

ภาคผนวก ข-10

แผนงานก่อสร้าง

[illegible]

ภาคผนวก ข-11

เอกสารประชาสัมพันธ์แผนก่อสร้าง



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107951000185
27th-30th FLOOR, SERMMIT TOWER 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. +66 (0) 2260-8505 FAX. +66 (0) 2260-8525-8

ที่ D211-HSE-008-1/2565

18 สิงหาคม 2565

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 1 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลมาบตาพุด

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็กโก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลมาบตาพุด อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่าการก่อสร้างในปัจจุบันประกอบด้วยงานฐานราก โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 - 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้คนที่อาศัยบริเวณชุมชนบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเจน

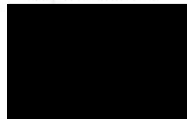
ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้น จึงมีมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นที่ผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้มากที่สุด

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการ โครงการก่อสร้าง
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107951000185
27th-30th FLOOR, SERMMIT TOWER 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. +66 (0) 2260-8505 FAX. +66 (0) 2260-8525-8

ที่ D211-HSE-008-2/2565

18 สิงหาคม 2565

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 1 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็กโก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลมาบตาพุด อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่าการก่อสร้างในปัจจุบันประกอบด้วยงานฐานราก โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 - 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้คนที่อาศัยบริเวณชุมชนบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเจน

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้น จึงมีมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นที่ผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้มากที่สุด

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการ โครงการก่อสร้าง
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL +66 (0) 2260-8505 FAX +66 (0) 2260-8525-8

ที่ D211-HSE-008-3/2565

18 สิงหาคม 2565

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 1 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน ผู้นำชุมชนบ้านหนองเกล้า ตำบลนาบ้ำ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็กโก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลนาบ้ำ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่า กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบันประกอบด้วยงานฐานราก โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 - 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้คนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน

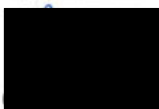
ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบต่อผู้คนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมาตรการป้องกันกั้นการสั่นสะเทือนของดิน โดยการจำกัดความเร็วที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นที่ผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้น้อยที่สุด

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL +66 (0) 2260-8505 FAX +66 (0) 2260-8525-8

ที่ D211-HSE-008-4/2565

18 สิงหาคม 2565

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 1 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน นายอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็กโก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลนาบ้ำ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่า กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบันประกอบด้วยงานฐานราก โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 - 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้คนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน

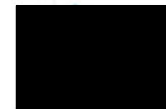
ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบต่อผู้คนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมาตรการป้องกันกั้นการสั่นสะเทือนของดิน โดยการจำกัดความเร็วที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นที่ผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้น้อยที่สุด

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. +66 (0) 2260-8505 FAX. +66 (0) 2260-8525-6

ที่ D211-HSE-009-1/2565

10 กันยายน 2565

เรื่อง งานเทศกอนกรีตครั้งที่ 1 ของโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน ผู้นำชุมชนบ้านหนองคล้า ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จะมีงานเทศกอนกรีต จำนวน 2 วัน ได้แก่ งานเทศกอนกรีต ขนาด 80 คิว มีเที่ยวขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 16 เที่ยว ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 วัน ในวันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. และงานเทศกอนกรีต ขนาด 400 คิว มีเที่ยวขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 67 เที่ยว ใช้เวลาประมาณ 1 วัน โดยมีแผนจะดำเนินการในช่วงวันที่ 20 - 30 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. วันใดวันหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศในขณะนั้น ทั้งนี้หากทราบวันที่จะดำเนินการแน่นอนแล้ว จะแจ้งให้ชุมชนใกล้เคียงโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อ 3 ด้าน ได้แก่

1. ด้านฝุ่นละออง ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
2. ด้านการคมนาคม ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ในช่วงเวลา 06.00 - 08.00 น. และ 16.00 - 18.00 น. และการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
3. ด้านความสะอาดของถนน ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการทำความสะอาดล้อรถที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการ โครงการก่อสร้าง

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



12 กันยายน 2565



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. +66 (0) 2260-8505 FAX. +66 (0) 2260-8525-6

ที่ D211-HSE-009-2/2565

10 กันยายน 2565

เรื่อง งานเทศกอนกรีตครั้งที่ 1 ของโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านหนองหิน ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จะมีงานเทศกอนกรีต จำนวน 2 วัน ได้แก่ งานเทศกอนกรีต ขนาด 80 คิว มีเที่ยวขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 16 เที่ยว ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 วัน ในวันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. และงานเทศกอนกรีต ขนาด 400 คิว มีเที่ยวขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 67 เที่ยว ใช้เวลาประมาณ 1 วัน โดยมีแผนจะดำเนินการในช่วงวันที่ 20 - 30 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. วันใดวันหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศในขณะนั้น ทั้งนี้หากทราบวันที่จะดำเนินการแน่นอนแล้ว จะแจ้งให้ชุมชนใกล้เคียงโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อ 3 ด้าน ได้แก่

1. ด้านฝุ่นละออง ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
2. ด้านการคมนาคม ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ในช่วงเวลา 06.00 - 08.00 น. และ 16.00 - 18.00 น. และการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
3. ด้านความสะอาดของถนน ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการทำความสะอาดล้อรถที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

12 กันยายน 2565



ผู้จัดการ โครงการก่อสร้าง

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. +66 (0) 2260-8505 FAX. +66 (0) 2260-8525-8

ที่ D211-HSE-009-3/2565

10 กันยายน 2565

เรื่อง งานทดสอบกริดครั้งที่ 1 ของโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน ท่านนายสมชาย อำนวยนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จะมีการทดสอบกริด จำนวน 2 วัน ได้แก่ งานทดสอบกริด ขนาด 80 คิว มีเที่ยวขนส่งรถคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 16 เที่ยว ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 วัน ในวันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. และงานทดสอบกริด ขนาด 400 คิว มีเที่ยวขนส่งรถคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 67 เที่ยว ใช้เวลาประมาณ 1 วัน โดยมีแผนจะดำเนินการในช่วงวันที่ 20 - 30 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. วันใดวันหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศในขณะนั้น ทั้งนี้หากทราบวันที่จะดำเนินการแน่นอนแล้ว จะแจ้งให้ชุมชนใกล้เคียงโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อ 3 ด้าน ได้แก่

1. ด้านฝุ่นละออง ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
2. ด้านการคมนาคม ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ในช่วงเวลา 06.00 - 08.00 น. และ 16.00 - 18.00 น. และการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
3. ด้านความสะอาดของถนน ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการทำความสะอาดล้อรถที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ

บริษัทฯ ขอภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะ ปรกวนคิดต่อมาทาง [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



12 กันยายน 2565

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. +66 (0) 2260-8505 FAX. +66 (0) 2260-8525-8

ที่ D211-HSE-009-4/2565

10 กันยายน 2565

เรื่อง งานทดสอบกริดครั้งที่ 1 ของโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า เอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จะมีการทดสอบกริด จำนวน 2 วัน ได้แก่ งานทดสอบกริด ขนาด 80 คิว มีเที่ยวขนส่งรถคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 16 เที่ยว ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 วัน ในวันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. และงานทดสอบกริด ขนาด 400 คิว มีเที่ยวขนส่งรถคอนกรีตสำเร็จรูปวิ่งเข้าออก จำนวน 67 เที่ยว ใช้เวลาประมาณ 1 วัน โดยมีแผนจะดำเนินการในช่วงวันที่ 20 - 30 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. วันใดวันหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศในขณะนั้น ทั้งนี้หากทราบวันที่จะดำเนินการแน่นอนแล้ว จะแจ้งให้ชุมชนใกล้เคียงโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อ 3 ด้าน ได้แก่

1. ด้านฝุ่นละออง ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
2. ด้านการคมนาคม ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ในช่วงเวลา 06.00 - 08.00 น. และ 16.00 - 18.00 น. และการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
3. ด้านความสะอาดของถนน ทางโครงการมีมาตรการป้องกันโดยการทำความสะอาดล้อรถที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ

บริษัทฯ ขอภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะ ปรกวนคิดต่อมาทาง [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERRAMIT TOWER 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL +66 (0) 2260-8505 FAX +66 (0) 2260-8525-B

ที่ D211-HSE-019-1/2565

27 พฤศจิกายน 2565

COPY

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 2 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลมาบตาพุด

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลมาบตาพุด อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่า กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบัน ประกอบด้วยงานฐานรากและงานโครงสร้างอาคาร โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 – 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจรบกวนชุมชนบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น จึงมีมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นที่ผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้น้อยที่สุด

บริษัทฯ ขอถือเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



ผู้ช่วยเจ้าพนักงานประชาสัมพันธ์

28/11/65



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SERRAMIT TOWER 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL +66 (0) 2260-8505 FAX +66 (0) 2260-8525-B

ที่ D211-HSE-019-2/2565

27 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 2 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลมาบตาพุด อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มดำเนินงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่า กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบัน ประกอบด้วยงานฐานรากและงานโครงสร้างอาคาร โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 – 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจรบกวนชุมชนบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น จึงมีมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นที่ผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้น้อยที่สุด

บริษัทฯ ขอถือเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SEMMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL +66 (0) 2260-8505 FAX +66 (0) 2260-8525-6

ที่ D211-HSE-019-3/2565

27 พฤศจิกายน 2565

COPY

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 2 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
เรียน ผู้บริหารบ้านหนองคล้า ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มต้นงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่า กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบันประกอบด้วยงานฐานรากและงานโครงสร้างอาคาร โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 – 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อเรื่องฝุ่นละอองที่อาจรบกวนชุมชนบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบต่อด้านฝุ่นละอองที่อาจเกิดขึ้น จึงมีมาตรการป้องกันกั้นการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดละอองฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้น้อยที่สุด

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

48/ก/65

[REDACTED]

ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000185
27th-30th FLOOR, SEMMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL +66 (0) 2260-8505 FAX +66 (0) 2260-8525-6

ที่ D211-HSE-019-4/2565

27 พฤศจิกายน 2565

COPY

เรื่อง ความก้าวหน้างานก่อสร้าง ครั้งที่ 2 ของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
เรียน นายอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ซึ่งตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จากการเริ่มต้นงานก่อสร้างตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อให้ทราบว่า กิจกรรมก่อสร้างในปัจจุบันประกอบด้วยงานฐานรากและงานโครงสร้างอาคาร โดยจะดำเนินการในช่วงระหว่างระยะเวลา 08.00 – 17.00 น. ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อเรื่องฝุ่นละอองที่อาจรบกวนชุมชนบริเวณใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินและตระหนักถึงผลกระทบต่อด้านฝุ่นละอองที่อาจเกิดขึ้น จึงมีมาตรการป้องกันกั้นการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดพื้นผิวจราจรตลอดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดละอองฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณรอบโรงไฟฟ้าให้ได้น้อยที่สุด

บริษัทฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงหากการดำเนินการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง กรณีที่ท่านมีข้อเสนอแนะหรือประเด็นที่จะสอบถามทาง บริษัทฯ รบกวนติดต่อมาทาง [REDACTED]

หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ข-12

แผนงานการลงพื้นที่ เพื่อเข้าพบชุมชน

โครงการ : EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

PLAN ←---

วัตถุประสงค์ : เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยจะต้องไม่มีข้อร้องเรียนจากราชาการ ลูกค้า และชุมชน

ACTUAL —

ที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ	การติดตาม	ปี 2565										ช่องทางการประชาสัมพันธ์	การดำเนินการ	หมายเหตุ
				มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
1	28 มี.ค. 65	ประชาสัมพันธ์แจ้งการทดลองเสาเข็ม โรงไฟฟ้า เอ็กโก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)	PLAN	←---										หนังสือ D211-HSE-001-2565 และการลงพื้นที่	เข้าพบ [redacted] เพื่อนำส่งหนังสือ และแจ้งชาวบ้านบริเวณโรงไฟฟ้า	
			ACTUAL	—												
2	3 พ.ค. 65	ประชาสัมพันธ์แจ้งเริ่มงานก่อสร้างของ โรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)	PLAN		←---									หนังสือ D211-HSE-003/2565 และการลงพื้นที่	เข้าพบ [redacted] และ [redacted] เพื่อนำส่งหนังสือ และแจ้งชาวบ้านบริเวณโรงไฟฟ้า	
			ACTUAL			—										
3	6 พ.ค. 65	ประชาสัมพันธ์แจ้งแก้ไขผังงานรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการโรงไฟฟ้า เอ็กโก โกลเดน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)	PLAN		←---									หนังสือ D211-HSE-004-2565 และการลงพื้นที่	เข้าฝากหนังสือถึงนายกเทศมนตรีตำบล มาบข่าพัฒนา และเข้าพบ [redacted] เพื่อนำส่งหนังสือ	
			ACTUAL			—										
4	22 ส.ค. 65	ลงพื้นที่พบปะชุมชนใกล้เคียง/ผู้นำชุมชน เพื่อแจ้งให้ทราบถึงกิจกรรมของโครงการ	PLAN						←---					หนังสือ D211-HSE-008-2565 และการลงพื้นที่	เข้าฝากหนังสือถึงนายกเทศมนตรีตำบล มาบข่าพัฒนาและที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา และเข้าพบ [redacted] เพื่อนำส่งหนังสือ	
			ACTUAL						—							
5	12 ก.ย. 65	ลงพื้นที่พบปะชุมชนใกล้เคียง/ผู้นำชุมชน เพื่อแจ้งให้ทราบถึงกิจกรรมงานเทคอนกรีตครั้งที่ 1 ของโครงการ	PLAN						←---					หนังสือ D211-HSE-009-2565 และการลงพื้นที่	เข้าพบ [redacted] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านหนองหิน และกำนันตำบลมาบข่า เพื่อนำส่งหนังสือ	
			ACTUAL						—							
6	30 ก.ย. 65	ลงพื้นที่พบปะชุมชนใกล้เคียง/ผู้นำชุมชน เพื่อแจ้งให้ทราบถึงกิจกรรมการตอกเสาเข็มบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ	PLAN						←---					หนังสือ D211-HSE-012-2565 และการลงพื้นที่	เข้าพบ [redacted] ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านหนองหิน และผู้ดูแลพื้นที่บริเวณข้างโรงไฟฟ้าเอ็กโก โกลเดน เพื่อนำส่งหนังสือ	
			ACTUAL						—							
7	28 พ.ย. 65	ลงพื้นที่พบปะชุมชนใกล้เคียง/ผู้นำชุมชน เพื่อแจ้งให้ทราบถึงกิจกรรมของโครงการ	PLAN									←---		หนังสือ D211-HSE-019-2565 และการลงพื้นที่	เข้าฝากหนังสือถึงนายกเทศมนตรีตำบล มาบข่าพัฒนาและที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา และเข้าพบ [redacted] เพื่อนำส่งหนังสือ	
			ACTUAL									—				

ภาคผนวก ข-13

บันทึกปริมาณน้ำใช้

โครงการ : EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

บันทึกประจำเดือน : กรกฎาคม 2565

รายงานโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)			หมายเหตุ
	น้ำจากสวนอุตสาหกรรมระยอง (EGCO)	น้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง (TTCL)	รวม	
1	-	-	0	
2	-	4	4	
3	-	-	0	
4	-	-	0	
5	-	-	0	
6	-	-	0	
7	-	-	0	
8	-	2	2	
9	-	-	0	
10	-	2	2	
11	-	2	2	
12	-	-	0	
13	-	2	2	
14	-	-	0	
15	-	2	2	
16	-	4	4	
17	-	-	0	
18	-	-	0	
19	-	2	2	
20	-	2	2	
21	-	-	0	
22	-	-	0	
23	-	2	2	
24	-	-	0	
25	-	2	2	
26	-	2	2	
27	-	-	0	
28	-	2	2	
29	-	2	2	
30	-	-	0	
31	-	-	0	

รวม

32

ลูกบาศก์เมตร

โครงการ : EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

บันทึกประจำเดือน : สิงหาคม 2565

รายงานโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)			หมายเหตุ
	น้ำจากสวนอุตสาหกรรมระยอง (EGCO)	น้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง (TTCL)	รวม	
1	-	2	2	
2	-	2	2	
3	-	-	0	
4	-	2	2	
5	-	2	2	
6	-	2	2	
7	-	2	2	
8	-	2	2	
9	-	2	2	
10	-	2	2	
11	-	2	2	
12	-	-	0	
13	-	2	2	
14	-	-	0	
15	-	4	4	
16	-	-	0	
17	-	2	2	
18	-	4	4	
19	-	2	2	
20	-	2	2	
21	-	2	2	
22	-	2	2	
23	-	2	2	
24	-	2	2	
25	-	2	2	
26	-	2	2	
27	-	2	2	
28	-	2	2	
29	-	2	2	
30	-	-	0	
31	-	2	2	

รวม

56

ลูกบาศก์เมตร

โครงการ : EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

บันทึกประจำเดือน : กันยายน 2565

รายงานโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)			หมายเหตุ
	น้ำจากสวนอุตสาหกรรมระยอง (EGCO)	น้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง (TTCL)	รวม	
1	-	4	4	
2	-	2	2	
3	-	2	2	
4	-	-	0	
5	-	2	2	
6	-	4	4	
7	-	2	2	
8	-	2	2	
9	-	2	2	
10	-	2	2	
11	-	2	2	
12	-	6	6	
13	-	8	8	
14	-	2	2	
15	-	2	2	
16	-	10	10	
17	-	4	4	
18	-	4	4	
19	-	4	4	
20	-	2	2	
21	-	2	2	
22	-	4	4	
23	-	4	4	
24	-	2	2	
25	-	4	4	
26	-	2	2	
27	-	2	2	
28	-	2	2	
29	-	2	2	
30	-	2	2	
รวม			92	ลูกบาศก์เมตร

โครงการ : EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

บันทึกประจำเดือน : ตุลาคม 2565

รายงานโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)			หมายเหตุ
	น้ำจากสวนอุตสาหกรรมระยอง (EGCO)	น้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง (TTCL)	รวม	
1	-	4	4	
2	-	2	2	
3	-	2	2	
4	-	4	4	
5	-	4	4	
6	-	6	6	
7	-	6	6	
8	-	4	4	
9	-	6	6	
10	-	2	2	
11	-	2	2	
12	-	2	2	
13	-	2	2	
14	-	4	4	
15	-	4	4	
16	-	4	4	
17	-	2	2	
18	-	4	4	
19	-	2	2	
20	-	6	6	
21	-	4	4	
22	-	4	4	
23	-	2	2	
24	-	-	0	
25	-	4	4	
26	-	4	4	
27	-	8	8	
28	-	4	4	
29	-	2	2	
30	-	2	2	
31	-	2	2	
รวม			108	ลูกบาศก์เมตร

โครงการ : EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

บันทึกประจำวัน : พฤศจิกายน 2565

รายงานโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)			หมายเหตุ
	น้ำจากสวนอุตสาหกรรมระยอง (EGCO)	น้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง (TTCL)	รวม	
1	-	5	5	
2	-	5	5	
3	-	5	5	
4	-	5	5	
5	-	5	5	
6	-	3	3	
7	-	5	5	
8	-	5	5	
9	-	5	5	
10	-	5	5	
11	-	5	5	
12	-	5	5	
13	-	3	3	
14	-	5	5	
15	-	5	5	
16	-	4	4	
17	-	5	5	
18	-	5	5	
19	-	4	4	
20	-	3	3	
21	-	4	4	
22	-	5	5	
23	-	5	5	
24	-	3	3	
25	-	4	4	
26	-	4	4	
27	-	3	3	
28	-	4	4	
29	-	4	4	
30	-	4	4	
รวม			130	ลูกบาศก์เมตร

โครงการ : EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

บันทึกประจำวัน : ธันวาคม 2565

รายงานโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)			หมายเหตุ
	น้ำจากสวนอุตสาหกรรมระยอง (EGCO)	น้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้าง (TTCL)	รวม	
1	-	4	4	
2	-	4	4	
3	-	4	4	
4	-	3	3	
5	-	0	0	
6	-	4	4	
7	-	5	5	
8	-	6	6	
9	-	6	6	
10	-	6	6	
11	-	5	5	
12	-	6	6	
13	-	6	6	
14	-	6	6	
15	-	6	6	
16	-	6	6	
17	-	6	6	
18	-	6	6	
19	-	6	6	
20	-	6	6	
21	-	6	6	
22	-	7	7	
23	-	6	6	
24	-	6	6	
25	-	3	3	
26	-	6	6	
27	-	6	6	
28	-	4	4	
29	-	1	1	
30	-	1	1	
31	-	0	0	
รวม			148	ลูกบาศก์เมตร

ภาคผนวก ข-14

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าวัด ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

S06507335

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ 1 เลขที่ 4 ปี 2563 อนุญาตโดย.....นางสาวพัชรา

ที่อยู่บ้านเลขที่.....

จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....

ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

บันทึกการปฏิบัติงาน D211..... (ชดเชยของบ้าน).....

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กิโลกรัม)	เวลารถเข้า	เวลารถออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
12/07/65	สิ่งปฏิกูล 9 ลอ	18.50 น.	13.00 น.	
	กากปฏิกูล			

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

(.....)

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวัน/เวลา/ปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

(.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าวัด ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

S06507525

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ เลขที่ ปี 2562 อนุญาตโดย.....นายชา

ที่อยู่บ้านเลขที่.....

จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....

ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

บันทึกการปฏิบัติงาน D211.....

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กิโลกรัม)	เวลารถเข้า	เวลารถออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
19/07/65	สิ่งปฏิกูล 9 ลอ	18.50 น.	13.00 น.	
	กากปฏิกูล			

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

(.....)

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวัน/เวลา/ปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

(.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

SO6507832

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
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.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2562.....อนุญาตโดย นายฟ้า.....
ที่อยู่บ้านเลขที่.....
จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน D211

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กก.)	เวลารถเข้า	เวลารถออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
30/07/65	ปริมาณ 3 ตัน 21.2 ตัน	13.41 น.	14.02 น.	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวันเวลาปริมาณที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

SO6508009

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
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.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2562.....อนุญาตโดย นายฟ้า.....
ที่อยู่บ้านเลขที่.....44.....ถนน.....หัวน้ำตก.....ตำบล.....เนินพระ.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....
จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน D211

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กก.)	เวลารถเข้า	เวลารถออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
01/08/65	ปริมาณ 1 ตัน 21.2 ตัน	8.06 น.	8.13 น.	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวันเวลาปริมาณที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

806508201

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด.....
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ 1 เลขที่ 4 ปี 2553.....อนุญาตโดย มาบตาพุด
ที่อยู่บ้านเลขที่.....
จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน D211

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m ³)	เวลารถเข้า	เวลารถออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
08/08/65	25.1 m ³ จ.ท.ม.ว.	14:08	14:20	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวัน/เวลา/ปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

806508423

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด.....
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2562.....อนุญาตโดย มาบตาพุด
ที่อยู่บ้านเลขที่.....44.....ถนน.....หัวน้ำตก.....ตำบล.....เนินพระ.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....
จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน D211

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m ³)	เวลารถเข้า	เวลารถออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
17/08/65	สิงห์ 1 ลิ้ว 2 ลิ้ว	9.09	9.20	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวัน/เวลา/ปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

S06508608

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก

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

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1-2562.....อนุญาตโดย.....มณฑล

ที่อยู่บ้านเลขที่.....

จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....

ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กก.)	เวลารอเข้า	เวลารอออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
23/08/65	สิ่งปฏิกูล 1 ตัว มว. 10	8.48	9.00	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

S06509259

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก

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

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1-2562.....อนุญาตโดย.....มณฑล

ที่อยู่บ้านเลขที่.....

จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....

ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กก.)	เวลารอเข้า	เวลารอออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
12/09/65	3 ต. 10 มว. 10	13.05	13.25	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองทวีล บริการ จำกัด S06509345
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
 ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าวัด ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองทวีล บริการ จำกัด.....
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2562.....อนุญาตโดย.....มวชน.....
 ที่อยู่บ้านเลขที่.....
 จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
 หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
 ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
 ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามตารางข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
 บันทึกการปฏิบัติงาน D211

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ก.)	เวลาเริ่ม	เวลาจบ	ลงชื่อผู้รับบริการ
15/09/65	5 ลิ วชิร	10.00	10.40	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....)
 คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองทวีล บริการ จำกัด S06509426
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
 ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าวัด ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....บริษัท ทองทวีล บริการ จำกัด.....
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2562.....อนุญาตโดย.....มวชน.....
 ที่อยู่บ้านเลขที่.....
 จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
 หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
 ชื่อพนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
 ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามตารางข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
 บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ก.)	เวลาเริ่ม	เวลาจบ	ลงชื่อผู้รับบริการ
19/09/65	3 ลิ วชิร	12.29	12.53	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....)
 คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูล ตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด SO6509685
 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.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2562.....อนุญาตโดย.....ม.วนพ้า.....
 ที่อยู่บ้านเลขที่.....
 จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
 หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
 ชื่อนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
 ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่อยู่ข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
 บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กก.)	เวลารับเข้า	เวลาปล่อย	ลงชื่อผู้ให้บริการ
29/09/65	๑๑๖ จว.จ.อ.	14.26	14.54	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....) X
 คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด SO6510040
 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.....เล่มที่ 1 เลขที่ 1 ปี 2562.....อนุญาตโดย.....ม.วนพ้า.....
 ที่อยู่บ้านเลขที่.....44 ถนน.....หัวน้ำตก.....ตำบล.....เนินพระ.....อำเภอ.....เมืองระยอง.....
 จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....
 หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....ชื่อคนขับรถ.....โทรศัพท์.....
 ชื่อนักงานเก็บขน.....โทรศัพท์.....
 ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่อยู่ข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
 บันทึกการปฏิบัติงาน 0211

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กก.)	เวลารับเข้า	เวลาปล่อย	ลงชื่อผู้ให้บริการ
03/10/65	๑๑๖ จว.จ.อ.	10.35	11.09	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน.....ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....)
 คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อ.....ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
 (.....)

แบบบันทึกของผู้กำลังปฏิรูป 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำลังปฏิรูป บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย 141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าตึก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เล่มที่ เลขที่ ปี 2562 อนุญาตโดย นายจำ
ที่อยู่บ้านเลขที่
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งปฏิรูป ชื่อคนขับ โทรศัพท์
ชื่อพนักงานเก็บเงิน โทรศัพท์
ได้นำสิ่งปฏิรูปมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำลังปฏิรูป ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นเพื่อดำเนินการทำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน D211

วันเดือนปี	วันรับสิ่งปฏิรูป	เวลาเริ่ม	เวลาจบ	ลงชื่อผู้ตรวจการ
13/10/65	4 ไร่	15:30	16:06	
	(วางฉลา)			

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิรูปจำนวน ฉบับ เพื่อประกอบแบบบันทึกของผู้กำลังปฏิรูปมาด้วยแล้ว
ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิรูป
(.....)
คำรับรองของผู้กำลังปฏิรูป ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิรูป ตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริงและได้ดำเนินการจัดส่งตามข้อกำหนดของกฎหมาย
ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิรูป
(.....)

แบบบันทึกของผู้กำลังปฏิรูป 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำลังปฏิรูป บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย 141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าตึก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิรูป บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เล่มที่ เลขที่ ปี 2562 อนุญาตโดย นายจำ
ที่อยู่บ้านเลขที่
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งปฏิรูป ชื่อคนขับ โทรศัพท์
ชื่อพนักงานเก็บเงิน โทรศัพท์
ได้นำสิ่งปฏิรูปมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำลังปฏิรูป ณ อาคารสถานที่ตามที่ระบุข้างต้นเพื่อดำเนินการทำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	วันรับสิ่งปฏิรูป	เวลาเริ่ม	เวลาจบ	ลงชื่อผู้ตรวจการ
24/10/65	4 ไร่	9:49	10:29	
	(วางฉลา)			

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิรูปจำนวน ฉบับ เพื่อประกอบแบบบันทึกของผู้กำลังปฏิรูปมาด้วยแล้ว
ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิรูป
(.....)
คำรับรองของผู้กำลังปฏิรูป ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิรูป ตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจริงและได้ดำเนินการจัดส่งตามข้อกำหนดของกฎหมาย
ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิรูป
(.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
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 1 เลขที่ 2562 อนุญาตโดย นายชา
ที่อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED]
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ [REDACTED]
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล [REDACTED] ชื่อคนขับรถ KS โทรศัพท์ [REDACTED]
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ [REDACTED]
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED]
บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ตัน)	เวลาเริ่ม	เวลาจบ	ลงชื่อผู้ขับขาน
27/10/65	6.58	14.38	15.10	[REDACTED]

ทั้งนี้ได้นำแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน [REDACTED] ฉบับเพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว
ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล [REDACTED]
(.....)
คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลที่ได้รับมาในใบบันทึกนี้ตรงตามที่ระบุข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย
ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล [REDACTED]
(.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
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 1 เลขที่ 2562 อนุญาตโดย นายชา
ที่อยู่บ้านเลขที่ [REDACTED]
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ [REDACTED]
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล [REDACTED] ชื่อคนขับรถ โทรศัพท์ [REDACTED]
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ [REDACTED]
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED] ให้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ [REDACTED]
บันทึกการปฏิบัติงาน D211 [REDACTED]

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ตัน)	เวลาเริ่ม	เวลาจบ	ลงชื่อผู้ขับขาน
03/11/65	6.58	10.58	11.30	[REDACTED]

ทั้งนี้ได้นำแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน [REDACTED] ฉบับเพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว
ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล [REDACTED]
(.....)
คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลที่ได้รับมาในใบบันทึกนี้ตรงตามที่ระบุข้างต้นจริง และได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย
ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล [REDACTED]
(.....)

แบบบันทึกของผู้จัดส่งปฏิทิน 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการจัดส่งปฏิทิน บริษัท ทองดวิล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รช. 141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
 ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าวัด ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิทิน บริษัท ทองดวิล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เลขที่ 1562 อนุญาตโดย นายวิชา
 ที่อยู่บ้านเลขที่
 จังหวัด ระยอง โทรศัพท์
 หมายเลขทะเบียนรถขนส่งปฏิทิน ชื่อคนขับรถ โทรศัพท์
 ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์
 ได้นำสิ่งปฏิทินมาส่งให้หน่วยงานผู้ประกอบการจัดส่งปฏิทิน ณ อาคารสถานที่ตามตารางข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการจัดส่ง
 บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณส่งปฏิทิน (ตัว)	เวลาเริ่ม	เวลาออก	ลงชื่อผู้ควบคุมการ
10/11/65	ส่งแล้ว 3 ตัว รวม 1 ตัว	16.30 น.	15.50 น.	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งปฏิทินจำนวน ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้จัดส่งปฏิทินมาด้วยแล้ว
 ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิทิน
 (.....)
 คำรับรองของผู้จัดส่งปฏิทิน ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิทิน ความถี่เวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจึงจะได้ดำเนินการจัดส่งตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิทิน
 (.....)

แบบบันทึกของผู้จัดส่งปฏิทิน 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการจัดส่งปฏิทิน บริษัท ทองดวิล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รช. 141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
 ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หน้าวัด ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งปฏิทิน บริษัท ทองดวิล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เลขที่ 12582 อนุญาตโดย นายวิชา
 ที่อยู่บ้านเลขที่
 จังหวัด ระยอง โทรศัพท์
 หมายเลขทะเบียนรถขนส่งปฏิทิน ชื่อคนขับรถ โทรศัพท์
 ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์
 ได้นำสิ่งปฏิทินมาส่งให้หน่วยงานผู้ประกอบการจัดส่งปฏิทิน ณ อาคารสถานที่ตามตารางข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการจัดส่ง
 บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณส่งปฏิทิน (ตัว)	เวลาเริ่ม	เวลาออก	ลงชื่อผู้ควบคุมการ
01/12/65	ส่งแล้ว 3 ตัว รวม 3 ตัว	08.09	08.31	

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งปฏิทินจำนวน ฉบับ เพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้จัดส่งปฏิทินมาด้วยแล้ว
 ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิทิน
 (.....)
 คำรับรองของผู้จัดส่งปฏิทิน ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิทิน ความถี่เวลาปริมาณ ที่ระบุในตารางข้างต้นจึงจะได้ดำเนินการจัดส่งตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อ ผู้ขนส่งปฏิทิน
 (.....)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองดิล บริการ จำกัด
 หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย 141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
 ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำคอก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

SO6512373

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองดิล บริการ จำกัด

หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เลขที่ 02562 อนุญาตโดย มาบตาพุด

ที่อยู่บ้านเลขที่

จังหวัด ระยอง โทรศัพท์

หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ยี่ห้อคนขับ โทรศัพท์

ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่มีระบุข้างต้นเพื่อดำเนินการกำจัด
 บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (กก.)	เวลาเริ่ม	เวลาหยุด	ลงชื่อผู้ขับรถ
15/12/65	2 ตัน	15.46	16.06	
	วางทิ้ง			

ทั้งนี้ได้แนบสำเนาแบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูลจำนวน ฉบับเพื่อประกอบกับแบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

()

คำรับรองของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลตามวันเวลาที่ปรากฏเป็นจริงและได้ดำเนินการกำจัดตามข้อกำหนดของกฎหมาย

ลงชื่อ ผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล

()

ภาคผนวก ข-15

เอกสารอบรมพนักงาน



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

Safety Induction Training

หลักสูตรการอบรมความปลอดภัย
สำหรับพนักงานใหม่



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

ข้อห้ามขณะอยู่ระหว่างการฝึกอบรม

ปิดเสียงโทรศัพท์ / ห้ามรับโทรศัพท์ขณะอบรม
ไม่ส่งเสียงรบกวนผู้อื่น



ขอบคุณครับ

วัตถุประสงค์การอบรม



1

เพื่อให้ผู้รับเหมาและผู้เกี่ยวข้องมีความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมทั่วไปในการทำงาน

2

เพื่อให้ผู้รับเหมาตระหนักถึงอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และเข้าใจถึง การป้องกัน และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

3

เพื่อให้ผู้รับเหมา ผู้เกี่ยวข้องในระบบใบอนุญาตทำงานเพื่อความปลอดภัยและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

หัวข้อการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

- นโยบาย อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม / วัตถุประสงค์
- แนะนำโครงการและสถานที่ตั้ง
- ระบบรักษาความปลอดภัยและเส้นทางการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
- อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล
- กฎ ระเบียบ และ บทลงโทษ ของโครงการ
- ใบอนุญาตในการทำงาน
- ป้าย และสัญลักษณ์ ความปลอดภัย
- การทำงานนั่งร้าน / การทำงานบนที่สูง



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

หัวข้อการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

- การทำงาน ชุด เตะ
- การทำงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ
- การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
- การทำงานในที่อับอากาศ
- การทำงานใกล้ไฟฟ้าแรงสูง
- การทำงานกับมันตรังสี
- การแจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

หัวข้ออบรม การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

- ☐ การจัดการขยะ (WASTE MANAGEMENT)
- ☐ การสื่อสารข้อมูลความเป็นอันตรายของสารเคมี Hazard Communication (HAZCOM)
- ☐ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (EIA)
 - ✓ คุณภาพน้ำ
 - ✓ คุณภาพอากาศ
 - ✓ คุณภาพเสียง
 - ✓ ชุมชน ชีวท้องถิ่น
- ☐ การประหยัดพลังงาน น้ำ ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง



IT'S IN OUR HANDS

ใบประกาศนียบัตรรับรองคุณภาพบริษัท



OHSAS 18001 : 2007



TIS 18001 : 2011

ใบประกาศนียบัตรรับรองคุณภาพบริษัท



ISO 14001 : 2015



ISO 9001 : 2015

นโยบายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



วัตถุประสงค์ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม



เป้าหมายของโครงการ

อุบัติเหตุ
เป็นศูนย์

การบาดเจ็บ
เป็นศูนย์

การร้องเรียน
เป็นศูนย์

วิสัยทัศน์ของศูนย์ "ไม่มีการบาดเจ็บและเจ็บป่วยในสถานที่
ทำงานและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม"



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท ทีทีซี จำกัด (มหาชน)

EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)



เจ้าของโครงการ
OWNER

บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
EGCO COGENERATION COMPANY LIMITED



บริษัทที่ปรึกษา
OWNER ENGINEER

บริษัท เจรา พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
JERA POWER ENGINEERING (THAILAND) COMPANY LIMITED



บริษัทผู้รับเหมา
MAIN CONTRACTOR

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

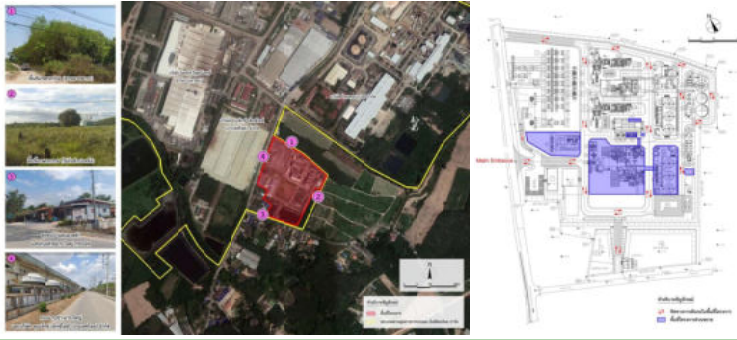
วันเริ่มต้นก่อสร้าง มกราคม 2565

วันสิ้นสุดก่อสร้าง มกราคม 2567



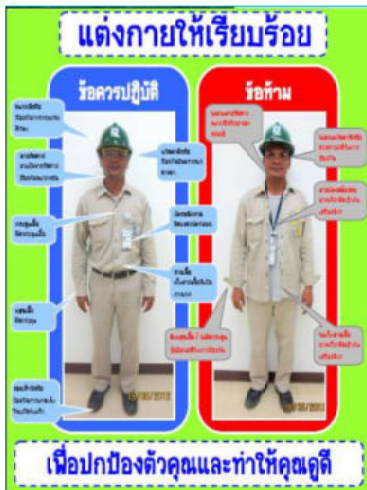
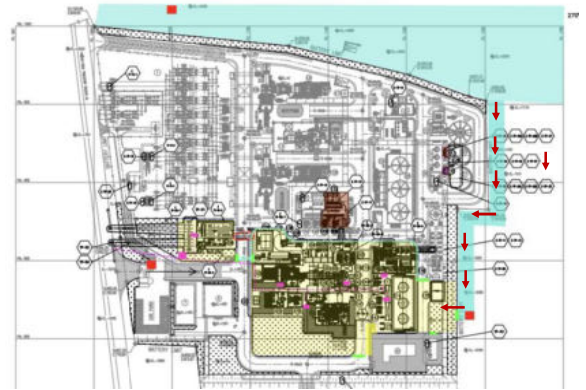
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



13

WALK WAY CONTROL



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

การแต่งกายภายในโครงการ
- หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง
- แว่นตานิรภัย ชนิดใส
(กรณีมีปัญหาขอทวงคืนให้เป็นรับรอง
แพทย์ยืนยันยืนยันเพื่อออกบัตรพิเศษ)
- เสื้อแขนยาว
- กางเกงขายาว
- รองเท้านิรภัย

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

หน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน

1

• ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยยึดหลักความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

2

• ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในใบอนุญาตทำงานอย่างเคร่งครัด

3

• กรณีประสบอุบัติเหตุ หรือพบเห็นเหตุการณ์ผิดปกติ ต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานทราบทันทีและปฏิบัติตามแผนควบคุมเหตุฉุกเฉิน

กฎความปลอดภัยในโครงการ



1. การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยเป็นหน้าที่
ความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน

กฎความปลอดภัยในโครงการ

2. ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ถ้าไม่เข้าใจให้
สอบถามหัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทันที



กฎความปลอดภัยในโครงการ

3.พบเห็นสภาพการณ์หรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัย ให้แก้ไขทันที
ถ้าแก้ไขไม่ได้ต้องแจ้งหัวหน้างาน



กฎความปลอดภัยในโครงการ

4. ต้องแต่งกายสุภาพ ห้ามสวมใส่เสื้อแขนสั้น
กางเกงขาสั้น รองเท้าแตะ



กฎความปลอดภัยในโครงการ

5.ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน



กฎความปลอดภัยในโครงการ

6.ต้องสังเกตและปฏิบัติตามป้ายห้าม ป้ายเตือน
ป้ายบังคับอย่างเคร่งครัด



ตัวอย่างป้ายเตือนอันตราย

เครื่องหมายห้าม



เครื่องหมายบังคับ



เครื่องหมายเตือน



แสดงสัญลักษณ์ปลอดภัย



กฎความปลอดภัยในโครงการ

7.ห้ามสูบบุหรี่นอกพื้นที่ที่จัดไว้



 บริษัท ทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

เครื่องจักร และอุปกรณ์ ต้องผ่านการตรวจสอบสภาพ



Color code for Monthly equipment inspections (เครื่องจักร)

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม

สัญลักษณ์สีสำหรับอุปกรณ์งานยกที่ผ่านการตรวจสอบสภาพ



สัญลักษณ์สีสำหรับอุปกรณ์งานยก
ที่ผ่านการตรวจสอบสภาพ

มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม

กฎความปลอดภัยในโครงการ

12. ต้องรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ



กฎความปลอดภัยในโครงการ

...อย่าทำ...
ประสิทธิภาพในการป้องกัน
อันตรายจะลดลง



กฎความปลอดภัยในโครงการ

13. ต้องจัดเก็บวัสดุไวไฟ น้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี ไว้ในที่ที่กำหนดเท่านั้น



- จัดเก็บตามประเภทโดยพิจารณาจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจากการเสื่อมสภาพหรือการถูกทำลายของสารเคมี
- ต้องตรวจสอบคุณภาพถังเก็บและปริมาณและคุณภาพภาชนะบรรจุและ ทึบต่อต้องอยู่ในสภาพที่ดี
- จัดทำแผนผังกำหนดตำแหน่ง ประเภทกลุ่มสารเคมี พร้อม ตำแหน่งอุปกรณ์ฉุกเฉิน อุปกรณ์อพยพและเส้นทางหนีไฟ
- ต้องมีพื้นที่ว่าง โดยรอบระหว่างผนังอาคารกับกองสารเคมีเพื่อ ตรวจสอบและจัดการกรณีเกิดเพลิงไหม้หรือทกรั่วไหล

กฎความปลอดภัยในโครงการ

14. ห้ามวางวัสดุ สิ่งของกีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิงและจัดวางให้เหมาะสมถูกต้อง



กฎความปลอดภัยในโครงการ

15. ต้องปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยโดยไม่ทำให้ผู้อื่น
ได้รับความเสี่ยงอันตราย



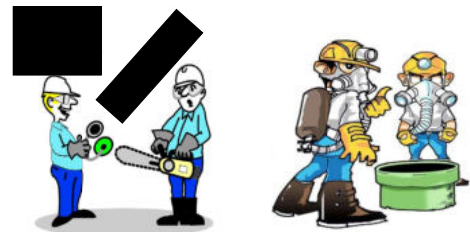
กฎความปลอดภัยในโครงการ

16. ห้ามลักขโมยทรัพย์สินภายในโครงการ



กฎความปลอดภัยในโครงการ

17. ผู้ควบคุมงานต้องเข้าใจขั้นตอนปฏิบัติงานเป็นอย่างดี และ
ติดตามการทำงานของผู้ใต้บังคับบัญชาตลอดเวลา



กฎความปลอดภัยในโครงการ

18. ต้องให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามวิธีการและ
ข้อกำหนดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด



กฎความปลอดภัยในโครงการ

19. จะต้องไม่มีเจตนาสร้างความเสียหายต่อทรัพย์สิน
ภายในโครงการ



กฎความปลอดภัยในโครงการ

20. ผู้ปฏิบัติงาน**ต้อง**ให้ความร่วมมือเพื่อให้เกิดความปลอดภัย



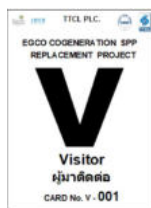
ข้อปฏิบัติทั่วไปในโครงการ



การผ่านเข้าออกโครงการ

กรณี พนักงาน/ผู้มาติดต่อ →

- ต้องแต่งกายสุภาพ เรียบร้อย และปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย
- ต้องติดแสดงบัตรให้ชัดเจนและตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ
- ผู้มาติดต่อ ต้องแลกบัตร "Visitor"
- ถ้าผู้มาติดต่อต้องการเข้าเขตก่อสร้าง ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร Basic Safety ของโครงการก่อน หรือมีหัวหน้างานหรือ จป. เป็นผู้พาเข้าไปในเขตก่อสร้าง
- **เด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี ห้ามเข้าพื้นที่เขตก่อสร้างเด็ดขาด**



ข้อกำหนดในการใช้ยานพาหนะในโครงการ

- 1 ยานพาหนะทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสภาพ และติดบัตรผ่านที่หน้ากระจก
- 2 กำหนดความเร็ว 20 กิโลเมตร / ชั่วโมง
- 3 พนักงานขับรถต้องคาดเข็มขัดนิรภัย และเปิดกระจกทุกครั้ง
- 4 ห้ามพนักงานที่โดยสาร นั่งบนฝาท้าย นั่งบนขอบกระบะ และห้อยโหนโดยเด็ดขาด
- 5 ดำเนินการตามกฎหมายระเบียบและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด



การบรรทุกน้ำหนักผิด ตามที่กฎหมายกำหนด



รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ต้องบรรทุกไม่เกิน 25 ตัน หรือ 25,000 กิโลกรัม

รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ ต้องบรรทุกไม่เกินกว่า 9.5 ตัน หรือ 9,500 กิโลกรัม



รถบรรทุก 6 ล้อ ต้องไม่ให้เป็นกว่า 15 ตัน

รถพ่วงที่มี 6 เพลา ที่มี 22 ล้อ ต้องบรรทุกหนักไม่เกินกว่า 50.5 ตัน หรือ 50,500 กิโลกรัม



ป้ายจราจรภายในโครงการ



หยุด



ให้ทาง



ให้รถสวนทางมาก่อน



ห้ามเข้า



ห้ามเลี้ยวซ้าย



ห้ามเลี้ยวขวา

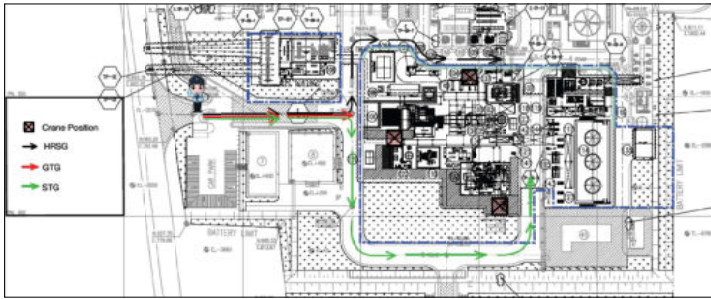


ห้ามแซง



หยุดตรวจ

เส้นทางการเดินรถภายในโครงการ



ข้อกำหนดของสีหมวก



White Helmet

ผู้บริหาร วิศวกร หัวหน้างาน



Red Helmet

ทีมตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉิน
ผู้เฝ้าระวังไฟ



Orange Helmet

ไฟฟ้า เครื่องมือวัด



Green Helmet

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



Yellow Helmet

งานโยธา / เสาเข็ม / หุ่นขี้ผึ้ง / สี



Dark Blue Helmet

งานโครงสร้างเหล็ก



Light Blue Helmet

งานท่อ / งานเครื่องกล

EGCO COGENERATION SPP
REPLACEMENT PROJECT

ชื่อ: _____

BADGE No: M-001

POSITION: SUPERVISOR

COMPANY: บริษัท

วันที่ออก: _____ วันที่หมดอายุ: _____

Approver: _____

เอ็กโก / เจร่า

EGCO COGENERATION SPP
REPLACEMENT PROJECT

ชื่อ: _____

BADGE No: M-001

POSITION: SUPERVISOR

COMPANY: บริษัท

วันที่ออก: _____ วันที่หมดอายุ: _____

Approver: _____

พีทีแอนด์

EGCO COGENERATION SPP
REPLACEMENT PROJECT

ชื่อ: _____

BADGE No: M-001

POSITION: SUPERVISOR

COMPANY: บริษัท

วันที่ออก: _____ วันที่หมดอายุ: _____

Approver: _____

ผู้รับเหมา



ข้อห้ามที่ควรรู้

- ห้ามสูบบุหรี่นอกพื้นที่ที่จัดไว้ให้
- ช่วงเวลา 12:00 – 13:00 ห้ามพนักงานออกนอกเขตพื้นที่ที่ทางโครงการจัดไว้
- ไม่อนุญาตให้พนักงานพักผ่อนบริเวณ วัด โรงเรียน หรือนอกเขตพื้นที่ที่ทางโครงการจัดไว้
- ห้ามหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงาน
- ห้ามเผาทำลายวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่พักคนงาน
- ห้ามถ่ายภาพโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ห้ามใช้ขวดน้ำดื่มหรือภาชนะที่คล้ายขวดน้ำดื่มบรรจุสารเคมี
- ห้ามหญิงมีครรภ์ ทำงาน OT 22:00 – 06:00 น.



บทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบความปลอดภัย

ในกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบใด ๆ ก็ตาม จะมีบทลงโทษดังนี้

- ครั้งที่ 1 ตักเตือนครั้งที่ 1 และออกหนังสือเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
- ครั้งที่ 2 ตักเตือนครั้งที่ 2 และออกหนังสือเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
- ครั้งที่ 3 ยึดบัตรและให้ออกจากโครงการเป็นการถาวร

ถ้าพบพนักงานมีการเมาสุรา, ทะเลาะวิวาท, เล่นการพนัน, เสพสารเสพติด, พกอาวุธ และ มีการลักขโมยภายในโครงการ

- โทษไม่ร้ายแรง คือ ให้งาน
- โทษร้ายแรง คือ ให้ออกหรือปลดออกทันที
- ถ้าทำผิดกฎหมาย ให้ดำเนินคดีตามกฎหมาย

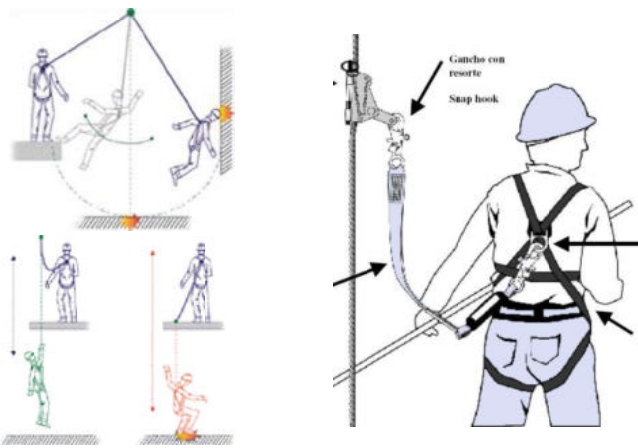


ระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work)

- ทุก ๆ งานในโครงการจะถูกควบคุมโดยระบบใบอนุญาตทำงาน
- เอกสารใบอนุญาตทำงานประกอบด้วย
 - เอกสารการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (JSEA)
 - เอกสารวิธีปฏิบัติงาน (Work Method Statement)
 - เอกสารข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (SDS) ฯลฯ
- ให้เก็บใบอนุญาตไว้ในกล่องใส่ใบอนุญาตที่หน้างาน



การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ห้ามผูกยึดหรือคล้องเกี่ยวเชือกนิรภัยกับสิ่งของต่อไปนี้:-

- เสาค้ำยันแนวทแยงมุม
- เสาค้ำยันแนวตั้ง
- ท่อสาธารณูปโภค เช่น ลม น้ำ แก๊ส
- ระบบป้องกันอัคคีภัย
- รางไฟ สายไฟ ตลับไฟ ท่อสายไฟ
- วาล์วทุกชนิด
- โครงสร้างที่ไม่แข็งแรงอื่นๆ



การป้องกันสิ่งของตกจากที่สูง



มีตาข่ายหรือภาชนะสำหรับใส่สิ่งของกันตก

ความปลอดภัยสำหรับงานขุด



ความปลอดภัยในการทำงาน ขุด เจาะ

- ต้องขออนุญาตทำงานขุดเจาะจากผู้ตรวจสอบ/ผู้มีอำนาจอนุมัติ
- ศึกษารายละเอียด ขอบเขต วิธีการขุดเจาะให้เข้าใจ
- ดำเนินการขุด เจาะ ภายใต้การควบคุมดูแล และวิธีการที่กำหนด
- หากพบ **Mark** หรือ **Warning Tape** หรือแผ่นอิฐ หรือสิ่งบ่งชี้ใดๆที่แสดงว่ามีท่อหรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้นให้รีบแจ้งผู้ควบคุมการขุด และหยุดการดำเนินการหน้างานไว้ก่อนจนกว่าผู้ควบคุมงานจะสั่งการต่อไป
- ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ทราบว่ามีท่อหรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้น

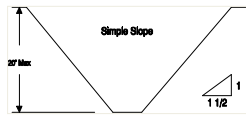
คำเตือน : ตำแหน่งของท่อหรือสายไฟใต้ดินอาจไม่อยู่ในตำแหน่งตามแบบ ต้องขุดสำรวจหาแนวให้ชัดเจนก่อนจนกว่าจะถึงระยะวางแนวท่อหรือสายไฟ

ความปลอดภัยในการทำงาน ขุด เจาะ

- จะมี "Excavation Checklist" และอนุมัติโดยผู้มีอำนาจของ **Owner/ Main contractor** ก่อนออกใบอนุญาต
- งานขุดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการตกจะต้องมีรั้วกัน และงานขุดที่ลึกเกิน **1.5 ม.** จะต้องเป็นรั้วแข็ง
- แนวขุด/ ปากหลุมจะต้องอยู่ห่างจากถนนอย่างน้อย **1.5** เท่าของความลึก

ความปลอดภัยในการทำงาน ขุด เจาะ

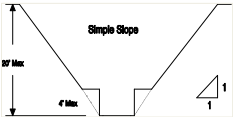
- งานขุดลึกเกิน 1.5 ม. จะต้องใช้เครื่องจักรขุดเป็นชั้นๆ
- ห้ามขุดด้วยเครื่องจักรในระยะ 60 ซม. จากอุปกรณ์
- งานขุดตั้งแต่ 1.5 ม. ขึ้นไปต้องมีระบบป้องกันทั้งหลายของดิน



ปรับลาดชัน



Shoring



ปรับชั้นบันได



Shielding

ความปลอดภัย การทำงานเกี่ยวกับประกายไฟ (Hot Work)



ความปลอดภัยในการทำงาน Hot Work

Hot work คืออะไร?

งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ ที่จะเป็นแหล่งกำเนิดไฟ ทำให้เชื้อเพลิงเกิดการลุกติดไฟได้ เช่น งานตัด งานขัด งานเชื่อม งานเจียร งานเดินเครื่องยนต์ เป็นต้น



ความปลอดภัยในการทำงาน Hot Work

ทำไมต้องให้ความสำคัญกับ Hot work ?

- มีเชื้อเพลิงจำนวนมาก
- การควบคุมงาน Hot work เป็นการป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้



สามเหลี่ยมการติดไฟ

ความปลอดภัยในการทำงาน Hot Work

- ✓ ต้องขออนุญาตทำงาน
- ✓ ต้องมีการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซไวไฟ (%LEL) ในพื้นที่การทำงาน ก่อนเริ่มงาน
- ✓ เริ่มงานได้เมื่อ ตรวจวัด % LEL=0 เท่านั้น
- ✓ ต้องมีการตรวจวัดเป็นระยะ ตามเวลาที่กำหนด



ความปลอดภัยในการทำงาน Hot Work

- ✓ เตรียมถังดับเพลิง Fire Rating เหมาะสมกับลักษณะความเสี่ยงของแต่ละพื้นที่ (อย่างต่ำ 6A 20B)
- ✓ มีน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์
- ✓ ถังดับเพลิงได้มาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานสากล



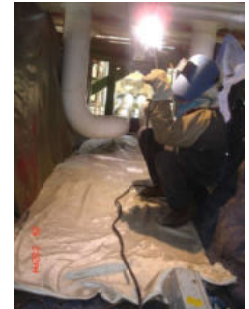
ความปลอดภัยในการทำงาน Hot Work

- ✓ จัด Fire Watch ที่ผ่านการอบรมและทดสอบจาก TTCL อย่างน้อย 1 คน ต่อ จุดปฏิบัติงาน หรือตามที่ระบุในใบอนุญาต
- ✓ Fire Watch ต้องตรวจสอบความปลอดภัย เฝ้าระวังงาน ตลอดเวลา และ ตรวจสอบหลังจากหยุดงาน Hot work อย่างน้อย 30 นาที เช่น พักกลางวัน หรือเลิกงาน เป็นต้น



ความปลอดภัยในการทำงาน Hot Work

- ✓ ใช้ผ้ากันไฟชนิด Non-Asbestos ป้องกันสะเก็ดไฟ
- ✓ ปิดทุกด้านให้มิดชิด มีภาคโลหะ ผ้ากันไฟ รองพื้น เพื่อไม่ให้สะเก็ดไฟ กระเด็นออกนอกพื้นที่ป้องกัน



งานที่มีความร้อน และ
ประกายไฟ



ต้องมีผู้เฝ้าระวังไฟ



อันตรายจากการใช้งานชุดเชื่อม-ตัดแก๊ส

อันตรายจากการเกิดระเบิด ประกายไฟที่เกิดจากการเชื่อม-ตัด ทำให้เกิดการระเบิดได้ เช่น การตัด-เชื่อมในที่คับแคบที่มีไอระเหยของสารเคมี การเชื่อม-ตัด ถังบรรจุของเหลวหรือแก๊สเชื้อเพลิง



มาตรฐานของท่อบรรจุแก๊ส

สีถังบรรจุแก๊ส

- ถังออกซิเจนที่ใช้ในงานอุตสาหกรรมสีดำ
- ถังอะเซทิลีนสีแดงเลือดหมู
- ถังแอลพีจี ขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต



การทดสอบถังบรรจุแก๊ส

- ถังออกซิเจนตรวจทุก 3 ปี
- ถังก๊าซอะเซทิลีนตรวจทุก 5 ปี
- ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวตรวจทุก 5 หรือ 10 ปี



มาตรฐานของท่อบรรจุก๊าซ

- ถังต้องมีวาล์วสำหรับเปิด-ปิดได้
- ถังไม่เป็นสนิมหรือผุกร่อนไปมากกว่า 1 มม.
- ถังไม่บุบหรือเป็นหลุมลึกมากกว่า 7 มม.
- ถังบุบมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 50 มม.
- ถังต้องไม่มีรอยโดนบาดยาวมากกว่า 60 มม.
- ถังต้องไม่มีรอยขาดลึกเกิน 1.5 มม.

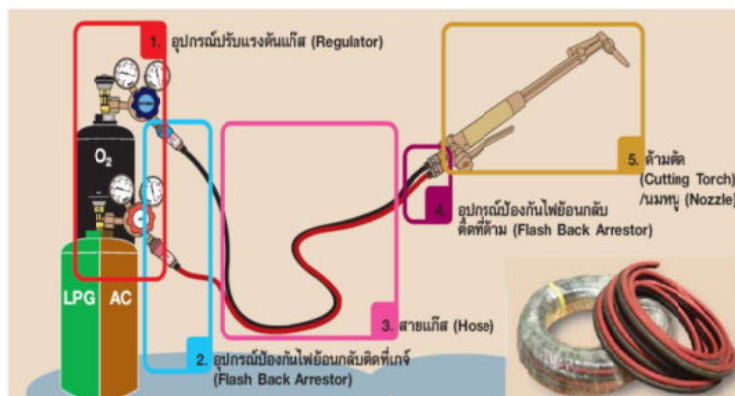


ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้าย

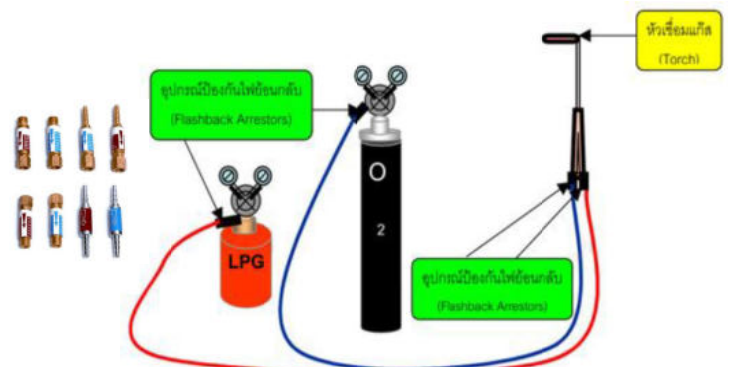


ผูกมัดถังก๊าซเข้ากับรถเข็นให้มั่นคง
ก่อนทำการเคลื่อนย้ายทุกครั้ง

การติดตั้งอุปกรณ์ชุดตัดแก๊ส



- ✓ งานตัด เชื่อม ต้องติดตั้ง Flashback Arrestor 4 จุด คือที่หัวถังแก๊ส ทั้ง 2 ถัง และที่หัวเชื่อมแก๊สทั้ง 2 ด้าน โดยหันปลายลูกศรชี้ออกจาก หัวถังแก๊สไปยังหัวเชื่อมแก๊ส



ความปลอดภัยในการใช้งานชุดเชื่อม-ตัดแก๊ส

การตัดโลหะโดยใช้แก๊สในงานอุตสาหกรรมมีการใช้แก๊สอยู่ 2 กลุ่ม

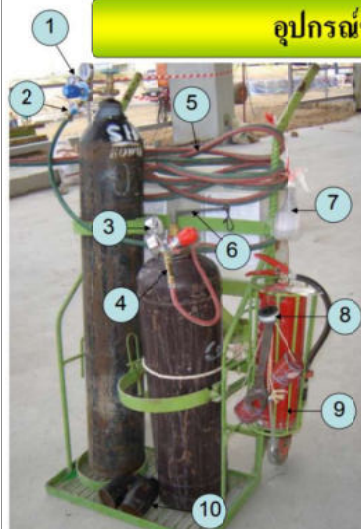


1. ออกซิเจน กับ อะเซทิลีน



2. ออกซิเจน กับ แอลพีจี

อุปกรณ์ชุดตัดแก๊ส



1. เกจปรับแรงดันของแก๊สออกซิเจน
2. อุปกรณ์กันไฟย้อนของแก๊สออกซิเจน
3. เกจปรับแรงดันของแก๊สอะเซทิลีน
4. อุปกรณ์กันไฟย้อนของแก๊สอะเซทิลีน
5. สายแก๊สออกซิเจนและอะเซทิลีน
6. ประแจสำหรับปิดเปิดแก๊สอะเซทิลีน
7. กระบอกใส่น้ำยา
8. เทปพันเกลียว
9. ถังดับเพลิง
10. ฝาครอบหัวถัง



ความปลอดภัยในการใช้งานชุดเชื่อม-ตัดแก๊ส

ข้อควรระวัง

1. เลือกใช้ขนาดม้วนให้อุณหภูมิตรงกับชนิดของแก๊ส ถ้าใช้ไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดการอุดตันและระเบิดได้
2. เลือกใช้ขนาดม้วนให้เหมาะกับขนาดความหนาของโลหะ



อุปกรณ์ปรับแรงดันแก๊ส (Regulator)



ชนิดแก๊ส	ความดันใช้งาน (Bar)
Oxygen	10
LPG	4
Acetylene	1.5

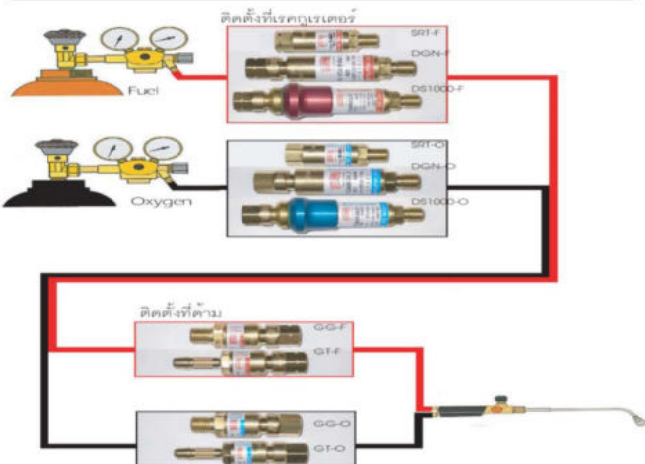


ชนิดแก๊ส	ความดันใช้งาน (Bar)
Oxygen	10
LPG	1.5
Acetylene	1.5

สายแก๊ส (Hose)



การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ



การประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ชุดตัดก๊าซ

การประกอบและติดตั้งชุดเชื่อมก๊าซซึ่งสามารถนำเคลื่อนที่ไปใช้ในสถานที่ต่าง ๆ ได้อย่างสะดวก กระทำได้ดังนี้

1. นำถังบรรจุก๊าซออกซิเจนและอะเซทิลีนหรือแอลพีจีวางบนรถเข็น และคล้องยึดด้วยโซ่ให้แน่นป้องกันถังบรรจุก๊าซล้มกระแทก
2. ถอดฝาครอบหัวถังบรรจุก๊าซออก
3. หมุนเปิดวาล์วหัวถังแล้วปิดอย่างรวดเร็ว เรียกว่า "Cracking the Valve" เพื่อเป็นการคลายวาล์วที่ปิดแน่นอยู่ และไล่สิ่งสกปรกออกไปจากท่อทางออก
4. ตรวจสอบเกลียวท่อทางออกของก๊าซก่อนทำการประกอบเกลียวปรับความดัน

การประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ชุดตัดก๊าซ

5. ประกอบเครื่องปรับความดันก๊าซ เข้ากับหัวถังทางด้านท่อทางออกก๊าซ จำไว้ว่า เครื่องปรับความดันของออกซิเจน เกลียวขวา อะเซทิลีนเกลียวซ้าย ใช้มือหมุนจนคีมมือเสียบก่อนค่อยใช้ประแจขันให้แน่น
6. แน่ใจว่าสกรูปรับความดันของเครื่องปรับความดันคลาอยู่ไม่ได้หมุนปรับความดันไว้

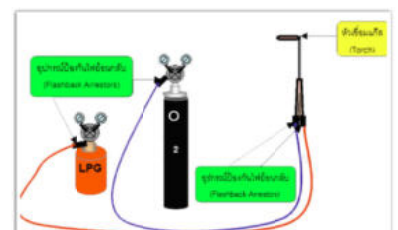


การประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ชุดตัดก๊าซ

7. สายก๊าซอะเซทิลีนหรือแอลพีจีจะกำหนดเป็นสีแดงสำหรับต่อเข้ากับถังแก๊ส เช่น อะเซทิลีน แอลพีจี และปลายสายอีกด้านต่อเข้ากับคัมตัดหรือคัมเชื่อมที่มีสัญลักษณ์สีแดงติดอยู่



8. สายออกซิเจนจะกำหนดให้เป็นสายสีฟ้า (บางรุ่นอาจเป็นสีเขียว สีฟ้า) สำหรับต่อเข้ากับถังแก๊ส และปลายสายอีกด้านต่อเข้ากับคัมตัดหรือคัมเชื่อมที่มีสัญลักษณ์สีฟ้าติดแสดงอยู่



9. เลือกใช้ขนาดม้วนให้อุณหภูมิตรงกับชนิดของก๊าซ และขนาดของโลหะ

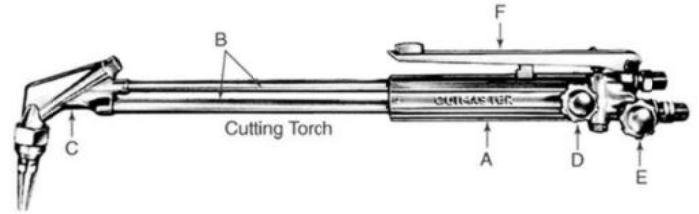
การประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ชุดตัดก๊าซ

- ตรวจสอบข้อต่อทุกจุดและขันให้แน่นด้วยประแจ
- ทำการตรวจสอบการรั่วของก๊าซโดยเปิดวาล์วแล้วใช้น้ำสบู่ลิตรบริเวณจุดข้อต่อทั้งหมดหากพบการรั่วไหลของก๊าซจะเกิดฟองอากาศขึ้น ให้ทำการปิดวาล์วหัวถังและทำการแก้ไขด้วยการขันให้แน่นหรือใส่ซีลยางเข้าที่เกลียวแล้วขันแน่น ทำการทดสอบอีกครั้งว่าไม่มีการรั่วซึมของก๊าซ
- หมุนปรับสกรูปรับความดันที่เครื่องปรับความดันก๊าซตามต้องการ

ประเภทของก๊าซ	แรงดันที่ใช้งาน Bar
ออกซิเจน (Oxygen)	1.5
อะเซทิลีน (Acetylene)	5
แอลพีจี (LPG)	15-20

การประกอบและติดตั้งอุปกรณ์ชุดตัดก๊าซ

- เปิดวาล์วอะเซทิลีนก่อน เพื่อจุดเปลวไฟ โดยใช้อุปกรณ์จุดไฟ (Spark Lighter) เท่านั้น
- เปิดวาล์วออกซิเจนที่หัวทอร์ชเชื่อม(ด้ามจับ)เพื่อปรับเปลวไฟตามต้องการ



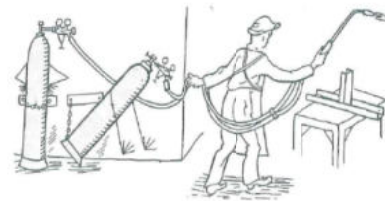
การป้องกันอันตรายในงานเชื่อม-ตัด ด้วยแก๊ส

- ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้ครบถ้วน



การป้องกันอันตรายในงานเชื่อม-ตัด ด้วยแก๊ส

- ห้ามทำการเคลื่อนย้ายหัวเชื่อมหรือหัวตัด ขณะที่มีดีดไฟอยู่
- จัดให้มีวัสดุป้องกันความร้อนและสะเก็ดลูกไฟ
- อย่าดึงสายแก๊สเพราะถ้ายึดมิดไว้ไม่มั่นคงจะลั่นกระแทก
- ห้ามใช้ไฟแช็คแก๊สหรือไม้ขีดไฟจุดแก๊สที่หัวตัด



การป้องกันอันตรายในงานเชื่อม-ตัด ด้วยแก๊ส

- ห้ามทำงานใกล้พื้นที่จัดเก็บสารเคมีเช่น ก๊าซ ซี ทินเนอร์ น้ำมัน จารบี
- ห้ามใช้ชุดตัดแก๊สทำการตัดถัง หรือภาชนะที่เคาะบรรจุสารเคมีไวไฟ โดยเด็ดขาด



การป้องกันอันตรายในงานเชื่อม-ตัด ด้วยแก๊ส

- ห้ามใช้ออกซิเจนเป่าฝุ่นตามเสื้อผ้าหรือเป่าตัวให้เย็น
- ห้ามใช้ถังแก๊สรองวัสดุเพื่อทำการเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- ห้ามเคลื่อนย้ายถังแก๊สด้วยวิธีกลิ้งไปกับพื้น
- ห้ามใช้ผ้าผืนคดเคี้ยวทำความสะอาดชิ้นงาน
- ใช้ผ้าปิดหัวทุกครั้งเมื่อเสร็จงาน
- ห้ามนำชุดตัดแก๊สไปวางในพื้นที่ ที่วัสดุด้านบนมีโอกาสร่วงหล่นมาโดน
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ

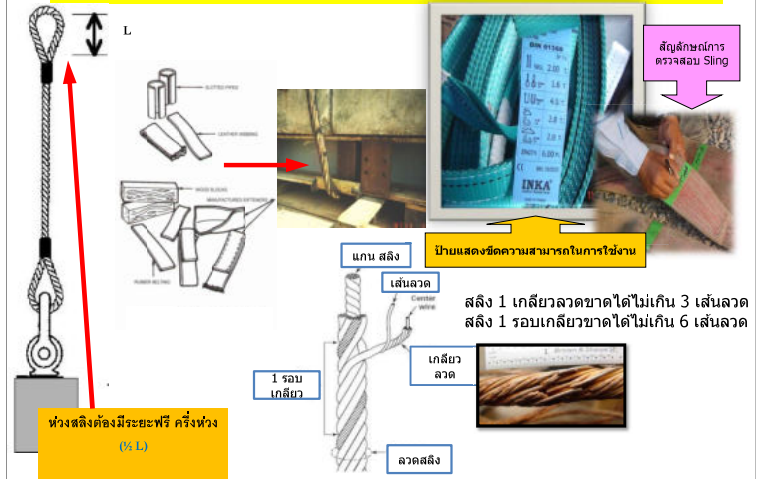


ต้องประเมินพื้นที่ในการยก/และเตรียมสภาพอุปกรณ์ให้พร้อม

แผ่นรองดินข้าง



ความปลอดภัยของสลิง



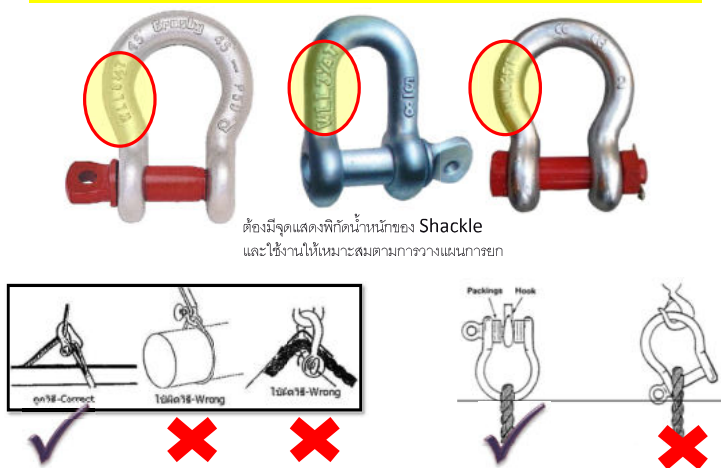
ความปลอดภัยของสลิง (ข้อห้ามใช้งาน) STOP



ความปลอดภัยของสลิง (ข้อห้ามใช้งาน) STOP



ความปลอดภัยของ Shackle



ความปลอดภัยของ Shackle (ข้อห้ามใช้งาน)



ความปลอดภัยของรอก

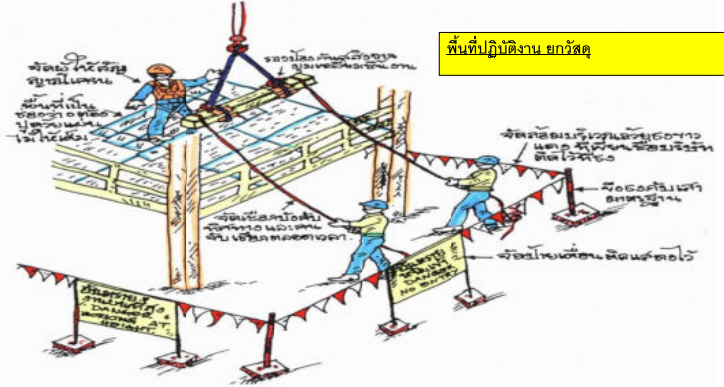
รอกที่ใช้ยกของต้องมีป้ายทะเบียน (Tag)
บอกน้ำหนักที่ยกได้

- หมุดยึดและนอตยึดโครงสร้างไม่ชำรุด
- จานโซ่ไม่แตก
- ตะขอจะต้องไม่ถ่างเกินค่ามาตรฐาน
- ตะขอต้องไม่มีรอยแตกหรือรอยบิดงอ
- ประกับและสลักเกลียวจะต้องไม่แตกกร้าว
- ขาล็อก (Safety Latch) ใช้งานได้ดี
- ด้านโซ่จะต้องใช้งานได้ดี น็อตยึดแข็งแรง
- โซ่จะต้องไม่มีบิดเบี้ยว ทักงอ หรือมีรอยขึ้น
- โซ่จะต้องไม่เป็นสนิม และผุกร่อน
- โซ่ต้องไม่ประอะเป็นอันด้วยถูกไฟจากงานเชื่อม
- ตัวล็อกและแกนปรับแต่งการควบคุมการขึ้น-ลงของโซ่ใช้งานได้ดี



7. ความปลอดภัยอื่นๆ

- การยกของทุกครั้งจะต้องมีคนให้สัญญาณเพียงคนเดียว
- ใช้เชือกผูกของคอยรั้งไว้เพื่อป้องกันการแกว่งไปมา
- ก่อนทำการยกวัสดุต้องกันคนให้ออกนอกรัศมีการทำงานของรถเครน



ความปลอดภัยอื่นๆ

- คนขับต้องไปลงจากรถเครนกว่าอุปกรณ์ที่กำลังยกยกวางบนพื้นพร้อมทั้งปลดคลัทช์ และใส่ล้อคคั่นบังคับของรถเครนให้เรียบร้อย
- ก่อนเคลื่อนย้ายรถเครน จะต้องลดระดับบูมลงมาก่อน และเก็บบูมให้เรียบร้อย
- ในที่แคบหรือบริเวณที่คนขับไม่สามารถมองเห็นทางได้ชัดเจนจะต้องมีผู้นำทาง
- หากจำเป็นต้องจอดรถเครน ไว้ในเขตหวงห้าม ต้องดับเครื่องยนต์ไว้ และเก็บบูมให้เรียบร้อย



ความปลอดภัย การทำงานที่อับอากาศ



ความปลอดภัยในการทำงานที่อับอากาศ

ที่อับอากาศคืออะไร?

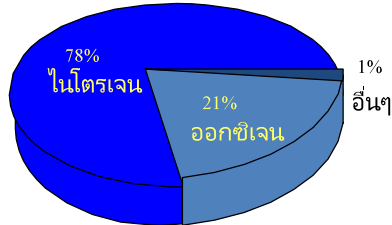
ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดหรือไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตราย หรือ มีบรรยากาศอันตราย เช่น หอกลิ้น ถัง ท่อ ไซโล เต้า ถ้ำ อุโมงค์ ท่อระบาย ป่อ ห้องใต้ดิน ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน



ความปลอดภัยในการทำงานที่อับอากาศ

บรรยากาศที่อันตราย

- มีออกซิเจนไม่เพียงพอต่อการหายใจ (น้อยกว่า 19.5% หรือมากกว่าร้อยละ 23.5% โดยปริมาตร)
- มีก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟ หรือระเบิดได้
- มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนด



ความปลอดภัยในการทำงานที่อับอากาศ

การขาดอากาศหายใจ

ความเข้มข้นของออกซิเจน (%O ₂)	อาการที่จะเกิดขึ้น
20.9	ปกติ
19.5	เริ่มอาการขาดออกซิเจน- เริ่มมีอาการทางจิตที่สังเกตเห็นยาก
15 ~ 19	ชีพจรเต้นเร็วขึ้น หายใจถี่ขึ้น, คิดอะไรไม่ออก, เริ่มไม่สมารถ, การทรงตัวไม่ดี
12 ~ 14	ควบคุมส่วนต่างๆของร่างกายไม่ได้ดี, ทำอะไรก็ผิดพลาด, ดุลพินิจบกพร่อง
6 ~ 8	6 นาที > 50% ดาย 8 นาที > 100% ดาย
0 ~ 4	หมดสติทันที, ดาย

ความปลอดภัยในการทำงานที่อับอากาศ

- มีการใช้ไนโตรเจน (N₂) กันมากในโรงงาน
- N₂ เป็นมัจจุราชเงียบ ที่ทำให้ตายได้โดยไม่รู้สึกรู้สตัว



ความปลอดภัยสำหรับทำงานใกล้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง



ความปลอดภัยในงานไฟฟ้า

- ต้องผ่านการตรวจสอบและติดสติ๊กเกอร์โดยผู้ชำนาญด้านไฟฟ้า
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดโดยเด็ดขาด
- ใช้ปลั๊กชนิดนอกอาคารเท่านั้น
- ช่างไฟฟ้าที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้นที่สามารถซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าได้
- ไม่อนุญาตให้ตัดต่อสายไฟโดยใช้เทปพันสาย
- ต้องมีสายดินตามมาตรฐาน



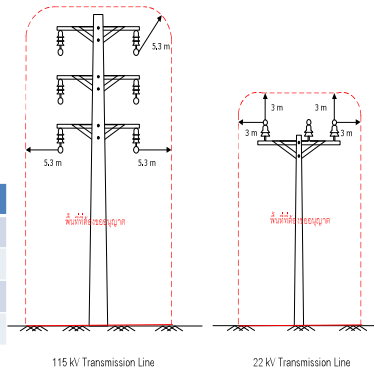
สายส่งไฟฟ้าแรงสูง คืออะไร

คือ สายไฟฟ้าชนิดเปลือยไม่มีฉนวนหุ้ม ระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 22 kV ขึ้นไป

การปฏิบัติงานใกล้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง

คือ งานที่มีการใช้แรงงานคน หรือเครื่องมือเครื่องจักรที่อยู่ในบริเวณใกล้ และได้สายส่งในระยะห่างจากสายส่งไฟฟ้าตามที่กำหนด

แรงดันไฟฟ้า	ระยะห่าง (เมตร)
12,000 – 33,000	3.00
33,000 – 69,000	3.30
69,000 – 115,000	3.90
115,000 – 230,000	5.30



ความปลอดภัยสำหรับงานรังสี



ความปลอดภัยในการทำงานกับสารกัมมันตรังสี

- ต้องมีผู้ควบคุมรังสีที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย
 - อุปกรณ์กัมมันตรังสีผ่านการตรวจสอบ และได้รับอนุญาตให้ใช้งานตามกฎหมาย
 - ต้องขอใบอนุญาตทำงานกับสารกัมมันตรังสี
 - กันพื้นที่ในระยะเวลาที่ปลอดภัย ติดป้ายเตือน และสัญญาณไฟเตือน (สำหรับ)
- ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องห้ามผ่านเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงานรังสีที่กั้นไว้โดยเด็ดขาด)



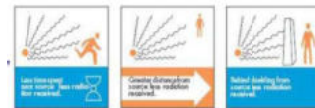
ความปลอดภัยในการทำงานกับสารกัมมันตรังสี

- ก่อนเริ่มต้นกัมมันตรังสี จะต้องประกาศแจ้งเริ่มปฏิบัติงานและห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องอยู่ในพื้นที่
- ต้องวัดระดับรังสีโดยรอบพื้นที่ปฏิบัติงานด้วยเครื่องวัดรังสี
- หลังจากปฏิบัติงานเสร็จต้องตรวจสอบไม่ให้มีต้นกัมมันตรังสีตกค้างในพื้นที่

คำเตือน : วัสดุกัมมันตรังสีไม่มีสี ไม่มีกลิ่น และมองไม่เห็น อันตรายขึ้นอยู่กับ

ชนิดและปริมาณรังสีที่ได้รับ ดังนั้นการทำงานต้องยึดหลักว่าการได้รับ

รังสีน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้โดยที่งานประสบความสำเร็จ



กรณีศึกษา อันตรายจากรังสี แกรมมาขนาด 192 Ir

เหตุการณ์นี้เกิดขึ้นระหว่างปลายเดือนมกราคม-ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2543 เมื่อส่วนหัวของเครื่องฉายรังสีทางการแพทย์ หรือ เครื่องฉายรังสีโคบอลต์-60 ที่ไม่ใช้แล้วถูกแยกชิ้นส่วนออกมา และบางส่วนถูกนำออกมาจากสถานที่เก็บที่ไม่มีการควบคุมดูแล นำไปเก็บไว้ในที่จอดรถร้าง ด้วยความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของคนเก็บของเก่า จัดการแยกชิ้นส่วนเพื่อนำไปขายเป็นเศษโลหะ ที่ร้านรับซื้อของเก่า ทำให้รังสีแพร่ออกมา ผู้ที่โดนรังสีเข้าไปต่างมีอาการเจ็บป่วยไปตามๆ กัน



รูปและบริเวณที่ตั้งหัว "Cobalt 60"

ผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาวันที่ 16 ก.พ. 2543
อาการ มีทั้งสองข้างบวมพอง เป็นแผลไหม้ อ่อนเพลีย

ความปลอดภัยในงานฉายรังสี

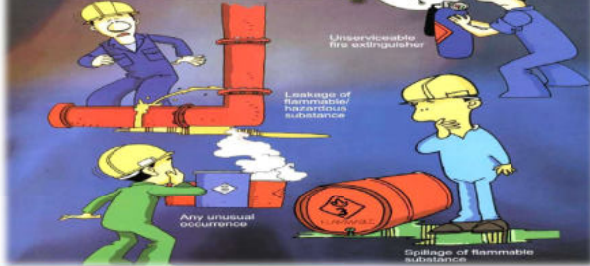
เป็นอันตรายที่ไม่สามารถมองเห็นได้ ไม่มีกลิ่นหรือเสียง

- ✓ เมื่อเห็นป้ายหรือธงพร้อมสัญลักษณ์นี้จะต้องไม่เข้าใกล้นี้เด็ดขาด
- ✓ งานรังสีในช่วงเวลากลางคืนจะต้องติดตั้งสัญญาณไฟให้มองเห็นชัดเจน



การแจ้งเหตุฉุกเฉิน

Report any hazards immediately



การแจ้งเหตุฉุกเฉิน

ผู้พบเห็นเหตุการณ์

แจ้ง

หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท ทีทีซี จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

แก๊สรั่ว

ไฟไหม้

สารเคมีรั่วไหล



บริษัท ทีทีซี จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

ขั้นตอนการอพยพ

1. หยุดทำงานทันที
2. ปิดเครื่องจักร ดับเครื่องยนต์ ปิดสวิตช์ไฟ
3. อพยพไปยังจุดรวมพล
4. ตรวจเช็คจำนวนพนักงาน
5. รอฟังคำสั่ง และอยู่ในการควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ขั้นตอนการใช้งานถังดับเพลิง

บริษัท ทีทีซี จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

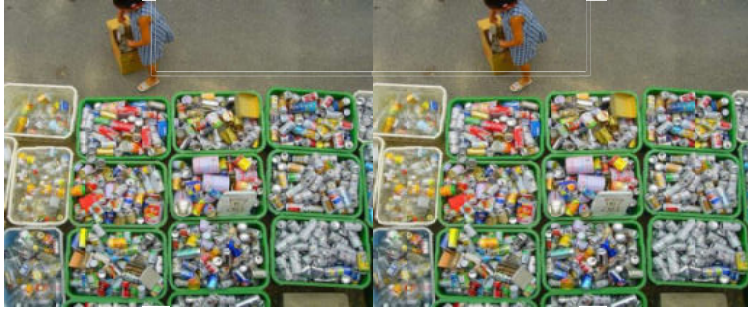
1. ดึงสลัก
2. ปลดสาย
3. กดหัวฉีด
4. ส่ายหัวฉีด



บริษัท ทีทีซี จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม





**วัสดุอุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบ
หรือมีการปนเปื้อนของสารเคมี**



4.นำไปขยายไปทั้งที่โรงพักขยาย
โดยทางโครงการกำหนดเวลาใน
การเปิด-ปิด โรงพักขยายไว้ 2
ช่วงเวลา คือ 9.00 -10.00 น. และ
16.00-17.00 น.

ตัวอย่างแบบฟอร์มการขออนุญาตทิ้งขยะ

แบบฟอร์มการขออนุญาตทิ้งขยะ สำหรับผู้รับเหมา

ระบุปริมาณขยะตามประเภท

ประเภทขยะ	ปริมาณขยะ (kg)	วิธีการกำจัด
ขยะอินทรีย์		ฝังกลบ
ขยะพลาสติก		ฝังกลบ
ขยะกระดาษ		ฝังกลบ
ขยะโลหะ		ฝังกลบ
ขยะอิเล็กทรอนิกส์		ฝังกลบ
ขยะอันตราย		ฝังกลบ

3.การจัด

3.1 ขยะมูลฝอยทั่วไป

- ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตราชการ (เทศบาล) เพื่อเก็บขนขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัด



3.2 ขยะรีไซเคิล

- พิจารณานำเสนอวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้มากที่สุด หรือจำหน่ายให้กับบริษัทที่รับอนุญาตมารับซื้อเพื่อนำไปจัดการกลับมาใช้ใหม่



3.3 ขยะอันตราย

- ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้นำมาบำบัดไปกำจัดต่อไป



การจัดการขยะทั่วไปที่เกิดจากกิจกรรมงานก่อสร้าง

1. พลาสติกที่เกิดจากห่อหุ้มชิ้นงาน วัสดุอุปกรณ์ (Plastic)
2. เศษคอนกรีต (Concrete Scraps)
3. เศษเสาเข็ม (Concrete Pile Scraps)
4. เศษเหล็ก, โลหะ (Valuable Scraps such as metals)
5. เศษไม้ (Wood, Wood Sheet etc.)
6. เศษสายไฟ สายเคเบิล (Electrical & Instrument cabling etc.)

- กำหนดพื้นที่การจัดเก็บให้เป็นสัดส่วน
- แยกประเภทในการจัดเก็บให้ชัดเจน

พลาสติกที่เกิดจากห่อหุ้มชิ้นงาน (Plastic)

➔ นำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยทั่วไป



เศษคอนกรีต, เศษเสาเข็ม

➔ นำไปถมที่, ปรับพื้นที่กับหน่วยงานหรือส่วนบุคคล ที่มีความต้องการโดยมีหลักฐานการขออนุญาตอย่างถูกต้อง



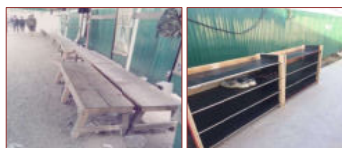
เศษเหล็ก, โลหะ, อลูมิเนียม

➔ คัดแยกในส่วนที่ใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต



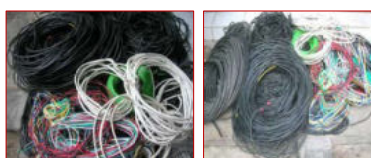
เศษไม้, แผ่นไม้

➔ คัดแยกในส่วนที่สามารถใช้ได้ นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้งหรือนำไปตัดแปลงทำอุปกรณ์ต่างๆ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ที่วางรองเท้า เป็นต้น บริจาคให้กับหน่วยงานที่ร้องขอหรือจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต



เศษสายไฟ สายเคเบิล

➔ คัดแยกในส่วนที่ใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต



การสื่อสารข้อมูลความเป็นอันตรายของสารเคมี Hazard Communication (HAZCOM)

การทำงานเกี่ยวกับสารเคมี จำเป็นต้อง
1. รู้อันตรายของสารเคมี

2. วิธีการป้องกันตนเองจากอันตรายของสารเคมี



วัตถุประสงค์

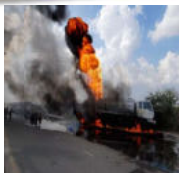
- เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ ทราบถึงอันตรายจากสารเคมี
- ทราบวิธีการป้องกันตนเอง จากอันตรายจากสารเคมี
- เพื่อที่จะลดการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บจากอันตรายจากสารเคมี
- ทราบถึงระเบียบวิธีปฏิบัติของโครงการ เรื่องการสื่อสารข้อมูล ความเป็นอันตราย

สารเคมีอันตรายคืออะไร?

“ สารที่มีสมบัติทางเคมีหรือกายภาพที่จะทำให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ ทรัพย์สิน หรือต่อสภาพแวดล้อมได้ ภายใต้เงื่อนไขหรือสภาวะการณ์ที่เหมาะสมสำหรับสารนั้นๆ สารเคมี ทุกชนิดจัดเป็นสารเคมีอันตราย ”

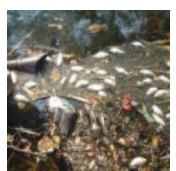
อันตรายทางกายภาพ

สารเคมีบางชนิดอาจเกิดการระเบิด และเพลิงไหม้ที่กลายพันธุ์จากการเผาไหม้ หรือเกิดการบาดเจ็บรุนแรงได้



อันตรายต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

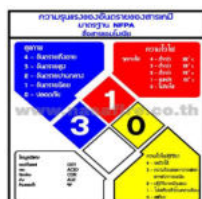
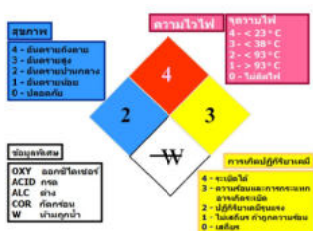
สารเคมีเป็นอันตรายร้ายแรงต่อสุขภาพ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ, ระบบประสาท หรือมีผลกระทบต่อระบบสืบพันธุ์ นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย เช่น ตกค้างของสารเคมีในระบบนิเวศน์



NFPA Hazard Rating signs

ป้ายเตือนระดับความเป็นอันตรายของสารเคมี

National Fire Protection Agency (NFPA)
ตามหนังสือฉบับที่ 616 กรมการขนส่งทางบก



ใช้สำหรับติดภาชนะบรรจุ ภาชนะส่ง บริเวณที่เก็บสารเคมี หรือบริเวณที่มีคนงานปฏิบัติงาน ซึ่งเกี่ยวข้องกับสารเคมีนั้นๆ เพื่อบอกความรุนแรงของสารเคมีที่มีผลต่อสุขภาพ ความไวไฟ ความไวไฟในปฏิกิริยา และข้อมูลเบื้องต้นลักษณะพิเศษของสารเคมี เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานจะได้ปฏิบัติงานกับสารเคมีได้อย่างถูกต้อง และเกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

สัญลักษณ์ที่ติดบนภาชนะบรรจุสารเคมีและวัตถุอันตราย

Department of Transportation (DOT)
กรมการขนส่งทางบก (กรมการขนส่งทางบก)



วัตถุอันตรายประเภทที่ 1 : วัตถุระเบิด



เป็นสารที่อาจระเบิดได้ เมื่อได้รับการกระทบกระเทือน การเสียดสี ประกายไฟ และความร้อน

วัตถุอันตรายประเภทที่ 2 : ก๊าซ



เป็นสารที่สามารถให้ออกซิเจน ออกแรงการลุกไหม้ เมื่อสัมผัสกับสารไวไฟ หรือสารที่ติดไฟง่าย อาจก่อให้เกิดการติดไฟขึ้น

วัตถุอันตรายประเภทที่ 3 : ของเหลวไวไฟและของเหลวติดไฟ



ลุกติดไฟง่ายเมื่อถูกประกายไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง ดีเซล เบนซิน อะซิโตน โซลัน

สัญลักษณ์ที่ติดบนภาชนะบรรจุสารเคมีและวัตถุอันตราย

Department of Transportation (DOT)
กรมการขนส่งทางบก (กระทรวงคมนาคม)



วัตถุอันตรายประเภทที่ 4 :
ของแข็งไวไฟและของแข็งติดไฟ
สารที่ลุกไหม้ได้เอง และติดไฟไวไฟ



ลุกติดไฟง่าย เมื่อถูกเสียดสี หรือ
ได้รับความร้อนสูง ภายใน 45
วินาที เช่น ผงกำมะถัน
ฟอสฟอรัสแดง ไม่ซีดไฟ

วัตถุอันตรายประเภทที่ 5 : สารออกซิไดซ์



ไม่ติดไฟ ไม่ระเบิด แต่ช่วยให้
สารอื่นเกิดการลุกไหม้ได้ดีขึ้น
เช่น ไนโตรเจนเปอร์ออกไซด์
โปแตสเซียมคลอเรต
แอมโมเนียไนเตรท

วัตถุอันตรายประเภทที่ 6 : สารพิษ



ของแข็งหรือของเหลวปริมาณ
เล็กน้อยอาจทำให้เกิดชีวิตหรือ
บาดเจ็บอย่างรุนแรงจากการกิน
สูดดม หรือสัมผัสทาง
ผิวหนัง เช่น อาร์ซีนิก โซยาโนต์
ปรอท สารกำจัดศัตรูพืชโลหะ
หนักเป็นพิษ

สัญลักษณ์ที่ติดบนภาชนะบรรจุสารเคมีและวัตถุอันตราย

Department of Transportation (DOT)
กรมการขนส่งทางบก (กระทรวงคมนาคม)



วัตถุอันตรายประเภทที่ 7 :
สารกัมมันตรังสี



วัตถุที่สามารถแผ่รังสีที่เป็นอันตรายต่อ
ร่างกาย เช่น โคบอลต์ เรเดียม ทูโมโด
เนียม ยูเรเนียม

วัตถุอันตรายประเภทที่ 8 :
สารกัดกร่อน



สามารถกัดกร่อนผิวหนังและเป็น
อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ
เช่น กรดเกลือ กรดกำมะถัน
โซเดียมไฮดรอกไซด์ แคลเซียม
ไฮเปอร์คลอไรด์

วัตถุอันตรายประเภทที่ 9 :
สารอันตรายเบ็ดเตล็ด



สารเคมีซึ่งยังไม่สามารถจัดเป็น
อันตรายและไม่จัดอยู่ในประเภท 1 ถึง 8 หรือสาร
ที่มีการควบคุมเฉพาะตามข้อกำหนด ไม่ต่ำกว่า
100 กรัมของเหลวหรือ 1 กิโลกรัมของของแข็ง หรือ
มีพิษรุนแรงกว่า 10 เท่าของสารเคมีที่กล่าวถึง
ของแข็ง เช่น สารประกอบเหลว คาร์บอนเหลว
โซเดียมไฮดรอกไซด์

ช่องทางที่ร่างกายผู้ปฏิบัติงานจะได้รับสัมผัสสารเคมีมี 3 ช่องทางหลัก ดังนี้

1. การสูดดม

- **สาเหตุ** ผู้ปฏิบัติงานสูดดมสารเคมีที่ฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศในรูปของฝุ่นละออง ฝุ่น
ก๊าซ หรือไอระเหย
- **ผลกระทบต่อสุขภาพ** ส่งผลกระทบต่อเนื้อเยื่อของอวัยวะในระบบทางเดิน
หายใจในระดับต่างๆ รวมถึงผลกระทบต่ออวัยวะที่เกิดจากการดูดซึมสารเคมี
ผ่านทางปอดอีกด้วย

2. การดูดซึม

- **สาเหตุ** การเคลื่อนย้าย การขนถ่าย หรือการผสมสารเคมี โดยปราศจากการป้องกัน
ที่ถูกต้องและเหมาะสม
- **ผลกระทบต่อสุขภาพ** การได้รับสารเคมีทางผิวหนังอาจเกิดการดูดซึมเข้ากระแสเลือด
หรือพร้อมทั้งเป็นพิษกับอวัยวะทุกส่วน เช่น เกิดแผลไหม้จากสารเคมี หรือสารกัด
กร่อน

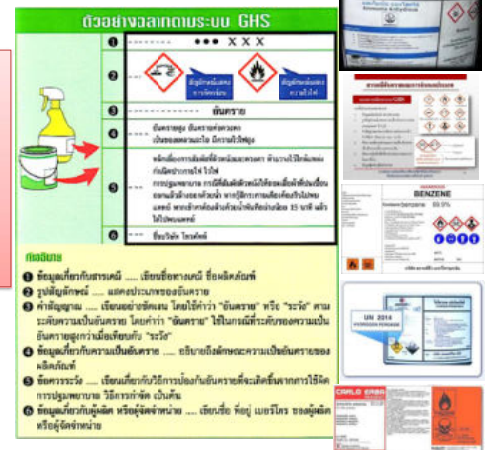
3. การกลืนกิน

- **สาเหตุ** การกลืนกินก๊าซ ฝุ่นละออง ไอระเหย ฝุ่น ของเหลว หรือของแข็ง โดยผ่าน
ทางอาหารหรือทั้งจากมือที่เปื้อนสารเคมี
- **ผลกระทบต่อสุขภาพ** มีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อระบบทางอาหาร
หรือลำไส้ จนเป็นพิษต่ออวัยวะทุกส่วน

ฉลากสารเคมี

องค์ประกอบของฉลาก

1. ข้อมูลผลิตภัณฑ์, ส่วนประกอบ
2. สัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย
3. คำอธิบายแสดงระดับความเป็นอันตราย
มี 2 ลำดับที่ "อันตราย" และ "ระวัง"
4. ข้อความอธิบายลักษณะความเป็นอันตราย
และการจัดการอื่นๆ
5. ข้อมูลผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

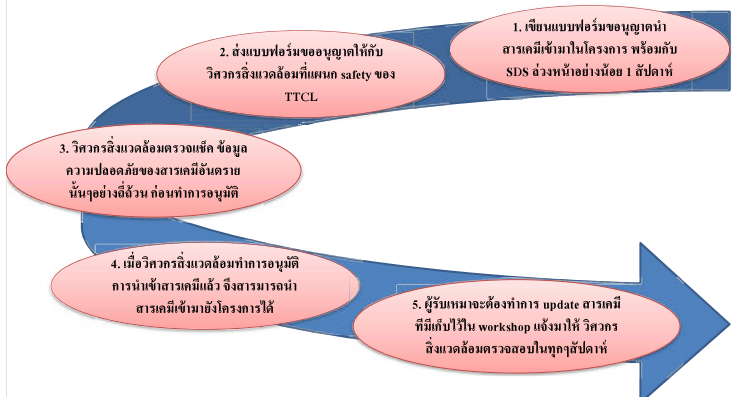


SDS เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี

รูปแบบของเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี โดยทั่วไปจะประกอบไปด้วย 16 หัวข้อดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี	9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี
2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย	10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา
3. ส่วนประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	11. ข้อมูลด้านพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์
4. มาตรการสำหรับการปฐมพยาบาล	12. ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อม
5. มาตรการสำหรับการอพยพหนี	13. มาตรการสำหรับการกำจัด
6. มาตรการควบคุมเมื่อเกิดเหตุรั่วไหล	14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง
7. การเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บ	15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายและข้อบังคับ
8. การควบคุมและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	16. ข้อมูลอื่น

ขั้นตอนการนำสารเคมีเข้ามาใช้ในโครงการ



พื้นที่จัดเก็บสารเคมี

1. ป้ายเตือน



1. ป้ายเตือนสารเคมีอันตราย
2. ป้ายห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต
3. ป้ายบังคับ PPE
4. ป้ายระบุชื่อคนรับผิดชอบพื้นที่จัดเก็บสารเคมี
5. ป้ายบอกเบอร์ฉุกเฉินหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
6. List รายการสารเคมีที่มีไว้ในครอบครอง พร้อม SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด



2. ถังดับเพลิงพร้อมป้ายชี้จุดถังดับเพลิง



3. ถาดรองสารเคมีอันตราย



❌ ผิด



✅ ถูก

4. ชุด Spill kit control

- สิ่งที่ต้องมี
 - ถุงขยะสีแดงสำหรับใส่ขยะอันตราย
 - ถุงมือยางในการใช้เก็บกู้สารเคมีอันตราย
 - ทราาย หรือ ขี้เลื่อยที่ใช้ดูดซับสารเคมีอันตราย
 - พลั่วตักทราย
 - เศษผ้าที่ใช้ซับสารเคมีอันตราย



สิ่งที่ควรทำในกระบวนการสารเคมี

1. ควรปิดฉลากภาชนะใส่สารเคมีให้ชัดเจน
2. ควรอ่านฉลากก่อนและหลังใช้สารเคมี
3. อย่าใช้สารเคมีที่บรรจุในภาชนะที่มีฉลากป้ายชื่อไม่ชัดเจน
4. ควรจับภาชนะให้หลวมอยู่ระหว่างอุ้งมือเมื่อเวลาถ่ายเท เพื่อป้องกันมิให้ฉลากป้ายชื่อหลุดหายหรือถูกทำลาย
5. ควรสวมใส่ผ้ากันเปื้อนและถุงมือ
6. ควรเก็บสารที่อยู่ในภาชนะใหญ่ๆ ไว้ที่ชั้นต่ำที่สุด ทั้งนี้เพื่อสะดวกและปลอดภัยเวลานำมาใช้
7. อย่าแตะต้องสารเคมีโดยไม่จำเป็น
8. อย่าสูบบุหรี่หรือกินอาหารในบริเวณที่มีสารเคมี



การเก็บรักษาสารเคมีอันตราย

1. ไม่เก็บสารที่เข้ากันไม่ได้ไว้ด้วยกัน
2. ไม่เก็บวัตถุอันตรายที่มีอันตรายต่างกันไว้ด้วยกัน
3. จัดเก็บของเหลวไวไฟสูงและก๊าซไวไฟในภาชนะที่รั่วและอากาศถ่ายเทได้ดี
4. จัดเก็บของเหลวไวไฟสูงและก๊าซไวไฟในภาชนะที่รั่วและอากาศถ่ายเทได้ดี

การควบคุมการหกรั่วไหลของสารเคมี



STEP 1
NOTIFY TTCL
แจ้ง TTCL

STEP 2
ISOLATE AREA
ปิดกั้นพื้นที่



STEP 3
SHUT DOWN &
REMOVE IGNITION
SOURCE
ปิดและเคลื่อนย้าย
แหล่งกำเนิด
ประกายไฟ

STEP 4
CONFINE & CONTAIN
SPILL

จำกัดและควบคุม
บริเวณที่มีการหก
รั่วไหล



STEP 5
SWEEP
CONTAMINATED
MATERIAL
จัดเก็บสารเคมีที่หก
รั่วไหล รวมถึงวัสดุ
ปนเปื้อน

STEP 6
TRANSFER TO
WASTE STORAGE
AREA

เคลื่อนย้ายไป
จัดเก็บภายในพื้นที่
พักขยะ



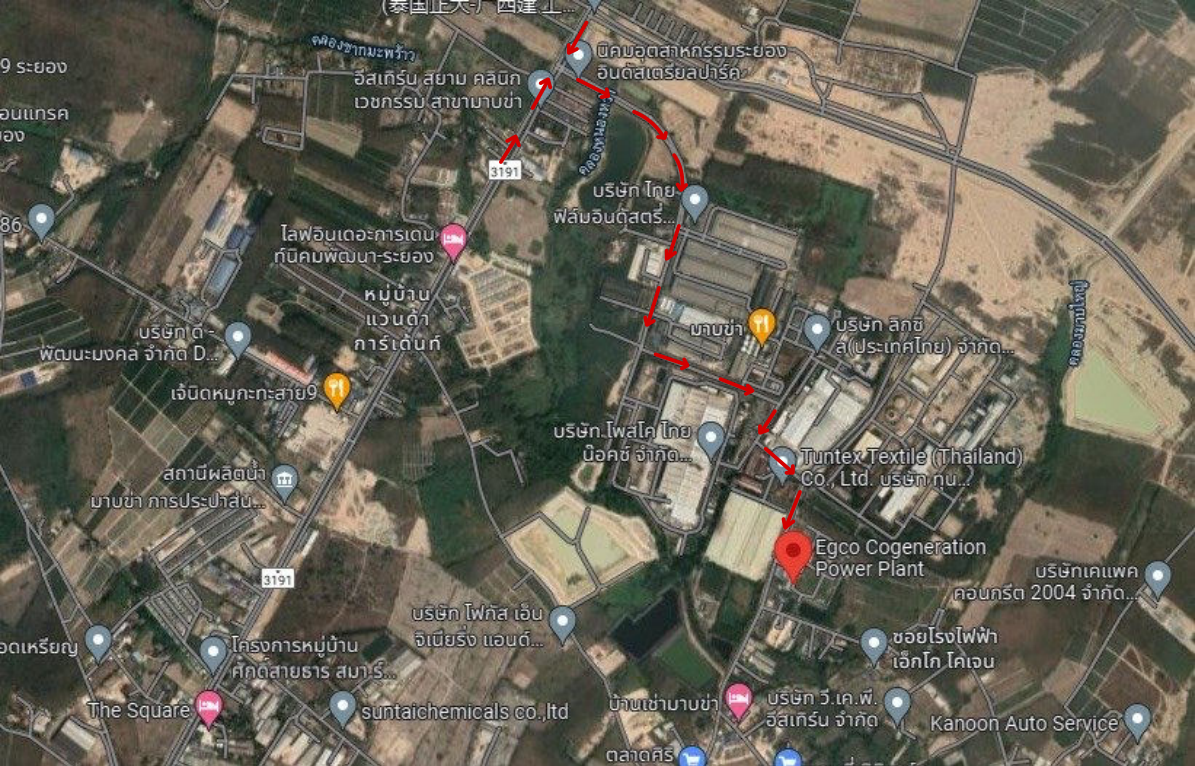
“คิดปลอดภัย ทำปลอดภัย”

Think Safe Work Safe



ภาคผนวก ข-16

แผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์



9 ระยะ

อนแทรก

อง

86

อดเหรียญ

The Square

บริษัท ด -
พัฒนบงค จำกัด D...

เจ็ดหมู่กะสาย9

สถานีผลิตน้ำ
บางข่า การประปาสน...

โครงการหมู่บ้าน
ศักดิ์สายธาร สมาร...

suntaichemicals co., ltd

3191

3191

ไลฟ์อินเดอะการเดน
กนิคมพัฒนา-ระยอง

หมู่บ้าน
แวนด้า
การเดินท

อิสเทิร์น สยาม คลินิก
เวชกรรม สาขามบข่า

บริษัท ไฟกิส เอ็น
จิเนียร์ริง แอนด์...

บริษัท ไฟโค ไทย
บิโคม จำกัด...

บริษัท ไทย
ฟิล์มอินดัสตรี...

บ้านเช่าบางข่า

ตลาดศิริ

นิคมอุตสาหกรรมระยอง
อินดัสเตรียลปาร์ค

บางข่า

บางข่า

Tuntex Textile (Thailand)
Co., Ltd. บริษัท กู...

Egco Cogeneration
Power Plant

บริษัท วี.เค.พี.
อิสเทิร์น จำกัด

ชอยโรงไฟฟ้า
เอ็กโก โคเจน

Kanoon Auto Service

บริษัท ลิกซ์
ส์(ประเทศไทย) จำกัด...

บริษัทเคแพค
คอนกรีต 2004 จำกัด...

คลองขามใหญ่

ภาคผนวก ข-17

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

Attention: PM
 CC: CM / TTCL Discipline SI

TTCL WEEKLY HSE REPORT

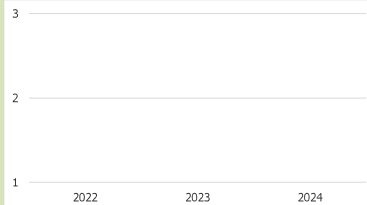
Report by: Pramoch P.

Work Period : July 22-28,2022

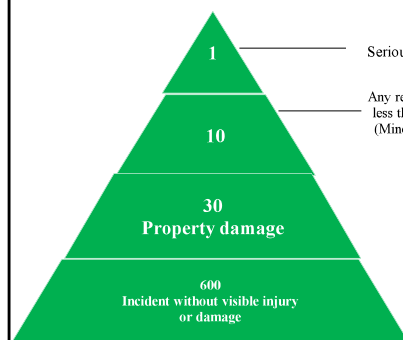
Weekly Report No. : 27

1 SAFETY STATISTIC

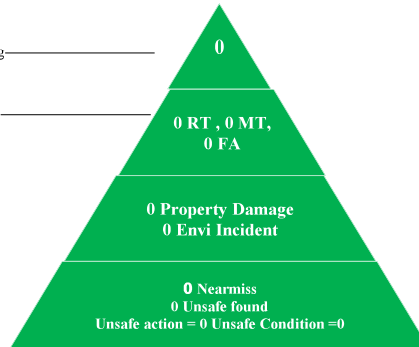
Human Injury / Accident record



FREQUENCY AND SEVERITY RATES			
PARAMETER	PROJECT	STANDARD	
TRIR	-	2.5	BLS *
LTIFR	-	1.1	* U.S.Bureau of Labour Statistics 3 rd November 2021
Total Recordable Incident Cases (TRIR) = $\frac{\text{Number of Recordable Cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$ Lost Time Incident Frequency Rate (LTIFR) = $\frac{\text{Number of Lost Time injuries cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			



ACCIDENT PYRAMID MODEL



PROJECT INCIDENT RECORD

Incident record	Category	Previous Acc.	This Week	Total
DAWC (Day Away From Work case)		-	-	-
RT (Restriction)		-	-	-
MT (Medical Treatment)		-	-	-
FA (First Aid)		-	-	-
PD (Property damage)		-	-	-
Env Inc (Environmental incident)		-	-	-
NM (Near Miss)		-	-	-
Unsafe		-	-	-

2 HSE OUTSTANDING ISSUED OF THIS WEEK

- 2.1 Manpower Record , Safety Statistic Record
- 2.2 HSE Weekly Report
- 2.3 Daily Safety Inspection
- 2.4 Basic Safety Training ,Short brief
- 2.5 HSE Weekly Audit
- 2.6 Housekeeping Activities
- 2.7 Safety Talk & Toolbox Talk
- 2.8 Environmental Activities
- 2.9 Cleaning public road activity with community (CSR)

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

Attention: PM
 CC: CM / TTCL Discipline SI

TTCL WEEKLY HSE REPORT

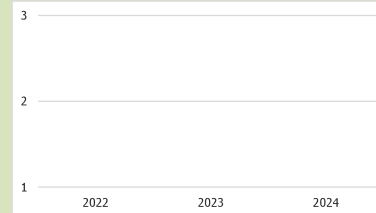
Report by: Pramoch P.

Work Period : 19-Aug-22 - 25-Aug-22

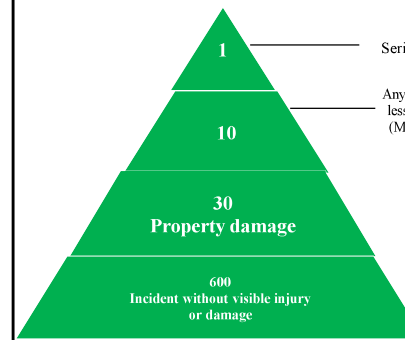
Weekly Report No. : 31

1 SAFETY STATISTIC

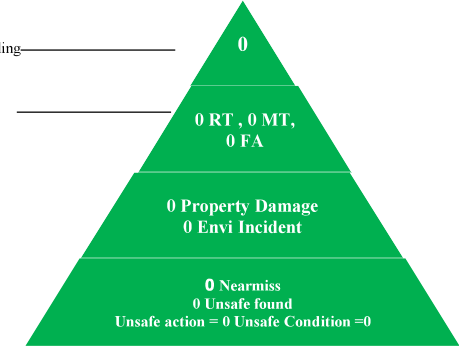
Human Injury / Accident record



FREQUENCY AND SEVERITY RATES			
PARAMETER	PROJECT	STANDARD	
TRIR	-	2.5	BLS *
LTIFR	-	1.1	* U.S.Bureau of Labour Statistics 3 rd November 2021
Total Recordable Incident Cases (TRIR) = $\frac{\text{Number of Recordable Cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$ Lost Time Incident Frequency Rate (LTIFR) = $\frac{\text{Number of Lost Time injuries cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			



ACCIDENT PYRAMID MODEL



PROJECT INCIDENT RECORD

Incident record	Category	Previous Acc.	This Week	Total
DAWC (Day Away From Work case)		-	-	-
RT (Restriction)		-	-	-
MT (Medical Treatment)		-	-	-
FA (First Aid)		-	-	-
PD (Property damage)		-	-	-
Env Inc (Environmental incident)		-	-	-
NM (Near Miss)		-	-	-
Unsafe		-	-	-

2 HSE OUTSTANDING ISSUED OF THIS WEEK

- 2.1 Manpower Record , Safety Statistic Record
- 2.2 HSE Weekly Report
- 2.3 Daily Safety Inspection
- 2.4 Basic Safety Training
- 2.5 HSE Weekly Audit
- 2.6 Housekeeping Activities
- 2.7 Safety Talk & Toolbox Talk
- 2.8 Environmental Activities
- 2.9 HSSE Kick of Meeting with subcontractor (Scaffolding work - APM)

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

Attention: PM
 CC: CM / TTCL Discipline SI

TTCL WEEKLY HSE REPORT

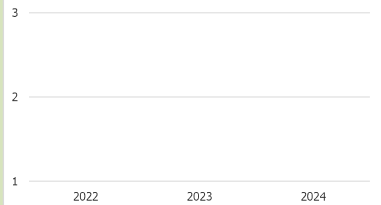
Report by: Pramoch P.

Work Period : September 23-29, 2022

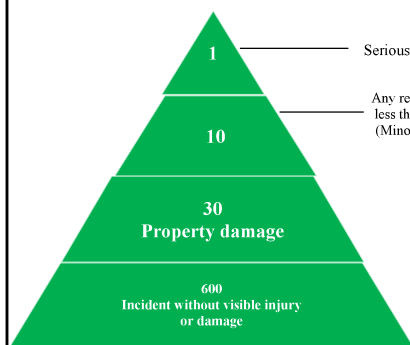
Weekly Report No. : 36

1 SAFETY STATISTIC

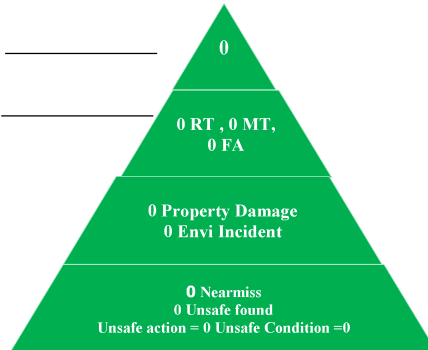
Human Injury / Accident record



FREQUENCY AND SEVERITY RATES			
PARAMETER	PROJECT	STANDARD	
TRIR	-	2.5	BLS *
LTIFR	-	1.1	* U.S Bureau of Labour Statistics 3 rd November 2021
Total Recordable Incident Cases (TRIR) = $\frac{\text{Number of Recordable Cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			
Lost Time Incident Frequency Rate (LTIFR) = $\frac{\text{Number of Lost Time injuries cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			



ACCIDENT PYRAMID MODEL



PROJECT INCIDENT RECORD

Incident record	Category	Previous Acc.	This Week	Total
DAWC (Day Away From Work case)		-	-	-
RT (Restriction)		-	-	-
MT (Medical Treatment)		-	-	-
FA (First Aid)		-	-	-
PD (Property damage)		-	-	-
Env Inc (Environmental incident)		-	-	-
NM (Near Miss)		-	-	-
Unsafe		-	-	-

2 HSE OUTSTANDING ISSUED OF THIS WEEK

- 2.1 Manpower Record , Safety Statistic Record
- 2.2 HSE Weekly Report
- 2.3 Daily Safety Inspection
- 2.4 Basic Safety Training & Short brief Training
- 2.5 Housekeeping Activities
- 2.6 Safety Talk & Toolbox Talk
- 2.7 Environmental Activities
- 2.8 Security Control
- 2.9 HSE Weekly Meeting
- 2.10 HSE Weekly Safety Talk
- 2.11 HSE Weekly Audit

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

Attention: PM
 CC: CM / TTCL Discipline SI

TTCL WEEKLY HSE REPORT

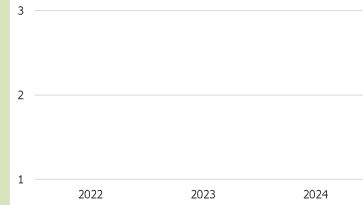
Report by: Pramoch P.

Work Period : 21-27 October, 2022

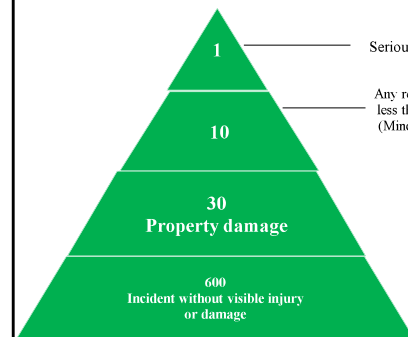
Weekly Report No. : 40

1 SAFETY STATISTIC

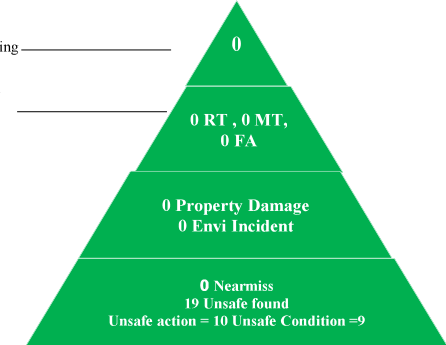
Human Injury / Accident record



FREQUENCY AND SEVERITY RATES			
PARAMETER	PROJECT	STANDARD	
TRIR	-	2.5	BLS *
LTIFR	-	1.1	* U.S Bureau of Labour Statistics 3 rd November 2021
Total Recordable Incident Cases (TRIR) = $\frac{\text{Number of Recordable Cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			
Lost Time Incident Frequency Rate (LTIFR) = $\frac{\text{Number of Lost Time injuries cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			



ACCIDENT PYRAMID MODEL



PROJECT INCIDENT RECORD

Incident record	Category	Previous Acc.	This Week	Total
DAWC (Day Away From Work case)		-	-	-
RT (Restriction)		-	-	-
MT (Medical Treatment)		-	-	-
FA (First Aid)		-	-	-
PD (Property damage)		-	-	-
Env Inc (Environmental incident)		-	-	-
NM (Near Miss)		-	-	-
Unsafe Killer		-	4	19

2 HSE OUTSTANDING ISSUED OF THIS WEEK

- 2.1 Manpower Record , Safety Statistic Record
- 2.2 HSE Weekly Report
- 2.3 Daily Safety Inspection
- 2.4 Basic Safety Training & Short brief Training
- 2.5 Housekeeping Activities
- 2.6 Safety Talk & Toolbox Talk
- 2.7 Environmental Activities
- 2.8 Security Control
- 2.9 HSE Weekly Meeting
- 2.10 HSE Weekly Safety Talk
- 2.11 Access Control Turnstile Gate

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

Attention: PM
 CC: CM / TTCL Discipline SI

TTCL WEEKLY HSE REPORT

Report by: Pramoch P.

Work Period : 25-Nov-22 - 1-Dec-22

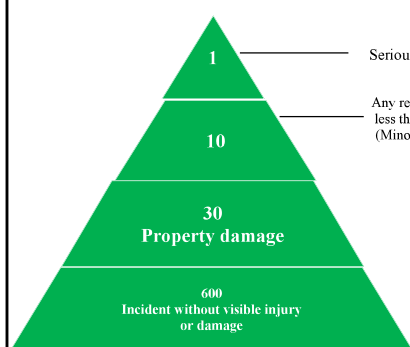
Weekly Report No : 45

1 SAFETY STATISTIC

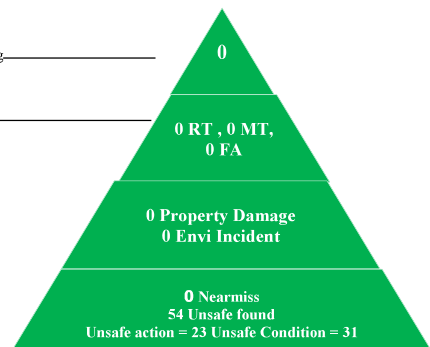
Human Injury / Accident record



FREQUENCY AND SEVERITY RATES			
PARAMETER	PROJECT	STANDARD	
TRIR	-	2.5	BLS *
LTIFR	-	1.1	* U.S.Bureau of Labour Statistics 3 rd November 2021
Total Recordable Incident Cases (TRIR) = $\frac{\text{Number of Recordable Cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			
Lost Time Incident Frequency Rate (LTIFR) = $\frac{\text{Number of Lost Time injuries cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			



ACCIDENT PYRAMID MODEL



PROJECT INCIDENT RECORD

Incident record	Category	Previous Acc.	This Week	Total
DAWC (Day Away From Work case)		-	-	-
RT (Restriction)		-	-	-
MT (Medical Treatment)		-	-	-
FA (First Aid)		-	-	-
PD (Property damage)		-	-	-
Env Inc (Environmental incident)		-	-	-
NM (Near Miss)		-	-	-
Unsafe Killer		-	4	54

2 HSE OUTSTANDING ISSUED OF THIS WEEK

- 2.1 Manpower Record , Safety Statistic Record
- 2.2 HSE Weekly Report
- 2.3 Daily Safety Inspection
- 2.4 Basic Safety Training & Short brief Training
- 2.5 Housekeeping Activities
- 2.6 Safety Talk & Toolbox Talk
- 2.7 Environmental Activities
- 2.8 Security Control
- 2.9 HSE Weekly Meeting
- 2.10 HSE Weekly Safety Talk
- 2.11 Access Control Turnstile Gate

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

Attention: PM
 CC: CM / TTCL Discipline SI

TTCL WEEKLY HSE REPORT

Report by: Pramoch P.

Work Period : 23-Dec-22 - 29-Dec-22

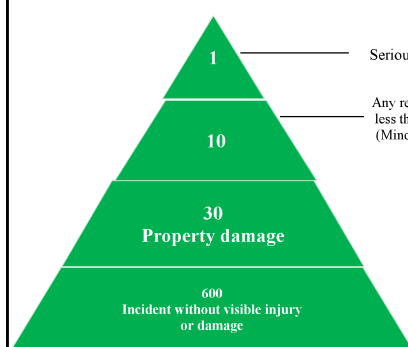
Weekly Report No : 49

1 SAFETY STATISTIC

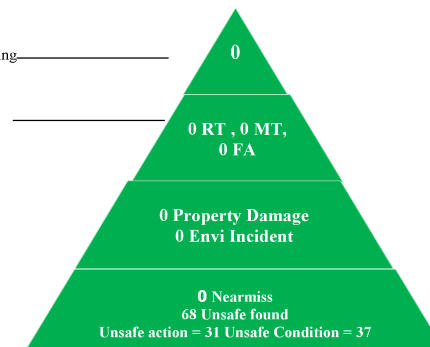
Human Injury / Accident record



FREQUENCY AND SEVERITY RATES			
PARAMETER	PROJECT	STANDARD	
TRIR	-	2.5	BLS *
LTIFR	-	1.1	* U.S.Bureau of Labour Statistics 3 rd November 2021
Total Recordable Incident Cases (TRIR) = $\frac{\text{Number of Recordable Cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			
Lost Time Incident Frequency Rate (LTIFR) = $\frac{\text{Number of Lost Time injuries cases} \times 200,000}{\text{Total Number of House worked}}$			



ACCIDENT PYRAMID MODEL



PROJECT INCIDENT RECORD

Incident record	Category	Previous Acc.	This Week	Total
DAWC (Day Away From Work case)		-	-	-
RT (Restriction)		-	-	-
MT (Medical Treatment)		-	-	-
FA (First Aid)		-	-	-
PD (Property damage)		-	-	-
Env Inc (Environmental incident)		-	-	-
NM (Near Miss)		-	-	-
Unsafe Killer		-	2	68

2 HSE OUTSTANDING ISSUED OF THIS WEEK

- 2.1 Manpower Record , Safety Statistic Record
- 2.2 HSE Weekly Report
- 2.3 Daily Safety Inspection
- 2.4 Basic Safety Training & Short brief Training
- 2.5 Housekeeping Activities
- 2.6 Safety Talk & Toolbox Talk
- 2.7 Environmental Activities
- 2.8 Security Control
- 2.9 HSE Weekly Meeting
- 2.10 HSE Weekly Safety Talk
- 2.11 Access Control Turnstile Gate

ภาคผนวก ข-18

บันทึกปริมาณของเสีย



WASTE DISPOSAL COMPANY MOBILIZATION (2/2)

[illegible]

ภาคผนวก ข-19

ทะเบียนคนงาน



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

Job No. D-211 EGCO Cogeneration SPP Replacement Project

Registration of worker accommodation

No.	ID CODE	วันเดือนปีเกิด	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No./ Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
1	001	27 พ.ค. 65			TTCL	Construction Manager			
2	002	27 พ.ค. 65			TTCL	HSE Manager			
3	003	27 พ.ค. 65			TTCL	Field Engineer			
4	004	27 พ.ค. 65			TTCL	HSE Supervisor			
5	005	27 พ.ค. 65			TTCL	HSE Supervisor			
6	006	27 พ.ค. 65			TTCL	HSE Supervisor			
7	007	27 พ.ค. 65			TTCL	Environmental Engineer			
8	008	27 พ.ค. 65			TTCL	Safety Engineer			
9	009	30 พ.ค. 65			JERA	Site Manager			
10	010	30 พ.ค. 65			JERA	วิศวกรโยธา			
11	011	30 พ.ค. 65			JERA	Admin			
12	012	30 พ.ค. 65			JERA	Civil Engineer			
13	013	1 มิ.ย. 65			TTCL	Electrical supervisor			
14	014	1 มิ.ย. 65			TTCL	แม่บ้าน			
15	015	1 มิ.ย. 65			VPG	Security guard			
16	016	1 มิ.ย. 65			TTCL	Civil Supervisor			
17	017	1 มิ.ย. 65			SCP	Survey			
18	018	1 มิ.ย. 65			SCP	Survey			
19	019	1 มิ.ย. 65			SCP	Survey			
20	020	1 มิ.ย. 65			SCP	Blow count			
21	021	1 มิ.ย. 65			SCP	พนักงานขับรถ			
22	022	1 มิ.ย. 65			SCP	Technician			
23	023	1 มิ.ย. 65			SCP	Technician			
24	024	1 มิ.ย. 65			SCP	Technician			
25	025	1 มิ.ย. 65			SCP	Technician			
26	026	1 มิ.ย. 65			SCP	Safety Suppervisor			
27	027	1 มิ.ย. 65			SCP	Foreman			
28	028	-			J-POWER	Manager			
29	029	-			J-POWER	Manager			
30	030	17 มิ.ย. 65			VPG	Security guard	0	52	
31	031	17 มิ.ย. 65			VPG	Security guard			
32	032	22 มิ.ย. 65			PKC	Supervisor			
33	033	22 มิ.ย. 65			PKC	Managing Director			
34	034	22 มิ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
35	035	22 มิ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
36	036	22 มิ.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
37	037	22 มิ.ย. 65			PKC	ช่างเหล็ก			
38	038	22 มิ.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
39	039	22 มี.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
40	040	22 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
41	041	22 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
42	042	22 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
43	043	22 มี.ย. 65			PKC	พนักงานขับรถ			
44	044	22 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
45	045	22 มี.ย. 65			PKC	Survey			
46	046	22 มี.ย. 65			PKC	พนักงานขับรถ			
47	047	22 มี.ย. 65			PKC	พนักงานขับรถ			
48	048	22 มี.ย. 65			PKC	Engineer			
49	049	27 มี.ย. 65			TTCL	Safety Supervisor			
50	050	27 มี.ย. 65			TTCL	Civil Superintendent			
51	051	27 มี.ย. 65			PKC	Safety			
52	052	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
53	053	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
54	054	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
55	055	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
56	056	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
57	057	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
58	058	27 มี.ย. 65			PKC	ช่างตัดเสาเข็ม			
59	059	27 มี.ย. 65			PKC	ช่างตัดเสาเข็ม			
60	060	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
61	061	27 มี.ย. 65			PKC	Survey			
62	062	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
63	063	27 มี.ย. 65			PKC	ช่างปูน			
64	064	27 มี.ย. 65			PKC	ช่างปูน			
65	065	27 มี.ย. 65			PKC	ช่างปูน			
66	066	27 มี.ย. 65			PKC	พนักงานขับรถ			
67	067	27 มี.ย. 65			PKC	ช่างไฟ			
68	068	27 มี.ย. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
69	069	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างไม้			
70	070	1 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
71	071	1 ก.ค. 65			PKC	Safety			
72	072	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
73	073	1 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
74	074	1 ก.ค. 65			PKC	พนักงานขับรถ			
75	075	1 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
76	076	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างไม้			
77	077	1 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
78	078	1 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
79	079	1 ก.ค. 65			PKC	หัวหน้างาน			

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No./ Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
80	080	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
81	081	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
82	082	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างเชื่อม			
83	083	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างประกอบ			
84	084	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างประกอบ			
85	085	1 ก.ค. 65			PKC	ช่างไม้			
86	086	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Electrical Engineer			
87	087	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Project Manager		-	
88	088	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Engineering Manager			
89	089	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Assistant Engineering Mana			
90	090	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Control and Instrument Engi			
91	091	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Electrical Engineer Leade			
92	092	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Civil Engineer Leader			
93	093	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Mechanical Engineer			
94	094	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Mechanical Engineer			
95	095	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Control and Instrument Engineer			
96	096	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Control and Instrument Engi			
97	097	6 ก.ค. 65			JERA-PET	Mechanical Engineer Lead			
98	098	6 ก.ค. 65			TTCL	Field Engineer			
99	099	15 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
100	100	15 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
101	101	15 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
102	102	15 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
103	103	15 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
104	104	15 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่างเหล็ก			
105	105	15 ก.ค. 65			PKC	หัวหน้างาน			
106	106	15 ก.ค. 65			PKC	Safety			
107	107	15 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่างเหล็ก			
108	108	15 ก.ค. 65			TTCL	Civil Supervisor			
109	109	15 ก.ค. 65			TTCL	Environment Worker			
110	110	16 ก.ค. 65			VPG	Security guard			
111	111	16 ก.ค. 65			VPG	Security guard			
112	112	16 ก.ค. 65			VPG	Security guard			
113	113	16 ก.ค. 65			TTCL DH	Environment Worker			
114	114	16 ก.ค. 65			TTCL DH	Environment Worker			
115	115	29 ก.ค. 65			PKC	Safety			
116	116	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างไม้			
117	117	29 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
118	118	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
119	119	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
120	120	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			

No.	ID CODE	วันเดือนปีเกิด	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/หอพัก
121	121	29 ก.ค. 65			PKC	S/V			
122	122	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
123	123	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
124	124	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างไม้			
125	125	29 ก.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
126	126	29 ก.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
127	127	5 ส.ค. 65			TTCL	Chief QC			
128	128	5 ส.ค. 65			TTCL	HSE Supervisor			
129	129	5 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
130	130	5 ส.ค. 65			INE	ช่างทั่วไป			
131	131	5 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
132	132	5 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
133	133	5 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
134	134	5 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
135	135	5 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
136	136	5 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
137	137	5 ส.ค. 65			PKC	วิศวกร			
138	138	5 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
139	139	5 ส.ค. 65			INE	Engineer			
140	140	5 ส.ค. 65			INE	Safety			
141	141	5 ส.ค. 65			INE	Safety			
142	142	5 ส.ค. 65			INE	ขับรถเข็น			
143	143	5 ส.ค. 65			INE	ขับรถ			
144	144	5 ส.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
145	145	5 ส.ค. 65			INE	ช่างไฟฟ้า			
146	146	5 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
147	147	5 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้		-	
148	148	5 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
149	149	5 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
150	150	5 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้		-	
151	151	5 ส.ค. 65			INE	โฟร์แมน		-	
152	152	5 ส.ค. 65			INE	Engineer			
153	153	5 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
154	154	5 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
155	155	5 ส.ค. 65			INE	Project Engineer			
156	156	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
157	157	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
158	158	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
159	159	15 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
160	160	15 ส.ค. 65			INE	Foreman			
161	161	15 ส.ค. 65			INE	แม่บ้าน สโตร์			

No.	ID CODE	วันเดือนปีเกิด	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
162	162	15 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
163	163	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
164	164	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
165	165	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
166	166	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
167	167	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
168	168	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
169	169	15 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
170	170	15 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
171	171	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
172	172	15 ส.ค. 65			INE	ขับรถ			
173	173	15 ส.ค. 65			INE	ขับรถ			
174	174	15 ส.ค. 65			INE	Flagman			
175	175	15 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
176	176	15 ส.ค. 65			VPG	Security guard			
177	177	19 ส.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
178	178	19 ส.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
179	179	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
180	180	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
181	181	19 ส.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
182	182	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างไม้			
183	183	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
184	184	19 ส.ค. 65			PKC	ผู้ช่วยช่าง			
185	185	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
186	186	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
187	187	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
188	188	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
189	189	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างปูน			
190	190	19 ส.ค. 65			PKC	ช่างเชื่อม			
191	191	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
192	192	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
193	193	19 ส.ค. 65			APM	Helper			
194	194	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
195	195	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
196	196	19 ส.ค. 65			APM	Helper			
197	197	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
198	198	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
199	199	19 ส.ค. 65			APM	Admin			
200	200	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
201	201	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
202	202	19 ส.ค. 65			APM	Helper			

No.	ID CODE	วันเดือนปีเกิด	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
203	203	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
204	204	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
205	205	19 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
206	206	19 ส.ค. 65			APM	Helper			
207	207	19 ส.ค. 65			APM	Supervisor			
208	208	19 ส.ค. 65			APM	Safety			
209	209	19 ส.ค. 65			INE	Store			
210	210	19 ส.ค. 65			TTCL	Scaffold Supervisor			
211	211	19 ส.ค. 65			TTCL	Projet Staff			
212	212	19 ส.ค. 65			TTCL	Store Keeper			
213	213	-			J-POWER	Assistant Manager			
214	214	22 ส.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
215	215	22 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
216	216	22 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
217	217	22 ส.ค. 65			INE	ช่างปูน			
218	218	22 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
219	219	22 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
220	220	22 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
221	221	22 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
222	222	22 ส.ค. 65			INE	Survey			
223	223	-			J-POWER	Senior Vice President			
224	224	26 ส.ค. 65			APM	Foreman			
225	225	26 ส.ค. 65			APM	Helper			
226	226	26 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
227	227	26 ส.ค. 65			APM	Scaffolding			
228	228	29 ส.ค. 65			INE	Safety Technician			
229	229	29 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
230	230	29 ส.ค. 65			INE	ช่างไม้			
231	231	29 ส.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
232	232	29 ส.ค. 65			CTL	วิศวกร			
233	233	29 ส.ค. 65			CTL	Safety			
234	234	29 ส.ค. 65			CTL	ช่างไฟ			
235	235	29 ส.ค. 65			CTL	ช่างไฟ			
236	236	29 ส.ค. 65			CTL	ช่างไฟ			
237	237	29 ส.ค. 65			CTL	ช่างไฟ			
238	238	29 ส.ค. 65			CTL	Supervisor			
239	239	12 ก.ย. 65			INE	ช่างเหล็ก			
240	240	12 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
241	241	12 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
242	242	12 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
243	243	12 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
244	244	12 ก.ย. 65			INE	เซอร์เวย์			
245	245	12 ก.ย. 65			INE	ช่างเหล็ก			
246	246	12 ก.ย. 65			INE	ช่างเหล็ก			
247	247	12 ก.ย. 65			INE	หัวหน้างาน			
248	248	12 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
249	249	12 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
250	250	12 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
251	251	12 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
252	252	12 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
253	253	12 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
254	254	12 ก.ย. 65			INE	Supervisor			
255	255	12 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
256	256	12 ก.ย. 65			TTCL	Civil Supervisor			
257	257	12 ก.ย. 65			TTCL	Civil Supervisor			
258	258	12 ก.ย. 65			TTCL	Project Staff			
259	259	12 ก.ย. 65			TTCL	Store Officer			
260	260	12 ก.ย. 65			TTCL	Admin Staff			
261	261	12 ก.ย. 65			TTCL	WCS/Fisbase control			
262	262	16 ก.ย. 65			INE	หัวหน้างาน			
263	263	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
264	264	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
265	265	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
266	266	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
267	267	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
268	268	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
269	269	16 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
270	270	16 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
271	271	16 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
272	272	16 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
273	273	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
274	274	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
275	275	16 ก.ย. 65			INE	Safety Technician			
276	276	16 ก.ย. 65			INE	แม่บ้าน			
277	277	16 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
278	278	16 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
279	279	28 ก.ย. 65			TTCL	Piping Supervisor			
280	280	28 ก.ย. 65			TTCL	IT Engineer			
281	281	28 ก.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
282	282	28 ก.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
283	283	28 ก.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
284	284	28 ก.ย. 65			INE	Project Manager			

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No./ Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
285	285	28 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
286	286	28 ก.ย. 65			INE	หัวหน้างาน			
287	287	28 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
288	288	28 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
289	289	28 ก.ย. 65			INE	Admin			
290	290	28 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
291	291	28 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
292	292	28 ก.ย. 65			INE	ช่างไม้			
293	293	28 ก.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
294	294	5 ต.ค. 65			TTCL	Store Keeper			
295	295	5 ต.ค. 22			TTCL DH	Store Keeper			
296	296	5 ต.ค. 22			TTCL	Field Engineer			
297	297	5 ต.ค. 22			TTCL	Civil Supervisor			
298	298	5 ต.ค. 22			TTCL	Project Staff			
299	299	5 ต.ค. 22			TTCL DH	Fitter B			
300	300	5 ต.ค. 22			INE	คนขับเครน			
301	301	5 ต.ค. 22			INE	ช่างไม้			
302	302	5 ต.ค. 22			INE	ผู้ช่วยช่าง			
303	303	5 ต.ค. 22			INE	ช่างไม้			
304	304	5 ต.ค. 22			INE	ผู้ช่วยช่าง			
305	305	5 ต.ค. 22			INE	Safety Supervisor			
306	306	5 ต.ค. 22			INE	ช่างไม้			
307	307	5 ต.ค. 22			JN	คนขับเฮลิคอปเตอร์			
308	308	5 ต.ค. 22			PKC	ช่างไม้			
309	309	5 ต.ค. 22			PKC	ช่างไม้			
310	310	5 ต.ค. 22			PKC	ช่างไม้			
311	311	5 ต.ค. 22			PKC	ช่างไม้			
312	312	5 ต.ค. 22			APM	Foreman			
313	313	5 ต.ค. 22			APM	Foreman			
314	314	5 ต.ค. 22			APM	Scaffolding			
315	315	5 ต.ค. 22			APM	Scaffolding			
316	316	5 ต.ค. 22			APM	Scaffolding			
317	317	5 ต.ค. 22			APM	Scaffolding			
318	318	5 ต.ค. 22			APM	Helper			
319	319	5 ต.ค. 22			APM	Helper			
320	320	5 ต.ค. 22			APM	Helper			
321	321	5 ต.ค. 22			APM	Scaffolding			
322	322	5 ต.ค. 22			APM	Scaffolding			
323	323	5 ต.ค. 22			APM	Safety			
324	324	17 ต.ค. 65			TTCL	Planer			
325	325	17 ต.ค. 65			TTCL DH	Worker			

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/หอพัก
326	326	17 ต.ค. 65			TTCL DH	Helper			
327	327	17 ต.ค. 65			VPG	Security guard			
328	328	17 ต.ค. 65			VPG	Security guard			
329	329	17 ต.ค. 65			APM	Scaffolding			
330	330	17 ต.ค. 65			APM	Helper			
331	331	17 ต.ค. 65			APM	Safety			
332	332	17 ต.ค. 65			PKC	ช่างไม้			
333	333	17 ต.ค. 65			PKC	กรรมกร			
334	334	17 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
335	335	17 ต.ค. 65			INE	ช่างเหล็ก			
336	336	17 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
337	337	17 ต.ค. 65			INE	ช่างปูน			
338	338	17 ต.ค. 65			INE	ช่างปูน			
339	339	17 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
340	340	17 ต.ค. 65			INE	Safety			
341	341	17 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
342	342	17 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
343	343	17 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
344	344	17 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
345	345	17 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
346	346	17 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
347	347	17 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
348	348	17 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
349	349	17 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
350	350	17 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
351	351	26 ต.ค. 65			APM	Supervisor			
352	352	26 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
353	353	26 ต.ค. 65			INE	ช่างไม้			
354	354	26 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
355	355	26 ต.ค. 65			INE	Safety			
356	356	26 ต.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
357	357	26 ต.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
358	358	26 ต.ค. 65			INE	Engineer			
359	359	26 ต.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
360	360	26 ต.ค. 65			INE	Engineer			
361	361	26 ต.ค. 65			VPG	Security guard			
362	362	26 ต.ค. 65			VPG	Security guard			
363	363	26 ต.ค. 65			VPG	Security guard			
364	364	7 พ.ย. 65			TTCL DH	Worker			
365	365	7 พ.ย. 65			TTCL	Safety Supervisor			
366	366	7 พ.ย. 65			VPG	Security guard			

No.	ID CODE	วันเดือนปีเกิด	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/หอพัก
367	367	7 พ.ย. 65			VPG	Security guard			
368	368	7 พ.ย. 65			INE	Safety Supervisor			
369	369	7 พ.ย. 65			INE	Safety Supervisor			
370	370	7 พ.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
371	371	7 พ.ย. 65			INE	ช่างไม้			
372	372	7 พ.ย. 65			INE	ช่างไม้			
373	373	7 พ.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
374	374	7 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
375	375	7 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
376	376	7 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
377	377	7 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
378	378	7 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
379	379	7 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
380	380	7 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
381	381	7 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
382	382	7 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
383	383	7 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
384	384	7 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
385	385	7 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
386	386	7 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร			
387	387	7 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร			
388	388	7 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร			
389	389	7 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร			
390	390	7 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร			
391	391	7 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้			
392	392	9 พ.ย. 65			APM	Foreman			
393	393	9 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
	394	9 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
395	395	9 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
396	396	9 พ.ย. 65			APM	Helper			
397	397	9 พ.ย. 65			APM	Helper			
398	398	9 พ.ย. 65			APM	Helper			
399	399	9 พ.ย. 65			APM	Helper			
400	400	9 พ.ย. 65			APM	Helper			
401	401	9 พ.ย. 65			TTCL	Piping Supervisor			
402	402	9 พ.ย. 65			TTCL	Admin Staff			
403	403	14 พ.ย. 65			APM	Foreman			
404	404	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
405	405	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
406	406	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
407	407	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/หอพัก
408	408	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
409	409	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
410	410	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
411	411	14 พ.ย. 65			APM	Helper			
412	412	14 พ.ย. 65			APM	Helper			
413	413	14 พ.ย. 65			APM	Helper			
414	414	14 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
415	415	14 พ.ย. 65			INE	ช่างไม้			
416	416	14 พ.ย. 65			INE	Engineer			
417	417	14 พ.ย. 65			INE	Engineer			
418	418	20 พ.ย. 65			VPG	Security guard			
419	419	20 พ.ย. 65			VPG	Security guard			
420	420	20 พ.ย. 65			VPG	Security guard			
421	421	23 พ.ย. 65			TTCL	Supervisor			
422	422	23 พ.ย. 65			TTCL	Engineer			
423	423	23 พ.ย. 65			TTCL	Engineer			
424	424	23 พ.ย. 65			TTCL DH	General Worker			
425	425	23 พ.ย. 65			APM	Foreman			
426	426	23 พ.ย. 65			APM	Helper			
427	427	23 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
428	428	23 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
429	429	23 พ.ย. 65			APM	Scaffolding			
430	430	23 พ.ย. 65			APM	Helper			
431	431	23 พ.ย. 65			APM	Safety			
432	432	23 พ.ย. 65			PMS	Foreman			
433	433	23 พ.ย. 65			PMS	ผู้ช่วยช่างสำรวจ			
434	434	23 พ.ย. 65			PMS	ผู้ช่วยช่างสำรวจ			
435	435	23 พ.ย. 65			System Star	Project Consultant			
436	436	23 พ.ย. 65			System Star	Safety Technician			
437	437	23 พ.ย. 65			System Star	Worker			
438	438	23 พ.ย. 65			System Star	Worker			
439	439	23 พ.ย. 65			System Star	Worker			
440	440	23 พ.ย. 65			System Star	Worker			
441	441	23 พ.ย. 65			System Star	Worker			
442	442	23 พ.ย. 65			VPG	Security guard			
443	443	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Project Manager			
444	444	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Supervisor			
445	445	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Administrator			
446	446	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Supervisor			
447	447	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Administrator			
448	448	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Safety Technician			

No.	ID CODE	วันเดือนปีเกิด	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone		ID No./ Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก	
449	449	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Store Keeper				
450	450	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Store Keeper				
451	451	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
452	452	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Foreman				
453	453	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
454	454	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Firewatcher				
455	455	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
456	456	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
457	457	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
458	458	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	QC.				
459	459	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
460	460	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Safety Technician				
461	461	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Welder				
462	462	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Firewatcher				
463	463	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
464	464	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Foreman				
465	465	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Welder				
466	466	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Welder				
467	467	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Material Controller				
468	468	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Welder				
469	469	28 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
470	470	28 พ.ย. 65			TSCC	Foreman				
471	471	28 พ.ย. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
472	472	28 พ.ย. 65			ร้านค้า	ร้านค้า				
473	473	28 พ.ย. 65			ร้านค้า	ร้านค้า				
474	474	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Clerk				
475	475	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
476	476	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
477	477	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
478	478	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
479	479	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
480	480	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
481	481	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
482	482	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Foreman				
483	483	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Foreman				
484	484	30 พ.ย. 65			C.A.P.K	Fitter				
485	485	30 พ.ย. 65			PKC	Foreman				
486	486	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
487	487	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
488	488	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
489	489	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation	
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก	
490	490	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
491	491	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
492	492	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
493	493	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
494	494	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
495	495	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
496	496	30 พ.ย. 65			PKC	ช่างไม้				
497	497	30 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร				
498	498	30 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร				
499	499	30 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร				
500	500	30 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร				
501	501	30 พ.ย. 65			PKC	กรรมกร				
502	502	30 พ.ย. 65			PKC	Driver				
503	503	30 พ.ย. 65			TTCL	PD				
504	504	30 พ.ย. 65			TTCL	Project Manager				
505	505	30 พ.ย. 65			TTCL	Project Engineer				
506	506	30 พ.ย. 65			APM	Project Manager				
507	507	30 พ.ย. 65			APM	Admin				
508	508	7 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้างาน				
509	509	7 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
510	510	7 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
511	511	7 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
512	512	7 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
513	513	7 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
514	514	7 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
515	515	7 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
516	516	7 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
517	517	7 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
518	518	7 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
519	519	7 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
520	520	7 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
521	521	7 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
522	522	7 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
523	523	7 ธ.ค. 65			APM	Foreman				
524	524	7 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding				
525	525	7 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding				
526	526	7 ธ.ค. 65			APM	Helper				
527	527	7 ธ.ค. 65			APM	Admin				
528	528	7 ธ.ค. 65			JERA	Electrical Engineer				
529	529	7 ธ.ค. 65			TTCL	Store Keeper				
530	530	7 ธ.ค. 65			TTCL	Field Engineer				

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
531	531	7 ธ.ค. 65			TTCL	Piping SI			
532	532	12 ธ.ค. 65			APM	Foreman			
533	533	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
534	534	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
535	535	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
536	536	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
537	537	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
538	538	12 ธ.ค. 65			APM	Foreman			
539	539	12 ธ.ค. 65			APM	Helper			
540	540	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
541	541	12 ธ.ค. 65			APM	Helper			
542	542	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
543	543	12 ธ.ค. 65			APM	Scaffolding			
544	544	12 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
545	545	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
546	546	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
547	547	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
548	548	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
549	549	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
550	550	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
551	551	12 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
552	552	12 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
553	553	12 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
554	554	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
555	555	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
556	556	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
557	557	12 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
558	558	12 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
559	559	12 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
560	560	12 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
561	561	12 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
562	562	12 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
563	563	12 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง			
564	564	14 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
565	565	14 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
566	566	14 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้างาน			
567	567	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
568	568	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
569	569	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
570	570	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			
571	571	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้			

No.	ID CODE	วันเดือนปี	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone	ID No. / Passport No.	Accommodation	
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก	
572	572	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
573	573	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
574	574	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
575	575	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
576	576	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
577	577	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
578	578	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
579	579	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
580	580	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
581	581	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
582	582	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
583	583	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
584	584	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
585	585	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
586	586	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
587	587	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
588	588	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
589	589	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
590	590	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
591	591	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
592	592	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
593	593	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
594	594	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
595	595	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
596	596	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
597	597	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
598	598	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
599	599	14 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
600	600	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
601	601	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
602	602	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
603	603	14 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
604	604	21 ธ.ค. 65			TTCL	QC Engineer				
605	605	21 ธ.ค. 65			TTCL	Piping Supervisor				
606	606	21 ธ.ค. 65			INE	Safety Technician				
607	607	21 ธ.ค. 65			INE	สโตร์				
608	608	21 ธ.ค. 65			INE	หัวหน้าชุด				
609	609	21 ธ.ค. 65			INE	ช่างเหล็ก				
610	610	21 ธ.ค. 65			INE	ช่างเหล็ก				
611	611	21 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
612	612	21 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				

No.	ID CODE	วันเดือนปีเกิด	Name-Last name (TH)		Company	Job Title	Telephone		ID No. / Passport No.	Accommodation
	รหัสพนักงาน		ชื่อ	นามสกุล	บริษัท	ตำแหน่งงาน	เบอร์ติดต่อ		เลขที่บัตรประชาชน	ที่พัก/ หอพัก
613	613	21 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
614	614	21 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
615	615	21 ธ.ค. 65			INE	ช่างไม้				
616	616	21 ธ.ค. 65			INE	ผู้ช่วยช่าง				
617	617	26 ธ.ค. 65			ณรงค์ไม้ไครสบัน	Foreman				
618	618	26 ธ.ค. 65			ณรงค์ไม้ไครสบัน	Rigger				
619	619	26 ธ.ค. 65			ณรงค์ไม้ไครสบัน	Welder				
620	620	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
621	621	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Foreman				
622	622	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
623	623	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
624	624	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Welder				
625	625	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Welder				
626	626	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
627	627	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
628	628	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
629	629	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
630	630	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
631	631	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
632	632	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fitter				
633	633	26 ธ.ค. 65			C.A.P.K	Fire Watch				

ภาคผนวก ข-20

กฎระเบียบทั่วไปสำหรับคนงาน



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

กฎระเบียบทั่วไปสำหรับคนงาน

.....

1. ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามที่กำหนดตลอดการทำงาน
2. ต้องติดแสดงบัตรให้ชัดเจนและตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ
3. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้าพื้นที่เขตก่อสร้างเด็ดขาด
4. ให้จอดรถในพื้นที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น
5. ห้ามพกพาอาวุธหรือสิ่งผิดกฎหมาย
6. ห้ามดื่มสุรา เสพของมึนเมาหรือยาเสพติดก่อนหรือระหว่างปฏิบัติงาน
7. ห้ามทะเลาะวิวาท
8. ห้ามสูบบุหรี่นอกพื้นที่ที่จัดไว้ให้
9. ห้ามพนักงานออกนอกเขตพื้นที่ที่ทางโครงการจัดไว้ ในช่วงเวลา 12:00 – 13:00
10. ห้ามหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงาน
11. ห้ามเผาทำลายวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่พักคนงาน
12. ห้ามถ่ายภาพโดยไม่ได้รับอนุญาต
13. ห้ามพกโทรศัพท์มือถือเข้าในเขตก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต
14. ให้รับประทานอาหารและพักผ่อนในจุดที่จัดไว้ให้โดยเฉพาะ
15. ห้ามหญิงมีครรภ์ทำงานล่วงเวลานานกว่าเวลาที่ทำงานปกติ ในเวลา 22:00 – 06:00 น.

ผู้ใดพบเห็นสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิดอันตรายให้แจ้งหัวหน้างานหรือหน่วยงานความปลอดภัยฯ
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ทราบทุกครั้ง