

บทที่ 1

บทนำ

1.1 บทนำ

บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ที่ได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.8/1357 ลงวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2565 (ภาคผนวก จ3) ได้กำหนดให้บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รวมถึงโครงการต้องเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา และหน่วยงานเกี่ยวข้องทุก 6 เดือน

ดังนั้น เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเพื่อเสนอหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา เนื่องจากบริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ได้แจ้งเปิดประกอบกิจการตามรายละเอียดในใบอนุญาตประกอบกิจการ (รง.4) เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ดังนั้น รายงานฉบับนี้จะนำเสนอรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ในระยะดำเนินการ

1.2 ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

- 1) ชื่อโครงการ : โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)
- 2) สถานที่ตั้งโครงการ : ตั้งอยู่เลขที่ 105/13 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 (ดังรูปที่ 1-1)
- 3) ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด
- 4) สถานที่ที่ติดต่อได้ : ตั้งอยู่เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 11 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ : 0-2797-2999, 0-2299-0000 โทรสาร : 0-2797-2974
- 5) จัดทำโดย : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 6) โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : เมื่อวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2565 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.8/1357 ลงวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2565 (ภาคผนวก จ3)
- 7) โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย : เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 (ภาคผนวก จ4)

8) รายละเอียดโครงการ

- ประเภทโครงการ : อุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่มีกระบวนการผลิตสารเคมี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-42(1)-6/57 ชบ จัดเป็นประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 42 (1) ตามบัญชีประเภทโรงงานอุตสาหกรรมจำแนกตามกฎหมายกระทรวง (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ประกอบกิจการเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี ผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด
- ขนาดพื้นที่โครงการ : ประมาณ 49 ไร่ 75 ตารางวา
- กิจกรรมในโครงการ
 - การบำบัดน้ำเสีย : น้ำเสียที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการฯ เกิดจาก 2 แหล่ง คือ น้ำฝนปนเปื้อนและน้ำเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งทางโครงการฯ ได้ส่งไปยังโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานต่อไป
 - การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย : กากของเสียที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการฯ ประกอบด้วย ปริมาณกากของเสียประเภทตัวเร่งปฏิกิริยา และสารเคมีที่ใช้เป็นตัวดูดซับ ทางโครงการฯ จะดำเนินการตามระเบียบวิธีปฏิบัติ และวิธีปฏิบัติงาน ในการบริหารจัดการของเสีย หรือการนำออกนอกโครงการฯ ตามเทศบัญญัติเทศบาลนครแหลมฉบัง และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด

1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ดำเนินธุรกิจผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (Linear Alkyl Benzene : LAB) โดยนำสารเบนซีนที่เป็นผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตสารพาราไซลีนมาเป็นวัตถุดิบ เพื่อผลิตสาร Linear Alkyl Benzene หรือ LAB ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ในกลุ่มสารเคมีขั้นปลาย (Downstream Fine Chemical) ที่จะนำมาใช้เป็นสารประกอบตั้งต้นในการผลิตต่อไปเป็นสาร LAS (Linear Alkyl Benzene Sulfonate) ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญในการผลิตสารทำความสะอาด (Detergent) เช่น ผงซักฟอก และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง รวมทั้งผลผลิต และผลิตภัณฑ์พลอยได้อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมเคมีผลิตภัณฑ์ซักล้าง

1.3.1 สถานที่ตั้งโครงการ

โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 105/13 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 ซึ่งโรงงานตั้งอยู่ติดกับพื้นที่ของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด โดยมีพื้นที่โครงการประมาณ 49 ไร่ 75 ตารางวา และที่ตั้งของโครงการ มีพื้นที่โดยรอบโครงการดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	โรงงานผลิตสารพาราไซลีน ของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด
ทิศใต้	ติดกับ	พื้นที่ว่างที่เป็นที่สาธารณะ ซึ่งถัดไปเป็นทางรถไฟ
ทิศตะวันออก	ติดกับ	โรงงานผลิตสารพาราไซลีน ของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด
ทิศตะวันตก	ติดกับ	พื้นที่ว่าง ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

1.3.2 การดำเนินงานของโครงการ

โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท ลาภิภักซ์ จำกัด มีผลิตภัณฑ์หลัก คือ Linear Alkyl Benzene หรือ สาร LAB ที่มีการเพิ่มกำลังการผลิตจากเดิม 131,531 ตันต่อปี เป็น 147,825 ตันต่อปี โดยมีแผนผังกระบวนการผลิตดังรูปที่ 1-2

กระบวนการผลิตสารตั้งต้นทำความสะอาด สามารถแบ่งออกเป็นหน่วยผลิตหลัก 2 หน่วย ดังนี้

- 1) หน่วยการเตรียมสารตั้งต้น n-paraffin ประกอบด้วย 3 หน่วยผลิตย่อย คือ
 1. หน่วยกลั่นแยกน้ำมันแคโรซีน (Kerosene Pre-Fractionation Unit)
 2. หน่วยกำจัดสารละลายเฟออร์ (Distillate Union Fining Process Unit)
 3. หน่วยแยกสารประกอบไฮโดรคาร์บอนที่มีโครงสร้างเป็นเส้นตรง (Molex Process Unit)
- 2) หน่วยผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ประกอบด้วย 3 หน่วยย่อย คือ
 1. หน่วยเปลี่ยนโครงสร้างโมเลกุลของพาราฟินให้เป็นโมโนโอเลฟินส์และกำจัดไดโอเลฟินส์ (Pacol Process Unit with Define Unit)
 2. หน่วยกำจัดสารอะโรมาติกส์หนัก (Pacol Enhancement Process Unit : PEP)
 3. หน่วยผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (Detal Plus Unit)

1.3.3 การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท ลาภิภักซ์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยของโรงงาน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปรากฏอยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มาโดยตลอด



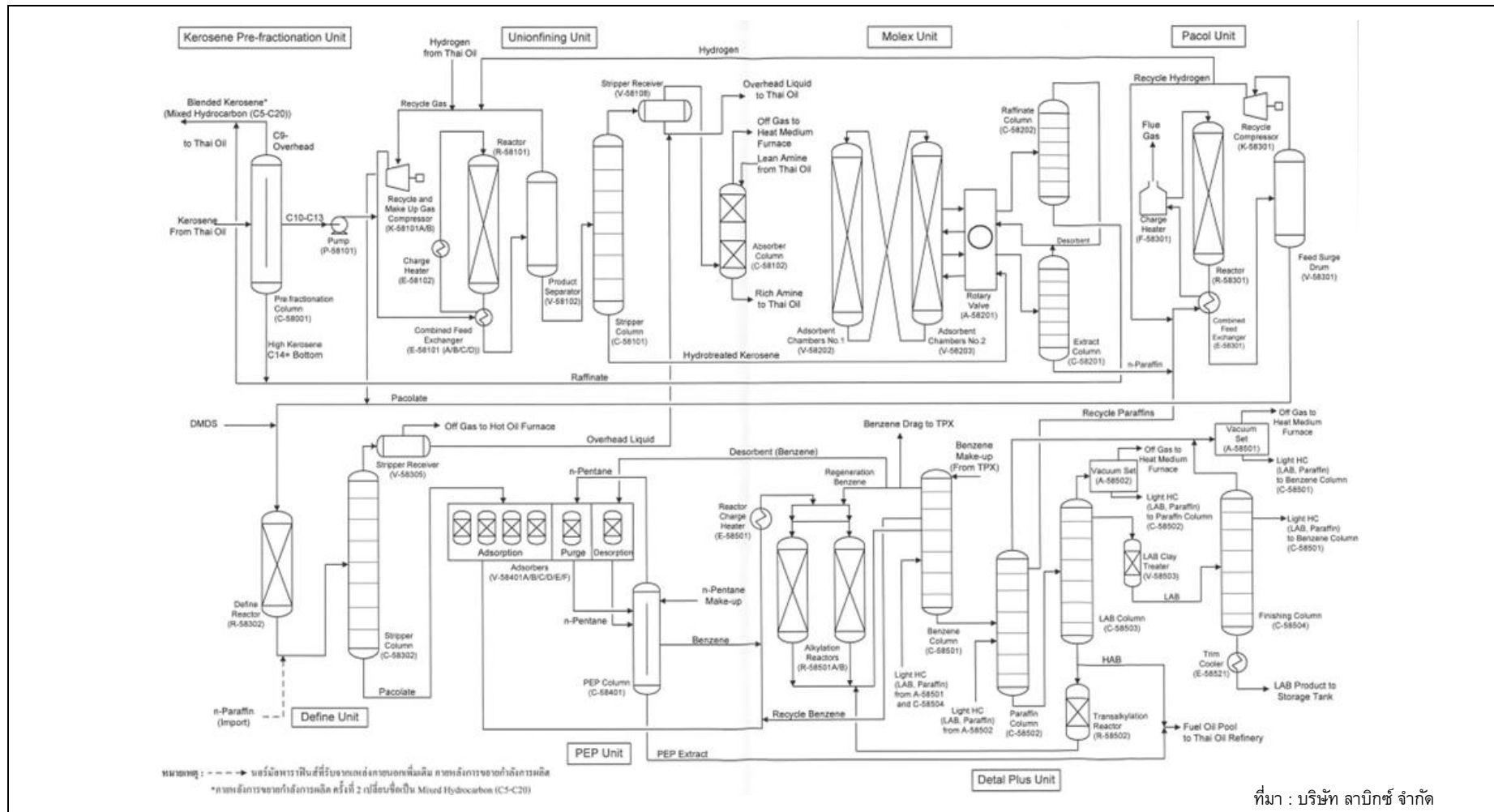
สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ

ที่มา : <https://earth.google.com>



รูปที่ 1-1 แผนที่ที่โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท ลาบิกซ์ จำกัด



ที่มา : บริษัท ลามิกซ์ จำกัด



รูปที่ 1-2 แผนผังกระบวนการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลามิกซ์ จำกัด

1.4 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตามแผนงานที่ได้รับมอบหมาย โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ดังแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในตารางที่ 1-1 และบันทึกค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ (Geographic Positioning System หรือ GPS) ของตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ดังตารางที่ 1-2

ตารางที่ 1-1 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด

สิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่
1. คุณภาพอากาศที่ระบาย ออกจากปล่อง 1.1 แบบครั้งคราว	1. ปล่อง Pacol 2. ปล่อง Heat Medium Unit	1. ฝุ่นละออง 2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	2 ครั้งต่อปี (พ.ค., พ.ย.)
1.2 แบบต่อเนื่อง (CEMS)	1. ปล่อง Pacol 2. ปล่อง Heat Medium Unit	1. ก๊าซออกซิเจน 2. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ 3. ตรวจสอบความถูกต้องของ CEMS (RAA/RATA)	ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง 2 ครั้งต่อปี (RAA 1 ครั้ง และ RATA 1 ครั้ง)
2. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป 2.1 แบบครั้งคราว	1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา 2. บ้านเขาพุ 3. บ้านอ่าวอุดม 4. บ้านทุ่ง 5. บ้านปากทางอ่าวอุดม - บ้านทุ่ง	1. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน 2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 4. เบนซีน - ความเร็วและทิศทางลม	2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (พ.ค., พ.ย.) ทุกเดือน 2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (พ.ค., พ.ย.)
2.2 แบบต่อเนื่อง	- พื้นที่โรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์	- ความเร็วและทิศทางลม	ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	1. จุดระบายน้ำเสียไปยังโรงกลั่น น้ำมันไทยออยล์ - น้ำทิ้ง Oil Separator Pond - น้ำทิ้ง Sour Water Stripper-4 (WW to SWS 4) - น้ำทิ้ง Process Oily Water Drum	1. น้ำมันและไขมัน 2. ชัลไฟด์ 3. แอมโมเนีย (แอมโมเนีย-ไนโตรเจน) 4. ซีโอดี	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยหน่วยงานภายนอก (Third Party)

ตารางที่ 1-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด

สิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่
3. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	2. จุติระบายน้ำจากบ่อพักน้ำ (Retention Pond) ลงราง ระบายน้ำสาธารณะ - น้ำทิ้ง Sedimentation Basin - น้ำทิ้ง Retention Pond	1. น้ำมันและไขมัน 2. ความเป็นกรด-ด่าง 3. ชัลไฟด์ 4. แอมโมเนีย (แอมโมเนีย-ไนโตรเจน) 5. ซีโอดี 6. สารแขวนลอย (ของแข็งแขวนลอย)	ตรวจวัดโดยเจ้าหน้าที่ของ โครงการฯ ทุกเดือนในช่วง ที่มีการระบายน้ำฝน ไม่ปนเปื้อน และน้ำฝนหลัง 15 นาทีแรก ก่อนระบายลง รางระบายน้ำสาธารณะ และตรวจวัดโดยหน่วยงาน ภายนอก (Third Party) เดือนละ 1 ครั้ง
4. คุณภาพดิน	1. บ่อเหนือน้ำ (Up Labix) ของโครงการ 2. บ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ 3. บ่อสังเกตการณ์ (ดำเนินการ ภายหลังจากที่ได้ศึกษาความ เหมาะสมของพื้นที่)	1. TPH (C ₅ -C ₈) 2. TPH (C ₈ -C ₁₆) 3. Nickle	ทุก 3 ปี (ก.ค. 65)
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บ่อเหนือน้ำ (Up Labix) ของโครงการ 2. บ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ 3. บ่อสังเกตการณ์ (ดำเนินการ ภายหลังจากที่ได้ศึกษาความ เหมาะสมของพื้นที่)	1. TPH (C ₅ -C ₈) 2. TPH (C ₈ -C ₁₆) 3. Nickle	2 ครั้งต่อปี (มิ.ย./ส.ค., พ.ย.)
6. ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. บ้านทุ่ง 2. ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2. ระดับเสียงเฉลี่ยในเวลา กลางวันและกลางคืน 3. ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 4. ระดับเสียงสูงสุด ^{1/}	2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (พ.ค., พ.ย.)
7. การคมนาคม	- พื้นที่โครงการ และตลอดเส้นทางขนส่ง	1. บันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า- ออกพื้นที่โครงการ 2. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุความรุนแรง การแก้ไข และการกำหนดมาตรการ ป้องกันทุกครั้ง	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ
8. กากของเสีย	- พื้นที่โครงการ	1. จัดทำรายงานสรุปกากของ เสียแต่ละชนิด พร้อมทั้ง บันทึกการรายละเอียดเกี่ยวกับ ชนิด ปริมาณการเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการกำจัดกาก ของเสียที่เกิดขึ้น จากการ ดำเนินงานของโครงการ พร้อม ทั้งแนบสำเนาการได้รับอนุญาต รับกากของเสียไปกำจัด ประกอบไว้ในรายงานด้วย	ทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน

ตารางที่ 1-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด

สิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่
8. กากของเสีย (ต่อ)		2. ระบุสัดส่วนและประเภทกาก ของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกาก ของเสียทั้งหมด	
9. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย 9.1 ระดับเสียง ในสถานประกอบการ 1) ระดับเสียงในบริเวณ พื้นที่ปฏิบัติงาน	1. Gas Compressor 1 (K-58101) 2. Gas Compressor 2 (K-58301) 3. Pump Station (ระหว่าง P-58601A/B)	1. ระดับเสียงเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน (TWA) (8 ชั่วโมง) 2. ระดับเสียงสูงสุด	2 ครั้งต่อปี (มี.ค., ก.ย.)
2) แผนที่เส้นระดับเสียง	- บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต ที่มีเสียงดัง	- แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)	ทุก 3 ปี (มี.ย. 65)
3) ระดับเสียงแบบติดตัว บุคคล	- พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	1. ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลา การทำงาน (TWA) 2. ระดับเสียงสูงสุด 3. ปริมาณเสียงสะสมที่ ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (% Dose)	2 ครั้งต่อปี (มี.ค., ก.ย.)
9.2 คุณภาพอากาศ ในสถานประกอบการ 1) ตรวจวัดในบริเวณ พื้นที่ปฏิบัติการ	1. Pacol Unit 2. PEP Unit 3. Detal Plus Unit 4. Distillate Union Fining Process Unit 5. ระหว่าง Pacol Unit และ Heat Medium Unit	- เบนซีน (Benzene) - ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) - ฝุ่นทุกขนาด (TSP)	4 ครั้งต่อปี (พ.ค., มิ.ย., ก.ย., พ.ย.)
2) ตรวจวัดแบบติดตัว บุคคล	1. Pacol Unit (U-58300) 2. Distillate Union Fining Process Unit (U-58100) 3. PEP Unit (U-58400) 4. Detel Plus Unit (U-58500) 5. ระหว่าง Pacol Unit และ Heat Medium Unit	- เบนซีน (Benzene) - ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) - เบนซีน (Benzene) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Respirable Dust)	4 ครั้งต่อปี (พ.ค., มิ.ย., ก.ย., พ.ย.)

ตารางที่ 1-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด

สิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่
9. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) 9.3 ความร้อนใน สถานประกอบการ	1. Pacol Unit 2. Heat Medium Unit	1. อุณหภูมิกระเปาะเปียก ตามธรรมชาติ 2. อุณหภูมิกระเปาะแห้ง 3. อุณหภูมิแบลคโกลบ 4. อุณหภูมิเวทบัลบโกลบ	4 ครั้งต่อปี (มี.ค., พ.ค., ก.ย., พ.ย.)
9.4 ความเข้มของแสงสว่าง ในสถานประกอบการ	- ห้องควบคุมการผลิตของ บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด	- ความเข้มของแสงสว่าง	4 ครั้งต่อปี (มี.ค., พ.ค., ก.ย., พ.ย.)
9.5 การตรวจสอบภาพ 1) การตรวจสอบภาพ พนักงานทั่วไป	1. พนักงานแรกเริ่มเข้าทำงาน	1. ตรวจสอบภาพทั่วไป 2. ตรวจสอบเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด , หมู่เลือด : ภูมิคุ้มกันเอ็ดส์ : ไวรัสตับอักเสบบและ ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบ 3. ตรวจปัสสาวะ 4. เอกซเรย์ปอด-ทรวงอก 5. ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น 6. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	แรกเริ่มเข้าทำงาน 1 ครั้ง
	2. พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงกลั่น	1. ตรวจสอบภาพทั่วไป 2. ตรวจสอบเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด, หมู่เลือด : ภูมิคุ้มกันเอ็ดส์ : ไวรัสตับอักเสบบและ ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบ 3. ตรวจปัสสาวะ 4. เอกซเรย์ปอด-ทรวงอก 5. ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น 6. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	ปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด

สิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่
9. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) 9.5 การตรวจสอบสุขภาพ (ต่อ) 2) การตรวจสอบสุขภาพ พนักงานกลุ่มเสี่ยง	1. พนักงานที่มีอายุตั้งแต่ 51 ปีขึ้นไป	1. ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป 2. ตรวจเลือด : ความสมบูรณ์ ของเม็ดเลือด ระดับน้ำตาล ไขมัน 3. ตรวจการทำงานของตับ อย่างละเอียด 4. ตรวจเอนไซม์ตับ 5. ตรวจการทำงานของไตและ ระดับกรดยูริก 6. ตรวจมะเร็งต่อมลูกหมากในชาย 7. ตรวจมะเร็งปากมดลูกในหญิง 8. ตรวจมะเร็งตับ 9. ตรวจปัสสาวะ 10. ตรวจอุจจาระ 11. ตรวจเอ็กซเรย์ปอด-ทรวงอก 12. ตรวจเต้านม (Memogram) ในหญิง 13. ตรวจหัวใจด้วยคลื่นไฟฟ้า 14. ตรวจภายในช่องท้อง เช่น ม้าม ไต ท่อน้ำดี กระเพาะ- ปัสสาวะ มดลูก เป็นต้น 15. ตรวจสำหรับกลุ่มที่มีโรค ประจำตัว เช่น ค่าน้ำตาล- สะสม เป็นต้น	ปีละ 1 ครั้ง
	2. พนักงานกลุ่มเสี่ยง 2.1 พนักงานที่มีโอกาสสัมผัส สารเบนซีน	- ตรวจวัดการสะสมของสารเคมี : Benzene ในปัสสาวะ (t-IMA) : Toluene ในปัสสาวะ (O-cresol)	ปีละ 1 ครั้ง
	2.2 พนักงานที่สัมผัสกับเสียง ดังในกระบวนการผลิต	- ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	ปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาภิภข จำกัด

สิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่
9. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) 9.6 ด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	1. บันทึกข้อมูลผลสถิติการเกิด อุบัติเหตุ และสาเหตุการเกิด อุบัติเหตุ ของพนักงาน ทุกขนาดของระดับความ รุนแรง การแก้ไขและการ กำหนดมาตรการไม่ให้เกิดซ้ำ 2. สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน	ทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน
10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร หรือมากกว่า ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อม กลุ่มประมง กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชุมชนที่ ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ ราชการ แหล่งโบราณสถาน ศาสนสถาน วัด โรงเรียน ศูนย์กลางหรือสถานที่สำคัญ ต่างๆ เป็นต้น	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม การการณ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความต้องการระดับครัวเรือน และระดับชุมชน ตลอดจน ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่ อ่อนไหว และชุมชนที่เป็นจุด ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนี ความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้งแสดงแผนที่การ กระจายตัวในการเก็บข้อมูล	ปีละ 1 ครั้ง (พ.ย.)
	2. พื้นที่โครงการหรือพื้นที่ ภายนอกที่เกี่ยวข้อง	1. บันทึกข้อร้องเรียนจาก โครงการและจัดทำรายงาน สรุปผลข้อมูลการร้องเรียน พร้อมผลการดำเนินการ แก้ไขปัญหา และมาตรการที่ กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกัน การเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง	ทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน
		2. สรุปผลการดำเนินงานตาม แผนงานชุมชนสัมพันธ์ ความ รับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม และประเมินผล การดำเนินงาน โดยพิจารณา ในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นและ ประโยชน์จากการดำเนินงาน	ปีละ 1 ครั้ง (พ.ย.)

หมายเหตุ : 1/ ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1-2 ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2565
โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ค่าพิกัด		
		UTM	East (X)	North (Y)
1. คุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง	1. ปล่อง Pacol	47P	0705992	1449116
	2. Heat Medium Unit	47P	0706037	1449111
2. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	47P	0708051	1451212
	2. บ้านเขาพุ	47P	0706813	1451163
	3. บ้านอ่าวอุดม	47P	0705885	1451387
	4. บ้านทุ่ง	47P	0706537	1449384
	5. บ้านปากทางอ่าวอุดม	47P	0707533	1451091
3. ความเร็วและทิศทางลม	1. บ้านทุ่ง	47P	0706537	1449384
	2. พื้นที่กลุ่มโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์	47P	0706956	1450306
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	1. จุติระบายน้ำจากบ่อพักน้ำ (Retention Pond) ลงรางระบายน้ำสาธารณะ			
	- น้ำทิ้ง Sedimentation Basin	47P	0705939	1449400
	- น้ำทิ้ง Retention Pond	47P	0705907	1449174
	2. จุติระบายน้ำเสียไปยังโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์			
	- น้ำทิ้ง Oil Separator Pond	47P	0705934	1449146
	- น้ำทิ้ง Sour Water Stripper-4 (WW to SWS 4)	47P	0706112	1449183
5. คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน	- น้ำทิ้ง Process Oily Water Drum	47P	0706002	1449227
	1. บ่อเหนือ (Up Labix) ของโครงการ	47P	0706300	1449906
	2. บ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ	47P	0705902	1449368
	3. บ่อสังเกตการณ์	47P	0705896	1449163
6. ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. บ้านทุ่ง	47P	0706543	1449348
	2. ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	47P	0705982	1448997

1.6 แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงในสถานประกอบการ คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ความร้อนในสถานประกอบการ ความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน แสดงได้ดังรูปที่ 1-3 ถึงรูปที่ 1-13 และมีรายละเอียดของสภาพแวดล้อมของจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังนี้

1) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

พื้นที่นี้เป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา เป็นวิทยาเขตของมหาวิทยาลัย สภาพโดยทั่วไปเป็นพื้นที่โล่ง อยู่บนเชิงเขาอุตพงษ์ จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอยู่บนที่โล่งแจ้ง ผังตะวันออกของจุดตรวจวัดติดกับสระน้ำ ถัดออกไปเป็นอาคารต่างๆ ของสถาบัน และมีเนินเขาอุตพงษ์ ซึ่งเป็นภูเขาขนาดเล็กอยู่ถัดออกไปประมาณ 1 กิโลเมตร ทิศเหนือมีอาคารเรียนอยู่ห่างออกไปประมาณ 50 เมตร ถัดจากอาคารเรียนเป็นพื้นที่โล่ง ผังตะวันตกเป็นพื้นที่โล่งไปจนถึงถนนสุขุมวิท ซึ่งเป็นถนนขนาด 4 ช่องทางจราจร มีการจราจรหนาแน่นเพราะเป็นเส้นทางหลัก เชื่อมระหว่างอำเภอต่างๆ เมืองพัทยา และจังหวัดใกล้เคียง ทางทิศใต้เป็นพื้นที่โล่งไปจนถึงเขต ถัดออกไปเป็นอาคารสูงสำหรับเป็นที่พักอาศัย จุดนี้อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนมาทางเหนือของพื้นที่โครงการ ห่างออกไปประมาณ 1.5 กิโลเมตร

2) บ้านเขาพุ

จุดติดตามตรวจสอบบริเวณบ้านพักที่อยู่ในชุมชนบ้านเขาพุ ชุมชนนี้เป็นชุมชนค่อนข้างหนาแน่น และมีอาคารพาณิชย์สลับกัน จุดนี้ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่โรงกลั่น ห่างออกไปประมาณ 500 เมตร ระหว่างพื้นที่โรงกลั่นกับบ้านเขาพุเป็นที่ตั้งของบริษัท ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) จุดนี้อยู่ห่างจากถนนสุขุมวิทประมาณ 1 กิโลเมตร และอยู่ลึกเข้าไปจากถนนอ่าวอุดม

3) บ้านอ่าวอุดม

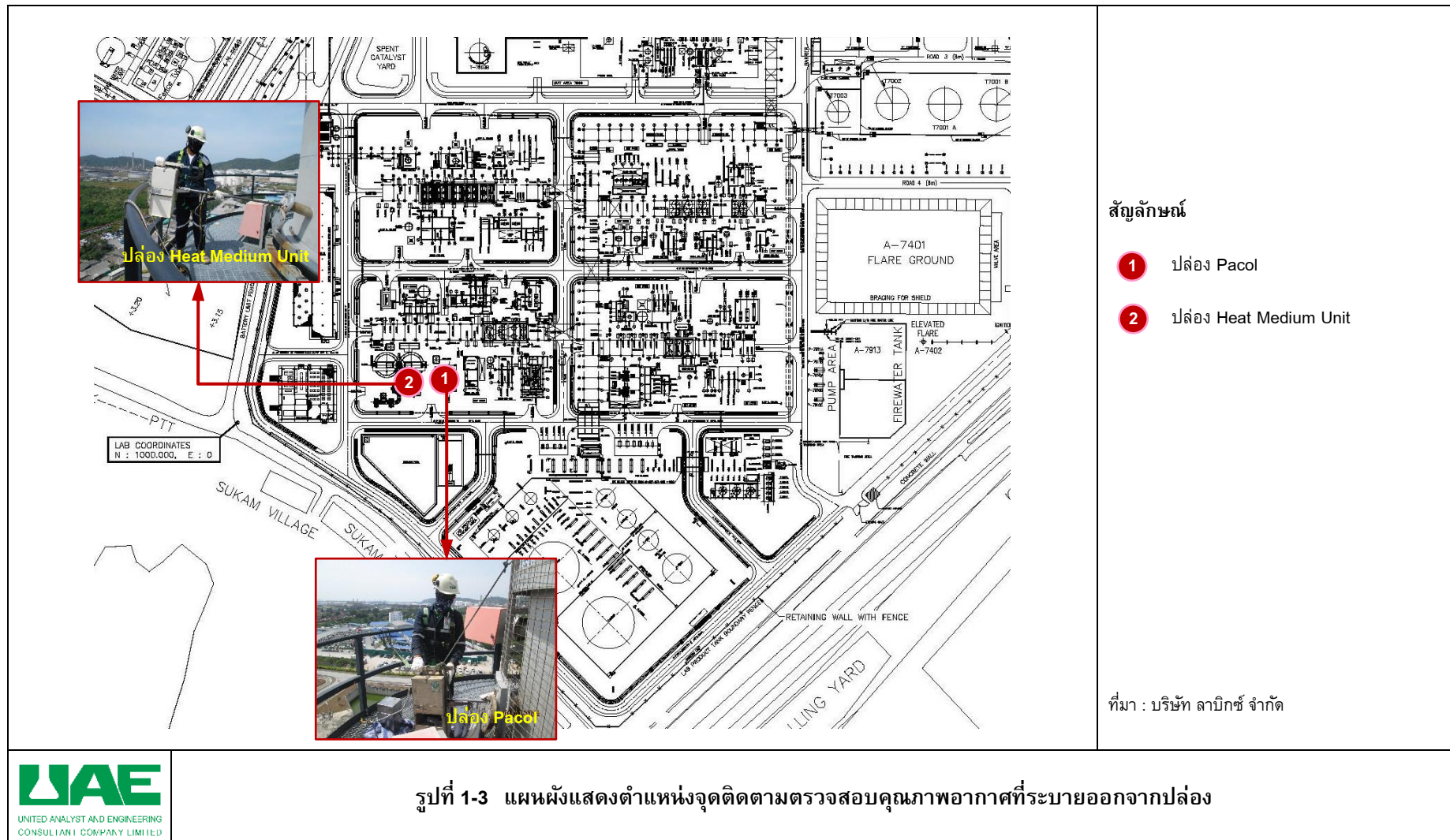
จุดติดตามตรวจสอบตั้งอยู่บริเวณวัดใหม่เนินพะยอม ซึ่งอยู่ในชุมชนบ้านอ่าวอุดม ชุมชนนี้เป็นชุมชนค่อนข้างหนาแน่น บริเวณนี้อยู่ติดกับภูเขา โดยทิศเหนือเป็นเขาขาว ทิศใต้ห่างออกไปประมาณ 500 เมตร เป็นเขาภูเขาไปทิศตะวันตกติดทะเลอ่าวไทย ชุมชนนี้อยู่ลึกจากถนนสุขุมวิทประมาณ 2 กิโลเมตร

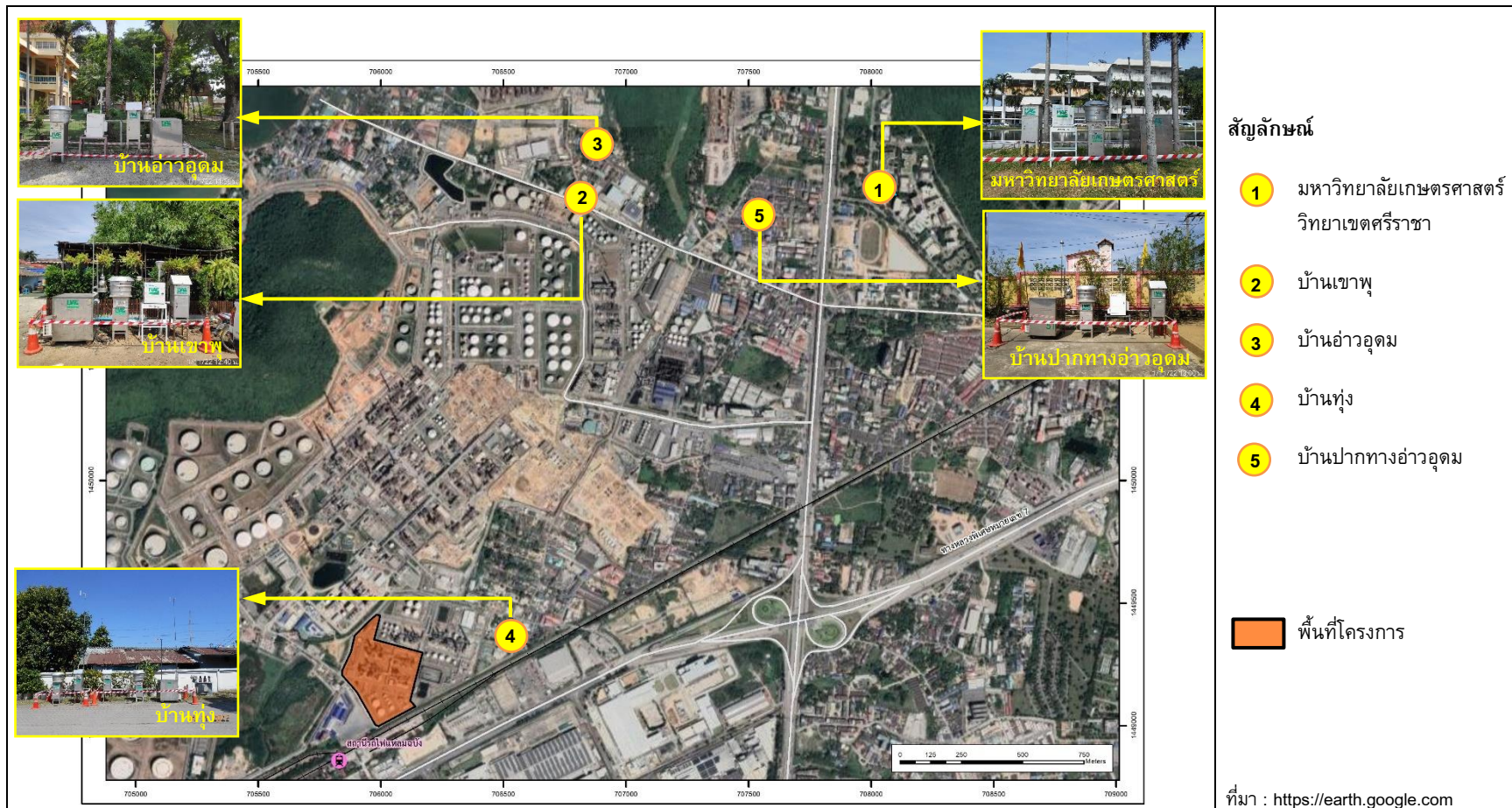
4) บ้านทุ่ง

พื้นที่นี้เป็นชุมชนค่อนข้างหนาแน่น ล้อมรอบด้วยพื้นที่อุตสาหกรรมเกือบทุกด้าน โดยทิศเหนือเป็นพื้นที่ของโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ และบริษัทในกลุ่ม ทิศตะวันตกห่างออกไปประมาณ 1 กิโลเมตร เป็นโรงกลั่นของ บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด และคลังน้ำมัน ปตท. ทิศใต้เป็นพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบังทิศตะวันออกห่างออกไปประมาณ 1 กิโลเมตรเป็นถนนสุขุมวิท จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศได้เลือกให้อยู่กลางชุมชนบ้านทุ่ง ซึ่งเป็นพื้นที่โล่ง ทิศเหนือจุดตรวจวัดเป็นถนนคอนกรีต มีการจราจรหนาแน่นเป็นบางช่วงเวลา

5) บ้านปากทางอ่าวอุดม

พื้นที่นี้ปัจจุบัน คือ ชุมชนตลาดอ่าวอุดม โดยจุดติดตามตรวจสอบเลือกศาลเจ้าซึ่งตั้งอยู่กลางชุมชนดังกล่าว อยู่ลึกจากถนนสุขุมวิทประมาณ 300 เมตร ชุมชนนี้อยู่ลึกเข้าไปจากถนนอ่าวอุดม เป็นชุมชนมีความหนาแน่นปานกลาง อยู่ห่างจากพื้นที่โรงกลั่นไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 1 กิโลเมตร จุดติดตั้งเป็นพื้นที่โล่งแจ้ง และอยู่ห่างจากการจราจร





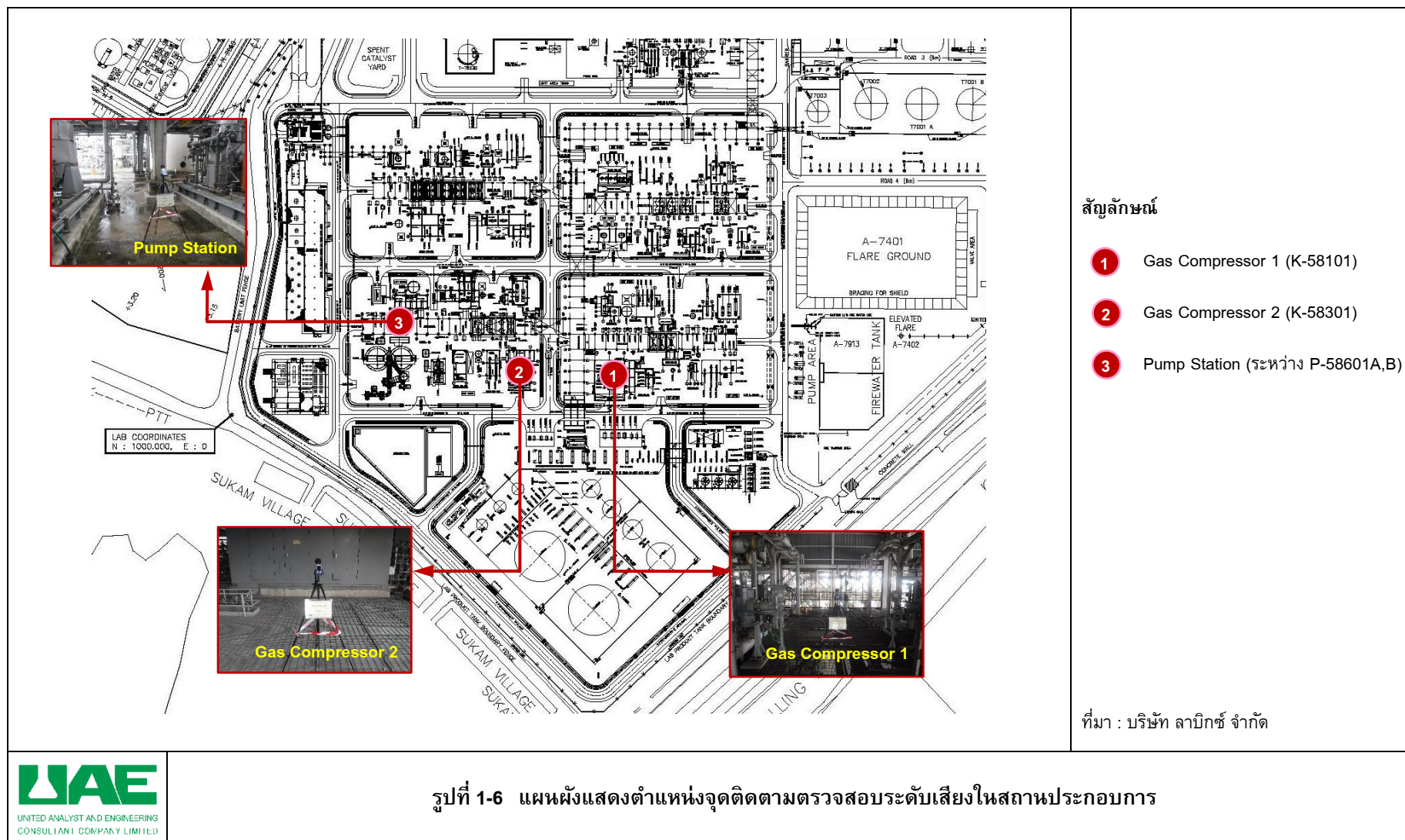


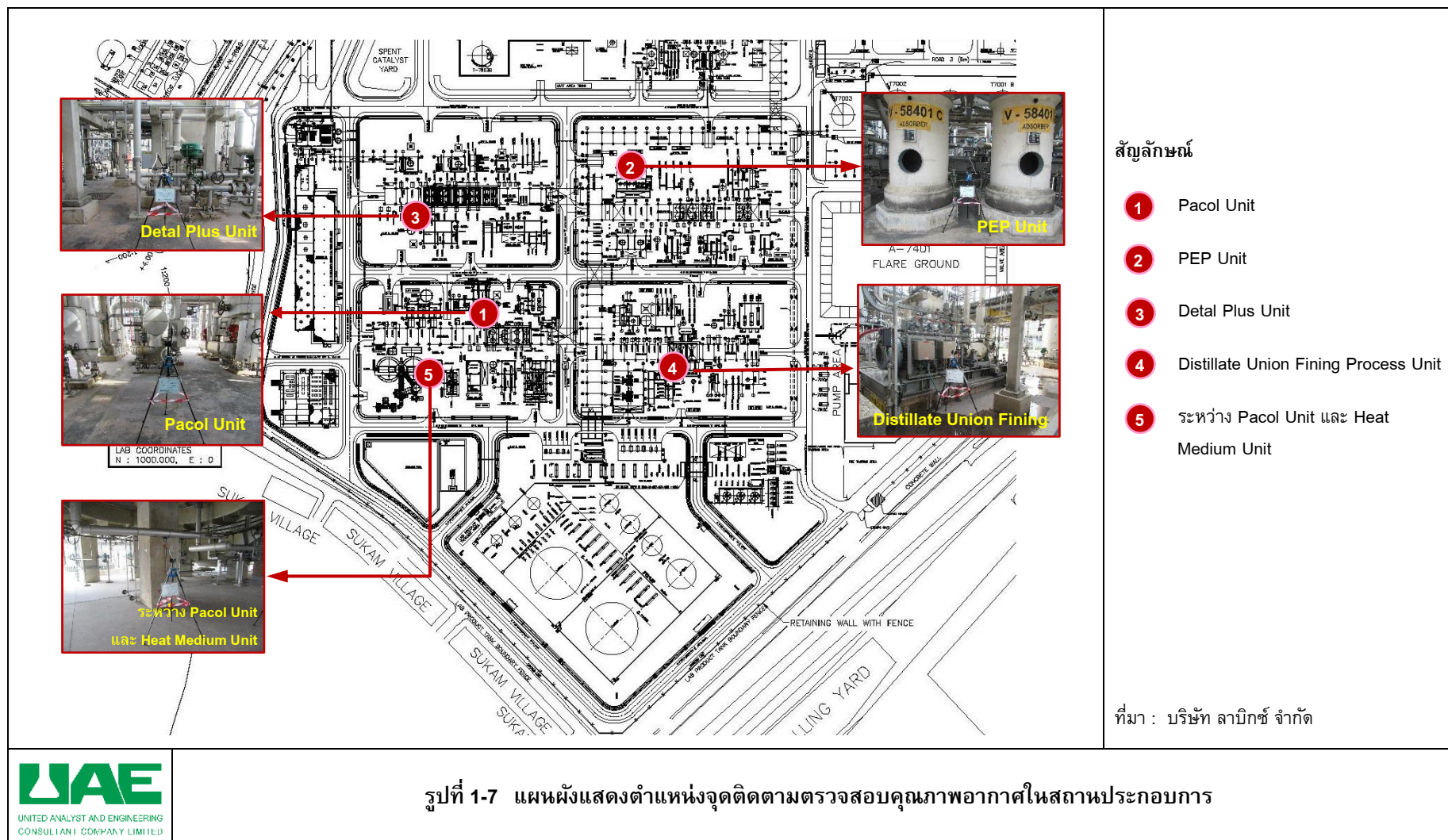
สัญลักษณ์

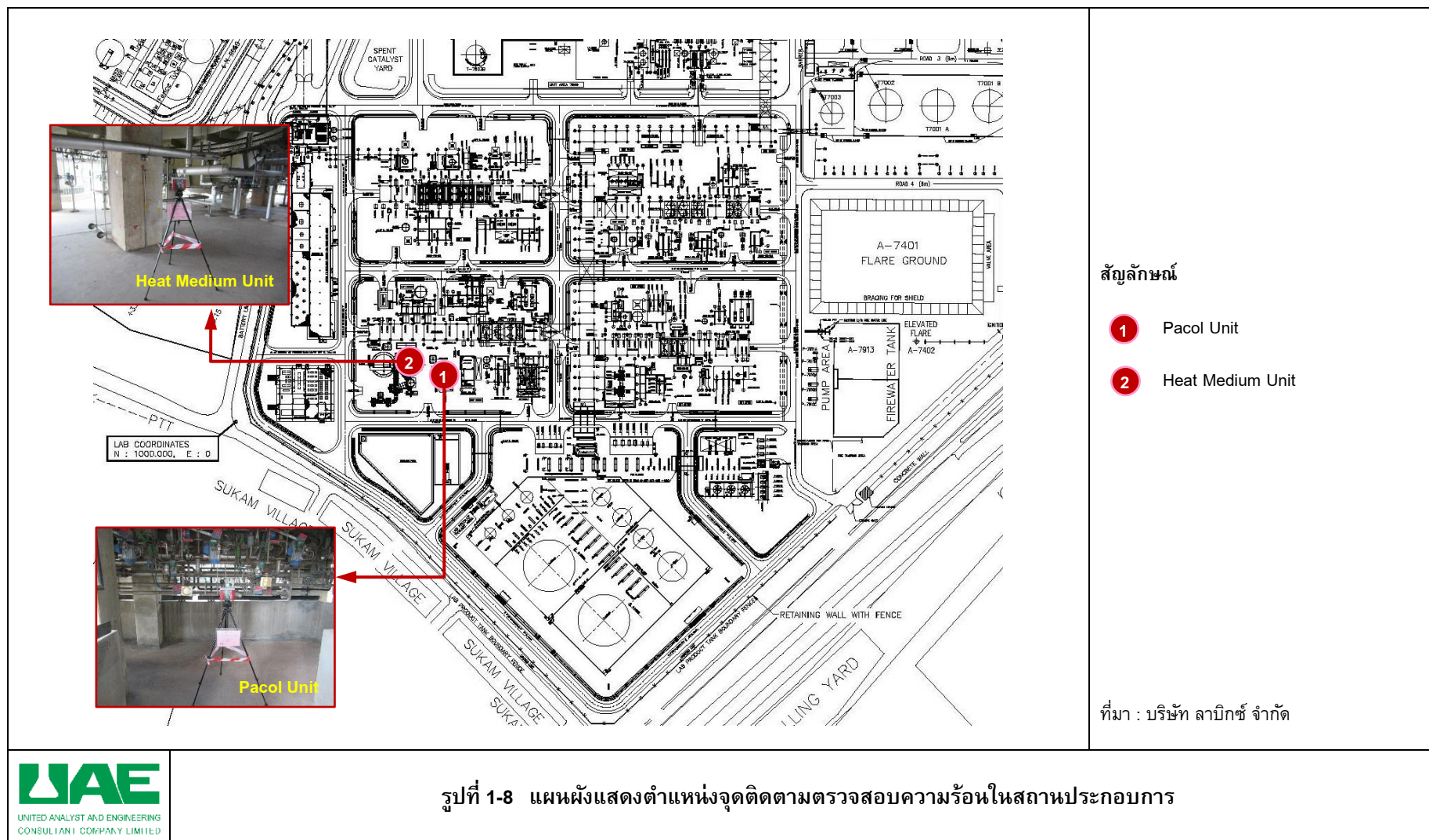
- 1 บ้านทุ่ง
- 2 รั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

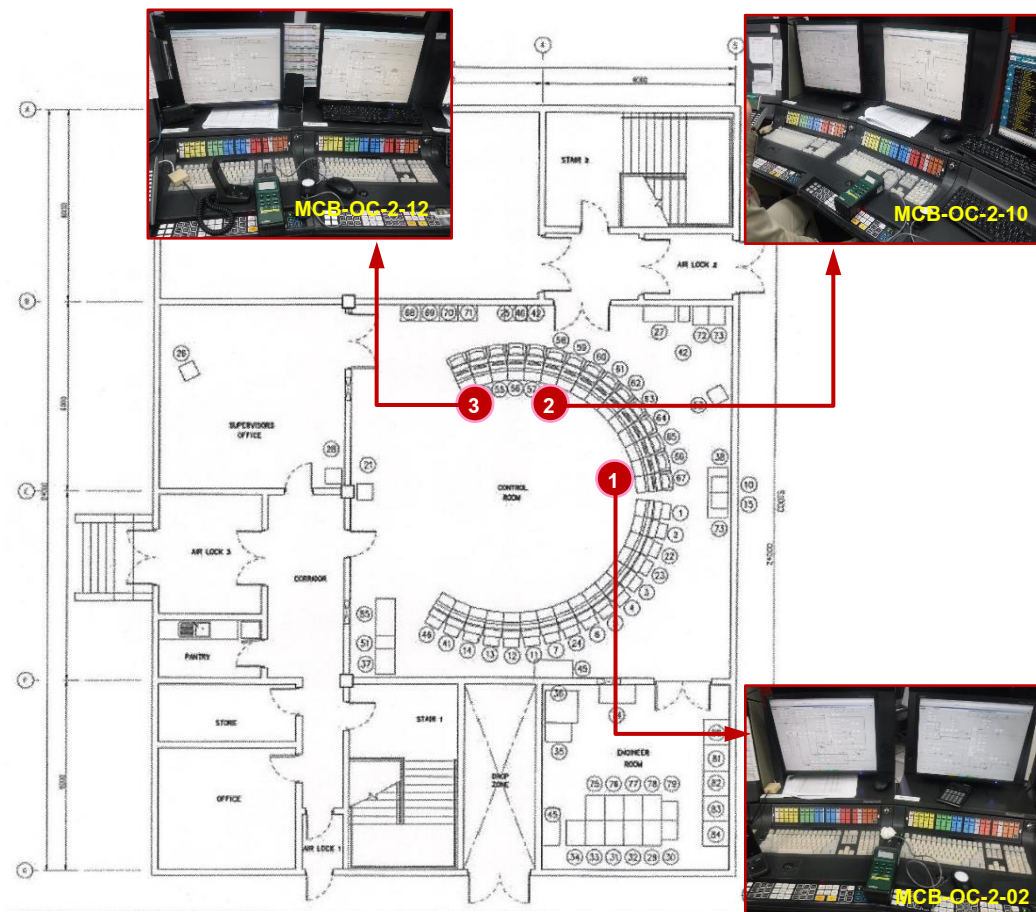
พื้นที่โครงการ

ที่มา : <https://earth.google.com>





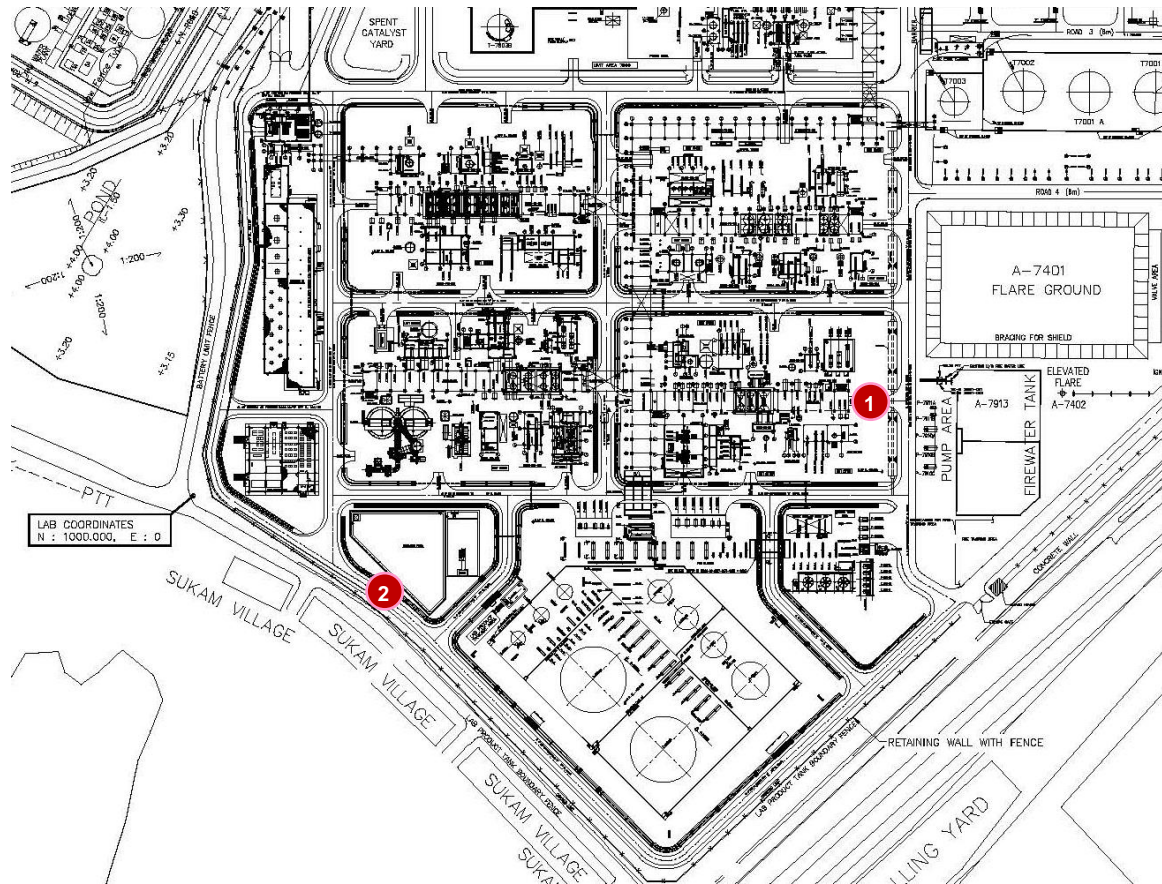




สัญลักษณ์

- 1 MCB-OC-2-02
- 2 MCB-OC-2-10
- 3 MCB-OC-2-12

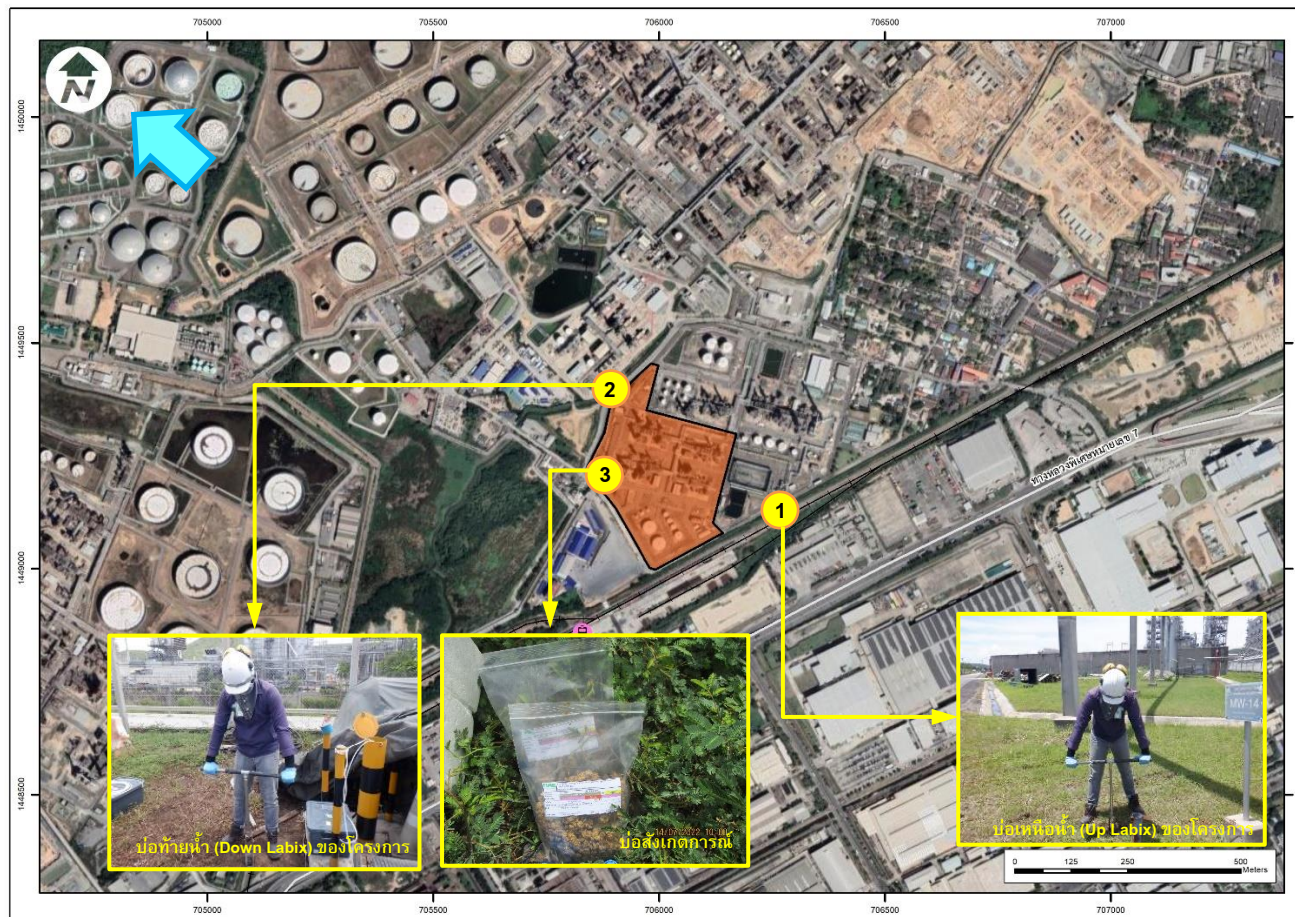
ที่มา : บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด



สัญลักษณ์

- 1 จุดระบายน้ำเสียไปยังโรงกลั่นน้ำมัน
ไทยออยล์
 - น้ำทิ้ง Oil Separator Pond
 - น้ำทิ้ง Sour Water Stripper-4
(WW to SWS 4)
 - น้ำทิ้ง Process Oily Water Drum
- 2 จุดระบายน้ำจากบ่อพักน้ำ (Retention
Pond) ลงรางระบายน้ำสาธารณะ
 - น้ำทิ้ง Sedimentation Basin
 - น้ำทิ้ง Retention Pond

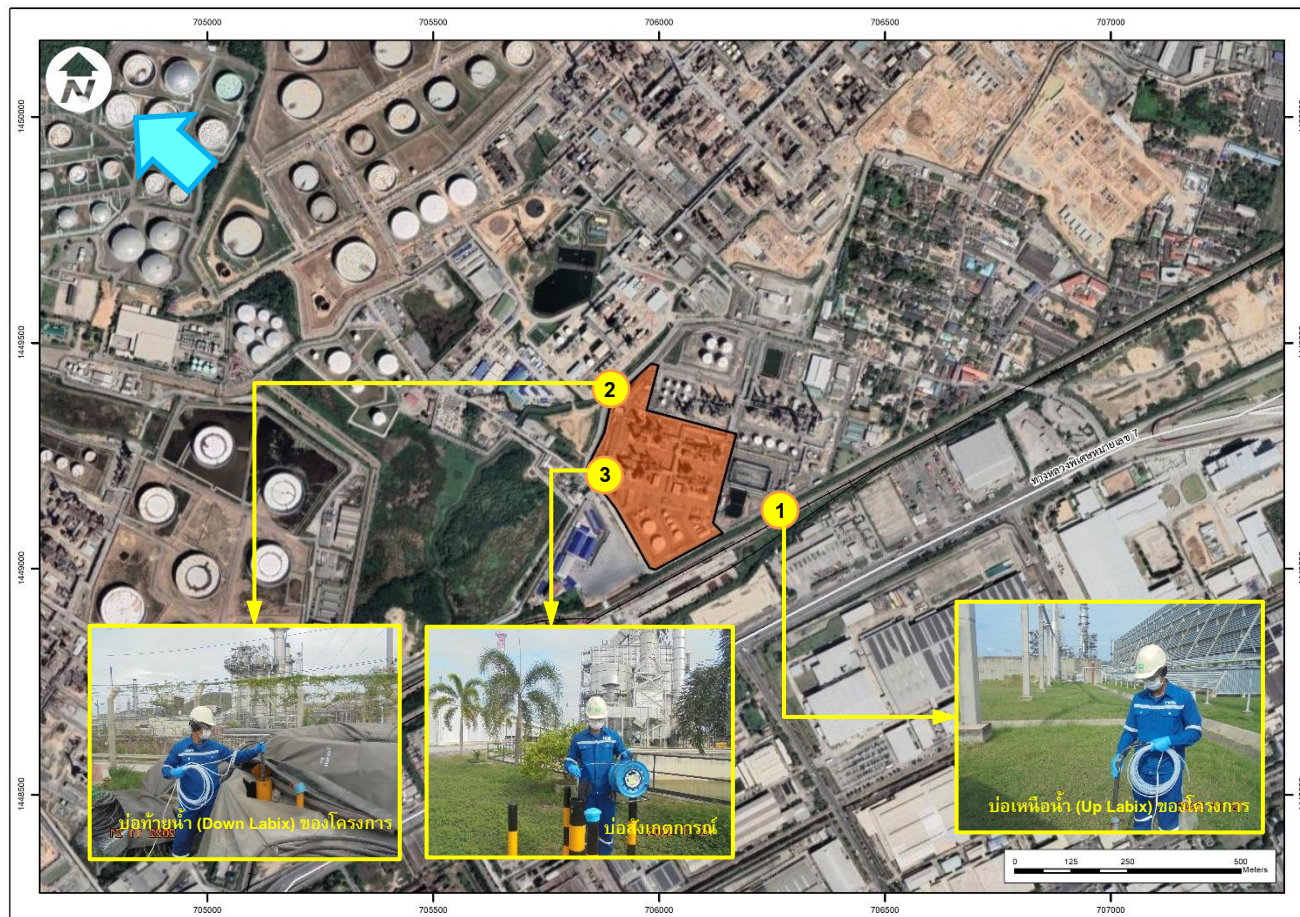
ที่มา : บริษัท ลามิกซ์ จำกัด



สัญลักษณ์

- 1 บ่อเหนือ (Up Labix) ของโครงการ
- 2 บ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ
- 3 บ่อสังเกตการณ์
- ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน
- พื้นที่โครงการ

ที่มา : <https://earth.google.com>



สัญลักษณ์

- 1 บ่อเหนือน้ำ (Up Labix) ของโครงการ
- 2 บ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ
- 3 บ่อสังเกตการณ์
- ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน
- พื้นที่โครงการ

ที่มา : <https://earth.google.com>

