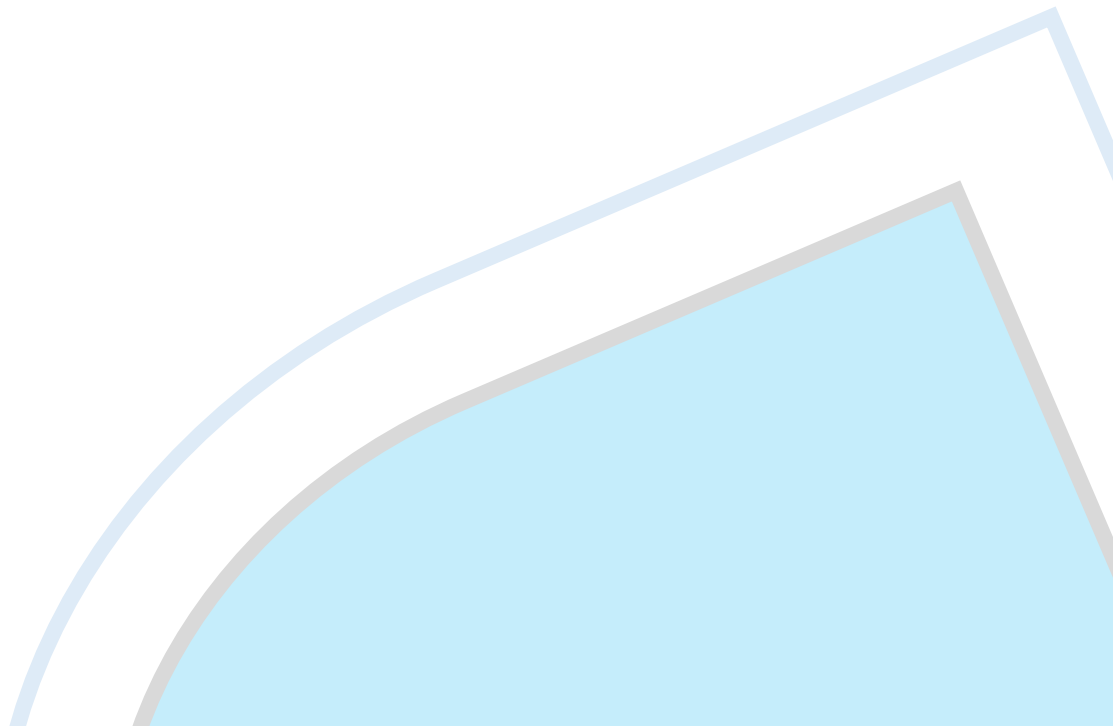


ภาคผนวก ข-8

แผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาคผนวก ข-8

แผนการขนส่งวัสดุก่อสร้าง

- แผนดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่

ที่ อก 5106.5/ ๐256



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนโอ - หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

๑๘ ธันวาคม 2566

เรื่อง อนุญาตให้ใช้เส้นทางในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ 800001878/2566 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแสดงการใช้เส้นทางและขนาดของวัสดุอุปกรณ์ที่ขนย้าย

ตามที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) พิจารณาอนุญาตการใช้เส้นทาง พื้นที่ ถนนโอ-หนึ่ง, ถนนโอ-สอง และ ถนนโอ-แปด ในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ ซึ่งมีขนาดวัสดุอุปกรณ์ความ กว้างXยาวXสูง โดยเฉลี่ยประมาณ 5.00 X 21.90 X 4.00 เมตร ในช่วงเดือน ธันวาคม 2566 จากท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดไปยังพื้นที่บริษัทฯ จำนวน 1 รายการ เริ่มตั้งแต่เวลา 20.00 น.ถึงเวลา 06.00 น. ตามรายละเอียดที่อ้างถึง นั้น

สนพ. พิจารณาแล้วอนุญาตให้บริษัทฯ ใช้เส้นทางดังกล่าวสำหรับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวได้ ในช่วงเดือน ธันวาคม 2566 เริ่มตั้งแต่เวลา 20.00 น.ถึงเวลา 06.00 น. โดยก่อนการดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าว บริษัทฯ จะต้องประสานแจ้งรายละเอียดการขนส่งอุปกรณ์ กับ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด โทรศัพท์ 038 683848 - 9 เพื่อขอ WORK PERMIT สำหรับกำกับดูแลความเรียบร้อยในช่วงระหว่างการขนย้ายอุปกรณ์ และ ประสานตำรวจท้องที่ที่ดูแลรับผิดชอบด้านการจราจร บริษัทฯ ต้องถือปฏิบัติตามผังแสดงการใช้เส้นทางและจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขดังนี้

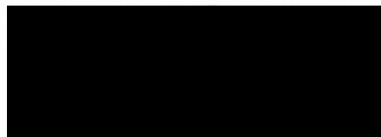
1. ระหว่างการดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์ตามเส้นทางบริษัทฯ ต้องจัดให้มีรถนำขบวนและเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและเฝ้าระวังป้องกันการเกิดอุบัติเหตุตลอดทั้งเส้นทางตามที่ได้รับอนุญาต

2. กรณีระหว่างเส้นทางการขนย้ายอุปกรณ์ หากมีผลกระทบกับแนวสายส่งไฟฟ้าหรือสายโทรศัพท์ ฯลฯ เป็นต้น บริษัทฯ จะต้องติดต่อประสานงานและต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานนั้นๆ ก่อนการดำเนินการ

3. หากการขนย้ายอุปกรณ์ดังกล่าว ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. และ ทรัพย์สินของผู้ประกอบการหรือเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของ สนพ. บริษัทฯ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น และ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกหนังสืออนุญาตฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดทำการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานกำกับกำกับการประกอบกิจการและงานระบบสาธารณูปโภค

โทรศัพท์ 038 683930-32, โทรสาร 038 683941

สำเนาเรียน 1.ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด, 2 ผู้จัดการบริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

ที่ 80001878 / 245 / 2566

27 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์เพื่อติดตั้งในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

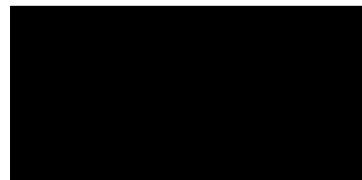
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานเส้นทางการขนย้ายอุปกรณ์ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งมีแผนดำเนินการกิจกรรมขนย้ายอุปกรณ์ประเภทหอกัน (column) ขนาด ความยาว 21.91 เมตร ความกว้าง 5 เมตร ความสูง 2.76 เมตร จากท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (TCT MTP) เพื่อนำมาติดตั้งในพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 นั้น

ในการนี้ทาง ปตท. จะดำเนินการขนย้ายจากท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (TCT MTP) ลำเลียงผ่านถนน I-1 ถนน I-2 และถนน I-8 มายังที่ตั้งโครงการในพื้นที่ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่สอง โดยจะดำเนินการ ขนย้ายในวันที่ 29 ธันวาคม 2566 เวลา 01:00 – 06:00 น. รายละเอียดแผนงานการขนย้ายและเอกสารที่เกี่ยวข้องตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามระเบียบ และเงื่อนไขที่กำหนด และขออภัยให้ นายชนาดย์ สุขประเสริฐ วิศวกร หมายเลขโทรศัพท์ 08 4993 6565 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กับผู้เกี่ยวข้องต่อไป
จกขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7
โทรศัพท์ 02 537 2000 ต่อ 11314
โทรสาร 02 537 1552

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 27 ธค 66
ลงชื่อ..... ผู้รับเอกสาร

ที่ 80001878 / 246 / 2566

27 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์เพื่อติดตั้งในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

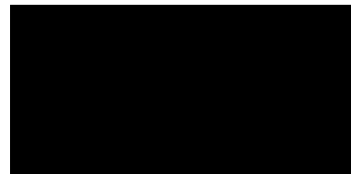
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนงานเส้นทางการขนย้ายอุปกรณ์ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ซึ่งมีแผนดำเนินการกิจกรรมขนย้ายอุปกรณ์ประเภทหอกัน (column) ขนาด ความยาว 21.91 เมตร ความกว้าง 5 เมตร ความสูง 2.76 เมตร จากท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (TCT MTP) เพื่อนำมาติดตั้งในพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 นั้น

ในการนี้ทาง ปตท. จะดำเนินการขนย้ายจากท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (TCT MTP) ลำเลียงผ่านถนน I-1 ถนน I-2 และถนน I-8 มายังที่ตั้งโครงการในพื้นที่ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่สองโดยจะดำเนินการ ขนย้ายในวันที่ 29 ธันวาคม 2566 เวลา 01:00 – 06:00 น. รายละเอียดแผนงานการขนย้ายและเอกสารที่เกี่ยวข้องตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามระเบียบ และเงื่อนไขที่กำหนด และขอมอบหมายให้ นายธนาชัย สุขประเสริฐ วิศวกร หมายเลขโทรศัพท์ 08 4993 6565 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กับผู้เกี่ยวข้องต่อไป
จักษอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7

รับแล้ว
27 S.A. 2566



โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

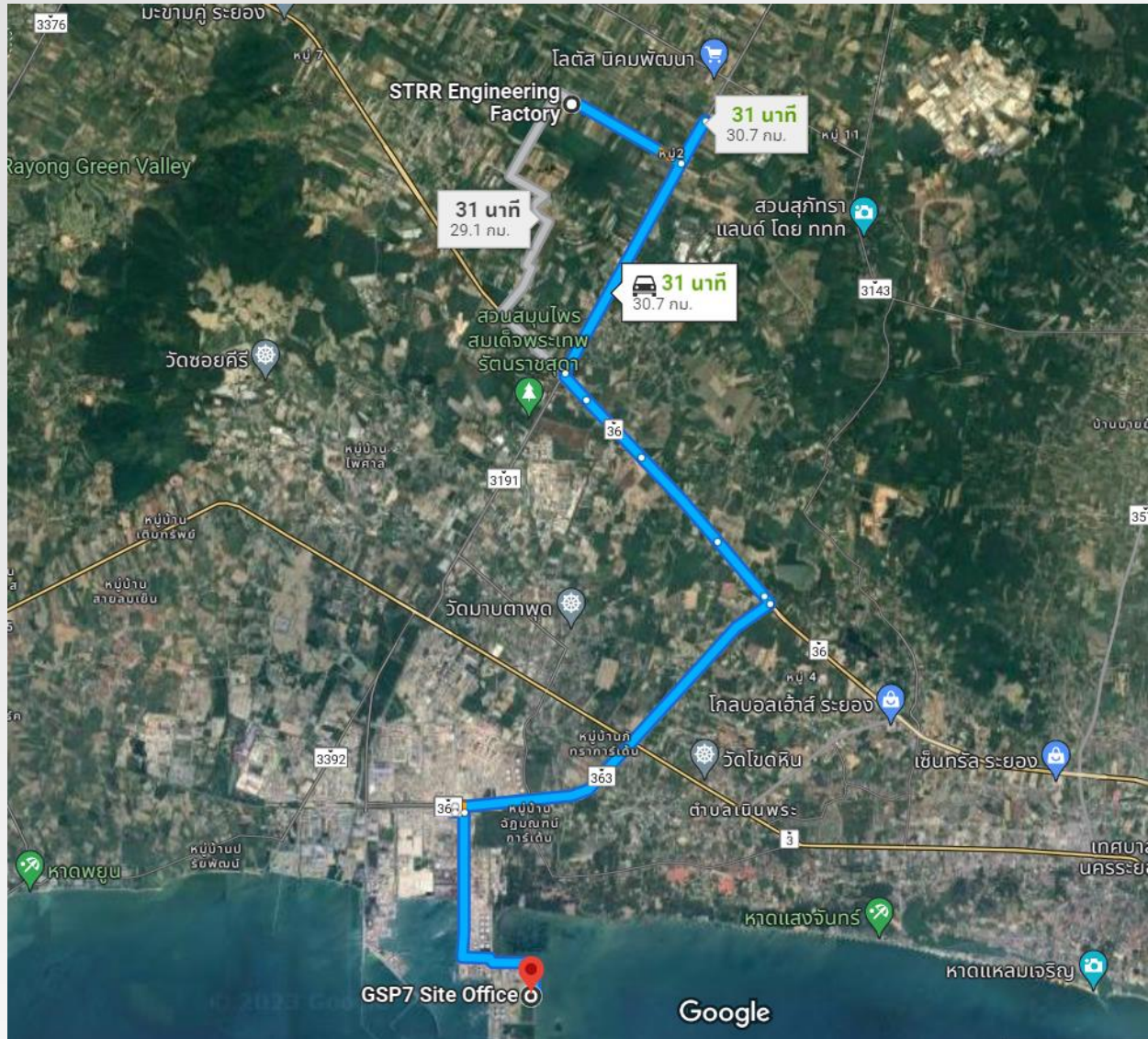
โทรศัพท์ 02 537 2000 ต่อ 11314

โทรสาร 02 537 1552

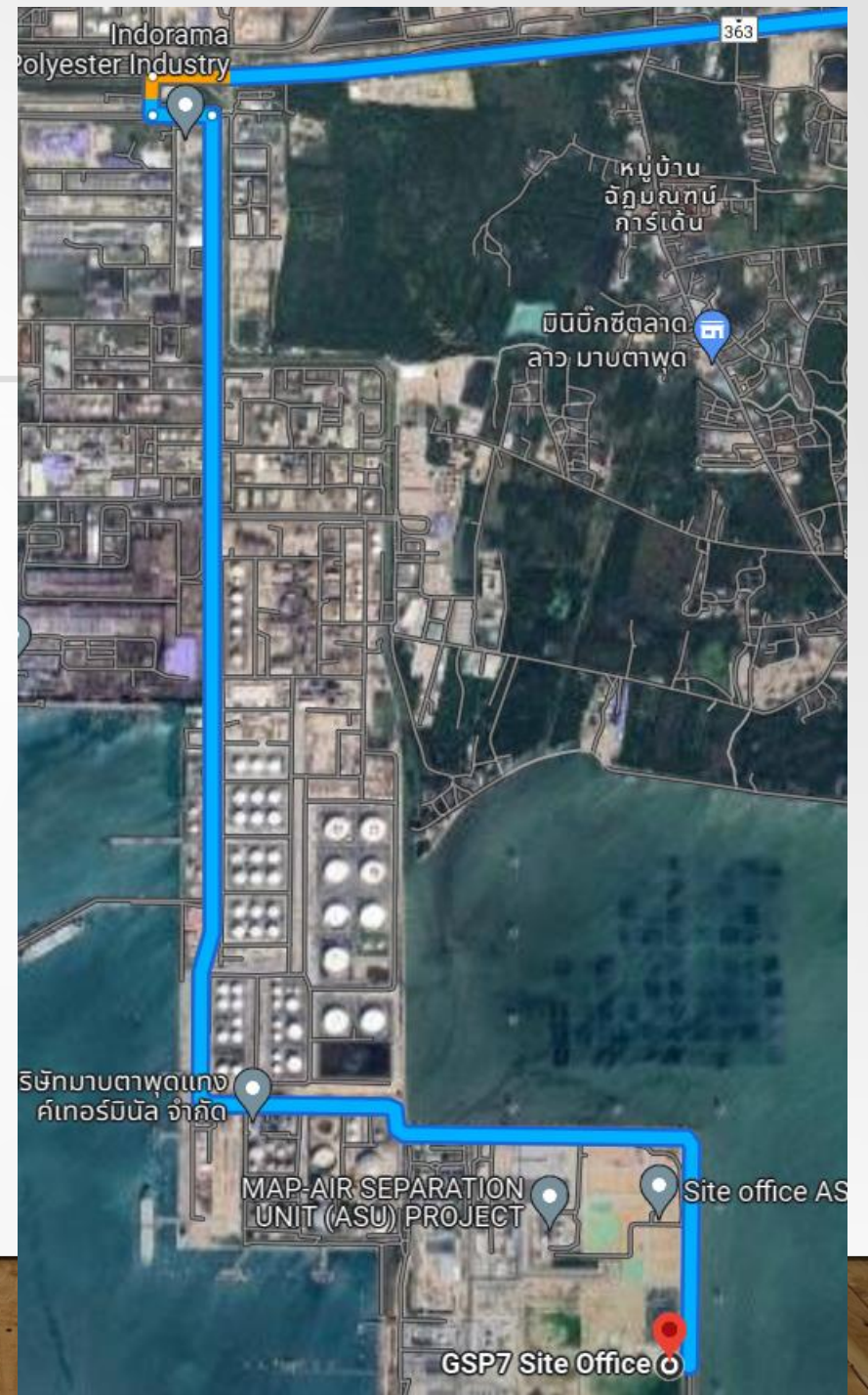
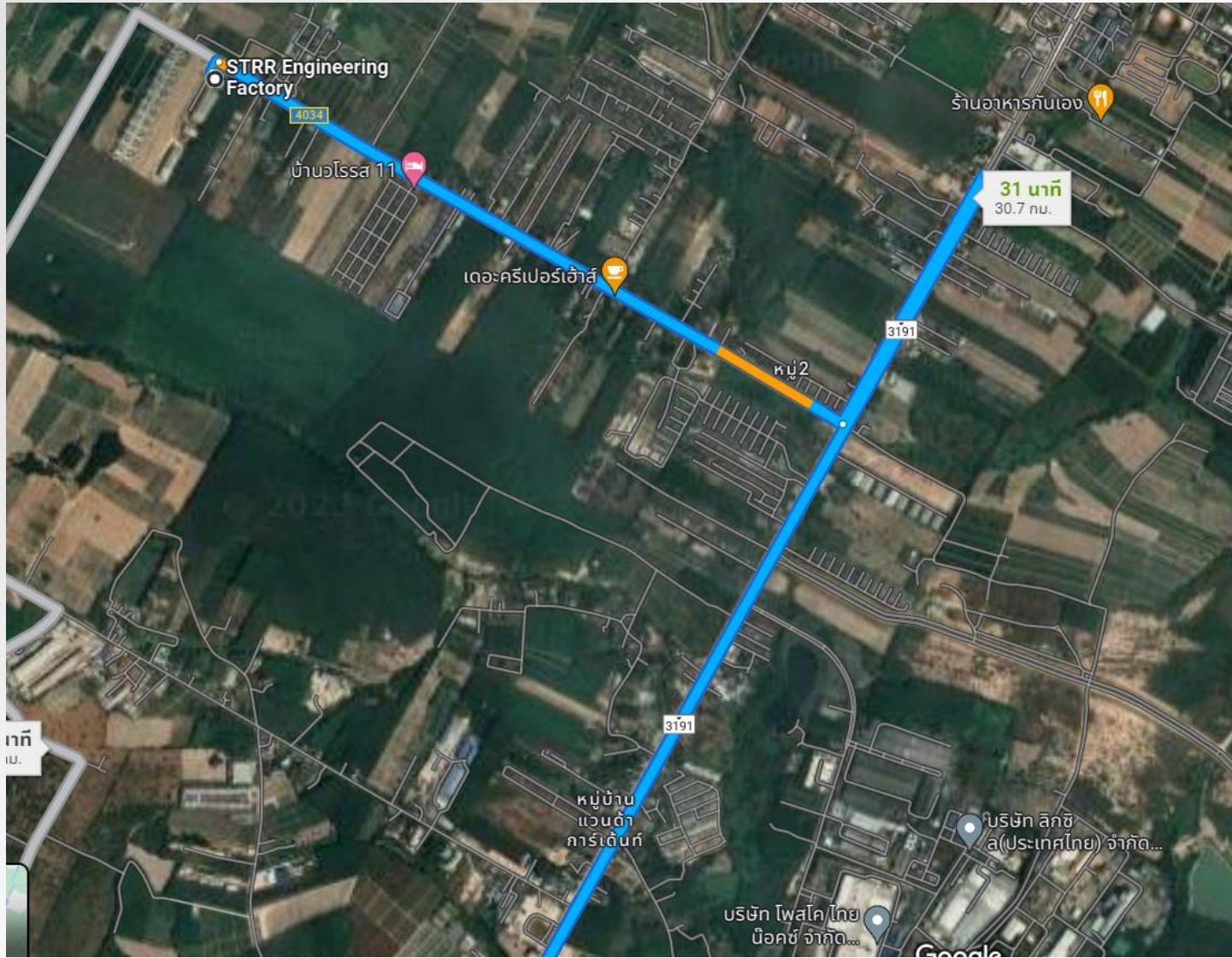
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

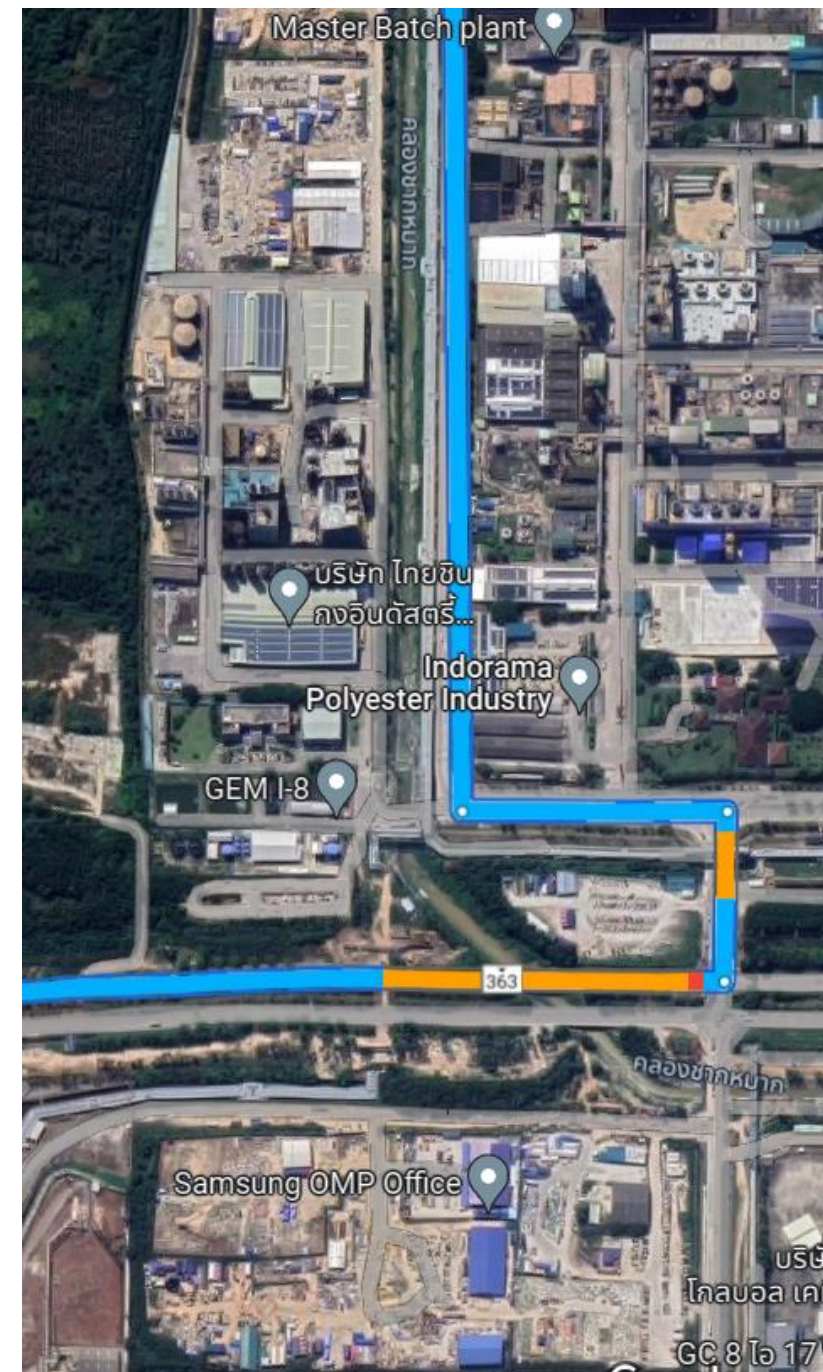
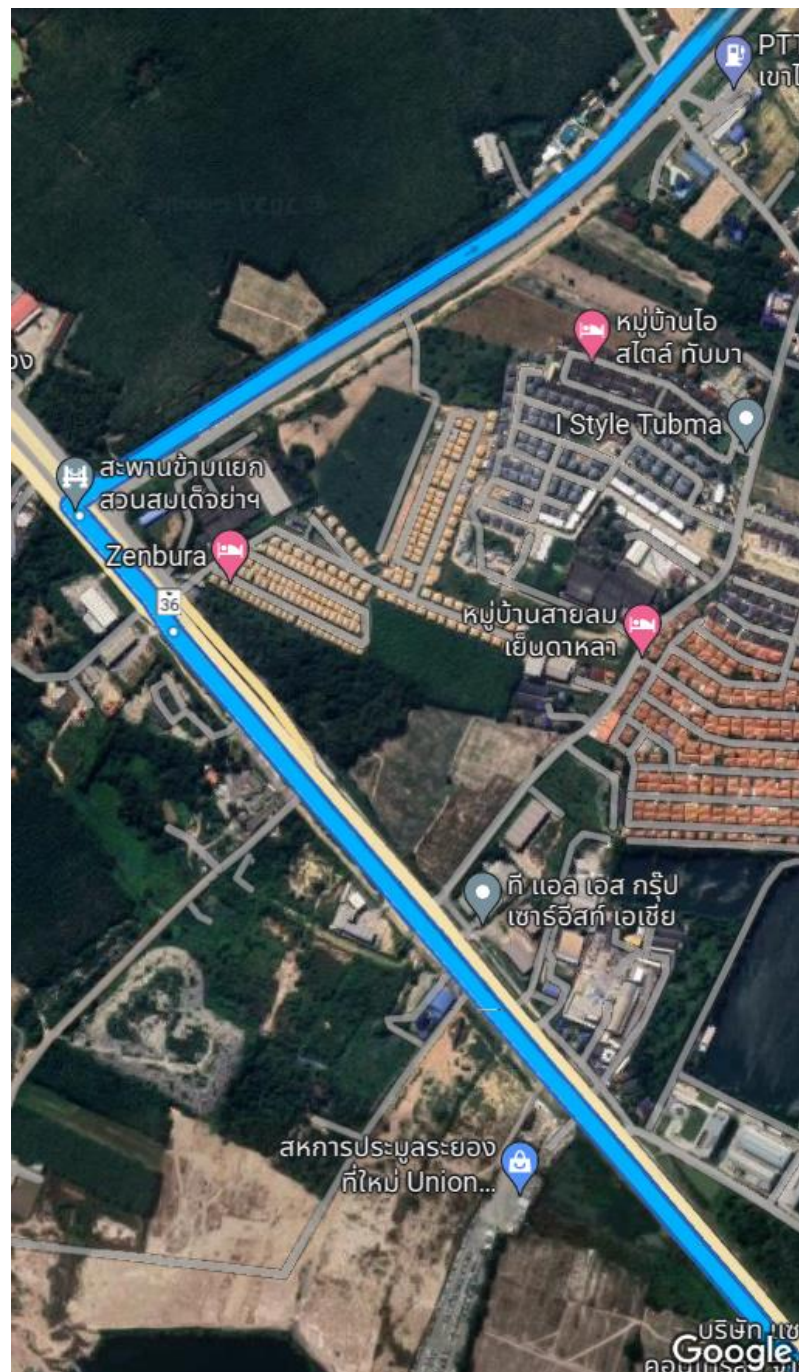
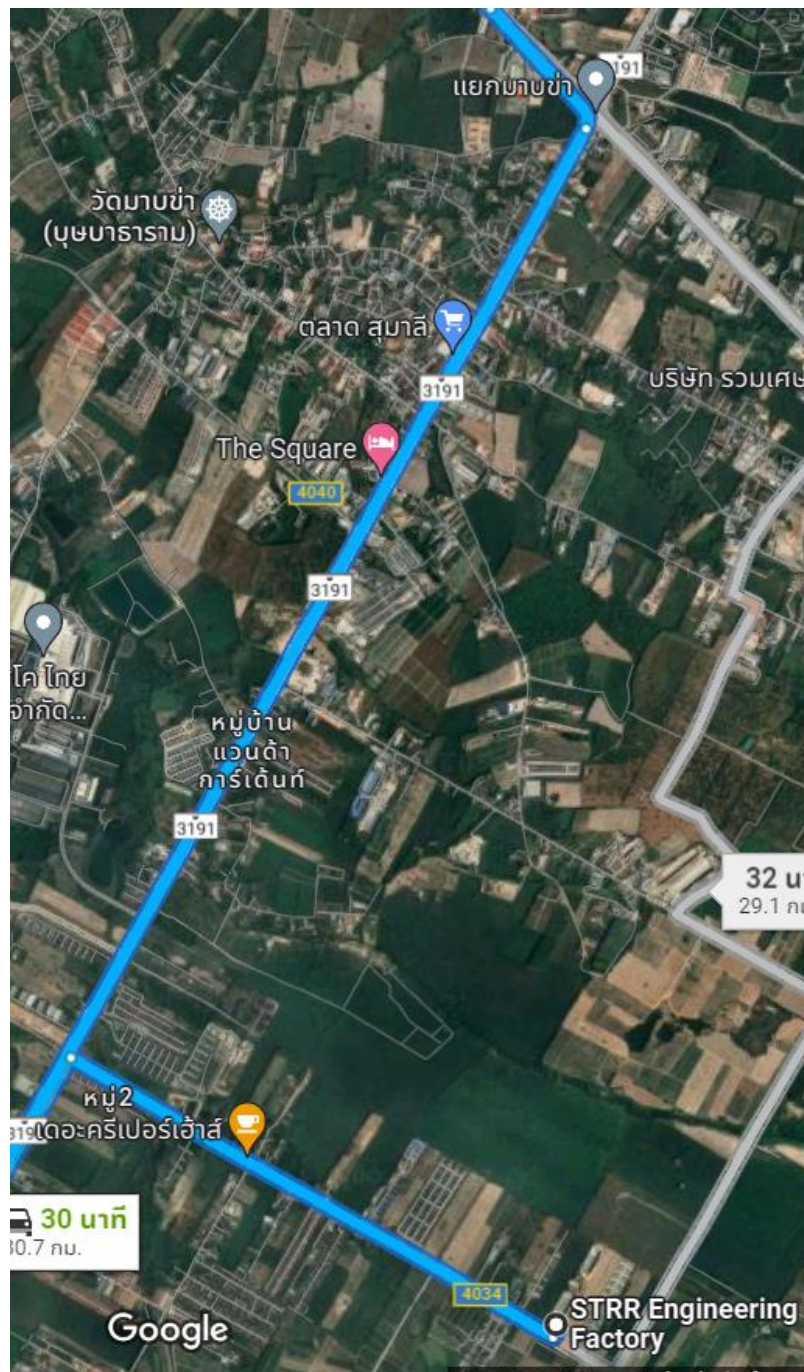
Transportation and storage plans at the site



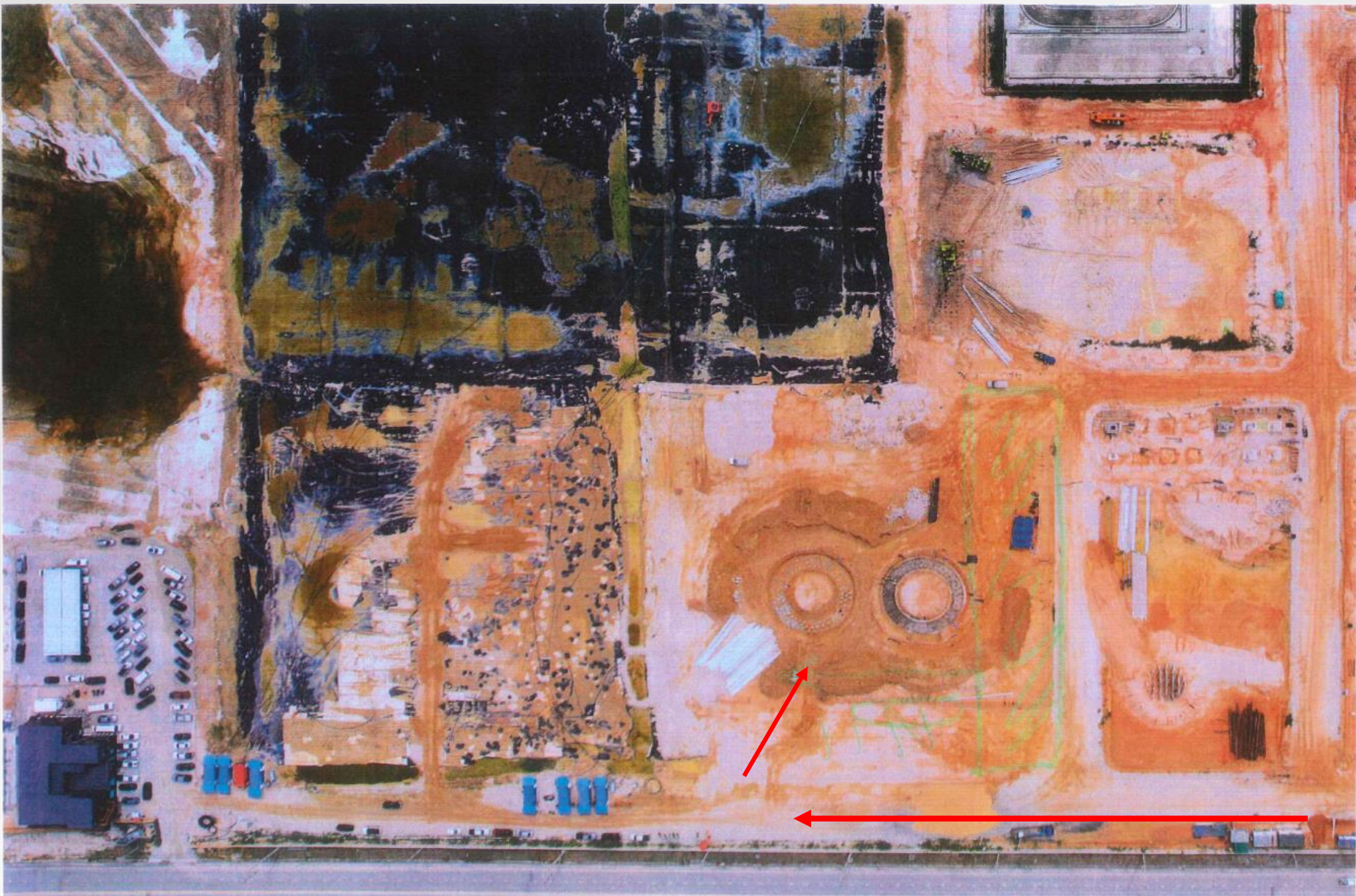


- ระยะทางจาก Shop STRR ถึง Site ประมาณ 31 กิโลเมตร
- เวลาการขนส่งชิ้นงาน (Shell plate)
 - รถเทรลเลอร์ออกจาก Shop STRR เวลา 03.00 น. ถึงไซต์งานเวลาประมาณ 5.00 น.



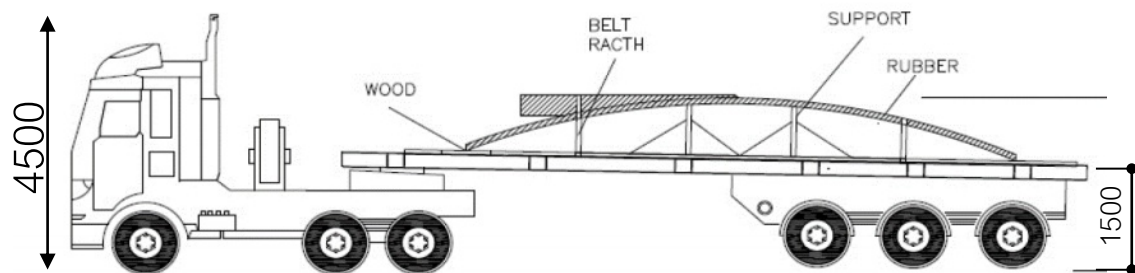




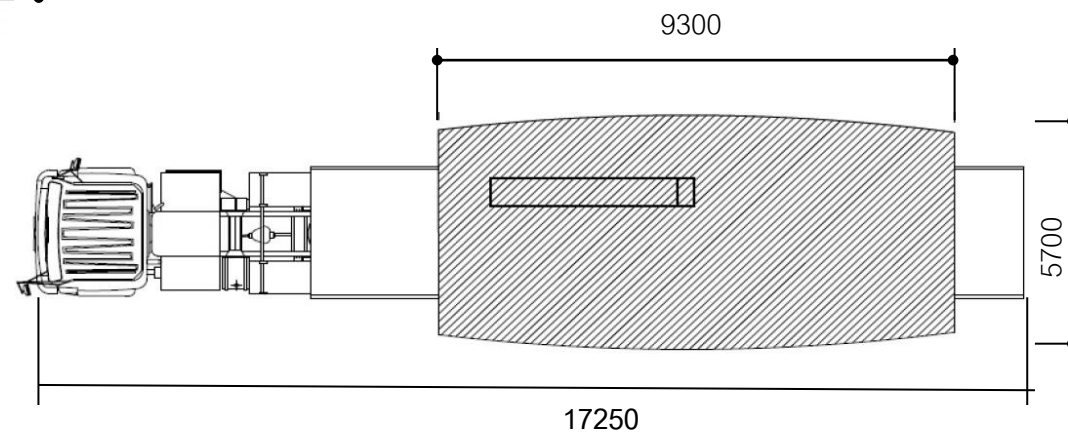




- Office
- Store
- Store Electrode
- Toilet



ขนาดของชิ้นงานรายละเอียด ดังภาพ



- ระหว่างการขนส่งชิ้นงาน (Shell plate) จะมีรถนำทางตอนจนถึงหน้าไซต์งาน
- เมื่อรถเข้าสู่พื้นที่ จะจัดเตรียม Flagman เพื่อนำรถเทรลเลอร์เข้า ไซต์งาน



SITE OFFICE



ภาคผนวก ข-9

หนังสือการนำดิน และหินคลุกเข้าพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่
/ประกาศนิกมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือ
อุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

อก 5106.3/ ๐1๙1



สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนโอ – หนึ่งตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

๒๕ มีนาคม 2565

เรื่อง การนำดิน และหินคลุกเข้าพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่เตรียมการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

เรียน หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

อ้างถึง หนังสือที่ 80001878/048/2565 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการอุตสาหกรรม ในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และได้ขอเพิ่มประเภทการประกอบกิจการเพื่อก่อสร้างโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 แปลงที่ดินเลขที่ A5,G-62 มีความประสงค์ที่จะนำดิน และหินคลุกเข้าพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่เตรียมการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ความละเอียดตามที่อ้างถึง นั้น

สท. รับทราบแผนงานและขั้นตอนการดำเนินงานพิจารณาแล้วไม่ขัดข้องในการนำดิน และหินคลุกเข้าพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่เตรียมการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ทั้งนี้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องถือปฏิบัติ ดังนี้

1. การดำเนินการให้บริษัทฯ หลีกเลี่ยงการขุดดินและหินคลุกในช่วงเวลาเร่งด่วน ในช่วงเวลา 07.30 น. ถึงเวลา 08.30 น. และช่วงเวลา 16.30 น. ถึงเวลา 17.30 น.

2. การดำเนินการให้บริษัทฯ ติดป้ายชื่อโครงการที่รถที่ใช้งานทุกคัน และต้องมีการคลุมผ้าไม่ให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย และต้องทำความสะอาดถนนหากมีเศษวัสดุตกหล่นตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

3. บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยที่เกี่ยวข้องก่อนเข้าดำเนินการ และเศษวัสดุที่เกิดจากการดำเนินงาน ต้องยื่นขนนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามกฎหมายต่อไป

3. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดูแลระวัง มิให้การดำเนินงานก่อให้เกิดความเสียหายหรือสร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของ กนอ. หรือทรัพย์สินของทางราชการ ตลอดจนทรัพย์สินของผู้ประกอบการรายอื่น ทั้งนี้ หากการเกิดความเสียหาย บริษัทฯ ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายของทรัพย์สินนั้นๆ ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

โทร 0-3868-3305 – 8

โทรสาร 0-3868-3309, 0-3868-3666



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๖๗ /๒๕๕๗

เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

โดยที่ปัจจุบันสภาพการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด มีปริมาณยานพาหนะเพิ่มขึ้นเป็นลำดับตามการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม การเกิดอุบัติเหตุทางการจราจร ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วสร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรในพื้นที่ดังกล่าว การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๐ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม พื้นที่มาบตาพุดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด” หมายความว่า เขตพื้นที่ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

“ยานพาหนะ” หมายความว่า รถยนต์ทุกชนิด รวมถึงรถจักรยานยนต์

“ใบอนุญาตขับขี่” หมายความว่า ใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ใบอนุญาตสำหรับคนขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถจ้าง ใบอนุญาตขับขี่ตามกฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน และใบอนุญาต ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง

“ผู้ขับขี่” หมายความว่า ผู้ขับรถ ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง ผู้ลากขึ้นยานพาหนะ

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใดๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนที่จูง ชี หรือไล่ต้อนสัตว์ ปฏิบัติตามเครื่องหมายนั้น

“รถฉุกเฉิน” หมายความว่า รถดับเพลิงและรถพยาบาลของราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาคและราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรถอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ไฟสัญญาณแสงวับวาบ หรือให้ใช้เสียงสัญญาณไซเรนหรือเสียงสัญญาณอย่างอื่นตามที่กฎหมายกำหนด

“รถบรรทุก” หมายความว่า รถยนต์ที่สร้างขึ้นเพื่อใช้บรรทุกสิ่งของหรือสัตว์

“รถพ่วง” หมายความว่า รถที่เคลื่อนที่ไปโดยใช้รถอื่นลากจูง

/“รถบรรทุก...

“รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ” (Special Equipment) หมายความว่า รถบรรทุกซึ่งใช้สำหรับงานขนย้ายอุปกรณ์ ที่มีขนาดความกว้าง ๔.๕ เมตรขึ้นไป สูง ๕.๕ เมตรขึ้นไป ยาว ๔๐ เมตรขึ้นไป (รวมรถสินค้า)

“รถยนต์ส่วนบุคคล” หมายความว่า รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน ๗ คนแต่ไม่เกิน ๑๒ คน และรถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลที่มีน้ำหนักไม่เกิน ๑,๖๐๐ กิโลกรัม ซึ่งมีได้ใช้ประกอบการขนส่ง

“รถโดยสารส่วนบุคคล” หมายความว่า รถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสารเพื่อการค้าหรือธุรกิจของตนเองซึ่งบรรทุกผู้โดยสารได้ตั้งแต่ ๑๒ ที่นั่งขึ้นไป และมีน้ำหนักไม่เกินกว่า ๑,๖๐๐ กิโลกรัมขึ้นไป

“สัญญาณจราจร” หมายความว่า สัญญาณใด ๆ ไม่ว่าจะแสดงด้วยธง ไฟ ไฟฟ้า มือ แขน เสียงนกหวีด หรือด้วยวิธีอื่นใด สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จักรยาน หรือใส่ตัวอักษร ปฏิบัติตามสัญญาณนั้น

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใด ๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทางสำหรับผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จักรยาน หรือใส่ตัวอักษร ปฏิบัติตาม

“วันทำการ” หมายความว่า วันทำงานปกติของทางราชการ ไม่รวมวันหยุดประจำสัปดาห์ และวันหยุดตามประเพณี

ข้อ ๒ ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับยานพาหนะ

๒.๑ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องมีสภาพมั่นคงแข็งแรง และมีความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้ ผู้โดยสารหรือผู้ใช้นายพาหนะ ผู้ขับขี่ต้องจัดให้มีเครื่องยนต์ เครื่องอุปกรณ์และหรือส่วนควบที่ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

๒.๒ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องติดแผ่นป้ายเลขทะเบียน แผ่นป้าย เครื่องหมายเลขทะเบียน หรือป้ายประจำรถ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ กฎหมายว่าด้วยการขนส่ง กฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน กฎหมายว่าด้วยรถลาก หรือกฎหมายว่าด้วยรถจ้าง มาใช้ในทางเดินรถ

๒.๓ ห้ามนำยานพาหนะที่มีล้อหรือส่วนที่สัมผัสกับผิวทางไม่ใช่ยางมาใช้ในทางเดินรถ เว้นแต่เป็นยานพาหนะที่ได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๒.๔ ห้ามนำยานพาหนะที่เครื่องยนต์ก่อให้เกิดก๊าซ ผุน ควัน ละออง เคมี่ หรือเสียงเกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

๒.๕ ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจรที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง หรือที่พนักงานเจ้าหน้าที่แสดงให้ทราบสัญญาณจราจร เครื่องหมายจราจร และความหมายของสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจร

๒.๖ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ยานพาหนะตามชนิด ประเภท ที่กฎหมายกำหนด

๒.๗ ข้อกำหนดในการใช้ความเร็วและเวลา ให้เป็นไปตามตารางที่กำหนด หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้ ดังนี้

/ประเภท...

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุด ไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์ส่วนบุคคล	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถเครน (mobile crane)	๖๐ กม./ชม.	๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น. (เฉพาะวันทำการ)
รถบรรทุกวัตถุอันตราย	๖๐ กม./ชม.	
รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)	๔๕ กม./ชม.	
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)	๔๕ กม./ชม.	

ข้อ ๓ ข้อปฏิบัติสำหรับรถจักรยานยนต์

- ๓.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องสวมหมวกกันน็อคทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๒ ห้ามนั่งซ้อนท้ายเกิน ๑ คน
- ๓.๓ เปิดไฟหน้าทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๔ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๓.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๓.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถจักรยานยนต์

ข้อ ๔ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคล

- ๔.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๔.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๔.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๔.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๔.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๔.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๕ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)

- ๕.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๕.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๕.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๕.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๕.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์

/๕.๖ ห้ามผู้ขับ...

- ๕.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๕.๗ การบรรทุกสิ่งของให้ปฏิบัติ ดังนี้
- ๑) ความกว้าง ได้ไม่เกินส่วนกว้างของตัวรถ
 - ๒) ความยาว
 - ด้านหน้ายื่นไม่เกินหน้าหม้อรถ
 - ด้านหลังยื่นพ้นตัวรถไม่เกิน ๒.๕๐ เมตร โดยต้องแสดงเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่

มองเห็นได้ชัดเจน

๓) ความสูง กรณีรถบรรทุกให้บรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๓.๐๐ เมตร แต่ถ้านรถบรรทุกสูงเกินกว่า ๒.๓๐ เมตร ให้บรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร

๔) ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันคน หรือสิ่งของที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหลส่งกลิ่น ส่องแสงสะท้อน หรือปลิวไปจากรถ อันอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญ ทำให้สกปรกเสื่อมเสียสุขภาพอนามัย หรือก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนหรือทรัพย์สิน

ข้อ ๖ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์โดยสาร (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)

- ๖.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๖.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๖.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๖.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๖.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๖.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๗ ข้อปฏิบัติสำหรับรถเครน (mobile crane)

- ๗.๑ ห้ามมีผู้โดยสารหรือบรรทุกสิ่งของใดๆ
- ๗.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๗.๓ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๗.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๗.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๗.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๗.๗ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโม่งเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น.

- ๗.๘ ต้องทำการจัดเก็บบูม สลิงและขอเกี่ยวให้อยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยก่อนการเดินทาง

ทุกครั้ง

- ๗.๙ การนำรถเครนออกจากบริษัทสู่ถนนสายหลักในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้

มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

ข้อ ๘ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกวัตถุอันตราย

- ๘.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ ๔
 ๘.๒ ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมเกี่ยวกับการขับขี่ยานพาหนะบรรทุกวัตถุอันตรายที่นายจ้าง

จัดให้

- ๘.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
 ๘.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๘.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
 ๘.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
 ๘.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
 ๘.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมเมนต์ของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.

- ๘.๙ การนำรถขนส่งสารเคมีอันตราย (tank car) ออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น

ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

ข้อ ๙ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)

- ๙.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
 ๙.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
 ๙.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
 ๙.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๙.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
 ๙.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
 ๙.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
 ๙.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมเมนต์ของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. การนำรถบรรทุกดังกล่าว
 ออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

- ๙.๙ ให้ใช้อุปกรณ์ยึดตู้บรรทุกสินค้า (twist lock) ยึดตรึงตู้บรรทุกสินค้าเข้ากับตัวรถ

ให้เรียบร้อยทุกครั้งก่อนทำการขนส่งและระมัดระวัง ควบคุมดูแลไม่ให้สินค้าที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหล

ข้อ ๑๐ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)

- ๑๐.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
 ๑๐.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
 ๑๐.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
 ๑๐.๔ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่
 ๑๐.๕ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

๑๐.๖ ต้องจัดให้มีรถฉุกเฉินนำขบวนและดูแลความปลอดภัยตลอดเส้นทาง

๑๐.๗ ห้ามดำเนินการในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในวันทำการ

๑๐.๘ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือผู้อำนวยการสำนักท่าเรืออุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบนั้น ๆ โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

๑๐.๙ กรณีมีความจำเป็นต้อง ถอด รื้อ ย้าย ปรับเปลี่ยนโครงสร้างหรือสาธารณูปการพื้นฐานในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดต้องได้รับอนุญาตจากรองผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรม ที่รับผิดชอบสายงานท่าเรืออุตสาหกรรม โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๑๐.๑๐ การนำรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment) สู่ถนนสายหลักต้องจัดให้มีการจัดการจราจร การให้สัญญาณตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต

ข้อ ๑๑ กรณีที่เกิดอุบัติเหตุทางการจราจรในกลุ่มกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะดังต่อไปนี้

๑๑.๑ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อการจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่ออำนวยความสะดวกจราจร รวมถึงประสานงานในการจัดทำสัญลักษณ์แจ้งเตือนอันตราย

๓) ผู้ขับขี่หรือผู้คุมรถแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือประกันภัย เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับความเสียหายและเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้กีดขวางการจราจรต่อไป

๑๑.๒ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อการจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์และรายงานผู้บังคับบัญชา

๓) กรณีเกิดเหตุไฟไหม้ ก๊าซไวไฟรั่ว สารเคมีหกรั่วไหล ให้เจ้าหน้าที่เวรศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) ทำการปิดกั้นการจราจรและแจ้งหน่วยดับเพลิงในท้องที่ทันที

๔) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) ประสานงานเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่เกิดเหตุ เพื่ออำนวยความสะดวกจราจร

๕) กรณีเกิดอุบัติเหตุอุบัติภัย ให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จ.ระยอง

/๖) ผู้ประกอบ...

๖) ผู้ประกอบกิจการที่เป็นเจ้าของสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อควบคุมเหตุอุกเหตุน และเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจร รวมทั้งทำความสะอาดพื้นผิวจราจรที่เกิดเหตุภายในเวลาที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เมื่อพ้นกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะดำเนินการเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจรเอง โดยคิดค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหาย และค่าดำเนินการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากผู้ประกอบกิจการดังกล่าวข้างต้น

ข้อ ๑๒ การควบคุมยาพาหนะ ยานพาหนะที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอันตราย ได้แก่ รถขนส่งวัตถุอันตราย รถขนส่งกากอุตสาหกรรม ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด โดยผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับยานพาหนะ ได้แก่ ชนิด ประเภท หมายเลขทะเบียน ชื่อผู้ขับขี่หรือผู้ครอบครอง และสถานที่ปฏิบัติงานประจำ โดยแจ้งมายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่นั้น เพื่อให้การควบคุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ ๑๓ การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยด้านการจราจร เพื่อให้การควบคุม ดูแลยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดมาตรการรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักและให้ความรู้แก่ผู้ใช้ยานพาหนะ โดยจัดให้มีสัปดาห์การรณรงค์ เพื่อความปลอดภัยทางการจราจร อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง (มีนาคม และ พฤศจิกายน) โดยประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบกิจการโรงงาน ผู้รับจ้างเจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ขนส่ง รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อจัดกิจกรรมรณรงค์

ข้อ ๑๔ นอกเหนือที่ได้กำหนดไว้แล้วตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๕ ในกรณีที่มีกฎกระทรวงออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกกำหนดความเร็วสำหรับรถแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้ผู้ใช้รถถือปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว

ข้อ ๑๖ ในกรณีผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้หรือบทบัญญัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกหรือกฎหมายอื่นเกี่ยวกับรถนั้นๆ ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ให้เจ้าพนักงานจราจรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกได้บัญญัติไว้

ภายใต้บังคับตามวรรคหนึ่ง หากเป็นการกระทำโดยจงใจให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน หรือถูกกล่าวหาว่าดักเตือนหรือถูกดำเนินคดีเกี่ยวกับการจราจรมาแล้ว กณอ. อาจจะไม่อนุญาตให้ผู้นั้นเข้าพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควรก็ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

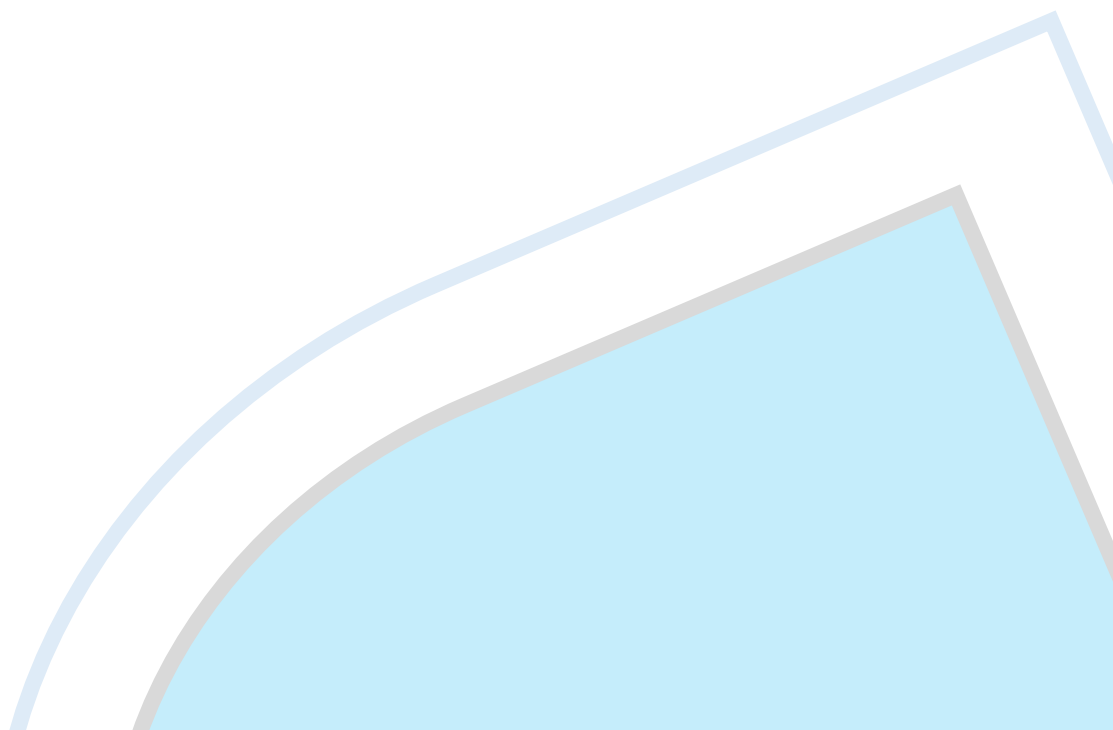
ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-10

ตัวอย่างใบชั่งน้ำหนักรถบรรทุก





โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตัวอย่างเอกสารขั้่งน้ำหนักรถบรรทุกทุกเสาคอนกรีต (มกราคม 2567)



บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)
สาขาที่ 00010
311 หมู่ 2 ต.หนองอิฐ อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี 20220

ใบชี้แจงลิขสิทธิ์

คู่ค้า	005	CPP	เลขที่	24026
สินค้า	00	เสาเข็ม	ทะเบียนรถ	70-2432
น้ำหนักเข้า		14,080 กก.	วันที่เข้า	04/01/2024 เวลาเข้า 16:11:20
น้ำหนักออก		45,840 กก.	วันที่ออก	04/01/2024 เวลาออก 16:26:46
น้ำหนักรวม		31,760 กก.		
จำนวน	0.00	0 กก.	ปริมาณสินค้า	31,760.00 กก.
หักน้ำหนัก	0.00 %	หัก 0 กก.	ราคา	0.00 บาท
ลิ่งเจอป	0.00 %	หัก 0 กก.	เป็นเงิน	0.00 บาท
ความชื้น	0.00 %	หัก 0 กก.	ขอเงินสุทธิ	0.00 บาท
น้ำหนักสุทธิ		31,760 กก.		

หมายเหตุ S40-2000-4DB25-20-S-4คัน(TXR2401022)

พนักงานขับรถ ผู้รับสินค้า ผู้ชี้แจงน้ำหนัก

ผู้ส่งสินค้า / วันที่ 04.01.24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย / วันที่ ผู้จ่ายสินค้า / วันที่ รบ.ผู้ตรวจสอบ / วันที่ ผู้รับสินค้า / วันที่ ต้นฉบับลูกค้า หรือ สำเนา

สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)สาขาที่00007
999 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี 20220
โทร. 038-056311 แฟกซ์ 038486089

ใบชี้แจงน้ำหนัก

ลำดับที่ : 23
ทะเบียนรถ : 83-9908
ชื่อลูกค้า : TXR2401020/CPP
ชื่อสินค้า : S40-2000-4DB25-20-S-4คัน
ราคา/กก. : 0.00 บาท
สถานที่ส่ง

วันที่เข้า : 04/01/24 เวลาเข้า : 16:16:12
วันที่ออก : 04/01/24 เวลาออก : 18:21:39
น้ำหนักเข้า : 12,580 กก.
น้ำหนักออก : 44,310 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 31,730 กก.

หมายเหตุ : จำนวนเงิน : 0.00 บาท

ผู้ชี้แจงน้ำหนัก ผู้ส่ง/ผู้รับ พนักงานขับรถ.....

ผู้ส่งสินค้า / วันที่ 04.01.24 ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย / วันที่ ผู้จ่ายสินค้า / วันที่ รบ.ผู้ตรวจสอบ / วันที่ ผู้รับสินค้า / วันที่

บริษัท แอ็ดวานซ์ พรินท์ จำกัด

เลขที่ 8 หมู่ 7 ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทร : 038-196227

ใบซังน้ำหนักสินค้า

เลขที่ 0018694

คู่ค้า

ทะเบียนรถ 74-6999

สินค้า

วันที่ 03/02/2567

เวลาเข้า 18:47:17

น้ำหนักกรรเข้า

16,330 กก.

วันที่ 03/02/2567

เวลาออก 19:41:57

น้ำหนักกรรออก

46,870 กก.

น้ำหนักบรรทุก

30,540 กก.

ปริมาณสินค้า

30540 กก.

น้ำหนักสุทธิ

30,540 กก.

ราคา

0.00 บาท

เป็นเงิน

0.00 บาท

ค่าจ้าง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ค่าลง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ยอดเงินสุทธิ

0.00 บาท

(ศูนย์บาทถ้วน)

หมายเหตุ

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ผู้ซังน้ำหนัก

บริษัท แอ็ดวานซ์ พรินท์ จำกัด

เลขที่ 8 หมู่ 7 ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทร : 038-196227

ใบซังน้ำหนักสินค้า

เลขที่ 0018696

คู่ค้า

ทะเบียนรถ 74-6999

สินค้า

วันที่ 04/02/2567

เวลาเข้า 09:23:57

น้ำหนักกรรเข้า

15,680 กก.

วันที่ 04/02/2567

เวลาออก 10:51:43

น้ำหนักกรรออก

34,260 กก.

น้ำหนักบรรทุก

18,580 กก.

ปริมาณสินค้า

18580 กก.

น้ำหนักสุทธิ

18,580 กก.

ราคา

0.00 บาท

เป็นเงิน

0.00 บาท

ค่าจ้าง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ค่าลง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ยอดเงินสุทธิ

0.00 บาท

(ศูนย์บาทถ้วน)

หมายเหตุ

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ผู้ซังน้ำหนัก

บริษัท แอ็ดวานซ์ ฟรีแฟบ จำกัด

เลขที่ 8 หมู่ 7 ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทร : 038-196227

ใบชั่งน้ำหนักสินค้า

เลขที่ 0018902

คู่ค้า
สินค้า

ทะเบียนรถ 74-6999

วันที่ 27/03/2567

เวลาเข้า 17:49:48

วันที่ 27/03/2567

เวลาออก 19:49:56

น้ำหนักรถเข้า

16,330 กก.

น้ำหนักรถออก

45,650 กก.

น้ำหนักบรรทุก

29,320 กก.

น้ำหนักสุทธิ

29,320 กก.

ปริมาณสินค้า

29320 กก.

ราคา

0.00 บาท

เป็นเงิน

0.00 บาท

ค่าจ้าง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ค่าลง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ยอดเงินสุทธิ

0.00 บาท

(ศูนย์บาทถ้วน)

หมายเหตุ

ผู้รับสินค้า

ผู้ชั่งน้ำหนัก

บริษัท แอ็ดวานซ์ ฟรีแฟบ จำกัด

เลขที่ 8 หมู่ 7 ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 โทร : 038-196227

ใบชั่งน้ำหนักสินค้า

เลขที่ 0018905

คู่ค้า
สินค้า

ทะเบียนรถ 74-0680

วันที่ 28/03/2567

เวลาเข้า 14:45:08

วันที่ 28/03/2567

เวลาออก 16:11:38

น้ำหนักรถเข้า

15,720 กก.

น้ำหนักรถออก

30,810 กก.

น้ำหนักบรรทุก

15,090 กก.

น้ำหนักสุทธิ

15,090 กก.

ปริมาณสินค้า

15090 กก.

ราคา

0.00 บาท

เป็นเงิน

0.00 บาท

ค่าจ้าง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ค่าลง 0.00 บาท/ตัน

0.00 บาท

ยอดเงินสุทธิ

0.00 บาท

(ศูนย์บาทถ้วน)

หมายเหตุ

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ผู้ชั่งน้ำหนัก



โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตัวอย่างเอกสารขั้่งน้ำหนักรถบรรทุกเสาคอนกรีต (เมษายน 2567)



บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)
สาขาที่ 00010
311 หมู่ 2 ต.หนองอิฐ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

ใบซ้่งขายสินค้า

ลูกค้า	005	CPP	เลขที่	24019	
สินค้า	00	เสาเข็ม	ทะเบียนรถ	83-9908	
น้ำหนักเข้า		12,540 กก.	วันที่เข้า	03/04/2024 เวลาเข้า	15:39:12
น้ำหนักออก		44,250 กก.	วันที่ออก	03/04/2024 เวลาออก	16:12:04
น้ำหนักรวม		31,710 กก.			
จำนวน	0.00	0 กก.	ปริมาณสินค้า	31,710.00	กก.
หักน้ำหนัก	0.00 %	หัก	ราคา	0.00	บาท
สิ่งเจือปน	0.00 %	หัก	เป็นเงิน	0.00	บาท
ความชื้น	0.00 %	หัก	ยอดเงินสุทธิ	0.00	บาท
น้ำหนักสุทธิ		31,710 กก.			

หมายเหตุ S40-2000-4DB25-20-S=4ตัน(TXR2404038)

พนักงานขับรถ

ผู้ซ้่งน้ำหนัก

ผู้ส่งจ่ายสินค้า / วันที่ 20.11

ผู้ตรวจสอบการส่งจ่าย / วันที่

ผู้จ่ายสินค้า / วันที่

รับก.ผู้ตรวจสอบ/วันที่

ผู้รับสินค้า/วันที่

ต้นฉบับลูกค้า หรือ สำหรับวางบิล

บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)
สาขาที่ 00010
311 หมู่ 2 ต.หนองอิฐ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

ใบซ้่งขายสินค้า

ลูกค้า	005	CPP	เลขที่	24017	
สินค้า	00	เสาเข็ม	ทะเบียนรถ	70-2432	
น้ำหนักเข้า		13,770 กก.	วันที่เข้า	03/04/2024 เวลาเข้า	14:32:32
น้ำหนักออก		44,060 กก.	วันที่ออก	03/04/2024 เวลาออก	15:36:58
น้ำหนักรวม		30,290 กก.			
จำนวน	0.00	0 กก.	ปริมาณสินค้า	30,290.00	กก.
หักน้ำหนัก	0.00 %	หัก	ราคา	0.00	บาท
สิ่งเจือปน	0.00 %	หัก	เป็นเงิน	0.00	บาท
ความชื้น	0.00 %	หัก	ยอดเงินสุทธิ	0.00	บาท
น้ำหนักสุทธิ		30,290 กก.			

หมายเหตุ S35-2000-4DB20-20-S=5ตัน(TXR2404041)

พนักงานขับรถ

ผู้ซ้่งน้ำหนัก



โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตัวอย่างเอกสารขั้่งน้ำหนักรถบรรทุกทุกเสาคอนกรีต (พฤษภาคม 2567)



บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)
สาขาที่ 00010
311 หมู่ 2 ต.หนองอิฐ อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี 20220

ใบชี้แจงขายสินค้า

ลูกค้า	005	CPP	เลขที่	24030
สินค้า	00	เสาเข็ม	ทะเบียนรถ	71-6510
น้ำหนักเข้า		13,890 กก.	วันที่เข้า	02/05/2024 เวลาเข้า 14:38:14
น้ำหนักออก		44,450 กก.	วันที่ออก	02/05/2024 เวลาออก 16:35:49
น้ำหนักรวม		30,560 กก.		
จำนวน	0.00	0 กก.	ปริมาณสินค้า	30,560.00 กก.
หักน้ำหนัก	0.00 %	หัก 0 กก.	ราคา	0.00 บาท
สิ่งเจือปน	0.00 %	หัก 0 กก.	เป็นเงิน	0.00 บาท
ความชื้น	0.00 %	หัก 0 กก.	ยอดเงินสุทธิ	0.00 บาท
น้ำหนักสุทธิ		30,560 กก.		

หมายเหตุ S35-2000-4DB20-20-S=5คัน(TXR2405022)
พนักงานขับรถ [Redacted] ผู้ขนานหนัก [Redacted]

บริษัท สยามเทคนิคคอนกรีต จำกัด(มหาชน)
สาขาที่ 00010
311 หมู่ 2 ต.หนองอิฐ อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี 20220

ใบชี้แจงขายสินค้า

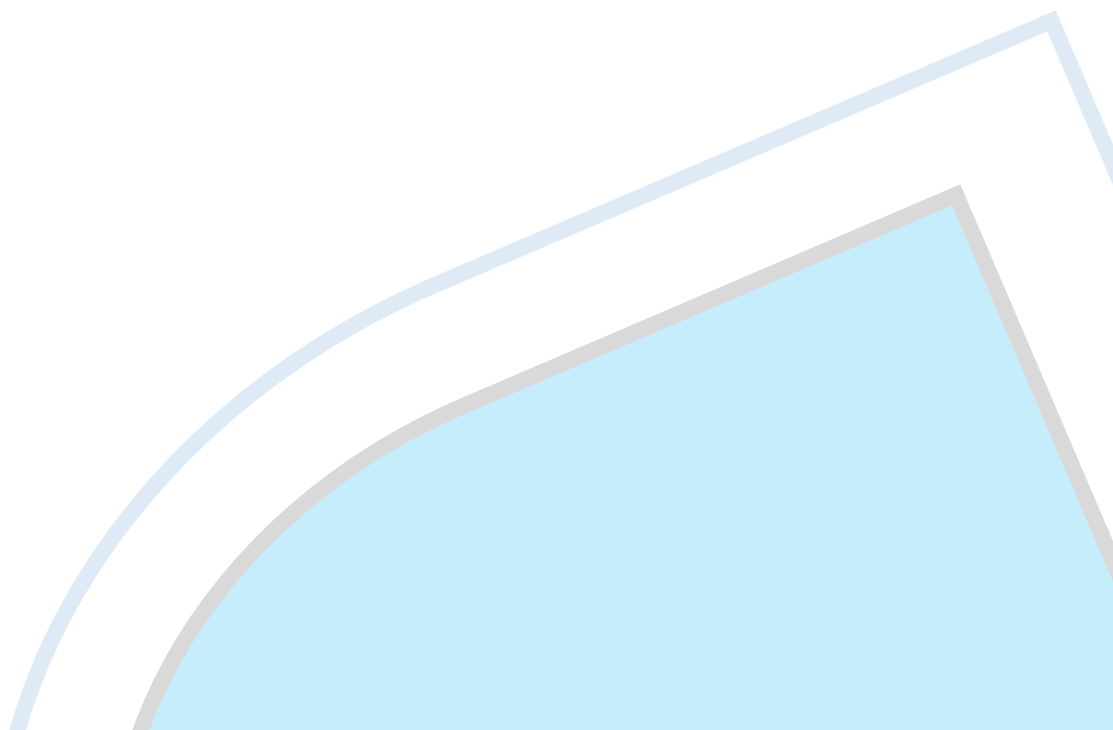
ลูกค้า	005	CPP	เลขที่	24004
สินค้า	00	เสาเข็ม	ทะเบียนรถ	87-5928
น้ำหนักเข้า		18,210 กก.	วันที่เข้า	03/05/2024 เวลาเข้า 09:02:45
น้ำหนักออก		48,350 กก.	วันที่ออก	03/05/2024 เวลาออก 09:57:02
น้ำหนักรวม		30,140 กก.		
จำนวน	0.00	0 กก.	ปริมาณสินค้า	30,140.00 กก.
หักน้ำหนัก	0.00 %	หัก 0 กก.	ราคา	0.00 บาท
สิ่งเจือปน	0.00 %	หัก 0 กก.	เป็นเงิน	0.00 บาท
ความชื้น	0.00 %	หัก 0 กก.	ยอดเงินสุทธิ	0.00 บาท
น้ำหนักสุทธิ		30,140 กก.		

หมายเหตุ S35-2000-4DB20-2000-S=5คัน(TXR2405029)
พนักงานขับรถ [Redacted] ผู้ขนานหนัก [Redacted]

315167

ภาคผนวก ข-11

ข้อปฏิบัติด้านการจราจร
(Traffic Management Procedure)



	7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT	
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		CPP-CPPB-CPECC JOINT VENTURE

PTT PUBLIC COMPANY LIMITED
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

DOCUMENT NO. : PR.S1-90-2004.01-3700-005

DOCUMENT TITLE : TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE

Document Code: PR / Document Class: Z

EPC Contract No. PTT.TEC./2/305/64					PTT Project No. 2004.01						Total Pages: 36				
Attachment No.		A	B	C											
No. of Pages		1	1	7											
F1	31/03/2022	Issued for Construction													
O1	02/03/2022	Issued for Review													
Rev.	Date	Revision Status			Written		Checked			Approved		PM			



TABLE OF CONTENTS

1	INTRODUCTION	4
1.1	General	4
1.2	Purpose	4
1.3	Scope	4
1.4	References. (International, Local law, PTT and CCC-JV contractor document).....	4
2	ABBREVIATIONS AND DEFINITIONS	5
2.1	Abbreviations	5
2.2	Definitions	6
3	RESPONSIBILITIES	7
3.1	CCC-JV Project Manager (PM)	7
3.2	CCC-JV Construction Manager	7
3.3	CCC-JV Safety, Health & Environment Manager (SHE Manager)	8
3.4	SHE Officer	8
3.5	Environmental Specialist	9
3.6	Administration Officer	9
3.7	Employee	10
3.8	Driver	11
3.9	Subcontractor	11
3.10	Line Responsibilities	12
3.11	CR officer	13
4	EXECUTIONS.....	14
4.1	Requirements for Drivers.....	14
4.2	Driver Hours and Rest Periods.....	14
4.3	Maximum Speed Limits	14
4.4	Night Driving	16
4.5	Adverse Weather Driving.....	16
4.5.1	Hot Weather.....	16
4.5.2	Wet Weather	17
4.5.3	Windy Conditions	17



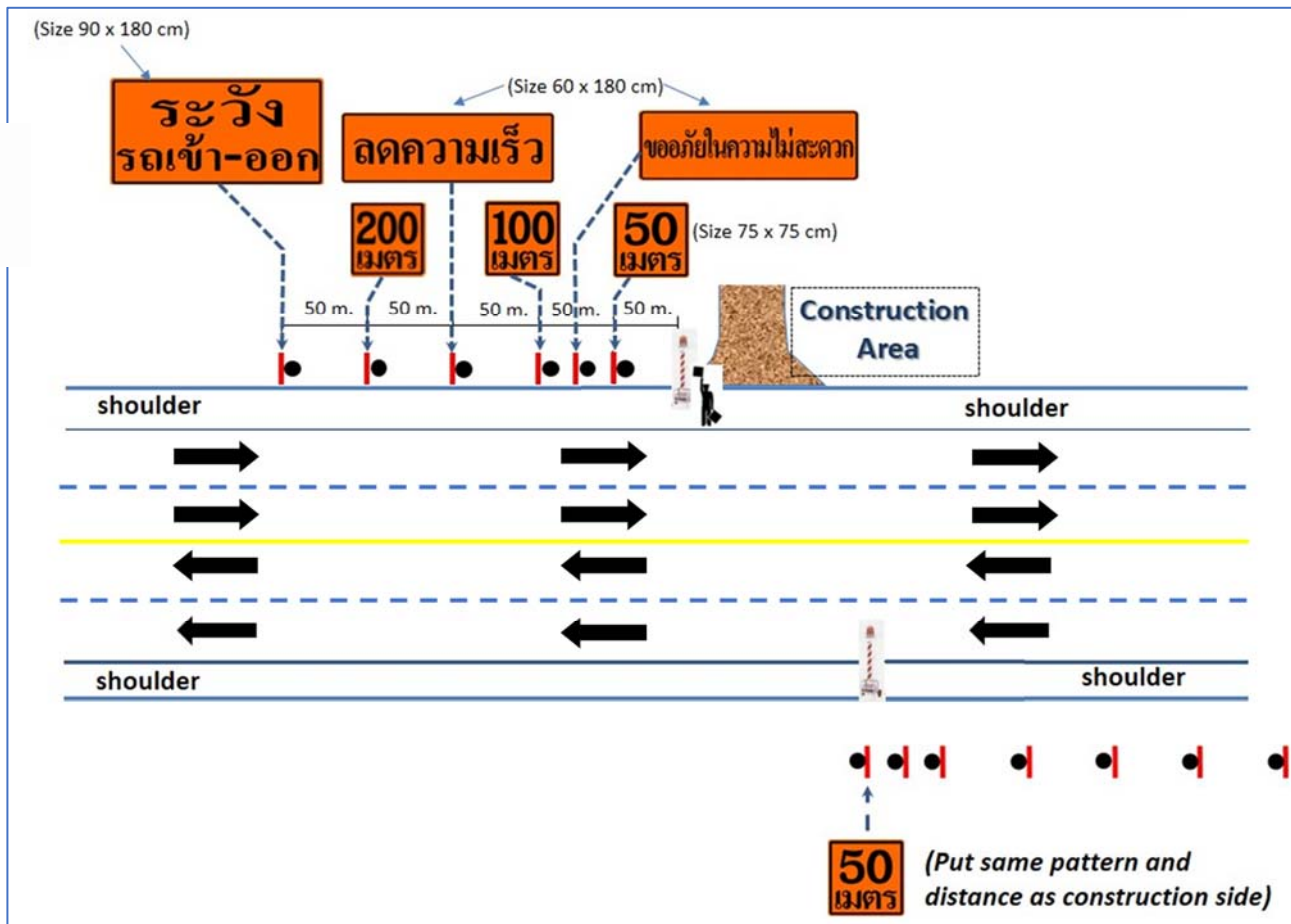
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



4.5.4	Flood Water	18
4.5.5	Fog.....	18
4.5.6	Bright Sunshine.....	19
4.6	Penalty of Violations	19
4.7	Parking	20
4.7.1	Pedestrians	20
4.7.2	Drivers.....	20
4.8	Traffic Safety for Work Zone	21
4.8.1	Signs at Construction Site & Site Office Entrance-Exit	21
4.8.2	Traffic Control Devices	21
4.8.3	Work Zone Protection	21
4.8.4	Flagging	22
4.8.5	Lighting	22
4.8.6	Pedestrians	22
4.9	Disturbance to Community/Public Roads.....	23
4.10	Accidents	24
4.11	Complaints Management.....	24
4.12	Equipment and Material transportation.....	24
5	INSPECTION AND MONITORING.....	25
5.1	Inspection	25
5.2	Monitoring.....	25
6	APPENDIX.....	26



APPENDIX A: Temporary traffic control signs during site preparation work





APPENDIX C

ANNOUNCEMENT OF INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND RE:

TRAFFIC CONTROL IN INDUSTRIAL ESTATES AND PORTS IN MAP TA PHUT AREA, B.E.2557 (2014)



ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๖๗ /๒๕๕๗

เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

โดยที่ปัจจุบันสภาพการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด มีปริมาณยานพาหนะเพิ่มขึ้นเป็นลำดับตามการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม การเกิดอุบัติเหตุทางการจราจร ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วสร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรในพื้นที่ดังกล่าว การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบโดยรวมที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๐ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรม พื้นที่มาบตาพุดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด” หมายความว่า เขตพื้นที่ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย นิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล และท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

“ยานพาหนะ” หมายความว่า รถยนต์ทุกชนิด รวมถึงรถจักรยานยนต์

“ใบอนุญาตขับขี่” หมายความว่า ใบอนุญาตขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ใบอนุญาตสำหรับคนขับรถตามกฎหมายว่าด้วยรถจ้าง ใบอนุญาตขับขี่ตามกฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน และใบอนุญาต ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง

“ผู้ขับขี่” หมายความว่า ผู้ขับรถ ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การขนส่งตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง ผู้ลากขึ้นยานพาหนะ

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใดๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนที่จูง ชี หรือไล่ต้อนสัตว์ ปฏิบัติตามเครื่องหมายนั้น

“รถฉุกเฉิน” หมายความว่า รถดับเพลิงและรถพยาบาลของราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาคและราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรถอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ไฟสัญญาณแสงสว่างวาบ หรือให้ใช้เสียงสัญญาณไซเรนหรือเสียงสัญญาณอย่างอื่นตามที่กฎหมายกำหนด

“รถบรรทุก” หมายความว่า รถยนต์ที่สร้างขึ้นเพื่อใช้บรรทุกสิ่งของหรือสัตว์

“รถพ่วง” หมายความว่า รถที่เคลื่อนที่ไปโดยใช้รถอื่นลากจูง

/“รถบรรทุก...



๒

“รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ” (Special Equipment) หมายความว่า รถบรรทุกซึ่งใช้สำหรับงานขนย้ายอุปกรณ์ ที่มีขนาดความกว้าง ๔.๕ เมตรขึ้นไป สูง ๕.๕ เมตรขึ้นไป ยาว ๔๐ เมตรขึ้นไป (รวมรถสินค้า)

“รถยนต์ส่วนบุคคล” หมายความว่า รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน ๗ คนแต่ไม่เกิน ๑๒ คน และรถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลที่มีน้ำหนักไม่เกิน ๑,๖๐๐ กิโลกรัม ซึ่งมีได้ใช้ประกอบการขนส่ง

“รถโดยสารส่วนบุคคล” หมายความว่า รถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสารเพื่อการค้าหรือธุรกิจของตนเองซึ่งบรรทุกผู้โดยสารได้ตั้งแต่ ๑๒ ที่นั่งขึ้นไป และมีน้ำหนักไม่เกินกว่า ๑,๖๐๐ กิโลกรัมขึ้นไป

“สัญญาณจราจร” หมายความว่า สัญญาณใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นแสดงด้วยธง ไฟ ไฟฟ้า มือ แขน เสียงนกหวีด หรือด้วยวิธีอื่นใด สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนที่จูง ชี หรือไล่ต้อนสัตว์ ปฏิบัติตามสัญญาณนั้น

“เครื่องหมายจราจร” หมายความว่า เครื่องหมายใด ๆ ที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทางสำหรับผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนที่จูง ชี หรือไล่ต้อนสัตว์ ปฏิบัติตาม

“วันทำการ” หมายความว่า วันทำงานปกติของทางราชการ ไม่รวมวันหยุดประจำสัปดาห์ และวันหยุดตามประเพณี

ข้อ ๒ ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับยานพาหนะ

๒.๑ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องมีสภาพมั่นคงแข็งแรง และมีความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้ ผู้โดยสารหรือผู้ใช้นายพาหนะ ผู้ขับขี่ต้องจัดให้มีเครื่องยนต์ เครื่องอุปกรณ์และหรือส่วนควบที่ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

๒.๒ ยานพาหนะที่นำมาใช้ต้องติดแผ่นป้ายเลขทะเบียน แผ่นป้าย เครื่องหมายเลขทะเบียน หรือป้ายประจำรถ ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ กฎหมายว่าด้วยการขนส่ง กฎหมายว่าด้วยล้อเลื่อน กฎหมายว่าด้วยรถลาก หรือกฎหมายว่าด้วยรถจูง มาใช้ในทางเดินรถ

๒.๓ ห้ามนำยานพาหนะที่มีล้อหรือส่วนที่สัมผัสกับผิวทางไม่ใช่ยางมาใช้ในทางเดินรถ เว้นแต่เป็นยานพาหนะที่ได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๒.๔ ห้ามนำยานพาหนะที่เครื่องยนต์ก่อให้เกิดก๊าซ ผุ่น ควั่น ละออง เคมี่ หรือเสียงเกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

๒.๕ ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจรที่ได้ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง หรือที่พนักงานเจ้าหน้าที่แสดงให้ทราบสัญญาณจราจร เครื่องหมายจราจร และความหมายของสัญญาณจราจรและเครื่องหมายจราจร

๒.๖ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ยานพาหนะตามชนิด ประเภท ที่กฎหมายกำหนด

๒.๗ ข้อกำหนดในการใช้ความเร็วและเวลา ให้เป็นไปตามตารางที่กำหนด หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้ ดังนี้

/ประเภท...



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



๓

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุด ไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์ส่วนบุคคล	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถเครน (mobile crane)	๖๐ กม./ชม.	๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น. (เฉพาะวันทำการ)
รถบรรทุกวัตถุอันตราย	๖๐ กม./ชม.	
รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)	๔๕ กม./ชม.	
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)	๔๕ กม./ชม.	

ข้อ ๓ ข้อปฏิบัติสำหรับรถจักรยานยนต์

- ๓.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องสวมหมวกกันน็อคทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๒ ห้ามนั่งซ้อนท้ายเกิน ๑ คน
- ๓.๓ เปิดไฟหน้าทุกครั้งขณะขับขี่
- ๓.๔ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๓.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๓.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถจักรยานยนต์

ข้อ ๔ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคล

- ๔.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๔.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๔.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๔.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
- ๔.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๔.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๕ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)

- ๕.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๕.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๕.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๕.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๕.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์

/๕.๖ ห้ามผู้ขับ...



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



๔

- ๕.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๕.๗ การบรรทุกสิ่งของให้ปฏิบัติ ดังนี้
- ๑) ความกว้าง ได้ไม่เกินส่วนกว้างของตัวรถ
 - ๒) ความยาว
 - ด้านหน้ายื่นไม่เกินหน้าหม้อรถ
 - ด้านหลังยื่นพ้นตัวรถไม่เกิน ๒.๕๐ เมตร โดยต้องแสดงเครื่องหมาย สัญลักษณ์ที่

มองเห็นได้ชัดเจน

๓) ความสูง กรณีรถบรรทุกให้บรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๓.๐๐ เมตร แต่ถ้ารถ ความกว้างของรถเกินกว่า ๒.๓๐ เมตร ให้บรรทุกสูงจากพื้นทางได้ไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร

๔) ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันคน หรือสิ่งของที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหลส่งกลิ่น ส่องแสง สะท้อน หรือปลิวไปจากรถ อันอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญ ทำให้สกปรกเสื่อมเสียสุขภาพอนามัย หรือก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนหรือทรัพย์สิน

ข้อ ๖ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์โดยสาร (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)

- ๖.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
- ๖.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๖.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๖.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๖.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๖.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

ข้อ ๗ ข้อปฏิบัติสำหรับรถเครน (mobile crane)

- ๗.๑ ห้ามมีผู้โดยสารหรือบรรทุกสิ่งของใดๆ
- ๗.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
- ๗.๓ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

- ๗.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลาง ของทางเดินรถ
- ๗.๕ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาหรือมีอาการมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
- ๗.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
- ๗.๗ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงโมแรงด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น.

๗.๘ ต้องทำการจัดเก็บบูม สลิงและขอเกี่ยวให้อยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยก่อนการเดินทาง

ทุกครั้ง

๗.๙ การนำรถเครนออกจากบริษัทสู่ถนนสายหลักในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้

มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

/ข้อ ๘...



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
TRAFFIC MANAGEMENT PROCEDURE



๕

ข้อ ๘ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกวัดอุณหภูมิ

๘.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ ๔

๘.๒ ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมเกี่ยวกับการขับขี่ยานพาหนะบรรทุกวัดอุณหภูมิที่นายจ้าง

จัดให้

๘.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free

๘.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

๘.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ

๘.๖ ห้ามแซงหรือตีฆ้องมีนมาขณะขับขี่รถยนต์

๘.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

๘.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงเวลาของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.

๘.๙ การนำรถขนส่งสารเคมีอันตราย (tank car) ออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น
ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

ข้อ ๙ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer) รถกึ่งพ่วง (semi-trailer)

๙.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ

๙.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร

๙.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free

๙.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

๙.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ

๙.๖ ห้ามแซงหรือตีฆ้องมีนมาขณะขับขี่รถยนต์

๙.๗ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น

๙.๘ ห้ามขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในช่วงเวลาของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐ - ๑๗.๓๐ น. การนำรถบรรทุกดังกล่าว
ออกสู่ถนนสายหลักที่มีการจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง

๙.๙ ให้ใช้อุปกรณ์ยึดตู้บรรทุกสินค้า (twist lock) ยึดตรึงตู้บรรทุกสินค้าเข้ากับตัวรถ
ให้เรียบร้อยทุกครั้งก่อนทำการขนส่งและระมัดระวัง ควบคุมดูแลไม่ให้สินค้าที่บรรทุกตกหล่น รั่วไหล

ข้อ ๑๐ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)

๑๐.๑ ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ

๑๐.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร

๑๐.๓ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free

๑๐.๔ ห้ามแซงหรือตีฆ้องมีนมาขณะขับขี่

๑๐.๕ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

/๑๐.๖ ต้อง...



๖

๑๐.๖ ต้องจัดให้มีรถฉุกเฉินนำขบวนและดูแลความปลอดภัยตลอดเส้นทาง

๑๐.๗ ห้ามดำเนินการในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

ในวันทำการ

๑๐.๘ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือผู้อำนวยการสำนักท่าเรืออุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบนั้น ๆ โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

๑๐.๙ กรณีมีความจำเป็นต้อง ถอด รื้อ ย้าย ปรับเปลี่ยนโครงสร้างหรือสาธารณูปการพื้นฐานในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดต้องได้รับอนุญาตจากรองผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรม ที่รับผิดชอบสายงานท่าเรืออุตสาหกรรม โดยต้องยื่นแผนการดำเนินงานพร้อมกับการขออนุญาตล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๑๐.๑๐ การนำรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment) สู่ถนนสายหลักต้องจัดให้มีการจัดการจราจร การให้สัญญาณตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต

ข้อ ๑๑ กรณีที่เกิดอุบัติเหตุทางการจราจรในกลุ่มกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะดังต่อไปนี้

๑๑.๑ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อการจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่ออำนวยความสะดวกจราจร รวมถึงประสานงานในการจัดทำสัญลักษณ์แจ้งเตือนอันตราย

๓) ผู้ขับขี่หรือผู้แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือประกันภัย เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับความเสียหายและเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจรต่อไป

๑๑.๒ อุบัติเหตุทางการจราจรที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของ กนอ. หรือส่งผลกระทบต่อการจราจร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑) ผู้พบเห็นเหตุการณ์ หรือผู้ขับขี่ แจ้งเหตุการณ์ไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²)

๒) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) เดินทางยังจุดเกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์และรายงานผู้บังคับบัญชา

๓) กรณีเกิดเหตุไฟไหม้ ก๊าซไวไฟรั่ว สารเคมีหกั่วไหล ให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเฝ้าและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) ทำการปิดกั้นการจราจรและแจ้งหน่วยดับเพลิงในท้องที่ทันที

๔) เจ้าหน้าที่ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่หรือศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (EMC²) ประสานงานเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่เกิดเหตุ เพื่ออำนวยความสะดวกจราจร

๕) กรณีเกิดอุบัติเหตุอุบัติภัย ให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จ.ระยอง

/๖) ผู้ประกอบ...



๗

๖) ผู้ประกอบกิจการที่เป็นเจ้าของสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อควบคุมเหตุอุกเหิน และเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจร รวมทั้งทำความสะอาดพื้นผิวจราจรที่เกิดเหตุภายในเวลาที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เมื่อพ้นกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะดำเนินการเคลื่อนย้ายยานพาหนะไม่ให้เกิดขวางการจราจรเอง โดยคิดค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหาย และค่าดำเนินการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากผู้ประกอบกิจการดังกล่าวข้างต้น

ข้อ ๑๒ การควบคุมยานพาหนะ ยานพาหนะที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอันตราย ได้แก่ รถขนส่งวัตถุอันตราย รถขนส่งกากอุตสาหกรรม ที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด โดยผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับยานพาหนะ ได้แก่ ชนิด ประเภท หมายเลขทะเบียน ชื่อผู้ขับขี่หรือผู้ครอบครอง และสถานที่ปฏิบัติงานประจำ โดยแจ้งมายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่นั้น เพื่อให้การควบคุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ ๑๓ การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยด้านการจราจร เพื่อให้การควบคุม ดูแลยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดมาตรการรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักและให้ความรู้แก่ผู้ใช้นยานพาหนะ โดยจัดให้มีสัปดาห์การรณรงค์ เพื่อความปลอดภัยทางการจราจร อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง (มีนาคม และ พฤศจิกายน) โดยประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบกิจการโรงงาน ผู้รับจ้างเจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ขนส่ง รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อจัดกิจกรรมรณรงค์

ข้อ ๑๔ นอกเหนือที่ได้กำหนดไว้แล้วตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

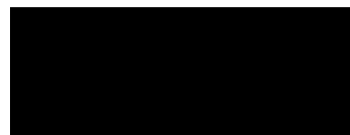
ข้อ ๑๕ ในกรณีที่มีกฎกระทรวงออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกกำหนดความเร็วสำหรับรถแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้ผู้ใช้รถถือปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว

ข้อ ๑๖ ในกรณีผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้หรือบทบัญญัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกหรือกฎหมายอื่นเกี่ยวกับรถนั้นๆ ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด ให้เจ้าพนักงานจราจรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกได้ปฏิบัติไว้

ภายใต้บังคับตามวรรคหนึ่ง หากเป็นการกระทำโดยจงใจให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน หรือถูกกล่าวหาว่าติดเอนหรือถูกดำเนินคดีเกี่ยวกับด้านการจราจรมาก่อนแล้ว ก่อ. อาจจะไม่อนุญาตให้ผู้นั้นเข้าพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควรก็ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-12

หนังสืออนุญาตกรณีการขนส่งอุปกรณ์ขนาดใหญ่พิเศษทางน้ำ

ที่ 80001878/247/2566

28 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่มายังโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 ด้วยเรือลำเลียง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการดำเนินงานขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่

2. ทะเบียนเรือและใบอนุญาตใช้เรือ (เรือบาร์จ)

3. ทะเบียนเรือและใบอนุญาตใช้เรือ (เรือดัน-จูง และ เรือสนับสนุน) และใบอนุญาตผู้ควบคุมเรือ

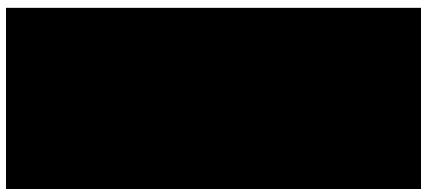
4. แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) อยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 มีความจำเป็นต้องขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ผ่านทางทะเล จากท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (TCT MTP) ไปยังจุดลำเลียงอุปกรณ์บริเวณทิศตะวันออกของท่าเรือ Berth 2 พื้นที่ท่าเทียบเรือ PTT LNG LMPT1 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด เพื่อนำมาติดตั้งในพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 นั้น

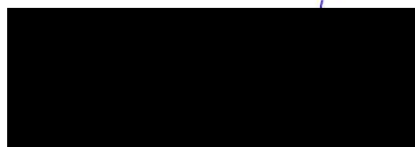
ในการนี้ทางโครงการใคร่ขออนุญาตดำเนินการขนย้ายอุปกรณ์เพื่อการดังกล่าว โดยจะดำเนินการกิจกรรมระหว่างวันที่ 7-21 มกราคม 2567 รายละเอียดแผนงานการขนย้ายและเอกสารที่เกี่ยวข้องตามเอกสารแนบทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขที่กำหนด และขอมอบหมายให้นายธนาชัย สุขประเสริฐ ตำแหน่ง วิศวกร หมายเลขโทรศัพท์ 08 4993 6565 เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหากผลการพิจารณาเป็นประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้างโรงแยกก๊าซ
โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7



28 / ธ.ค. / 66

โครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 7

โทรศัพท์ 02 537 2000 ต่อ 11314

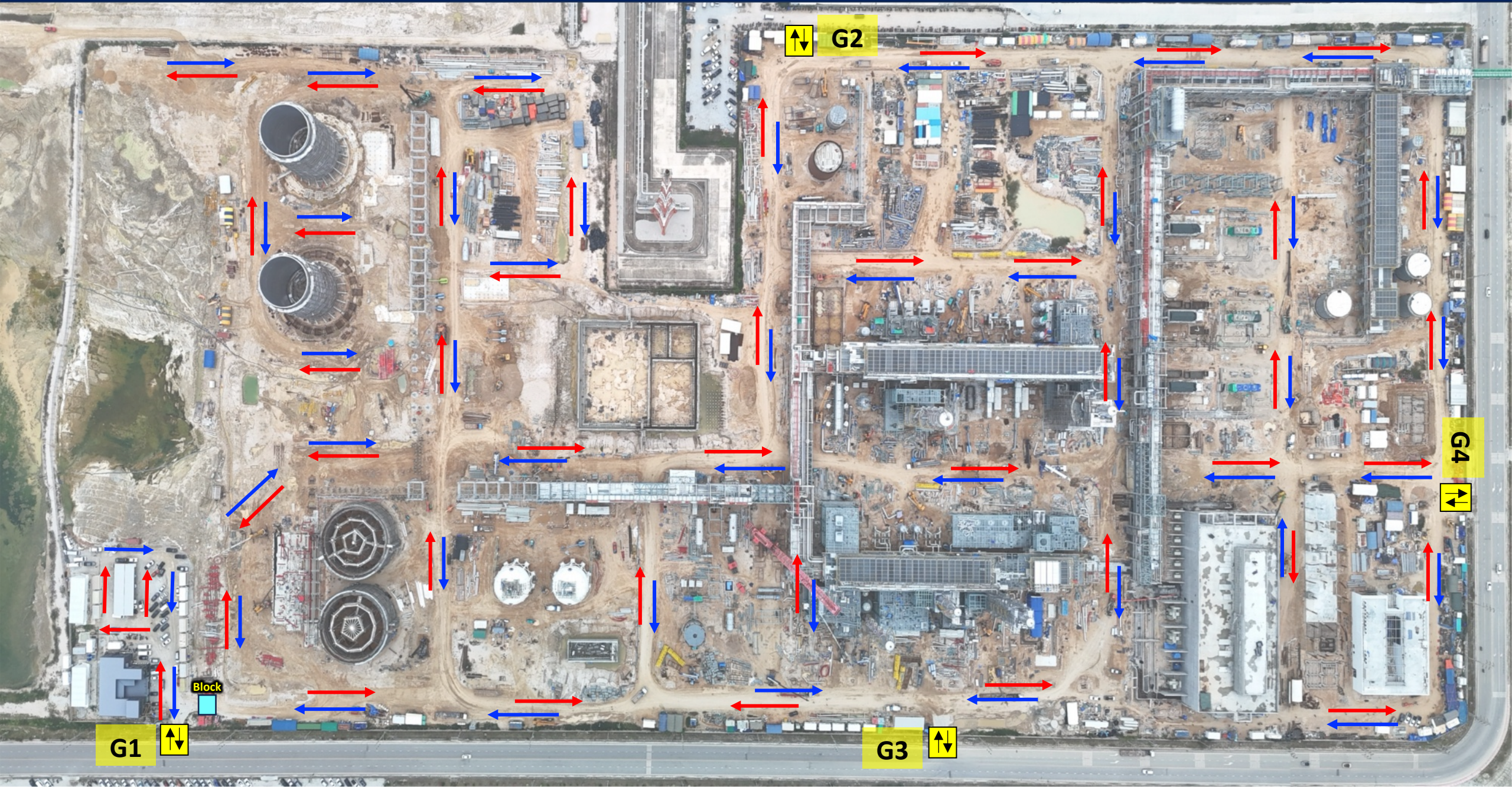
โทรสาร 02 537 1552

ภาคผนวก ข-13

แผนที่เส้นทางการเดินรถภายในพื้นที่โครงการ



รูปแสดงเส้นทางจราจรภายในโครงการ GSP7



ภาคผนวก ข-14

สัญญาการใช้น้ำประปาชั่วคราวในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ที่ อก ๕๑๐๖.๕/๐๐๕๒



๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ ๑ ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

เรื่อง อนุญาตให้ใช้น้ำประปา (ชั่วคราว)

เรียน ผู้จัดการ กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี

อ้างถึง หนังสือที่ จ-CR-๐๐๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดค่าธรรมเนียมฯ และเงินประกันสัญญาการใช้น้ำ
๒. แบบคำขอใช้น้ำและรายละเอียดเอกสารประกอบคำขอใช้น้ำ

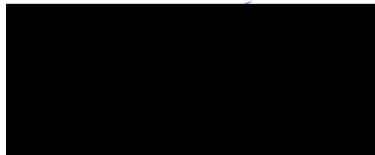
ตามที่ กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี ได้ส่งหนังสือขอใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) เพื่อใช้ในโครงการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ ๗ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) พื้นที่ถนนไอ-๘ เขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด รายละเอียดตามที่อ้างถึงนั้น

สนพ. ได้พิจารณาแล้วอนุญาตให้กิจการร่วมค้าฯ เป็นผู้ใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) ได้ ทั้งนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ขอแจ้งให้กิจการร่วมค้าฯ รับทราบและดำเนินการดังนี้

๑. กิจการร่วมค้าฯ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบและบำรุงรักษาท่อน้ำและอุปกรณ์รับน้ำต่าง ๆ โดยเริ่มตั้งแต่จุดเชื่อมต่อจากท่อเมนหลักของ สนพ. ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลา
๒. ให้กิจการร่วมค้าฯ เตรียมเอกสารและรายละเอียดรูปแบบการติดตั้งอุปกรณ์รับน้ำประกอบคำขอใช้น้ำ เพื่อติดต่อทำสัญญาใช้น้ำกับ สนพ. พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมฯ และเงินประกันสัญญาการใช้น้ำ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน - บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

งานกำกับประกอบกิจการและระบบสาธารณูปโภค

โทรศัพท์ ๐๓๘-๖๘๓๔๓๐-๖ , ๐๓๘-๖๘๓๔๓๐

โทรสาร ๐๓๘-๖๘๓๔๔๑

สัญญาการใช้น้ำประปา (ชั่วคราว)
ในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ทำที่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด



สัญญาเลขที่ สทพ.ป. 008/66

วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้อนุมัติให้ กิจการร่วมค้า ซีพีที-ซีพีทีบี-ซีพีอีซีซี โดย นางสาวธรรณัท สิริชัย ที่อยู่เลขที่ 21/2 หมู่ที่ 2 ตรอก / ซอย - ถนน - ตำบล / แขวง บ้านใหม่ อำเภอ / เขต บางใหญ่ จังหวัด นนทบุรี เป็นผู้ใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในห้องเลขที่ - แปลงที่ดินเลขที่ ใช้ในการก่อสร้างโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ ๗ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งต่อไปเรียกว่า ผู้ใช้น้ำ ขอทำสัญญาการใช้น้ำประปา (ชั่วคราว) ไว้ต่อ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ผู้ใช้น้ำ ตกลงยินยอมปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อันเกี่ยวเนื่องกับเรื่องน้ำประปาที่ใช้อยู่ หรือที่จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือตราขึ้นใหม่ทุกประการ

ข้อ 2 ในวันทำสัญญานี้ ผู้ใช้น้ำได้นำเงินสดเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท มามอบไว้แก่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นการประกันการใช้น้ำประปาแล้ว

ข้อ 3 ผู้ใช้น้ำตกลงยินยอมชำระเงินค่าน้ำประปาและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ในอัตราตามประกาศของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบันและที่จะประกาศเปลี่ยนแปลงในภายหลัง

ข้อ 4 ผู้ใช้น้ำตกลงยินยอมให้สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 และตลอดไป จนกว่า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะบอกเลิกสัญญาหรือผู้ใช้น้ำขอเลิกสัญญา หรือได้โอนสิทธิการใช้น้ำให้แก่ผู้อื่น โดยความยินยอมของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงจะถือว่าสัญญานี้เป็นอันระงับ

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความเหมือนกัน ผู้ใช้น้ำได้อ่านเข้าใจข้อความโดยละเอียด จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน โดยผู้ใช้น้ำเก็บไว้หนึ่งฉบับ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเก็บไว้หนึ่งฉบับ

ลงชื่อ ..

(

ผู้ใช้น้ำ

ลงชื่อ ..

(

ตัวแทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ ..

(

พยาน

ลงชื่อ ..

(

พยาน

ภาคผนวก ข-15

เอกสารรับรองคุณภาพน้ำดื่มจากร้านค้า





ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

59/2 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 03878 4006-7 โทรสาร 03845 5165

<http://rmsc6.dmsc.moph.go.th>



หมายเลขทะเบียน 4034/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66091400135

หน้า 1 ของ 3 หน้า

หนังสือส่งที่	-	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท ทริปปี้ล ซี กรุ๊ป จำกัด
ลงวันที่	-	ที่อยู่	103/9 หมู่ 5
วันที่รับตัวอย่าง	24/08/2566		ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130

หมายเลขตัวอย่าง	66079697001	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	ปริมาณที่รับ	12 ขวด ขวดละ 600 มิลลิลิตร
--------------	---------------------------------	--------------	----------------------------

ชื่อตัวอย่าง	น้ำดื่ม ตรานาเจอร์เฟรช
--------------	------------------------

ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติกใส ปิดด้วยฝาเกลียวพลาสติก ฉลากแจ้ง ชื่อตัวอย่าง ผู้ผลิต ระบุ: บริษัท ทริปปี้ล ซี กรุ๊ป จำกัด สถานที่ผลิต ระบุ: 103/9 ม.5 ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง ปริมาตรสุทธิ เลขสารบบอาหาร 21-2-01663-6-000-1
----------------	--

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
Coliforms MPN ต่อ 100 มิลลิลิตร	น้อยกว่า 1.1	APHA, AWWA, WEF 2017 (9221 A-C)	น้อยกว่า 2.2
<i>Escherichia coli</i> ต่อ 100 มิลลิลิตร	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2017 (9221 A-B, G, 9225 C-D)	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i> CFU ต่อ 100 มิลลิลิตร	น้อยกว่า 1	APHA, AWWA, WEF 2017 (9213 B)	ไม่เกิน 100
<i>Salmonella</i> spp. ต่อ 100 มิลลิลิตร	ไม่พบ	ISO 19250:2010	ไม่พบ

--	--	--	--

ผู้ทดสอบ			
ผู้ตรวจสอบ			
วันที่ทดสอบ	29/08/2566		
วันที่ออกรายงาน	14/09/2566		
			นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

59/2 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 03878 4006-7 โทรสาร 03845 5165

<http://rmsc6.dmsc.moph.go.th>



หมายเลขทะเบียน 4034/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66091400135

หน้า 2 ของ 3 หน้า

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	8.4	APHA, AWWA, WEF 2017 (4500-H+ B)	6.5-8.5
ปริมาณสารทั้งหมด (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 25	APHA, AWWA, WEF 2017 (2540 B)	ไม่เกิน 500
ความกระด้างทั้งหมดโดยคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (มิลลิกรัมต่อลิตร)	9	APHA, AWWA, WEF 2017 (2340 C)	ไม่เกิน 100
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.15	APHA, AWWA, WEF 2017 (4110 B)	ไม่เกิน 0.7
คลอไรด์โดยคำนวณเป็นคลอรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 1.2	APHA, AWWA, WEF 2017 (4110 B)	ไม่เกิน 250
ไนเตรทโดยคำนวณเป็นไนโตรเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.32	APHA, AWWA, WEF 2017 (4110 B)	ไม่เกิน 4.0
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่พบ	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 2017 (3030E and 3120B)	ไม่เกิน 0.3
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่พบ	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 2017 (3030E and 3120B)	ไม่เกิน 0.05

ผู้ทดสอบ		
ผู้ตรวจสอบ		
วันที่ทดสอบ	29/08/2566	
วันที่ออกรายงาน	14/09/2566	
		นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี

59/2 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 03878 4006-7 โทรสาร 03845 5165

<http://rmsc6.dmsc.moph.go.th>



หมายเลขทะเบียน 4034/50

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R66091400135

หน้า 3 ของ 3 หน้า

- หมายเหตุ
- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
 - มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2524) และฉบับที่ 135 (พ.ศ. 2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
 - มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 416) พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐาน หลักเกณฑ์เงื่อนไข และวิธีการในการตรวจวิเคราะห์ของอาหาร ด้านจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ทดสอบ

29/08/2566

วันที่ออกรายงาน

14/09/2566

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

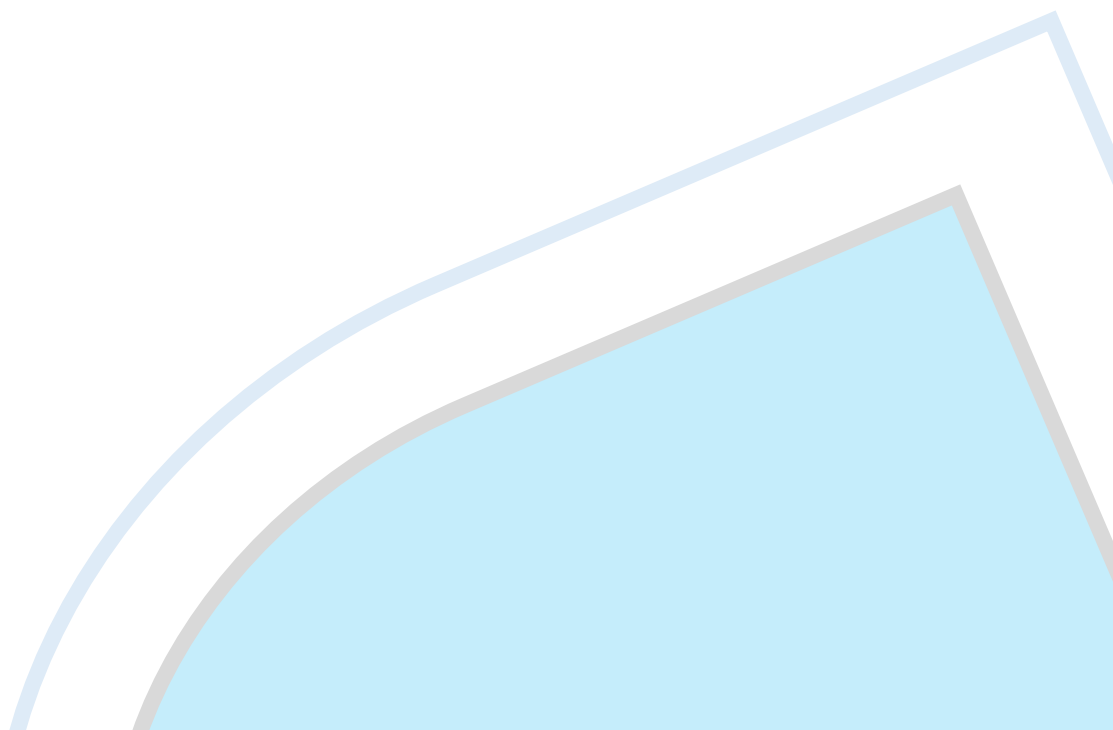
ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



ภาคผนวก ข-16

รายการคำนวณเสถียรภาพความมั่นคงของลาดบ่อชุด
/แบบผังถนนและรางระบายน้ำชั่วคราว

(Method Statement For Temporary Road &
Temporary Drainage)



รายการคำนวณเสถียรภาพความมั่นคงของลาดบ่อชุด บริเวณโครงการ GPS 7 มาบตาพุด จ.ระยอง

1. บทนำ

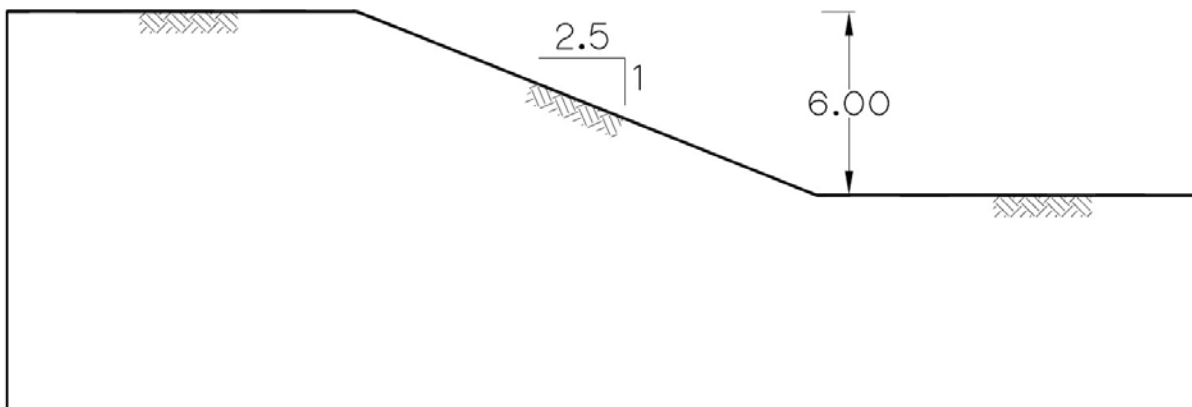
พื้นที่การขุดดินสำหรับงานก่อสร้างโครงการ GPS 7 ตั้งอยู่บริเวณ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง แสดงในรูปที่ 1



รูปที่ 1 พื้นที่ตั้งโครงการ และบริเวณพื้นที่ที่จะขุดเพื่อทำบ่อ

3.6 สรุปผลการวิเคราะห์ และรูปตัดทั่วไปสำหรับบ่อชุด

การขุดบ่อเพื่อการก่อสร้างในโครงการ GSP 7 บริเวณหลุมเจาะ BH-73 , BH-74, BH-77 และ BH-78 ที่ความลึก 6 เมตร ต้องใช้ความลาดชันไม่เกิน 1: 2.5 (ตั้ง : ราบ) จึงจะมีความปลอดภัยเพียงพอต่อการก่อสร้าง แสดงรูปตัดทั่วไปดังรูปที่ 13 ทั้งนี้ต้องมีการตรวจวัดและควบคุมระดับน้ำใต้ดินให้อยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากระดับน้ำใต้ดินจะส่งผลต่อความมั่นคงของบ่อชุดโดยตรง



รูปที่ 13 รูปตัดทั่วไปบ่อชุดดิน

	7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT	 
PTT PUBLIC COMPANY LIMITED		CPP-CPPB-CPECC JOINT VENTURE

PTT PUBLIC COMPANY LIMITED

7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT

DOCUMENT NO. : PR.C5-95-2004.01-3700-015

**DOCUMENT TITLE : METHOD STATEMENT FOR TEMPORARY
ROAD & TEMPORARY DRAINAGE**

Document Code: PR / Document Class: Z

EPC Contract No. PTT.TEC./2/305/64					PTT Project No. 2004.01						Total Pages: 15				
Attachment No.	1	2	3												
No. of Pages	1	1	1												
A1	20/04/2022	Issued for Approval													
O1	20/02/2022	Issued for Review													
Rev.	Date	Revision Status			Written		Checked			Approved		PM			



TABLE OF CONTENTS

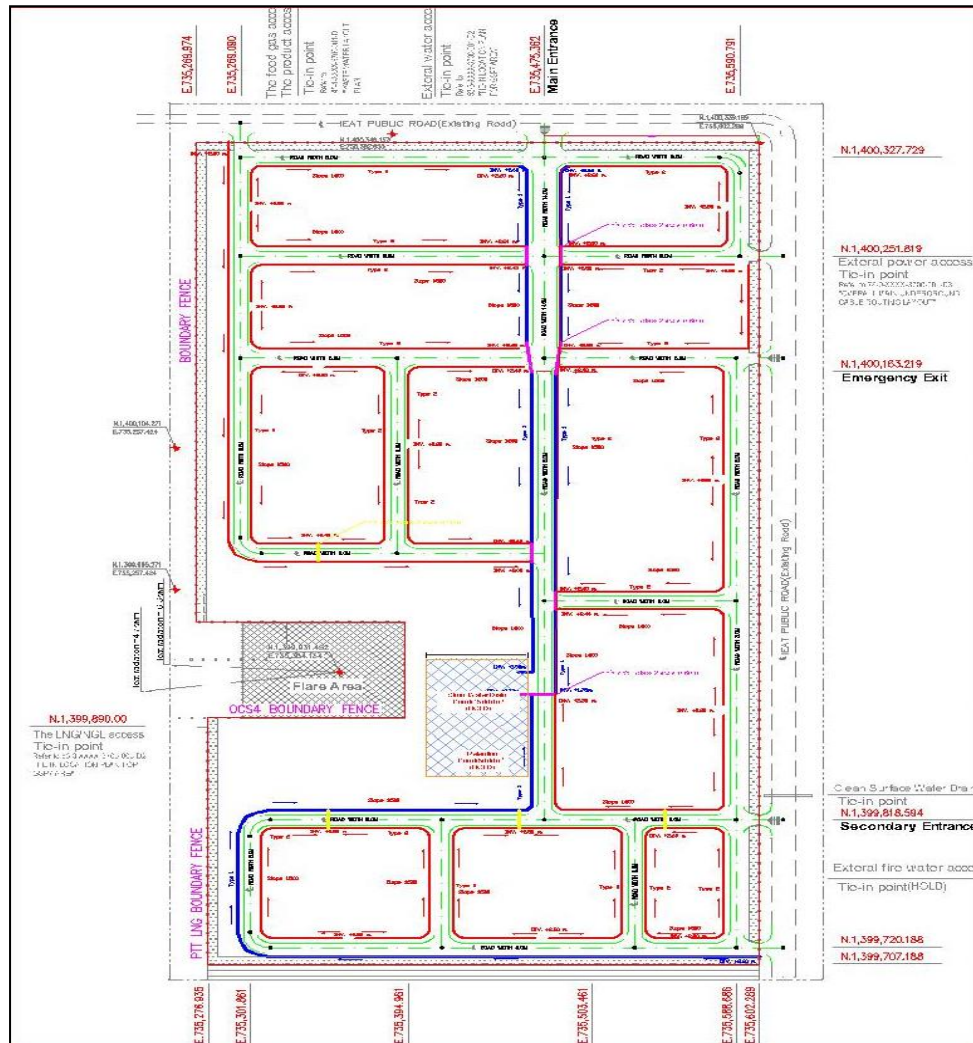
1.	GENERAL	4
2.	SAFETY, HEALTH AND SECURITY.....	5
3.	ENVIRONMENT CONTROL	5
4.	EQUIPMENT AND MANPOWER.....	6
5.	DRAWING TEMPORARY ROAD	9
6.	MAP TRANSPORT CRUSHED STONE	12
7.	DETAIL OF METHOD	13
8.	CALCULATION	14



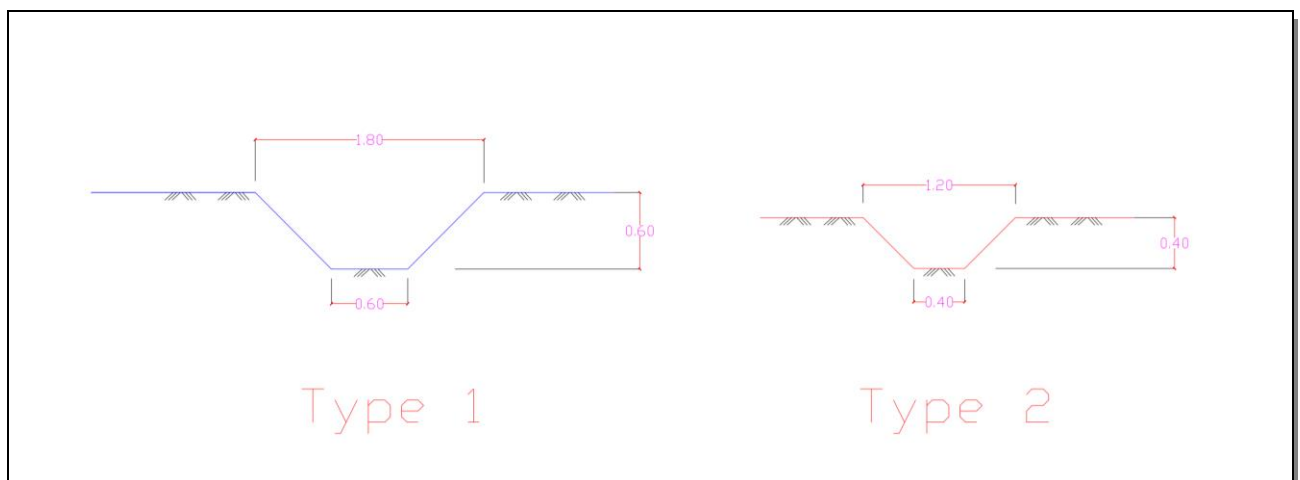
7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT METHOD STATEMENT FOR TEMPORARY ROAD & TEMPORARY DRAINAGE



5.3 Temporary Drainage

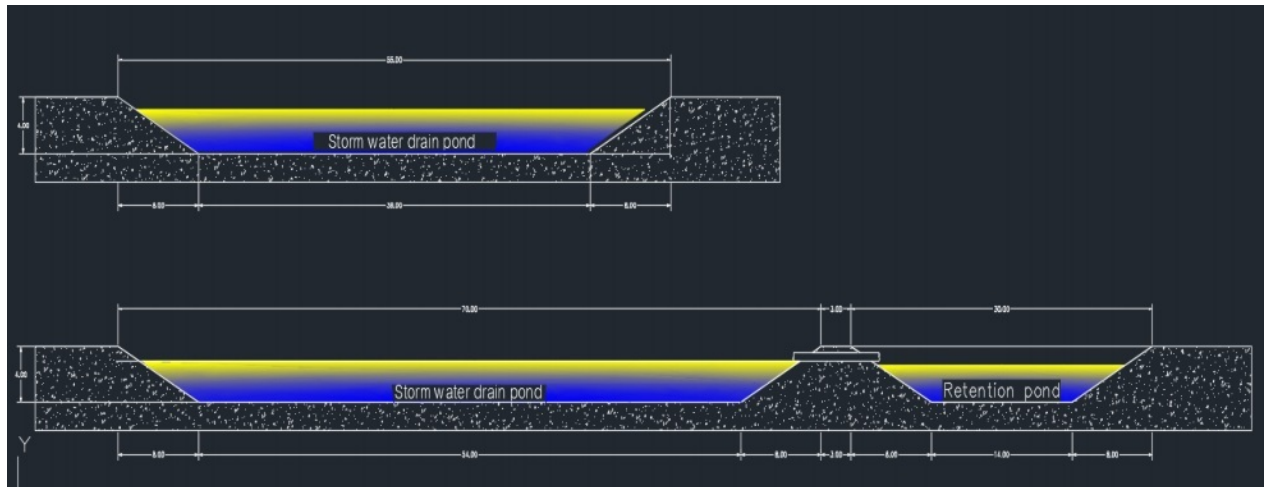


5.4 Section Temporary Drainage





5.5 Section Temporary Storm Drain Pond





7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
METHOD STATEMENT FOR TEMPORARY ROAD & TEMPORARY DRAINAGE



9. CALCULATION

Calculate

หาปริมาณน้ำฝนใช้สูตรของ (RATIONAL METHOD)

$$Q = 0.278 \times 10^{-6} CIA$$

Q	=	ปริมาณน้ำฝน ม. ³ / วินาที		
C	=	ส.ป.ส. ของการไหล (COEFFICIENT OF RUNOFF)	=	0.15
I	=	ความเข้มเฉลี่ยของฝนในระยะเวลา 5 ปี	=	130 mm./hr.
A	=	พื้นที่ที่รับน้ำฝน ม. ²	=	200,100 sq.m.

ตารางที่ 1. แสดงค่าสัมประสิทธิ์ของการไหลของ (ค่า C) ของพื้นที่รับน้ำฝนในลักษณะต่างๆ

: ASCE (พ.ศ. 2512)

เขตการใช้ของพื้นที่	สัมประสิทธิ์ของการไหลของ (C)	ลักษณะพื้นที่ผิว	สัมประสิทธิ์ของการไหลของ (C)
เขตธุรกิจ		ยางมะตอยหรือคอนกรีต	0.70 - 0.95
ใจกลางเมือง	0.70 - 0.95	ดินหรือตัวหนอนปูพื้น	0.70 - 0.85
รอบๆ บริเวณ	0.50 - 0.70	หลังคา	0.70 - 0.95
เขตที่พักอาศัย		สนาม (แบบดินทราย)	
บ้านเดี่ยว	0.30 - 0.50	เรียบมีความลาด 2 %	0.05 - 0.10
บ้านแฝดหรือบ้านคู่	0.40 - 0.60	ความลาด 2-7 %	0.10 - 0.15
ทาวน์เฮาส์	0.60 - 0.75	ชั้นมีความลาด 7% ขึ้นไป	0.15 - 0.20
บ้านพักอาศัยนอกเมือง	0.25 - 0.40	สนาม (แบบดินเหนียว)	
อาคารพาณิชย์, อาคารชุด	0.50 - 0.70	เรียบมีความลาด 2 %	0.13 - 0.17
เขตอุตสาหกรรม		ความลาด 2-7 %	0.18 - 0.22
ขนาดเบา	0.50 - 0.80	ชั้นมีความลาด 7% ขึ้นไป	0.25 - 0.35
ขนาดหนัก	0.60 - 0.90		
เขตสวนสาธารณะ	0.10 - 0.25		
เขตสวนสาธารณะ	0.20 - 0.35		
เขตชุมชนทางสถานีรถไฟ	0.20 - 0.35		
เขตรกร้าง ที่ว่างเปล่า	0.10 - 0.30		

$$Q = 0.278 \times 10^{-6} \times 0.13 \times 130 \times 200,100 = 1.084742 \text{ Cu.m./s}$$

หาปริมาณน้ำฝนใช้ตกในเวลา 1 ชั่วโมง

$$V = Q \times t$$

V	=	ปริมาณน้ำฝน (Cu.m.)		
Q	=	ปริมาณน้ำฝน (Cu.m./s.)	=	1.084742 Cu.m./s.
t	=	ระยะเวลาที่ฝนตก	=	3,600 s.

$$V = 1.084742 \times 3600 = 3905.071 \text{ Cu.m.}$$

* สรุปปริมาณน้ำที่ตกในพื้นที่ต่อหนึ่งชั่วโมง มีปริมาณ 3905.07 ลูกบาศก์เมตร



7th GAS SEPARATION PLANT PROJECT
METHOD STATEMENT FOR TEMPORARY ROAD & TEMPORARY DRAINAGE



คำนวณหาอัตราการไหลระบายน้ำและความเร็วการไหลของน้ำใช้สูตรของ MANNING

$$VD = \frac{1.49 R^{2/3} S^{1/2}}{\eta}$$

VD	=	ความเร็วการไหลของน้ำในรางระบายน้ำ		
R	=	Hydraulic Radius = A/P	=	0.462
A	=	Section Area	=	1.68
η	=	Manning Coefficient	=	0.025
P	=	Wetted Perimeter	=	3.64
S	=	ความลาดชัน (1:500)	=	0.002

ตารางค่าสัมประสิทธิ์ความขรุขระ n ในสมการ Manning's formula

ชนิดและลักษณะของน้ำ	ต่ำสุด	ปานกลาง	สูงสุด
1. ทางน้ำธรรมชาติ			
1.1 ลำน้ำย่อย (ความกว้างผิวน้ำไม่เกินหกฟุต 100 ฟุต)			
1.1.1 ลำน้ำบนที่ราบ			
1.1.1.1 สะอาด ตรง ระดับสูง ไม่มีแยกและปล่อย	0.025	0.030	0.033
1.1.1.2 เหมือนข้อแรกแต่มีหินและวัชพืชนานกว่า	0.030	0.035	0.040
1.1.1.3 สะอาด คดเคี้ยว มีบ่อและแก่งได้บ้าง	0.033	0.040	0.045
1.1.1.4 เหมือนข้อ 2.1.1.3 แต่มีวัชพืชและหิน	0.035	0.045	0.050
1.1.1.5 เหมือนข้อ 2.1.1.4 แต่ระดับต่ำกว่าความลาดเทและรูปตัดไม่แน่นอน	0.040	0.048	0.055
1.1.1.6 เหมือนข้อ 2.1.1.4 แต่มีหินมากกว่า	0.045	0.050	0.060
1.1.1.7 ช่วงที่ไหลช้า วัชพืช ปล่อย	0.050	0.070	0.080
1.1.1.8 ช่วงที่มีวัชพืชนาน ปล่อยหรือทางอุทกวิทยาที่มีต้นไม้	0.075	0.100	0.150
1.1.2 ลำน้ำในหุบเขาไม่มีวัชพืชในทางน้ำ คดเคี้ยวชัน			
ลำน้ำและหุบเขาไม่มีวัชพืชหรือได้บ้างที่ระดับการไหลสูง			
1.1.2.1 หิน : กรวด ก้อนหิน และหินก้อนใหญ่ ๆ เล็กน้อย	0.030	0.040	0.050
1.1.2.2 หิน : ก้อนหิน หินก้อนใหญ่กว่าข้อแรก	0.040	0.050	0.070
1.2 ทาง			
1.2.1 ทางเท้า ไม่มีพุ่มไม้			
1.2.1.1 ทางเดิน	0.025	0.030	0.035
1.2.1.2 ทางเดิน	0.030	0.035	0.040

VD	=	1.068	m/s
Q'	=	A * VD	= 1.794 Cu.m/s
สรุป	Q'	=	1.794 Cu.m/s
	Q	=	1.085 Cu.m/s
	Q' > Q	=	OK

ภาคผนวก ข-17

แผนผังแสดงพื้นที่จัดเก็บวัสดุในโครงการ

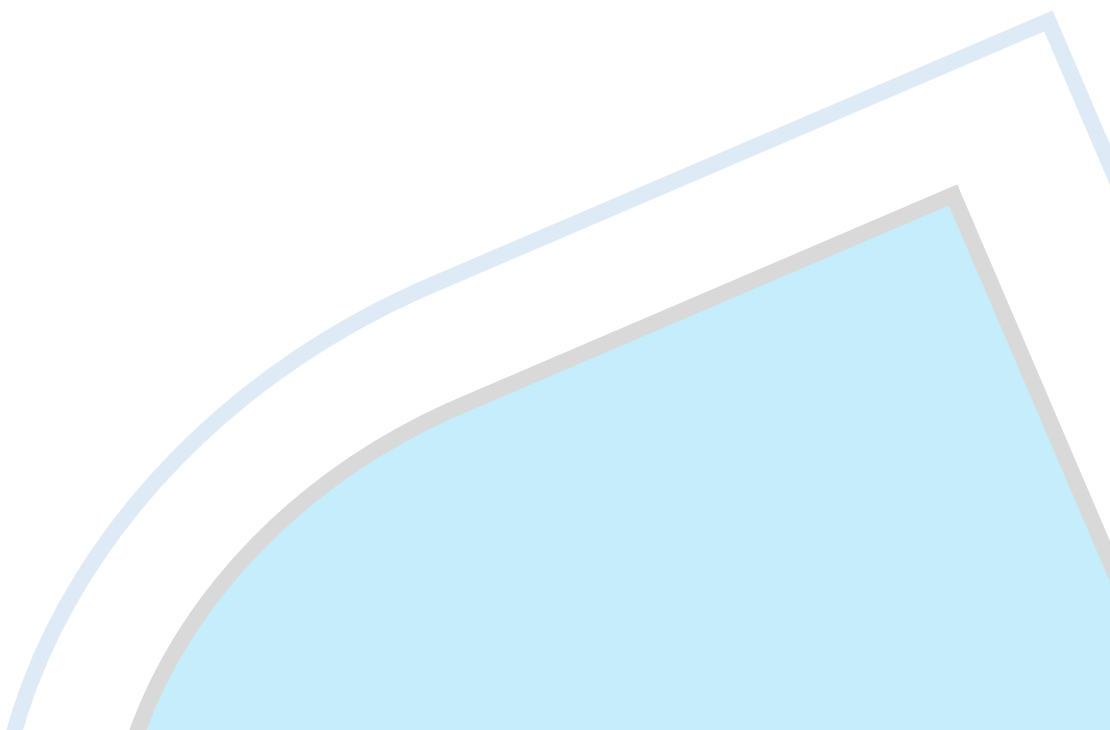


รูปแสดงตำแหน่งจุดจอดรถยนต์ (Car Parking area), จุดจอดเครื่องจักร (Machine Parking area) และพื้นที่จัดวางวัสดุก่อสร้าง



ภาคผนวก ข-18

ตัวอย่างใบเสร็จค่ากำจัดของเสีย



ตัวอย่างใบเสร็จค่ากำจัดของเสีย

ตัวอย่างใบเสร็จค่ากำจัดของเสียทั่วไป





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03063/67

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลเมืองมาตาพุด

ได้รับเงินจาก กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพี-ซีพีซีซี สำนักงานใหญ่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 เลขผู้เสียภาษี 0993-004-5876-1

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อ. 555 ถ.ไอ-8 ม.- ซ.- ถ.- ต.มาตาพุด อ. .เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,920.00	เดือน ม.ค.67
		รวมเงิน	1,920.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

จพวง.จดเก็บราย เดชานาญงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03529/67

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 เลขผู้เสียภาษี 0-993-0004-5876-1

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ ไซดงัน ม.- ซ.-- ถ.โฮ - 8 ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,920.00	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	รวมเงิน		1,920.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

บเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ชำนาญงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04277/67

วันที่ 25 มีนาคม 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0993000458761

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 555 ม.- ซ.-- ถ.ไอ - 8 ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,920.00	ประจำเดือน มีนาคม 2567
	รวมเงิน		1,920.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ชำนาญงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04983/67

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

เทศบาลเมืองมณฑป

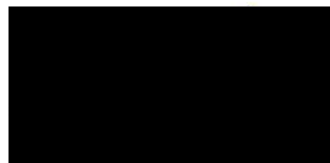
ได้รับเงินจาก กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี สำนักงานใหญ่ เลขที่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0993000458761

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 555 ม.- พ.-- ถ.ไอ - 8 ต.มณฑป อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,920.00	ประจำเดือน เมษายน 2567
	รวมเงิน		1,920.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ชำนาญงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05798/67

วันที่ 13 มิถุนายน 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก

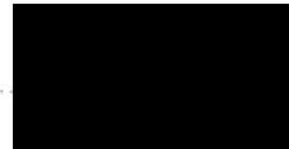
บริษัท กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี สำนักงานใหญ่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน แขวง
จตุจักร เขตจตุจักร กทม 10900 ผู้เสียภาษี 0993-00045876-1

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 555 ถ.ไอ-8 ต.มาบตาพุด ม.- ช.- ถ.- ต.มาบ ตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,920.00	ประจำเดือน พ.ค.67
	รวมเงิน		1,920.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 1,000.00 บาท
วันที่ 13 มิถุนายน 2567

รวม : 1,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05798/67

วันที่ 13 มิถุนายน 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินจาก

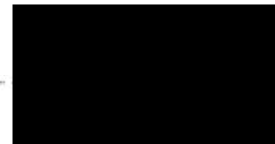
บริษัท กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี สำนักงานใหญ่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน แขวง
จตุจักร เขตจตุจักร กทม 10900 ผู้เสียภาษี 0993-00045876-1

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 555 ถ.ไอ-8 ต.มาบตาพุด ม.- ช.- ถ.- ต.มาบ ตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,920.00	ประจำเดือน พ.ค.67
	รวมเงิน		1,920.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันเก้าร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

จพง.จัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่บัญชี 234-6-00962-8 : 1,000.00 บาท
วันที่ 13 มิถุนายน 2567

รวม : 1,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05763/67

วันที่ 11 มิถุนายน 2567

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

9 มิ.ย. 67

ได้รับเงินจาก

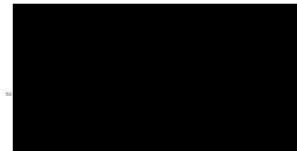
กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี สำนักงานใหญ่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้น 16 ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม 10900 เลขที่ผู้เสียภาษี 0993-0004-5876-1

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 33/88 ถ.หนองแฟบ ต.มาบตาพุด ม.- ช.- ถ.- ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	960.00	ประจำเดือน มิ.ย. 2567
	รวมเงิน		960.00	

ตัวอักษร (เก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

จพง. จัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

ตัวอย่างใบเสร็จค่ากำจัดของเสีย

ตัวอย่างใบเสร็จค่ากำจัดของเสียติดเชื้อ





บริษัท สมายล์เซฟตี้เนิร์ส จำกัด(smilesafetynurse Co.,Ltd.)

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

โทร.033-013925 มือถือ 098-2691901

ใบกำกับการทิ้งขยะติดเชื้อ

1. ส่วนของผู้กำเนิดขยะมูลฝอย

1)ชื่อสถานประกอบการ

7th Gas Separation Plant Project-GSP7 & GSP7 Interconnecting Pipeline Project (GSP7-ICP)

2)ที่อยู่ มาตรา 6 จ.ระยอง

3)รายละเอียดขยะติดเชื้อและของมีคมที่เคลื่อนย้าย

รายละเอียดขยะติดเชื้อ		ปริมาณสุทธิ/กก.	วิธีการจัดเก็บ
ชนิดของขยะ/กก.			
ขยะเปียก	มีคม		
✓	—	0.9	บรรจุถุงแดงปิดปากถุงมิดชิด 2 ชั้น

4)ยานพาหนะที่ใช้ขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ

ประเภทรถยนต์ ซื้อหือ Mitsubishi หมายเลขทะเบียน 3 จล 4547 กทม.

ผู้รับผิดชอบขนส่ง บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

ลงชื่อ(ผู้ขนส่ง)... ..วันที่ 27/1/67

5)คำรับรองผู้ส่งมอบบริษัทฯ

ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ
และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสม ตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้ส่งมอบ)... ..ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล
วันที่ 27/1/67

6)คำรับรองผู้รับกำจัด บริษัท ไอจีน เฌมิคอล(ประเทศไทย)จำกัด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามระบุข้างต้นและมีการบรรจุ
และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้รับมอบ)... ..ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล
วันที่ 29/1/67

2.ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานกักเก็บ บำบัด และกำจัดขยะติดเชื้อ

1) บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

(รับผิดชอบขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ)

2)องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ถนนสุขุมวิท ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

(รับผิดชอบและกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ)



บริษัท สมายล์เซฟตี้เนิร์ส จำกัด(smilesafetynurse Co.,Ltd.)

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

โทร.033-013925 มือถือ 098-2691901

ใบกำกับการทิ้งขยะติดเชื้อ

1. ส่วนของผู้กำเนิดขยะมูลฝอย

1)ชื่อสถานประกอบการ

7th Gas Separation Plant Project-GSP7 & GSP7 Interconnecting Pipeline Project (GSP7-ICP)

2)ที่อยู่ มาบตาพุด จ.ระยอง

3)รายละเอียดขยะติดเชื้อและของมีคมที่เคลื่อนย้าย

รายละเอียดขยะติดเชื้อ		ปริมาณสุทธิ/กก.	วิธีการจัดเก็บ
ชนิดของขยะ/กก.			
ขยะเปื้อน	มีคม		
✓	-	1 กก.	บรรจุถุงแดงปิดปากถุงมิดชิด 2 ชั้น

4)ยานพาหนะที่ใช้ขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ

ประเภทรถยนต์ ชื่อ Mitsubishi หมายเลขทะเบียน 3 ขล 4547 กทม.

ผู้รับผิดชอบขนส่ง บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

ลงชื่อ(ผู้ขนส่ง)..... วันที่ 28 มี 67

5)คำรับรองผู้ส่งมอบบริษัท ฯ

ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ

และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้ส่งมอบ)..... ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 27 - 2 - 2567

6)คำรับรองผู้รับกำจัด บริษัท โอชิน เคมิคอล(ประเทศไทย)จำกัด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามระบุข้างต้นและมีการบรรจุ

และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้รับมอบ)..... ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 29 มี 67

2.ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานกักเก็บ บำบัด และกำจัดขยะติดเชื้อ

1) บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

(รับผิดชอบขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ)

2)องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ถนนสุขุมวิท ต. เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

(รับผิดชอบและกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ)



บริษัท สมายล์เซฟตี้เนิร์ส จำกัด(smilesafetynurse Co.,Ltd.)

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

โทร.033-013925 มือถือ 098-2691901

ใบกำกับการทำงานขยะติดเชื้อ

1. ส่วนของผู้กำเนิดขยะมูลฝอย

1)ชื่อสถานประกอบการ

7th Gas Separation Plant Project-GSP7 & GSP7 Interconnecting Pipeline Project (GSP7-ICP)

2)ที่อยู่ มาบตาพุด จ.ระยอง

3)รายละเอียดขยะติดเชื้อและของมีคมที่เคลื่อนย้าย

รายละเอียดขยะติดเชื้อ		ปริมาณสุทธิ/กก.	วิธีการจัดเก็บ
ชนิดของขยะ/กก.			
ขยะเปียก	มีคม		
✓	-	0.5	บรรจุถุงแดงปิดปากถุงมิดชิด 2 ชั้น

4)ยานพาหนะที่ใช้ขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ

ประเภทรถยนต์ ยี่ห้อ Mitsubishi หมายเลขทะเบียน 3 ขล 4547 กทม.

ผู้รับผิดชอบขนส่ง บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

ลงชื่อ(ผู้ขนส่ง)... ..วันที่ 15-3-67

5)คำรับรองผู้ส่งมอบบริษัทฯ

ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ
และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้ส่งมอบ)... ..ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 15-3-2567

6)คำรับรองผู้รับกำจัด บริษัท ไอชิน เคมิคอล(ประเทศไทย)จำกัด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามระบุข้างต้นและมีการบรรจุ
และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้รับมอบ)... ..ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 19-3-67

2.ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานกักเก็บ บำบัด และกำจัดขยะติดเชื้อ

1) บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

(รับผิดชอบขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ)

2)องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ถนนสุขุมวิท ต. เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

(รับผิดชอบและกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ)



บริษัท สมายล์เซฟตี้เนิร์ส จำกัด(smilesafetynurse Co.,Ltd.)

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

โทร.033-013925 มือถือ 098-2691901

ใบกำกับการจัดขยะติดเชื้อ

1. ส่วนของผู้กำเนิดขยะมูลฝอย

1)ชื่อสถานประกอบการ

7th Gas Separation Plant Project-GSP7 & GSP7 Interconnecting Pipeline Project (GSP7-ICP)

2)ที่อยู่ ภาณุตาพุด จ.ระยอง

3)รายละเอียดขยะติดเชื้อและของมีคมที่เคลื่อนย้าย

รายละเอียดขยะติดเชื้อ		ปริมาณสุทธิ/กก.	วิธีการจัดเก็บ
ชนิดของขยะ/กก.			
ขยะเปียก	มีคม		
✓	-	1.2 กก	บรรจุถุงแดงปิดปากถุงมิดชิด 2 ชั้น

4)ยานพาหนะที่ใช้ขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ

ประเภทรถยนต์ ยี่ห้อ Mitsubishi หมายเลขทะเบียน 3 ขล 4547 กทม.

ผู้รับผิดชอบขนส่ง บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

ลงชื่อ(ผู้ขนส่ง)..... วันที่ 26/4/67

5)คำรับรองผู้ส่งมอบบริษัทฯ

ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ
และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสม ตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้ส่งมอบ)..... ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 26-4-2067

6)คำรับรองผู้รับกำจัด บริษัท ไอชิน เคมีคอล(ประเทศไทย)จำกัด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ
และติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้รับมอบ)..... ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 30-4-2567

2.ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานกักเก็บ บำบัด และกำจัดขยะติดเชื้อ

1) บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

(รับผิดชอบขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ)

2)องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ถนนสุขุมวิท ต. เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

(รับผิดชอบและกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ)



บริษัท สมายล์เซฟตี้เนิร์ส จำกัด(smilesafetynurse Co.,Ltd.)

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

โทร.033-013925 มือถือ 098-2691901

ใบกำกับการทิ้งขยะติดเชื้อ

1. ส่วนของผู้กำเนิดขยะมูลฝอย

1)ชื่อสถานประกอบการ

7th Gas Separation Plant Project-GSP7 &GSP7 Interconnecting Pipeline Project (GSP7-ICP)

2)ที่อยู่ มาบตาพุด จ.ระยอง

3)รายละเอียดขยะติดเชื้อและของมีคมที่เคลื่อนย้าย

รายละเอียดขยะติดเชื้อ		ปริมาณสุทธิ/กก.	วิธีการจัดเก็บ
ชนิดของขยะ/กก.			
ขยะเปียก	มีคม		
✓		1.0	บรรจุถุงแดงปิดปากถุงมิดชิด 2 ชั้น

4)ยานพาหนะที่ใช้ขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ

ประเภทรถยนต์ ยี่ห้อ Mitsubishi หมายเลขทะเบียน 3 ขล 4547 กทม.

ผู้รับผิดชอบขนส่ง บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

ลงชื่อ(ผู้ขนส่ง)... วันที่ 29/5/67

5)คำรับรองผู้ส่งมอบบริษัทฯ

ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุและติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสม ตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้ส่งมอบ)... ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่.....

6)คำรับรองผู้รับกำจัด บริษัท โอชิน เคมีคอล(ประเทศไทย)จำกัด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามระบุข้างต้นและมีการบรรจุและติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้รับมอบ)... ตำแหน่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 21/6/67

2.ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานกักเก็บ บำบัด และกำจัดขยะติดเชื้อ

1) บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

(รับผิดชอบขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ)

2)องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ถนนสุขุมวิท ต. เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

(รับผิดชอบและกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ)



บริษัท สมายล์เซฟตี้เนิร์ส จำกัด(smilesafetynurse Co.,Ltd.)

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

โทร.033-013925 มือถือ 098-2691901

ใบกำกับการทิ้งขยะติดเชื้อ

1. ส่วนของผู้กำเนิดขยะมูลฝอย

1)ชื่อสถานประกอบการ

7th Gas Separation Plant Project-GSP7 & GSP7 Interconnecting Pipeline Project (GSP7-ICP)

2)ที่อยู่ มาบตาพุด จ.ระยอง

3)รายละเอียดขยะติดเชื้อและของมีคมที่เคลื่อนย้าย

รายละเอียดขยะติดเชื้อ		ปริมาณสุทธิ/กก.	วิธีการจัดเก็บ
ชนิดของขยะ/กก.			
ขยะเปียก	มีคม		
✓	-	1,5 กก.	บรรจุถุงแดงปิดปากถุงมิดชิด 2 ชั้น

4)ยานพาหนะที่ใช้ขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ

ประเภทรถยนต์ ยี่ห้อ Mitsubishi หมายเลขทะเบียน 3 ขล 4547 กทม.

ผู้รับผิดชอบขนส่ง บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

ลงชื่อ(ผู้ขนส่ง)..... วันที่ 5 กค. 67

5)คำรับรองผู้ส่งมอบบริษัทฯ

ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุและติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสม ตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้ส่งมอบ)..... แห่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 5 กค 67

6)คำรับรองผู้รับกำจัด บริษัท ไอชิน เคมีคอล(ประเทศไทย)จำกัด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบขยะมูลฝอยติดเชื้อตามระบุข้างต้นและมีการบรรจุและติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ(ผู้รับมอบ)..... แห่ง พยาบาลประจำห้องพยาบาล

วันที่ 8 กค. 67

2.ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานกักเก็บ น้ำบาด และกำจัดขยะติดเชื้อ

1) บริษัท สมายล์ เซฟตี้ เนิร์ส จำกัด

55/368 ม.2 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180

(รับผิดชอบขนส่งขยะมูลฝอยติดเชื้อ)

2)องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ถนนสุขุมวิท ต. เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000

(รับผิดชอบและกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อ)

ตัวอย่างใบเสร็จค่ากำจัดของเสีย

ตัวอย่างใบเสร็จค่ากำจัดของเสียอันตราย



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด-Liability

เลขที่ 2024-2107/ESBEC/CS/HI/KJ

เขียนที่ บริษัท อีสเทิร์น ชิเบอร์ค เอนไวรอน เมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 3 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง กิจการร่วมค้า ซีพีที-ซีพีทีบี-ซีพีทีอีซีซี (CCC-JV) ตั้งอยู่เลขที่ 555 รสา ทาวเวอร์ อาคาร 1 ชั้นที่ 16 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท อีสเทิร์น ชิเบอร์คเอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.105-1/2545-ญหข. (72080000125455) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่ วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ Contaminated Material

วิธีการกำจัด 042 เป็นปริมาณ 0.1 ตัน/ปี

1.2 ชื่อ Contaminated Container

วิธีการกำจัด 039 เป็นปริมาณ 2 ตัน/ปี

1.3 ชื่อ Used spray can

วิธีการกำจัด 049 เป็นปริมาณ 0.1 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุการทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ไม่ให้บริการตามข้อ 2 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุการทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะไม่ต้อง

รับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ผู้ใช้บริการ” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กบ.2) ผ่านระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอีซีซี (CCC-JV)

บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล

คอมเพล็กซ์ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ใช้บริการ

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ

Managing Director

ลงชื่อ.....พยาน

ลงชื่อ.....พยาน

(
Environmental Specialist

Senior Customer Service Representative

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบังคับ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด -Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในการขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.1)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบังคับ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด -Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กบ.1)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือเวียนขอความร่วมมือระหว่างผู้ให้บริการไปรษณีย์/การจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ-Industry

เลขที่ 2024-2108/ESBEC/CS/IN/KJ

เขียนที่ บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 3 เดือน มกราคม พ.ศ.2567

หนังสือเวียนนี้ทำขึ้นระหว่าง กิจกรรมร่วมค้า คู่ผลิต-คู่ผลิต-คู่ผลิต (CCC-JV) ตั้งอยู่เลขที่ 555 รสา ทาวเวอร์
อาคาร 1 ชั้นที่ 16 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 ซึ่งต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท
บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงาน น.101-1/2547-ญนป. (72020000125477) ดำเนินงานตั้งอยู่
เลขที่ 965 ม.2 ซ.3 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 ซึ่ง
ต่อไปเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่งทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการไปรษณีย์/การจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะการจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่
วันที่ 1 เดือนมกราคม พ.ศ.2567 ถึง วันที่ 31 เดือนธันวาคม พ.ศ.2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ Used cartridge รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15.01.10
วิธีกำจัด Q75 ปริมาณ 0.1 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด
ซึ่งเป็นตัวแทนที่แต่งตั้ง โดย "ผู้ให้บริการ"

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปรษณีย์หรือ
การจัดตั้งสถานที่ของผู้รับไปรษณีย์หรือการจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่
หรือการลักลอบทิ้ง ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำใบ้การของ
"ตัวแทน" ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

กรณีที่ "ผู้ให้บริการ" ไม่ให้บริการตามข้อ 2 ในระหว่างการขนส่งตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ
โรงงานของผู้ให้บริการ ไปรษณีย์หรือการจัดตั้งสถานที่ของผู้รับไปรษณีย์หรือการจัดตั้งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว "ผู้ให้บริการ"
จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการรับ
คืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะไม่ต้อง

รับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำใบ้การของ "ผู้ให้บริการ" ไม่ว่าจะโดยตรง
หรือโดยอ้อม

ข้อ 4. ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำ เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (กบ.2) ผ่านระบบทะเบียนถูกคำ
กระทรวงอุตสาหกรรม (ระบบ i-Industry)

ข้อ 5. ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกันจึงลงลายมือชื่อ
พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพี-ซีพีอีซีซี (CCC-JV)

บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ
(.....)
Managing Director

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)
Environmental Specialist

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)
Senior Customer Service Representative

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด -Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วต้องตรงกับที่ระบุในการขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (กอ.1)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เพื่อประกันความรับผิด -Liability ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นขออนุญาตดำเนินการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (กอ.1)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

เลขที่/Order No: ESB/24/004817 ผู้รับแจ้ง/Order Taker: Rungnape Pradit



ESB/24/0048170

หมายเลขลูกค้า/Customercode: 128243 วันที่/Data In: 26/2/2567 13:59

ชื่อ/Name:	GSP7 โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7		
ที่อยู่ลูกค้า/Address:	555 ถนน I-8, ตำบล นามคาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150		
เจ้าหน้าที่ติดต่อ/Contactperson:	คุณเมย์	โทร/Tel no:	08 0014 8646
วัน/Service Date:	27/2/2567	เวลา/Time:	08:30 - 08:30
สถานที่กำจัด/Disposal At:	บริษัท เอสทีเอ็น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด Decontamination		
หมายเลขกากของเสีย/WasteID:	H015335 + Contaminated Container / ภาชนะปนเปื้อน		
รายละเอียดการขนถ่าย/ServiceType	ประเภท/Type	จำนวน/Quantity	หมายเหตุ/Remark
ส่งต่อลงเรือ/Delivery	Big bag	10	
รถขึ้น/Live Load	22 ตัน	1	

คำแนะนำในการทำงาน/Job Instruction: นำกากไปใส่ถุงบิ๊กแบกให้ลูกค้าโหลดของใส่บิ๊กแบกพร้อมติดสติ๊กเกอร์ให้ด้วยนะคะ
แผนที่สถานที่ทำงานหน้างานจะ

หมายเลขใบแจ้งกำหนดการขนส่ง/Manifest(s): 18872, 18873, 18874, 18875 ประเภทรถ/Truck Type: รถขอเช่า / RO Truck

ชื่อพนักงานขับรถ/Driver:		ชื่อพนักงานขับรถ 2/เด็กรถ/Crew:	
หมายเลขรถ/Truck: ๕๕-๕๕๙๙ ๗๗๗ (๕๕๑)		หางพ่วง/Trailer: 1: - 2: -	
หมายเลขภาชนะที่จัดส่ง/Boxes delivered:		หมายเลขภาชนะที่นำกลับ/Boxes pick up:	
1) ๒๒๑๐๕	5) RECEIVED	1) ๒๒๑๐๕	5)
2)	6)	2)	6)
3)	7)	3)	7)
4)	8)	4)	8)

รายละเอียดเวลาปฏิบัติงาน/Time Record	วันที่/Date	เวลา/Time	กิโลเมตรรถ/KM Truck	หางพ่วง/KM Trailer
เวลาออก/Departure	27/02/25	06:56	112760	1: -
เวลาถึงลูกค้า/Arrival Customer Site	11/1/1	08:30	112828	1: -
เวลาเริ่มขนถ่าย/Loading Start	11/1/1	:		
เวลาขนถ่ายเสร็จ/Loading Finished	11/1/1	:		
เวลาออกจากลูกค้า/Departure Customer	11/1/1	:		2: -
เวลาถึง/Arrive	11/1/1	:		2: -

ส่วนเซ็นชื่อ/Section for party signatures

☒ ก่อนการขนส่งต้องตรวจสอบกากของเสียว่ามีกรปนเปื้อนของกากของเสียอันตรายหรือไม่/Waste inspected on hazardous contamination and ready for haulage

☒ ภาชนะที่จัดส่งต้องสะอาดและพร้อมที่จะให้บริการ/Container/tanker is clean and ready for service

☒ ประตูของภาชนะต้องปิดและล็อกอย่างแน่นหนา/Container door is sealed and secure/tank valves are closed

☒ จะต้องมีการตรวจสอบพื้นที่จัดวางภาชนะหากมีการตกหล่นจะต้องทำความสะอาด/Waste storage area is free of spillages, any spillages was cleaned up

☒ จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนตามเอกสารทั้งหมดและเซ็นชื่อกำกับให้ถูกต้อง/All document have been processed and signed correctly

☒ การปฏิบัติงานถูกต้องเสร็จสิ้นสมบูรณ์/Request finished without issues

☐ การปฏิบัติงานไม่สมบูรณ์เนื่องจากมีประเด็นที่ไม่ถูกต้อง/Request could not be finished or had issues

เจ้าหน้าที่แผนก CS / Sign CS: Rungnape Pradit	รปภ. ขาออก / Security Departure: Time: เวลา ๐656 ๗	รปภ. ขาเข้า / Security Arrival: Time: เวลา 9.45 AM.
เจ้าหน้าที่แผนกขนส่ง / Sign Dispatcher:	พนักงานขับรถ / Sign Driver:	ลูกค้า / Sign. Customer:

- หมายเหตุ
- พนักงานขับรถจะต้องลงข้อมูลให้ครบถ้วน มิเช่นนั้นจะมีผลต่อการจ่ายเงิน
 - เอกสารฉบับนี้มีผลบังคับใช้ภายใน 10 วันหลังจากวันที่ออกเอกสาร และห้ามนำกลับมาใช้ใหม่
 - มีการตรวจสอบเส้นทางการเดินทางตลอดเวลา โดยระบบ GPS

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการนิคมของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name **GSP7 โครงการโรงงานแยกขยะชุมชนตำบลหนองบัว** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการนิคมของเสีย : Generator's ID

สถานที่ตั้ง : Generator's address **555 ถนน 1-4, ตำบล หนองบัว อำเภอเมืองระยอง 21004 โทร 02-9374348** โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter **(ESB/2400017)** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's ID **DIW-T-050200708**

รายชื่อบริษัท : The first company name **บริษัท เวสท์ เทคโนโลยี จำกัด** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's ID

รายชื่อบริษัท : The second company name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name **บริษัท อีทีเอ็น จำกัด** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 1 : Disposer's ID **72080000125455**

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รหัสที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง

ลำดับ No.	รายละเอียด Contaminated	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย Waste ID	ลักษณะของเสียอันตราย Hazardous	ลักษณะของเสียไม่อันตราย Non-hazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก / ปริมาตร Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Contaminated	HS1333		X		จำนวน : No. 1 ชนิด : Type 22 ลิตร			22 ลิตร
	ภาชนะปนเปื้อน								
	UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID								
	Decontamination								visual inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Ton

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียและลักษณะการบรรจุและติดฉลากข้างต้นเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the waste is accurately described above and has been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date **27** เดือน : Month **Feb.** พ.ศ. : Year **2024**

2. ส่วนของผู้ประกอบการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : The first Transporter's name **บริษัท เวสท์ เทคโนโลยี จำกัด** พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DIW-T-050200708** Vehicle **รถบรรทุก** Truck Train Ship Plane

โทรศัพท์ : Phone **02-9374348** โทรสาร : Fax **02-9374348** กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID **DA-2397 มทล**

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียและลักษณะการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ระยอง** ไปยังจังหวัด : To **ชลบุรี** ใช้ระยะเวลา : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 1 : Transporter's name **บริษัท เวสท์ เทคโนโลยี จำกัด** ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date **27** เดือน : Month **Feb.** พ.ศ. : Year **24**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : The second transporter's name

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

Vehicle Truck Train Ship Plane

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียและลักษณะการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลา : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day

ชื่อผู้ขนส่งของเสีย รหัสที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท อีทีเอ็น จำกัด** เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **72080000125455**

สถานที่กำจัด : TSDF's address **อ.หนองบัว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20210** โทรศัพท์ : Phone **038-344647** โทรสาร : Fax **038-344648** กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียและลักษณะการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท อีทีเอ็น จำกัด** ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action)

วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ดำเนินการผลิตของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name **GSPT โครงการโรงงานอุตสาหกรรมภาคที่ 7** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID **02-9374348**
สถานที่เกิดของเสีย : Generator's address **555 ถนน 1-2 ตำบล หนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540** โทรศัพท์ : Phone **02-9374348** โทรสาร : Fax **02-9374348** กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter **(ZSW/24/004817)**
รายชื่อบริษัท : The first company name **บริษัท เวสท์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID **DTW-T-050200708**
รายชื่อบริษัท : The second company name **บริษัท อีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น** เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name **บริษัท อีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID **2080000125455**
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name **บริษัท อีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น** เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Non-hazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	ของเสียอันตราย	HS13336		X		1	22 คว			22 คว
	วัตถุปนเปื้อน									
		UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID								
		Repack								visual inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ☐ ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations
ลงชื่อ : Generator's name **Archaryu 2 Song wathana** ลงนาม : Signature **Arch 2** วันที่ : Date **27** เดือน : Month **Feb** พ.ศ. : Year **2024**

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1 : The first Transporter's name **บริษัท เวสท์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด** พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DTW-T-050200708** Vehicle **DA-0597 มล**
โทรศัพท์ : Phone **0-2745-0916** โทรสาร : Fax **0-2745-6978** ฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โค่นขนส่งจากจังหวัด : From **สมุทรปราการ** ระยะเวลาประมาณ : Time spending **1 ชั่วโมง** ชม./วัน : Hours/Day
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name **บริษัท เวสท์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด** ลงนาม : Signature **Arch 2** วันที่ : Date **27** เดือน : Month **Feb** พ.ศ. : Year **2024**

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 2 : The second transporter's name **บริษัท เวสท์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด** พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **DTW-T-050200708** Vehicle **DA-0597 มล**
โทรศัพท์ : Phone **0-2745-0916** โทรสาร : Fax **0-2745-6978** ฉุกเฉิน : Emergency

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โค่นขนส่งจากจังหวัด : From **สมุทรปราการ** ไปยังจังหวัด : To **ปทุมธานี** ระยะเวลาประมาณ : Time Spending **1 ชั่วโมง** ชม./วัน : Hours/Day
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name **บริษัท เวสท์แมนเนจเม้นท์ สยาม จำกัด** ลงนาม : Signature **Arch 2** วันที่ : Date **27** เดือน : Month **Feb** พ.ศ. : Year **2024**

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท อีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น** เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID **2080000125455**
สถานที่กำจัด : TSDF's address **88 หมู่ 5 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110** โทรศัพท์ : Phone **039-3464647** โทรสาร : Fax **039-3463448** กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท อีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น** ลงนาม : Signature **Arch 2** วันที่ : Date **27** เดือน : Month **Feb** พ.ศ. : Year **2024**

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสีย : Type of waste **วัตถุปนเปื้อน** ปริมาณ : Quantity **22 คว**
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID **UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID** ☐ รับกำจัด : Accepted / เหตุผล : Reason of action **Visual inspection**
วันที่ส่งคืน : Date returned **27/02/2024** (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no **18873**
ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name **บริษัท อีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น อีอีทีเอ็น** ลงนาม : TSDF's Signature **Arch 2**

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเรือ : Manifest No.

18874

ใบกำกับการขนส่งของอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของสืบอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name GSPT โครงการร่วมรณรงค์การบรรเทาภัยพิบัติที่ 7 555 ถนน I-4, ตำบล มานะพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150 02-9374348 สถานที่กำเนิด : Generator's address		2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
--	--	---	--

3) ผู้ขนส่งของเคป : Transporter (ESB/44004817)	
1) ชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสเทิร์น เอนเนอร์ยี โซลูชั่น จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเคป 1 : Transporter's ID DTW-T-050200708
2) ชื่อบริษัท : The second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเคป 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม ป้าย และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)	
1) ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท อีทีเอ็ม จำกัด กรุงเทพมหานคร	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ป้าย และกำจัดของเสีย ราชที่ 1 : Disposer's ID 2080000125455
2) ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ป้าย และกำจัดของเสีย ราชที่ 2 : Disposer's ID

[illegible]

รวมปริมาณของเกือทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติงานที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีกรบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลงชื่อ : Generator's name Archariya Sornwattana นาย/คุณ : Signature Ark d. วันที่ : Date 27 เดือน : Month Feb พ.ศ. : Year 2024

2. ส่วนของเจ้าหน้าที่ของเรืออัครา : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสเทิร์นอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID ... DIW-T-050100708	Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone ... 0-2345 6976 โทรสาร : Fax ... 0-2345 6978 อีเมล : Email ...	3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	DA-0097 9M2			

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as stated above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งทางรถ : Transporter's name วันที่ : Date 28 เดือน : Month 02 พ.ศ. : Year 25

เซ็น : Signature

5) ชื่อผู้ขนส่งของครั้งที่ 2 : The second transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle <input type="checkbox"/> Truck <input type="checkbox"/> Train <input type="checkbox"/> Ship <input type="checkbox"/> Plane
โทรศัพท์ : Phone	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
โทรสาร : Fax	
ฉุกเฉิน : Emergency	

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งครั้งที่ 2 : Transporter's Name ตราขึ้น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

๑. ส่วนของข้อมูลประกอบการตัดสินใจเกี่ยวกับความเสี่ยง: This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับทำกิจ : TSDF's name **บริษัท อีสเทิร์น ธิเบต เอนไวรอนเม้นทอล คอเรเพนซ์** มีกิจประจำตัวผู้รับทำกิจ : TSDF's ID **7288000125455**
สถานที่ทำกิจ : TSDF's address **เลข หมู่ ๓ ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 37110** โทรศัพท์ : Phone **038-346564-7** โทรสาร : Fax **038-346368** กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDf certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDf's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย: Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกับการงานส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

18875

ใบกำกับการณ์ขนถ่ายของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของข้อมูลการนิเทศของผู้อนุมัติ : This section must be completed by the Generator

BPEC

1) ชื่อ : Name **GSPT โครงการโรงพยาบาลพระพรหมราชวิทยาลัย 7**
 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเชื้อ : Generator's ID :
 สถานที่กำเนิด : Generator's address **555 ถนน I-1 ตำบลมหาพฤกษ์ อำเภอเมืองระยอง 19000**
 โทรศัพท์ : Phone **02-9374348** โทรสาร : Fax
 ฉุกเฉิน : Emergency

๖) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (ESB74004817)	
๗) 1 ชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ ออฟ ไทยแลนด์	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย ๗) 1 : Transporter's ID DTW-T-050200706
๗) 2 ชื่อบริษัท : The second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย ๗) 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำปัส และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท นานาโพรไบโอเทค จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำปัส และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 72020000125477
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำปัส และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย											
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ได้เข้า		ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			Waste ID	อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type				
	Used cartridge /	H015338	150110	X			1	22 ลิตร			22105
	คัตเตอร์ใช้งานแล้ว										
			Burn for destruction in hazardous waste incinerator								

รวมปริมาตรของเสียทั้งหมด : Total Quantity ขอลเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ณชื่อ : Generator's name Achariyat Songwattthanat ก่อขึ้น : Signature Ach Y. วันที่ : Date 27 เดือน : Month Feb. พ.ศ. : Year 2024

2. ส่วนของยานยนต์ของเรืออเนคราฟ : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งจากรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เวสท์คอนเทนเนอร์ ฮานส์ จำกัด		พาหนะที่ใช้	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID ...DIW-T-050200708		Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane
โทรศัพท์ : Phone 0-2745-0976 โทรสาร : Fax 0-2745-6008ฉุกเฉิน : Emergency		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 04-0597 9มว				

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ตราด ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งทางรถที่ 1 : Transporter's name [Signature] วันที่ : Date 27 เดือน : Month 02 พ.ศ. : Year 25

5) ชื่อผู้ขนส่งของรายที่ 2 : The second transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม/วัน : Hours/Day

ลงชื่อผู้ขนส่งว่าที่ 2 : Transporter's Name ภายใน : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำกับ : TSDF's name : บริษัท บารุงโกลวาวาอาเนนทอค คอมพนิคส์ จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำกับ : TSDF's ID : 73010000125477
สถานที่กำกับ : TSDF's address : นิคมอุตสาหกรรมบารุงโกลวาวาอาเนนทอค คอมพนิคส์ จำกัด ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ : Tel : 02-7092547 กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDf certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste
ลงชื่อรับกำจัด : TSDf's name ภายหลัง : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไปตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย: Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วันเดือนปี: dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDP's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDP's Signature

เลขที่ 2024-0482/BPEC/CS/HI/NJ

เอกสารรับรองการทำลายกากของเสีย (Waste disposal service)

ชื่อลูกค้า (Customer Name) : โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพี-ซีพีอีซีซี

ที่อยู่ (Address) : 555 ถนน I-8, ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150

เจ้าหน้าที่ที่ติดต่อ (Contact Person) : คุณเมย์

เบอร์โทรศัพท์ (Telephone No.) : 038-458351-5

เลขที่สัญญา (Contract No.) : -

เลขที่กากของเสีย (Waste Code) : WPH015338

ชื่อกากของเสีย (Waste Name) : Used cartridge

ปริมาณกากของเสีย (Volume) : 60.00 Kgs.

วันที่ทำลาย (Date of Inspection and disposal) : March 27, 2024

วิธีการทำลายกากของเสีย (Disposal procedure)

- 1.) เทกองกากของเสียบริเวณที่จัดไว้สำหรับการทำลายกากของเสีย (Unloading waste on inspection area at Receiving Building.)
- 2.) นำกากของเสียขึ้นส่งทางสายพานลำเลียงเพื่อบดอัด / ย่อย เพื่อให้กากเสียหาย หรือเปลี่ยนรูป (Crush the waste using Crusher to Destroy the waste.)
- 3.) กากของเสียที่ถูกบดอัด / ย่อย จะถูกนำไปจัดเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียซึ่งเป็นระบบปิด (Waste storage at Refuse Building which is a close system)
- 4.) ทอยยป้อนกากของเสียเข้าห้องเผาเพื่อเผาที่อุณหภูมิสูง (Feed the waste into the Furnace to incinerate at high temperature.)

ลงนามการทำลาย (Inspection and disposal certify)

- 1.) บริษัท บางปู เอ็นโวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้ดำเนินการกำจัดกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



Sales & Customer Service Manager

.....27.../...02...../...24....

- 2.) ข้าพเจ้ารับรองการทำลายกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
(.....)
...../...../.....

- 3.) ข้าพเจ้าผู้เป็นเจ้าของกากของเสีย หรือสินค้า ยอมรับการทำลายกากของเสียดังกล่าวเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
.....
...../...../.....

เอกสารรับรองการทำลายกากของเสีย (Waste disposal service)

ชื่อลูกค้า (Customer Name) : โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอียูซี

ที่อยู่ (Address) : 555 ถนน I-8, ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150

เจ้าหน้าที่ที่ติดต่อ (Contact Person) : คุณเมย์

เบอร์โทรศัพท์ (Telephone No.) : 038-458351-5

เลขที่สัญญา (Contract No.) : -

เลขที่กากของเสีย (Waste Code) : WPH015337

ชื่อกากของเสีย (Waste Name) : Used Spray Can

ปริมาณกากของเสีย (Volume) : 12.00 Kgs.

วันที่ทำลาย (Date of Inspection and disposal) : March 27, 2024

วิธีการทำลายกากของเสีย (Disposal procedure)

- 1.) เทภาชนะปนเปื้อนบนพื้นคอนกรีตที่มีผนังล้อมรอบ (Truck dump at recycling area)
- 2.) ทำการคัดแยกประเภทของภาชนะปนเปื้อนแต่ละชนิด (Segregation type of waste by Sorting team)
- 3.) นำภาชนะปนเปื้อนใส่เครื่องบดอัดให้แบน (Contaminated containers are loaded into crushing machine)
- 4.) ภาชนะปนเปื้อนที่บดอัดแล้ว จัดเก็บในภาชนะรองรับ (Take crushed contaminated containers are keep in storage container)
- 5.) จัดส่งภาชนะปนเปื้อนที่บดอัดแล้ว ส่งรีไซเคิล (Crushed contaminated containers are sent to end-user for recycling)

ลงนามการทำลาย (Inspection and disposal certify)

- 1.) บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้ดำเนินการกำจัดกากของเสียดังกล่าวข้างต้น
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว



Sales & Customer Service Manager

.....27.....02.....24.....

- 2.) ข้าพเจ้ารับรองการทำลายกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
(.....)
.....

- 3.) ข้าพเจ้าผู้เป็นเจ้าของกากของเสีย หรือสินค้า ยอมรับการทำลายกากของเสียดังกล่าวเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
(.....)
.....

เอกสารรับรองการทำลายกากของเสีย (Waste disposal service)

ชื่อลูกค้า (Customer Name) : โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอัสซี

ที่อยู่ (Address) : 555 ถนน 1-8, ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150

เจ้าหน้าที่ที่ติดต่อ (Contact Person) : คุณเมย์

เบอร์โทรศัพท์ (Telephone No.) : 038-458351-5

เลขที่สัญญา (Contract No.) : -

เลขที่กากของเสีย (Waste Code) : WPH015336

ชื่อกากของเสีย (Waste Name) : Contaminated Waste

ปริมาณกากของเสีย (Volume) : 934.00 Kgs.

วันที่ทำลาย (Date of Inspection and disposal) : March 27, 2024

วิธีการทำลายกากของเสีย (Disposal procedure)

- 1.) เทภาชนะปนเปื้อนบนพื้นคอนกรีตที่มีผนังล้อมรอบ (Truck dump at recycling area)
- 2.) ทำการคัดแยกประเภทของภาชนะปนเปื้อนแต่ละชนิด (Segregation type of waste by Sorting team)
- 3.) นำภาชนะปนเปื้อนใส่เครื่องบดอัดให้แบน (Contaminated containers are loaded into crushing machine)
- 4.) ภาชนะปนเปื้อนที่บดอัดแล้ว จัดเก็บในภาชนะรองรับ (Take crushed contaminated containers are keep in storage container)
- 5.) จัดส่งภาชนะปนเปื้อนที่บดอัดแล้ว ส่งรีไซเคิล (Crushed contaminated containers are sent to end-user for recycling)

ลงนามการทำลาย (Inspection and disposal certify)

- 1.) บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้ดำเนินการกำจัดกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

Sales & Customer Service Manager

.....27.../...02.../...24....

- 2.) ข้าพเจ้ารับรองการทำลายกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....

(.....)

...../...../.....

- 3.) ข้าพเจ้าผู้เป็นเจ้าของกากของเสีย หรือสินค้า ยอมรับการทำลายกากของเสียดังกล่าวเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....

(.....)

...../...../.....

เอกสารรับรองการทำลายกากของเสีย (Waste disposal service)

ชื่อลูกค้า (Customer Name) : โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพีบี-ซีพีอัสซี

ที่อยู่ (Address) : 555 ถนน I-8, ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150

เจ้าหน้าที่ที่ติดต่อ (Contact Person) : คุณเมย์

เบอร์โทรศัพท์ (Telephone No.) : 038-458351-5

เลขที่สัญญา (Contract No.) : -

เลขที่กากของเสีย (Waste Code) : WPH015335

ชื่อกากของเสีย (Waste Name) : Contaminated Container

ปริมาณกากของเสีย (Volume) : 210.00 Kgs.

วันที่ทำลาย (Date of Inspection and disposal) : March 27, 2024

วิธีการทำลายกากของเสีย (Disposal procedure)

- 1.) เทกากขยะปนเปื้อนบนพื้นคอนกรีตที่มีผนังล้อมรอบ (Truck dump at recycling area)
- 2.) ทำการคัดแยกประเภทของกากขยะปนเปื้อนแต่ละชนิด (Segregation type of waste by Sorting team)
- 3.) นำกากขยะปนเปื้อนใส่เครื่องบดให้แบน (Contaminated containers are loaded into crushing machine)
- 4.) กากขยะปนเปื้อนที่บดแล้ว จัดเก็บในภาชนะรองรับ (Take crushed contaminated containers are keep in storage container)
- 5.) จัดส่งกากขยะปนเปื้อนที่บดแล้ว ส่งรีไซเคิล (Crushed contaminated containers are sent to end-user for recycling)

ลงนามการทำลาย (Inspection and disposal certify)

- 1.) บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้ดำเนินการกำจัดกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



Sales & Customer Service Manager

.....27.....02...../.....24.....

- 2.) ข้าพเจ้ารับรองการทำลายกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
(.....)

...../...../.....

- 3.) ข้าพเจ้าผู้เป็นเจ้าของกากของเสีย หรือสินค้า ยอมรับการทำลายกากของเสียดังกล่าวเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
(.....)

...../...../.....



บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

WASTE 2 ENERGY CO.,LTD.

388/9-10 ซอยรามคำแหง 53 (จันทร์ศรีชาวลา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทร 02-059-9328 แฟกซ์ 02-059-9329
388/9-10 Soi Ramkamhaeng 53 (Chan Si chawala) Ramkamhaeng Road. Phlabphala, Wang Thong Larng, Bangkok 10310 Tel.02-059-9328 Fax.02-059-9329

เอกสารยืนยันบำบัดของเสียเลขที่ TCD24031518
วันที่ 27 มีนาคม 2567

เรื่อง การยืนยันการบำบัดและกำจัดกากของเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีอีเอ เอเชีย จำกัด

บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ขอรับรองว่าได้ให้บริการบำบัด และกำจัดของเสียอุตสาหกรรมของ บริษัท ซีอีเอ เอเชีย จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 170 หมู่ 5 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

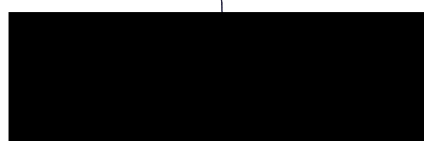
วันที่ขนส่ง	ใบกำกับการขนส่งเลขที่	ชื่อของเสีย	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ปริมาณ(ตัน)
19/03/2024	W2E67031432	Contaminated Garbage	150202	042	0.400
น้ำหนักรวมสุทธิ					0.400

วิธีบำบัด 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (Fuel Blending)

บริษัทฯ ได้นำกากของเสียอุตสาหกรรมดังกล่าวเข้าสู่กระบวนการบำบัดอย่างถูกต้อง ณ ศูนย์บำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม จังหวัดปราจีนบุรี บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 98,99 หมู่ 7 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

เลขที่อ้างอิง 1-25-0367-090841-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท ซีเออี เอเชีย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 20210001325480
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 170 หมู่ที่ 5 ถนน- ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :
 ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : เลขทะเบียนพาหนะ : ฅม 1327 กทม. กท พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ
 ชื่อผู้ขับ : โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603
 สถานที่ตั้ง : 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน- ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Garbage	150202	ถุงพลาสติก (สีแดง)	45	0.45

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.45 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.45 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 19/03/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อผู้ก่อการ : จามร ก่อกิจงาม ลายมือชื่อ : 19-03-2024 เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับ : นายธนวัฒน์ ทองมา ลายมือชื่อ : วันที่ :

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
 ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :
 ใช้ระยะเวลา : วัน
 วันที่มาถึง :
 เวลาที่มาถึง :
 ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ปริมาณคงเหลือ : ตัน
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

18874

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name CSP7 โครงการโสมศักดิ์ฯ ขนส่งสารเคมี	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID 07-9374348
สถานที่ตั้ง : Generator's address 555 ถนน 1-8, ตำบล ไม้พ้อ ต.บ้านใหม่ อ.เมืองระยอง 32000	โทรศัพท์ : Phone 07-9374348 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter (ESB/24/004817)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : The first company name บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DDV T-050200708
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : The second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's company name บริษัท ดิสทริบิวชั่น อีเนิร์จตี จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 7080000125455
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's company name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย	

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย : Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste ID	ลักษณะของเสีย อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Used spray can /	H015337		X		1	22 ลิ			22100
	กระป๋องสเปรย์									
		UN3077-HAZARDOUS WASTE, SOLID								
		Spray Aerosol								visual inspection

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ☐ ลิตร : Liters ☐ ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid ☐ กิโลกรัม : Kgs. ☐ ตัน : Tons6) การปฏิบัติพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special Handling Instructions and additional information7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations
ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : The first Transporter's name บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DDV T-050200708	3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	01-0097 9มว			
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : The second transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending ชม./วัน : Hours/Day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่บำบัด บำบัด และ กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ดิสทริบิวชั่น อีเนิร์จตี จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID 7080000125455
สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.เมืองระยอง อ.เมืองระยอง อ.เมืองระยอง	โทรศัพท์ : Phone 039-346164-7 โทรสาร : Fax 039-346164-7 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned / (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature	



Eastern Seaboard Environmental Complex

Site Office: Chonburi Industrial Estate (Bowin) 88 Moo 8 Tambon Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi THAILAND 20230
Tel: (038) 346 364-7 Fax: (038) 346 368 e-mail: esbec@wms-thailand.com

License Plate: 54-3397		TICKET No.: 651361		0482	
Customer: CPP-CPPB-CPECC JV		Truck No.: 555 RASA TOWER.		Transaction Type: WA	
Date: 27/02/2024		Time: 12:52			
Waste Profile: H015337 Used Spray Can		Manifest No.: 18874		Transport Request Order No.: 04817	
Treatment Decision: HZ-001				MOI Code:	
Gross Weight: 13846 Kg		Date: 01/03/2024		Time: 12:52	
Tare Weight: 13834 Kg		Date: 01/03/2024		Time: 12:52	
Transporter Name: ESPEC TRANSPORT		Container: 22105		WB No.: 21150	
T.A.C. 91				Net: 12	
Driver Name: ITIKORN				Net Client: 0	
Weight by:				Quantity: 0.00	
				Operator: 2012	
Verified by:					

เลขที่ 2024-0483/BPEC/CS/HI/NJ

เอกสารรับรองการทำลายกากของเสีย (Waste disposal service)

ชื่อลูกค้า (Customer Name) : โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 กิจการร่วมค้า ซีพีพี-ซีพีพี-ซีพีซีซี

ที่อยู่ (Address) : 555 ถนน 1-8, ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150

เจ้าหน้าที่ที่ติดต่อ (Contact Person) :

เบอร์โทรศัพท์ (Telephone No.) : 038-458351-5

เลขที่สัญญา (Contract No.) :

เลขที่กากของเสีย (Waste Code) : WPH015337

ชื่อกากของเสีย (Waste Name) : Used Spray Can

ปริมาณกากของเสีย (Volume) : 12.00 Kgs.

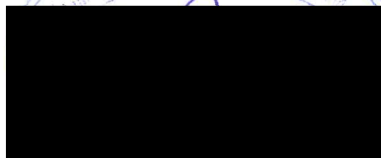
วันที่ทำลาย (Date of Inspection and disposal) : March 27, 2024

วิธีการทำลายกากของเสีย (Disposal procedure)

- 1.) เทภาชนะปนเปื้อนบนพื้นคอนกรีตที่มีผนังล้อมรอบ (Truck dump at recycling area)
- 2.) ทำการคัดแยกประเภทของภาชนะปนเปื้อนแต่ละชนิด (Segregation type of waste by Sorting team)
- 3.) นำภาชนะปนเปื้อนใส่เครื่องบดให้แบน (Contaminated containers are loaded into crushing machine)
- 4.) ภาชนะปนเปื้อนที่บดแล้ว จัดเก็บในภาชนะรองรับ (Take crushed contaminated containers are keep in storage container)
- 5.) จัดส่งภาชนะปนเปื้อนที่บดแล้ว ส่งรีไซเคิล (Crushed contaminated containers are sent to end-user for recycling)

ลงนามการทำลาย (Inspection and disposal certify)

- 1.) บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้ดำเนินการกำจัดกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



Sales & Customer Service Manager

.....27.../...02...../...24....

- 2.) ข้าพเจ้ารับรองการทำลายกากของเสียดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
(.....)
...../...../.....

- 3.) ข้าพเจ้าผู้เป็นเจ้าของกากของเสีย หรือสินค้า ยอมรับการทำลายกากของเสียดังกล่าวเป็นไปอย่างถูกต้อง

.....
(.....)
...../...../.....

Address : 88 Moo 8, Chonburi Industrial Estate, Tambon Bowin, Amphur Sriracha, Chonburi, Thailand 20230

Tel: (66)-38-346-364-7, (66)-38-345-623-5 Fax: (66)-38-346-368, (66)-38-346-614

www.wms-thailand.com E-mail: info@wms-thailand.com

Bangkok Office: Tel: (66)-2-261-0264-7 Fax: (66)-2-261-0269