวว่าเรียบร้อยและสามารถ			
บรรจุลงในสภาพเรียบร้อย จ้าหน้าของบรรจุภัณฑ์ได้ทำการทำติดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย			
ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 06 พ.ย. 2565			

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ Infectious Waste Manifest			
ส่วนที่ 1 ถ้ากรณีสถานที่ปลายทาง ปลายทางปลายทาง บริษัท สุนัข เ็นชิโนริ่ง จำกัด			
จาก (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]		ปลายทางปลายทาง	
บริษัท สุนัข เ็นชิโนริ่ง จำกัด ประจำวันที่ 16 พ.ค 65 ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 08.00-17.00 น.			
ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาพดี ไม่ขาด ไม่กระจัด และไม่รั่วซึม และติดสติ๊กเกอร์อย่างเรียบร้อย			
ลำดับ	ประเภทมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุพิษ	1 กล่อง / ถึง	9 กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่พิษ	1 ถุง	
ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 16, พ.ค., 65			
ส่วนที่ 2 ถ้ากรณีสถานที่ปลายทาง ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ			
จาก (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]		บริษัท Benurise	
ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งมอบส่งไปกำจัดถึง หน่วยงาน EASTERN HEALTH			
อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย			
ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 16, 10, 65			
ส่วนที่ 3 ถ้ากรณีสถานที่ปลายทาง ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด			
จาก (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]		ตำแหน่ง ทางใจ เป็นเจ้าหน้าที่	
บริษัท Eastern Health ได้ตรวจสอบการขนถ่ายมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวว่าเรียบร้อยและสามารถ			
บรรจุลงในสภาพเรียบร้อย จ้าหน้าของบรรจุภัณฑ์ได้ทำการทำติดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย			
ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 16, 10, 65			

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

Infectious Waste Manifest

ส่วนที่ 1 สำหรับเจ้าหน้าที่พยาบาล ประจำห้องพยาบาล บริษัท สุนโด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] พยาบาลประจำสถานพยาบาล

บริษัท สุนโด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ประจำวันที่ 25.01.65 ปฏิบัติงานระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น.

ได้ตรวจสอบภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาพดี ไม่ขาด ไม่ทะลุ และไม่รั่วซึม และติดสติ๊กเกอร์ป้องกันเรียบร้อย

ลำดับ	ประเภทมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุมีคม	1 กล่อง / ชิ้น	5 กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีคม	1 ถุง	

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 25, 01, 65

ส่วนที่ 2 สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] บริษัท Benurse corporation Co., Ltd.

ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งขนส่งไปกำจัดยังหน่วยงาน Eastern health clinic (สมทบ)

อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 25, 9, 2022

ส่วนที่ 3 สำหรับบริษัทผู้รับมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] ตำแหน่ง ภาาาา เป็นเจ้าหน้าที่

บริษัท Eastern health clinic ได้ตรวจสอบภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวข้างต้นอย่างครบถ้วนและภาชนะ

บรรจุภัณฑ์อยู่ในสภาพเรียบร้อย ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ทำการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 25, 9, 2565

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

Infectious Waste Manifest

ส่วนที่ 1 สำหรับเจ้าหน้าที่พยาบาล ประจำห้องพยาบาล บริษัท สุนโด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] พยาบาลประจำสถานพยาบาล

บริษัท สุนโด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ประจำวันที่ 11/01/22 ปฏิบัติงานระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น.

ได้ตรวจสอบภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาพดี ไม่ขาด ไม่ทะลุ และไม่รั่วซึม และติดสติ๊กเกอร์ป้องกันเรียบร้อย

ลำดับ	ประเภทมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุมีคม	1 กล่อง / ชิ้น	10 กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีคม	1 ถุง	

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 11, 01, 22

ส่วนที่ 2 สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] บริษัท Benurse corporation Co., Ltd.

ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งขนส่งไปกำจัดยังหน่วยงาน Eastern health (สมทบ)

อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 11, 01, 22

ส่วนที่ 3 สำหรับบริษัทผู้รับมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] ตำแหน่ง ภาาาา เป็นเจ้าหน้าที่

บริษัท Eastern health ได้ตรวจสอบภาชนะบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวข้างต้นอย่างครบถ้วนและภาชนะ

บรรจุภัณฑ์อยู่ในสภาพเรียบร้อย ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ทำการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 11 ก.ย. 2565

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

Infectious Waste Manifest

ส่วนที่ 1

ข้าพเจ้ารับเจ้าหน้าที่ที่พยาบาล ประจำห้องพยาบาล บริษัท สุนได เ็นจิเนียริง จำกัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) พยาบาลประจำสถานพยาบาล

บริษัท สุนได เ็นจิเนียริง จำกัด ประจำวันที่ 31 ส.ค. 65 ปฏิบัติงานระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น.

ได้ตรวจสอบภาระขนบรรจุมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาวะที่ ไม่ขาด ไม่ทะลุ และไม่รั่วซึม และติดสติ๊กเกอร์บ่งชี้เรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	ประเภทมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุปนเปื้อน	- กล่อง / ถัง	6 กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีปน	1 ถุง	

ลงชื่อ วันที่ 31 / ส.ค. / 65

ส่วนที่ 2

ข้าพเจ้ารับเจ้าหน้าที่ ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) บริษัท Benurse Corporation Co., Ltd.

ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ต้องขนส่งไปกำจัดยัง หมายเลขงาน Eastern Health (สวสจ.เมืองนนทบุรี)

อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ลงชื่อ วันที่ 31, 8, 2565

ส่วนที่ 3

ข้าพเจ้ารับบริษัทผู้รับมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) ตำแหน่ง วิศวกร เป็นเจ้าหน้าที่

บริษัท Eastern Health ได้ตรวจสอบภาระขนบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวข้างต้นอย่างครบถ้วนและภาระขนบรรจุภัณฑ์อยู่ในสภาพเรียบร้อย ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ทำการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ลงชื่อ วันที่ 31, 8, 2565

ใบกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

Infectious Waste Manifest

ส่วนที่ 1

ข้าพเจ้ารับเจ้าหน้าที่ที่พยาบาล ประจำห้องพยาบาล บริษัท สุนได เ็นจิเนียริง จำกัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) พยาบาลประจำสถานพยาบาล

บริษัท สุนได เ็นจิเนียริง จำกัด ประจำวันที่ 30 ก.ค. 65 ปฏิบัติงานระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น.

ได้ตรวจสอบภาระขนบรรจุมูลฝอยติดเชื้อว่าอยู่ในสภาวะที่ ไม่ขาด ไม่ทะลุ และไม่รั่วซึม และติดสติ๊กเกอร์บ่งชี้เรียบร้อยแล้ว

ลำดับ	ประเภทมูลฝอยติดเชื้อ	จำนวน	น้ำหนักรวม
1	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุปนเปื้อน	- กล่อง / ถัง	7 กิโลกรัม
2	มูลฝอยติดเชื้อประเภทวัสดุไม่มีปน	1 ถุง	

ลงชื่อ วันที่ 30 / ก.ค. / 65

ส่วนที่ 2

ข้าพเจ้ารับเจ้าหน้าที่ ผู้ขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) บริษัท Benurse Corporation Co., Ltd.

ได้รับมูลฝอยติดเชื้อที่ต้องขนส่งไปกำจัดยัง หมายเลขงาน Eastern Health (สวสจ.เมืองนนทบุรี)

อย่างครบถ้วนและอยู่ในสภาพเรียบร้อย

ลงชื่อ วันที่ 30, 7, 65

ส่วนที่ 3

ข้าพเจ้ารับบริษัทผู้รับมูลฝอยติดเชื้อ และส่งไปกำจัด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล) ตำแหน่ง วิศวกร เป็นเจ้าหน้าที่

บริษัท Eastern Health ได้ตรวจสอบภาระขนบรรจุมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าวข้างต้นอย่างครบถ้วนและภาระขนบรรจุภัณฑ์อยู่ในสภาพเรียบร้อย ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ทำการกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ลงชื่อ วันที่ 30, 7, 2565

ใบเสร็จรับเงิน 10 บาท ประจำเดือน ธันวาคม 2565


พ.ร.ว. วิชาญ ป.ว. จ้า ๑๕๐๓ สืบมา ๒๕๖๕

[illegible]

ผู้รับเงิน/Collector/收銀人 _____

ขอขอบคุณท่านที่ดูงาน

ทำนบ ไร่โศภิต ไร่จำเริญ ๓ ไร่ ๒๕ ไร่ ๒๕ ไร่ ๒๕ ไร่

 HYUNDAI ENGINEERING CO. LTD.	
สุนได เอนจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเตด PERMIT REPORT FOR TAKING ITEMS OUT OF THE HEC WAREHOUSE ใบอนุญาตให้นำสิ่งของออกนอกโรงงาน	
Permission to Mr. อนุญาตให้คนขับรถชื่อ <u>นาย อ.ดร. นพพร</u>	Ref.No 000312
Name of Contractor Company etc. บริษัทฯ, ทำว, ร้าน <u>คิตตี้คิตตี้</u>	Date วันที่ <u>28-9-22</u>
To take the following items out of HEC warehouse นำสิ่งของออกนอกโรงงานตามรายการข้างล่างนี้	Vehicle Registration No. ทะเบียนรถ <u>28-8199</u>
	To where สถานที่ <u>Warehouse</u>

[illegible]

I have inspected the above items correctly
ข้าพเจ้าได้ตรวจสิ่งของตามรายการข้างบนเรียบร้อยแล้ว ขอรับรองว่า

Signature of the Guard / Time 15 22

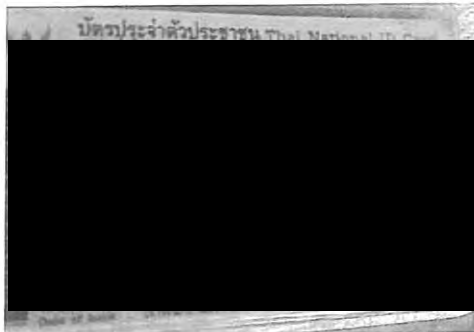
Remark: Do not make any changes on this report

หมายเหตุ: ห้ามชุดลดรายการสิ่งของในใบอนุญาตฉบับนี้โดยเด็ดขาด

Date 28 Month 9 Year 2565
วันที่ 28 เดือน พ.ศ.







ร้าน ดอกอ้อคำไม้

174/9 ม.7 ต.พลา อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21130

โทร : 081-4435366 อีเมล : nakarasampean@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3302000154516

ใบประเมินราคา/Quotation

ชื่อลูกค้า	ชุนได เอ็นจิเนียริ่ง คัมปะนี ลิมิตัด (สำนักงานใหญ่)	เลขที่ใบเสนอราคา	QT6301-012		
ที่อยู่	อาคาร สเดททาวเวอร์ กรุงเทพ ชั้นที่20 เลขที่ 1055/203	วันที่	23/09/2565		
	ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก จังหวัดกรุงเทพมหานคร	เดือน	09/2565		
	10500	ปี	2565		
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	0100539036721	สินค้า			
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	ไม้รวม	1	กม	7,000.00	7,000.00

หมายเหตุ กรณีต้องการซื้อสินค้าหรือใช้บริการดังกล่าวข้างต้น กรุณาแจ้งชื่อร้านค้า พร้อมประทับตราบริษัทและส่งกลับมา

ขอขอบพระคุณที่หาไม่ความสนใจในบริการของเรา

สั่งซื้อโดย/Order By

ออกโดย/Prepared By

ผู้มีอำนาจอนุมัติ/Authorized Signature

()



()

วันที่ / /

วันที่ 23 / 09 / 65

วันที่ / /

โอนเงินสำเร็จ

28 ก.ย. 65 14:55 น.

K+



นาง ขวัญนคร I

ธ.กสิกรไทย

xxx-x-x5882-x



HYUNDAI ENGINEERING CO.,LTD.

ธ.กสิกรไทย

xxx-x-x0898-x

เลขที่รายการ:

012271145536ATF01186

จำนวน:

14,000.00 บาท

ค่าธรรมเนียม:

0.00 บาท



สแกนตรวจสอบสลิป

ฉ-2 เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00715/66

วันที่ 26 ธันวาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก ชุนโด เอ็นจิเนียริง คัมปะนี ลิมิเตด (สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท 8.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	4401030106.001	18,000.00	อาคาร สดเทพาเวอร์ กรุงเทพ ชั้นที่20 เลขที่1055/203ถนน สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10500 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0100539036721 (ประจำเดือน มกราคม ถึง กันยายน 2566)
รวมเงิน			18,000.00	

คำอธิบาย (ให้เจ้าหน้าที่แนบหลักฐาน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 18,000.00 บาท

วันที่ 26 ธันวาคม 2565

รวม : 18,000.00 บาท

บริษัท จัดการขยะและสิ่งปฏิกูล ระยอง จำกัด

222/35 หมู่ที่ 4 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0215557004635 โทรศัพท์ 099-0904226

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ -

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

ซื้อลูกก้า บริษัท ไทยคากี้ จำกัด

ที่อยู่ : 553/44 ถนนประจักษ์กิต ตำบล/แขวงทุ่งครุ

อำเภอทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140

ลำดับ	รายการ	หน่วยละ (ตัน)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บขนขยะมูลฝอย ประจำวัน เดือน กันยายน - ตุลาคม 2565			4,000.00
รวม				4,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)				-
ราคารวมภาษี				4,000.00

สี่พันบาทถ้วน



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

4 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

บริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- น้ำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

ณลูกค้า/Customer บริษัท ไทย ลาโก จำกัด (สำนักงานใหญ่)

อยู่/Address 553/244 ต. ประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ

เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105565085852

อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6509029

วันที่/Date 02/09/65

เครดิต/Credit Term วัน

ครบกำหนด/Due Date 02/09/65

รหัสลูกค้า/Customer Code 1317

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนส่งสิ่งปฏิกูล	12.00	ลบ.ม.	400.00	4,800.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	12.00	ลบ.ม.	500.00	6,000.00

หมายเหตุ/Remarks SO6509034

รวมเงิน/Sub Total 10,800.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00% 756.00

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total 11,556.00

แจ้งหนี้แก่ผู้รับชำระหนี้ (โปรดแนบใบกำกับภาษีแนบมาด้วย).

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

4 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

ณลูกค้า/Customer บริษัท ไทย ลาโก จำกัด (สำนักงานใหญ่)

อยู่/Address 553/244 ต. ประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ

เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105565085852

อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6509062

วันที่/Date 05/09/65

เครดิต/Credit Term วัน

ครบกำหนด/Due Date 05/09/65

รหัสลูกค้า/Customer Code 1317

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนส่งสิ่งปฏิกูล	12.00	ลบ.ม.	400.00	4,800.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	12.00	ลบ.ม.	500.00	6,000.00

หมายเหตุ/Remarks SO6509099

รวมเงิน/Sub Total 10,800.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00% 756.00

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total 11,556.00

แจ้งหนี้แก่ผู้รับชำระหนี้ (โปรดแนบใบกำกับภาษีแนบมาด้วย).

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

14 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- นำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกขยะ



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

**ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
RECEIPT / TAX INVOICE**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer บริษัท ไทย คาร์โก้ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่/Address 553/244 อ. ประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ

เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร./Tel. เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105565035852

อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. HS6509067

วันที่/Date 05/09/65

เครดิต/Credit Term 30

ครบกำหนด/Due Date 05/09/65

รหัสลูกค้า/Customer Code 1317

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บเงินสิ่งปฏิกูล	3.00	ลิท.ม.	400.00	1,200.00
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	3.00	ลิท.ม.	500.00	1,500.00
รวมเงิน/Sub Total					2,700.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/Vat 7.00%					189.00
รวมเงินรวมทั้งสิ้น/Grand Total					2,889.00

หมายเหตุ/Remarks SO6509097

ยังพิมพ์ใบเสร็จรับเงิน (ถ้ามี) ,

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

SO6508035

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก

ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด.....

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เลขที่.....เลขที่..... อนุญาตโดย.....จังหวัด.....

ที่อยู่บ้านเลขที่.....44.....ถนน.....หัวน้ำตก.....ตำบล.....เนินพระ.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....

จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....70-4616.....ชื่อคนขับรถ.....

ชื่อพนักงานเก็บเงิน.....โทรศัพท์.....

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

บันทึกการปฏิบัติงาน ไซท์IRPC เริ่มทำเรื่องก่อนถึงบ.ย.น.โด (เงินสด) ชุดนี้ 088-695-9228

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ก.)	เวลาตรวจ	เวลาตรวจ	ชื่อผู้ขับขาน
02/08/65	5 ตัน = 4815 กก	11.49	12.14	บริษัท ไทย คาร์โก้ จำกัด (สำนักงานใหญ่) 553/244 อ. ประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองดวล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
 ที่อยู่ 44 ถ.หน้าดก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

หน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองดวล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เลขที่ 011 เลขที่ 011 อนุญาตโดย เจ้าพนักงาน
 อยู่บ้านเลขที่ 44 ถนน หน้าดก ตำบล เนินพระ อำเภอเมืองระยอง
 ครัวเรือน ระยอง โทรศัพท์
 หมายเลขทะเบียนรถสิ่งปฏิกูล 065007 ชื่อคนขับ
 พนักงานเก็บขน โทรศัพท์

นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ตั้งข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
 วิธีการปฏิบัติงาน 1. เก็บสิ่งปฏิกูล 2. บรรจุลงในถุง 3. บรรจุลงในรถ

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กิโลกรัม)	เวลาเริ่มเข้า	เวลาเริ่มออก	ชื่อผู้รับบริการ
19/08/65	ล.ร. 6 ตี 5,476 กก	13.39	14.08	บริษัท ไทย คาร์โก้ จำกัด (สำนักงานใหญ่) 553/244 ถ. ประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

นี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

รับ

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

S06508222

หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองดวล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
 ที่อยู่ 44 ถ.หน้าดก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

หน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองดวล บริการ จำกัด
 เลขที่ 011 เลขที่ 011 อนุญาตโดย เจ้าพนักงาน
 อยู่บ้านเลขที่ 44 ถนน หน้าดก ตำบล เนินพระ อำเภอเมืองระยอง
 ครัวเรือน ระยอง โทรศัพท์
 หมายเลขทะเบียนรถสิ่งปฏิกูล 065007 ชื่อคนขับ
 พนักงานเก็บขน โทรศัพท์

นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ตั้งข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
 วิธีการปฏิบัติงาน 1. เก็บสิ่งปฏิกูล 2. บรรจุลงในถุง 3. บรรจุลงในรถ

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กิโลกรัม)	เวลาเริ่มเข้า	เวลาเริ่มออก	ชื่อผู้รับบริการ
19/08/65	6 ตี 9.63 5,776 กก	10.19	10.39	บริษัท ไทย คาร์โก้ จำกัด (สำนักงานใหญ่) 553/244 ถ. ประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

นี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

รับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล

ฉ-3 เอกสารการส่งกำจัดเศษวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่

4000F 003 REV.1

IRI

299 หมู่ 5 ต. สหกรณ์ อ. เจริญ อ. บ่อไร่ จ. ระยอง 21000

ทะเบียนรถ 7192405B

ประเภท 10231400 #UCF

ผู้ขนส่ง รถขนส่งไม่รับประจำ

หมายเลข 267786

ลำดับสินค้า 22122565 เวลา 09.47.11

วันที่รับส่ง 267234

ลำดับที่รับส่ง 22122565 เวลา 10.29.51

รับที่รับส่ง 9.070 น้ำหนักสุทธิ 9.780

น้ำหนักสุทธิ 710 หักค่าเฉลี่ย 0

คงเหลือ 710

Lot	GRADE	LOT	จำนวน	น้ำหนัก
389487	เกรด		0	710
AVG	0.00 kg	710	0	710

Truck Scale

4000F 003 REV.1

IRI

299 หมู่ 5 ต. สหกรณ์ อ. เจริญ อ. บ่อไร่ จ. ระยอง 21000

ทะเบียนรถ 7192405B

ประเภท 10231400 #UCF

ผู้ขนส่ง รถขนส่งไม่รับประจำ

หมายเลข 267786

ลำดับสินค้า 22122565 เวลา 09.47.11

วันที่รับส่ง 267234

ลำดับที่รับส่ง 22122565 เวลา 10.29.51

รับที่รับส่ง 9.070 น้ำหนักสุทธิ 9.780

น้ำหนักสุทธิ 710 หักค่าเฉลี่ย 0

คงเหลือ 710

Lot	GRADE	LOT	จำนวน	น้ำหนัก
389487	เกรด		0	710
AVG	0.00 kg	710	0	710

Truck Scale

ภาคผนวก ช

การควบคุมดูแลพื้นที่สำนักงานโครงการชั่วคราว

ช-1 เอกสารขออนุญาตทิ้งเศษคอนกรีตและเศษปูน
ในพื้นที่หน่วยงานรับกำจัดที่อยู่ใกล้เคียง (เทศบาลตำบลเชิงเนิน)



polytechnology co., ltd.

Head Office : 108/59 Soi Tonson, Chaengwattana Rd., Pakkred, Nonthaburi 11120 Thailand.
Tel : + 66 (0) 2960-5070 Fax : + 66 (0) 2584-6771 Email : info@polytech.co.th, Internet : www.polytech.co.th
Rayong Center : 267/155 - 156 Sukhumvit Rd., Maptaphut, Muang, Rayong 21150 Thailand.
Tel : + 66 (0) 3860-7431-3 Fax : + 66 (0) 3860-8622

หนังสืออนุญาตให้ทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษอิฐ หิน ดิน ทราย และ ปูน

โครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel Euro V Project

ทำที่ บริษัท โพลีเทคโนโลยี จำกัด

วันที่...24/ พ.ย / 2565.....

เรียน เจ้าของพื้นที่ [REDACTED]

เรื่อง ขออนุญาตให้ทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษอิฐ หิน ดิน ทราย และ ปูน

- เอกสารแนบ 1. สำเนาโฉนดที่ดินเลขที่.....208447.....
2. สำเนาบัตรประชาชนเจ้าของที่ดิน.....
3. ภาพถ่ายสถานที่จัดเก็บวัสดุจากการก่อสร้าง

บริษัทโพลีเทคโนโลยี จำกัด (PLT) เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างและควบคุมดูแลในเรื่องของความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ในการทำงาน โดยมีบริษัท Hyundai engineering Construction Co.,Ltd เป็นเจ้าของโครงการ Ultra Clean Fuel (UCF) Diesel Euro V Project

เนื่องด้วยกิจกรรมการก่อสร้างได้มีเศษอิฐ หิน ดิน ทราย และ ปูน ที่ไม่ได้ใช้แล้วในนางก่อสร้างจากโครงการเป็นจำนวน 25 ตัน โดยประมาณ ทางบริษัท โพลีเทคโนโลยี จำกัด (PLT) จึงใคร่ขออนุญาตเจ้าของที่ดิน น.ส.พจมาลย์ ผลศิริ.....ทั้งเศษอิฐ หิน ดิน ทราย และ เศษปูน ในพื้นที่ตามโฉนดเลขที่..208447.....และ ข้าพเจ้า.....น.ส.พจมาลย์ ผลศิริ.....อนุญาตให้ทิ้งในที่ดินดังกล่าวได้

กรณีมีเรื่องสอบถามหรือร้องเรียนสามารถติดต่อได้ที่เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ ดังนี้

[REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

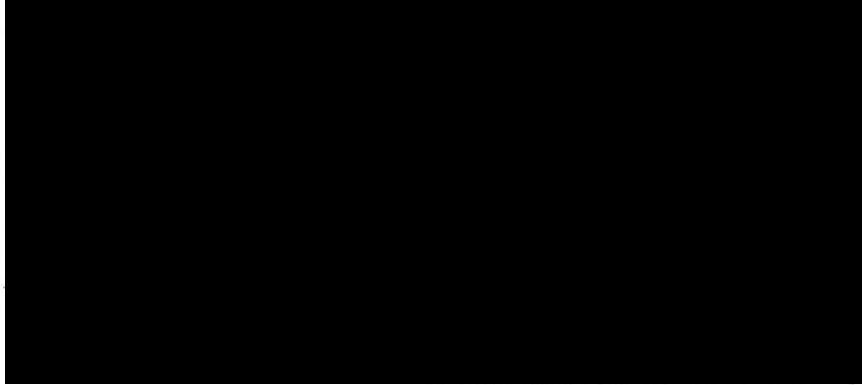
เจ้าของที่ดิน

พยาน

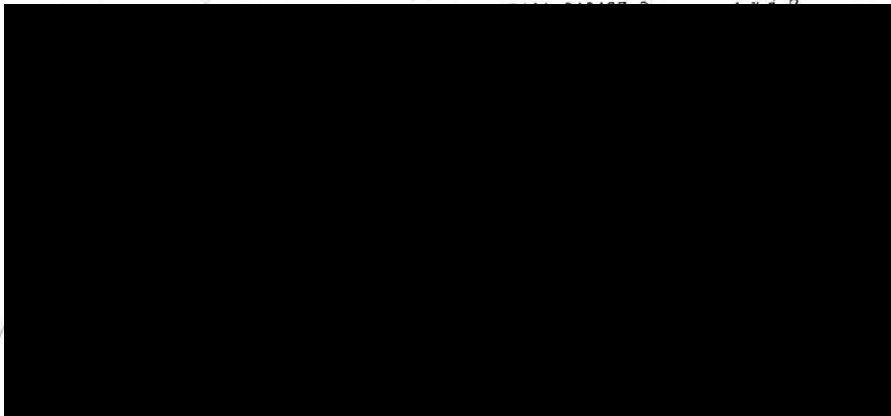
[REDACTED]

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1



1



3

๕๕๗ ๕๕๗ ๕๕๗ ๕๕๗

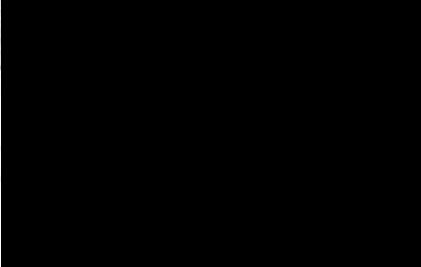
1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50% (U.S. Census Bureau, 2000). The number of people aged 65 and older is projected to increase to 20% of the total population by the year 2020 (U.S. Census Bureau, 2000). The increase in the number of people aged 65 and older has led to a corresponding increase in the number of people who are dependent on others for their care. The number of people who are dependent on others for their care is projected to increase to 10% of the total population by the year 2020 (U.S. Census Bureau, 2000). The increase in the number of people who are dependent on others for their care has led to a corresponding increase in the number of people who are dependent on others for their care. The number of people who are dependent on others for their care is projected to increase to 10% of the total population by the year 2020 (U.S. Census Bureau, 2000).

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

[illegible]

เลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ถือบัตร



บัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่รัฐ



ผู้ใหญ่นาม

เลขที่ ๗๕/๒๕๖๗

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

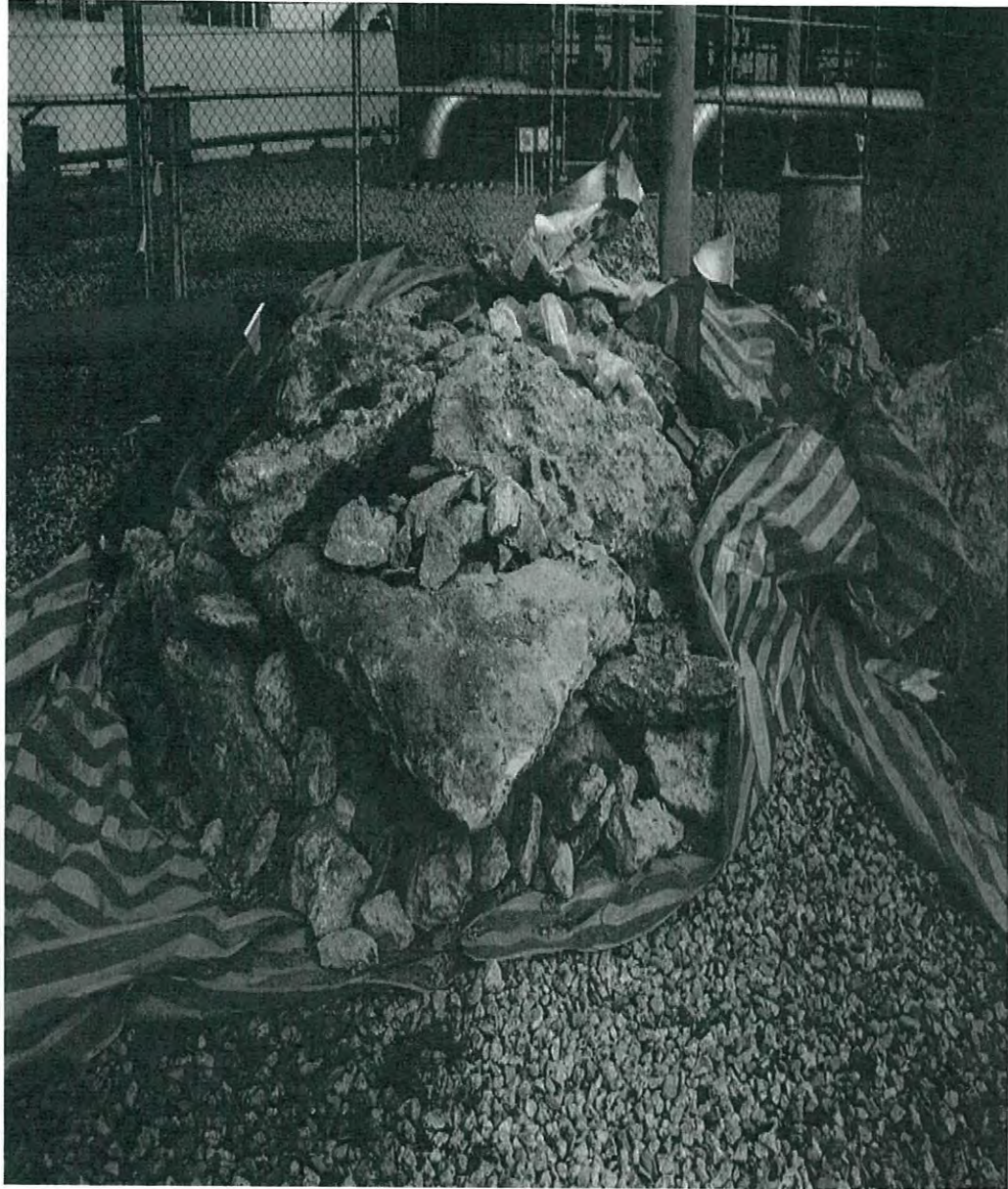
วันออกบัตร ๑๕/๑๑/๖๗ วันหมดอายุ ๑๕/๑๑/๗๗

ข้าพเจ้า นายสมศักดิ์ น.ส. พงษ์ภักดี น.ส.
เจ้าพนักงานท้องถิ่น โทรเลข ๒๐๘ ๕๕๕ ซึ่งได้ไปขอรับ
ค.ต.ท. ที่ ศาลากลางจังหวัดระยอง วันที่ ๑๐ ต.ค. ๖๗



วันที่ ๑ พ.ย. ๖๕

โขนตัก







ช-2 ข้อกำหนดหรือแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

การแต่งกายของผู้รับเหมา

1. PPE พื้นฐาน หมวกกันน็อก-สายรัดคาง หน้าหมวกต้องติดเชือกยึดกับสายรัดคาง, รองเท้าบู๊ต ปิดตลอดเวลาการทำงาน
2. สวมเสื้อแขนยาว มีสัญลักษณ์ของบริษัทติดด้านหน้า และหลังของเสื้อให้เห็นชัดเจน โดยมีแถบสะท้อนแสงคาดจากไหล่ซ้ายไปไหล่ขวา, กางเกงต้องเป็นกางเกงขายาวเท่านั้น (ไม่อนุญาตกางเกงยีนส์ยัดเข้าเข็มขัด)
3. การผ่านเข้า-ออก ต้องแสดง/ติดบัตรพนักงานผู้รับเหมาที่ทำงานในบริษัท IRPC ออกให้ตลอดเวลาการทำงานและบัตรต้องไม่หมดอายุ
4. กรณี มีสิ่งปดิลบในหน้า เช่น ผื่นคันหน้า หมวกกันน็อก แว่นตา ให้ถอดออกทุกครั้งที่มีติดต้องงาน หรือผ่านเข้า-ออก จุด รปภ.

ตัวอย่าง บัตรพนักงานผู้รับเหมา สัญลักษณ์ /

เครื่องหมาย แบบที่ป้องกันประกายไฟ



หน้าที่ประเภทงาน ของแต่ละคน ที่สามารถปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย เช่น

H : ผู้รับมอบอำนาจ ติดต้องงาน, เสนียน, ผู้เดินเอกสาร SM : Site Manager

O : พนักงานใน Office ของผู้รับเหมา กรรมการ, เจ้าของบริษัท F : หัวหน้างาน

D : ขับรถ L : ขับรถส่งผลิตภัณฑ์ สารเคมี Cr : ผู้บังคับ (ขับ) เคน, Hb : เสียบ

RG : ผู้ควบคุมการยก ให้สัญญาณติดเกาะเครน, เสียบ FV : ผู้เฝ้าระวังไฟ

จป. : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย RT : เจ้าหน้าที่เทคนิคบริษัท FL : ขับ Fork Lift

N : เฉพาะทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

สถานที่ทำงานนอกเขตผลิต (อำนวยการวิ่งรถ)

กฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไป

1. พนักงานผู้รับเหมาทุกคน ต้องเข้าอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นและผ่านการทดสอบ รับบัตรฯ แล้วจึงจะเข้าทำงานได้
2. ห้ามแก้ไข / เพิ่มเติม บัตรผู้รับเหมาที่บริษัท IRPC ออกให้โดยเด็ดขาด
3. ห้ามนำบัตรฯ ของตนเองไปให้ผู้อื่นใช้ ห้ามถือบัตร 2 ใบ เข้าทำงานในบริษัท IRPC
4. ห้ามแสวงหาผลประโยชน์ หรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าสูงติดตัวมาในโรงงานเด็ดขาด
5. ห้ามนำสิ่งผิดกฎหมาย อาวุธหรือสิ่งเทียมอาวุธเข้ามาในโรงงานเด็ดขาด
6. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ทำงาน ยกเว้น พื้นที่ที่ทางบริษัทอนุญาตเท่านั้น ซึ่งจะต้องมีป้าย "พื้นที่อนุญาตสูบบุหรี่" ไว้
7. ห้ามถ่ายรูปรายในเขตโรงงาน (รวมถึงกล้องมือถือ) ถ้าต้องการถ่ายภาพต้องทำใบขออนุญาตก่อน จึงจะสามารถถ่ายภาพได้
8. ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ทำงาน และ โรงอาหารของบริษัท IRPC ของสงวนสิทธิช่วงเวลา 11.30-13.30 น.
9. การกระทำที่ผิดหรือการละเมิดฝ่าฝืนระเบียบการรักษาความปลอดภัย ในการพิจารณาโทษจะพิจารณาตามขั้นความผิดและหรือขึ้นทะเบียนระบบบัญชีดำ (Blacklist) ด้วย กรณีความผิดร้ายแรง เช่น แก้ไข/ปลอมแปลงเอกสาร ขโมยทรัพย์สิน
10. หัวหน้างาน " F " ต้องติดปลอกแขนสีส้ม "หัวหน้างาน" ที่แขนเสื้อด้านซ้าย
11. รถยนต์หรือยานพาหนะทุกชนิดที่จะนำเข้ามาใช้งานต้องผ่านการตรวจสอบสภาพและขอติดเก็ทผ่าน จากหน่วยงานรักษาความปลอดภัย สติ๊กเกอร์ให้ติดบนบานประตู ซึ่งทะเบียนรถต้องตรงกับที่ขออนุญาตไว้เท่านั้น
12. รถ 6 ล้อขึ้นไป รถเครน รถบรรทุก รถเครื่องกลหนักที่จะนำเข้ามาใช้งาน ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพ มี ลป.2 และต้องขึ้นเรื่องให้หน่วยงานอุปกรณ์เครื่องจักรตรวจสอบก่อน เพื่อออกสติกเกอร์สำหรับใช้งาน
13. ผู้ที่จะขับรถภายในบริษัท IRPC ต้องมีใบอนุญาตขับรถประเภทนั้นๆ และที่หน้าบัตรฯ ต้องระบุตัวอักษร " D " การขับรถต้องใช้ความเร็วตามที่จำกัดหรือกำหนดไว้ ผู้ขับรถมีหน้าที่สังเกตการณ์ผู้โดยสารหรือคนงาน เรื่องสิ่งต้องห้ามต่างๆ ก่อนผ่านเข้าเขตผลิต

14. ความเร็วในการขับรถ นอกเขตควบคุมประกายไฟ 40 กม. / ชม. เขตควบคุมประกายไฟ 20 กม. / ชม. (40 20)
15. บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมข้อป้องกันประกายไฟ ต้องเป็นไปตามแบบและมาตรฐานของบริษัท IRPC กำหนด โดยให้พื้นที่ "สีดำ" หรือ "สีน้ำเงินเข้ม" เท่านั้น ต้องผ่านการตรวจสอบและขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบทุก 6 เดือน กรณีชำระ เช่น มีรอยขีดข่วน ใต้กรอบด้านในชุดร่อน แผ่นกันด้านในชุดฯ สามารถยื่นเรื่องขอตรวจสอบก่อนจะครบวันหมดอายุได้
16. บุหรี่, ไม้ขีด, ไฟแช็ก, ยาเส้น, โทรศัพท์มือถือ, วิทยุที่ใช้สายหูฟัง ที่ติดตัวมาบนคนงาน หรือติดมากับรถ ที่นำออกก่อนที่จะผ่านเข้าเขตควบคุมประกายไฟ
17. ผู้รับเหมาที่จะทำการปิดถนนหรือปิดบางส่วนของพื้นที่ดำเนินการทำใบขออนุญาตปิดถนน
18. ผู้รับเหมาเข้าทำงานในพื้นที่ของ IRPC ต้องมีรถรับ-ส่งคนงาน ห้ามคนงานเดินและต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบรักษาความปลอดภัยของบริษัท IRPC อย่างเคร่งครัด
19. วิทยุสื่อสาร รถจักรยาน 2 ล้อ (ไม่มีที่นั่งซ้อนท้าย) ที่นำมาใช้งาน ต้องผ่านการตรวจสอบและขึ้นทะเบียนกับทางหน่วยงานธุรการก่อน จึงจะสามารถนำมาใช้งานได้
20. อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่นำมาใช้งาน เช่น ส่วน หินเจียร เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ฯลฯ ต้องผ่านการตรวจสอบและขึ้นทะเบียนกับทางหน่วยงานซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่วนกลางก่อน จึงจะสามารถนำมาใช้งานได้
21. การเจาะ คอก ขุดดินที่มีความลึกเกิน 20 ซม. ต้องขออนุญาตขุดดินก่อนถึงจะดำเนินการงานดังกล่าวได้

พบเหตุผิดปกติ/วัตถุต้องสงสัย แจ้งเหตุได้.....

1. แผนรักษาความปลอดภัย และ CCTV & Access Control Center จุ 2

Tel. 1832, 1833, 1834
On Call Mobile Tel. 089-8154216
- วิทยุสื่อสาร

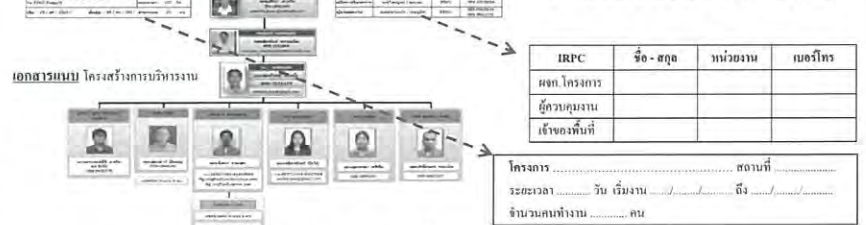
2. ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน (ECC) #100
- Tel. 1830
- Intercom
- วิทยุสื่อสาร

การนำของเข้า-นำของออก / การทำงานล่วงเวลาในเขตพื้นที่บริษัท IRPC

1. การนำของเข้าบริษัท IRPC ให้ขอรับใบแจ้งรายการนำของเข้าที่จุด รปภ. กรอกเอกสารตามรายการที่จะนำเข้าให้ชัดเจนและให้ รปภ. ตรวจสอบของที่จะนำเข้าให้ตรงตามรายการกับใบนำของเข้าที่กรอกไว้
 2. การนำของออกจากบริษัท IRPC ให้ทำใบนำของออกและต้องกรอกข้อมูลรายการสิ่งของที่จะนำออกให้ครบถ้วนชัดเจน (ห้ามลบหรือขีดเขียนเพิ่มเติม) และรายการของที่จะนำออกต้องตรงกับใบแจ้งรายการนำของเข้า (แนบประกอบ) นำเสนอให้ผู้มีอำนาจตรวจสอบและลงนามอนุมัติตามขั้นตอน ก่อนการนำของออกนอกโรงงาน
- กรณี นำของออกนอกโรงงานที่มีปริมาณมาก บรรจุ กองทับถมกันและไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้แจ้งรปภ.จุด 2 ก่อนนำของขึ้นรถทุกครั้ง เพื่อทางแผนกจัดส่ง รปภ. เข้าตรวจสอบและควบคุมการขึ้นของ พาหนะบรรจุต้องเป็นของพลาสติกใสมองเห็นได้
3. การทำงานนอกเวลา(OT) หลังเวลา 17.00 น. ในวันปกติ ให้ส่งเอกสารขอทำงานล่วงเวลา ก่อนเวลา 16.30 น. ที่หน่วยงานรักษาความปลอดภัย ถ้าทำงานในวันหยุด วันเสาร์-อาทิตย์ ให้ส่งเรื่องภายในวันศุกร์

โทรศัพท์ Tel. 1832 Email : Athaporn.p@irpc.co.th

ชื่อหน่วยงานรักษาความปลอดภัย (QIM)



*** ข้าพเจ้ารับทราบและเข้าใจในระเบียบข้างต้นนี้เป็นอย่างดี และพร้อมจะปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด ***

ชื่อ-สกุล หน่วยงาน ชื่อ-สกุล บริษัท

ผู้ควบคุมงาน โครงการ IRPC

ตัวแทน บริษัทผู้รับเหมา

ข้อมูลเทคนิค (Technical Data)

ระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานผู้รับเหมา

Safety and Occupational Health Regulation for Contractor

หมายเลขเอกสาร	SF5100-3001 Rev.11
หน่วยงานรับผิดชอบ	ฝ่ายบริหารคุณภาพ, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัย, สิ่งแวดล้อมและบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรม โออาร์พีซี
แก้ไขครั้งที่	11
เริ่มมีผลบังคับใช้	8 พฤศจิกายน 2564
สนับสนุนเอกสาร	การบริหารผู้รับเหมา/ผู้รับจ้าง (Contractor Management) S9900-1025

สารบัญ

บทนิยาม (Definition)	3
วัตถุประสงค์ (Purpose)	4
ขอบเขต (Scope)	4
ส่วนที่ 1 ระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย	4
1. หมวดระเบียบทั่วไป	4
2. หมวดการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและ คุณสมบัติ ของพนักงานผู้รับเหมา	10
3. หมวดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา (จป.ผู้รับเหมา)	12
4. หมวดการชี้แจงอันตรายและการประเมินความเสี่ยง	13
5. หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า	14
6. หมวดงานก่อสร้างหรืองานที่สามารถกั้นบริเวณได้	15
7. หมวดบันไดขั้นเคลื่อนที่ได้ (รถเครน)	16
8. หมวดรถยก	18
9. หมวดการทำงานบนที่สูง	19
10. หมวดงาน ชุด เจาะ ตอก พื้นดิน	22
11. หมวดการใช้น้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์	23
12. หมวดการถ่ายภาพด้วยรังสี	24
13. หมวดงาน Cold Work	24
14. หมวดงาน Hot Work Permit ในเขตควบคุมประกายไฟ	24

15. หมวดงานในที่อับอากาศ	25
16. หมวดป้ายบอกโครงการ	28
17. หมวดการใช้แก๊สในงานติดตั้ง, เชื่อม ฯลฯ	28
18. หมวดงาน Sand Blast, Grit Blast, Copper Blast	29
19. หมวดการใช้รถยนต์ เครื่องจักรกลหนัก	30
20. หมวดงานบริการงานธุรการ (งานทำความสะอาด งานกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล งานปรับปรุงภูมิทัศน์งานอื่นๆ ทั่วไป)	30
21. หมวดงานประดาน้ำ	31
22. หมวดการใช้และติดตั้งนั่งร้าน	31
ส่วนที่ 2 ระเบียบปฏิบัติงานอาชีวอนามัย	38
1. การจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก	38
2. ด้านการปฐมพยาบาล การเฝ้าระวังด้านอาชีวอนามัยและสภาวะแวดล้อมในที่ทำงาน	40
3. เวลาทำงาน	40
4. การควบคุมโรคติดต่อ	40
ส่วนที่ 3 บทลงโทษ และข้อปฏิบัติอื่นๆ	41
ส่วนที่ 4 ข้อปฏิบัติอื่นๆ	44
ส่วนที่ 5 การประเมินผล	461

บทนิยาม (Definition)

ผู้รับเหมา หมายถึง ผู้ซึ่งบริษัท IRPC ว่าจ้างให้ดำเนินการต่างๆ ตามที่บริษัท IRPC กำหนด ได้แก่

ผู้รับเหมาหลัก (Main-Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาที่ตกลงจะรับการว่าจ้างให้ดำเนินงานทั้งหมดหรือ บางส่วนของงานจากบริษัท IRPC จนสำเร็จ

ผู้รับเหมาช่วง (Sub-Contractor) หมายถึง ผู้รับเหมาที่ทำสัญญาจ้างงานจากผู้รับเหมาหลักหรือผู้ซึ่งทำสัญญากับผู้รับเหมาช่วง ทั้งนี้ไม่ว่าจะรับช่วงกันกี่ช่วงก็ตามโดยที่ผู้รับเหมาช่วงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากบริษัท IRPC

Site Manager หมายถึง ผู้จัดการหน้างานของผู้รับเหมา หรือผู้ได้รับมอบอำนาจ ฯลฯ ซึ่งมีอำนาจในการตัดสินใจ การแก้ไข ปัญหาต่างๆ ในพื้นที่งานนั้นๆ และมีคุณสมบัติตามที่บริษัท IRPC กำหนด

หัวหน้างาน หมายถึง หัวหน้างานผู้รับเหมา ซึ่งรับผิดชอบควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบและปลอดภัย อาจมีหลายคนในพื้นที่ก็ได้ และมีคุณสมบัติตามที่บริษัท IRPC กำหนด

จป.ผู้รับเหมา หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของงานผู้รับเหมาที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดและได้รับการแต่งตั้งในโครงการบริหารงานโครงการบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งทำหน้าที่ดูแลตรวจสอบความปลอดภัย

ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman) หมายถึง ผู้รับเหมาที่ซึ่งเป็นผู้มีหน้าที่เฝ้าระวังป้องกันมิให้เกิดเพลิงไหม้และระบับเหตุเพลิงไหม้ในเบื้องต้น โดยมีคุณสมบัติตามที่กำหนดและได้รับการแต่งตั้งในโครงการบริหารงานโครงการบริษัทผู้รับเหมา

ผู้ควบคุมงาน หมายถึง พนักงานบริษัท IRPC ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมงานผู้รับเหมาหรือได้รับมอบหมายให้ควบคุมผู้รับเหมา มีหน้าที่รับผิดชอบ ควบคุม ตรวจสอบ ให้ปฏิบัติตามระเบียบฉบับนี้อย่างเคร่งครัด

จป. IRPC หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท IRPC

หน่วยงานซ่อมบำรุง หมายถึง หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการทำงาน โดยหน่วยงานซ่อมบำรุงของบริษัท IRPC

หน่วยงานรักษาความปลอดภัย หมายถึง หน่วยงานรักษาความปลอดภัยที่มีหน้าที่ตรวจสอบป้องกันประกายไฟและสภาพ รถยนต์ที่ต้องการเข้าเขตผลิตหรือเขตควบคุมประกายไฟ รวมทั้งควบคุมการออกบัตรผู้รับเหมา, ควบคุมการเข้า-ออกโรงงาน ของพนักงานผู้รับเหมา

พื้นที่อันตราย (Hazardous Area) หมายถึง พื้นที่ที่มีโอกาสที่แก๊สหรือสารไวไฟอาจรั่วไหลออกมาจากการบวนการผลิตได้ อ้างอิงตาม Safety Regulation For Hot Work (S9900-3020)

อาชีวอนามัย หมายถึง การดำเนินการเพื่อป้องกัน เฝ้าระวังและลดผลกระทบด้านสุขภาพจากการทำงาน

วัตถุประสงค์ (Purpose)

1. เพื่อเป็นข้อกำหนดในการปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา
2. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและผลกระทบด้านสุขภาพจากการทำงานของบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานให้แก่บริษัทไออาร์พีซี และบริษัทในเครือ

ขอบเขต (Scope)

ระเบียบนี้ใช้เป็นระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา ทุกบริษัท ทั้งงานโครงการ, งานซ่อมบำรุง, งานขนส่งงานบริการต่างๆ รวมทั้งผู้ขายหรือตัวแทนผู้ขายเข้ามาติดตั้งอุปกรณ์, ซ่อม, ต่อเติม Clean, ติดตั้งเครื่องจักร, ทดสอบอุปกรณ์เครื่องจักร หรือ Inspection เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่และหรือโครงการของบริษัท IRPC และบริษัทในเครือฯ

ส่วนที่ 1 ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย

1. หมวดระเบียบทั่วไป

1. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายออกตามความ พรบ. คุ้มครองแรงงาน , พรบ.ป้องกันและปราบปรามยาเสพติดใน สถานประกอบการ และกฎกระทรวง กฎหมายความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้รับเหมาที่จะเข้าร่วมประมูลงานจะต้องอยู่ในรายชื่อผู้รับเหมาที่จะถูกพิจารณาให้รับงานของบริษัท IRPC ได้ (อยู่ในระบบ ACL : Approve Contractor List) ในกรณีที่มีผู้รับเหมาที่ประมูลงานได้ (ผู้รับเหมาหลัก) มีความจำเป็นต้องใช้ผู้รับเหมาที่เป็นผู้รับเหมาช่วงที่ไม่มีรายชื่ออยู่ในระบบ ACL จะต้องผ่านการพิจารณาและได้รับความเห็นชอบ

- จากผู้ควบคุมงานของบริษัท IRPC ก่อนโดยต้องตรวจสอบคุณสมบัติของพนักงานผู้รับเหมาเพื่อแนบในสัญญาจ้างด้วย
- บุคคลที่บริษัทผู้รับเหมาส่งมาเพื่อการประเมินผลด้านความปลอดภัย ก่อนประมูลงานหรือก่อนเข้าระบบ Approve Contractor List ต้องเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับสูงสุดของบริษัทผู้รับเหมาตามที่กฎหมายกำหนด สามารถสื่อสารและอ่านทำความเข้าใจภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
 - ขอบเขตความรับผิดชอบของผู้รับเหมาด้านความปลอดภัย หมายถึง สิ่งที่ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติด้วยความรับผิดชอบ เพื่อให้การทำงานเกิดความปลอดภัยต่อบุคคล ชุมชน สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยของไทย ข้อกำหนดของสมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง, ระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย ของบริษัท IRPC ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยของบริษัทผู้รับเหมาเอง รวมทั้งข้อกำหนดหรือมาตรฐานอื่นๆ ที่ทาง IRPC กำหนดขึ้นเฉพาะงานนั้นๆ
 - ให้ผู้รับเหมาพิจารณาสิ่งที่จะต้องจัดเตรียม จัดหา จัดซื้อ วัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร ในการปฏิบัติตามระเบียบของบริษัท IRPC และ หรือ เงื่อนไขเพิ่มเติมต่างๆ เพื่อให้เป็นไปตามสิ่งที่จะต้องรับผิดชอบเมื่อเข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท IRPC โดยดูจากลักษณะงานและความเสี่ยง
 - ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมและทดสอบความรู้ทางด้านความปลอดภัยจากทางบริษัท IRPC กรณีพนักงานผู้รับเหมาทั่วไปต้องสามารถสื่อสารภาษาไทยได้ดีและทำแบบทดสอบผ่าน (ด้วยตัวเอง) จึงสามารถเข้าทำงานในเขตพื้นที่โรงงานและเขตควบคุมความปลอดภัยของโรงงานได้ สำหรับ พนักงานผู้รับเหมาที่มีปัญหาในการอ่านและการเขียนหนังสือ จะอนุญาตให้ทำงานได้เฉพาะนอกพื้นที่เขตควบคุมความปลอดภัยและต้องมีผู้รับผิดชอบควบคุมที่สามารถสื่อสารได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ในกรณีชาวต่างชาติ หรือ Specialist จะต้องผ่านการอบรมเป็นภาษาอังกฤษและผ่านการทดสอบแต่ในกรณีที่ชาวต่างชาติหรือ Specialist ไม่สามารถสื่อสารภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษได้ จะต้องมีส่วนมาแปลในระหว่างการอบรม โดยทางบริษัท IRPC จะทำบัตรประจำตัวผู้รับเหมาเพื่ออนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานในเขตโรงงานได้
- หมายเหตุ :** กรณีงานโครงการก่อสร้างโรงงานใหม่ โครงการสามารถพิจารณาดำเนินการจัดอบรมให้ผู้รับเหมาที่ทำงานในโครงการได้โดยอ้างอิงระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานผู้รับเหมา IRPC
- ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในบริษัท IRPC จะต้องมีความรู้ ความสามารถตามสภาพของการปฏิบัติงานโดยได้รับการฝึกอบรมในแต่ละวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และต้องได้รับการอบรมความรู้ ความเข้าใจพื้นฐานความปลอดภัยในหัวข้อต่างๆ ตามลักษณะการทำงาน

- ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) พื้นฐาน (หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง, รองเท้านิรภัย และแว่นตานิรภัย) และอุปกรณ์ PPE ชนิดอื่นๆ ที่ใช้เฉพาะงานขึ้นอยู่กับลักษณะงาน (สอดคล้องกับเอกสารประเมินความเสี่ยง) โดยต้องมีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานอื่นๆ รองรับ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อนที่จะเข้าพื้นที่ทำงาน
 - ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขสัญญาการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยของ บริษัท IRPC
 - ห้ามนำบุหรี่, ไฟแช็ก, อุปกรณ์สื่อสารที่ไม่ป้องกันการระเบิด หรือมีโอกาสก่อให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ เช่น โทรศัพท์มือถือ นาฬิกาที่เป็นโทรศัพท์ในตัว (Smart Watch) วิทยุ เข้าเขตควบคุม เช่น Plant ต่างๆ TF ต่างๆ คลังน้ำมัน ท่าเรือ และพื้นที่อื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน
 - เครื่องยนต์ เครื่องจักรที่สันดาปภายใน หรืออุปกรณ์ที่มีการทำงานคล้ายกัน จะต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟก่อนเข้าพื้นที่เขตผลิตหรือเขตควบคุมโดยต้องสวมก่อนผ่านเข้าจุดตรวจ รปภ. เช่น จุด 22B, 2, 7, 14, 15, 116C, T13, T1, T9B, 5C และจุด PO2 ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมเองตามมาตรฐานบริษัท IRPC พร้อมทั้งพาสปอร์ต หรือ ลิสต์ ก่อนนำเข้ามาใช้งานต้องส่งให้ หน่วยงานรักษาความปลอดภัยของบริษัท IRPC ตรวจสอบก่อน และต้องตรวจสอบซ้ำทุก 6 เดือน และเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรเมื่อใช้งานจะต้องมีภาค (ภาษา) รองที่ด้านล่างรถยนต์ที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าในเขตผลิต (Battery Limit) หรือเขตควบคุมต้องเป็นเครื่องยนต์ดีเซลเท่านั้น
 - กรณีรถยนต์ที่เข้ารับ-ส่งพนักงานผู้รับเหมาต้องมีโครงเหล็กกันกันพลัดตกจากรถ และต้องผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานรักษาความปลอดภัยก่อน
 - รถบรรทุก ขนาด 18 ล้อ ขึ้นไป ,ปั้นจั่นเคลื่อนที่ (รถเครน ,เอี้ยบ) ที่จะเข้าพื้นที่เขตควบคุม มีข้อปฏิบัติดังนี้
 - ให้มี Flag Man (ผู้ถือธงสัญญาณ) ทำหน้าที่ให้สัญญาณ โดยข้อปฏิบัติ Flagman อ้างอิงตาม หมวด 7 บัญชีชนิดเคลื่อนที่ (รถเครน) ข้อ 9
 - รถบรรทุกที่ต่ำกว่า 18 ล้อ ไม่เข้าข่ายการปฏิบัติตามข้อ 14 ยกเว้น รถ JCB และรถที่บรรทุกของยื่นเกินตัวรถ** ต้องขออนุญาตหน่วยงานรักษาความปลอดภัยก่อนทุกครั้งที่จะมีการขนของ และให้ปฏิบัติตามระเบียบ Flagman มีจุดผู้รับเหมากำกับที่หน้างาน
- หมายเหตุ :** **ยาวเกิน 2.5 เมตร กว้างเกิน 1 เมตร อ้างอิงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2522) ออกความตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522
- รถยนต์ซึ่งขับตามหลัง เครน เอี้ยบ รถบรรทุก 18 ล้อขึ้นไป ห้ามแซง และทิ้งระยะอย่างน้อยในระยะที่สามารถเบรกได้ทัน
- หมายเหตุ :** งานที่ดำเนินการโดย IRPC ไม่เข้าข่ายการปฏิบัติตามระเบียบ Flagman แบ่งดังนี้

- 1) Routine เช่น รถลูกค้า (ขนส่งไม้, ขนส่งสารเคมี), รถขนของสโตร์
 - เจ้าของ (ผู้ควบคุม) งาน IRPC ทำหน้าที่ สื่อสารเส้นทางเข้าออก และระเบียบปฏิบัติของ IRPC
- 2) Non-Routine เช่น งาน MA เป็นครั้งคราว ,งานขนย้าย Waste
 - เจ้าของ (ผู้ควบคุม) งาน IRPC ทำหน้าที่ มารับรถและกำกับดูแลการปฏิบัติ
 - * ในที่นี้ ให้หมายถึงรถเครนของ IRPC เอง และรถเครนที่ IRPC ว่าจ้างผู้รับเหมา
14. จักรยานผู้รับเหมาที่จะนำมาใช้ ต้องได้รับการอนุญาตและขึ้นทะเบียนกับทางราชการ และห้ามนำจักรยานไฟฟ้าเข้ามาใช้งานในเขตผลิตหรือเขตควบคุม
15. งานที่ต้องใช้คอนไทม์พื้นที่ Hazardous area ต้องเป็นคอนทงแดง, ทองเหลือง, คอนยางหรือคอนพลาสติก เพื่อป้องกันประกายไฟจากการตกกรณีที่ต้องใช้คอนเหล็กและอาจก่อให้เกิดประกายไฟได้ดำเนินการขอ Hot Work Permit และดำเนินการตามระเบียบทุกประการ
16. ห้ามวางสิ่งของกีดขวางประตูฉุกเฉิน, อุปกรณ์ดับเพลิง, ทางเดิน, บันได, หรือทางเข้า - ออกต่างๆ
17. กรณีที่มีความจำเป็นต้องวางสิ่งของกีดขวางถนนหรือประตูทางเข้า-ออกต้องขอใบอนุญาตปิดถนน
18. พื้นที่ปฏิบัติงานต้องจัดให้มีแสงสว่างที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานและการอพยพออกนอกพื้นที่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
19. ห้ามใช้เครื่องตัดหญ้าในพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ให้พิจารณาวิธีการอื่นที่ไม่ใช่ประกายไฟ
20. ให้ผู้รับเหมาจัดส่งจำนวนชั่วโมงการทำงาน (Man Hour) ให้กับผู้ควบคุมงานไม่เกินวันที่ 5 ของทุกเดือนและผู้ควบคุมงานส่ง SF ภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน
21. ภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมีหรือแก๊สต้องมีฉลากหรือสิ่งบ่งบอกชัดเจนว่าเป็นสารเคมีชนิดใดและมี Diamond Diagram พร้อมรายละเอียดที่เป็นภาษาไทยให้เห็นชัดเจน และต้องมีข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ที่ระบุเป็นภาษาไทยอยู่ที่หน้างาน
22. กรณีที่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ใดๆ ของผู้รับเหมาเข้ากับระบบต่างๆ ของบริษัท IRPC ต้องดำเนินการหรือกระทำการโดยพนักงานของบริษัท IRPC เท่านั้นห้ามผู้รับเหมาดำเนินการเองในทุกกรณี
23. กรณีที่มีการใช้วัสดุ เช่น โลหะ หรือวัสดุอื่นที่เป็นของแข็ง เป็นต้น บักลงพื้นและหรือมีวัสดุที่กล่าวข้างต้นที่สูงเลยจากพื้นขึ้นมาที่อาจทำแกว่งกายกรณีล้มห้วยแล้วมีโอกาสดังกล่าวแล้วและหรือเสียชีวิต ต้องจัดให้มีวัสดุปิดครอบปลายวัสดุฯ นั้นไว้เพื่อป้องกันอันตราย
24. การแต่งกาย
 - 24.1 ต้องใช้เสื้อ แขนยาวและกางเกงขายาวเท่านั้น

- 24.2 ผ้าที่ใช้ต้องเป็นผ้าฝ้าย 100 % Cotton เฉพาะในเขตควบคุมประกายไฟ ต้องนำเนื้อผ้ามาทดสอบและขึ้นทะเบียนชุด Uniform ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC
 - 24.3 สีของเสื้อให้ใช้สีโทนเดียวกันหรือลายเดียวกันทั้งบริษัท
 - 24.4 เสื้อต้องมีสิ่งบ่งบอกว่าเป็นบริษัทอะไรให้เห็นชัดเจนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
 - 24.5 เสื้อต้องติดแถบสะท้อนแสง ความกว้างไม่น้อยกว่า 1 นิ้วด้านหลังบริเวณไหล่แนวอนตลอดแนวไหล่
 - 24.6 กรณีผมยาวต้องมีตาข่ายคลุมผมให้รัดกุม
 - 24.7 กรณีที่บริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้รับเหมาช่วง (Sub-Contractor) ให้ติดชื่อที่หมวกนิรภัยเป็นชื่อของบริษัทผู้รับเหมาหลัก (Main-Contractor) เท่านั้น
- หมายเหตุ :** ทางบริษัท IRPC ขอสงวนสิทธิ์ชุดเครื่องแบบที่มีสีและลักษณะที่คล้ายกับชุดของพนักงาน IRPC เพื่อไม่ให้เข้าใจผิด เว้นแต่จะทำให้มีความแตกต่างชัดเจน
- 24.8 ต้องติดบัตรให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาที่เข้ามาในเขตบริษัท IRPC หรือขณะปฏิบัติงานในโครงการของบริษัท IRPC
 - 24.9 จปผู้รับเหมา จะต้องสวมปลอกแขนกว้าง 4 นิ้วสีเขียวมีสัญลักษณ์ และข้อความ "ปลอดภัยไว้ก่อน" สีขาวที่ต้นแขนด้านซ้าย
 - 24.10 ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman) ต้องสวมปลอกแขนสีแดงกว้าง 4 นิ้วที่มีข้อความ "Fire Watchman" สีขาวที่ต้นแขนด้านซ้าย
 - 24.11 หัวหน้างานต้องสวมปลอกแขนสีส้มกว้าง 4 นิ้วที่มีข้อความ "หัวหน้างาน" สีดำที่ต้นแขนด้านซ้าย
 - 24.12 สีมวกนิรภัยกำหนดให้ผู้รับเหมาทุกบริษัทปฏิบัติตามดังนี้
 - หมวกนิรภัยสีเขียว สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา (จป.ผู้รับเหมา)
 - หมวกนิรภัยสีแดง สำหรับผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman)
 - หมวกนิรภัยสีขาว สำหรับระดับหัวหน้างานขึ้นไป
 - หมวกนิรภัยสีเหลือง สำหรับผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
- บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดหาหมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง และติดชื่อบริษัทที่หมวกนิรภัยทุกใบให้กับคนงานของบริษัทฯ และในกรณีที่ผู้รับเหมาช่วง (Sub-Contractor) ให้ติดชื่อบริษัทผู้รับเหมาหลัก (Main-Contractor) ที่หมวกนิรภัยด้วย

25. ผู้รับเหมาต้องดูแลความสะอาดในพื้นที่ทำงาน พื้นที่ Work Shop เป็นประจำทุกวัน โดยแยกของเหลือใช้/ขยะอันตรายและขยะไม่เป็นอันตรายโดยพิจารณาแยกหรือกำจัดทิ้งเพื่อมิให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้างโดยต้องขนออกทุกวันก่อนการส่งมอบงานต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างต่างๆที่ใช้ประกอบในการทำงานรวมทั้งจัดเก็บเศษวัสดุที่เล็กใช้แล้วซึ่งเป็นผลจากการทำงานของผู้รับเหมาให้หมด
26. Site Manager ต้องจัดให้มีที่จัดเก็บสิ่งของส่วนตัวของพนักงานผู้รับเหมาก่อนเข้าเขตควบคุมประกายไฟ เช่น บุหรี่, ไฟแช็ค, โทรศัพท์มือถือเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความสะดวกในการปฏิบัติตามระเบียบของ IRPC และให้พิจารณาจัดรถรับส่งผู้ปฏิบัติงานในช่วงเวลาของการพักผ่อนหรือการใช้โทรศัพท์ โดยมีการจัดเวลาพักเป็นช่วงๆ อันจะเป็นการลดโอกาสในการฝ่าฝืนระเบียบโดยให้ดำเนินการก่อนเริ่มงานนั้นๆ
27. งานถ่ายรูปรูปต้องขอใบอนุญาตถ่ายรูปตามระเบียบการบันทึกภาพในพื้นที่โรงงานและได้รับการอนุมัติจากทางบริษัท IRPC ก่อนกรณีถ่ายรูปในเขตควบคุมประกายไฟจะต้องขอใบอนุญาตใช้สิ่งมีประกายไฟด้วย
28. การกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้างที่มีอันตรายหรือพื้นที่ห้ามเข้า (โดยการล้อมเขตขาว-แดง) เช่น งานลายรังสี, งานยกด้วยรถเครน, การปฏิบัติงานในที่สูง หรืองานอื่นๆ ที่จำเป็นในการกั้นเขตไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องได้รับอันตราย จะต้องได้รับการอนุมัติจากเจ้าของพื้นที่โดยผู้จัดการแผนก, ผู้ควบคุมงาน และผู้รับเหมาโดยหัวหน้างาน โดยการกั้นเขตขาว-แดง เพื่อไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกั้นเขตจะต้องมีแผ่นป้ายเตือนระบุข้อความของอันตรายที่เห็นได้ชัดเจนไว้ที่บริเวณหน้างานกรณีงานอื่นๆ ที่ไม่กำหนดเป็นพื้นที่อันตรายหรือพื้นที่ห้ามเข้าให้ใช้แถบเหลืองคั่นแทนการกั้นเขต
29. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมกล่องใส่ใบอนุญาต (Permit Box) และตั้งที่หน้างาน
30. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีการตรวจความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงานตามแบบ ใบรายงานการตรวจความปลอดภัยสำหรับงานโครงการรับเหมาก่อสร้าง (ประจำสัปดาห์) 5100F-810
- หมายเหตุ :** กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการของ IRPC พิจารณาแบบฟอร์มตรวจความปลอดภัยสำหรับโครงการ
31. ผู้รับเหมาต้องดำเนินการแก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่ประเมินแล้วมีความเสี่ยงสูงและหรือมีความรุนแรงสูงให้ระงับการทำงานนั้นๆ ชั่วคราวและให้ดำเนินการแก้ไขสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยให้แล้วเสร็จจึงทำงานต่อไปได้ และต้องจัดให้มีการตรวจติดตามเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยและหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยซ้ำอีก หากไม่สามารถควบคุมมิให้เกิดซ้ำได้ให้พิจารณายกเลิกการเข้าปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบงานนั้นๆ ตามลำดับขั้นการบังคับบัญชา และให้ผู้รับเหมา แต่งตั้งคนใหม่เข้ามาทำหน้าที่แทน

32. กรณีงานที่ประเมินแล้วมีความเสี่ยงสูงและหรืออันตรายสูง ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีบุคคลากรที่มีความรู้ มีประสบการณ์ในการทำงานนั้นๆ จัดทำมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงาน นำเสนอต่อ IRPC และทำการตรวจสอบ ควบคุม ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านความเห็นชอบจาก IRPC จนงานนั้นๆ แล้วเสร็จ
- ตัวอย่างงานอันตราย เช่น
- 32.1 งานในที่อับอากาศ
 - 32.2 งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายนอก ในเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area)
 - 32.3 งานด้านรังสี
 - 32.4 งานเกี่ยวกับการใช้บันได
 - 32.5 งานติดตั้ง รื้อถอนนั่งร้าน ที่มีความสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป
งานบนที่สูง (ตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป) เช่น งานเป็นเสาไฟฟ้า งานบนนั่งร้าน งานโรยตัว ฯลฯ
 - 32.6 งานฉีดน้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์
 - 32.7 งานภายใต้บรรยากาศอันตราย (Inert Gas)
 - 32.8 งานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย
 - 32.9 งานประดาน้ำ
 - 32.10 อื่นๆ (พิจารณาร่วมกันระหว่าง เจ้าของพื้นที่ ผู้ควบคุมงาน IRPC, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC)
33. กรณีโครงการก่อสร้างโรงงานใหม่ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวให้มีน้ำท่วมขังเกินกว่า 30 นาที หลังฝนตก และจัดทำถนนทางเข้า -ออก และภายในโครงการที่รถทุกชนิดสามารถ เข้า - ออกสะดวกตลอดเวลา
- 2. หมวดการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและ คุณสมบัติ ของพนักงานผู้รับเหมา**
- ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในโครงการก่อสร้าง ต้องแต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการทำงานตามแบบโครงสร้างการบริหารงานด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (5100F-807) โดยต้องส่งหลักฐานแสดงคุณสมบัติเพื่อประกอบการทำงานตามความรู้ความสามารถ หรือได้รับการฝึกอบรมในแต่ละวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง โดยผู้รับเหมาจะต้องยื่นหลักฐาน, ใบรับรองต่างๆ เพื่อประกอบการแต่งตั้งก่อนเริ่มงาน ดังนี้
- 1. Site Manager
 - เอกสารแต่งตั้ง หรือผู้ได้รับมอบอำนาจในการบริหารจัดการงานโครงการ
 - ใบรับรองผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร (ตามกฎหมาย)
 - 2. หัวหน้างานผู้รับเหมา จะต้องมียกย่องรับรองดังนี้
 - ใบรับรองผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน (ตามกฎหมาย)

3. ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ตามสภาพของการปฏิบัติงานในแต่ละวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง และมีสุขภาพเหมาะสมกับการทำงานแต่ละประเภท และต้องผ่านการอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายฯ 6 ชม. (ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2555)

- 3.1 ผู้ปฏิบัติงานประเภทงานทั่วไป หมายถึงการทำงานทั่วๆ ไป (อาทิเช่น งานเอกสาร งานทำสวน งานแม่บ้าน งานขนส่ง และงานอื่นๆ เป็นต้น) ผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีเอกสารหรือหลักฐานรับรองดังนี้

- หลักฐานหรือเอกสารรับรองการอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายฯ 6 ชม. และผ่านการทดสอบความรู้

- 3.2 งานที่ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้าน ได้แก่

- 3.2.1 งานในที่อับอากาศ

- 3.2.2 งานด้านรังสี

- 3.2.3 งานเกี่ยวกับการใช้บันจัน

- 3.2.4 งานติดตั้ง / รื้อถอนห้องเย็น มีความสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

- 3.2.5 งานบนที่สูง (ตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป) เช่น งานป็นเสาไฟฟ้า งานบนหลังคา งานรื้อตัว ฯลฯ

- 3.2.6 งานฉีดน้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์

- 3.2.7 งานภายใต้บรรยากาศอันตราย (Inert Gas)

- 3.2.8 งานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย

- 3.2.9 งานประดาน้ำ

- 3.2.10 งานเกี่ยวกับการใช้รถฟอร์คลิฟท์

- 3.2.11 อื่นๆ (พิจารณาร่วมกันระหว่าง เจ้าของพื้นที่ ผู้ควบคุมงาน IRPC, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC)

- ผู้ปฏิบัติงานตามข้อ 3.2 นอกจากจะผ่านการอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายฯ 6 ชั่วโมงแล้ว ต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติแสดงถึงความรู้หรือมีประสบการณ์ทำงานนั้นๆ เพื่อเป็นหลักฐานประกอบในการทำงาน และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน IRPC

4. ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watchman)

- จบการศึกษาวุฒิมัธยมศึกษาชั้นต่ำ ม.3
- ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้เฝ้าระวังไฟโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท IRPC
- ผ่านการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้น (BASIC FIRE) ตามกฎหมาย

- เป็นผู้เฝ้าระวัง 18 ปี ขึ้นไป
 - มีร่างกายแข็งแรง สามารถปฏิบัติหน้าที่ผู้เฝ้าระวังไฟได้
5. จป. ผู้รับเหมา ต้องมีเอกสารรับรองดังนี้
- ใบรับรองการผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายไทยหรือการศึกษาระดับปริญญาตรี (สาขาความปลอดภัยและอาชีวอนามัย)
 - ใบรับรองการผ่านการอบรมความปลอดภัยในงานอื่นๆ ตามที่บริษัท IRPC กำหนด

หมายเหตุ - ผู้เฝ้าระวังไฟ และ จป. ผู้รับเหมา จะต้องผ่านการทดสอบความเข้าใจในกฎระเบียบความปลอดภัย และการปฏิบัติหน้าที่ที่รับผิดชอบ ซึ่งทางส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนส่วนกลางจะบันทึกประวัติของผู้เฝ้าระวังไฟและ จป. ผู้รับเหมา ตามแบบฟอร์ม 5100F-811, 5100F-812, 5100F-814

- ผู้เฝ้าระวังไฟ, จป. ผู้รับเหมา, หัวหน้างาน ขณะปฏิบัติหน้าที่จะเป็นบุคคลคนเดียวกันไม่ได้
- กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ โครงการสามารถบริหารจัดการ จป. ผู้รับเหมา และผู้เฝ้าระวังไฟได้เอง โดยอ้างอิงระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานผู้รับเหมา
- พื้นที่อื่น ๆ เช่น คลังน้ำมันต่างๆ ที่อยู่นอกพื้นที่ระยอง ให้ดำเนินการอบรมและขึ้นทะเบียน จป. และผู้เฝ้าระวังไฟในพื้นที่ได้เองโดยอ้างอิงระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานผู้รับเหมา

3. หมวดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา (จป.ผู้รับเหมา)

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานประจำงานโครงการในโรงงาน IRPC ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร "เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน" (ตามกฎหมายกำหนด)
2. ให้ผู้จัดการโครงการผู้รับเหมาแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ (ในแบบโครงสร้างการบริหารงานฯ 5100F-807) โดยจะแต่งตั้งซ้ำซ้อนกับโครงการอื่นไม่ได้และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมาที่ได้รับการแต่งตั้งให้ปฏิบัติงานประจำโครงการจะต้องปฏิบัติหน้าที่ จนกว่าโครงการนั้นจะเสร็จ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ผู้จัดการโครงการฯ ต้องดำเนินการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใหม่แทนบุคคลเดิม (ในแบบโครงสร้างการบริหารงานฯ 5100F-807)
3. บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ดังนี้

3.1 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการด้านความปลอดภัยของโครงการ ดังนี้

3.1.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยชั้นต่ำระดับเทคนิคอย่างน้อย 1 คน สำหรับโครงการที่จำนวนผู้ปฏิบัติงานน้อยกว่า 50 คน

3.1.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยชั้นต่ำระดับเทคนิคชั้นสูงอย่างน้อย 1 คน สำหรับโครงการที่จำนวนผู้ปฏิบัติงานมากกว่า 50 คน แต่ไม่เกิน 100 คน

3.1.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพอย่างน้อย 1 คน สำหรับโครงการที่จำนวนผู้ปฏิบัติงานมากกว่า 100 คน

3.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคประจำพื้นที่ปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 คนต่อพื้นที่กรณีที่ต้องมีมากกว่า 1 คน ให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาร่วมกันระหว่างเจ้าของพื้นที่และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามข้อ 3.1 และ 3.2 อาจเป็นคนเดียวกันได้ หาก IRPC พิจารณาแล้วว่าสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมาต้องตรวจนับจำนวนพนักงานในบริษัทต้นสังกัดกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขณะปฏิบัติงานใน IRPC และรายงานผลการตรวจนับต่อผู้ควบคุมงาน IRPC ทันทีที่ตรวจนับเสร็จ

4. หมวดการป้องกันอันตรายและการประเมินความเสี่ยง

1. ผู้รับเหมาต้องจัดทำรายงานการป้องกันอันตรายและประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงานด้วยวิธีการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSA) หรือ What if Analysis หรือวิธีการอื่นๆ ที่เหมาะสมกับลักษณะงานในทุกงาน ตามแบบฟอร์มที่ไออาร์พีซีกำหนด (แบบประเมินความเสี่ยง 9900F-850) ให้ครอบคลุมผลกระทบด้านคน ชุมชน สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สิน (อ้างอิง เกณฑ์การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย SF9900-3002 *** สำหรับระดับความรุนแรงต่อทรัพย์สิน ให้แต่ละบริษัทพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม) โดยที่ประเมินความเสี่ยงต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการประเมินความเสี่ยงเป็นอย่างดีซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย หัวหน้างาน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โดยให้ Site Manager เป็นผู้เซ็นรับรองรายงานโดยใช้แบบรายงานตามที่ IRPC กำหนด จากนั้นนำเสนอต่อผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่พิจารณาอนุมัติตามลำดับ และต้องจัดการอบรมหรือชี้แจงให้กับผู้ปฏิบัติงานพร้อมเซ็นรับทราบก่อนเริ่มงาน

2. ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง ตามแบบฟอร์มที่ไออาร์พีซีกำหนด (แบบแผนควบคุมความเสี่ยง 9900F-849) ในกรณีที่การประเมินความเสี่ยงนั้นแล้วมีผลที่จะทำให้เกิด ความไม่ปลอดภัยในการทำงาน (ความเสี่ยงตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป)

3. ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุให้ Site Manager ดำเนินการทบทวนการขึ้นงันอันตรายและประเมินความเสี่ยงใหม่และออกมาตรการป้องกันมิให้เกิดซ้ำ

4. ให้ผู้รับเหมาแนบคู่มือปฏิบัติงาน (Work Instruction) กับรายงานการขึ้นงันอันตรายและประเมินความเสี่ยงเพื่อประกอบการพิจารณาของผู้ควบคุมงาน IRPC และเจ้าของพื้นที่

5. หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า

1. อุปกรณ์ไฟฟ้า / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า แรงดันเกินกว่า 36 Volt ต้องผ่านการตรวจสอบและติดสติ๊กเกอร์จากเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลางหรือแต่ละพื้นที่ก่อนนำมาใช้งานโดยให้ผู้รับเหมาต้องติดต่อผู้ควบคุมงานบริษัท IRPC เพื่อออก W/O ให้เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าแต่ละพื้นที่ทำการตรวจสอบ

2. การทำงานในพื้นที่ควบคุมประกายไฟ เช่น Process Area, Pipe Rack, Warehouse, คลังน้ำมัน, ท่าเรือ, ห้องปฏิบัติการเคมี, สโตร์เคมี, ฯลฯ สายไฟฟ้าต้องเป็นแบบ NYY หรือ VCT ตามแต่กรณี และ การต่อเต้าเสียบและการต่อสายไฟ ต้องใช้ Power Socket

3. กรณีจำเป็นต้องต่อสายเชื่อมหรือสายคู่เชื่อม อุปกรณ์ต่อสายต้องเป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะและเป็น แบบสวมเท่านั้น (Welding Cable Connector)

4. ห้ามวางสายเชื่อม สายคู่เชื่อม บนท่อหรืออุปกรณ์ของ IRPC

5. ให้หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องปั้นไฟหรือตั้งวางเครื่องอื่นๆ ในเขต Hazardous Area และห้ามวางสายไฟบนท่อและอุปกรณ์ของ IRPC

6. ระบบไฟฟ้าแสงสว่างใน Hazardous Area ต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion Proof) เท่านั้น

7. ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกๆ 7 วัน โดยช่างไฟฟ้าของผู้รับเหมา และส่งรายงานตามแบบที่กำหนด (Electrical Tool Inspection Form) ให้เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลางหรือแต่ละพื้นที่และสำเนารายงานให้กับเจ้าของพื้นที่ทุกครั้งที่มีการตรวจ

8. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้ามีขนาดที่สามารถเห็นได้ชัดเจนในระยะ 3 เมตร

9. ตู้ไฟฟ้าต้องมีความคงทน แข็งแรง (แผงเหล็ก) ติดตั้งสายกราวด์, มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดที่มีค่าการตัดไฟไว้ไม่เกิน 30 mA รุ่นที่ปรับค่าไม่ได้ และมีการติดป้ายชื่อบริษัทผู้รับเหมาให้ชัดเจน

10. ตู้ไฟฟ้ากลางแจ้งต้องเป็นชนิดกันน้ำ และใช้ Socket กันน้ำ โดยทางสายวิชาชีพไฟฟ้าจะทำการตรวจสอบคุณสมบัติดังกล่าวให้ก่อนผู้รับเหมาเข้ามาใช้งาน ที่ บริษัท และให้มีการควบคุมกรณีติดตั้งอยู่ในเขตควบคุมประกายไฟต้องมีการขอ Hot Work Permitมีการทดสอบการทำงานทางไฟฟ้าอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งบันทึกรายงาน

11. มีการทดสอบการทำงานทางไฟฟ้าอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งบันทึกรายงาน
12. มีการตรวจสอบการรั่วของไฟฟ้าของอุปกรณ์ก่อนทำงานทุกวันโดยช่างไฟฟ้าและบันทึกรายงาน
13. การต่อสายกราวด์ให้ต้องยึดให้แน่น โดยต้องได้รับอนุญาตและควบคุมดูแลจากเจ้าของพื้นที่และเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า ของ IRPC

หมายเหตุ : กรณีไม่ได้รับอนุญาตให้ต่อสายกราวด์ร่วมกับเครื่องจักรหรืออยู่นอกพื้นที่ ให้ทำการต่อกับแท่งกราวด์ โดยจะต้องขออนุญาตขุดดินด้วย และต้องควบคุมดูแลโดยผู้เกี่ยวข้องของบริษัท IRPC

6. หมวดงานก่อสร้างหรืองานที่สามารถขึ้นบริเวณได้

1. จัดทำรั้วหรือคอกกั้นที่สูงไม่น้อยกว่า 2 เมตรที่มั่นคงแข็งแรงหรือวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงานและปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้างในบริเวณที่ดำเนินการก่อสร้าง
2. มีการกำหนดเขตอันตรายในงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วหรือคอกกั้นหรือแผงกั้นกันของตกและเขียนป้ายแจ้ง "เขตอันตราย" ปิดประกาศให้ชัดเจนในเวลากลางคืนให้มีไฟแสงสว่างตลอดเวลา
3. ห้ามผู้เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตอันตราย
4. ต้องแจ้งและปิดประกาศห้ามพนักงานเข้าพักอาศัยในอาคารหรือพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างการปิดประกาศให้ปิดไว้ในที่เปิดเผยตลอดเวลา ณ เขตก่อสร้าง
5. ในกรณีที่มีการใช้วัตถุระเบิดในงานก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบการเก็บรักษาและดูแลการใช้วัตถุระเบิดให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายและกฎหมายว่าด้วยอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืนพร้อมทั้งควบคุมดูแลให้บุคคลใดนำไปใช้เพื่อการอื่น
6. ในกรณีที่ต้องทำงานก่อสร้างบนพื้นระดับที่มีความสูงตั้งแต่ 1.50 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีบันไดหรือทางลาดพร้อมทั้งติดตั้งราวกันหรือรั้วกันตกที่มั่นคงแข็งแรงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย
7. ต้องจัดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินในเขตก่อสร้างให้เพียงพอเพื่อใช้ในเวลาที่ใช้ไฟฟ้าดับ
8. ต้องติดป้ายเตือนอันตรายบริเวณทางเข้า-ออกของยานพาหนะทุกแห่ง และจัดให้มีผู้ให้สัญญาณในขณะที่มียานพาหนะเข้า-ออกเขตก่อสร้าง
9. ต้องติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดได้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน
10. ต้องติดหรือตั้งป้ายเตือนและป้ายบังคับในเขตก่อสร้างเพื่อความปลอดภัย เช่น ให้ออกไป ห้ามเข้า ให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลโดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน

11. ห้ามผู้รับเหมาเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น
12. ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดและจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีความหมายอื่นที่มีความหมายในทางเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน

7. หมวดบันนังชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน)

1. Site Manager. ของผู้รับเหมาจัดทำเอกสารกำหนดผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันนังชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) โดยต้องมีผู้บังคับบันนัง, ผู้ควบคุมการใช้บันนัง, ผู้ให้สัญญาณ, ผู้ยึดเกาะวัสดุ อย่างน้อยต้องมี 4 คน ต่อรถเครน 1 คัน สำเนาเอกสารให้ผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่ก่อนเริ่มงาน พร้อมกับมีแผนการยก (Rigging Plan) ติดอยู่บริเวณหน้างาน
 2. ผู้บังคับบันนัง, ผู้ควบคุมการใช้บันนัง, ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะวัสดุ ต้องผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด และต้องนำหลักฐานการผ่านการอบรมยื่นต่อแผนกอุปกรณ์เครื่องกล เพื่อทดสอบความรู้ ขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติทำงานบันนัง
 3. ผู้บังคับบันนัง, ผู้ควบคุมการใช้บันนัง, ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะวัสดุ ต้องสามารถแสดงหลักฐานการผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนดแก่ผู้ควบคุมงานให้ตรวจสอบได้ที่หน้างาน
 4. ต้องแบบแบบตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันนังชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) ตามกฎหมายกำหนด(ปจ. 2) และผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อมบำรุง พร้อมทั้งมีสติ๊กเกอร์ที่รับรองผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อมบำรุง ติดที่ด้านหน้ารถก่อนนำมาใช้งาน
- หมายเหตุ :** กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้หน่วยงานซ่อมบำรุงประจำพื้นที่เป็นผู้ตรวจสอบฯ และออกสติ๊กเกอร์
5. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับยก เช่น ไซ้ รอก สลิง ฯลฯ จะต้องมีความรู้รับรองและผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อมบำรุง ก่อนนำมาใช้งาน
 6. กรณีที่มีความจำเป็นต้องต่อ Boom Jib ต้องมีการตรวจสอบสภาพใหม่
 7. ห้ามตั้ง Boom หรือยกของค้างไว้ในเขตพื้นที่ของบริษัท IRPC โดยไม่มีผู้บังคับบันนัง (รถเครน)
 8. ต้องมีเครื่องหมายหรือเครื่องหมายกันชนอันตรายในเส้นทางที่มีการใช้ บันนังเคลื่อนย้ายสิ่งของ

9. ต้องมี Flag Man (ผู้ถือธงสัญญาณ) ทำหน้าที่ให้สัญญาณรถ

9.1 Flagman สวมเสื้อที่มีแถบสะท้อนเห็นเด่นชัด อุปกรณ์ต้องมี นกหวีด ธง และกระบอกแสงไฟ (สำหรับให้สัญญาณไฟในเวลากลางคืน)

9.2 ระยะห่างระหว่างรถ กับ Flagman ทั้งด้านหน้าและด้านหลังรถมีระยะ 10-15 เมตร (นับจากส่วนที่ยื่นออกจากตัวรถ)

9.3 รถเครน ที่เข้าพื้นที่เขตควบคุมความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง

9.4 Flagman ด้านหน้ารถ ปฏิบัติดังนี้

- ห้ามถือธงขณะขึ้นจากรถ
- ต้องทำที่ยึด เทียบหรือที่ใส่ธงที่มั่นคงด้านหน้ารถ
- ลงจากจากรถ ทำหน้าที่ให้สัญญาณ ระวางด้านหน้า และขณะนำรถเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน (เลี้ยว ,จอด)

9.5 Flagman ด้านหลังรถ ปฏิบัติดังนี้

- ห้ามถือธงขณะขึ้นจากรถ
- ต้องทำที่ยึด เทียบหรือที่ใส่ธงที่มั่นคงด้านท้ายรถ
- ลงจากจากรถ ทำหน้าที่ให้สัญญาณ กันพื้นที่ ระวางรถหลัง ขณะนำรถเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน (เลี้ยว ,จอด)

10. ต้องเคลื่อนย้ายวัตถุไว้เพื่อออกจากบริเวณที่ใช้ปั้นจั่น กรณีไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องจัดมาตรการป้องกันที่เหมาะสมก่อนให้ทำงาน

11. บันจันชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) ขนาด 100 ตันขึ้นไป ต้องจัดให้มีผู้ชำนาญการและมีความรับผิดชอบในการบริหารจัดการ โดยต้องผ่านการพิจารณาจากหน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC

12. กรณีการทำงานใกล้กับสายไฟแรงสูง ตั้งแต่ 115 KV. ไม่ว่าจะทำงานในเขตพื้นที่โรงงาน (Plant) หรือนอกพื้นที่โรงงาน (Outside Plant) ให้แจ้งหน่วยงาน ส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้า และส่วนบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าควบคุมและไฟฟ้าแรงสูงส่วนกลาง ร่วมประเมินสภาพหน้างาน และความเสี่ยงในการทำงาน สำหรับการทำงานใกล้สายไฟแรงสูงที่ต่ำกว่า

115 KV

12.1 ในพื้นที่โรงงาน (Plant) ให้แจ้งหน่วยงานบำรุงรักษาไฟฟ้าของพื้นที่นั้นๆ (MA Plant Service) ร่วมประเมินสภาพหน้างาน และความเสี่ยงในการทำงาน

12.2 นอกพื้นที่โรงงาน (Outside Plant) แจ้งหน่วยงาน ส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้า และส่วนบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าควบคุมและไฟฟ้าแรงสูงส่วนกลาง ร่วมประเมินสภาพหน้างาน และความเสี่ยงในการทำงาน

12.3 กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้ประเมินร่วมกันระหว่างเจ้าของพื้นที่ ผู้ควบคุมงาน IRPC เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC และผู้รับเหมา

หมายเหตุ 1. กรณีที่นำรถเครนเข้ามาของ (ส่งของหรือมารับของไปเพื่อซ่อมบำรุงในระยะเวลาสั้นๆ) ต้องแสดงแบบตรวจตามกฎหมายก่อนผ่านจุด ระบาย.

2. รถบรรทุกติดเครื่องปั้นจั่น (เฮลิคอปเตอร์) ให้ปฏิบัติตามข้อ 2 ถึงข้อ 9

3. รถเครนที่มีขนาดตั้งแต่ 50 ตันขึ้นไปที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในท่าเรือขนถ่ายปิโตรเลียม ต้องขออนุญาตตั้งรถเครน โดยใช้แบบฟอร์มขออนุญาตตั้งรถเครน (แบบฟอร์มหมายเลข No.0680F-114) ก่อนนำรถเครนเข้ามาในพื้นที่ท่าเรือ

4. กรณีที่มีการนำ บันจันชนิดอยู่กับที่ (Stationary Crane) ตัวอย่างเช่น บันจันหอสูง (Tower Cranes) หรือบันจันอยู่กับที่ชนิดอื่นๆ มาใช้งาน ให้ยึดแนวทางปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 หมวด 2 บันจัน พร้อมทั้งมีสติ๊กเกอร์ที่รับรองผ่านการตรวจสอบจากหน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC ติดให้เห็นชัดเจน

8. หมวดรถยก

รยกหมายความว่ารถที่ติดตั้งอุปกรณ์ใช้สำหรับยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของ

1. ในกรณีที่มีการทำงานเกี่ยวกับรถยกต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1.1 จัดให้มีโครงหลังคาที่มั่นคงแข็งแรงสามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุตกหล่นได้

1.2 จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกสิ่งของได้โดยปลอดภัยติดไว้ที่รถยกเพื่อให้เห็นได้ชัดเจน

1.3 ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานราชการตรวจสอบได้

1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเตือนภัยในขณะทำงานตามความเหมาะสมของการใช้งาน

2. ต้องกำหนดเส้นทางและทิศทางของรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ

3. ต้องติดตั้งกระจกมองหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ที่บริเวณทางแยกหรือทางโค้งที่มองไม่เห็นเส้นทางข้างหน้า

4. ต้องจัดให้พื้นที่เส้นทางเดินรถมีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกของรถยกได้อย่างปลอดภัย

5. ต้องให้ผู้ปฏิบัติงานผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนดทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยก

6. ต้องควบคุมดูแลให้รัดกุมไปใช้ปฏิบัติงานใกล้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าใกล้กว่าระยะห่างที่ปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้นกรณีที่ไม่มีความมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
7. กรณีรถยนต์ที่มีการใช้พลังงานจากแก๊สธรรมชาติ เช่น CNG หรือแก๊สอื่นๆไม่อนุญาตให้เข้าไปใช้งานในเขตผลิต
8. กรณีที่รถนั้นใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิงให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องรถฟอร์คลิฟท์ (Forklift) ที่ใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2545

9. หมวดการทำงานบนที่สูง

1. ในกรณีที่มีการทำงานบนที่สูงซึ่งกันที่มากกว่า 30 องศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่ความแข็งแรงมั่นคงปลอดภัยและเหมาะสมกับสภาพของงาน อ้างอิง PM ระเบียบการใช้งานนั่งร้าน IRPC No. S10333400-1001 เว้นแต่มีวิธีการอื่นที่ประเมินความเสี่ยงแล้วยอมรับได้ เช่น รถกระเช้า บันได งานโรยตัว อื่นๆ
2. ไม่อนุญาตให้ใช้ Safety Belt ในการทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป กรณีที่ต้องทำงานเกิน 4 เมตร ให้ใช้สายรัดตัวนิรภัยชนิดเต็มตัว (Harness) และเชือกช่วยชีวิต พร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้อุปกรณ์ใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย และสำหรับการทำงานบนที่สูงเกินกว่า 2 เมตร แต่ไม่ถึง 4 เมตร ให้พิจารณาอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันการตกตามความเหมาะสม
3. งานบำรุงรักษา, งาน Insulation ที่ Stack, Tower, Flare และอื่นๆ ต้องตั้งนั่งร้านเท่านั้น เว้นแต่มีวิธีการอื่นซึ่งอุปกรณ์มีมาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต (มีเอกสารแสดงชัดเจน) และผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร โดยต้องขี้อันตรายและประเมินความเสี่ยงแล้วยอมรับได้
4. ห้ามโยนหรือทิ้งของจากที่สูงซึ่งอาจจะตกโดนผู้อื่นเบื้องล่างได้
5. ห้ามมิให้มีการทำงานที่ต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือการทำงานบนที่สูง เช่น บน Pipe rack, Column, นั่งร้าน, Flare ในขณะฝนตกหรือมีลมแรง
6. ในการสร้างอาคารหรือการทำงานบนที่สูงต้องจัดให้มีตาข่ายหรือติดตั้งวัสดุที่สามารถรองรับ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ประกอบการทำงานตกสู่พื้น
7. การทำงานบนที่สูงที่ใกล้กับแหล่งสายไฟแรงสูง ให้ยึดปฏิบัติตาม ข้อ 7 หมวดบันจันชนิดเคลื่อนที่ได้ (รถเครน) ข้อ 12
8. ผู้ปฏิบัติงานที่มีการทำงานลักษณะของการปีนป่ายบนที่สูงตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป จะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานบนที่สูง (เอกสารรับรองอบรมความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูงหรือหนังสือรับรองคุณสมบัติที่ออกโดยผู้จัดการโครงการ) โดยหัวหน้างานผู้รับเหมาหรือผู้ควบคุมงาน IRPC จะต้องตรวจเช็คสภาพร่างกาย

ก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานขึ้นทำงานบนที่สูง (โดยการถามและบันทึกในรายงาน Tool Box Talk) และห้ามผู้ปฏิบัติงานบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป

9. การใช้บันไดในการทำงาน

- 9.1 ต้องมีการตรวจสอบสภาพของบันไดก่อนเริ่มงาน ว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนทุกครั้ง
- 9.2 การทำงานกับบันได ต้องมีผู้ช่วยคอยจับบันได หรือส่งของให้ตลอดเวลา
- 9.3 การทำงานที่ใช้บันไดได้ชนิดเคลื่อนย้ายได้เพื่อทำงานบนที่สูง ต้องปฏิบัติตามนี้
 - 9.3.1 การตั้งวาง ต้องวางในพื้นที่ที่เหมาะสม แข็งแรง การตั้งบันไดต้องมีระยะระหว่างฐานบันไดถึงผนังที่วางพาดบันไดความยาวของช่วงบันไดนับจากฐานถึงจุดพาดมีอัตรา 1 : 4 หรือมีมุมบันไดที่ตรงข้ามผนังประมาณ 75 องศา งานที่ใช้บันไดได้ ต้องมีความสูงไม่เกิน 2 เมตร
 - 9.3.2 บันไดต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน โครงสร้างแข็งแรง ไม่ชำรุด เสื่อมสภาพ ความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร และมีขาบันไดหรือสิ่งยึดโยงที่สามารถป้องกันบันไดลื่นไถลได้
 - 9.3.3 ขาบันไดทุกคนต้องอยู่ในสภาพแข็งแรง ไม่อ่อนยุบ
- 9.4 การใช้บันไดชนิด A Frame ในการปฏิบัติงาน บันไดต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โครงสร้างแข็งแรง ไม่ชำรุด ขาดแต่ละข้างต้องทำมุมกับพื้นในองศาที่เท่ากัน โดยอยู่ระหว่าง 60-70 องศา ขาบันไดต้องมียางรองขอบทั้ง 4 ขา เหล็กยึดระหว่างบันไดขณะยึดต้องแข็งแรงและหมุดยึดทุกตัวต้องอยู่ในสภาพดี ขาคันบันไดขึ้นทุกชั้นต้องอยู่ในสภาพแข็งแรง ไม่อ่อนยุบ

10. งานโรยตัว (Rope Access)

10.1 ผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานโรยตัว ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร Rope Access ดังนี้

- ผู้ปฏิบัติงานต้องมีการรับรองความสามารถใน Level 1 ขึ้นไป
- ผู้ช่วยเหลือต้องมีการรับรองความสามารถใน Level 2 ขึ้นไป (ขึ้นอยู่กับภารกิจารร่วมกันระหว่าง IRPC และผู้รับเหมาว่างานนั้นๆ จำเป็นต้องมีผู้ช่วยเหลือหรือไม่)
- ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานต้องมีการรับรองความสามารถใน Level 3 ขึ้นไป และต้องอยู่ประจำตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานโรยตัว

หมายเหตุ : ผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานโรยตัวทั้ง 3 ระดับ ต้องผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง, ผู้ควบคุมงาน IRPC และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่

10.2 ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน (Level 3) ตามข้อ 13.1 ต้องทำการประเมินสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน ตรวจสอบ / ทดสอบ ความแข็งแรงมั่นคงของ Support รวมถึงอุปกรณ์ผูกยึด ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ตรวจสอบสภาพพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนเริ่มงานทุกวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจ

- 10.3 ก่อนเริ่มงาน ผู้ควบคุมงาน IRPC ต้องจัดให้มีการชี้แจงอธิบาย วิธีการติดตั้งอุปกรณ์โรยตัว วิธีการทำงาน วิธีการตรวจสอบ / ทดสอบอุปกรณ์ต่อเจ้าของพื้นที่ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ และเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
- 10.4 อุปกรณ์สำหรับงานโรยตัว ที่ทำมาจากวัสดุหักทอนและพลาสติกต้องมีอายุไม่เกิน 10 ปี นับจากวันที่ผลิต โดยผู้รับเหมาต้องแสดงรายการอุปกรณ์และผลการตรวจสอบ / ทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมดที่ต้องใช้สำหรับการปฏิบัติงาน ต่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิง, ผู้ควบคุมงาน IRPC และ เจ้าหน้าที่ Safety กรณีที่มีการจัดทำอุปกรณ์ขึ้นมาเพื่อใช้งาน ต้องแสดงเอกสารการออกแบบอุปกรณ์รวมถึงรายละเอียดการคำนวณโดยสามวิศวกรต่อผู้ควบคุมงาน IRPC
- 10.5 ห้ามใช้งานอุปกรณ์ที่ผ่านการตกกระชาก มีรอยตัด รอยไหม รอยลุ่ย รอยโป่งพอง และไม่สามารถแสดงวันที่ผลิตได้
- 10.6 อุปกรณ์งานโรยตัวทุกรายการต้อง Inspection ทุก 6 เดือน
- 10.7 ความเร็วลม ณ จุดปฏิบัติงานต้องไม่เกิน 20 Knots (10.8 M/Sec) (โดยผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ตรวจวัดความเร็วลม)
- 10.8 น้ำหนักผู้ปฏิบัติงานรวมอุปกรณ์อื่นๆ ต้องไม่เกิน 150 กิโลกรัม
- 10.9 โครงสร้างที่ใช้ยึดเกาะ / ผูกยึดอุปกรณ์โรยตัว ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรโครงสร้าง IRPC หรือวิศวกรเครื่องกล IRPC
- 10.10 ทำงานเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น และให้หยุดทำงานขณะฝนตกหรือฟ้าคะนอง
- 10.11 การโรยตัวเพื่อทำ Hot Work Open Fire ต้องจัดให้มีวัสดุกำบังสะเก็ดไฟและความร้อนที่อาจมีผล ทำให้อุปกรณ์โรยตัวได้รับความเสียหาย
- 10.12 หลังเลิกงานแต่ละวันต้องเก็บอุปกรณ์งานโรยตัวออกจากพื้นที่
- 10.13 ผู้ควบคุมงาน IRPC ต้องควบคุม ตรวจสอบ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้นอย่างเคร่งครัด
- 11 การตรวจสอบสุขภาพ
- ผู้ปฏิบัติงานบน ปล่องควัน หอเผา (Flare) โครงสร้างที่ไม่ถาวร เช่น นั่งร้าน เป็นต้น ที่สูงมากกว่า 21 เมตร หรือผู้ปฏิบัติงานโรยตัว ต้องมีสุขภาพแข็งแรงทั้งร่างกาย และจิตใจ ปราศจากอาการและโรค ดังต่อไปนี้
- ความดันโลหิต
 - โรคระบบทางเดินหายใจ หอบหืด ถุงลมโป่งพอง
 - โรคหัวใจ

- ระบบกระดุกและกล้ามเนื้อ การทรงตัว พิจารณา หรือ ขา
- การมองเห็น
- การสื่อสาร
- อากาศทางประสาท / ป่วยทางจิต
- โรคกลัวที่สูง
- โรคลมชัก
- โรคเบาหวาน

หมายเหตุ : 1. ใบรับรองแพทย์ฯ มีอายุไม่เกิน 6 เดือน และต้องระบุว่า "สามารถทำงานที่สูงได้"

รายการตรวจสอบสุขภาพตาม 5100F – 084 : ใบรับรองแพทย์สำหรับทำงานบนที่สูง และต้องตรวจสอบสุขภาพกับโรงพยาบาลเท่านั้น (สามารถใช้ใบรับรองแพทย์ฯ ของโรงพยาบาลได้แต่รายการตรวจสอบต้องไม่น้อยกว่ารายการตรวจฯ ที่ IRPC กำหนด)

2. ผู้รับเหมาประมูลงานใหม่ / โครงการใหม่ เริ่มบังคับใช้ 1 กรกฎาคม 2562

3. ผู้รับเหมาทำงานเดิม / โครงการเดิม เริ่มบังคับใช้ 1 มกราคม 2563

10. หมวดงาน ขุด เจาะ ตอก พื้นดิน

1. งานขุดดิน เจาะ หรืองานตอกวัสดุต่างๆ เช่น แท่งกราวด์, เหล็ก, ไม้ไปในดินลึกเกิน 20 เซนติเมตร ต้องขอใบอนุญาตขุดดินก่อน
2. การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และหรืองานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่มีความลึกตั้งแต่ 20 เซนติเมตรลงไป ต้องจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีไฟแสงสว่าง สัญญาณไฟสีส้มและหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน
3. การเจาะหรือขุดรูหลุมบ่อคูและงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่อาจเกิดอันตรายจากการพลัดตกต้องจัดให้มีแผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรงเพียงพอปิดคลุมบนบริเวณดังกล่าวและทำการล้อมกันด้วยไม้หรือโลหะ
4. การเจาะหรือขุดรูหลุมบ่อคูและงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปต้องจัดให้มีการคำนวณออกแบบและกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงานและปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าวรวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย

5. การเจาะหรือขุดรูหลุมบ่อและงานอื่นในลักษณะเดียวกันในบริเวณที่มีสาธารณูปโภคต้องจัดให้มีการเคลื่อนย้ายสาธารณูปโภคเหล่านั้นตามความจำเป็นเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหากไม่จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายหรือไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเพื่อมิให้เกิดอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงาน หรือบุคคลอื่น
6. ในกรณีที่ลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันซึ่งมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มี
 - 6.1 ทางขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย
 - 6.2 เครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ
 - 6.3 ระบบการถ่ายเทอากาศและแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม (กรณีที่มีโอกาสขาดอากาศหายใจหรืออากาศไม่เพียงพอต่อการหายใจให้ถือว่าเป็นที่อับอากาศ)
 - 6.4 อุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นข้อจำเป็นระหว่างผู้ปฏิบัติงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะรูขุด หลุมบ่อคูหรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
 - 6.5 สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัวพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
7. ในกรณีที่ใช้น้ำมันหรือเครื่องจักรหนักปฏิบัติงานหรือมีกองวัสดุหรืออุปกรณ์หนักอยู่บริเวณใกล้ปากรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คูหรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ต้องจัดให้มีการป้องกันดินพังทลายโดยติดตั้งเสาเข็มพืด (Sheet pile) หรือโดยวิธีอื่นที่เหมาะสม
8. ห้ามมิให้มีการทำงานในรูเจาะหรือรูขุดที่ทิ้งไว้เกิน 12 ชั่วโมงนับจากเริ่มการเจาะหรือขุดหรือเกิน 3 ชั่วโมงหลังจากที่เจาะหรือขุดเสร็จเว้นแต่จะมีระบบหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เกิดจากดินพังทลาย
9. ห้ามมิให้มีการลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คูหรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 75 ซม. และมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

11. หมวดการใช้ปืนแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) เกินกว่า 50 บาร์

1. ต้องมีชุด PVC และรองเท้าบู๊ต, กระบังหน้า (Face Shield) ที่สามารถลดอันตรายจากแรงดันน้ำสูงได้
2. ต้องมี Foot Pressure Valve และสามารถใช้งานได้จริง
3. ต้องมี Safety Valve ที่เครื่องสร้างแรงดันน้ำเพื่อป้องกันอันตรายในกรณีที่น้ำหลุด, รั่ว, น้ำแตก
4. ต้องมี Whip Check Cable เพื่อป้องกันการหลุดของข้อต่อสาย Hose
5. ต้องมีการกั้นบริเวณเพื่อป้องกันน้ำกระเจาออกมาด้านนอกได้ มีป้ายบอกลักษณะงานชัดเจน

6. ต้องมีการตรวจและทดสอบแรงดันพร้อมใบ Certificate การทดสอบการทนแรงดันของอุปกรณ์
7. ผู้ปฏิบัติงานจะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการใช้น้ำแรงดันสูง (High Pressure Jet Gun) จากทางบริษัทผู้รับเหมา และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน IRPC

12. หมวดการถ่ายภาพด้วยรังสี

1. งานถ่ายภาพด้วยรังสีต้องมีเจ้าหน้าที่เทคนิครังสีที่มีใบรับรองการผ่านการอบรมและขึ้นทะเบียนกับกระทรวงแรงงาน ความคุมพนักงานตลอดเวลาและสามารถให้ตรวจสอบได้
2. ต้องมี Survey Meter ให้ Control Room หรือเจ้าของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงไว้อย่างน้อย 1 เครื่อง และมีประกาศแจ้งเตือนในจุดทำงานเมื่อจะมีการถ่ายภาพด้วยรังสีแต่ละครั้ง
3. กั้นเขตชัดเจนและมีสัญญาณไฟอย่างน้อย 4 ดวงตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
4. Walkie Talkie ติดต่อกับ Control Room ต้องเป็นชนิดที่ป้องกันประกายไฟ (Explosion Proof) เพื่อประสานงานในช่วงการถ่ายภาพด้วยรังสี
5. ต้องดำเนินการขอใบอนุญาตถ่ายภาพด้วยรังสีก่อนดำเนินการโดยแนบเอกสาร "ใบรับรองแหล่งกำเนิดรังสี" (Source Certificate) มาด้วย
6. ต้องแสดงใบอนุญาตและใบรับรองแหล่งกำเนิดรังสีไว้ที่งานตลอดเวลา
7. ผู้ปฏิบัติงานถ่ายภาพด้วยรังสี จะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการปฏิบัติงานถ่ายภาพด้วยรังสีจากทางบริษัทผู้รับเหมาและได้รับความเห็นชอบจากทางผู้ควบคุมงาน IRPC

13. หมวดงาน Cold Work

ในการทำงานที่ไม่ได้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า, เครื่องยนต์ หรืองานที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรืองานที่ไม่ได้เข้าไปในที่อับอากาศ หรืองานที่ไม่ต้องขอ Permit ชนิดอื่นๆ หากปฏิบัติงานในเขตควบคุมประกายไฟต้องขอ Cold Work Permit ทุกครั้ง

หมายเหตุ : กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีใบอนุญาตฯ เพื่อใช้ในโครงการ

14. หมวดงาน Hot Work Permit ในเขตควบคุมประกายไฟ

1. งาน Hot Work ในเขตควบคุมประกายไฟต้องมีการขอ Hot Work Permit ก่อนทุกครั้งเมื่อได้รับการอนุมัติจึงจะปฏิบัติงานได้
2. ใบอนุญาต Hot Work Permit ต้องได้รับการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและต้องได้รับการอนุมัติก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
3. วัสดุบ่งลมนเชื่อม งานเฉื่อย งานตัดด้วยแก๊ส ให้ใช้ผ้ากันไฟหรือวัสดุที่ไม่ติดไฟมากักห้ามน้ำวัสดุที่ติดไฟง่ายมาใช้ เช่น ผ้า พลาสติก หรือผ้าที่เคลือบด้วยยาง เป็นต้น

4. ต้องมีการเซ็นต่อจากเจ้าหน้าที่หัวหน้าของเจ้าของพื้นที่และ Sign Off ทุกครั้งหลังเลิกงาน
5. ผู้รับเหมาต้องจัดเจ้าหน้าที่ Fire Watchman ประจำจุดที่ขออนุญาตตาม Hot Work Permit ใน Hazardous Area ประเภทงาน Open Fire ตลอดระยะเวลาในทุกพื้นที่ที่ขออนุญาตปฏิบัติงานรัศมีโดยประมาณ 15 เมตรในแนวระนาบ โดยสามารถเห็นได้ชัดเจนหรือไม่มีวัสดุของ/อุปกรณ์ติดบัง (ถ้ามีความเสี่ยงสูงให้พิจารณาตามความเหมาะสม)
6. ต้องจัดเตรียมเครื่องตรวจจับแก๊สชนิดวัดสารติดไฟสารไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon (HC)) และออกซิเจน (O2) โดยเครื่องตรวจจับแก๊สจะต้องเป็นชนิดที่มี Pump ดูดอากาศพร้อมสายยาง และจะต้องมีเอกสารรับรองการสอบเทียบความเที่ยงตรงทุก 3 เดือน เพื่อใช้ในการตรวจสอบระหว่างที่มีงาน Hot Work (Open Fire) ใน Hazardous Area หรืองานที่เสี่ยงมีโอกาสดูดแก๊สไฮโดรคาร์บอนหรือออกซิเจนได้
7. เครื่องตรวจจับแก๊ส ตามข้อ 6 ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพการใช้งานจากแผนกบำรุงรักษาเครื่องมือวัดวิเคราะห์ส่วนกลาง (MCAN) ก่อนนำมาใช้งาน โดยสามารถติดต่อขอรับการตรวจสอบได้ที่ห้อง 1101 อาคารบูรณาคม
8. งาน Hot Work ต้องเตรียมถังดับเพลิงตามมาตรฐาน มอก. 332 ฉบับปัจจุบัน Fire Rating 4A-40B รัศมีการเข้าถึง 9 เมตร กรณีงานในเขตควบคุมประกายไฟต้องมีฝักันไฟหรืออุปกรณ์ที่ไม่ติดไฟอื่น ๆ ที่สามารถควบคุมประกายไฟให้อยู่ในเขตจำกัดได้
9. งานอื่นๆ ที่มีลักษณะที่ก่อให้เกิดเปลวไฟอยู่ภายนอกในเขตพื้นที่ควบคุมประกายไฟ เช่น งานตัดยางมะตอยให้ทำเฉพาะในเขต Non Hazardous Area เท่านั้นให้ใช้อุปกรณ์ที่ใช้แก๊สมีแฉกกันเปลวไฟรอบอุปกรณ์ชนิดนั้นๆ และเคลื่อนย้ายได้สะดวกสามารถเปิดแก๊สได้อย่างรวดเร็ว
10. กรณีที่จำเป็นต้องทำงานจะขึ้นอยู่กับถังเก็บที่มีสารไฮโดรคาร์บอน Battery Limit ที่มีระยะห่างจากจุดต่อประกายไฟไม่เกิน 3 เมตร ต้องใช้ส่วนลมหรือส่วนใช้หม้อหุงหรือพิจารณาใช้เครื่องมืออื่นใดที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ ปฏิบัติตามกฎกระทรวงตามข้อ 1 หมวดยกเว้นทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องจักรปั่นจั่นและหม้อน้ำหมวด 1 ส่วนที่ 3 เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมแก๊ส
11. รายละเอียดอื่นๆ เป็นไปตาม PM. Safe Work Permit (S9900-1018)

หมายเหตุ : กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีใบอนุญาตฯ เพื่อใช้ในโครงการ

15. หมดงานในที่อับอากาศ

1. งานในที่อับอากาศต้องมีการขอใบอนุญาต (Confined Space Entry Permit) ให้ครอบคลุมและต้องได้รับการอนุมัติแล้วจึงจะทำงานได้

2. ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือปากทางเข้าออก และผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่านการอบรมตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ
3. การทำงานในที่อับอากาศจะต้องกำหนดให้แต่ละคนปฏิบัติงานคนละหน้าที่เท่านั้น จะปฏิบัติงานหลายหน้าที่ไม่ได้
4. ผู้รับเหมาต้องทำโครงสร้างของผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศ (5100F-808) ให้กับผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่ที่ทราบก่อนเข้าทำงาน
5. ผู้ที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในที่อับอากาศต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ มีสุขภาพสมบูรณ์ร่างกายแข็งแรง ผ่านการตรวจสุขภาพจากแพทย์โดยต้องไม่เป็นโรคทางเดินหายใจ, โรคหัวใจหรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าควรเข้าไม่ในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายได้ โดยต้องเก็บเอกสารใบรับรองแพทย์ฯ ไว้บริเวณทำงาน (อายุใบรับรองแพทย์สำหรับทำงานในที่อับอากาศ สามารถใช้ได้ตามระยะเวลาที่แพทย์กำหนดแต่ไม่เกิน 6 เดือน หากแพทย์ไม่กำหนดระยะเวลาให้ใช้ได้ไม่เกิน 1 เดือน นับจากวันที่ออกใบรับรองแพทย์ฯ)
6. ผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อับอากาศใน IRPC ต้องนำหลักฐานยื่นต่อส่วนความปลอดภัย,อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง เพื่อขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติทำงานในที่อับอากาศ ดังนี้
 - 6.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - 6.2 ใบรับรองแพทย์สำหรับทำงานในที่อับอากาศตามข้อ 5
 - 6.3 หลักฐานการฝึกอบรมกรมหลักสูตรความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมาย

หมายเหตุ : - ผู้ที่มีอบรมกับหน่วยงานหรือสถาบันที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ไม่ต้องเข้าทดสอบความรู้เบื้องต้นในการทำงานในที่อับอากาศ)

- ผู้ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมาย โดยบริษัทตนเองเป็นผู้ดำเนินการจัดอบรม ต้องเข้าทดสอบความรู้เบื้องต้นการทำงานในที่อับอากาศกับ IRPC โดยต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบ 80% โดยส่วนความปลอดภัย,อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง จะบันทึกประวัติตามแบบฟอร์ม 5100F-813, 5100F-814
- กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้ยื่นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC ประจำพื้นที่เพื่อตรวจสอบ

7. ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานและผู้ช่วยเหลือที่ปากทางเข้า - ออกตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
8. ระบบไฟแสงสว่างเป็นไฟ Volt ต่ำไม่เกิน 36 Volt ในเขตพื้นที่อันตราย (Hazardous Area) ต้องเป็นแบบ Explosion Proof เท่านั้นส่วนในเขต Non Hazardous Area สามารถใช้ชนิด 220 Volt ได้แต่ต้องติดตั้ง Earth leakage ก่อนใช้งานโดยทั้ง 2 กรณีต้องผ่านการทดสอบจากเจ้าหน้าที่แผนกไฟฟ้าพื้นที่ที่รับผิดชอบก่อน

กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้หน่วยงานซ่อมบำรุงประจำพื้นที่เป็นผู้ตรวจสอบ

9. ต้องมี Oxygen Alert หรือ Portable Gas 1 เครื่องต่อหนึ่งชุดทำงานที่อยู่ใกล้กันสามารถได้ยินเสียง Alarm ได้ชัดเจน และต้องมีเอกสารรับรองการสอบเทียบความเที่ยงตรงทุก 3 เดือน ทั้งนี้อุปกรณ์ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพการใช้งานจากแผนกบำรุงรักษาเครื่องมือวัดวิเคราะห์ ก่อนนำมาใช้งาน กรณีพื้นที่อื่นๆ นอกเขตระยอง เช่น คลังน้ำมันอยุธยา / พระประแดง / ชุมพร ให้หน่วยงานซ่อมบำรุงประจำพื้นที่เป็นผู้ตรวจสอบ
10. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ระบายอากาศที่เป็นชนิด Explosion Proof หรือใช้ลมขับเคลื่อนห้ามใช้แก๊สไนโตรเจนอย่างเด็ดขาด)
11. กรณีที่มีการใช้ถังจ่ายอากาศเพื่อการหายใจ (Air Line) ถังจ่ายอากาศ ต้องผ่านการทดสอบแรงดันและตรวจรับรองโดยวิศวกรฯ และต้องจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองเพื่อใช้กรณีฉุกเฉิน
12. กรณีที่ใช้เครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจ เครื่องอัดอากาศต้องเป็นเครื่องที่ออกแบบมาใช้เพื่อการหายใจโดยเฉพาะ และต้องจัดให้มีเครื่องอัดอากาศตามที่กล่าวข้างต้นอีก 1 เครื่องเป็นเครื่องสำรองหรือจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองที่สามารถจ่ายอากาศให้ผู้ปฏิบัติงานใช้งานได้ทันทีกรณีที่เครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจเครื่องหลักไม่สามารถใช้งานได้ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าประจำเครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจตลอดเวลาที่มีผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
13. ต้องมีป้ายเตือน "ที่อับอากาศ อันตรายห้ามเข้า" โดยผู้รับเหมาเป็นผู้จัดทำมาเองติดไว้ที่หน่วยงานที่มองเห็นและอ่านได้ชัดเจนในระยะ 5 เมตร
14. ต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อได้ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกับผู้ช่วยเหลือหรือผู้เฝ้าระวังที่อยู่ด้านนอกได้ตลอดเวลา เช่น วิทยุสื่อสารชนิดป้องกันประกายไฟ หรือนกหวีด หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกันและต้องมีเชือกหรืออุปกรณ์ช่วยชีวิตเพื่อให้สามารถช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานได้ทันทีในกรณีเหตุฉุกเฉิน
15. ต้องมีการบันทึกรายชื่อกรณีเข้า-ออกในที่อับอากาศทุกครั้ง
16. ห้ามผู้รับเหมาใช้งานระบบ Utility ต่าง ๆ ของบริษัท IRPC ได้แก่ AII, AIP, NITROGEN เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่
17. กรณีที่ทำงานภายใต้บรรยากาศที่เป็นอันตรายหรือ Inert Confined หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ควบคุมงาน, เจ้าของพื้นที่, เจ้าหน้าที่ Safety และบริษัทผู้รับเหมา จะต้องจัดประชุมร่วมกัน เพื่อประเมินความเสี่ยงและวางมาตรการด้านความปลอดภัยรวมถึงจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตให้เพียงพอ โดยผู้ปฏิบัติงานทุกคนจะต้องได้รับการรับรองคุณสมบัติในการทำงานภายใต้บรรยากาศที่เป็นอันตราย (Inert Confined) จากทางบริษัทผู้รับเหมา และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน IRPC รวมถึงดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินและจัดทำแบบตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานในที่อับอากาศภายใต้บรรยากาศเฉื่อย (9900F-847)

18. ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องมีอายุไม่เกิน 60 ปี

19. รายละเอียดอื่นๆ เป็นไปตาม PM. Safe Work Permit (S9900-1018)

หมายเหตุ :

1. กรณีมีประเด็นการพิจารณาสถานที่หรืออุปกรณ์เข้าข่ายว่าเป็นอับอากาศหรือไม่ ให้ IRPC เป็นผู้พิจารณา
2. กรณีงานโครงการสร้างโรงงานใหม่ ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีใบอนุญาตฯ เพื่อใช้ในโครงการ

16. หมวดป้ายบอกโครงการ

1. ในงานที่มีบริเวณการทำงานชัดเจนมีระยะเวลาในการทำงานเกินกว่า 1 เดือนต้องมีการจัดทำป้ายโครงการโดยในป้ายต้องมีข้อความดังต่อไปนี้
 - ชื่อ, หมายเลขงาน, หมายเลขโครงการ
 - ชื่อบริษัทผู้รับเหมา
 - ระยะเวลาเริ่มต้น - สิ้นสุดโครงการ - ผู้ควบคุมงาน, ของบริษัท IRPC
 - ชื่อ Site Manager ของผู้รับเหมาชื่อ จป.ผู้รับเหมา
 - หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมา (Site Manager) และของผู้ควบคุมงานบริษัท IRPC ที่สามารถติดต่อได้
 - หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น ห้องพยาบาล เบอร์ 61, หน่วยงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ECC) เบอร์ 1820 ,
 - ชื่อวิศวกรคุมงานตามข้อบังคับสภาวิศวกร (ผู้รับเหมา)
2. ขนาดป้ายอย่างน้อย 4x4 ฟุตติดตั้งที่บริเวณทำงานให้เห็นชัดเจน, ตัวหนังสือมีความเหมาะสมกับขนาดป้ายและข้อความต้องมีภาษาไทยเป็นหลักอาจเพิ่มเติมวงเล็บเป็นภาษาอังกฤษก็ได้ กรณีที่ติดป้ายหาสถานที่ติดป้ายให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาตามความเหมาะสม

17. หมวดการใช้แก๊สในงานติดตั้ง, เชื่อม ฯลฯ

1. ถังแก๊สและถังออกซิเจนต้องมีสภาพสมบูรณ์ไม่บุบ, ชำรุด วาล์วหัวถังต้องใช้งานได้ดีแข็งแรง ไม่หลุดหลวม
2. ต้องมี Regulator ที่หัวถังพร้อมเกจวัดแรงดัน, วาล์วที่สามารถวัดแรงดันในถังและแรงดันจ่ายแก๊ส
3. ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback) ที่ต้นทางหรือหัวถังและปลายสายออกของหัวเชื่อมทั้งสายท่อแก๊สและสายท่อออกซิเจน
4. ถังแก๊สถังออกซิเจนต้องมีอุปกรณ์กันลัมที่แข็งแรงมั่นคงสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกทั้งชุด (ถังกับอุปกรณ์กันลัม)

- ต้องมีการชี้แจงว่าเป็นสารเคมีชนิดใดและมี Diamond Diagram มีตัวหนังสือภาษาไทยบ่งบอกว่าเป็นแก๊สชนิดใดให้เห็นชัดเจนทั้งออกซิเจนและแก๊ส โดยตัวหนังสือภาษาไทยต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า 5 เซนติเมตรและแก๊สต้องระบุชื่อและสัญลักษณ์ตามมาตรฐานเดิมและการอัปเดตบรรจุสารหรือก๊าซจากบริษัทที่ได้รับมาตรฐานที่ออกจากโรงงานผู้ผลิตและต้องตรวจสอบใบรับรอง
- สภาพอุปกรณ์ประกอบถังทั้งหมดรวมทั้งแก๊สต้องมีสภาพสมบูรณ์ไม่มีรอยแตก, ขรุขระ
- ต้องมีฝาครอบวาล์วขณะที่ไม่ได้ใช้งาน
- ปฏิบัติตามกฎกระทรวงตามข้อ 1 หมวดระเบียบทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่นและหม้อน้ำหมวด 1 ส่วนที่ 3 เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมแก๊ส
- การทำ Pressure Test ทุก 5 ปี ต้องมีหลักฐานให้ตรวจสอบได้
- ห้ามนำ ออกซิเจนบริสุทธิ์ (O2 Pure) มาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น เช่น ใช้เพื่อการ Test Leak ของระบบท่อ, เครื่องจักร, ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นๆ

18. หมวดงาน Sand Blast, Grit Blast, Copper Blast

- ผู้รับเหมาต้องจัดทำผ้าใบคลุมป้องกันฝุ่นจากงานพ่นทรายมิให้ผู้สูดดมภายนอกได้ทุกทิศทาง
- ระบบจ่ายอากาศให้กับผู้ปฏิบัติงานพ่นทรายให้ใช้ชนิดถึงอัดอากาศเพื่อการหายใจ (Air Line) ในกรณีที่ไม่สามารถใช้ถึงอัดอากาศได้ให้ใช้เครื่องอัดอากาศที่ออกแบบมาใช้เพื่อการหายใจโดยเฉพาะเท่านั้น ห้ามมิให้ใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศที่ใช้งานพ่นทรายมาใช้กับปฏิบัติงาน และต้องจัดให้มีเครื่องอัดอากาศตามที่กล่าวข้างต้นอีก 1 เครื่องเป็นเครื่องสำรองหรือจัดให้มีถังจ่ายอากาศสำรองที่สามารถจ่ายอากาศให้ผู้ปฏิบัติงานใช้งานได้ทันทีกรณีเครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจเครื่องหลักไม่สามารถใช้งานได้ และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าประจำเครื่องอัดอากาศเพื่อการหายใจตลอดเวลาที่มีผู้ปฏิบัติงานพ่นทราย
- ระบบจ่ายอากาศให้กับผู้ปฏิบัติงานต้องมีระบบกรองอนุภาคขนาดไม่เกิน 0.03 ไมครอนมีตัวกรองความชื้น, มีตัวกรองละอองน้ำมันมีระบบกรองกลิ่นโดยมีมาตรฐานรองรับ
- ในกรณีที่ผู้ใช้เครื่องอัดอากาศต้องสามารถติดตั้งในบริเวณที่ไม่มีสารเคมี, แก๊สที่อาจเป็นอันตรายอยู่ในอากาศไม่อยู่ใกล้หรืออยู่ในที่ที่มีการถ่ายเทอากาศออกด้านนอกไม่อยู่ใกล้บริเวณที่อาจเกิดสารเคมี, แก๊สที่เป็นอันตรายรั่วไหลออกจากระบบได้ง่าย
- กรณีที่มีการใช้ถังจ่ายลม (Air Distribution Header) สำหรับกระจายลม ถึงถังจ่ายลมจะต้องผ่านการทดสอบแรงดันและตรวจรับรองโดยวิศวกร

- ห้ามผู้รับเหมาใช้งานระบบ Utility ต่างๆ ของบริษัท IRPC ได้แก่ AII, AIP, NITROGEN เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่

19. หมวดการใช้รถยนต์ เครื่องจักรกลหนัก

- รถยนต์ทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจาก IRPC ก่อนนำเข้าใช้งานในพื้นที่ IRPC และหรือพื้นที่ โครงการของ IRPC โดยดำเนินการ ดังนี้
 - รถยนต์ประเภท รถกระบะ ขนาดไม่เกิน 1 ตัน รถเก๋ง รถตู้ รถบรรทุก 4 ล้อ แจ้งขอตรวจสอบสภาพฯ ที่หน่วยงานรักษาความปลอดภัย
 - รถบรรทุก 6 ล้อ ขึ้นไป รถบรรทุกติดปั้นจั่น รถเครน รถเทเลอร์ รถพ่วง เครื่องยนต์ดีเซลกำลัง เครื่องจักรกลหนัก รถกระเช้า ฯลฯ แจ้งขอตรวจสอบฯ ที่หน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC
- รถยนต์ เครื่องจักรกลหนักที่ใช้ในเขตควบคุมประกายไฟและต้องสวมหมวกป้องกันประกายไฟเมื่อเข้าเขตควบคุม
- รถบรรทุก (ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป) ทุกคันจะต้องมีขออนุญาตรถบรรทุกเคลื่อนขบวนอย่างน้อย 2 อันขึ้นไปและต้องร้องล่อทุกครั้งที่จะออกรถ
- คนขับรถบรรทุกต้องตรวจสอบสภาพการบรรทุกให้เป็นไปตามระเบียบและปลอดภัยไม่เกิดอันตราย
- ห้ามจอดรถยนต์บนถนนหรือจอดกีดขวางการจราจรให้จอดรถในจุดที่เจ้าของพื้นที่กำหนดไว้เท่านั้น
- คนขับรถบรรทุกต้องมีใบขับขี่ตามกฎหมายและชนิดของรถที่ใช้ทำงาน
- การใช้ความเร็วในการขับเคลื่อนเขตควบคุมของโรงงานไม่เกิน 40 กม./ชม. และในเขตควบคุมของโรงงาน ไม่เกิน 20 กม./ชม.

20. หมวดงานบริการงานธุรการ (งานทำความสะอาด งานกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล งานปรับปรุงภูมิทัศน์งานอื่นๆทั่วไป)

- การแต่งกายให้เป็นไปตามระเบียบในหมวดระเบียบทั่วไปข้อที่ 23 (23.1 - 23.12)
- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานให้สวมใส่ขณะอยู่ในพื้นที่เขตผลิตนอกอาคารสำนักงานกรณีงานที่ต้องใช้สารเคมีให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน
- กรณีที่มีการทำงานในที่สูงให้ปฏิบัติตามระเบียบในหมวดการทำงานบนที่สูง
- กรณีหลักเกณฑ์ในข้ออื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาตามความเหมาะสม

21. หมดงานประดาน้ำ (ที่ความลึกตั้งแต่ 10 ฟุต แต่ไม่เกิน 300 ฟุต)

- ห้ามมิให้ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ทำงานประดาน้ำ
- ผู้ทำงานประดาน้ำต้องผ่านการทดสอบตามหลักสูตรที่เป็นไปตามมาตรฐานสากลหรือหน่วยงานของรัฐรับรอง
- ผู้ทำงานประดาน้ำต้องมีสภาพร่างกายและจิตใจที่สมบูรณ์ ผ่านการตรวจสุขภาพจากแพทย์ ซึ่งจะต้องไม่เป็นโรคที่อาจเป็นอันตรายต่อการทำงานประดาน้ำ โดยต้องตรวจเป็นระยะเป็นประจำทุก 6 เดือน (ผลการตรวจร่างกายตามที่แพทย์ระบุวัน แต่ไม่เกิน 6 เดือน)
- ต้องจัดให้มีผู้ทำงานประดาน้ำหน้าที่ต่างๆ ตามกฎหมาย ดังนี้
 - หัวหน้านักประดาน้ำ
 - พี่เลี้ยงนักประดาน้ำ
 - นักประดาน้ำ
 - นักประดาน้ำพร้อมดำ
 - ผู้ควบคุมระบบจ่ายอากาศและการติดต่อสื่อสาร
 - ต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่เวชศาสตร์ใต้น้ำ แพทย์เวชศาสตร์ใต้น้ำหรือแพทย์เวชศาสตร์ทางทะเล อย่างใดอย่างหนึ่งประจำขณะทำงาน

หมายเหตุ : 1. ต้องจัดผู้ทำงานประดาน้ำตามข้อ 4 อุปกรณ์ประดาน้ำ อุปกรณ์ช่วยเหลือรวมถึงอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ตามระดับความลึกต่างๆ ตามมาตรฐานการทำงานแต่ต้องไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด

2. แบบตรวจความพร้อมการทำงานประดาน้ำ 5100F - 086

22. หมดการใช้และติดตั้งนั่งร้าน

- ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับนั่งร้านให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบการใช้นั่งร้านของโรงงาน S10333400-1001 ระเบียบการใช้นั่งร้าน (Scaffolding)
- บริเวณที่ติดตั้งหรือถอนนั่งร้าน ต้องจัดให้มีการกั้นพื้นที่ทำงานด้วยวัสดุที่เหมาะสมและมีป้าย "เขตอันตรายห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" ติดให้เห็นชัดเจน
- นั่งร้านต้องติดตั้งราวกันตกที่มีความสูงระหว่าง 90-110 ซม. ทุกชั้น รอบทุกด้านที่ผู้ปฏิบัติงานอาจพลัดตกได้ และต้องจัดให้มีราวกันที่ระดับกึ่งกลางของราวกันตกอีกชั้นหนึ่ง เช่น ราวกันตกสูง 90 ซม. ต้องติดตั้งราวกันที่ระดับ 45 ซม. อีกระดับ เป็นต้น

- นั่งร้านตั้งแต่ ชั้นที่ 3 ขึ้นไป ควรจัดทำมาตรการเพิ่มเติมจาก ข้อ 22.3 กล่าวคือ ต้องจัดให้มีราวกันตกเพิ่ม ในทุกๆ ระยะ 45 cm ในด้านที่ผู้ปฏิบัติงานขึ้นลงบันไดอาจพลัดตกได้จนเพิ่มความสูงของชั้นนั่งร้าน หรือจัดให้มีตาข่ายกันตกที่มีน้ำหนักติดตั้งจนเพิ่มความสูงของชั้นนั่งร้าน
- ต้องจัดให้มีบันไดภายในของนั่งร้านและความลาดเอียงไม่เกิน 45 องศา
- กรณีที่เป็นต้องทำงานติดตั้งหรือถอนนั่งร้านในเวลากลางคืน ต้องจัดให้มีแสงสว่างที่เพียงพอต่อการทำงาน
- การประเมินความเสี่ยงการทำงานนั่งร้าน ให้ครอบคลุมตั้งแต่การติดตั้งนั่งร้าน การทำงานบน นั่งร้าน และการรื้อถอนนั่งร้าน เพื่อให้เกิดความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน และกำหนดมาตรการป้องกันการตก ร่วงหล่น ระหว่างการดำเนินการที่ก่อให้เกิดอันตราย หรือความเสียหายต่อวัสดุ อุปกรณ์ที่อยู่ด้านล่าง
- กรณีงานสร้างโรงงานใหม่ที่มีการใช้งานนั่งร้านเพื่อทำงานมีระยะเวลามากกว่า 1 เดือน บันไดนั่งร้านจะต้องเป็นแบบชนิดเดินขึ้นลงไม่ได้บันไดเป็น กรณีงานสร้างอาคารจะต้องจัดทำบันไดอย่างน้อยสองด้านซ้าย-ขวา แบบเดินขึ้นลงทั้งนี้เพื่อให้สามารถรองรับกรณีฉุกเฉินได้ เช่น การอพยพ การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เป็นต้น กรณีที่ไม่สามารถจัดทำบันไดสำหรับเดิน ขึ้น ลง นั่งร้านได้ ต้องจัดให้มีมาตรการหรือวิธีการที่สามารถรองรับ กรณีฉุกเฉินได้

หมายเหตุ : การติดตั้งนั่งร้านแบบแขวน ให้พิจารณาจัดมาตรการความปลอดภัยโดยใช้การจัดมาตรการความปลอดภัยนั่งร้านแบบตั้งเป็นแนวทางปฏิบัติ

23. งานโครงการขยายหรือปรับปรุงการผลิตหรือสร้างโรงงานใหม่ ต้องดำเนินการดังนี้เพิ่มเติม

พื้นที่ก่อสร้างโครงการ หมายถึงพื้นที่ ที่ IRPC กำหนด เมื่อผู้รับเหมาทำสัญญากับ IRPC แล้ว ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบในการควบคุมดูแลในด้านความปลอดภัยภายใต้ข้อกำหนดและระเบียบของ IRPC โดย IRPC จะกำกับดูแล ตรวจสอบพิจารณาการดำเนินการต่างๆ ในการบริหารจัดการ ของผู้รับเหมาจนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ

- การดำเนินการโครงการจะต้องอยู่ภายใต้แนวคิดของการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยเป็นอันดับแรก ทั้งในเรื่องบุคลากร ทรัพย์สิน ชุมชน และผู้ได้รับผลกระทบอื่นๆ เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายและเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยอื่นๆแล้วแต่กรณี โดย IRPC จะพิจารณาให้ใช้ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ข้อกำหนดตามลักษณะงานและพื้นที่และเวลานั้นๆ
- ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา
 - ให้รวมถึงผู้รับเหมาร่วมและผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่เข้ามาดำเนินการในโครงการทุกคน

- ผู้รับเหมาจะต้อง สร้างกระบวนการต่างๆ ระบบบริหารจัดการ การคัดกรอง ที่สามารถควบคุมผู้เกี่ยวข้องในความปลอดภัยได้ทุกคน ทั้งในส่วนของผู้รับเหมาหลักและผู้รับเหมารอง ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ด้านความปลอดภัยของ IRPC
 - ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยตามสายงานต่างๆของผู้รับเหมาหลัก
 - ผู้รับผิดชอบงานในสายต่างๆ ของผู้รับเหมาหลักจะต้องรับผิดชอบในการควบคุมดูแลผู้รับเหมาช่วงทุกคนให้เป็นไปตามข้อกำหนด มีความปลอดภัย ไม่เกิดอุบัติเหตุ ไม่เกิดสภาพการและการกระทำที่ไม่ปลอดภัย เป็นไปตามกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่นๆตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำหนด
 - หากพบข้อบกพร่องจะต้องมีมาตรการป้องกันให้เกิดซ้ำ กรณีไม่สามารถควบคุมดูแลได้ทาง IRPC อาจพิจารณาขอเปลี่ยนผู้รับผิดชอบและจะไม่สามารถเข้ามาปฏิบัติงานในเขตประกอบการ IRPC ได้อีก
3. ก่อนปฏิบัติงานผู้รับเหมาจะต้อง แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ ตามกฎหมายไทยเพื่อมาศึกษา ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย การรักษาความปลอดภัย และสื่อสารความเข้าใจ ระหว่างผู้จ้างกับผู้ซึ่งจะปฏิบัติงานในเรื่องข้อปฏิบัติ ระเบียบต่างๆ ก่อนการดำเนินการปฏิบัติงานเมื่อปฏิบัติงานแล้วจะถือผู้รับเหมาเข้าใจ และยอมรับเงื่อนไขต่างๆแล้ว
4. จะต้องมีหน่วยงานด้านความปลอดภัย
- ผู้รับเหมาหลักมีจำนวนพนักงานหน่วยงานด้านความปลอดภัยอย่างเพียงพอ สำหรับการบริหารจัดการ โครงการหรือกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย และการบริหารจัดการต่างๆในด้านความปลอดภัย การจัดทำ รายงาน และบุคลากร และจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก IRPC
5. ผู้ทำหน้าที่และมีอำนาจในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาหลัก
- มีคุณสมบัติเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในระดับวิชาชีพตาม กม.ไทย สามารถเข้าใจและสื่อสารภาษาไทยได้ดี
 - มีอำนาจในการจัดหา ทรัพยากรวัสดุอุปกรณ์หรืออื่นๆที่อาจเกี่ยวข้องกับความปลอดภัยเพื่อใช้ในทางด้านความปลอดภัย มีหน้าที่ดังนี้
 1. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งหมดในโครงการครอบคลุม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนการจราจร
 2. สื่อสาร และรายงาน ในเรื่อง ปัญหาและข้อกำหนดต่างๆของ IRPC ข้อสัญญาและข้อกฎหมาย รวมถึง ความเสี่ยงที่ IRPC ระบุ กับผู้บริหารของผู้รับเหมาหลักและกับผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เกี่ยวข้องโครงการและ ชุมชน

3. ติดตามผลกักตุนในการแก้ปัญหาหรือดำเนินการใดๆ ในเรื่องความปลอดภัย ทั้งในผู้รับเหมาหลักและผู้รับเหมาช่วง
6. จะต้องมีการจัดทำรายงานต่างๆด้านความปลอดภัย และรายงาน ดำเนินการภายใต้ข้อกำหนดของ IRPC ซึ่งเป็น รายงานของโครงการนั้นๆ
7. จะต้องสร้างกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ให้กับทุกคนในโครงการ ร่วมกัน เพื่อแสดงให้เห็นถึงเจตจำนงค์ของโครงการ ตามแนวคิดของการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยเป็นอันดับแรก ทั้งในเรื่องบุคลากร ทรัพย์สิน ชุมชน และผู้ได้รับผลกระทบอื่นๆ และมีการจัดตั้งและใช้งบประมาณ สำหรับดำเนินการ ในกิจกรรมความปลอดภัยให้ครบถ้วนดังนี้
- จัดงบประมาณอย่างเพียงพอเหมาะสมภายใต้การยอมรับของ IRPC เพื่อดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยทุกปีจนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ อย่างน้อยปีละ 0.01 % ของมูลค่าโครงการหรือของยอดการประมูลงานที่ได้
8. ดำเนินการทุกปีจนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ การใช้งบประมาณจะอยู่ในขอบเขตของกิจกรรมหรือโครงการส่งเสริมความปลอดภัยเท่านั้นและได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย IRPC เท่านั้น
9. คณะกรรมการความปลอดภัยและการประชุม
- ผู้รับเหมาจะต้อง ส่งผู้รับผิดชอบงานต่างๆมาร่วม เป็นคณะกรรมการความปลอดภัยในวงก่อนสร้าง
 - และดำเนินการต่างๆตามที่สรุปในที่ประชุม กรณีที่โครงการจำเป็นต้องมีการรายงานราชการ จะต้องดำเนินการทั้งข้อมูลและการรายงาน
 - จะต้องดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ตามที่ IRPC กำหนด
10. ผู้รับเหมาจะต้องมีมาตรการเพื่อควบคุมป้องกัน มิให้มีการใช้หรือเสพยา สารเสพติดแอมเฟตามีน และจะต้องมีการสุ่มตรวจ สารเสพติดแอมเฟตามีน แอลกอฮอล์ ไม่น้อยกว่าเดือนละ 5 % ของจำนวนผู้รับเหมาในขณะนั้น การสุ่มตรวจจะต้องดำเนินการโดยบุคลากรทางการแพทย์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ IRPC เห็นว่างานนั้นมีความเสี่ยงสูง อาจพิจารณาเพิ่มเปอร์เซ็นต์การตรวจมากกว่านี้ได้
11. การดำเนินการต้องเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่างๆ รวมถึงกฎหมายการใช้แรงงานต่างชาติ
12. การผ่านเข้าออก เขตประกอบการ IRPC จะต้องไม่ตรงช่วงเวลาเร่งด่วนของ IRPC และชุมชนข้างเพื่อเลี่ยงผลกระทบต่างๆ กับชุมชนกับ IRPC (07.00 – 08.00น.และ 17.00 – 18.00 น.)

- 13 ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำอุปกรณ์และระบบบันทึกและตรวจสอบความถูกต้อง ที่ยืนยันความถูกต้องของตัวบุคคลของผู้เข้าออกปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างได้ เช่น เครื่องสแกนลายนิ้วมือหรืออื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในจุดที่ IRPC กำหนดอย่างเพียงพอไม่เกิดการรื้อหรือล้าช้าที่จุดคัดกรอง ที่เป็นระบบข้อมูลที่สามารถเชื่อมต่อกับ IRPC ได้ภายใต้เงื่อนไขของ IRPC และต้องจัดเครื่องตรวจสอบข้อมูลที่มีฐานข้อมูลซึ่งเป็นชนิดมือถือสะดวกในการทำงานในสนามอย่างน้อยสองเครื่องให้กับ IRPC
- 14 การกระทำใดๆที่อาจเปลี่ยนแปลงสภาพการหรือมีโอกาสก่อให้เกิดสภาพการณ์หรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยในระดับอาจก่อให้เกิดอันตรายถึงบาดเจ็บ ผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตดำเนินการจาก IRPC เป็นเอกสารก่อน
- 15 ผู้รับเหมาจะต้อง ดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการอบรมด้านต่างๆ ภายใต้การยอมรับหรือทาง IRPC กำหนด
- อบรมตามลักษณะความเสี่ยงตามกฎหมายหรืออื่นๆ
 - รวมถึงการออกบัตร เช่น จัดสถานที่อบรม จัดวิทยากร
 - หากจำเป็น IRPC จะกำหนดให้จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือเพื่อการออกบัตร และบริหารจัดการอื่นๆในการบริหารจัดการเกี่ยวกับ ระบบข้อมูล IT ต่างๆ
- 16 จัดให้มีกล้องวงจรปิด ในสถานที่ทำงานไม่ต่ำกว่า 4 ตัวโดยรอบสถานที่ก่อสร้าง และตามจุดต่างๆที่ทำงาน ส่งข้อมูลเข้าระบบของ IRPC เพื่อการควบคุม ตรวจสอบ บันทึกข้อมูล เพื่อสอบสวนเมื่อเหตุต่างๆ และมีการแจ้ง ในงานผู้รับเหมา พร้อมทั้งอุปกรณ์เก็บข้อมูลทั้งหมดตามข้อกำหนดของ IRPC สเปกเป็นไปตามที่ ICT กำหนดโดย IRPC จะเป็นผู้ควบคุมข้อมูลทั้งหมด
- 17 จัดเตรียมเครื่องวัดด้านอาชีวอนามัยต่างๆ หรืออุปกรณ์อื่นๆเพื่อการประเมิน อันตรายในการทำงาน และเพื่อการรายงานด้านความปลอดภัยและอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น เสียง แสง รังสี ไฟฟ้า ฝุ่นละออง
- 18 ก่อนเริ่มงานใน พื้นที่ก่อสร้างผู้รับเหมาจะต้อง ประชุมสรุปกับ IRPC ในมาตรการต่างๆที่เกี่ยวข้องให้มีข้อสรุปก่อนจึงจะดำเนินการต่อไปได้ เช่น
- จัดทำโครงสร้าง การบริหารจัดการที่มี SF Site MGR ขึ้นตรงกับ Project MGR.
 - จัดทำถนนโดยรอบและในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่จะต้องใช้งานในโครงการทั้งหมดที่สามารถให้รถดับเพลิงรถฉุกเฉินใช้งานได้ สามารถเข้าถึงทุกพื้นที่ที่ทำงาน ทุกสภาพการณ์ทุกฤดูกาล
 - จัดทำระบบระบายน้ำที่สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังไม่เกิน 30 นาทีหลังฝนตกหรือเมื่อเกิดน้ำหลากเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง
 - จัดทำรั้วที่สามารถควบคุม การเข้าออกได้ทั้งผู้รับเหมาและบุคคลอื่นๆ

- เครื่องยนต์ รถยนต์ที่นำมาใช้ในเขตผลิตจะต้องเป็นเครื่องยนต์ดีเซล
- 19 จัดทำแผนฉุกเฉินและซ้อมแผนไม่ต่ำกว่าปีละ 2 ครั้ง
- จัดให้มีหน่วยงานปฐมพยาบาลสถานที่พยาบาลเจ้าหน้าที่รักษาพยาบาลรถปฐมพยาบาลรถฉุกเฉินเตรียมพร้อมเมื่อเกิดเหตุ มีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประจำตลอดเวลา ปฏิบัติตาม กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ หรือฉบับปัจจุบัน
 - จัดเตรียม ชุดสำหรับปฏิบัติงานที่ยังไม่มีชุดตามระเบียบของ IRPC อย่างเพียงพอเพื่อสำรองใช้ในโครงการ
 - ส่งพนักงานเข้าอบรมตามระเบียบของ IRPC และต้องมีเอกสารยืนยันการรับรองเรื่องประกันภัยด้วย
 - อื่นๆตามที่ IRPC กำหนด
- 20 มาตรฐานน้ํารันและตู้ควบคุมไฟฟ้า
- 20.1 ในงานโครงการทั้งหมดใช้มาตรฐาน BH และบันไดขึ้นลงจะต้องเป็นชนิดเดินขึ้นลงและสามารถใช้เป็นช่องทางอพยพเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินได้ กรณีที่มีเหตุจำเป็นต้องใช้บันไดชนิดอื่นให้ขออนุญาตจาก SF IRPC เป็นกรณีไป การตั้ง การรื้อถอน การใช้บันได มีการตรวจสอบและอนุญาตจากวิศวกรตามกฎหมายและจาก SF IRPC ก่อน โดยจะต้องมีระบบควบคุมจัดทำลำดับเลขน้ํารันให้ชัดเจน
- 20.2 การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ตู้ควบคุมไฟฟ้าที่มีการจ่ายไฟไปยังอุปกรณ์ต่างๆผ่านเคเบิลสาย ซึ่งทุกตัวต้องมีอุปกรณ์ตัดวงจรอัตโนมัติเมื่อเกิดไฟรั่วไฟดูด อุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วไฟดูดมีหน้าที่ตัดวงจรอัตโนมัติเมื่อเกิดไฟรั่วไฟดูดไม่เกิน 15 มิลลิแอมป์ (mA) (ใน 1 ตู้จ่ายไฟฟ้าอาจมีเคเบิลสายจ่ายไฟฟ้ามากกว่า 1 ตัวก็ได้) หากมีความจำเป็นต้องใช้ค่าการตัดไฟมากกว่านี้จะมีการพิจารณาเป็นกรณีไป และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่มีน้ำหนักมากไม่สะดวกเคลื่อนย้ายด้วยคนเดียวได้สะดวก เช่นตู้เชื่อม ตู้บดเชื่อม ฯลฯ จะต้องต้องมีร่องให้สูงจากพื้นดินอย่างน้อย 50 เซนติเมตร มีฝาปิดหรืออื่นๆปิดคลุมกันฝนหรือน้ำกระเด็น ไม่อยู่ในตำแหน่งน้ำท่วมขังหรือน้ำไหลผ่าน เพื่อห่างจากความชื้นที่อาจจะส่งผลต่อการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันไฟรั่วไฟดูด
- 21 ในกรณี ที่ทาง SF IRPC เห็นว่าแสงสว่างแสงสว่างไม่เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้างผู้รับเหมาจะต้อง มีการตรวจวัดและรายงานโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมาตามระยะเวลาที่กำหนด
- 22 ระเบียบในข้อใดขัดแย้งหรือหย่อนกว่านี้เอกสารฉบับนี้ให้ใช้ ฉบับนี้เป็นข้อสรุปและหากจำเป็นทาง SF IRPC อาจพิจารณาเพิ่มเติมมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัยได้โดยถือว่ารวมอยู่ในค่าใช้จ่ายทั้งหมดแล้วผู้รับเหมาจะเรียกร้องเพิ่มเติมไม่ได้

23. จัดทำระบบบริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับงานโครงการ อย่างครอบคลุมและบูรณาการทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกันรวมถึงระเบียบของ IRPC พร้อมทั้งมีการบันทึกและทำรายงานอย่างครบถ้วน ครอบคลุมทุกงานและงานที่อาจส่งผลกระทบซึ่งกันและกัน โดยพิจารณาปัจจัยต่างๆ เช่น บุคลากร การดำเนินงาน ข้อมูล ความรู้ที่ถูกต้อง แนวทางปฏิบัติ การสื่อสาร และขั้นตอนของแต่ละงานและงานที่ต้องทำพร้อมกัน ต้องกำหนด บทบาทหน้าที่ ของผู้เกี่ยวข้องในเรื่องความปลอดภัยอย่างครบถ้วน
- 23.1 กำหนดมาตรการความปลอดภัย ก่อนเริ่มงานทุกงานโดย ต้องมีการประเมินผลกระทบ ความเสี่ยงและเตรียมแผนรองรับของงานที่ทำพร้อมกันและส่งกระทบต่อกัน โดยระบุผู้รับผิดชอบอย่างครบถ้วน
- 23.2 ประเมินความเสี่ยงโดยวิธี JSA
- 23.3 ผู้เกี่ยวข้องอย่างน้อยต้องมี
- Site Manager
 - General Construction Manager
 - Area Construction Managers
 - Commissioning Manager
 - Installation Commissioning Authorities.
 - Area Commissioning Authorities.
 - HSE Manager
 - Area HSE Managers
 - Simultaneous Operations Leader
 - Production Superintendent
 - Fire and Rescue Chief
 - Subcontractor Site Representatives
- 23.4 มีการจำแนกพื้นที่ : โดยกำหนดเป็น พื้นที่ก่อสร้าง และ พื้นที่ PRE - COM
- มีระบบการควบคุมพื้นที่จัดทำระบบใบอนุญาตทำงาน
 - มีระบบ Near Miss and Incident Reporting
 - มีการอบรมผู้เกี่ยวข้อง มีมาตรการอื่นๆที่อยู่ในเขต ควบคุม

- มีแผนฉุกเฉินและองค์ประกอบครบถ้วน (ยานพาหนะ บุคลากรทางการแพทย์ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ)ในการปฏิบัติตามแผน มีการซ้อมแผน

24. อื่นๆตามที่ IRPC กำหนด ในขณะนั้น

ส่วนที่ 2 ระเบียบปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัย

1. การจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

1. การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานและตามลักษณะงานอย่างเพียงพอ PPE ต้องได้มาตรฐาน ต้องมีการตรวจสอบและควบคุมการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

2. การเตรียมเครื่องตรวจวัดสารเคมี

การทำงานในภาวะแวดล้อมที่มีสารเคมีอันตรายต่อสุขภาพ เช่น การทำงานในหอกลั่นที่มีก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ แบนซีนฯลฯ ต้องมีการตรวจวัดสารเคมีเป็นระยะตลอดระยะเวลาทำงาน

3. การจัดเตรียมสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก

1. อาคารหรือสำนักงานโครงการ

ต้องตั้งอยู่นอกเขตควบคุมประกายไฟ อาจอยู่ในรูปแบบของตู้สำนักงานเคลื่อนที่ (Containers) ในกรณีนี้ที่สำนักงานตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ของ IRPC จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้จัดการโครงการของ IRPC และผู้มีอำนาจในการอนุมัติการใช้พื้นที่ของ IRPC

2. สถานที่พักผ่อนและรับประทานอาหาร

ต้องอยู่นอกเขตควบคุมประกายไฟ ต้องมีแผนงานและผู้รับผิดชอบตามแผนงานในเรื่องของความสะดวก, ความเป็นระเบียบเรียบร้อย, การจัดการขยะที่เกิดขึ้น เป็นต้น

3. น้ำดื่ม

ต้องจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดและเพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน จัดให้มีน้ำดื่มในอัตรา 1 ลิ / 40 คน, 2 ลิ / 80 คน และเพิ่มขึ้น 1 ลิ ทุก 50 คน การนำน้ำดื่มเข้าไปในบริเวณที่ทำงาน ต้องใส่ในภาชนะที่มีฝาปิดและเป็นแบบ วาล์ว เปิด - ปิด เท่านั้น ห้ามใช้แบบเปิดฝาเพื่อตักน้ำดื่ม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากฝุ่นละอองและ สารเคมี ขวดน้ำดื่มและหรือขวดเครื่องดื่มที่ใช้แล้วต้องมีการควบคุมมิให้นำไปใส่สารเคมีใด ๆ

4. ห้องสุขา

ต้องจัดให้มีห้องสุขาชั่วคราว ซึ่งอาจอยู่ในรูปของสุขาเคลื่อนที่ตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน จัดให้มีห้องสุขาในอัตรา 1 ลิ/15 คน, 2 ลิ/40 คน, 3 ลิ/80 คน และเพิ่มขึ้น 1 ลิ ทุก 50 คน โดยพิจารณาให้ ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่พักนอนหรือรับประทานอาหารและตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ลม เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน จัดให้ มีระบบการจัดการในเรื่องของการทำความสะอาด สับถ่ายกำจัดมูล เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

หมายเหตุ : กรณีงานโครงการที่มีการตั้งสำนักงานชั่วคราวในพื้นที่โครงการ ต้องไม่นับรวมจำนวนในห้องน้ำ ห้องส้วม ของสำนักงานชั่วคราว การกำหนดที่ตั้ง ห้องน้ำ ห้องสุขา ของผู้ปฏิบัติงานต้องมีระยะ เข้าถึงอย่างเหมาะสม

5. สถานที่ทำความสะอาด ชำระล้างร่างกายและอุปกรณ์

กรณีที่ต้องมีสถานที่ทำความสะอาด ชำระล้างร่างกายและอุปกรณ์เป็นการเฉพาะ โดยต้องพิจารณา ระบบท่อ ระบายน้ำทั้งที่ให้อ่างรับได้อย่างเหมาะสม ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยในด้านต่างๆ

6. บริเวณเก็บรวบรวมขยะและกากของเสีย

ต้องจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดอย่างเพียงพอ แยกประเภทขยะให้ชัดเจน เช่น ขยะปนเปื้อนสารเคมี ขยะเทศบาล เป็นต้น พื้นที่ที่รวบรวมขยะ และของเสีย ควรอยู่ในตำแหน่งที่ลมและห่างจากพื้นที่ทานอาหารและที่ พักผ่อน ต้องมีการนำไปกำจัดทุกวัน เพื่อมิให้เป็นที่เป็นที่เพาะพันธุ์แมลงวัน แมลงสาบ ยุง หรือสัตว์นำโรค อื่นๆ

7. การจัดเก็บสารเคมี/การใช้สารเคมี

สารเคมีที่นำมาใช้ต้องมีข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) เก็บไว้ในที่ทำงานและสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ สารเคมีต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดพร้อมติดฉลากที่บ่งบอกถึงชื่อ/ชนิดของสารเคมี การจัดเก็บต้องจัดเก็บตามข้อแนะนำที่ระบุใน SDS ห้ามนำภาชนะบรรจุน้ำดื่มและหรือเครื่องดื่มไปบรรจุสารเคมีเพื่อ นำไปใช้งาน

2. ด้านการปฐมพยาบาล การเฝ้าระวังด้านอาชีวอนามัยและสภาวะแวดล้อมในที่ทำงาน

1. การปฐมพยาบาล

จัดให้มีอุปกรณ์หรือเวชภัณฑ์ที่จำเป็นเพื่อสามารถให้การปฐมพยาบาลแก่ผู้ประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยได้ ตลอดเวลาปฏิบัติงาน

2. การเฝ้าระวังด้านสุขภาพ

จัดให้มีการควบคุมไม่ให้มีการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และสารเสพติดก่อนการเข้า ปฏิบัติงาน และระหว่าง ปฏิบัติงานทุกวัน

3. การเฝ้าระวังภาวะแวดล้อมในที่ทำงาน

จัดให้มีการป้องกันการฟุ้งกระจายของสารเคมีและหรือฝุ่นที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ใกล้เคียง เช่น งานพ่นทราย ต้องปิดคลุมจุดหรือบริเวณพ่นทราย เพื่อป้องกันหรือลดการฟุ้งของฝุ่นทราย เป็นต้น

3. เวลาทำงาน

1. ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีเวลาพักระหว่างการทำงานวันหนึ่งไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง หลังจากปฏิบัติงานมาแล้วไม่เกิน 5 ชั่วโมง

2. กรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาต่อจากเวลาทำงานปกติไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ต้องจัดให้ ผู้ปฏิบัติงานมีเวลาพักไม่น้อย กว่า 20 นาที ก่อนที่จะทำงานล่วงเวลา

3. การทำงานที่มีอันตรายสูง งานที่มีความเสี่ยงสูง งานที่ต้องใช้แรงมาก เช่น การทำงานในที่อับอากาศ งาน สกัดปูน โดยใช้เครื่องสกัด เป็นต้น ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานหมุนเวียนสลับกันทำงาน หรือจัดให้มีช่วงพักระหว่างการทำงาน เช่น ทำงาน 50 นาที พัก 10 นาที เป็นต้น

4. การควบคุมโรคติดต่อ

ผู้ปฏิบัติงานที่เป็นโรคติดต่อที่อาจติดต่อผู้ปฏิบัติงานคนอื่น ๆ จนอาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน เช่น COVID-19 ไข้หวัด ใหญ่ ไข้หวัด ธรรมดา หัด หัดเยอรมัน เป็นต้น ให้หยุดงานจนกว่า จะหายเป็นปกติ ส่วนผู้ที่เป็นโรคติดต่อที่ไม่ร้ายแรง เช่น โรคหัดเยอรมัน ให้สวมหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อจากการไอหรือจามไปสู่คนอื่น

ส่วนที่ 3 บทลงโทษ และข้อปฏิบัติอื่นๆ

ให้ผู้ควบคุมงานร่วมกับเจ้าของพื้นที่พิจารณาโทษตามข้อกำหนดบทลงโทษ

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นต้น การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย - ชุดแต่งกายไม่ถูกต้อง (Uniform) - นำอุปกรณ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน, ไม่มีความปลอดภัยมาใช้งาน, ไม่ผ่านการตรวจสอบ - การทำงานโดยไม่มีการควบคุมป้องกัน, มีความเสี่ยง, ทำให้เกิดความเสียหายจากการทำงาน เช่น ชีบรถเร็ว, ทำงาน Hot Work ไม่ป้องกันสะเก็ดไฟ, ต่อสายการวัดผิด - ไม่สวมกามันอันตรายหรือไม่เข้าใจอันตรายในพื้นที่ทำงาน และงานของตนเอง - ไม่สื่อสารอันตรายให้ผู้ปฏิบัติงานทราบหรือผู้ควบคุมงานเจ้าของพื้นที่ทราบ - ไม่ตรวจสอบตรวจนับจำนวนพนักงานของตนเอง หรือไม่แจ้งใบแจ้งจำนวนผู้ปฏิบัติงานในแต่ละกรณี เช่น กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือการซ่อมแผนฉุกเฉิน - ไม่มีเอกสารแสดงโครงสร้างบริหารงาน, คู่มือการทำงาน, การ	พนักงานผู้รับเหมา	ตักเตือน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●
	จป.ผู้รับเหมาและหัวหน้า Fire Watchman	บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●
	SITE MGR	-	ตักเตือน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●
ขั้นปานกลาง มีการฝ่าฝืนกฎระเบียบและการทำความผิด - ไม่สวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้ถูกต้องเหมาะสม - นำผู้ที่ไม่ผ่านการอบรมเข้ามาทำงาน - ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการทำงาน Permit to Work, นั่งร้าน, การบันทึกภาพในโรงงาน, (ต่อ) การต่ออุปกรณ์ของโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต - แสดงกริยาไม่สุภาพ ทั้งวาจาและการกระทำ - พกพาอาวุธ, ไม่ขีด, ไฟแช็ค, โทรศัพท์มือถือเข้าในเขตควบคุม	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●	-
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	จป.ผู้รับเหมาและหัวหน้า Fire Watchman	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 30 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 4,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ประเมินความเสี่ยง บริเวณหน้างาน - ไม่มีมาตรการควบคุมโรคติดต่อโรคระบาด				

หมายเหตุ : สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคของบริษัทผู้รับเหมาที่มีการกระทำผิดซ้ำ ๆ ทางฝ่ายบริหารคุณภาพ, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง จะพิจารณาการปรับการทำงานในหน้าที่ดังกล่าว โดยกำหนดระยะเวลาตามความเหมาะสม แต่ไม่เกิน 1 ปี

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ขั้นปานกลาง มีการฝ่าฝืนกฎระเบียบและการทำความผิด - ไม่สวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้ถูกต้องเหมาะสม - นำผู้ที่ไม่ผ่านการอบรมเข้ามาทำงาน - ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการทำงาน Permit to Work, นั่งร้าน, การบันทึกภาพในโรงงาน, (ต่อ) การต่ออุปกรณ์ของโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต - แสดงกริยาไม่สุภาพ ทั้งวาจาและการกระทำ - พกพาอาวุธ, ไม่ขีด, ไฟแช็ค, โทรศัพท์มือถือเข้าในเขตควบคุม	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●	-
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	จป.ผู้รับเหมาและหัวหน้า Fire Watchman	ห้ามเข้าโรงงาน 15 วัน บัตรเจาะรู = 1 รู ●	ห้ามเข้าโรงงาน 30 วัน บัตรเจาะรู = 2 รู ● ●	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป บัตรเจาะรู = 3 รู ● ● ●
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 4,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนด ด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
- สูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่นอกเขตควบคุม - ไม่จัด หัวหน้างาน, จป, ผู้เฝ้าระวังไฟดูดแล, การระดมยิงไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ที่รับผิดชอบหรือปฏิบัติงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพ - ไม่มีรายงานอุบัติการณ์	SITE MGR	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน ปรับเงิน = 1 ร	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน ปรับเงิน = 2 ร	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท	ปรับ 10,000 บาท

หมายเหตุ : สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคของบริษัทผู้รับเหมาที่มีการกระทำผิดซ้ำ ๆ ทางฝ่ายบริหารคุณภาพ, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จะพิจารณาปรับการทำงานในหน้าที่ดังกล่าว โดยกำหนดระยะเวลาตามความเหมาะสมแต่ไม่เกิน 1 ปี

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนด ด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
ชั้นช่วยแรง การกระทำโดยประมาทหรือการ ฝ่าฝืนกฎระเบียบมีผลทำให้เกิด - อุบัติเหตุร้ายแรงเกิดการบาดเจ็บที่ต้องหยุดงานมากกว่า 3 วันหรือเสียชีวิต - ทำให้เกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น สารเคมีรั่วไหล,เพลิงไหม้และระเบิด - สูบบุหรี่ในพื้นที่ควบคุม	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร	-	-
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน ปรับเงิน = 2 ร	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร	-

การฝ่าฝืนกฎระเบียบ / ข้อกำหนด ด้านความปลอดภัย	ผู้กระทำความผิด/ ผู้เกี่ยวข้อง	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
- ใช้โทรศัพท์มือถือในพื้นที่ควบคุม - เข้าพื้นที่หรือปฏิบัติงานในเขตควบคุม/เขตผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต - ทำงานในที่อับอากาศโดยไม่ขอใบอนุญาต	จปผู้รับเหมาและหรือ Fire Watchman	ห้ามเข้าโรงงาน 30 วัน ปรับเงิน = 2 ร	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร	-
	SITE MGR	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน ปรับเงิน = 2 ร	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป ปรับเงิน = 3 ร	-
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 10,000 บาท ประเมินผลลดความ ปลอดภัย (ไม่มาก)	ปรับ 20,000 บาท	ปรับ 30,000 บาท

หมายเหตุ :

- หากบริษัทผู้รับเหมากระทำความผิดซ้ำมากกว่า 3 ครั้ง ในความผิดขั้นต้นหรือครั้งที่ 2 ในชั้นปานกลางขึ้นไป ให้ผู้บริหารสูงสุดของบริษัทผู้รับเหมา ต้องเข้ามาพบผู้บริหารของบริษัทไออาร์พีซี (VP) เพื่อกำหนดมาตรการการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ
- ผู้บริหารระดับผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่มีอำนาจพิจารณาไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้างต้นนี้โดยหน่วยงานผู้ควบคุมงานเป็นผู้นำเสนอข้อพิจารณา

ส่วนที่ 4 ข้อปฏิบัติอื่นๆ

1. การละเมิดกฎระเบียบหรือละเว้นหรือไม่ปฏิบัติตามหรือยกเว้นวิธีปฏิบัติตามระเบียบฉบับนี้ถือเป็นการกระทำให้พื้นที่นั้นตกอยู่ในภาวะความเสี่ยงที่สูงขึ้นหลักเกณฑ์ที่มีความปลอดภัยมากกว่าฉบับนี้ไม่ถือว่าขัดต่อระเบียบฉบับนี้

- การหยุดงาน การพักงานหรือรอให้ดำเนินการแก้ไขใดๆ หรือการโทษใดๆ ก็ตามมีผลให้การปฏิบัติงานล่าช้าออกไปถือเป็นภาระล่าช้าอันมีเหตุมาจากความผิดพลาดของผู้รับเหมา
- กรณีทีมงานใดระเบียบมีได้กำหนดไว้ให้ยึดตามที่ Safety บริษัท IRPC กำหนดหรือหาก Safety บริษัท IRPC มีกำหนดแนวทางให้ปฏิบัติให้ยึดตามกฎหมายหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ให้ฝ่ายจัดซื้อจัดหางานก่อสร้างหรือผู้จัดประมาณมีหน้าที่นำเอกสาร (ระเบียบความปลอดภัยในงานผู้รับเหมา, ระเบียบการใช้น้ำมัน, หรือระเบียบความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) ร่วมกับสัญญาการจัดซื้อ, จัดจ้าง, จัดประมาณทุกครั้ง
- ในกรณีที่มิได้มีเอกสารด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องในสัญญาหรือมีการเปลี่ยนแปลงระเบียบที่เกี่ยวข้องถือว่าเป็นสิ่งที่ผู้รับเหมาทุกบริษัทต้องปฏิบัติตามระเบียบต่างๆ ของ IRPC ฉบับปัจจุบันทุกข้อ โดยผู้รับเหมาสามารถตีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ภายใต้การพิจารณาของผู้ควบคุมงาน
- กรณีที่ทีมงานสอง, ให้คำปรึกษาต่างๆ, งานปรับความเที่ยงตรงของอุปกรณ์ต่างๆ ในห้องทดลอง, งานที่ผู้ขายเข้ามาเปลี่ยน, ทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ ฯลฯ หรืองานที่มีจำนวนคนน้อย, ระยะเวลาสั้นๆ (ประมาณ 7-15 วันในการทำงาน 1 ครั้ง) และผู้ควบคุมงานบริษัท IRPC พิจารณาแล้วมีความปลอดภัยและสามารถควบคุมดูแลอันตรายต่างๆ ได้ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาแจ้งข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเบื้องต้นและผู้ควบคุมงานจะต้องรับผิดชอบดูแลในการปฏิบัติงานตลอดเวลา (มีพนักงานของบริษัท IRPC ดูแลอยู่ตลอดเวลา) โดยผู้รับเหมาหรือผู้ขายที่เข้าช่วยไม่ต้องปฏิบัติตามระเบียบทั้งหมดทุกข้อ (ขึ้นกับคู่ควบคุมงานพิจารณา) โดยต้องมีเอกสารยืนยันและได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการฝ่ายของผู้ควบคุมงานนั้นๆ
- กรณีข้อใดไม่สามารถปฏิบัติได้เนื่องจากมีความจำเป็นบางประการหรือลักษณะงานนั้นไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้ผู้ควบคุมงานดำเนินการขออนุมัติจากผู้จัดการฝ่ายของผู้ควบคุมงานและ ผจก.ฝ่ายเจ้าของพื้นที่เป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องกำหนดมาตรการทดแทนเพื่อลดความเสี่ยงให้ได้เทียบเท่าหรือมากกว่าที่ได้กำหนดไว้ในกรณีงานนั้นกระทบกับเจ้าของพื้นที่ให้เจ้าของพื้นที่นั้นๆ และผู้ควบคุมงานจัดประชุมหาข้อสรุปและกำหนดมาตรการการแก้ปัญหาที่มีโดยการลงมติและออกหนังสือแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้ทราบและมีผลบังคับใช้ตามระเบียบนี้
- ผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่ที่มีหน้าที่ควบคุมให้และปลอดภัยเป็นไปตามระเบียบต้องตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำงานให้อยู่สภาพสมบูรณ์ปลอดภัยขณะทำงานตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามระเบียบฯ ของบริษัท IRPC เห็นว่าถูกต้องปลอดภัยแล้วจึงอนุญาตให้ทำงานในแต่ละวันได้
- ในกรณีที่มีการพักงานหัวหน้างาน, Site Manager. หรือห้ามเข้าโรงงานผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาต้องแต่งตั้งคนใหม่มาแทนและมีคุณสมบัติตามระเบียบทุกประการ หากยังหาผู้ปฏิบัติงานแทนไม่ได้ให้หยุดงานไว้ก่อนชั่วคราวจนกว่าจะหาคนใหม่มาแทนได้โดยเร็วจากวันที่หัวหน้างาน Site Manager. ถูกพักงานหรือถูกห้ามเข้าโรงงาน

ส่วนที่ 5 การประเมินผล

1. การประเมินผลด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยบริษัทผู้รับเหมาก่อนประมาณงาน ACL

บริษัทผู้รับเหมาที่จะเข้าร่วมการประมาณงาน จะต้องได้รับการประเมินผลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของบริษัท IRPC เมื่อผ่านเกณฑ์การประเมินผล บริษัทผู้รับเหมาจะได้รับบัตรขึ้นทะเบียนรายชื่อ ACL (APPROVE CONTRACTOR LIST) ที่ถูกพิจารณาให้สามารถรับงานของบริษัท IRPC ได้ สำหรับการประเมินผลด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยบริษัทผู้รับเหมาตามแบบประเมินฯ (5100F-032) จะต้องได้รับคะแนนจากการประเมินตั้งแต่ 60 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน) จึงจะผ่านเกณฑ์การประเมินฯ

2. การประเมินผลการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาในส่วนความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (หลังจบงานโครงการ)

การประเมินผลการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมา เมื่อเข้ามาปฏิบัติงานโครงการก่อสร้างในบริษัท IRPC จะถูกประเมินผลหลังเสร็จสิ้นโครงการตามแบบประเมิน (5100F-033) โดยผลของการประเมินจะต้องได้คะแนนตั้งแต่ 75 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน) จึงจะถือว่าผ่านการประเมิน กรณีที่ผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ (คะแนนต่ำกว่า 75 คะแนนหรือทำให้เกิดอุบัติเหตุขั้นร้ายแรง) ผู้รับเหมาจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าร่วมประมาณงาน 2 ปี และจะมีการพิจารณา ACL ใหม่ กรณีที่ถูกประเมินไม่ผ่าน 3 ครั้งในเวลา 5 ปี ต้องถูกตัดรายชื่อออกจาก ACL (Approved Contractor List)

3. การประเมินผลการปฏิบัติงานของ จป.ผู้รับเหมาและผู้เฝ้าระวังไฟ

การประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (5100F-801) และประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้เฝ้าระวังไฟ (5100F-803) จะถูกประเมินผลหลังเสร็จสิ้นโครงการโดยใช้แบบประเมิน โดยใช้ข้อมูลผลการประเมินระหว่างปฏิบัติหน้าที่ในโครงการก่อสร้างโดยผลของการประเมินจะต้องได้คะแนนตั้งแต่ 75 คะแนนขึ้นไป (จาก 100 คะแนน) จึงจะถือว่าผ่านการประเมิน กรณีที่ผลการประเมินไม่ผ่านเกณฑ์ โดยหากคะแนนต่ำกว่า 75 (จาก 100 คะแนน) จป. ผู้รับเหมา หรือผู้เฝ้าระวังไฟถูกตัดสิทธิ์ในการปฏิบัติหน้าที่เป็นเวลา

ช-3 ข้อกำหนดบทลงโทษกรณีที่คนงานฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

หมายเลขเอกสาร S5300-2001 Rev.1

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

ขั้นตอนการดำเนินการ สำหรับผู้กระทำความผิดระเบียบบริษัทหรือด้านการรักษาความปลอดภัย
(Work Instruction to The Offender for The Company or Security Regulations)แก้ไขครั้งที่ 1,
เดิมมีผลบังคับใช้ วันที่ 25

พฤษภาคม พ.ศ. 2560

ขับรถเร็ว จอดรถในที่ห้ามจอด	ปรับ 500 บาท	ส่งเข้าอบรม (D) ใหม่ ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ส่งเข้าอบรม (D) ใหม่ ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป
ขับรถในเขตโรงงานโดยไม่ผ่าน การอบรม(D)	ปรับ 500 บาท	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป
ไม่ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจค้นกระเป๋า หีบ ห่อ ในขณะผ่านจุดทางเข้า-ออก	ปรับ 3,000 บาท	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป	
ดื่มสุรา นำเข้าสุราหรือสิ่งมีแอลกอฮอล์หรือ ตรวจวัดแอลกอฮอล์เกิน 20 mg %(ลิตร)	ปรับ 3,000 บาท	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป	
กล่าวหาว่าไม่สุภาพขณะที่ พนักงานรักษาความปลอดภัยปฏิบัติหน้าที่	ปรับ 500 บาท	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป
เดินในเขตโรงงาน พื้นที่ที่ไม่ได้รับอนุญาต	ปรับ 500 บาท	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป
ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในเขตพื้นที่ โรงงาน	ปรับ 500 บาท	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป
นำอุปกรณ์ที่ไม่มีใบปะหน้า 2 ด้านและตัว ตกมาใช้บรรจุทุกชิ้นงาน	ปรับ 500 บาท ยึดสติ๊กเกอร์แผ่น	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน ตลอดไป
นำรถที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าใช้งานหรือสถานี รถที่ได้รับอนุญาตไม่ปลอดภัย	ปรับ 500 บาท ยึดสติ๊กเกอร์แผ่น	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน

หมายเลขเอกสาร S5300-2001 Rev.1

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

ขั้นตอนการดำเนินการ สำหรับผู้กระทำความผิดระเบียบบริษัทหรือด้านการรักษาความปลอดภัย
(Work Instruction to The Offender for The Company or Security Regulations)แก้ไขครั้งที่ 1,
เดิมมีผลบังคับใช้ วันที่ 25

พฤษภาคม พ.ศ. 2560

ตารางบทลงโทษ พนักงานผู้รับเหมาที่กระทำความผิดระเบียบบริษัทอื่น

การกระทำความผิด	ผู้กระทำความผิด	บทลงโทษพนักงานรับเหมา		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
การขู่มขู่หรือใส่ร้ายถึงขั้นลบ ชื่อบริษัท	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป		ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท
พกพาไฟแช็ก โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ โดยไม่ได้รับอนุญาต	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท
ต่ออุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรของ ผู้รับเหมา เข้ากับอุปกรณ์เครื่องมือของ บริษัท IRPC ก่อนได้รับอนุญาต	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท
การนำวัสดุอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ของบริษัท IRPC ไปใช้ก่อนได้รับ อนุญาต	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท
ทำงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ด้านความปลอดภัย	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท
นำพนักงานบริษัทอื่นมาเข้ารับการอบรม ด้านความปลอดภัยเข้าทำงาน	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป		ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน		
	บริษัทผู้รับเหมา	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 5,000 บาท	ปรับ 7,000 บาท
	พนักงานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป		ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างานผู้รับเหมา	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน		

หมายเลขเอกสาร S5300-2001 Rev.1

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

ขั้นตอนการดำเนินการ สำหรับผู้กระทำผิดระเบียบบริษัทหรือด้านการรักษาความปลอดภัย
(Work Instruction To The Offender For The Company or Security Regulations)

พฤษภาคม พ.ศ. 2560

แก้ไขครั้งที่ 1,
เริ่มมีผลบังคับใช้ วันที่ 25

เป็นต้นเหตุทำให้เกิดสิ่งผิด ผู้ได้รับบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงานมากกว่า 3 วันทำงาน	หัวหน้างานผู้รับมอบ	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป	
	บริษัทผู้รับมอบ	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท
การนำของไปฝากฝากไปให้ไม่ได้ มาตรฐานหรือไม่ผ่านการตรวจสอบ หรือไม่ใส่ถุงมือขณะเข้าเขตโรงงาน	พนักงานผู้รับมอบ	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป		
	หัวหน้างาน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	บริษัทผู้รับมอบ	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท
นำของออกจากบริษัทโดยไม่ได้รับ อนุญาตจากผู้มีอำนาจและถูกตรวจพบที่ จุด ควบคุม หรือทางเข้า-ออก	พนักงานผู้รับมอบ	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงานตลอดไป
	หัวหน้างาน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน
	บริษัทผู้รับมอบ	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท
ขโมยทรัพย์สินบริษัทโดยไม่ได้รับ อนุญาตจากผู้มีอำนาจและถูกตรวจพบที่ จุด ควบคุม หรือทางเข้า-ออก	พนักงานผู้รับมอบ	ห้ามเข้าโรงงานถาวรและส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย		
	หัวหน้างาน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน
	บริษัทผู้รับมอบ	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท
ขโมยทรัพย์สินบริษัทผู้รับมอบในเขต บริษัท	พนักงานผู้รับมอบ	ห้ามเข้าโรงงานถาวร		
	หัวหน้างาน	ห้ามเข้าโรงงาน 3 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 5 วัน	ห้ามเข้าโรงงาน 7 วัน
	บริษัทผู้รับมอบ	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท	ปรับ 3,000 บาท

หมายเลขเอกสาร S5300-2001 Rev.1

วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)

ขั้นตอนการดำเนินการ สำหรับผู้กระทำผิดระเบียบบริษัทหรือด้านการรักษาความปลอดภัย
(Work Instruction To The Offender For The Company or Security Regulations)

พฤษภาคม พ.ศ. 2560

แก้ไขครั้งที่ 1,
เริ่มมีผลบังคับใช้ วันที่ 25

ตารางบทลงโทษ สำหรับพนักงานบริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน) ที่กระทำความผิดระเบียบบริษัท

การกระทำความผิด	บทลงโทษพนักงานบริษัท โออาร์พี จำกัด (มหาชน)			
	ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4
การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ที่รักษาความปลอดภัย หรือประมาทเข้า-ออก	ทำการร่วมสอบถาม - ผู้จัดการแผนกผู้กระทำผิด - ผู้ควบคุมงานรักษาความปลอดภัย - ผู้จัดการแผนก ปรก. - ผู้กระทำผิด	ถ้าผิดจริงให้ฐานผิดแจ้งให้ เชิญตัวออกจากบริษัท หรือ ส่งตัวให้เจ้าหน้าที่บุคคลของ บริษัทฯ	เสนอรายงานให้บริษัทตั้ง กรรมการสอบสวนเพื่อ ดำเนินการตามระเบียบหรือ ตามกฎหมายต่อไป	สรุปผลการสอบสวนให้ผู้ อำนาจสั่งการตามระเบียบ บริษัทและตามกฎหมาย ต่อไป
การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ของงานหรือวินัยพนักงาน	ทำการร่วมสอบถาม - ผู้จัดการแผนกผู้กระทำผิด - ผู้ควบคุมงานรักษาความปลอดภัย - ผู้จัดการแผนก ปรก. - ผู้กระทำผิด	ถ้าผิดจริงให้ฐานผิดแจ้งให้ เชิญตัวออกจากบริษัท หรือ ส่งตัวให้เจ้าหน้าที่บุคคลของ บริษัทฯ	เสนอรายงานให้บริษัทตั้ง กรรมการสอบสวนเพื่อ ดำเนินการตามระเบียบหรือ ตามกฎหมายต่อไป	สรุปผลการสอบสวนให้ผู้ อำนาจสั่งการตามระเบียบ บริษัทและตามกฎหมาย ต่อไป
การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ของงานหรือวินัยพนักงาน	ทำการร่วมสอบถาม - ผู้จัดการแผนกผู้กระทำผิด - ผู้ควบคุมงานรักษาความปลอดภัย - ผู้จัดการแผนก ปรก. - ผู้กระทำผิด	ถ้าผิดจริงให้ฐานผิดแจ้งให้ เชิญตัวออกจากบริษัท หรือ ส่งตัวให้เจ้าหน้าที่บุคคลของ บริษัทฯ	เสนอรายงานให้บริษัทตั้ง กรรมการสอบสวนเพื่อ ดำเนินการตามระเบียบหรือ ตามกฎหมายต่อไป	สรุปผลการสอบสวนให้ผู้ อำนาจสั่งการตามระเบียบ บริษัทและตามกฎหมาย ต่อไป