

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2569



โครงการ ดี คอนโด ไมน์
ตั้งอยู่เลขที่ 143/215 หมู่ที่ 1 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)
บริหารงานโดย นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ไมน์



จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK NATURE TAURUS CO., LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

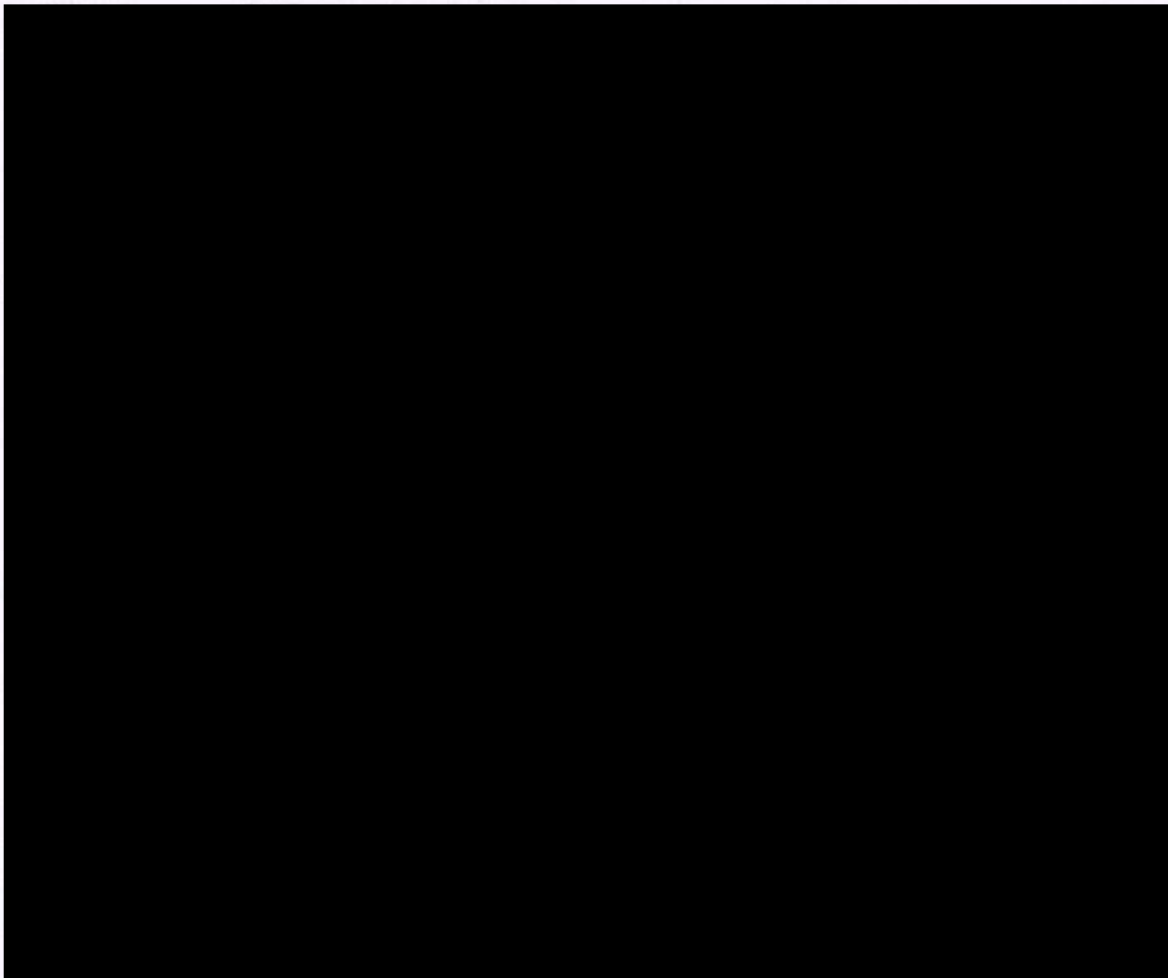
หนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ไมน์

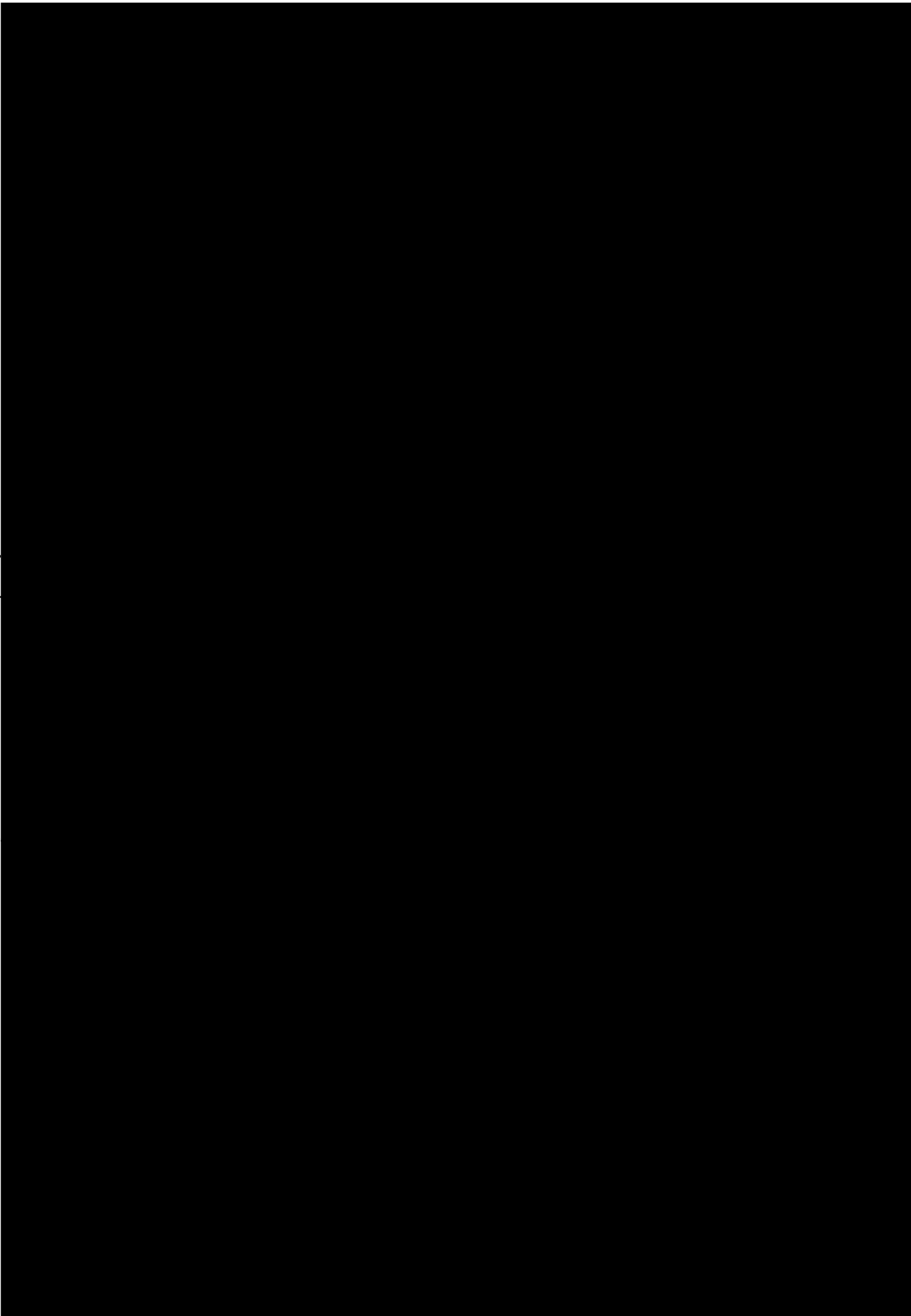
วันที่ 1 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2569

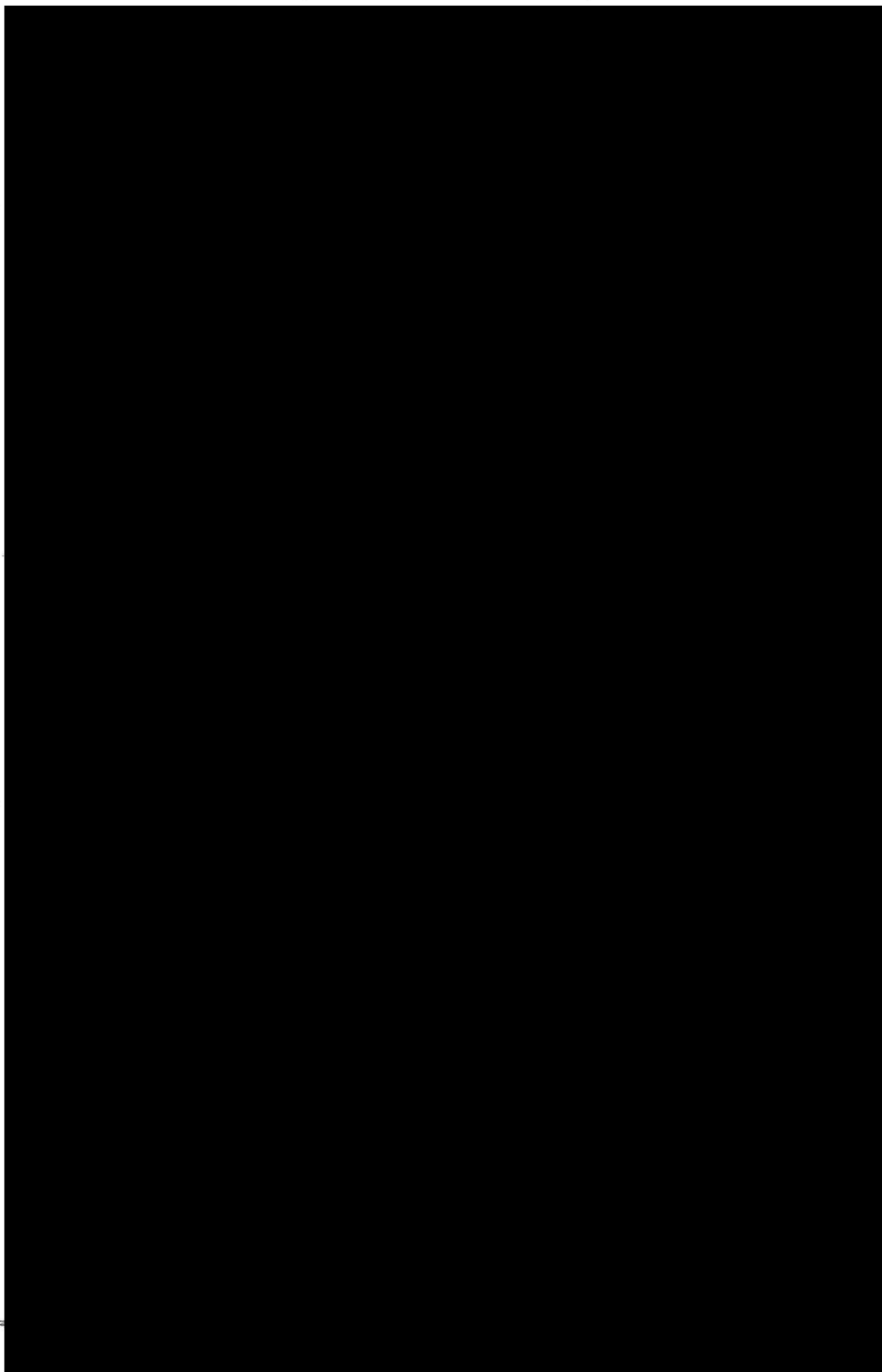
โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ไมน์ โดยมี นายอับลอรอชิก เด่นดารา ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ไมน์ ขอทำหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้เพื่อมอบอำนาจให้ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้รับมอบอำนาจในการดำเนินการทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด ไมน์

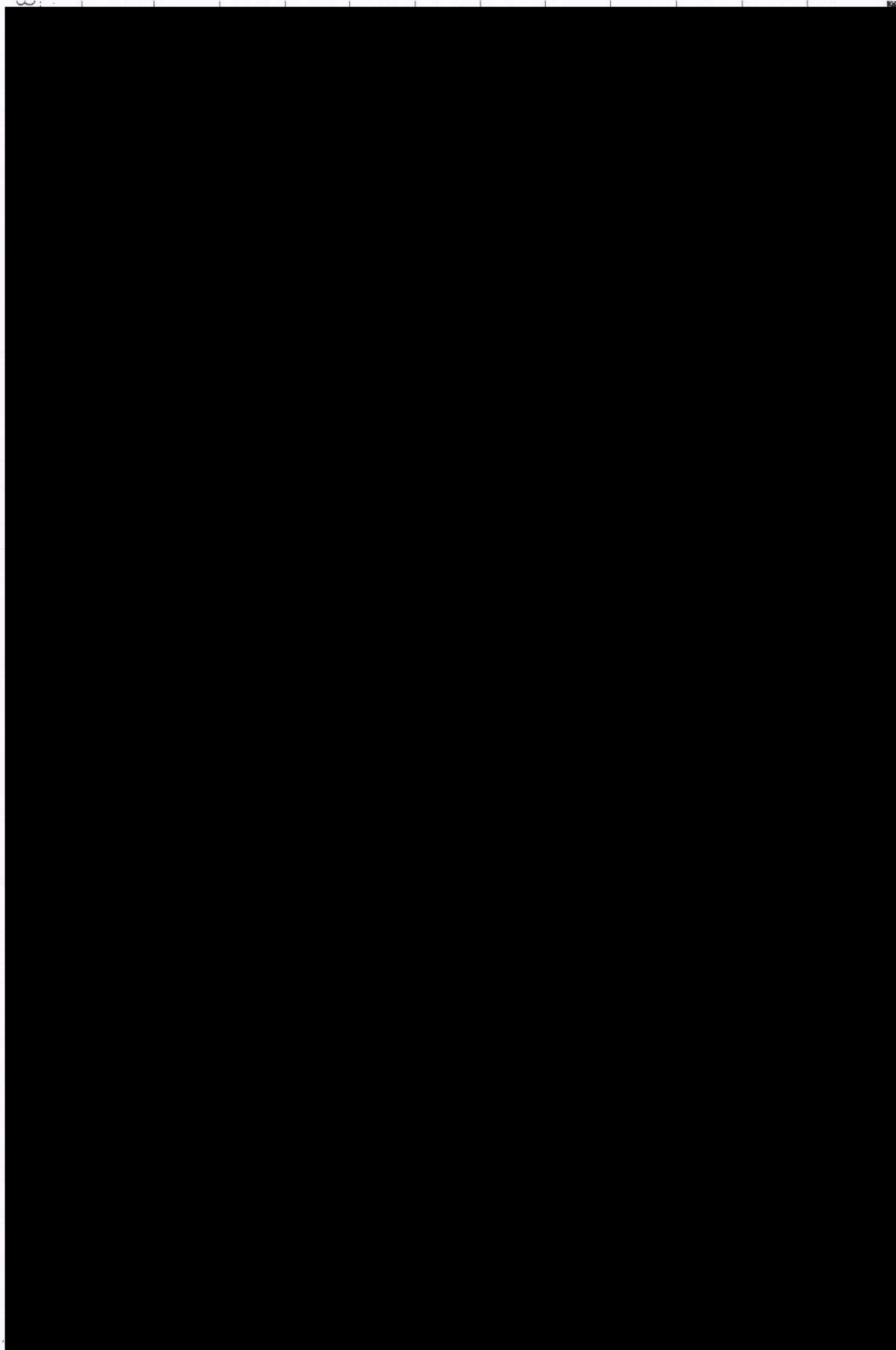
การใดที่ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด (ผู้รับมอบอำนาจ) ได้กระทำไปตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้แล้ว ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบโดยถือเสมือนว่าข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเองทั้งสิ้น จนกว่าจะมีหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นหลักฐานจึงลงลายมือชื่อผู้มอบอำนาจ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

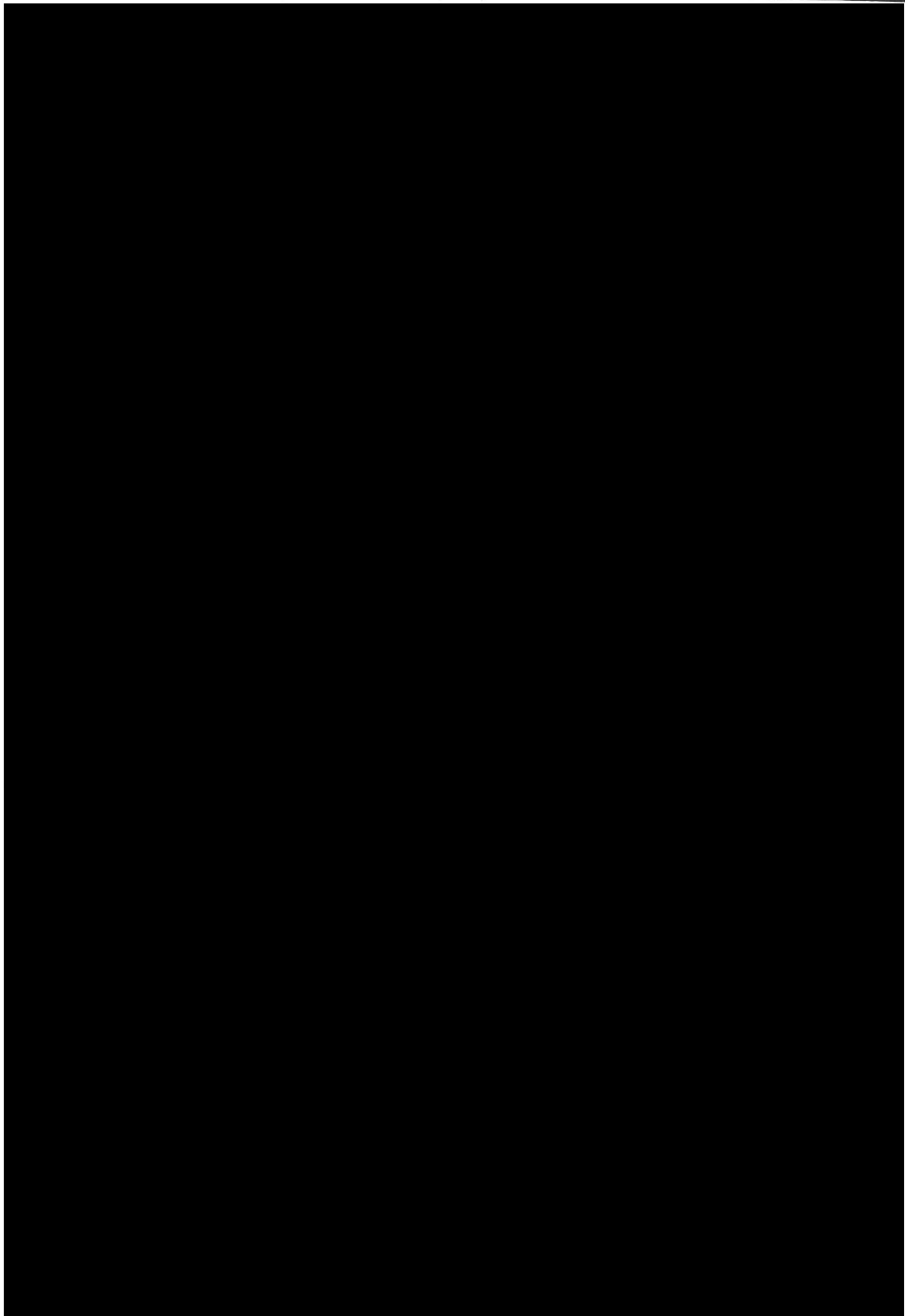


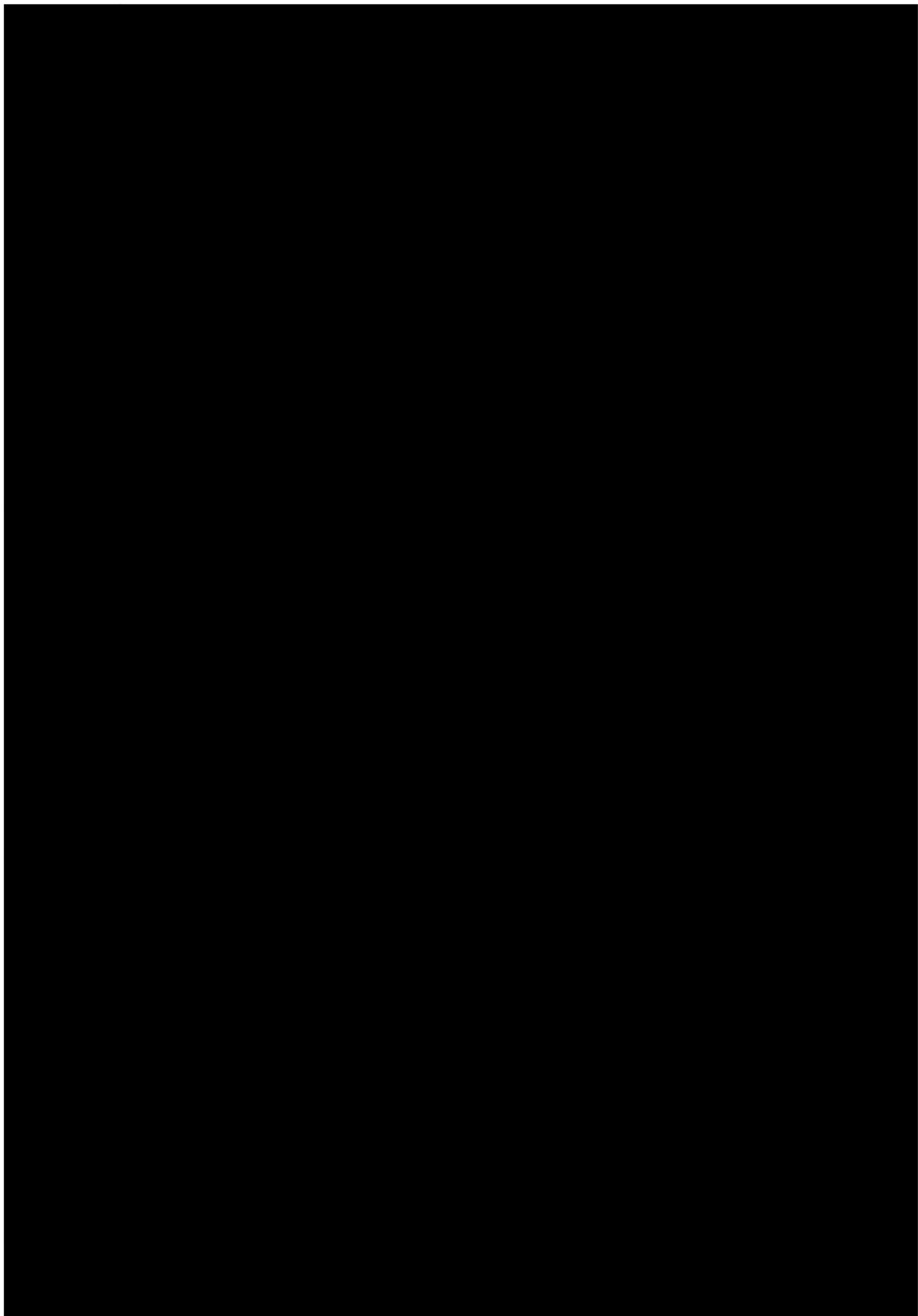
[The following text is a dense, continuous block of text, likely a scanned document page. It contains numerous words and phrases, many of which are repeated or appear to be part of a list or index. The text is mostly illegible due to the quality of the scan and the density of the characters. It appears to be a list of names or terms, possibly related to a historical or scientific study. The text is organized into several columns, suggesting a table or a structured list. The words are often small and closely packed together, making it difficult to read. The overall appearance is that of a very old or a very dense document page.]











ที่ ภก. 008646



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835561013613

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายอัศรพล บุตรสุริย์

2. นายเสริญ ขวัญมุณี

3. นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายอัศรพล บุตรสุริย์ หรือ นายเสริญ ขวัญมุณี หรือ นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ลงลายมือชื่อ/

4.ทุนจดทะเบียน 3,000,000.00 บาท / สามล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 35 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569

(นางสาวไตรทิพย์ สังข์แก้ว)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใดควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

เลขที่ 008646
นางสาวไตรทิพย์



ที่ ภก. 008646



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 008646

- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

เอกสารนี้เป็นเอกสารราชการ
การรับมอบอำนาจการดำเนินการ
ทางนิติกรรมและสัญญา
และนิติกรรมและสัญญา
และนิติกรรมและสัญญา
และนิติกรรมและสัญญา



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

กระทรวงพาณิชย์
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า



รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์



- (1) ชื่อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถิ่นกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขยาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมี หลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง
- (8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด กาแฟ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่ว งา ละหุ่ง ปาล์มน้ำมัน ปอ ฝ้าย หนูน พืชไร่ ผลิตภัณฑ์จากสินค้า ดังกล่าว ครึ่ง หนังสัตว์ เขาสัตว์ ไม้ แร่ ยาง ยางดิบ ยางแผ่น หรือยางอันใดอันหนึ่งผลิตภัณฑ์หรือได้จาก ส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ของปาล์มสมุนไพรและพืชผลทางเกษตรอื่นๆทุกชนิด
- (9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาเส้น เครื่องดื่ม น้ำดื่ม น้ำแร่ น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร ไรโซล น้ตาล น้มน้ำพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น
- (10) ประกอบกิจการค้า ผ้า ผ้าทอจากใยสังเคราะห์ ผ้าใยสังเคราะห์ ยาง ยางยืด เส้นใยในลอน ใยสังเคราะห์ เส้นด้ายยัด เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย ถุงเท้า ถุงมือ เครื่องหนัง รองเท้า กระเป๋า เครื่องอุปโภคบริโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การเล่นกีฬา
- (11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเคหะภัณฑ์ เครื่องเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องฟอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เต้าอบไมโครเวฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่ง อาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ ของสินค้าดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ
- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อย่างอื่นที่ก่อให้เกิดพลังงาน และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยารักษาโรค เกล็ดภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการค้า เครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพและภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ คู่มือเอกสาร เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าว
- (18) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมสิ่งดังกล่าว
- (19) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (20) ประกอบกิจการค้า ขางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ

Leading @ business
Innovation



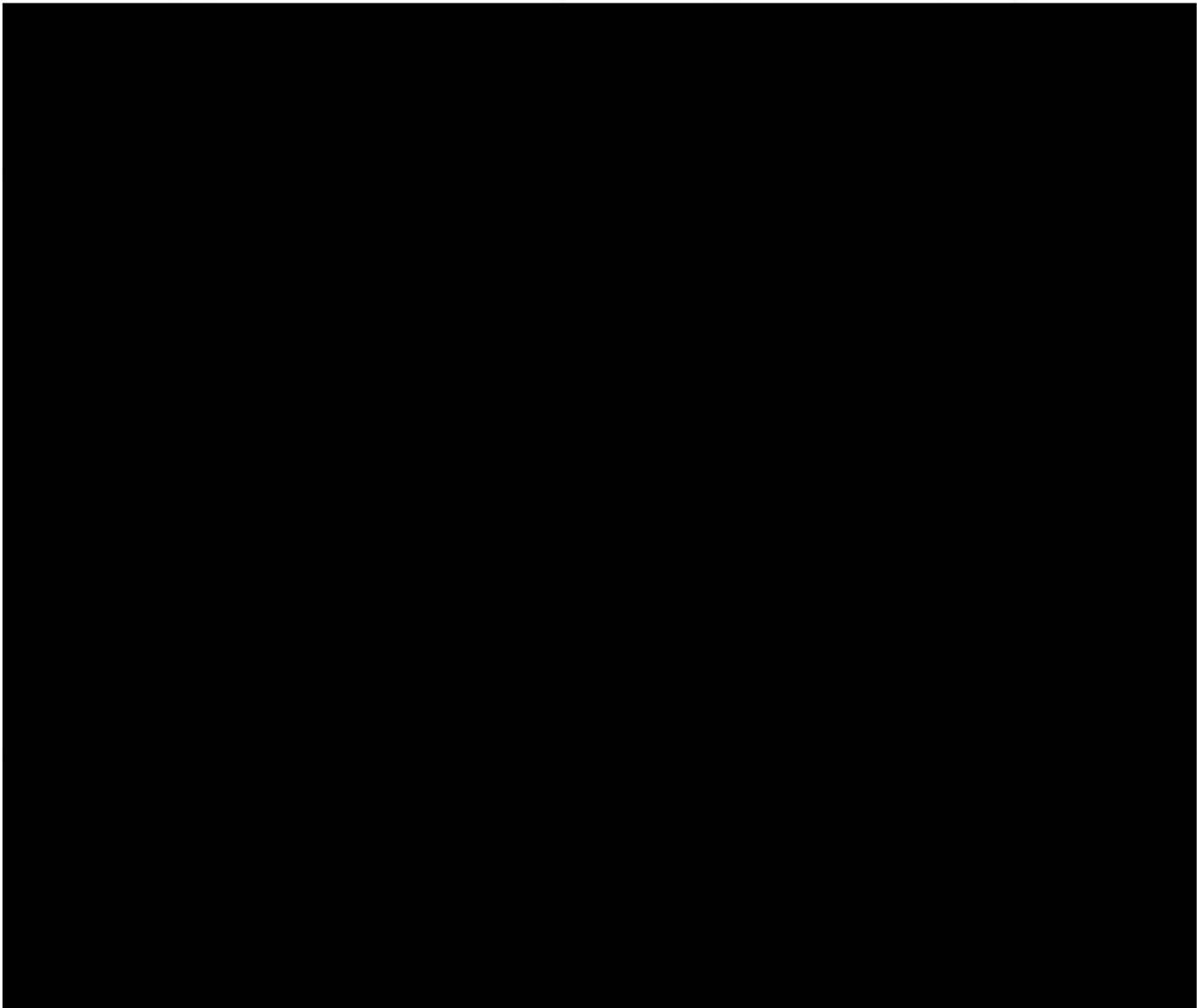
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดีคอนโด ไมน์

วันที่ 5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด ไมน์ 143/215 ชั้นที่ 1 หมู่ที่ 1 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 ของ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

- ☒ มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2569
☐ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2569
☐ อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ตีคอนโด ไมน์**

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ข
สารบัญตาราง	ง
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. การใช้น้ำ	5
กิจกรรมในโครงการ 2. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	5
กิจกรรมในโครงการ 3. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	7
กิจกรรมในโครงการ 4. การกำจัดมูลฝอย	8
กิจกรรมในโครงการ 5. การป้องกันอัคคีภัย	9
กิจกรรมในโครงการ 6. การจราจร	10
กิจกรรมในโครงการ 7. การใช้พื้นที่ของโครงการ	11
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	12
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	13
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	18
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	19
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	50
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	73
วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	74
วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	74
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	81
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	84
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	85
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	85
เอกสารแนบ	87

สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (Top view)	3
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ ดีคอนโด ไมน์	4
รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่ของโครงการ	12
รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	57
รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน	57
รูปภาพที่ 2.3 ร้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก	57
รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	57
รูปภาพที่ 2.5 กล้องวงจรปิด	58
รูปภาพที่ 2.6 พื้นที่สำหรับจอดรถ	58
รูปภาพที่ 2.7 บัตรจอดรถชั่วคราว	58
รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์	58
รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว	59
รูปภาพที่ 2.10 ไม้กั้นทางเข้า-ออก	59
รูปภาพที่ 2.11 สติกเกอร์ติดรถ	59
รูปภาพที่ 2.12 เส้นขาวแดงบริเวณไหล่ทาง	59
รูปภาพที่ 2.13 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	59
รูปภาพที่ 2.14 ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถเข้า-ออกโครงการ	59
รูปภาพที่ 2.15 ป้ายแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ	60
รูปภาพที่ 2.16 กฎระเบียบของผู้เข้าพัก	60
รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า	60
รูปภาพที่ 2.18 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง	60
รูปภาพที่ 2.19 Circuit Breaker	60
รูปภาพที่ 2.20 หลอดไฟ LED	61
รูปภาพที่ 2.21 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน	61
รูปภาพที่ 2.22 การซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง	61
รูปภาพที่ 2.23 ถังเก็บน้ำใต้ดินและดาดฟ้า	61
รูปภาพที่ 2.24 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	62
รูปภาพที่ 2.25 ป้ายโครงการ	62
รูปภาพที่ 2.26 การขุดลอกตะกอน	62
รูปภาพที่ 2.27 การซ่อมอพยพหนีภัย	62
รูปภาพที่ 2.28 ตะแกรงดักขยะ	63
รูปภาพที่ 2.29 มิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสีย	63
รูปภาพที่ 2.30 ห้องพักขยะรวม	63
รูปภาพที่ 2.31 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ	63
รูปภาพที่ 2.32 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องสำนักงาน	63
รูปภาพที่ 2.33 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องน้ำรวม	64
รูปภาพที่ 2.34 ป้ายรณรงค์ให้ทิ้งขยะให้ลงถัง	64
รูปภาพที่ 2.35 ป้ายบอกระยะเวลาเก็บขยะมูลฝอย	64
รูปภาพที่ 2.36 การคัดแยกขยะบริเวณแหล่งเก็บขยะ	64
รูปภาพที่ 2.37 การเก็บขยะมูลฝอยประจำวัน	65
รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	65
รูปภาพที่ 2.39 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	65
รูปภาพที่ 2.40 ป้ายแสดงวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง	66

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 2.41 ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัย	66
รูปภาพที่ 2.42 จุดรวมพล	66
รูปภาพที่ 2.43 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน	67
รูปภาพที่ 2.44 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กรณีเกิดแผ่นดินไหว	67
รูปภาพที่ 2.45 สระว่ายน้ำของโครงการ	67
รูปภาพที่ 2.46 สระว่ายน้ำกระดပ်ขึ้นสูงจากพื้นถนน	67
รูปภาพที่ 2.47 รางระบายน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ	68
รูปภาพที่ 2.48 ป้ายบอกความรู้สึก	68
รูปภาพที่ 2.49 ห่วงชูชีพ	68
รูปภาพที่ 2.50 ตู้เก็บของ	68
รูปภาพที่ 2.51 พื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระ	68
รูปภาพที่ 2.52 ไฟฟ้าส่องสว่างรอบสระว่ายน้ำ	68
รูปภาพที่ 2.53 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ	69
รูปภาพที่ 2.54 พื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	69
รูปภาพที่ 2.55 การตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน	69
รูปภาพที่ 2.56 ป้ายระบุ “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย”	69
รูปภาพที่ 2.57 ป้าย “ห้ามเข้า”	70
รูปภาพที่ 2.58 ประตูด่านต่าง ระบายอากาศ	70
รูปภาพที่ 2.59 งานฉีดพ่นแมลง	70
รูปภาพที่ 2.60 ล้างทำความสะอาดถนน	70
รูปภาพที่ 2.61 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	71
รูปภาพที่ 2.62 การล้างถังเก็บน้ำ	71
รูปภาพที่ 2.63 การสูบละกอน	71
รูปภาพที่ 2.64 อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ	72
รูปภาพที่ 2.65 ประตูระบบคีร์การ์ด	72
รูปภาพที่ 2.66 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	72
รูปภาพที่ 2.67 กล่องรับความคิดเห็น	72
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ	75

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	13
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ดีคอนโด ไมน์	19
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ดีคอนโด ไมน์	50
ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	74
ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด	76
ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนลึก)	80
ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนตื้น)	80

บทสรุปผู้บริหาร

1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในระยะดำเนินการ โครงการ ดีคอนโด โนม์ ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (สภาพภูมิประเทศ, ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว, คุณภาพอากาศ, เสียงและความสั่นสะเทือน) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การใช้ประโยชน์ที่ดิน, การคมนาคมขนส่ง, การใช้น้ำ, การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการขยะมูลฝอย, ไฟฟ้า, การป้องกันอัคคีภัย, การระบายอากาศและความร้อน) ด้านคุณภาพชีวิต (เศรษฐกิจและสังคม, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, สบะวบน้ำ, สุขภาพ, ทัศนียภาพ, การบดบังแสงแดดและทิศทางลม) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่าง ๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569

1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

1. สภาพภูมิประเทศ

- (1) โครงการมีติดตั้งรั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง
- (2) โครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย

2. ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว

- (1) โครงการติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัยไว้ภายในโครงการ เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้
- (2) โครงการเตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารเป็นผู้ดำเนินการติดต่อประสานงาน
- (3) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ โดยมีการจัดทำแผนฝึกซ้อมและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ซึ่งดำเนินการซ้อมอพยพหนีภัย ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 ยังไม่ถึงรอบดำเนินการ และจะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 ฝึกซ้อมล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568
- (4) โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดแผ่นดินไหว
- (5) โครงการมีการจัดเตรียมแผนสำหรับปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย เมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้อาศัยในโครงการ
- (6) โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารคอยติดตามข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ภัยพิบัติต่างๆ เพื่อสามารถป้องกันได้ทันเหตุการณ์

3. คุณภาพอากาศ

- (1) โครงการได้ติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่เข้ามาภายในโครงการเห็นได้ชัดเจน รวมถึงให้มีการลดความเร็วของยานพาหนะ เพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นที่เกิดขึ้น
- (2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ โดยมีการปลูกพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง
- (3) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และมีไม้กั้น บริเวณก่อนเข้าโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น

4. เสียงและความสั่นสะเทือน

- (1) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ไว้บริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ
- (2) โครงการมีการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ ไว้บริเวณพื้นที่สำหรับจอดรถของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (3) โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงรอบโครงการ

1.2 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1. การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน

- (1) โครงการมีที่ดินตั้งร่วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง
- (2) โครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย

2. การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการมีที่จอดรถ ซึ่งจัดให้สำหรับผู้เข้าพักอาศัยประมาณ 100 คัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของผู้เข้าพัก
- (2) โครงการไม่กำหนดให้ผู้เข้าพักอาศัยมีที่จอดรถประจำ ซึ่งสามารถทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ
- (3) ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการจะมีบัตรจอดรถชั่วคราว ซึ่งสามารถอนุญาตจอดรถได้ครั้งละ 2 ชั่วโมง หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าจอดรถ ทั้งนี้จะไม่มีการอนุญาตให้รถนอกโครงการเข้ามาจอดรถภายในโครงการ
- (4) เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการไม่มีระบบขนส่งสาธารณะวิ่งผ่าน ทำให้ยากต่อการใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะแต่โครงการมีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกในเรื่องการติดต่อประสานงานกับรถรับจ้าง ในกรณีที่ผู้พักอาศัยประสงค์จะใช้งาน
- (5) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
- (6) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการเข้า-ออกของรถภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง
- (7) โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสว่างเพียงพอต่อการสัญจรภายในโครงการ
- (8) บริเวณไหล่ทางก่อนเข้าพื้นที่โครงการมีการทาสีขาวแดง เพื่อแสดงลักษณะห้ามจอดบริเวณนั้น
- (9) โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางเดินรถทางเข้า-ออกโครงการบนพื้นทาง ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

3. การใช้น้ำ

- (1) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ก่อนสูบขึ้นไปยังถังเก็บน้ำชั้นตาดฟ้า มีปริมาตรเก็บกัก 317 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำได้มากกว่า 1 วัน
- (2) ถังเก็บน้ำสำรองทั้งที่อยู่บริเวณใต้ดินและชั้นตาดฟ้า เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยมีการทาเคลือบผิวด้วยไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ และเลือกใช้ไฮโดร ซิล ชนิดโพลีเมอร์ซีเมนต์ทาเพื่อป้องกันการรั่วซึม
- (3) โครงการมีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน
- (4) โครงการมีการติดตั้งป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (5) โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อน้ำอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

4. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

- (1) โครงการมีท่อระบายน้ำ โดยออกแบบท่อให้มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 0.4 เมตร และ 0.6 เมตร โดยความยาวของท่อระบายน้ำประมาณ 490 เมตร และสามารถหน่วงน้ำภายในเส้นท่อน้ำทั้งหมดประมาณ 87.94 ลบ.ม.
- (2) โครงการสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายไม่มากกว่าก่อนพัฒนาโครงการ
- (3) ทางโครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกโดนทันที
- (4) บริเวณที่เป็นท่อระบายน้ำจะมีการติดตั้งตะแกรงเพื่อคัดขยะมูลฝอย เศษใบไม้ต่างๆ
- (5) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที

5. การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมภายในโครงการเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อให้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ก่อนปล่อยลงสู่สาธารณะ
- (2) โครงการไม่ได้มีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้
- (3) เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัดแบบเติมอากาศ ทำให้มีก๊าซมีเทนในปริมาณน้อย โครงการจึงไม่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำและบ่อบำบัดก๊าซมีเทน
- (4) โครงการมีการติดตั้งมีเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น
- (5) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบดูแลบ่อดักไขมันรวม หากมีไขมันปริมาณมากก็จะมีอาการกำจัดเพื่อให้งานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ
- (6) ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีช่างผู้รับผิดชอบ คอยดูแล และตรวจสอบ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรการกำหนด เพื่อให้ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้
- (7) โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ
- (8) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของตะกอน หากมีปริมาณมากจะดำเนินการคัดกรองสิ่งปฏิกูลเข้ามาดำเนินการสูบตะกอนโดยทันที
- (9) โครงการมีการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด

6. การจัดการขยะมูลฝอย

- (1) โครงการมีถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะในแต่ละชั้นของทุกอาคาร โดยภายในห้องพักขยะมีถังรองรับขยะมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง โดยแยกเป็นขยะแห้งและขยะเปียก ส่วนในสำนักงานนิติบุคคล จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง
- (2) ห้องพักขยะของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ห้อง โดยแบ่งเป็นห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง อันตราย ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยมีรถเก็บขยะจากเทศบาลเมืองกะทู้เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัด
- (3) โครงการมีแม่บ้าน เป็นผู้รวบรวมขยะมูลฝอยจากห้องพักขยะในแต่ละชั้นของอาคาร อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง โดยบรรจุลงถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนนำไปพักรวมไว้ยังห้องพักขยะรวมของโครงการ
- (4) โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการ รองรับมูลฝอยในแต่ละวัน รวมทั้งล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- (5) เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำโครงการ จะคัดแยกขยะบริเวณแหล่งเก็บขยะ
- (6) โครงการได้รณรงค์ให้ผู้เข้าพักและเจ้าหน้าที่ของโครงการทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้
- (7) ห้องพักมูลฝอยของโครงการมีประตูปิดมิดชิด โดยจะเปิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการเก็บขนมูลฝอย
- (8) โครงการมีการติดตั้งป้ายบอกระยะเวลาในการเก็บขนขยะ บริเวณหน้าประตูห้องพักขยะในแต่ละชั้น

7. ไฟฟ้า

- (1) โครงการมีการติดตั้งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมันขนาด 800 Kva จำนวน 1 ชุด/อาคารห้องชุด เพื่อลดแรงดันค่าเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลักของแต่ละอาคาร
- (2) โครงการติดตั้ง Circuit Breaker ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร
- (3) โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมีมาตรฐานตามข้อกำหนด
- (4) หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอยู่ในสถานที่ ที่ง่ายต่อการตรวจสอบและบำรุงรักษา รวมทั้งมีการระบายอากาศอย่างเพียงพอกับการใช้งาน
- (5) โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งติดตั้งไว้ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน

- (6) โครงการได้ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อเป็นการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ตั้งแต่ระยะก่อสร้าง
- (7) โครงการมีการกำหนดให้เปิดไฟส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00 - 06.00 น. และขึ้นอยู่กับสภาพอากาศในแต่ละวัน
- (8) โครงการเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลเรื่องการเปิดไฟช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง
- (9) โครงการได้มีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลาง หากพบชำรุด จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (10) โครงการมีแผนช่าง เป็นผู้ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางอยู่เสมอ
- (11) มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการให้ตระหนักในเรื่องการประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายณรงค์ให้มีการประหยัดไฟฟ้า
- (12) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟอยู่เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

8. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด
- (2) โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน
- (3) โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนฝึกซ้อมและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568
- (4) โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่รวมพลไว้บริเวณด้านข้างป้อมยามหน้าโครงการจำนวน 1 จุด ซึ่งเพียงพอต่อการรวมคน ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- (5) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยในโครงการ
- (6) โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงไว้บริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์ทุกจุด ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (7) โครงการมีการติดตั้งแผนผังแสดงเส้นทางอพยพ ไว้บริเวณหน้าลิฟท์ของโครงการ
- (8) โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ ไว้ในแผนแผนฝึกซ้อมและระงับอัคคีภัย

9. การระบายอากาศและความร้อน

- (1) โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- (2) โครงการได้มอบหมายให้ช่างเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (3) โครงการมีการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณลานจอดรถ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (4) โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นรอบอาคารของโครงการ ตามมาตรการกำหนด และมีคนสวนคอยบำรุงรักษาอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

1.2 ด้านคุณภาพชีวิต

1. สภาพเศรษฐกิจและสังคม

- (1) โครงการจะพิจารณารับสมัครพนักงานที่เป็นคนท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น
- (2) โครงการมีเจ้าหน้าที่นิเทศดูแลหน้าในการติดตามและประชาสัมพันธ์รวมถึงรับความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ
- (3) โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบสำหรับผู้เข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ

2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนฝึกซ้อมและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่รวมพลไว้บริเวณด้านข้างป้อมยามหน้าโครงการจำนวน 1 จุด ซึ่งเพียงพอต่อการรวมคน ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- (2) โครงการมีการติดตั้งแผนผังแสดงเส้นทางอพยพ ไว้บริเวณหน้าลิฟท์ของโครงการ
- (3) โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยการกำหนดบทบาทหน้าที่ ไว้ในแผนแผนฝึกซ้อมและระงับอัคคีภัย

3. สระว่ายน้ำ

- (1) โครงการมีช่างคอยดำเนินการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำโดยห้องปฏิบัติการเอกชนเป็นประจำทุกเดือน
- (2) สระว่ายน้ำของโครงการตั้งอยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม
- (3) สระว่ายน้ำของโครงการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนน
- (4) บริเวณสระว่ายน้ำมีการปลูกไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ และเพิ่มความเป็นส่วนตัวให้ผู้มาใช้บริการ
- (5) โครงการมีบริเวณพื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระ อยู่บริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ
- (6) สระว่ายน้ำของโครงการสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก สิมน้ำไม่ได้ ผังเรียบ ปัจจุบันอยู่ในสภาพดี มีผนังแข็งแรง
- (7) สระว่ายน้ำของโครงการมีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง
- (8) โครงการมีการติดตั้งป้ายบอกความเสี่ยงและเลขนระดับบอกความเสี่ยงที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (9) โครงการมีการติดระบบแสงสว่างบริเวณรอบสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน
- (10) โครงการมีที่ว่างเพื่อเป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย
- (11) โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร
- (12) โครงการมีการจัดเก็บสารเคมีไว้ภายในห้อง โดยมีการติดตั้งป้ายระบุ “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย”
- (13) โครงการไม่มีเสื้อชูชีพ หรือโฟมช่วยชีวิต มีเฉพาะห่วงชูชีพ เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร
- (14) หากเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้เข้าพักสามารถใช้โทรศัพท์สำนักงานนิติบุคคล เพื่อติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ รวมถึงมีการติดตั้งเบอร์โทรฉุกเฉินที่ห้องสำนักงานนิติบุคคล และบริเวณป้อมยาม
- (15) โครงการมีการจัดเตรียมตู้เก็บของ สำหรับผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ โดยติดตั้งอยู่ในห้องน้ำส่วนกลาง
- (16) โครงการมีแม่บ้านคอยดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยอยู่เป็นประจำทุกวัน

4. สุขภาพ

โรคระบบทางเดินหายใจ

- (1) โครงการมีการล้างทำความสะอาดถาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศอยู่เสมอ
- (2) โครงการมีการออกแบบอาคารให้มีการถ่ายเทอากาศ โดยมีช่องเปิดต่างๆ เช่น ประตู หน้าต่าง มีระเบียง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้
- (3) โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านประจำตึกเป็นผู้ดูแลความสะอาดภายในโครงการและบริเวณด้านนอกโครงการ
- (4) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วก่อนเข้าโครงการ เพื่อช่วยลดปัญหาการพังกระจายของฝุ่น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ รวมถึงมีการปลูกเพิ่มในบริเวณที่ว่าง เพื่อช่วยในการดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะ

โรคที่หนูเป็นพาหะนำโรค

- (1) ในส่วนของภาชนะรองรับขยะมูลฝอย ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ใช้งานได้ดี ไม่มีรั่วซึม และมีการเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด ทำความสะอาดห้องน้ำทั้ง รวบรวมขยะน้ำไม่ให้เกิดการอุดตัน และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับหนู และแมลงต่างๆ โดยโครงการมีการว่าจ้างให้มีการฉีดพ่นแมลง และกำจัดหนู ปลูกเป็นประจำทุกเดือน

โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค

- (1) ห้องพักขยะของโครงการในแต่ละชั้น และห้องพักขยะรวมเป็นแบบระบบปิด และมีการดูแลความสะอาดบริเวณห้องพักขยะทั้งในอาคารและนอกอาคาร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำและห้องส่วนกลางเป็นประจำทุกวัน และมีการฉีดพ่นกำจัดแมลงเป็นประจำทุกเดือน

โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค

- (1) มีการปิดปากภาชนะเพื่อป้องกันยุงวางไข่ และมีการสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์เป็นประจำ และเก็บขนทำลายสิ่งที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และมีการว่าจ้างให้บริษัทเอกชน เข้ามาฉีดพ่นแมลงเป็นประจำทุกเดือน ในส่วนของพื้นที่สีเขียว มีการตัดแต่งไม้ให้เกิดมูลสัตว์ ในส่วนของรางระบายน้ำ เจ้าหน้าที่ได้มีการขุดลอกเป็นประจำ เพื่อป้องกันน้ำขัง และเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดี

โรคฉี่หนู

- (1) โครงการไม่ได้มีการนำน้ำผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ภายในโครงการ
- (2) โครงการมีการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ ไว้บริเวณที่สำหรับจอดรถของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (3) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ โดย มีการปลูกพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะ
- (4) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไว้บริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ

โรคเครียด

- (1) โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- (2) โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน
- (3) โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นรอบรั้วของโครงการ
- (4) พื้นที่ว่างของโครงการ มีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มเพิ่ม
- (5) ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ
- (6) โครงการมีคนสวนเป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

อุบัติเหตุ

- (1) โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการตามมาตรการกำหนด
- (2) โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ที่ใช้ในการรักษาความปลอดภัยต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน
- (3) โครงการจัดให้ทางทีมป้องกันอัคคีภัย และการให้ดูโปรแกรมดับเพลิงภายในโครงการดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568
- (4) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง
- (5) มีการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้ถังดับเพลิงและการใช้ตู้ FHC อย่างชัดเจนทุกจุด
- (6) มีการติดตั้งผังแสดงเส้นทางหนีไฟเพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล บริเวณหน้าลิฟต์
- (7) โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยการกำหนดบทบาทหน้าที่ ไว้ในแผนแผนฝึกซ้อมและระบับอัคคีภัย
- (8) โครงการมีแผนฉุกเฉิน เพื่อเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย หรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- (9) โครงการมีการกำหนดทางเข้า-ออก โดยมีการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเข้า -ออกโครงการ
- (10) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ
- (11) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา

- (12) โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรภายในโครงการที่เพียงพอ

5. ทิศนียภาพ

- (1) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มให้สอดคล้องกับสภาพภายในโครงการ
- (2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ
- (3) โครงการมีคนสวนเป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (4) การบดบังแสงแดดและทิศทางลม

6. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม

- (1) โครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที
- (2) โครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที

2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ ดีคอนโด ไมน์ ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว, การคมนาคมขนส่ง, การใช้ น้ำ, การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการมูลฝอย, การป้องกันอัคคีภัย, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, สรรพ่ายน้ำและสุขภาพ) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างมกราคม - มิถุนายน 2569 สามารถสรุปได้ดังนี้

2.1 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว

โครงการมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้วงฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 ยังไม่ถึงรอบดำเนินการ และจะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 ซึ่งมีการซ้อมอพยพล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

2.2 การคมนาคมขนส่ง

โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจตราและอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจร และการจอดรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง

2.3 การใช้ น้ำ

โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

2.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

โครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกโดนทันที

2.5 การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการมีการจัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการ และแบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- (2) โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความเป็นกรดค่าพีเอช ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซัลไฟด์ ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าน้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น และค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

- (3) โครงการมีการจัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการ และแบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.6 การจัดการมูลฝอย

โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการรองรับมูลฝอยในแต่ละวัน รวมทั้งล้างทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย

2.7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพท์วงจรปิดอยู่เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2.8 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน

2.9 สระว่ายน้ำ

- (1) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบคุณภาพของน้ำสระว่ายน้ำในรายการทดสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนร่วมกับสารอื่นเป็นประจำทุกวัน
- (2) โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในรายการโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟีคอลโคลิฟอร์ม เป็นประจำทุกเดือน และในรายการทดสอบความกระด้าง กรดไฮยาไนริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค จะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (3) โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร
- (4) โครงการมีห่วงชูชีพ ประจำบริเวณสระว่ายน้ำ
- (5) โครงการมีการตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำ การชำรุด ไม่สั่น ไม่มีน้ำขัง
- (6) โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำไว้ด้านข้างสระว่ายน้ำอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่ลบเลือน

2.10 สุขภาพ

- (1) โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- (2) โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนให้เข้ามาดำเนินการฉีดพ่นแมลง และกำจัดหนู ปลูกเป็นประจำทุกเดือน

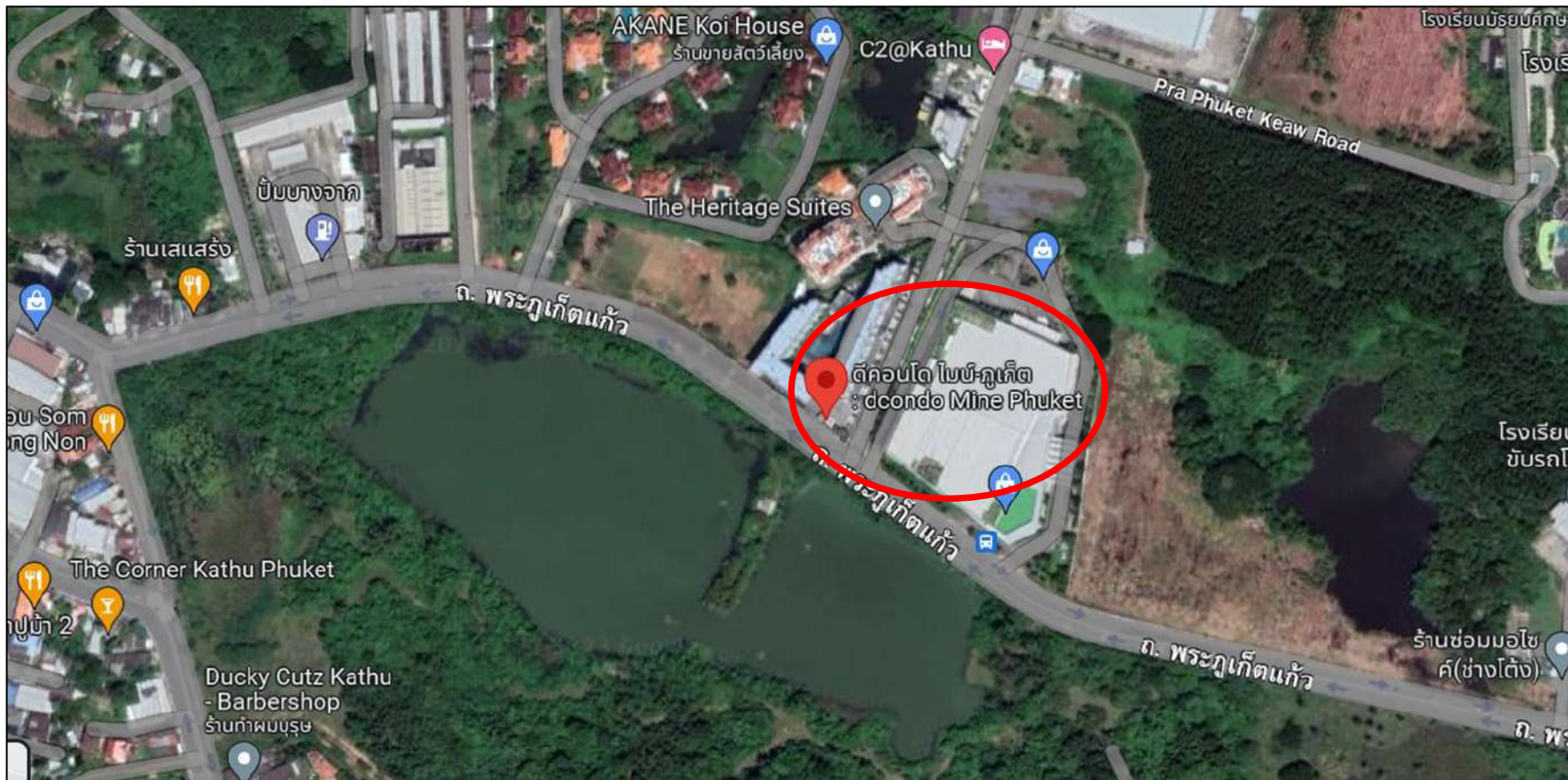
บทที่ 1
บทนำ

บทที่ 1 บทนำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดี คอนโด ไมน์

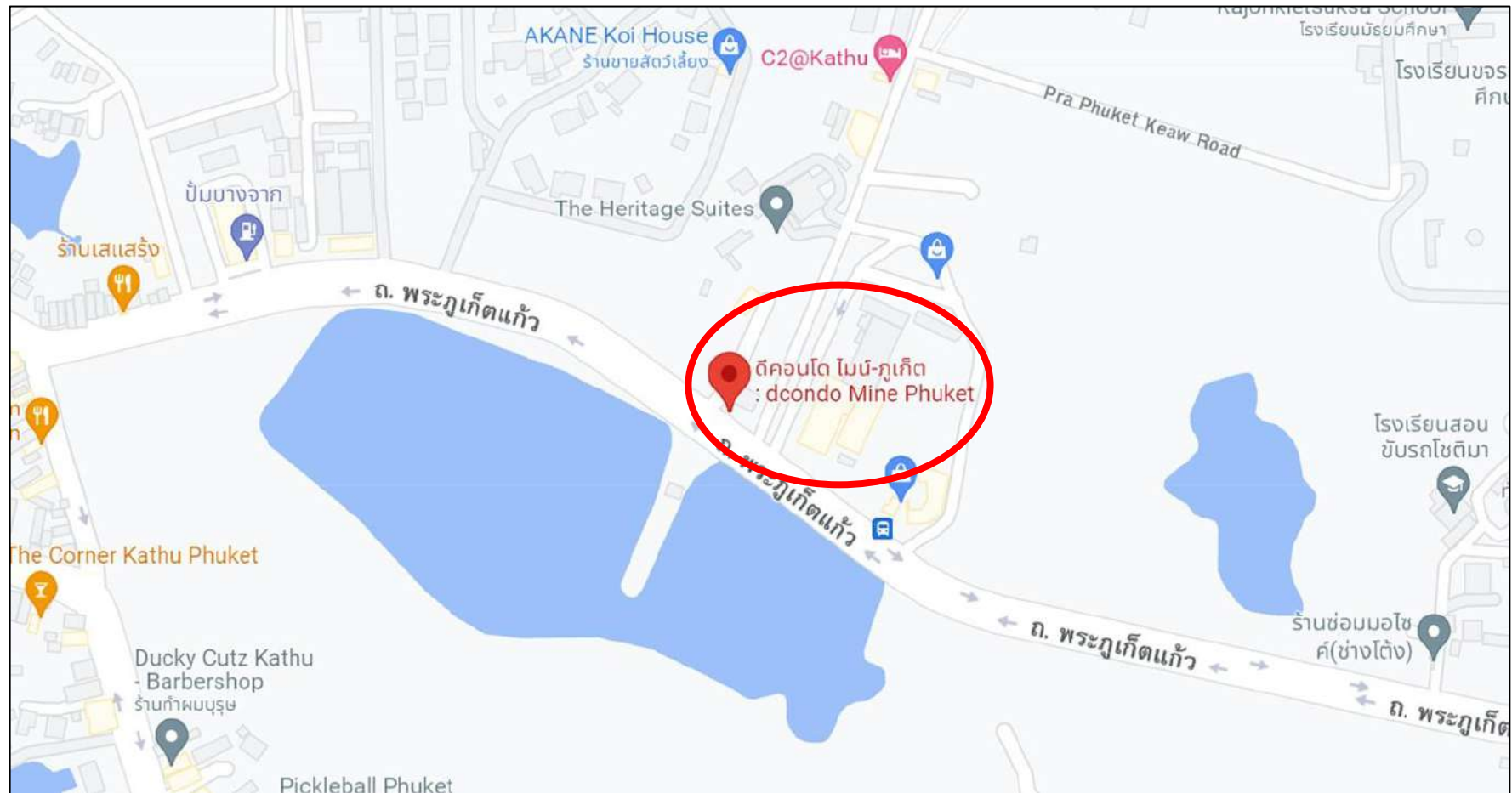
- (1) ชื่อโครงการ โครงการ ดี คอนโด ไมน์
- (2) สถานที่ตั้ง เลขที่ 143/215 หมู่ที่ 1 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120
- (3) ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
- (4) สถานที่ติดต่อ เลขที่ 143/215 ชั้นที่ 1 หมู่ที่ 1 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120
โทรศัพท์ 076 681275
- (5) จัดทำโดย บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
- (6) โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2556
- (7) โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อ เดือนธันวาคม 2568
- (8) รายละเอียดโครงการ

เป็นโครงการประเภทอาคารชุด ประกอบด้วย อาคารชุดห้องพัก สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารคลับเฮ้าส์ สูง 2 ชั้น (ดาดฟ้า) จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องพักขยะชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร รวมมีอาคารทั้งสิ้น จำนวน 4 อาคาร และมีห้องชุดเพื่อการอยู่อาศัยทั้งสิ้น จำนวน 436 ห้องชุด ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ 3 งาน 52.90 ตารางวา หรือคิดเป็น 7,811.60 ตารางเมตร

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	อาคารชุด เดอะ เฮอร์เทจ สวีท
ทิศใต้	ติดต่อกับ	เขตถนนพระภูเก็ตแก้ว 2.00 เมตร (ถนนพระภูเก็ตแก้ว กว้างประมาณ 25 เมตร (รวมเขตทาง))
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	เขตทางสาธารณประโยชน์ 2.09 เมตร (ทางสาธารณประโยชน์ กว้างประมาณ 15 เมตร (รวมเขตทาง))
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ที่ดินว่างเปล่าบุคคลอื่น



รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (Top view)



รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ ดี คอนโด ไมน์

กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

1. การใช้น้ำ

1.1 ปริมาณน้ำใช้

ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบน้ำ ชักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 306.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 28.77 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

1.2 แหล่งน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำ

แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ ใช้น้ำประปา จากสำนักประปาภูมิภาค โดยมีแนวท่อประปาของโครงการ ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำ ด้วยท่อขนาด 4 นิ้ว เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำใต้ดินของแต่ละอาคาร ก่อนปั๊มด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านท่อประปาขนาด 2 นิ้ว ขึ้นสู่ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของแต่ละอาคาร ก่อนแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆของอาคาร

อาคาร A มีถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กใต้ดิน ปริมาตร 136.61 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำขึ้นไปยังถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชั้นดาดฟ้า จำนวน 2 ถัง ปริมาตร 9.11 ลูกบาศก์เมตร และ 12.79 ลูกบาศก์เมตร โดยใช้เครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ทำงานสลับกัน มีอัตราสูบน้ำ 30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่แรงดันน้ำ 40 เมตร ก่อนแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆของอาคาร A และอาคารคลับเฮ้าส์ ด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน สำหรับชั้นที่ 5-8 จำนวน 2 เครื่อง ทำงานสลับกัน มีอัตราสูบน้ำ 26 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่แรงดันน้ำ 25 เมตร และชั้นที่ 1-4 จะจ่ายน้ำโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก รวมปริมาตรเก็บกักน้ำของอาคาร A เท่ากับ 158.51 ลูกบาศก์เมตร

อาคาร B มีถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กใต้ดิน ปริมาตร 136.61 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำขึ้นไปยังถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชั้นดาดฟ้า จำนวน 2 ถัง ปริมาตร 9.11 ลูกบาศก์เมตร และ 12.79 ลูกบาศก์เมตร โดยใช้เครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ทำงานสลับกัน มีอัตราสูบน้ำ 30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่แรงดันน้ำ 40 เมตร ก่อนแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆของอาคาร B และอาคารห้องพักขยะรวม ด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน สำหรับชั้นที่ 5-8 จำนวน 2 เครื่อง ทำงานสลับกัน มีอัตราสูบน้ำ 26 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่แรงดันน้ำ 25 เมตร และชั้นที่ 1-4 จะจ่ายน้ำโดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก รวมปริมาตรเก็บกักน้ำของอาคาร A เท่ากับ 158.51 ลูกบาศก์เมตร

1.3 การสำรองน้ำใช้

โครงการมีถังเก็บน้ำสำรองที่ปริมาตรน้ำที่กักเก็บไว้ในโครงการทั้งหมด 317.02 ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 306.91 ลบ.ม./วัน โครงการสามารถสำรองน้ำใช้ได้ประมาณ 1 วัน

ถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กใต้ดิน จะมีโครงสร้างฐานรากที่เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็กที่เชื่อมต่อกับโครงสร้างอาคาร โดยเสาคอนกรีตเสริมเหล็กดังกล่าว บางส่วนจะอยู่ภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งจะอยู่ในสภาวะที่มีความชื้นตลอดเวลา อาจทำให้เกิดการผุกร่อน ดังนั้นโครงการจะจัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรื้อซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการจะเลือกใช้ไฮโดร ซิล วัสดุกันซึม (Primer) ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ปราศจากกลิ่นรุนแรง ใช้ได้ดีแม้ในสภาพผิวเปียกชื้น

โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ สำหรับถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าจะมีช่องเปิด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงไปทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน

2. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

2.1 ปริมาณน้ำเสีย

เมื่อเปิดดำเนินการโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 242.73 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ยกเว้นน้ำจากการล้างห้องพักขยะ คิดร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ และไม่คือน้ำใช้จากสระว่ายน้ำน้ำ

2.2 การจัดการน้ำเสีย

โครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 4 ชุด และถังบำบัดน้ำเสียแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศภายในถังเดียวกัน (ขนาดเล็ก) จำนวน 1 ชุด

- (1) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-A-1 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากอาคาร A (โชนซ้าย) มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 79.71 ลบ.ม./วัน ถังบำบัดสามารถรับน้ำเสียได้ในอัตราไม่เกิน 90 ลบ.ม./วัน ค่าบีโอดีเข้าระบบ 250 มก./ล. และการบีโอดีออกจากระบบ 20 มก./ล.
- (2) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-A-2 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากอาคาร A (โชนขวา) และจากคลับเฮ้าส์ที่มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 42.40 ลบ.ม./วัน ถังบำบัดสามารถรับน้ำเสียได้ในอัตราไม่เกิน 50 ลบ.ม./วัน ค่าบีโอดีเข้าระบบ 250 มก./ล. และการบีโอดีออกจากระบบ 20 มก./ล.
- (3) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-B-1 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากอาคาร B (โชนซ้าย) มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 59.52 ลบ.ม./วัน ถังบำบัดสามารถรับน้ำเสียได้ในอัตราไม่เกิน 70 ลบ.ม./วัน ค่าบีโอดีเข้าระบบ 250 มก./ล. และการบีโอดีออกจากระบบ 20 มก./ล.
- (4) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-B-2 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากอาคาร A (โชนขวา) มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 61.07 ลบ.ม./วัน ถังบำบัดสามารถรับน้ำเสียได้ในอัตราไม่เกิน 70 ลบ.ม./วัน ค่าบีโอดีเข้าระบบ 250 มก./ล. และการบีโอดีออกจากระบบ 20 มก./ล.
- (5) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-GB จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากห้องพักขยะรวม มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 0.025 ลบ.ม./วัน ถังบำบัดสามารถรับน้ำเสียได้ในอัตราไม่เกิน 1.00 ลบ.ม./วัน ค่าบีโอดีเข้าระบบ 260 มก./ล. และการบีโอดีออกจากระบบ 20 มก./ล. สำหรับถังบำบัดน้ำเสียเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพ โดยอาศัยระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกรอะ-กรองเติมอากาศ (Septic Anaerobic & Aerobic Filter)

โครงการ ดี คอนโด ไมน์ เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด ที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 436 ห้องชุด ซึ่งจัดอยู่ในประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด กำหนดค่า $BOD_{\text{ออก}}$ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว $BOD_{\text{ออก}}$ 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะปล่อยลงสู่ถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำหรับรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 6 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง รวมปริมาตรกักเก็บน้ำทิ้ง 24 ลบ.ม. น้ำจากถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้จะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวทั้งหมดภายในโครงการ

ในช่วงฤดูฝน โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำหรับรดน้ำต้นไม้ จะรวบรวมสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการผ่านบ่อดักขยะก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวนนพระภูเก็ทแก้วต่อไป

2.3 การกำจัดตะกอนส่วนเกินและกากไขมัน

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้ออกแบบให้มีบ่อดักตะกอน ซึ่งถังบำบัดน้ำเสีย WWT-A-1 และ WWT-A-2 สามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นาน 188 วัน สำหรับถังบำบัดน้ำเสีย WWT-B-1 และ WWT-B-2 สามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นาน 202 วัน ดังนั้น เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าวโครงการจะประสานงานให้รถสูบน้ำของเทศบาลเมืองกะทู้มาสูบน้ำไปกำจัดต่อไป อย่างไรก็ตาม สำหรับการสูบน้ำจากบ่อดักตะกอน โครงการจะตรวจสอบสม่ำเสมอ หากมีปริมาณเกิน 70 เปอร์เซ็นต์ โครงการจะให้รถสูบน้ำของเทศบาลเมืองกะทู้มาสูบน้ำไปกำจัดต่อไป

สำหรับหลักการทำงานของถังดักไขมันแบ่งการทำงานออกเป็น 3 ขั้นตอน คือ (1) ตะแกรงดักเศษอาหาร จะช่วยกรองเศษอาหาร และสิ่งสกปรกต่างๆ เป็นการลดความสกปรกในขั้นตอนแรก (2) ส่วนแยกไขมันของน้ำ น้ำที่ผ่านการกรองเศษอาหาร จะไหลผ่านอีกช่องหนึ่งของถัง ด้วยการออกแบบที่เหมาะสมตามทิศการไหลของน้ำ จะมีประสิทธิภาพในการแยกและสกัดไขมันที่ลอยอยู่บนผิวน้ำ (3) ท่ออ่อนระบายไขมัน เมื่อไขมันถูกแยกออกจากน้ำที่สะสมในตัวถัง ในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 9 ชั่วโมง น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะเข้าสู่ระบบบำบัดในขั้นตอนต่อไป โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมันรวม โดยดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ

2.4 วิธีการจัดละอองน้ำ (Aerosol) และก๊าซมีเทน (CH_4)

การกำจัดละอองน้ำ ที่เกิดจากการเติมอากาศในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยถังบำบัดน้ำเสีย WWT-A-1, WWT-A-2, WWT-B-1 และ WWT-B-2 มีปริมาณละอองน้ำเกิดขึ้น 76, 42, 59 และ 59 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ โครงการจะให้มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Filter Scrubber โดยจัดให้มีถังกำจัดละอองน้ำจำนวน 4 ชุด ซึ่งถังกำจัดละอองน้ำจำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย ถังกำจัดละอองน้ำ 2 ถัง ซึ่งสามารถบำบัดอากาศเสียได้ไม่น้อยกว่า 260 ลบ.ม./ชุด/วัน

สำหรับกำจัดก๊าซมีเทน (CH_4) ที่เกิดขึ้นในถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยถังบำบัดน้ำเสีย WWT-A-1, WWT-A-2, WWT-B-1 และ WWT-B-2 มีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 2.52, 1.40, 1.96 และ 1.96 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดก๊าซมีเทน เป็นบ่อดิน จำนวน 2 บ่อ สำหรับกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากถังบำบัดน้ำเสีย WWT-A-1 ของอาคาร A และ WWT-B-1 ของอาคาร B ตำแหน่งละ 1 บ่อ และบ่อดิน สำหรับกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากถังบำบัด WWT-A-2 ของอาคาร A และ WWT-B-2 ของอาคาร B อย่างละ 1 บ่อวิธีอัดก๊าซมีเทนลงดิน โดยมีท่อก๊าซมีเทนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ให้ระเหยผ่านผิวดินฝังลึกลงดิน 1 เมตร หุ้มท่อด้วยผ้าไนลอน ซึ่งจะเจาะรูท่อจ่ายก๊าซมีเทนขนาด 3 มิลลิเมตร ทุกระยะ 10 เซนติเมตร ตลอดความยาวของท่อ ด้านบนถมด้วยดินเดิมบดอัดแน่นเพื่อป้องกันน้ำท่วม ถัดขึ้นมาเป็นปุ๋ยคอก และด้านบนปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ดิน

2.5 การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 242.73 ลบ.ม./วัน ค่า BOD ออก 20 มก./ล. จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำหรับรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 6 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง โดยแบ่งเป็นอาคาร A จำนวน 2 ถัง และอาคาร B จำนวน 2 ถัง รวมปริมาตรกักเก็บน้ำทิ้ง 24 ลบ.ม. น้ำจากถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้จะนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โครงการสามารถนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ

ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยนำน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วจากถังสำเร็จรูปสำหรับรดน้ำต้นไม้ จะรวบรวมสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ผ่านท่อตกขยะก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวนนพระภูเก็ตแก้วต่อไป

3. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน

3.1 การระบายน้ำเสีย

น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีปริมาณ 242.73 ลบ.ม./วัน ค่า BOD ออก 20 มก./ล. จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำหรับรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 6 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง รวมปริมาตรกักเก็บน้ำทิ้ง 24 ลบ.ม. น้ำจากถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้จะนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โครงการสามารถนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ

ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีการระบายน้ำทิ้งดังกล่าว โดยนำน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วจากถังสำเร็จรูปสำหรับรดน้ำต้นไม้ จะรวบรวมสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ผ่านท่อตกขยะก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวนนพระภูเก็ตแก้วต่อไป

3.2 การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม

สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ จากหลังคาอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยน้ำฝนจะถูกระบายจากหลังคาของอาคารลงสู่ท่อระบายน้ำฝนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร และ 0.60 เมตร ตามลำดับ มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ผ่านบ่อตกขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวนนพระภูเก็ตแก้วต่อไป ส่วนการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือการไหลซึมดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว และอีกรูปแบบหนึ่งคือไหลตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้

4. การจัดการขยะมูลฝอย

4.1 ปริมาณขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า โดยปริมาณขยะมูลฝอยที่คาดว่าจะเกิดขึ้น มีรายละเอียดดังนี้

อัตราการเกิดขยะมูลฝอย	3	ลิตร/คน/วัน
หรือ	1	กิโลกรัม//คน/วัน

ส่วนของห้องชุด

จำนวนผู้พักอาศัยสูงสุด	1,404	คน
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากห้องชุด	4,212	ลิตร/วัน
หรือ	1,404	กิโลกรัม/วัน
หรือ	1.404	ตัน/วัน

ส่วนพนักงาน

จำนวนผู้พักอาศัยสูงสุด	10	คน
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดจากห้องชุด	30	ลิตร/วัน
หรือ	10	กิโลกรัม/วัน
หรือ	0.01	ตัน/วัน

ดังนั้น ปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีเลวที่สุด (มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ) เท่ากับ 4,242 ลิตร/วัน หรือ 1,414 กิโลกรัม/วัน

4.2 การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการจะจัดตั้งรองรับขยะมูลฝอยในห้องพักขยะแต่ละชั้นของทุกอาคาร โดยห้องพักขยะของอาคาร A และอาคาร B ในแต่ละชั้นมีขนาด 8.84 ตารางเมตร/ห้อง ซึ่งทางโครงการจัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ภายในห้องพักขยะดังกล่าว ส่วนในห้องสำนักงานนิติบุคคล จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ซึ่งจะมีแม่บ้านรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ก่อนนำไปพักไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวม ซึ่งตั้งอยู่ทางทิศใต้ บริเวณด้านหน้าโครงการ

การจัดการขยะสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ จะเก็บไว้บริเวณมุมด้านซ้ายของห้องพักขยะแห้ง โดยโครงการได้จัดให้มีถังขยะรีไซเคิล ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง มีสีเหลือง มีฝาปิดมิดชิด มีล้อเลื่อน และมีข้อความระบุข้างถังว่าเป็น “ขยะรีไซเคิล” ซึ่งจะใช้รองรับขยะที่สามารถนำมารีไซเคิลขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกไม่เลอะคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดแยก และขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า

สำหรับขยะอันตราย โครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในห้องพักขยะแห้ง โดยโครงการจัดให้มีถังขยะอันตรายโดยระบุข้างถังไว้ว่า “ขยะอันตราย” ภายในภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตรายทั้งหมด เก็บขนไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป

4.3 อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ

อาคารห้องพักขยะรวมเป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวน ซึ่งตั้งอยู่ด้านทิศใต้ บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถเข้าเก็บขนได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองกะทู้สามารถเก็บขนได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ทั้งนี้อาคารห้องพักขยะรวมแบ่งเป็น 2 ห้อง เพื่อบรรจุขยะเปียก และขยะแห้ง/ขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย นอกจากนี้บริเวณอาคารห้องพักขยะรวมได้จัดให้มีไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นจิกทะเล และไม้พุ่ม ได้แก่ ต้นข่อย ซึ่งช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อผู้พักอาศัยลงได้

5. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้

5.1 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ

- **ควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel)** เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประกอบด้วย วงจรตรวจสอบคอยรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ วงจรทดสอบการทำงาน วงจรป้องกันระบบ วงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติ และสภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟอุปกรณ์ตรวจจับขาด แบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายตู้แผงควบคุมโดนตัด เป็นต้น ตู้แผงควบคุม จะมีสัญญาณไฟ และเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งไว้ภายในบริเวณสำนักงานนิติบุคคล
- **แผงแสดงสัญญาณ (Graphic Annunciator)** ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากแผงควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งไว้ภายในบริเวณห้องสำนักงานนิติบุคคล
- **แผงควบคุมและแสดงผลระยะไกล (Remote Annunciator Board : RAN)** การเชื่อมต่อกับตู้ควบคุม serial bus RS485 ในกรณีที่แผงแสดงผลเพลิงไหม้ติดตั้งไกลจากตู้ควบคุมให้มีเสียงสัญญาณเตือนที่ตู้แสดงผลด้วยแผ่นอะลูมิเนียมมอโนโครมให้ยึดกับกล่องเหล็ก โดยมีขนาดความเหมาะสมของอาคาร โดยโครงการติดตั้งแผงควบคุมภายในห้องสำนักงานนิติบุคคล
- **อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (Manual Station : M)** ชนิดทุบแล้วดัง ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบใช้งานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช่มือกด และมือดึงคันโยกที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจเปิดฝาค้นค่าให้กับตัวอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร
- **อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell : B)** ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว โดยมีหลักการทำงาน คือ เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือ อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยจะติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียงไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร
- **โทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉิน (Fire Phone Outlet : T)** เป็นอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่หรือคนในอาคารในเวลาเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉิน ลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง โดยโครงการจะติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร
- **อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : SD)** ชนิด Photo Electric เหมาะสมสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมาจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่งตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่งสัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงต้นรับ ลิฟต์ โถงทางเดิน โถงบันไดหลัก โถงบันไดหนีไฟ ห้องไฟฟ้า ห้อง MDB ห้องชุด สำนักงานนิติบุคคล และห้องออกกำลังกาย เป็นต้น
- **อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H)** ชนิด Rate Of Rise อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไป ตั้งแต่ 135 องศาฟาเรนไฮต์ ส่วนลักษณะการทำงานอากาศในส่วนด้านบนของส่วนรับความร้อน เมื่อถูกความร้อน จะขยายตัวอย่างรวดเร็วมาจากอากาศที่ขยายไม่สามารถเล็ดลอดออกมาในช่องระบายได้ ทำให้เกิดความดันสูงมากขึ้นและดันแผ่นไดอะแฟรมให้ดินชาคอนแทกตะกั่วกัน ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องเครื่องปั๊มของอาคาร A และอาคาร B และที่จอดรถใต้อาคาร A และอาคาร B

5.2 ระบบดับเพลิง

- **ชุดตู้ดับเพลิง (FHC : Fire Hose Cabinet)** ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง และสายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิงมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม โดยแบ่งการติดตั้งชั้นละ 3 ชุด ของทุกชั้น ของอาคาร A และอาคาร B ตำแหน่งที่ติดตั้งได้แก่ บริเวณโถงทางเดิน บันไดหลัก และหน้าห้องไฟ
- **เครื่องมือดับเพลิงมือถือ** ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ชุด ติดตั้งบริเวณหน้าห้องเครื่องปั๊มของอาคาร A และอาคาร B และบริเวณโถงบันไดชั้นที่ 1 ของอาคารคลับเฮ้าส์ ติดตั้งจำนวน 1 ชุด
- การติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิงมือถือ โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิง และถังดับเพลิงมือถือ สูงจากพื้นประมาณ 1.5 เมตร ในที่มองเห็น สามารถอ่านคำแนะนำและวิธีการใช้งานได้ รวมทั้งพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา
- **ระบบท่อน้ำดับเพลิง** ประกอบด้วยท่อเย็น จำนวน 3 ท่อ /อาคาร (อาคาร A และอาคาร B) เป็นระบบทอเปียก โดยรับน้ำจากสระว่ายน้ำมาใช้สำรองดับเพลิง เพื่อส่งไปยังแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร โดยจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง อัตราการสูบ 990 แกลลอน/นาที่ หรือ 64 ลิตร/วินาที ดังนั้นโครงการนำน้ำจากสระว่ายน้ำมาใช้สำรองดับเพลิงประมาณ 180 ลบ.ม. ซึ่งสามารถนำน้ำสำรองดับเพลิงได้มากกว่า 30 นาที ก่อนที่รถดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ได้
- **หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (HDC : Fire Department Connection)** ประกอบด้วย หัวรับน้ำดับเพลิง ติดตั้งจำนวน 1 ชุด/อาคาร (อาคาร A และอาคาร B) ซึ่งอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารของโครงการ รับน้ำจากรถดับเพลิงแล้วส่งต่อน้ำไปยังอาคารต่างๆ

5.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

โครงการจะติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินเพื่อให้แสงสว่าง และสามารถมองเห็นทางออกจากอาคารได้ชัดเจนในกรณีไฟฟ้าดับ โดยติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของอาคาร

- **โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)** พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัด หากเกิดกรณีฉุกเฉิน
- **โคมไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน** ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ ทั้งนี้โคมไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณส่วนต้อนรับ โถงทางเดิน โถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ

5.4. บันไดหลัก บันไดหนีไฟ และประตูหนีไฟ

5.5. **ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลง และตำแหน่งชั้นของอาคาร** ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลง และตำแหน่งชั้นของอาคาร ขนาดตัวอักษรสูง 0.10 เมตร โดยโครงการติดตั้งไว้บริเวณโถงลิฟต์ และชานพักบันไดของทุกชั้นทุกอาคาร

5.6. **ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า** โครงการมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคาร บริเวณชั้นดาดฟ้า และติดตั้งสายดินทั่วทั้งโครงการ

5.7. **แผนการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล** โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองกะทู้ มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่ภายในอาคารสามารถหนีไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว

โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 1 จุด อยู่บริเวณด้านข้างของอาคารระหว่างอาคาร A และอาคาร B ซึ่งมีพื้นที่ติดกับทางเดินรอบสระว่ายน้ำ

6. การจราจร

6.1 การเข้าถึงโครงการ

เส้นทางที่ 1 จากทางแยกสามกongsบริเวณห้างสรรพสินค้า เทสโก้ โลตัส มุ่งหน้าไปสู่ตำบลกะทู้ ตรงไปตามถนนพระภูเก็ต แล้วประมาณ 1.70 กิโลเมตร แล้วกลับรถบริเวณด้านหน้าหมู่บ้าน เดอะ เฮอร์เมจ จากนั้นตรงไปประมาณ 250 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ซ้ายมือ ติดกับมูมถนนบริเวณทางเข้าหมู่บ้าน เดอะ วิลเลจ

เส้นทางที่ 2 จากทางแยกบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเก็ดโฮ่ ตรงไปตามถนนวิจิตรสงคราม ประมาณ 830 เมตร แล้วกลับรถบริเวณตลาดกะทู้ (ใหม่) ตรงไปอีก 80 เมตร เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสาธารณะประมาณ 170 เมตร เลี้ยวซ้ายอีกครั้งเข้าสู่ถนนพระภูเก็ดแก้ว ตรงไปประมาณ 70 เมตร แล้วกลับรถ จากตรงนั้นไปอีกประมาณ 620 เมตร ผ่านสถานที่ต่างๆ ได้แก่ สถานีบริการปั๊มน้ำมันเชลล์ บ้านชลคีรี และหมู่บ้าน เดอะ เฮอร์เทจ จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งอยู่ด้านซ้ายมือ

เส้นทางที่ 3 จากสี่แยกบริเวณที่ว่าการอำเภอกะทู้ มุ่งหน้าเข้าสู่อำเภอเมืองภูเก็ต ตรงไปตามถนนกะทู้-สามกอง ประมาณ 2 กิโลเมตร ถึงบริเวณสี่แยกไฟแดง ตรงเข้าสู่ถนนพระภูเก็ดแก้ว ตรงไปประมาณ 840 เมตร ผ่านสถานที่ต่างๆ ได้แก่ สถานีบริการปั๊มน้ำมันเชลล์ บ้านชลคีรี และหมู่บ้าน เดอะ เฮอร์เทจ จะถึงพื้นที่โครงการซึ่งอยู่ด้านซ้ายมือ

6.2 ถนนและที่จอดรถโครงการ

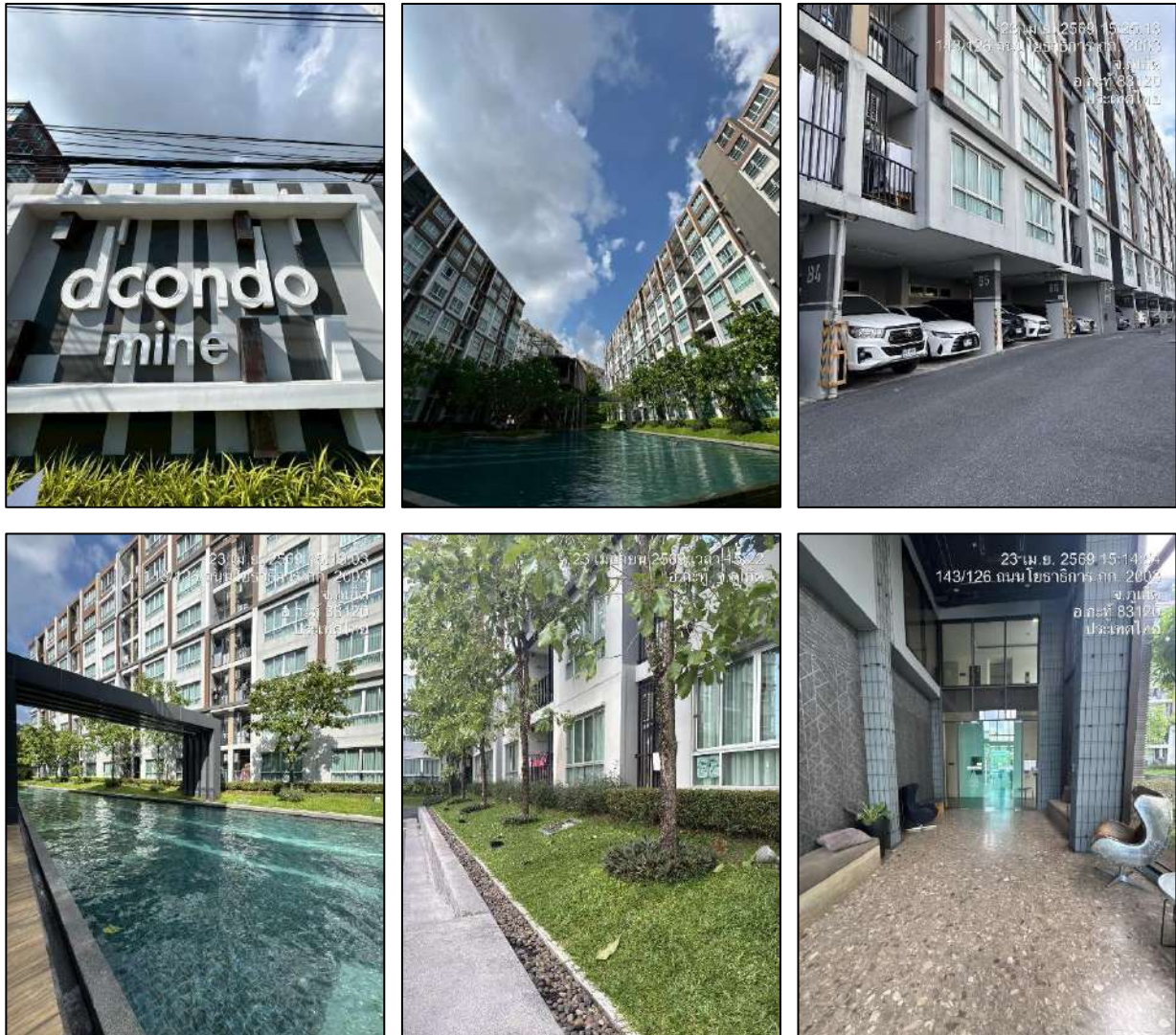
ทางเข้า-ออกโครงการ และถนนภายในโครงการ มีความกว้าง 6.00 เมตร เติร์ดสองทาง มีที่จอดรถภายนอกอาคารจำนวน 63 คัน และที่จอดรถภายในอาคารจำนวน 35 คัน รวมที่จอดรถของโครงการทั้งสิ้น 98 คัน และมีจอดรถจักรยานยนต์จำนวน 25 คัน ลักษณะที่จอดรถยนต์และจักรยานยนต์ของโครงการเป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน กว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร และยาวไม่น้อยกว่า 5.0 เมตร สำหรับที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 1 คัน มีความกว้าง 1.00 เมตร และยาว 1.80 เมตร

7. การใช้พื้นที่ของโครงการ

การใช้พื้นที่ของโครงการแยกเป็นพื้นที่ภายในอาคารและภายนอกอาคาร พื้นที่ภายในอาคารมีพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้น 21,396.81 ตารางเมตร สำหรับพื้นที่ภายนอกอาคารเป็นถนน ที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียวรวมทั้งสิ้น 5,064.33 ตารางเมตร การใช้

สรุปการใช้พื้นที่โครงการ

ขนาดพื้นที่ดินโครงการทั้งหมด	7,811.60	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด	2,747.27	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่อาคารปกคลุมดินทั้งหมด	21,396.81	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่ว่างทั้งหมด	5,064.33	ตารางเมตร
ขนาดพื้นที่สีเขียว	1,421.46	ตารางเมตร



รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่ของโครงการ

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อ วันที่ 28 พฤษภาคม 2566 ตามหนังสือที่ ทส.1009.2/6094 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายในเดือน กรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ระยะดำเนินการ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการซ่อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
2. การคมนาคมขนส่ง	- ทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- การอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดตะกอน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส. 1 และแบบ ทส. 2)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทั้งจากอาคาร	- ตรวจสอบตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภทและบางขนาด	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกโครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ซัลไฟด์ - ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคเอ็น - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	- pH Meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube Fermentation technique	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการมูลฝอย	- จุดพักขยะ	- สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการ รั่วซึมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาด ถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล อาคารชุด
7. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล อาคารชุด
8. สระว่ายน้ำ	- บริเวณส่วนที่ต้นของสระ ว่ายน้ำของโครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง - คลอรีนอิสระคงเหลือ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทั้งหมด - ฟีคอลโคลิฟอร์ม - ค่าความเป็นด่าง	- วิธี pH Meter - วิธี DPD colorimetric method - วิธี DPD colorimetric method - วิธี Technique (MPN) 10 Tube - วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium) - วิธี Titration Method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังเปิดบริการ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังเปิดบริการ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังเปิดบริการ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล อาคารชุด

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. สระว่ายน้ำ (ต่อ)		- ความกระด้าง - กรดไฮยานูริก - คลอไรด์ - แอมโมเนีย - ไนเตรท - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค (<u>E.coli</u> , <u>S. aureus</u> , <u>P. aeruginosa</u>)	- วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC) - วิธี Argentometric Method - วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method - วิธี Cadmium Reduction Method - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น	- การจดบันทึก - การตรวจนับและตรวจสอบสภาพการใช้งาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ	- พื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ - ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ - ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ - อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน หากชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที - ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลื่น - ตรวจสอบสภาพการใช้งาน หากชำรุดให้แก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
9. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ตั้งตู้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
10. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ (1) จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง (2) ปลุกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน ไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	- โครงการมีติดตั้งรั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง - โครงการจัดให้มีการปลุกพืชคลุมดินตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	-	รูปภาพที่ 2.3 รั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (1) จัดเส้นทางหนีภัยในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นผู้อาศัยในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็วและไม่เกิดการชุมนุม (2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง	- โครงการติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัยไว้ภายในโครงการ เพื่อให้ผู้อาศัยสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้ - โครงการเตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารเป็นผู้ดำเนินการติดต่อประสานงาน	-	รูปภาพที่ 2.41 ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัย รูปภาพที่ 2.43 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
(3) จัดให้มีการช่อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกช่อมอพยพหนีภัยพนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง (4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย (5) จัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย เมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้อาศัยในโครงการ (6) ติดตามข่าวสารเป็นประจำ เพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปีล่าสุด ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 - โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดแผ่นดินไหว - โครงการมีการจัดเตรียมแผนสำหรับปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย เมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้อาศัยในโครงการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารคอยติดตามข่าวสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ภัยพิบัติต่างๆ เพื่อสามารถป้องกันได้ทันเหตุการณ์	ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ้อมในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 - - -	รูปภาพที่ 2.27 การช่อมอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 13 รายงานการช่อมอพยพหนีภัย รูปภาพที่ 2.44 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กรณีเกิดแผ่นดินไหว
1.4 คุณภาพอากาศ (1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีภารกิจขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย (2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ บริเวณลานจอดรถของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่เข้ามาภายในโครงการเห็นได้ชัดเจน รวมถึงให้มีการลดความเร็วของยานพาหนะ เพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นที่เกิดขึ้น - ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ โดยมีการปลูกพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง	- -	รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ) (3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็วหรือทำสัญญาณบนผิวถนน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และมีไม้กั้น บริเวณก่อนเข้าโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว รูปภาพที่ 2.10 ไม้กั้นทางเข้า-ออก
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ไว้บริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ ไว้บริเวณพื้นที่สำหรับจอดรถของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงรอบโครงการ	- - -	รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (1) จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันของเขตระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่ข้างเคียง (2) ปลุกพืชคลุมดิน ไม่ปล่อยให้พื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน ไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	- โครงการมีติดตั้งรั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง - โครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดินตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	- -	รูปภาพที่ 2.3 รั้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว
3.2 การคมนาคมขนส่ง (1) กำหนดให้มีผู้พักอาศัยของโครงการ ที่ต้องการนำรถเข้ามาจอดภายในโครงการ ให้มาทำบัตรจอดรถ ซึ่งจะมีจำนวนเท่ากับจำนวนที่จอดรถยนต์ของโครงการ คือ 98 คัน	- โครงการมีที่จอดรถ ซึ่งจัดให้สำหรับผู้เช่าพักอาศัยประมาณ 100 คัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของผู้เช่าพัก	-	รูปภาพที่ 2.6 พื้นที่สำหรับจอดรถ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) (2) กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดการแบ่งพื้นที่การจอดรถให้เหมาะสม คือ - ผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ - ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะแจกบัตรอนุญาตชั่วคราว และให้จอดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (ไม่คิดค่าใช้จ่ายในจอดรถ) หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าจอดรถ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถในโครงการโดยไม่จำเป็น (3) ส่งเสริมให้มีระบบขนส่งสาธารณะ เพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์อย่างยั่งยืน (4) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ (5) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่กำหนดให้ผู้เช่าพักอาศัยมีที่จอดรถประจำ ซึ่งสามารถทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้มากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ - ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการจะมีบัตรจอดรถชั่วคราว ซึ่งสามารถอนุญาตจอดรถได้ครั้งละ 2 ชั่วโมง หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าจอดรถ ทั้งนี้จะไม่มีการอนุญาตให้รถนอกโครงการเข้ามาจอดรถภายในโครงการ - เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการไม่มีระบบขนส่งสาธารณะวิ่งผ่าน ทำให้ยากต่อการใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะแต่โครงการมีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกในเรื่องการติดต่อประสานงานกับรถรับจ้าง ในกรณีที่ผู้พักอาศัยประสงค์จะใช้งาน - โครงการมีการกำหนดทางเข้า-ออก โดยมีการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเข้า -ออกโครงการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.	- - - -	รูปภาพที่ 2.6 พื้นที่สำหรับจอดรถ รูปภาพที่ 2.7 บัตรจอดรถชั่วคราว - รูปภาพที่ 2.15 ป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) (6) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา (7) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ (8) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 98 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 25 คัน ซึ่งมากกว่าที่จอดรถที่ต้องจัดให้มีตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) และเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและการใช้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดของผู้พักอาศัยในโครงการจอดรถกีดขวางเส้นทางการจราจร (9) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการบนถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทางด้านหน้าโครงการ (10) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และในระยะทางที่จะชะลอได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการเข้า-ออกของรถภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสว่างเพียงพอต่อการสัญจรภายในโครงการ - โครงการจัดให้มีที่จอดรถ ซึ่งจัดให้สำหรับผู้เข้าพักอาศัยประมาณ 100 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ประมาณ 60 คัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของผู้พักอาศัย - บริเวณไหล่ทางก่อนเข้าพื้นที่โครงการมีการทาสีขาวแดง เพื่อแสดงลักษณะห้ามจอดบริเวณนั้น - โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางเดินทางเข้า-ออกโครงการบนพื้นทาง ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- - - - -	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก รูปภาพที่ 2.6 พื้นที่สำหรับจอดรถ รูปภาพที่ 2.12 เส้นขาวแดงบริเวณไหล่ทาง รูปภาพที่ 2.25 ป้ายโครงการ รูปภาพที่ 2.14 ลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางเข้า-ออกโครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ (1) จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน ก่อนใช้เครื่องสูบ สูบขึ้นไปยังถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า รวมปริมาตรเก็บกักน้ำในโครงการ 317.02 ลูกบาศก์เมตร โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 1 วัน (2) จัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำประปา โครงการเลือกใช้ไฮโดร ซิล วัสดุกันซึมชนิดโพลีเมอร์ซีเมนต์ (Cement Base) สามารถใช้ในการฉาบหรือทาป้องกันการซึมในงานพื้นผิวโครงสร้างคอนกรีต และสามารถใช้งานโครงสร้างที่สัมผัสกับน้ำดื่ม (non-toxic) ปราศจากพิษ (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำสำรองเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน (4) มีการรณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ (5) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบท่อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย	 - โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ก่อนสูบขึ้นไปยังถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า มีปริมาตรเก็บกัก 317 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำได้มากกว่า 1 วัน - ถังเก็บน้ำสำรองทั้งที่อยู่บริเวณใต้ดินและชั้นดาดฟ้า เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยมีการทาเคลือบผิวด้วย ไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ และเลือกใช้ไฮโดร ซิล ชนิดโพลีเมอร์ซีเมนต์ทาเพื่อป้องกันการรั่วซึม - โครงการมีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน - โครงการมีการติดตั้งป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	 - - - -	 รูปภาพที่ 2.23 ถังเก็บน้ำใต้ดินและดาดฟ้า รูปภาพที่ 2.23 ถังเก็บน้ำใต้ดินและดาดฟ้า เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จน้ำประปา รูปภาพที่ 2.62 การล้างถังเก็บน้ำ รูปภาพที่ 2.24 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำของโครงการ มีปริมาตร 135 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ เพื่อหน่วงน้ำฝนไว้ในโครงการ (2) ควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่า 0.053 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งค่าอัตราการระบายไม่มากไปกว่าก่อนการพัฒนาโครงการ โดยก่อนการพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.060 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (3) จัดให้ชุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา (4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ (5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที	- โครงการมีท่อระบายน้ำ โดยออกแบบท่อให้มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 0.4 เมตร และ 0.6 เมตร โดยความยาวของท่อระบายน้ำประมาณ 490 เมตร และสามารถหน่วงน้ำภายในเส้นท่อทั้งหมดประมาณ 87.94 ลบ.ม. - โครงการสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายไม่มากกว่าก่อนพัฒนาโครงการ - ทางโครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการชุดลอกโดนทันที - บริเวณที่เป็นท่อระบายน้ำจะมีการติดตั้งตะแกรงเพื่อดักขยะมูลฝอย เศษใบไม้ต่างๆ - โครงการมีช่างคอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	- - - - -	- - รูปภาพที่ 2.26 การชุดลอกตะกอน รูปภาพที่ 2.28 ตะแกรงดักขยะ -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย (1) โครงการบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพัสดุผลรวม เพื่อให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ก่อนปล่อยเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ และนำมารดน้ำต้นไม้ (2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำหรับรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 6 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง รวมปริมาตรกักเก็บน้ำทิ้ง 24 ลบ.ม. น้ำจากถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ จะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้แบบซึมดิน ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ โครงการจะระบายออกสู่คูระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ต่อไป (3) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 4 ชุด ซึ่งสามารถบำบัดอากาศเสียได้ไม่น้อยกว่า 260 ลูกบาศก์เมตร/ชุด/วัน และบ่อบำบัดก๊าซมีเทน จำนวน 6 บ่อ (4) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา	- โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมภายในโครงการเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ก่อนปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ - โครงการไม่ได้มีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้ - เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัดแบบเติมอากาศ ทำให้มีก๊าซมีเทนในปริมาณน้อย โครงการจึงไม่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำและบ่อบำบัดก๊าซมีเทน - โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น	- - - -	เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2 - - รูปภาพที่ 2.29 มิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) (5) จัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมัน โดยถังไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวนิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดูแล โดยกากไขมันที่ต้องกำจัดจะต้องนำไปตากแห้ง ก่อนรวบรวมให้เทศบาลนครภูเก็ตเก็บขนไปกำจัดต่อไป (6) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ (8) สืบกะตอนจากถังเก็บตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อดูดสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมืองกะทู้ให้เข้ามาดำเนินการ (9) โครงการมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการโดยเป็นต้นไม้ยืนต้นประมาณ 72 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้	- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบดูแลบ่อดักไขมันรวม หากมีไขมันปริมาณมากก็จะมีกรำกำจัด เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ - ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีช่างผู้รับผิดชอบ คอยดูแล และตรวจสอบ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรการกำหนด เพื่อให้ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ - โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบ - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของตะกอน หากมีปริมาณมากจะดำเนินการสูบน้ำตะกอนโดยทันที ทางโครงการได้ดำเนินการสูบน้ำตะกอนแล้ว - โครงการมีการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	- - - -	- เอกสารแนบที่ 15 รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย - รูปภาพที่ 2.63 การสูบน้ำตะกอน เอกสารแนบที่ 14 ใบเสร็จการสูบน้ำตะกอน รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (1) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะแต่ละชั้นของทุกอาคาร ภายในห้องพักขยะแต่ละชั้นมีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ส่วนในสำนักงานนิติบุคคล จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง (2) ห้องพักขยะรวมของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ห้อง เพื่อรองรับขยะเปียก และขยะแห้ง/ขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลเมืองกะทู้เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป (3) กวดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ	- โครงการมีถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะในแต่ละชั้นของทุกอาคาร โดยภายในห้องพักขยะมีถังรองรับขยะมูลฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง โดยแยกเป็นขยะแห้งและขยะเปียก ส่วนในสำนักงานนิติบุคคล จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง - ห้องพักขยะของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ห้อง โดยแบ่งเป็นห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง อันตราย ซึ่งสามารถรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยมีรถเก็บขยะจากเทศบาลเมืองกะทู้เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัด - โครงการมีแม่บ้าน เป็นผู้รวบรวมขยะมูลฝอยจากห้องพักขยะในแต่ละชั้นของอาคาร อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง โดยบรรจุลงถุงดำพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนนำไปพักรวมไว้ยังห้องพักขยะรวมของโครงการ	- - -	รูปภาพที่ 2.31 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ รูปภาพที่ 2.32 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องสำนักงาน รูปภาพที่ 2.33 ถังรองรับขยะมูลฝอยในห้องน้ำรวม รูปภาพที่ 2.30 ห้องพักขยะรวม รูปภาพที่ 2.37 การเก็บขนมูลฝอยประจำวัน เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จมูลฝอย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ) (4) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากรถมาเก็บ ขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการ ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป (5) การเก็บแยกขยะเปียก ขยะแห้งให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง (6) ธรณรีให้ผู้เข้าพักทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการ จัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรี ไซเคิล และขยะอันตราย (7) ระบบห้องพักขยะต้องเป็นระบบปิด (8) ติดตั้งป้ายบอกระยะเวลาในการเก็บขนมูลฝอยไว้ด้านหน้า ที่พักขยะแต่ละชั้น และที่พักขยะรวม ให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการ รองรับมูลฝอยในแต่ละวัน รวมทั้งล้างทำความสะอาด ห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย ซึ่งน้ำเสีย ที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะถูกรวบรวมเข้า สู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำโครงการ จะคัดแยกขยะ บริเวณแหล่งเก็บขยะ - โครงการได้ธรณรีให้ผู้เข้าพักและเจ้าหน้าที่ของโครงการ ทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้ - ห้องพักมูลฝอยของโครงการมีประตูปิดมิดชิด โดยจะเปิด เฉพาะช่วงเวลาที่มีการเก็บขนมูลฝอย - โครงการมีการติดตั้งป้ายบอกระยะเวลาในการเก็บขนขยะ บริเวณหน้าประตูห้องพักขยะในแต่ละชั้น	- - - -	รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม รูปภาพที่ 2.36 การคัดแยกขยะบริเวณแหล่งเก็บขยะ รูปภาพที่ 2.34 ป้ายธรณรีให้ผู้เข้าพักทิ้งขยะให้ลงถัง รูปภาพที่ 2.30 ห้องพักขยะรวม รูปภาพที่ 2.35 ป้ายบอกระยะเวลาเก็บขนมูลฝอย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (1) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมันขนาด 800 Kva จำนวน 1 ชุด/อาคารห้องชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลักของแต่ละอาคาร (2) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ขนาด 300 AT/400 AF สำหรับอาคาร A และอาคาร B ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ (3) การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องได้ข้อกำหนดตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2545 (4) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าเกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอกับการใช้งาน (5) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายไฟฟ้าแรงสูง ติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัด (6) ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อเป็นการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	- โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าอยู่บริเวณด้านนอกอาคาร ตามมาตรการกำหนด - โครงการติดตั้ง Circuit Breaker ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร - โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมีมาตรฐานตามข้อกำหนด - หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอยู่ในสถานที่ ที่ง่ายต่อการตรวจสอบและบำรุงรักษา รวมทั้งมีการระบายอากาศอย่างเพียงพอกับการใช้งาน - โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งติดตั้งไว้ในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน - โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดตั้งแต่ระยะก่อสร้าง	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า เอกสารแนบที่ 12 ใบเสร็จไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.19 Circuit Breaker รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.18 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง เอกสารแนบที่ 12 ใบเสร็จไฟฟ้า

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ) (7) เปิดไฟส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00-06.00 น. (8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่าง เวลากลางคืนไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง (9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาระดับ การใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ (10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักในเรื่องการประหยัด พลังงานเป็นประจำ (12) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟ ส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้ แสงสว่างลดน้อยลง	- โครงการมีการกำหนดให้เปิดไฟส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00-06.00 น. และขึ้นอยู่กับสภาพอากาศในแต่ละวัน - โครงการเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ LED รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ ดูแลเรื่องการเปิดไฟช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผล กระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง - โครงการได้มีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลาง หากพบชำรุด จะดำเนินการ ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที - โครงการมีแผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบ ไฟฟ้าส่วนกลางอยู่เสมอ - มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการให้ตระหนักในเรื่องการ ประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายณรงค์ให้มีการ ประหยัดไฟฟ้า - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการทำความสะอาด หลอดไฟและโคมไฟอยู่เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาที่เปิด ดำเนินการ	- - - - - -	- รูปภาพที่ 2.20 หลอดไฟ LED รูปภาพที่ 2.22 การซ่อมบำรุง ไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง รูปภาพที่ 2.22 การซ่อมบำรุง ไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง รูปภาพที่ 2.21 ป้ายณรงค์ ประหยัดพลังงาน รูปภาพที่ 2.22 การซ่อมบำรุง ไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 (2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น (3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการเพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง (4) จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณที่เหมาะสมแก่การอพยพผู้ใช้อาศัยรวมทั้งสิ้น 359.13 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.25 ตารางเมตร/คน หรือ 3.93 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้ใช้อาศัยในโครงการสูงสุด 1,414 คน (รวมจำนวนพนักงาน)	- โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน - โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 - โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่รวมพลไว้บริเวณด้านข้างป้อมยามหน้าโครงการจำนวน 1 จุด ซึ่งเพียงพอต่อการรวมคน ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	- - ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ้อมในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 -	รูปภาพที่ 2.39 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย รูปภาพที่ 2.27 การซ้อมอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 13 รายงานการซ้อมอพยพหนีภัย รูปภาพที่ 2.42 จุดรวมพล

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ (6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด (7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร (8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ (9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยในโครงการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงไว้บริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์ทุกจุด ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีการติดตั้งแผนผังแสดงเส้นทางอพยพ ไว้บริเวณหน้าลิฟท์ของโครงการ - โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยการกำหนดบทบาทหน้าที่ ไว้ในแผนแผนฝึกซ้อมและรับอัคคีภัย - โครงการมีแผนฉุกเฉิน เพื่อเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย หรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- - - - -	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.40 ป้ายแสดงวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง รูปภาพที่ 2.41 ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.9 การระบายอากาศและความร้อน (1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค (2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ (3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง (4) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ	- โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน - โครงการได้มอบหมายให้ช่างเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณลานจอดรถ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นรอบอาคารของโครงการ ตามมาตรการกำหนด และมีคนสวนคอยบำรุงรักษา อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- - - -	รูปภาพที่ 2.61 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ - รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (1) โครงการจะพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจะพิจารณาจ้างพนักงานที่เป็นคนท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น - โครงการมีเจ้าหน้าที่นิเทศบุคคลทำหน้าที่ในการติดตามและประชาสัมพันธ์รวมถึงรับความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ	- -	- -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) (3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ ได้แก่ - ดูแลรักษาห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดี - หากจะตกแต่งหรือต่อเติมห้องชุดจะต้องแจ้งให้ฝ่ายจัดการโครงการทราบล่วงหน้า - ห้ามกระทำการใดๆ ที่มีผลกระทบต่อโครงสร้างรูปลักษณ์แบบทั้งภายในและภายนอกอาคาร หรือทัศนียภาพโดยรวมของโครงการ - จะต้องไม่นำวัสดุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันก่อให้เกิดอัคคีภัยได้เข้ามาภายในบริเวณอาคารชุด - กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ - ห้ามใช้ประโยชน์ห้องชุด เทน้ำหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะ หรือสิ่งของต่างๆออกไปนอกกระเบื้องห้องชุด - ห้ามปิดกวดเศษฝุ่นผง หรือนำขยะวางไว้ที่หน้าห้องและบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง - ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ ป้ายโฆษณาทุกชนิด	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบสำหรับผู้ที่เข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ เช่น ต้องดูแลรักษาห้องชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง หากมีการตกแต่งหรือต่อเติมห้องชุดต้องมีการแจ้งนิติบุคคลให้ทราบล่วงหน้า ไม่กระทำการใดๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงรูปลักษณ์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ห้ามไม่ให้ผู้เข้าพักนำวัสดุระเบิด หรือวัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้มหรืออุปกรณ์ที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เข้ามาภายในอาคารชุด กรณีที่มีการผ่านเข้า-ออกภายในบริเวณโครงการ ต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบ ห้ามไม่ให้มีการเทขยะ หรือน้ำบริเวณระเบียง ช้างล่าง ห้ามปิดกวดฝุ่นหรือขยะวางไว้หน้าห้อง และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ หรือป้ายโฆษณาทุกชนิด	-	รูปภาพที่ 2.16 กฎระเบียบของผู้เข้าพัก

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) - ห้ามใช้ประโยชน์ห้องชุดกระทำการเคลื่อนย้าย จับจองพื้นที่ส่วนกลาง หรือครอบครองทรัพย์สินส่วนกลางทุกชนิดเพื่อใช้ประโยชน์ส่วนตัว - ผู้พักอาศัยมีสิทธิใช้ลานจอดรถในบริเวณพื้นที่ที่ฝ่ายจัดการฯ จัดเตรียมไว้ให้ใช้ร่วมกัน โดยไม่ระบุช่องจอด และต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในอาคารชุดอย่างเคร่งครัด - ไม่อนุญาตให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องชุด - การขอใช้อาคารและสถานที่เพื่อดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้แจ้งความจำนงค์ขออนุญาตใช้ให้ฝ่ายจัดการฯ ทราบล่วงหน้าก่อนทุกครั้งไม่น้อยกว่า 7 วัน - สติกเกอร์ติดรถยนต์ ฝ่ายจัดโครงการจะมอบให้ผู้พักอาศัยเพื่ออำนวยความสะดวกในการนำรถผ่านเข้า-ออกนอกอาคาร	- ห้ามไม่ให้มีการจับจองพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อใช้ประโยชน์ส่วนบุคคล - ในส่วนของพื้นที่จอดรถ ผู้เข้าพักสามารถใช้สิทธิในการจอดรถในที่ที่โครงการจัดไว้ โดยใช้ร่วมกัน ไม่ระบุช่องในการจอด - ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกโครงการ - ไม่ให้นำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องชุด - ผู้เข้าพักสามารถขอใช้พื้นที่ส่วนกลางในการดำเนินการต่างๆได้ โดยสามารถแจ้งความจำนงค์ให้ผู้จัดการฝ่ายนิติฯ ทราบล่วงหน้า 7-10 วัน - โครงการจะมอบสติกเกอร์สำหรับติดที่รถยนต์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำรถผ่านเข้า-ออกนอกอาคาร	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.16 กฎระเบียบของผู้เข้าพัก - - - - รูปภาพที่ 2.11 สติกเกอร์ติดรถยนต์

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) จัดให้มีการซ่อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง (2) จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลบริเวณที่เหมาะสมแก่การอพยพผู้พักอาศัยรวมทั้งสิ้น 259.13 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จัดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เท่ากับ 0.25 ตร.ม./คน หรือ 3.93 คน/ตร.ม. เมื่อคิดผู้พักอาศัยในโครงการสูงสุด 1,414 คน (รวมจำนวนพนักงาน) (3) จัดทำผังเส้นทางทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร (4) มีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 - โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่รวมพลไว้บริเวณด้านข้างป้อมยามหน้าโครงการจำนวน 1 จุด ซึ่งเพียงพอต่อการรวมคนในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน - โครงการมีการติดตั้งแผนผังแสดงเส้นทางอพยพ ไว้บริเวณหน้าลิฟท์ของโครงการ - โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ ไว้ในแผนแผนฝึกซ้อมและระงับอัคคีภัย	ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ้อมในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 - - -	รูปภาพที่ 2.27 การซ้อมอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 13 รายงานการซ้อมอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน รูปภาพที่ 2.42 จุดรวมพล รูปภาพที่ 2.41 ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 สระว่ายน้ำ (1) จัดให้มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 (2) ตำแหน่งที่ตั้งของสระว่ายน้ำออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม และห้องพักขยะของแต่ละอาคาร (3) สระว่ายน้ำของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้น (4) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่และช่วยเพิ่มความเป็นส่วนตัวแก่ผู้ใช้บริการ และลดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้บริการ (5) จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้าทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำและเดิมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ (6) โครงสร้างของสระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซิมน้ำไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย (7) จัดให้มีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	- โครงการมีช่างคอยดำเนินการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำโดยห้องปฏิบัติการเอกชนเป็นประจำทุกเดือน - สระว่ายน้ำของโครงการตั้งอยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม - สระว่ายน้ำของโครงการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนน - บริเวณสระว่ายน้ำมีการปลูกไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ และเพิ่มความเป็นส่วนตัวให้ผู้ใช้บริการ - โครงการมีบริเวณพื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระอยู่บริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ - สระว่ายน้ำของโครงการสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ซิมน้ำไม่ได้ ผนังเรียบ ปัจจุบันอยู่ในสภาพดี มั่นคงแข็งแรง - สระว่ายน้ำของโครงการมีรางระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	- - - - - - -	เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2 รูปภาพที่ 2.45 สระว่ายน้ำของโครงการ รูปภาพที่ 2.46 สระว่ายน้ำยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนน รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.51 พื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระ รูปภาพที่ 2.45 สระว่ายน้ำของโครงการ รูปภาพที่ 2.47 รางระบายน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 สระว่ายน้ำ (ต่อ) (8) จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขนระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (9) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณรอบสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน (10) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย (11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ (12) จัดให้มีป้ายระบุ “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” ซึ่งบริเวณดังกล่าวต้องมีการระบายอากาศที่ดี และมีการเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (13) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น (14) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายบอกความลึกและเลขนระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีการติดระบบแสงสว่างบริเวณรอบสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน - โครงการมีที่ว่างเพื่อเป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย - โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร - โครงการมีการจัดเก็บสารเคมีไว้ในห้อง โดยมีการติดตั้งป้ายระบุ “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” - โครงการไม่มีเสื้อชูชีพ หรือโฟมช่วยชีวิต มีเฉพาะ ห่วงชูชีพ เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร - หากเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้เข้าพักสามารถใช้โทรศัพท์สำนักงานนิติบุคคล เพื่อติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ รวมถึงมีการติดตั้งเบอร์โทรฉุกเฉินที่ห้องสำนักงานนิติบุคคล และบริเวณป้อมยาม	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.48 ป้ายบอกความลึก รูปภาพที่ 2.52 ไฟฟ้าส่องสว่างรอบสระว่ายน้ำ รูปภาพที่ ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ รูปภาพที่ 2.48 ป้ายบอกความลึก รูปภาพที่ 2.56 ป้ายระบุ “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” รูปภาพที่ 2.57 ป้าย “ห้ามเข้า” รูปภาพที่ 2.49 ห่วงชูชีพ รูปภาพที่ 2.43 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 สระว่ายน้ำ (ต่อ) (15) จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ (16) จัดให้พนักงานดูแลความสะอาดของห้องน้ำเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ	- โครงการมีการจัดเตรียมตู้เก็บของ สำหรับผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ โดยติดตั้งอยู่ในห้องน้ำส่วนกลาง - โครงการมีแม่บ้านคอยดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำพร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยอยู่เป็นประจำทุกวัน	- -	รูปภาพที่ 2.50 ตู้เก็บของ -
4.4 สุขภาพ (1) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด - ล้างทำความสะอาดถาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ - จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่น ประตูหน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก - ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ - ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการ เพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย - จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการล้างทำความสะอาดถาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศอยู่เสมอ - โครงการมีการออกแบบอาคารให้มีการถ่ายเทอากาศ โดยมีช่องเปิดต่างๆ เช่น ประตู หน้าต่าง มีระเบียง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ - ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านประจำตึกเป็นผู้ดูแลทำความสะอาดภายในโครงการและบริเวณด้านนอกโครงการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วก่อนเข้าโครงการ เพื่อช่วยลดปัญหาการฟุ้งกระจายของฝุ่น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ รวมถึงมีการปลูกเพิ่มในบริเวณที่ว่าง เพื่อช่วยในการดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะ	- - - -	รูปภาพที่ 2.61 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ รูปภาพที่ 2.58 ประตู หน้าต่างระบายอากาศ รูปภาพที่ 2.60 ล้างทำความสะอาดถนน รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ) (2) โรคที่หนูเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคกาฬโรค - จัดเก็บขยะมูลฝอยในที่รองรับที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดีไม่รั่วซึม มีฝาปิดมิดชิด หรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด - ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง ไม่ให้เศษอาหารค้างหรืออุดตัน - หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์ฟันแทะและสัตว์อื่นๆ ในแหล่งที่เกิดโรค - กำจัดหนูด้วยวิธีวางกาวดักหนู หรือสารเคมีชนิดตายช้า โดยวางในบริเวณที่อยู่อาศัยหากิน ท่อน้ำทิ้ง และในบริเวณที่มีประวัติเคยพบเห็นหนู และจัดให้มีการตรวจสอบและทำการเก็บซากอย่างสม่ำเสมอ (3) โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร, โรคระบบลำไส้, โรคท้องเสีย, โรคผิวหนัง - ปิดห้องขยะให้สนิท - เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด - ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดส้วมและห้องอาบน้ำ - ใช้สารเคมีปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน	- ในส่วนของภาชนะรองรับขยะมูลฝอย ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ใช้งานได้ดี ไม่มีรั่วซึม และมีการเก็บมูลฝอยใส่ถุงดำก่อนนำไปกำจัด ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง รวบรวมระบายน้ำไม่ให้เกิดการอุดตัน และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับหนู และแมลงต่างๆ โดยโครงการมีการว่าจ้างให้มีการฉีดพ่นแมลง และกำจัดหนูปลวกเป็นประจำทุกเดือน - ห้องพักขยะของโครงการในแต่ละชั้น และห้องพักขยะรวมเป็นแบบระบบปิด และมีการดูแลความสะอาดบริเวณห้องพักขยะทั้งในอาคารและนอกอาคาร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดท่อน้ำและห้องส้วมส่วนกลางเป็นประจำทุกวัน และมีการฉีดพ่นกำจัดแมลงเป็นประจำทุกเดือน	- -	รูปภาพที่ ถังรองรับมูลฝอยภายในห้องพักขยะ รูปภาพที่ 2.59 งานฉีดพ่นแมลง เอกสารแนบที่ 16 รายงานฉีดพ่นแมลง รูปภาพที่ 2.30 ห้องพักขยะรวม รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม รูปภาพที่ 2.59 งานฉีดพ่นแมลง เอกสารแนบที่ 16 รายงานฉีดพ่นแมลง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ) (4) โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้เลือดออก, โรคมาลาเลีย, โรคเท้าช้าง, โรคใช้สมองอักเสบ - ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่ - สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณโครงการเป็นประจำ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่น ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ - เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระจ่าง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิด เพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี - บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงชอบเกาะพักอยู่ในที่มืดๆ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งตา - ชุตลอกตะกอนในส่วนของรางระบายน้ำ โดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน	- มีการปิดปากภาชนะเพื่อป้องกันยุงวางไข่ และมีการสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์เป็นประจำ และเก็บขนทำลายสิ่งที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และมีการว่าจ้างให้บริษัทเอกชน เข้ามาฉีดพ่นแมลงเป็นประจำทุกเดือน ในส่วนของพื้นที่สีเขียว มีการตัดแต่งไม้ให้เกิดมุมอับ ในส่วนของรางระบายน้ำ เจ้าหน้าที่ได้มีการชุตลอกเป็นประจำ เพื่อป้องกันน้ำขัง และเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดี	-	รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน รูปภาพที่ 2.26 การชุตลอกตะกอน รูปภาพที่ 2.59 งานฉีดพ่นแมลง เอกสารแนบที่ 16 รายงานฉีดพ่นแมลง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ) (5) โรคผิวหนัง - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการรดน้ำแบบก๊อกสนาม - ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการ เพื่อลดปัญหาฝุ่นฟุ้งกระจาย - จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ - จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	- โครงการไม่ได้มีการนำน้ำผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ภายในโครงการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ ไว้บริเวณที่สำหรับจอดรถของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ โดย มีการปลูกพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะ - โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไว้บริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ	- - - -	- รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ) (6) โรคเครียด ซึ่งนำไปสู่โรค เช่น โรคนอนไม่หลับ, โรคแผลในกระเพาะ, โรคประสาท - ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและยังเป็นการป้องกันการสะสมเชื้อโรค - ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ - จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 1,421.46 ตารางเมตร (ร้อยละ 18.20 ของพื้นที่โครงการ) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงาม และความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	- โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน - โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน - โครงการมีการปลูกไม้ยืนต้นรอบรั้วของโครงการ - พื้นที่ว่างของโครงการ มีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มเพิ่ม - ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ - โครงการมีคนสวนเป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.61 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไนน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ) (7) อุบัติเหตุ เช่น อัคคีภัย, การจลาจล - จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 - ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ - จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการเพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความรู้ความเข้าใจ สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ - ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด	- โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการตามมาตรการกำหนด - โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ที่ใช้ในการรักษาความปลอดภัยต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน - โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - มีการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้ถังดับเพลิงและการใช้ตู้ FHC อย่างชัดเจนทุกจุด	- - ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ้อมในรอบเดือน มกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 - -	รูปภาพที่ 2.39 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย รูปภาพที่ 2.27 การซ้อมอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 13 รายงานการซ้อมอพยพหนีภัย รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.40 ป้ายแสดงวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ) - จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร - มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ - จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย - จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ - ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ - ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา - จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ - ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่ชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- มีการติดตั้งผังแสดงเส้นทางหนีไฟเพื่ออพยพไปยังจุดรวมพล บริเวณหน้าลิฟต์ - โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยการกำหนดบทบาทหน้าที่ ไว้ในแผนแผนฝึกซ้อมและระงับอัคคีภัย - โครงการมีแผนฉุกเฉิน เพื่อเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย หรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน - โครงการมีการกำหนดทางเข้า-ออก โดยมีการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเข้า -ออกโครงการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา - โครงการมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรภายในโครงการที่เพียงพอ - โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการ และป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งมองเห็นได้ชัดเจน	- - - - - - - -	รูปภาพที่ 2.41 ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน รูปภาพที่ 2.15 ป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.13 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รูปภาพที่ 2.15 ป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5 ทศนียภาพ (1) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ (2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 1,421.46 ตารางเมตร (ร้อยละ 18.20 ของพื้นที่โครงการ) (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มให้สอดคล้องกับสภาพภายในโครงการ - ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ - โครงการมีคนสวนเป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- - -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน
4.6 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม (1) โครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง หรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่า หากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม สามารถแจ้งหรือหารือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จนถึงภายหลังจากการตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี (2) หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย หาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลางคือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองกะทู้)	- ทางโครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการ จะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที - ทางโครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการ จะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- -	- -

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (1) ตรวจสอบการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัย และพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยมีการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดห้องฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568	ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ่อมในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569	รูปภาพที่ 2.27 การซ่อมอพยพหนีภัย เอกสารแนบที่ 13 รายงานการซ่อมอพยพหนีภัย
1.4 คุณภาพอากาศ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2553 ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (1) ตรวจสอบการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจตราและอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจรและการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง	-	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
3.3 การใช้น้ำ (1) ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่	-	เอกสารแนบที่ 10 หลักฐานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเส้นท่อ
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (1) ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (3) ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกโดนทันที	-	รูปภาพที่ 2.26 การขุดลอกตะกอน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย (1) ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2) ตรวจวัดความเป็นกรดต่าง ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซัลไฟด์ ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าน้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น และค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ หลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (3) จัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ โดยเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูลนั้นจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน เสนอรายงานฯ ต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- โครงการมีการจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการ และแบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความเป็นกรดต่าง ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซัลไฟด์ ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าน้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น และค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการมีการจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการ และแบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- - -	เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2 เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2 เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1,ทส2 เอกสารแนบที่ 15 รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การจัดการมูลฝอย (1) ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรื้อซึมของถังขยะ ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการรองรับมูลฝอยในแต่ละวัน รวมทั้งล้างทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย	-	รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม
3.7 ไฟฟ้า ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (1) ตรวจสอบสภาพการใช้ของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบการชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน	-	เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
3.9 การระบายอากาศและความร้อน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit television System :CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิดอยู่เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.5 กล้องวงจรปิด เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบกล้องวงจรปิด

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 สระว่ายน้ำ (1) ตรวจสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และ คลอรีนร่วมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดบริการและหลังเปิดบริการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟิคอลโคลิฟอร์ม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (3) ตรวจสอบความกระด้าง กรดไฮยานูริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (4) จัดบันทึกการทำงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำ (5) ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (6) ตรวจสอบพื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที (7) ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (8) ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติให้มีสภาพดีไม่ลบลือน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบคุณภาพของน้ำสระว่ายน้ำในรายการทดสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนร่วมกับสารอื่นเป็นประจำทุกวัน - โครงการมีการจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในรายการโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟิคอลโคลิฟอร์ม เป็นประจำทุกเดือน และในรายการทดสอบความกระด้าง กรดไฮยานูริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค จะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร - โครงการมีห่วงชูชีพ ประจำบริเวณสระว่ายน้ำ - โครงการมีการตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำ การชำรุด ไม่สิ้น ไม่มีน้ำขัง - โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำไว้ด้านข้างสระว่ายน้ำอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่ลบลือน	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.55 การตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส1,ทส2 เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ รูปภาพที่ 2.48 ป้ายบอกความลึก รูปภาพที่ 2.49 ห่วงชูชีพ รูปภาพที่ 2.54 พื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ รูปภาพที่ 2.53 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (1) ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน - โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนให้เข้ามาดำเนินการฉีดพ่นแมลง และกำจัดหนู ปลูกเป็นประจำทุกเดือน	- -	รูปภาพที่ 2.53 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้ส้วมว่ายนน้ำ รูปภาพที่ 2.59 งานฉีดพ่นแมลง เอกสารแนบที่ 16 รายงานฉีดพ่นแมลง
4.5 ทัศนียภาพ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.6 การบดบังแสงและทิศทางลม ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน



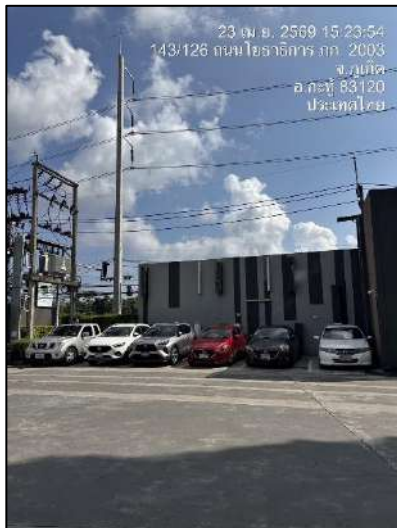
รูปภาพที่ 2.3 ร้วกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก



รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.5 กล้องวงจรปิด



รูปภาพที่ 2.6 พื้นที่สำหรับจอดรถ



รูปภาพที่ 2.7 บัตรจอดรถชั่วคราว



รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปภาพที่ 2.10 ไม้กั้นทางเข้า-ออก



รูปภาพที่ 2.11 สติกเกอร์ติดรถ



รูปภาพที่ 2.12 เส้นขาวแดงบริเวณไหล่ทาง



รูปภาพที่ 2.13 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.14 ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.15 ป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.16 กฎระเบียบของผู้เข้าพัก

รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.18 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง

รูปภาพที่ 2.19 Circuit Breaker



รูปภาพที่ 2.20 หลอดไฟ LED



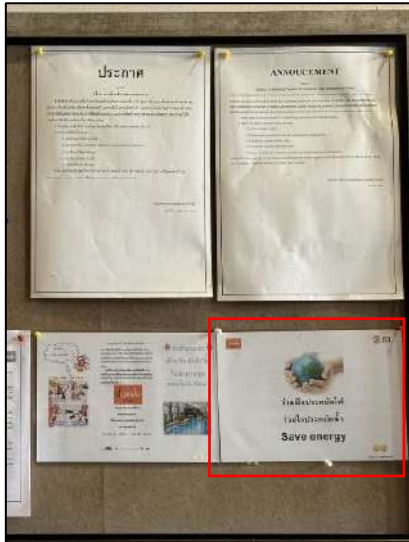
รูปภาพที่ 2.21 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.22 การซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง



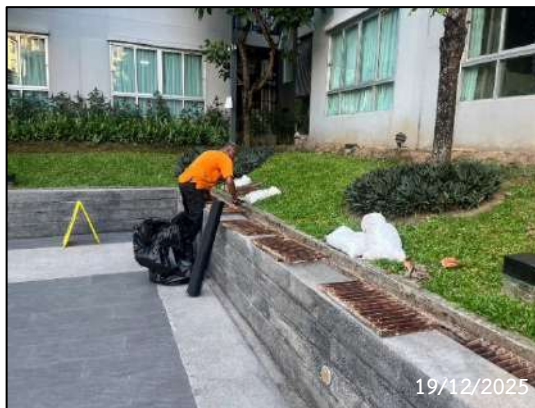
รูปภาพที่ 2.23 ถังเก็บน้ำใต้ดิน



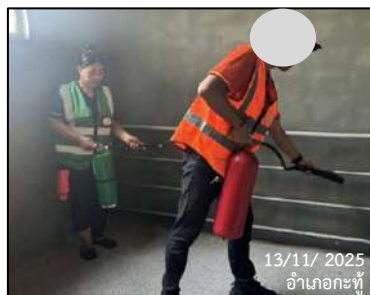
รูปภาพที่ 2.24 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



รูปภาพที่ 2.25 ป้ายโครงการ



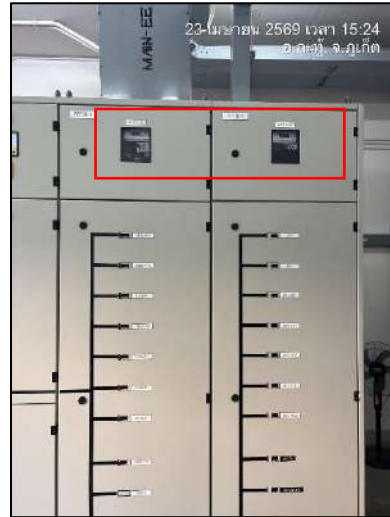
รูปภาพที่ 2.26 การขุดลอกตะกอน



รูปภาพที่ 2.27 การซ้อมอพยพหนีภัย



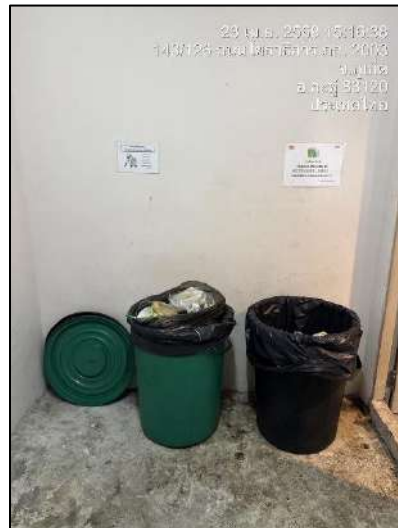
รูปภาพที่ 2.28 ตะแกรงดักขยะ



รูปภาพที่ 2.29 มิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.30 ห้องพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.31 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ



รูปภาพที่ 2.32 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องสำนักงาน



รูปภาพที่ 2.33 ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในห้องน้ำรวม



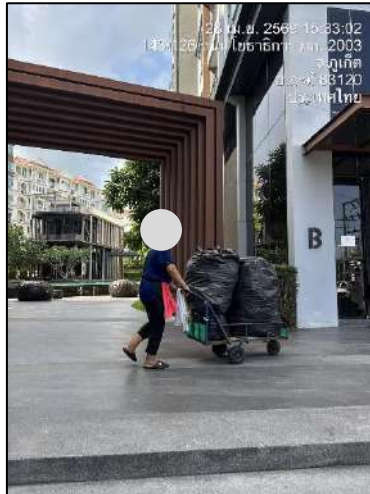
รูปภาพที่ 2.34 ป้ายรณรงค์ให้ทิ้งขยะให้ลงถัง



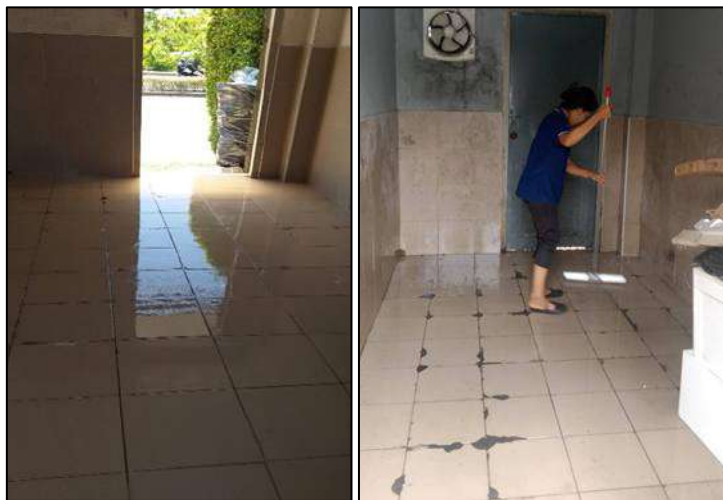
รูปภาพที่ 2.35 ป้ายบอกระยะเวลาเก็บขนมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.36 การคัดแยกขยะบริเวณแหล่งเก็บขยะ



รูปภาพที่ 2.37 การเก็บขนมูลฝอยประจำวัน



รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



หัวรับน้ำดับเพลิง

ไฟฉุกเฉิน

กริ่งสัญญาณเตือนภัย

รูปภาพที่ 2.39 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง



อุปกรณ์ตรวจจับควัน



ป้ายทางออกฉุกเฉิน

รูปภาพที่ 2.39 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย (ต่อ)



รูปภาพที่ 2.40 ป้ายแสดงวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.41 ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัย



รูปภาพที่ 2.42 จุดรวมพล



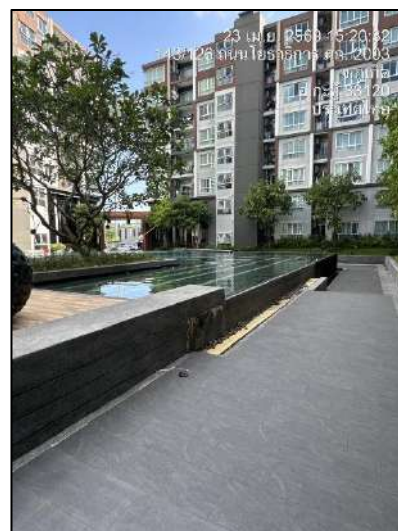
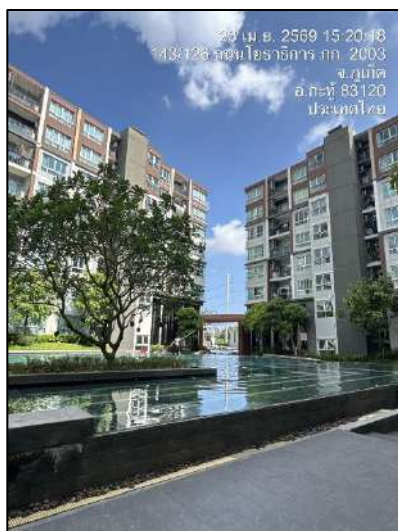
รูปภาพที่ 2.43 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน



รูปภาพที่ 2.44 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กรณีเกิดแผ่นดินไหว



รูปภาพที่ 2.45 สระว่ายน้ำของโครงการ



รูปภาพที่ 2.46 สระว่ายน้ำยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนน



รูปภาพที่ 2.47 รางระบายน้ำล้อมรอบสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.48 ป้ายบอกความลึก



รูปภาพที่ 2.49 ห่วงชูชีพ



รูปภาพที่ 2.50 ตู้เก็บของ



รูปภาพที่ 2.51 พื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระ



รูปภาพที่ 2.52 ไฟฟ้าส่องสว่างรอบสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.53 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.54 พื้นที่ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.55 การตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน



รูปภาพที่ 2.56 ป้ายระบุ “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย”



รูปภาพที่ 2.57 ป้าย “ห้ามเข้า”



รูปภาพที่ 2.58 ประตู หน้าต่าง ระบายอากาศ



รูปภาพที่ 2.59 งานฉีดพ่นแมลง



รูปภาพที่ 2.60 ล้างทำความสะอาดถนน



รูปภาพที่ 2.61 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



รูปภาพที่ 2.62 การล้างถังเก็บน้ำ



รูปภาพที่ 2.63 การสูบน้ำ



รูปภาพที่ 2.64 อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.65 ประตुरะบบคีย์การ์ด



รูปภาพที่ 2.66 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



รูปภาพที่ 2.67 กล่องรับความคิดเห็น

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

3.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017 และกรมโรงงานอุตสาหกรรม “มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ทดสอบมลพิษน้ำ” พิมพ์ครั้งที่ 3 (พ.ศ.2559) โดยมีรายละเอียดวิธี การเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.1

3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบัติใกล้เคียงกับแหล่งน้ำเดิมอย่างแท้จริงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนแปลงก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง: น้ำเสีย; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาหรือที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- การเก็บรักษาตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ	ลักษณะบรรจุ	การเก็บรักษา
กรด-เบส (pH)	Electrometric Method part 4500-H+ B	P	ทดสอบทันที
บีโอดี (BOD)	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	P, G	แช่เย็น
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids)	Gravimetric part 2540F	P	แช่เย็น
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103 -105 °C part 2540D	P	แช่เย็น
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C part 2540C	P	แช่เย็น
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	P, G	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2, แช่เย็น
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	P, G	แช่เย็น, เติม 2 N zinc acetate 4 drop/100 mL, เติม NaOH ให้ pH>9
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	Partition & Gravimetric part 5520B	G	เติม HCL ให้ pH<2, แช่เย็น
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	G	แช่เย็น

- หมายเหตุ
1. แช่เย็น หมายถึง ให้แช่ที่อุณหภูมิ 4 ± 2 °C ในที่มีด
 2. ทดสอบทันที หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง
 3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียบเท่า)
 4. G คือ ขวดแก้ว

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ ดีคอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 คือน้ำผ่านการบำบัด และ น้ำสระว่ายน้ำ แสดงดังรูปภาพที่ 3.1



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของโครงการ ดีคอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 แสดงดังแบบ ตต. 9 และตารางที่ 3.2 – ตารางที่ 3.5

โครงการ ดี คอนโด ไม่น์ ของ บริษัท แสตนลีย์ จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย บริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2569 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2569
ตำแหน่งที่ตรวจวัด **น้ำออกระบบบำบัด**

ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด

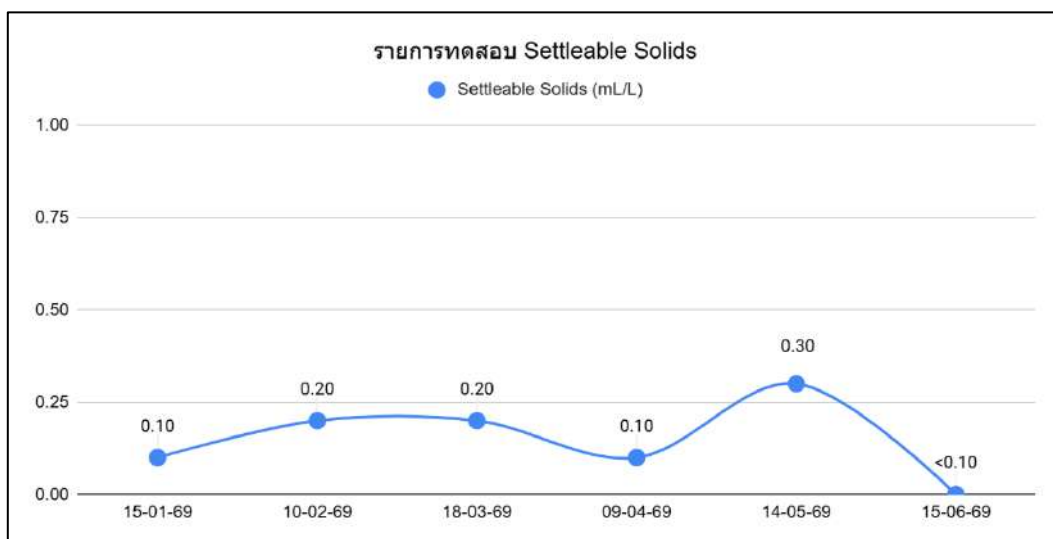
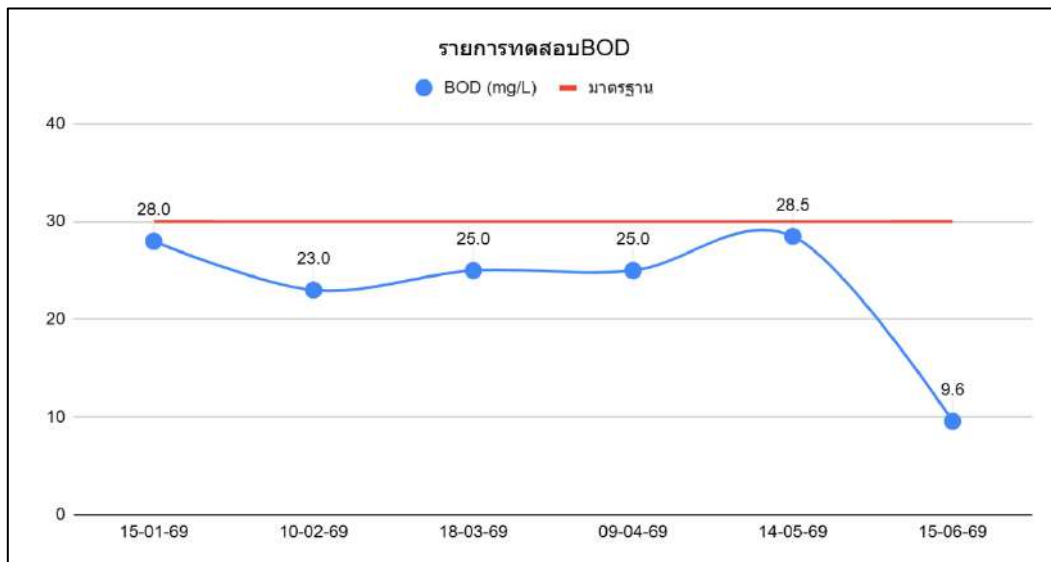
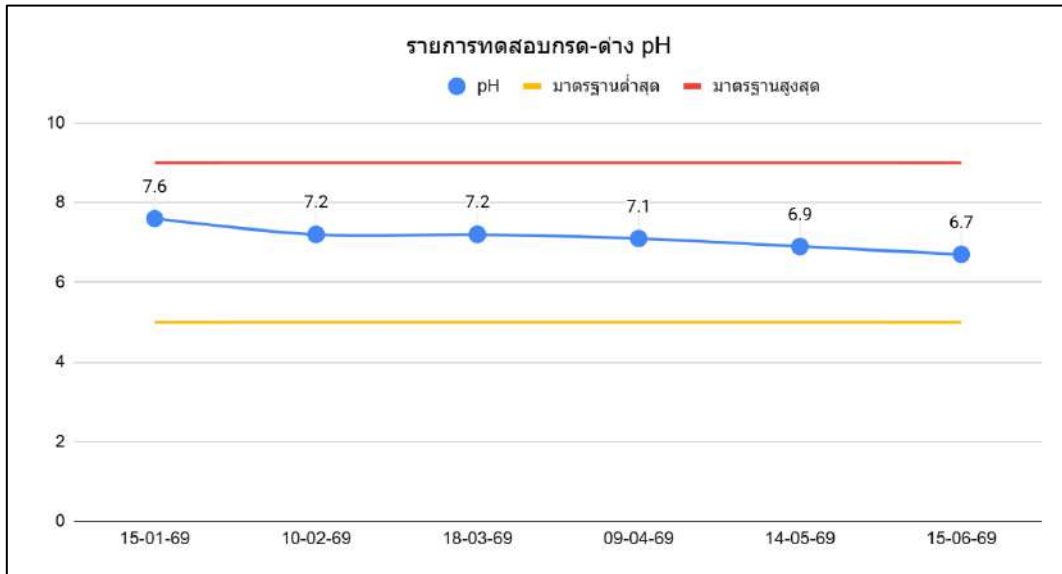
ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾	เกณฑ์ กำหนดใน รายงานฯ ⁽³⁾
		15-01-69	10-02-69	18-03-69	09-04-69	14-05-69	15-06-69			
pH	-	7.6	7.2	7.2	7.1	6.9	6.7	7.6/6.7	5.5-9.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	28.0	23.0	25.0	25.0	28.5	9.6	28.5/9.6	≤30	≤30
Settleable Solids	mL/L	0.10	0.20	0.20	0.10	0.30	<0.10	0.30/<0.10	-	-
Total Suspended Solids	mg/L	30.9	17.6	27.8	19.5	37.1	10.3	37.1/10.3	≤40	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	223	438	458	640	512	292	640/223	≤1,000	≤1,000
Nitrogen, TKN	mg/L	32.3	22.0	22.0	28.5	31.2	28.5	32.3/22	≤35	≤35
Sulfide	mg/L	0.27	0.30	0.25	0.27	0.53	0.05	0.53/0.05	≤1.0	≤1.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	4.0	2.0	6.3	1.0	15.0	0.33	15.0/0.33	≤20	≤20
Total Coliform	MPN/ 100mL	8,200	6,300	11,000	7,900	17,000	3,300	17,000/3,300	-	-

หมายเหตุ:

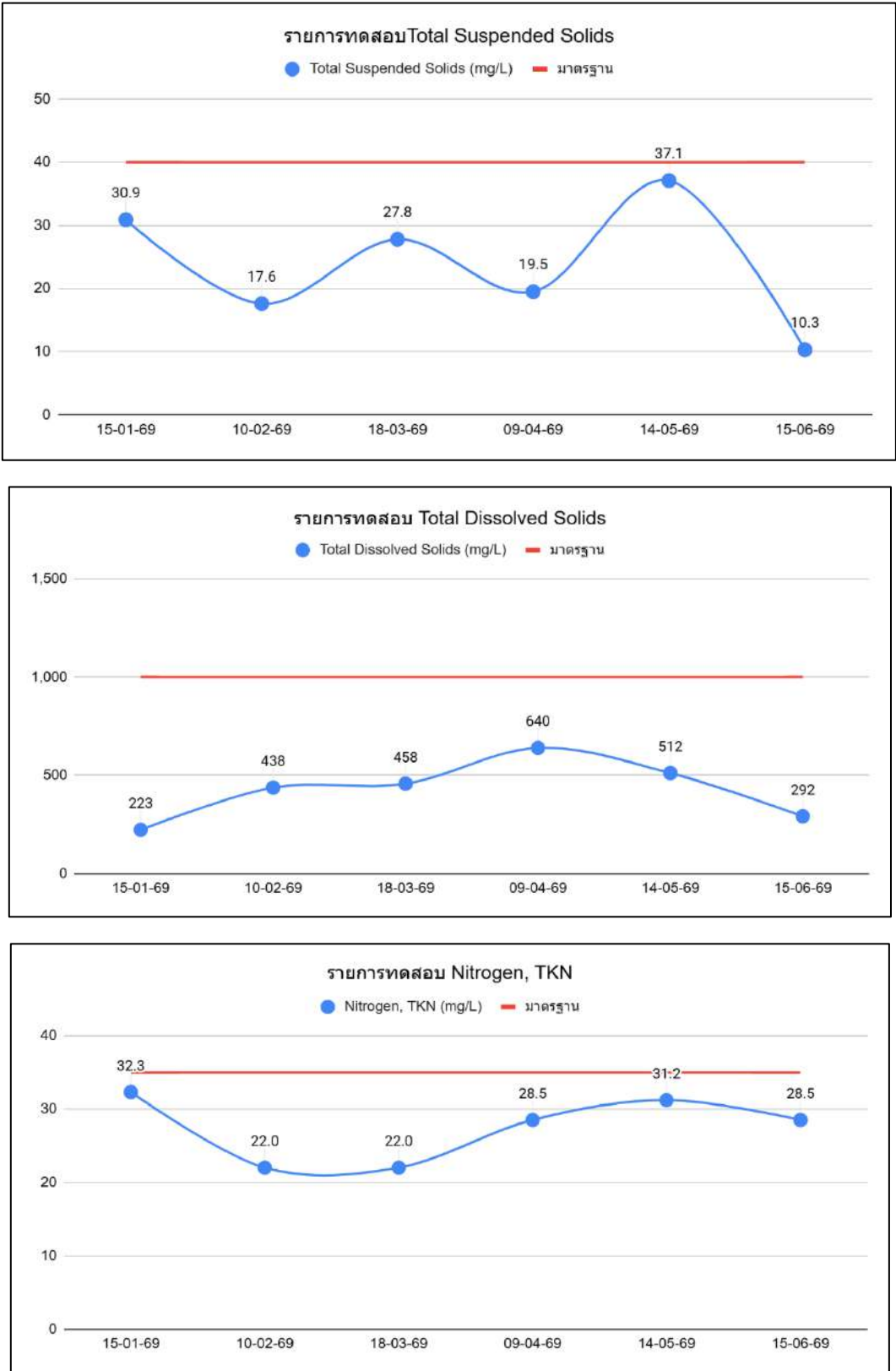
- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด)
ชื่อผู้บันทึก	นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจิระศักดิ์ หมดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001
	นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003
	นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888

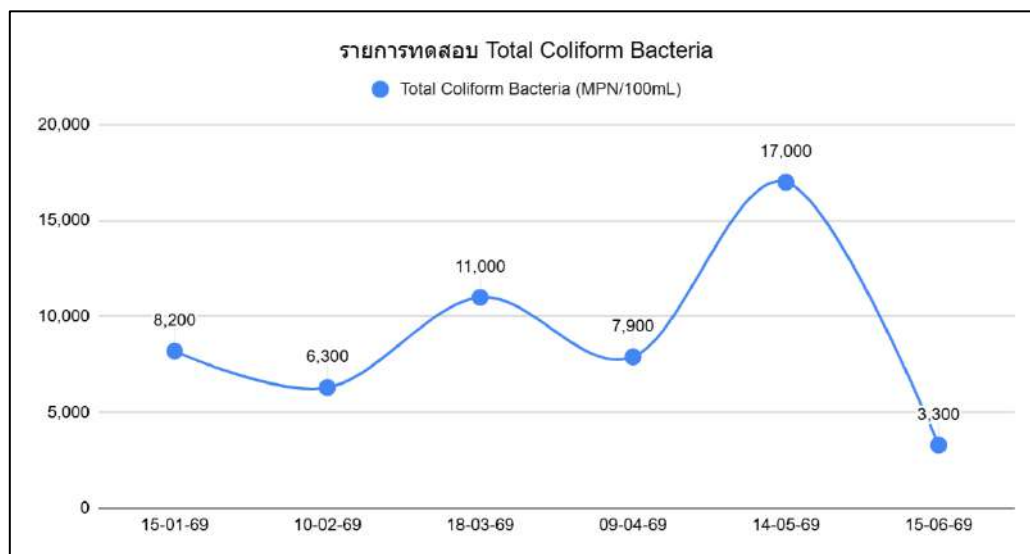
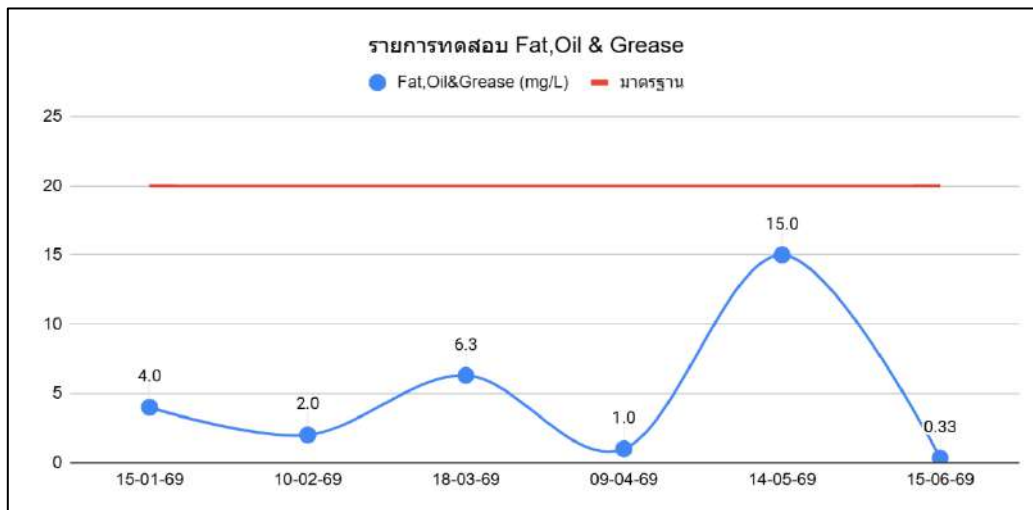
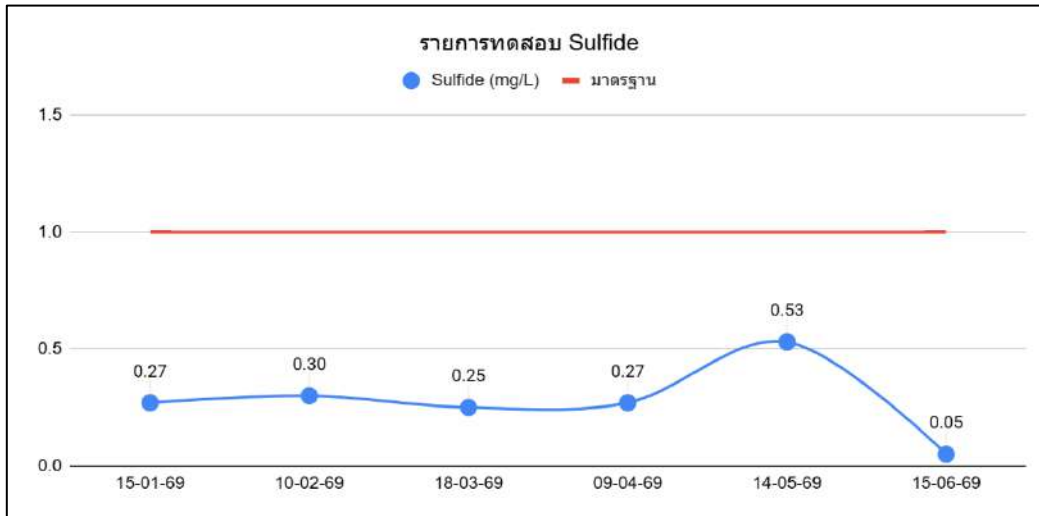
กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด



กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด (ต่อ)



กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2569 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2569
ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำสระว่ายน้ำ

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนลึก)

ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ⁽³⁾
		15-01-69	10-02-69	18-03-69	09-04-69	14-05-69	15-06-69			
Total Coliform	MPN/ 100 mL	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0/<2.0	<10	<10
<i>Escherichia coli</i> , <i>E. coli</i>	MPN/ 100 mL	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0/<2.0	N.D.	N.D.

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (จุดเก็บส่วนตื้น)

ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ⁽³⁾
		15-01-69	10-02-69	18-03-69	09-04-69	14-05-69	15-06-69			
Total Coliform	MPN/ 100 mL	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0/<2.0	<10	<10
<i>Escherichia coli</i> , <i>E. coli</i>	MPN/ 100 mL	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0/<2.0	N.D.	N.D.

หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือ
กิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (4) <2.0 หมายถึง NOT Detected

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด)
ชื่อผู้บันทึก	นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด	
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจิระศักดิ์ หมดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001
	นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003
	นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888

3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 มีรายละเอียดดังนี้

1. การเกิดแผ่นดินไหว

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการตรวจสอบการซ่อมแซมเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัยไว้ในโครงการ เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้ รวมทั้งมีการซ้อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

การคมนาคมขนส่ง

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- (2) มาตรการกำหนดให้ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการบนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกตทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจตราและอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจร การจอดรถภายในบริเวณโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง

2. การใช้น้ำ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

3. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ทางโครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตันตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกโดนทันที

4. การจัดการน้ำเสีย

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส. 1 และแบบ ทส. 2) ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมีการจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการ และแบบทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและบางขนาดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมีการจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความเป็นกรด-ด่าง ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซัลไฟด์ ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าน้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น และค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

สรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด ของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กับเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัดพบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็งละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease)

มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมนอกจากนี้พบว่า มีค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) **มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกินกว่า 5,000 เอ็ม พี เอ็น./100 มิลลิลิตร อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กฎ ประกาศ และระเบียบที่เกี่ยวข้องด้านการควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

6. การจัดการมูลฝอย

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรื้อซึมของถังขยะ ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม
ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการรองรับมูลฝอยในแต่ละวัน รวมทั้งล้างทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย

7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิดอยู่เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ

8. สระว่ายน้ำ

- (1) ตรวจสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนร่วมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดบริการและหลังเปิดบริการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบคุณภาพของน้ำสระว่ายน้ำในรายการทดสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนร่วมกับสารอื่นเป็นประจำทุกวัน

- (2) ตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟิคอลโคลิฟอร์ม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (3) ตรวจสอบความกระด้าง กรดไฮยาไนริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในรายการโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟิคอลโคลิฟอร์ม เป็นประจำทุกเดือน และในรายการทดสอบความกระด้าง กรดไฮยาไนริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค จะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ **มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** อ้างอิงตามเกณฑ์กำหนดตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

- (4) จัดบันทึกการทำงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำ

โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร

- (5) ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีห่วงชูชีพ ประจำบริเวณสระว่ายน้ำ

- (6) ตรวจสอบพื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที

- (7) ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำ การชำรุด ไม่สิ้น ไม่มีน้ำขัง

- (8) ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำไว้ด้านข้างสระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีสมบูรณ์ไม่ลบเลือน

9. การป้องกันอัคคีภัย

มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน

10. สุขภาพ

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนให้เข้ามาดำเนินการฉีดพ่นแมลง และกำจัดหนู ปลูกเป็นประจำทุกเดือน

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 สามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่

1. มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้
2. มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วนหรือไม่มีประสิทธิภาพ
3. มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ
4. มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

โดยโครงการ ดี คอนโด ไมน์ สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดได้โดยส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม ยังมีมาตรการบางข้อที่ยังคงค้าง โดยแบ่งเป็นดังนี้

1. การป้องกันอัคคีภัย

ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟ ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2569

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 สามารถสรุปได้ ดังนี้

1. การเกิดแผ่นดินไหว

โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัยไว้ภายในโครงการ เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้ รวมทั้งมีการซ้อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

2. การคมนาคมขนส่ง

โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการคอยตรวจตราและอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจร การจอดรถภายในบริเวณโครงการและบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง

3. การใช้น้ำ

โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ทางโครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกโดนทันที

5. การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการมีการจัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการ และแบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการมีการจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายการความเป็นกรดต่าง ค่าบีโอดี ค่าปริมาณสารแขวนลอย ค่าซิลิเฟด ค่าปริมาณสารละลาย ค่าปริมาณตะกอนหนัก ค่าน้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น และค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

สรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด ของโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กับเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด พบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสาร

แขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็งละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ข) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้พบว่า มีค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกินกว่า 5,000 เอ็ม พี เอ็น./100 มิลลิลิตร อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กฎ ประกาศ และระเบียบที่เกี่ยวข้องด้านการควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

6. การจัดการมูลฝอย

ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการรองรับมูลฝอยในแต่ละวัน รวมทั้งล้างทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย

8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

โครงการมีการตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพท์วงจรปิดอยู่เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ

9. สระว่ายน้ำ

- (1) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบคุณภาพของน้ำสระว่ายน้ำในรายการทดสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีน อิสระคงเหลือ และคลอรีนร่วมกับสารอื่นเป็นประจำทุกวัน
- (2) โครงการมีการจัดจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในรายการโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และฟีคอลโคลิฟอร์ม เป็นประจำทุกเดือน และในรายการทดสอบความกระด้าง กรดไซยานูริก คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค จะดำเนินการตรวจวิเคราะห์ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์กำหนดตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เนื่องจากสระว่ายน้ำมีความลึกเพียง 1.2 เมตร
- (4) โครงการมีห่วงชูชีพ ประจำบริเวณสระว่ายน้ำ
- (5) โครงการมีการตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำ การชำรุด ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง
- (6) โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำไว้ด้านข้างสระว่ายน้ำอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ไม่ลบเลือน

10. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำทุกเดือน

11. สุขภาพ

- (1) โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- (2) โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนให้เข้ามาดำเนินการฉีดพ่นแมลง และกำจัดหนู ปลูกเป็นประจำทุกเดือน

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบกล้องวงจรปิด
- เอกสารแนบที่ 8 บันทึกการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 10 การตรวจสอบการตรวจสอบและเส้นท่อ/เครื่องสุขภัณฑ์
- เอกสารแนบที่ 11 ใบเสร็จน้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 12 ใบเสร็จไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 13 รายงานการซ่อมอพยพหนีภัย
- เอกสารแนบที่ 14 ใบเสร็จการสูบตะกอน
- เอกสารแนบที่ 15 รายงานฉีดพ่นแมลง

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายนี้เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ฟอสฟอรัส
บริษัท บีดี เอนเนอร์จี้ จำกัด เลขทะเบียน ๗-๒๕๐
ที่ ออ ๐๙๐๘๔๗/ ๒๕๕๕: ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

*เอกสารแนบท้ายนี้ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

บัญชี จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe And Waste
water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN) for Thailand

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of
requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional
on maintaining the required performance standards throughout the certified
period of registration.

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289





ที่อก ๐๓๓๖-๔๕/ ๒๕๔๖

กรมแรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือขออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทรี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ขอตั้งไว้ถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐-๓๖๖๖-๔๕/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะลุว อําเภอกะลุ
จังหวัดอุบลราชธานี ต่อกรมแรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมแรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทรี จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวลลนา บุดะสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๒
- ๓) นายจีระศักดิ์ หมัดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๓

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นางสาววันวิลา นวลใส ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๓
- ๒) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๔
- ๓) นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๕
- ๔) นางสาวจิตติมาพร เจริญทวี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๖
- ๕) นางสาวกุลสตรี บุญเชื้อ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๗
- ๖) นางสาวธิติมา พงษ์ขาว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๘
- ๗) นางสาวอุษิสา สังข์ศรีอิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๐๙
- ๘) นางสาวบุรีย ศรีรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๑๐
- ๙) นายณัฏพท แก้วจำปา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๓-๐๐๑๑

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งส่งส่งมด้วย

หนังสือฉบับนี้ ...

หนังสือฉบับนี้ส่งมอบอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการคำขอต่อกรมแรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

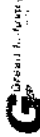
๑

(นางสาวปัทมาพร คุณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการบริหารและผู้จัดการวิเคราะห์เอกชน
อุตสาหกรรม เภสัชภัณฑ์ โรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนายาพิษวิทยา

ศูนย์วิจัยและเคอัมกับพิษวิทยาพิษวิทยา

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๕๐๒๕, ๐ ๒๕๕๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirtw@dhw.mah.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02 ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Issue No.) (Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023)) (10 November B.E. 2570 (2027))
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่ ☐หลายสถานที่
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile) (Multiple)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (Environmental field) 2. น้ำ (ค้บ) (Water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500 Cl ⁻ B
3. น้ำเสีย (Wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} 8
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยยี่เป็นกฤษฎีกาว่าด้วยกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสม ตามความก้าหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ และก้าหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด และให้สอดคล้องกับสภาพการมีปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ให้ประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิใช่ขณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือ เป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีระบายน้ำทิ้งเดียวหรือ มีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระบายน้ำทิ้งหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ที่อยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๓) หอพัก ห้องเช่า ห้างแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วย การสาธารณสุข

(๔) สถานที่เลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานที่เลี้ยงดูผู้ป่วยหรือผู้พิการตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่อยู่อาศัยสำหรับอยู่อาศัยในเขตกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการค้าขายในชุมชน

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

(๖) อาคารที่ให้บริการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและเอกชน

(๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษา ของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย	อาคารชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
	หอพัก	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๕๐
	หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนอง เดียวกัน ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข	-	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๕๐
	สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	ทุกขนาด
	สถานดูแลผู้สูงอายุหรือ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับถูกจ้าง ประเภทกิจการก่อสร้าง					
๒. อาคารพาณิชย์	โรงแรม	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
	สถานบริการประเภท สถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	-	ตั้งแต่ ๕๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
	โรงเรียนสอน โรงเรียนของ ทหารตำรวจ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือสถาบัน อุดมศึกษาของทางราชการ	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
	อาคารพาณิชย์	-	-	-	-

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๕,๕๐๐ ร.บ. ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
อาคารการค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ร.บ. ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
อาคารสาธารณะ		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
๑. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๓๐ แต่ไม่ถึง ๓๐		ไม่ถึง ๓๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานอาคารตามตารางข้างล่างนี้จากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พหุมิติเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	
๒. บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๓๐ มีค่าเกิน ๓๐	ไม่เกิน ๓๐ มีค่าเกิน ๓๐	ไม่เกิน ๔๐ มีค่าเกิน ๔๐	ไม่เกิน ๕๐ มีค่าเกิน ๕๐	
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มีค่าเกิน ๓๐	ไม่เกิน ๔๐ มีค่าเกิน ๔๐	ไม่เกิน ๕๐ มีค่าเกิน ๕๐	ไม่เกิน ๖๐ มีค่าเกิน ๖๐	
๔. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มีค่าเกิน ๑,๐๐๐	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มีค่าเกิน ๑,๐๐๐	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มีค่าเกิน ๑,๐๐๐	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มีค่าเกิน ๑,๐๐๐	

พหุมิติเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	
๖. ทิเดเนีย (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มีค่าเกิน ๓๕	ไม่เกิน ๓๕ มีค่าเกิน ๓๕	ไม่เกิน ๔๐ มีค่าเกิน ๔๐	ไม่เกิน ๕๐ มีค่าเกิน ๕๐	
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มีค่าเกิน ๒๐	ไม่เกิน ๒๐ มีค่าเกิน ๒๐	ไม่เกิน ๒๐ มีค่าเกิน ๒๐	ไม่เกิน ๒๐ มีค่าเกิน ๒๐	
๘. แคตทรีออนไดฟลูออไรด์ (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕๐๐ (เดิมทีเกิน ๕๐๐ มีค่าเกิน ๕๐๐)	ไม่เกิน ๕๐๐ (เดิมทีเกิน ๕๐๐ มีค่าเกิน ๕๐๐)	ไม่เกิน ๕๐๐ (เดิมทีเกิน ๕๐๐ มีค่าเกิน ๕๐๐)	ไม่เกิน ๕๐๐ (เดิมทีเกิน ๕๐๐ มีค่าเกิน ๕๐๐)	
๙. แคตทรีออนไดฟลูออไรด์ (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑๐๐ (เดิมทีเกิน ๑๐๐ มีค่าเกิน ๑๐๐)	ไม่เกิน ๑๐๐ (เดิมทีเกิน ๑๐๐ มีค่าเกิน ๑๐๐)	ไม่เกิน ๑๐๐ (เดิมทีเกิน ๑๐๐ มีค่าเกิน ๑๐๐)	ไม่เกิน ๑๐๐ (เดิมทีเกิน ๑๐๐ มีค่าเกิน ๑๐๐)	
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	ไม่เกิน ๑.๐ มีค่าเกิน ๑.๐	

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานความถูกต้องของปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

๖.๒ บิโอดี ให้ใช้วิธีบิโอดีอย่างหยาบที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และพาคำอธิบายและรายละเอียดวิธีใช้ดัมอะไซด์ฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเอนเบรอันส์อิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟเบอร์ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และยวณทั้งหมด ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๓ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และยวณทั้งหมดที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทิตเรียม ให้ใช้วิธีเจดดาห์ล (Jedidahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันออกจากน้ำและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีโคลิฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเทสต์ ทีกา เฟอรัแมนเทน เทสต์ (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมตริก อีเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การวัดค่าความเข้มข้นของออกซิเจนข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานความถูกต้องของปริมาณน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในการมีมาตรการเพียงพอจุดใดก็ได้ทุกจุด

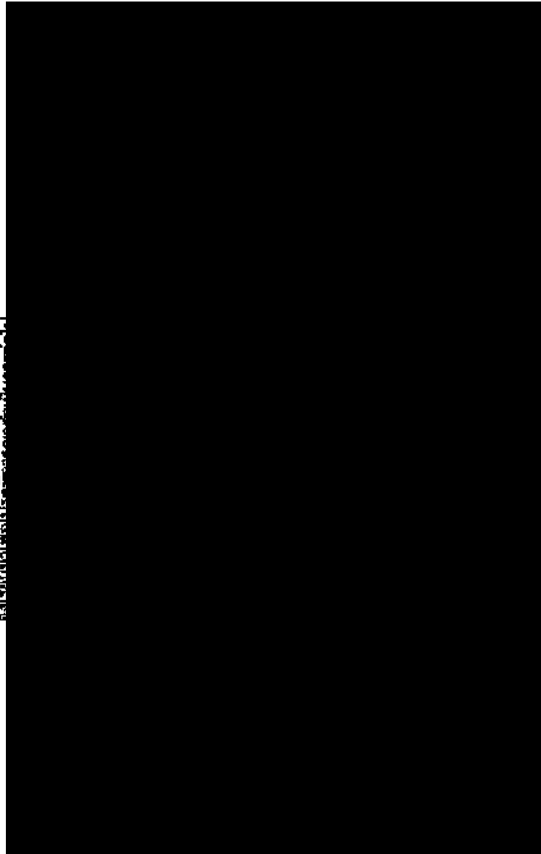
๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sampling)

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา
รายละเอียดตามข้อที่ส่งมาด้วย 1 ชิ้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
การให้ตราให้โครงการหรือสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
28/2556 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดยให้ บริษัท แอสสิริ จำกัด
ตรวจสอบผลการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามกฎหมาย ตามที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น
ที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงาน ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดมาส่ง
การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบไฟล์ที่ข้อมูล
(CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงาน ภายใน 1 เดือน เพื่อให้
เป็นเอกสารอ้างอิงและนำไปหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้ดำเนินการส่งเรื่องถึงบริษัท จำกัด
แล้ว พร้อมแนบชุด พอร์ทัล จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนขอเสนอให้โครงการหรือสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร



ที่ พท 1009.5/ 6094



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพหลโยธินที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

28 พฤษภาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการให้ตราให้โครงการหรือสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอนโด ไมน์
โครงการผู้จัดการบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พท 1009.5/3220
ลงวันที่ 13 มีนาคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท จำกัด เสนอขอแนบพอร์ทและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 065/2556
ลงวันที่ 25 มีนาคม 2556

2. สรุปผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ดี คอนโด ไมน์ ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ที่ส่ง
ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการให้ตราให้โครงการหรือสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และ
บริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 17/2556 เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2556 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดี คอนโด ไมน์ ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) คืออยู่ที่ ถนนพหลโยธิน
ตำบลกะรุณบุรี อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 4-3-52.90 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัย
รวม (อาคารชุด) ประเภทห้องชุดขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารคั่นบันได 1 อาคาร
ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องชุดขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวมจำนวนทั้งสิ้น 4
36 ห้อง โดยให้โครงการนี้ให้ที่ดินบริเวณที่ดินสาธารณะในราชอาณาจักแผ่นดิน และส่วนที่ 13 ไร่ 1 งาน 10
แนบชุด พอร์ทัล จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานสิ่งแวดล้อม

สำนักงาน...

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฟิสิกส์ ทฤษฎี คณิตศาสตร์

ของ บริษัท แอสเสท เชนี จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

[illegible]

1. โครงการจะยึดถือปรัชญาวิถีชีวิตตามหลักการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางการจัดการตามกรอบของระบบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด โน้ต ของ บริษัท จีทีที จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องปฏิบัติตามหลักการจัดการตามโครงการปฏิบัติการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการของผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และพิจารณาดำเนินการดำเนินการตามข้อผูกมัด และสำนึกในงานไปอย่างละเอียดและจริงจัง

3. ในกรณีที่โครงการฯ จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงแผนปฏิบัติงาน หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการมลพิษอย่างกระทันหัน ต้องมีแผนปฏิบัติงานที่ควรที่จะหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ด้วย ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบก่อนดำเนินการ

- ๑) พหุททวงงาน-ผู้รับผิดชอบหรือหน่วยงานที่ทำการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลเสียต่อสังคมหรือไม่กว่า ๒ ปี หรือเทียบเท่าจากมาตรการต่าง ๆ ที่นำมาซึ่งการวิเคราะห์หรือทบทวนถึงความคุ้มค่าของเงินที่นำไปลงทุนงานผู้รับผิดชอบในฐานะพลเมืองในต่างประเทศ และเงื่อนไขกำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๑)ต่อไปเรื่อยมาทั้งนี้ทั้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวซึ่งมีทั้งข้อเท็จจริงว่า หรือทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

007. 005. 2558

70/58 หมู่บ้านถ้ำกุด ม.3
ถ.วิษณุวานิชย์ ต.วิษณุ
อ.เมือง จ.สุโขทัย 63400
โทร. 078-602271

25 มีนาคม 2558

5194 25-A.2,56

เรื่อง ข่งเอกภาพของเพิงฉิมฮวงที่ ๒ ราชทานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศิ คชนโค ไมล์

เว็บไซต์ : www.doe.go.th

ผู้รู้ผู้มาทักทาย

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ ๑๕ ด้านได้แก่

2) หากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาค เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญของงานการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาค ซึ่งหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่สอดคล้องกับนโยบายและแผนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ หรืออาจทำให้หน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคเกิดความเสียหายทางการเงินหรือความเสียหายต่อชื่อเสียงของหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้ หน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคสามารถแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้ หน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคสามารถแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้

4. เมื่อเจ้าพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติได้รับแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้ หน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคสามารถแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้ หน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคสามารถแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้

5. หากเจ้าพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติได้รับแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้ หน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคสามารถแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้ หน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคสามารถแจ้งความเห็นว่าหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคไม่สมควรให้การช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากหน่วยงานผู้สนับสนุนหรือผู้บริจาคได้

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด โกร์ ในช่วงดำเนินการ

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสุ่ม	พหุภาคี	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดน้ำเค็มไหล	- ภายในโครงการ	- การขุดลอกหนอง	- ตรวจสอบการขุดลอกหนองเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
2. การควบคุมมลพิษ	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกบ่อน้ำสาธารณะและโหล่ทาง	- การขุดลอกหนอง - สภาพทางจราจร	- การขุดลอกหนองเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ - ตรวจสอบการขุดลอกหนองเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อไฟฟ้า	- สภาพทางจราจร	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ - เครื่องสูบน้ำ - ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การขุดลอกหนองหรือการรั่วซึมของท่อ - อัตราการสูบน้ำ - ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ - ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการกักเก็บและข้อมูลการจัดทำบันทึกการปฏิบัติงาน และรายงานสรุปผลการ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (๕๐)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร - ความเป็นกรดด่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ซีลล์ไฟต์ - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ซีเมนต์ - คลอรีนฟอร์มิค แอมโมเนีย	ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทศ.1 และแบบ ทศ.2) - ตรวจวัดสามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด - pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการวงจรมอดูฟฟี่ (Hachoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl - วิธี Multiple-tube fermentation technique	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือผู้ดูแลอาคารชุด

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของ ถังขยะการไว้้มของถังขยะ	- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด
7. อารยอนามัย และความ ปลอดภัย	- จุดติดตั้ง โทรทัศน์วงจร ปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานระบบโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด
8. สุระ่ายน้ำ	- บริเวณส่วนที่ต้น ของสระว่ายน้ำ ในโครงการ	- ความเป็นกรดด่าง	- วิธี pH meter	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิด บริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนอิสระคงเหลือ	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิด บริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น	- วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิด บริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด
		- ไคลีนฟอร์มแบบคลีเบีร่งทั้งหมด	- วิธี Technique (MPN) 10 Tube	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด
		- พืดโคลิฟอร์ม	- วิธี Faecal Coliform Test (EC Medium)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด
		- ค่าความเป็นด่าง	- วิธี Titration Method	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด โม่ง ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
๑. สบะน้ำ		- ความกระด้าง - กรดไฮยาจูริก - คลอไรด์ - แอมโมเนีย - ไนเตรท - จุลินทรีย์ก่อโรควัยกำลังก่อโรควิเคราะห์ (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa)	- วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC) - วิธี Argentometric Method - วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method - วิธี Cadmium Reduction Method - วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด

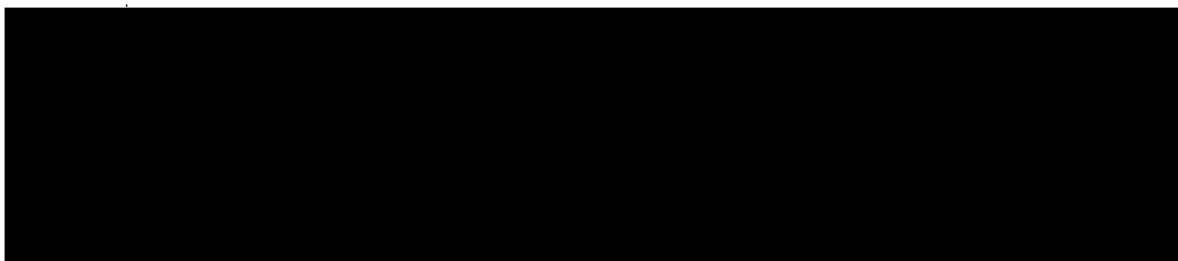
หมายเหตุ : เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด โม่ง ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
๑. สบะน้ำ (ต่อ)	บริเวณสระว่ายน้ำในโครงการ	1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ (บ.ค. guard) โดยอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เป็นบริการ 2) อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต พวงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น 3) พื้นที่ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ 4) ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ 5) ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ 6) อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- การจดบันทึก - การตรวจนับและตรวจสภาพการใช้งาน - ตรวจสภาพการใช้งาน หากชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที - ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่คนละ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานหากชำรุดแจ้งแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุด

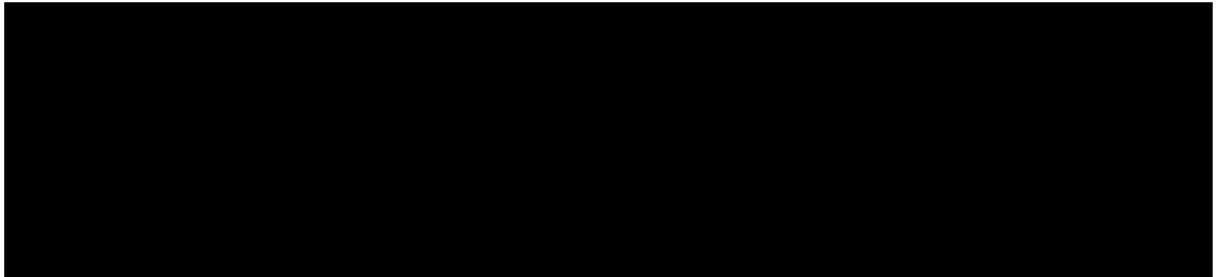
หมายเหตุ : เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศี คอนโด โมโน ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้วัดภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ
9. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วง ดำเนินการหรือตามค่า แนะนำของผู้ผลิต	- เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลอาคาร ชุด
10. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วง ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลอาคาร ชุด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำ ขุยลาย	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำ ขุยลาย	- ทุกเดือน ตลอดช่วง ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลอาคาร ชุด

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด



เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2



ကျေးဇူးတင်ဆက်ဆံရန် အကျိုးရှိစေရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အသိပြုအပ်ပါသည်။

F.P.7.8 01/1 VZ 1 40542 2569

[illegible]

Journal of Management Inquiry 26(4) 399-416 © The Author(s) 2017. Reprints and permissions: sagepub.com/journalsPermissions.nav

E-P-7.8.d1.1 V2 1 103704J 2564



Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 55/55 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63100
โทร (Tel) : 076 228370

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site) : บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด 55/55 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 05/07/2563
ผู้เก็บตัวอย่าง (Reserved Date) : 05/07/2563
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05/07/2563
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/07/2563

ประเภทของสาร (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำดื่ม	2801061	น้ำดื่ม
ประเภทของสาร (Sample Description)	Water		
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	10.00 น.		
ลักษณะของตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส		
อุณหภูมิของตัวอย่าง (Sample Temperature)	22		

วิธีการทดสอบ (Additional Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) -
(3) Not Titratable
(4) Not Titratable
(5) Not Titratable
(6) Not Titratable



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 55/55 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63100
โทร (Tel) : 076 228370

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site) : บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด 55/55 หมู่ 4 ตำบลคู้ง อำเภอสอง จังหวัดตาก 63100
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 05/07/2563
ผู้เก็บตัวอย่าง (Reserved Date) : 05/07/2563
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 05/07/2563
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/07/2563

ประเภทของสาร (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำดื่ม	2801061	น้ำดื่ม
ประเภทของสาร (Sample Description)	Water		
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	10.00 น.		
ลักษณะของตัวอย่าง (Sample Condition)	ใส		
อุณหภูมิของตัวอย่าง (Sample Temperature)	22		

วิธีการทดสอบ (Additional Notes) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
(2) -
(3) Not Titratable
(4) Not Titratable
(5) Not Titratable
(6) Not Titratable



หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

[illegible][illegible]

Tel: 020 895 675 230
 Email: info@mta.gov.uk

0
2
8
6
7C

115

Enclaves: 150

: Mr. Samajwong pongruech;¹⁵

7-207-9-005

[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
 [2] -
 [3] Not ISO Accredited
 [4] Method Approved by the Ministry of Health of the Republic of Turkey
 [5] Method Approved by the Ministry of Health of the Republic of Turkey
 [6] Not Dispenser of Industrial Water Accredited
 [7] Complies ISO 9001:2015 - T/YS

အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်

၁။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နေရာထုတ်ပေးသည့် အချက်များကို စိစစ်ကြည့်ရှုရန် လိုအပ်သည်။
The above results are stated only as the issues complete as mentioned in the report.

၂။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း နေရာထုတ်ပေးသည့် အချက်များကို စိစစ်ကြည့်ရှုရန် လိုအပ်သည်။
This report shall not be regarded except in full or whole in part without the written approval of MR. NATURAL TANNUS CO., LTD.

F.R.7 0-0175 92 1 103904 2564

[illegible]

.. End ..



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 88306 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11010 โทร : 076 623965, 042 059 4685 โทรสาร : 076 619945
Address : 88306 Village No.4 Tambon Sub-Station, Klong Bang Luang, Prachin Buri, 11010 Thailand. Tel: 076 623965, Fax: 076 619945
Email: info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com



Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

รายละเอียดการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Detail):
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date): 14/03/2026
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 14/03/2026
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 14/03/2026
วันที่ออกรายงาน (Report Date): 25/03/2026

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ความชื้น (Moisture)	105°C/2h	12.5%	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Water-soluble	4.5	
ค่าการดูดซับน้ำ (Water Absorption)	105°C/2h	12.5%	
ค่าการดูดซับไขมัน (Fat Absorption)	105°C/2h	12.5%	
ค่าการดูดซับโปรตีน (Protein Absorption)	105°C/2h	12.5%	

ค่าการดูดซับคาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับวิตามิน (Vitamin Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับแร่ธาตุ (Mineral Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดอะมิโน (Amino Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมัน (Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

ค่าการดูดซับกรดอินทรีย์ (Organic Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันทรานส์ (Trans Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันซิส (Cis Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวอิ่มตัว (Monounsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัวอิ่มตัว (Saturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Unsaturated Saturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจได้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 88306 หมู่ 4 ตำบลทุ่งรังสิต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11010 โทร : 076 623965, 042 059 4685 โทรสาร : 076 619945
Address : 88306 Village No.4 Tambon Sub-Station, Klong Bang Luang, Prachin Buri, 11010 Thailand. Tel: 076 623965, Fax: 076 619945
Email: info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

ชื่อลูกค้า (Customer):

ที่อยู่ (Address):

รายละเอียดการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Detail):
วันที่สุ่มตัวอย่าง (Sampling Date): 14/03/2026
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 14/03/2026
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 14/03/2026
วันที่ออกรายงาน (Report Date): 25/03/2026

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ความชื้น (Moisture)	105°C/2h	12.5%	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Water-soluble	4.5	
ค่าการดูดซับน้ำ (Water Absorption)	105°C/2h	12.5%	
ค่าการดูดซับไขมัน (Fat Absorption)	105°C/2h	12.5%	
ค่าการดูดซับโปรตีน (Protein Absorption)	105°C/2h	12.5%	

ค่าการดูดซับคาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับวิตามิน (Vitamin Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับแร่ธาตุ (Mineral Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดอะมิโน (Amino Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมัน (Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

ค่าการดูดซับกรดอินทรีย์ (Organic Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัว (Unsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัว (Saturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันทรานส์ (Trans Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันซิส (Cis Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวอิ่มตัว (Monounsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัวอิ่มตัว (Saturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันอิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Unsaturated Saturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%
ค่าการดูดซับกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Polyunsaturated Fatty Acid Absorption)	105°C/2h	12.5%

หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจได้
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



BK Nature Taurus Co., Ltd.

[illegible]

Analysis Report

หน้า: ๑๐๕ - ๑๐๖

[illegible][illegible]

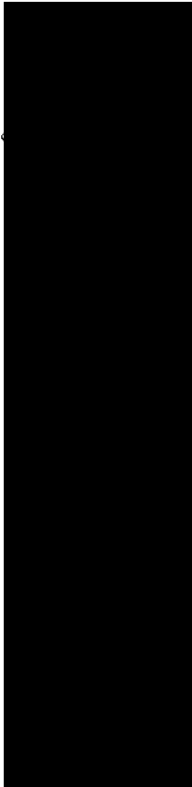
การทดสอบ (Parameter)	วิธีวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
การทดสอบอุณหภูมิ (Temperature Analysis)			
อุณหภูมิ (Storage Temp)	ใช้เทอร์มิสเตอร์วัด	13.05 °C	อยู่ในเกณฑ์
อุณหภูมิ (Sampling Temp)	ใช้เทอร์มิสเตอร์วัด	13.05 °C	อยู่ในเกณฑ์
อุณหภูมิ (Sample Condition)	ใช้เทอร์มิสเตอร์วัด	13.05 °C	อยู่ในเกณฑ์

1. See also *Attorneys for the Government of Niger and Nigerien v. Attorney General of the United States*, 2017 WL 1234567, 2017 U.S. Dist. LEXIS 123456 (D.D.C. 2017).

การพิมพ์นี้จัดทำขึ้นโดยปราศจากการพิจารณาของคณะกรรมาธิการการพิมพ์ของสภาผู้แทนราษฎร และได้รับการอนุมัติจากประธานสภาผู้แทนราษฎร

[illegible]

С.С.Т. 9.01.14 V2.1.10040000 25.6.2014



Author's Note:
The authors thank the anonymous reviewers for their helpful comments and suggestions.

Principles of Probability (in advanced high school)

2019.04.21 02:25:25



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



ตั้ง : เลข ๘๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑ โทร : 085 633665, 085 639 1886, 085 639 4886 โทรสาร : 085 63961
Address : 86/86 Village No.4 Talu Sub-district, Kanto District, Surin, 33201 Tel: 075 633665, 085 639 1886, 085 639 4886 Fax: 075 63961
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

บริษัท (Client) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
หมายเลขรายงาน Report No. : ๒๒-18047
วันที่ออกใบรายงาน : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓

ผู้ส่งตรวจ (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลข ๘๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑
โทร (Tel) : ๐๘๕ ๖๓๓ ๖๖๖๖

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site) : ๑-๒๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓
วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓
วันที่รายงานผล (Result Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓

ประเภทการทดสอบ (Parameter)	วิธีวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำ	น้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำ	น้ำ	
แหล่งเก็บตัวอย่าง (Sampling Site)	๑-๒๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑	๑-๒๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑	
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)	น้ำ	น้ำ	
ค่ามาตรฐาน (Standard)	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	

วิธีวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :

(1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

(2) -

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :

(5) การวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :

(6) Not Department of Industrial Water Accredited

**Certified ISO 9001:2015 - 1%

หมายเหตุ (Notes)

- (1) (Client) ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (The above results are based only on the tested samples as mentioned in this report.)
- การรายงานผล (Report) : ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Client) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 2 of 2

Page 2 of 2



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้ง : เลข ๘๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑ โทร : 085 633665, 085 639 1886, 085 639 4886 โทรสาร : 085 63961
Address : 86/86 Village No.4 Talu Sub-district, Kanto District, Surin, 33201 Tel: 075 633665, 085 639 1886, 085 639 4886 Fax: 075 63961
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

บริษัท (Client) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
หมายเลขรายงาน Report No. : ๒๒-18048

ผู้ส่งตรวจ (Customer) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address) : เลข ๘๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑
โทร (Tel) : ๐๘๕ ๖๓๓ ๖๖๖๖

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Site) : ๑-๒๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓
วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓
วันที่รายงานผล (Result Date) : ๒๒-๑๒-๒๕๖๓

ประเภทการทดสอบ (Parameter)	วิธีวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
การวิเคราะห์ (Analysis No.)	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)	น้ำ	น้ำ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)	น้ำ	น้ำ	
แหล่งเก็บตัวอย่าง (Sampling Site)	๑-๒๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑	๑-๒๖๖ หมู่ ๔ ตำบลทุ่งโพธิ์ทะเล อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๓๒๑๑	
ข้อมูลการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)	น้ำ	น้ำ	
ค่ามาตรฐาน (Standard)	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	๒๒-๑๒-๒๕๖๓	

วิธีวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :

(1) Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

(2) -

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :

(5) การวิเคราะห์เพิ่มเติม (Additional Details) :

(6) Not Department of Industrial Water Accredited

**Certified ISO 9001:2015 - 1%

หมายเหตุ (Notes)

- (1) (Client) ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (The above results are based only on the tested samples as mentioned in this report.)
- การรายงานผล (Report) : ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (Client) : บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

Page 2 of 2

Page 2 of 2



Analysis Report

หน้า Page: 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): BK-152454
ฉบับนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์

ข้อมูลลูกค้า (Customer): บริษัท บ.เนเจอร์ ทaurus จำกัด
ที่อยู่ (Address): 59/236 หมู่ 4 ตำบลเขาลำเจียก อำเภอลำเจียก จังหวัดน่าน 55120
โทร (Tel): 076 619465
แฟกซ์ (Fax): 076 619465
อีเมล (Email): bk-nature@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): ฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ หมู่ 4 ตำบลเขาลำเจียก อำเภอลำเจียก จังหวัดน่าน 55120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 15/05/2567
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 15/05/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 16-17/05/2567
วันที่รายงานผล (Result Date): 18/05/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method or Analytical)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note)
รหัสประจำตัว (Sample No.)		25061618	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Type)		น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		บรรจุในขวดพลาสติก	

การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)	ผล (Result)
ค่าเฉลี่ย (Mean)	3.200
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)	0.100

วิธีการทดสอบ (Testing Method):
(1) Standard Method for the Determination of Major and Minor Elements, AFHA, APHA, WFT 237 Edition 2017
(2) Standard Method for the Determination of Major and Minor Elements, AFHA, APHA, WFT 237 Edition 2017
(3) Test TDS Accurates
(4) Test TDS Accurates
(5) Test TDS Accurates
(6) Test TDS Accurates



หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับส่งมาเท่านั้น
2. ผลการทดสอบนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับส่งมาเท่านั้น
3. ผลการทดสอบนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับส่งมาเท่านั้น

***** Principle is based on standard test method *****

Analysis Report

หน้า Page: 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.): BK-152454
ฉบับนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์

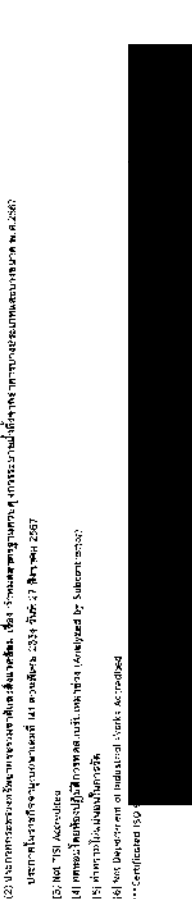
ข้อมูลลูกค้า (Customer): บริษัท บ.เนเจอร์ ทaurus จำกัด
ที่อยู่ (Address): 59/236 หมู่ 4 ตำบลเขาลำเจียก อำเภอลำเจียก จังหวัดน่าน 55120
โทร (Tel): 076 619465
แฟกซ์ (Fax): 076 619465
อีเมล (Email): bk-nature@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source): ฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ หมู่ 4 ตำบลเขาลำเจียก อำเภอลำเจียก จังหวัดน่าน 55120
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 15/05/2567
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 15/05/2567
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 16-17/05/2567
วันที่รายงานผล (Result Date): 18/05/2567

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method or Analytical)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Note)
รหัสประจำตัว (Sample No.)		25061618	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Type)		น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		10.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)		บรรจุในขวดพลาสติก	

การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)	ผล (Result)
ค่าเฉลี่ย (Mean)	3.200
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)	0.100

วิธีการทดสอบ (Testing Method):
(1) Standard Method for the Determination of Major and Minor Elements, AFHA, APHA, WFT 237 Edition 2017
(2) Standard Method for the Determination of Major and Minor Elements, AFHA, APHA, WFT 237 Edition 2017
(3) Test TDS Accurates
(4) Test TDS Accurates
(5) Test TDS Accurates
(6) Test TDS Accurates



หมายเหตุ (Notes):
1. ผลการทดสอบนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับส่งมาเท่านั้น
2. ผลการทดสอบนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับส่งมาเท่านั้น
3. ผลการทดสอบนี้แสดงถึงผลการวิเคราะห์ของตัวอย่างที่ได้รับส่งมาเท่านั้น

***** Principle is based on standard test method *****



บริษัท บีเค เมเจอร์ เทอร์ส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.



เลขที่ : 5806 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โทร : 056-555-5555 โทรสาร : 056-555-5556
Address : 5806 Village No.4 Tambon Banrai, Amphoe Banrai, Uthai Thani, 62110 Thailand. Tel : 056 5555555 Fax : 056 5555556
E-mail : bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ส่งสาร (Customer)
ชื่อผู้รับสาร (Address)

บริษัท บีเค เมเจอร์ เทอร์ส จำกัด
เลขที่ : 5806 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี
โทร : 056-555-5555 โทรสาร : 056-555-5556

บริษัท บีเค เมเจอร์ เทอร์ส จำกัด
เลขที่ : 5806 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี
โทร : 056-555-5555 โทรสาร : 056-555-5556

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำดื่มบรรจุขวด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	05/05/2563
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	05/05/2563
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	05/05/2563
วันที่รายงานผล (Result Date)	05/05/2563

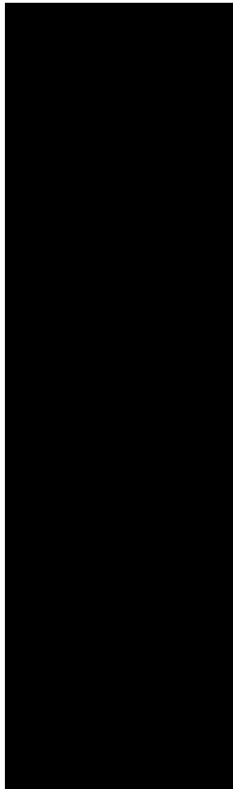
รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)		วิธีมาตรฐาน	7.0	ไม่มีกำหนด
ค่าความเค็ม (TDS)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	11.00	ไม่มีกำหนด

ค่าความเค็ม (TDS)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	11.00	ไม่มีกำหนด
-------------------	------	-------------	-------	------------

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(3) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(4) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(5) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(6) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017



หมายเหตุ (Notes):

- ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้
- ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

Page 1 of 1



บริษัท บีเค เมเจอร์ เทอร์ส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 5806 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี โทร : 056-555-5555 โทรสาร : 056-555-5556
Address : 5806 Village No.4 Tambon Banrai, Amphoe Banrai, Uthai Thani, 62110 Thailand. Tel : 056 5555555 Fax : 056 5555556
E-mail : bk@bktaurus.com

Analysis Report

ชื่อผู้ส่งสาร (Customer)
ชื่อผู้รับสาร (Address)

บริษัท บีเค เมเจอร์ เทอร์ส จำกัด
เลขที่ : 5806 หมู่ 4 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี
โทร : 056-555-5555 โทรสาร : 056-555-5556

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	น้ำดื่มบรรจุขวด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	05/05/2563
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	05/05/2563
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	05/05/2563
วันที่รายงานผล (Result Date)	05/05/2563

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)		วิธีมาตรฐาน	7.0	ไม่มีกำหนด
ค่าความเค็ม (TDS)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	11.00	ไม่มีกำหนด

ค่าความเค็ม (TDS)	mg/L	วิธีมาตรฐาน	11.00	ไม่มีกำหนด
-------------------	------	-------------	-------	------------

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

- (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(3) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(4) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(5) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017
(6) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017



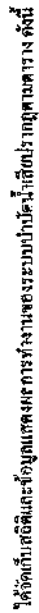
หมายเหตุ (Notes):

- ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้
- ผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้กับตัวอย่างอื่นได้

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 1995, 19th Edition 2017

Page 1 of 1

แบบบัญชีรายละเอียดยกสถิติและข้อมูลจึงส่งผลการดำเนินงานของระบบบันทึกผลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพของกิจกรรมที่เกิดขึ้นมาสู่คณะกรรมการฯ เพื่อบริหารงานต่อไป



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรสิทธิ์บัตรและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีมรดกตกทอดและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน

๒๓. ในการพิจารณาข้อบัญญัติว่าด้วยการจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ

ตรวจวัดคุณภาพทางภูมิอากาศตามพหุวิธีมาตรฐาน และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าสถาบันนี้เกิดสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เข้าของรหัสผู้ครอบครองแ่งหลังกำเนิดผลิตภัณฑ์

(continued)

ผู้ควบคุมระบบบริหารจัดการความเสี่ยง

(.....)

ใบอนุญาตนเลขที่.....หมายเลข.....

உணர்ச்சி

ผู้รับจ้างให้บริการส่วนบุคคล

($\frac{1}{2} \pi$)

โรงเรียนวัดเทพที่.....หมวดอาขุ

ขอบคุณที่...

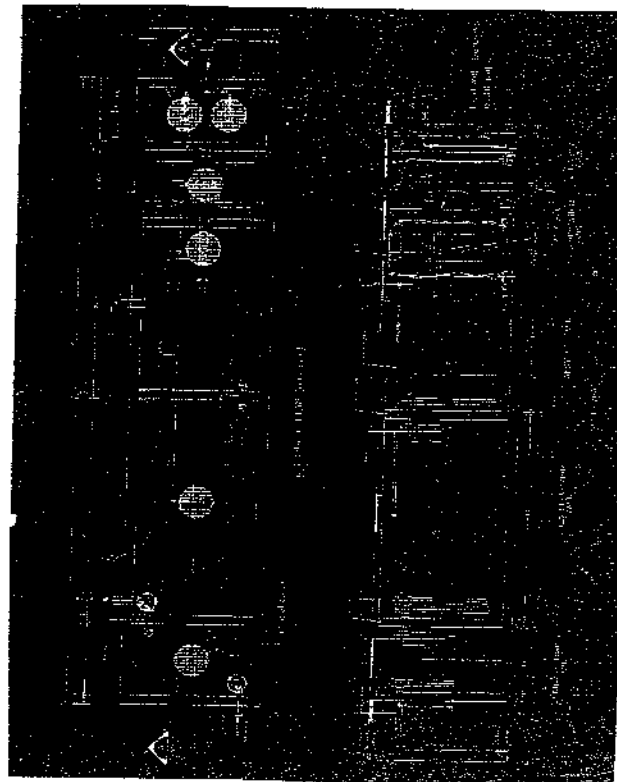
[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

แบบับั้การบเลอชของคฤ์กึ่แะขุ้ลนุ์ซึ่งแสดงผลกาทำางมชวระบบำบั้ดน้ำเสยยอนแห่งกำ่าเปลคมชพิน

แปลคำนิพนธ์นี้ ร้อยปีที่ ๑๔๗/๒๕๖๓ นี้ที่ ๑ ถนนพระสุเมรุทั่ว แขวงวังเก่า กะบุรี เจดีย์เก่า กะบุรี
จังหวัด บุรีรัมย์ โทรทัศน์ที่ ๐๖๖-๖๔๒๒๖๖ โทรสาร ๐๖๖-๖๔๒๒๖๖ มีวัตถุประสงค์ทางชุด คือไป โบน เป็นบ้านของเรอ
ผู้ครอบครองแห่งหนึ่งเป็นมณฑล ประกอบกิจการประเภท ๔ จำนวนชุดจำนวน ๔๖๖ ชุดส่งจำหน่ายโดยทาง เอ และผู้
จำหน่ายชุดแรก (ได้ชื่อ) ออ ให้ได้ นมดอย.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของบริษัทนี้ที่น่าสนใจ ดังนี้



๕๙๘ ได้คิดกับสิทธิและชัยภูมิแสดงผลการทำงานของระบบการนัดแนะเป็นรายภาคตามตารางดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. เปรียบวิธีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการคิดค้นเครื่องจักรต่างชนิดกันให้แบบผลการ

ควรสวัสดิคุณภาพนี้ทั้งทุกวันแก่ตามพรามิตรีที่ควรจงดัด และการการสรุปผลเป็นปติและยังอุทรเขยเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าหญิงอุตรชนกทรงแห่งกันเกราภิรมย์

ผู้ควบคุมระบบบัญชีคอมพิวเตอร์

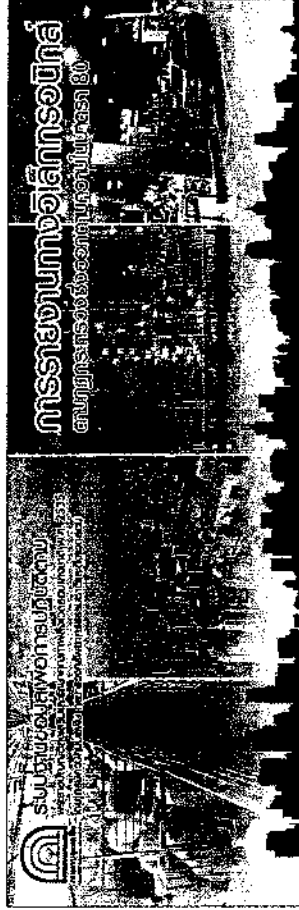
(continued)

ไขปัญหาหนี้สิน
ขอแก้ไข
หนี้สิน
หนี้สิน

ผู้รับจ้างให้บริการขนานน้ำเสีย

โบนัสพิเศษที่ **หมดอายุ**
 ออกให้โดย

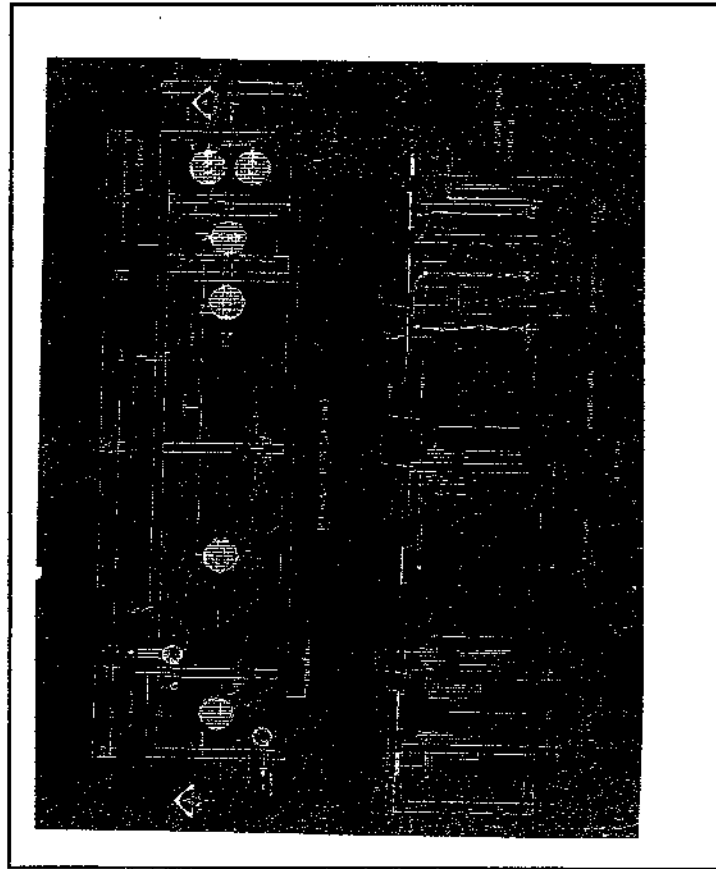
แบบฟอร์มบัญชีรายวัน											
ปีงบประมาณ ๒๕๖๓											
งบรายวัน											
วันที่	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓				ปีงบประมาณ ๒๕๖๓				ปีงบประมาณ ๒๕๖๓		
	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๓
1	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383
2	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384
3	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385
4	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386
5	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387
6	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388
7	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389
8	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390
9	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391
10	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392
11	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393
12	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394
13	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395
14	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396
15	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397
16	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398
17	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399
18	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400
19	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401
20	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402
21	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403
22	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404
23	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405
24	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406
25	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407
26	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408
27	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409
28	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410
29	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411
30	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412
31											



หมายเลข	หมายเลขงาน	ชื่อโครงการ	วันที่เริ่มงาน	วันที่สิ้นสุดงาน	สถานะงาน
1	1	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
2	2	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
3	3	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
4	4	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
5	5	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
6	6	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
7	7	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
8	8	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
9	9	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น
10	10	งานก่อสร้างอาคาร	1/1/2566	31/12/2566	เสร็จสิ้น

แบบ ทศ. ๑

แบบร่างการและเขียนของสถิตินะร่องซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบเข้าปัดน้ำเสียของแห่งท่าเรือมณฑล
 แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้ผลิต ๔๔๓/๒๐๕ หมู่ที่ ๑ ถนนพระสุเมรุเก่า แขวงสามก่ กะบุรี จังหวัดเพชรบุรี
 จังหวัด เพชรบุรี โทรศัพท์ ๐๘๖-๖๕๕๒๙๙ โทรสาร ๐๘๖-๖๕๕๒๙๖ มีนิติบุคคลออกใบเสร็จ คัดค้านได้ ไม่เป็นเจ้าของหรือ
 ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข อาคารอุตสาหกรรม ๔๐๖ ก่อตั้ง จำนวน ๔๐๖ และ
 ใบอนุญาตผลิต (ดีมี) ออกให้โดย.....มณฑล
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบเข้าปัดน้ำเสียดังนี้ ตามแบบที่แนบ



ให้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบเข้าปัดน้ำเสียท่าเรือมณฑล ดังนี้

Report of the progress of the work done during the year 1911											
No. of cases	Date of onset	Place where first seen	Duration of illness in days	Nature of illness	Course of illness	Complications	Treatment	Result	Remarks	Date of discharge	Total no. of cases
1	25	1	55	4	3	1	1	1	1	1	1
2	26	2	56	4	3	1	1	1	1	1	2
3	27	3	57	4	3	1	1	1	1	1	3
4	28	4	58	4	3	1	1	1	1	1	4
5	29	5	59	4	3	1	1	1	1	1	5
6	30	6	60	4	3	1	1	1	1	1	6
7	31	7	61	4	3	1	1	1	1	1	7
8	1	8	62	4	3	1	1	1	1	1	8
9	2	9	63	4	3	1	1	1	1	1	9
10	3	10	64	4	3	1	1	1	1	1	10
11	4	11	65	4	3	1	1	1	1	1	11
12	5	12	66	4	3	1	1	1	1	1	12
13	6	13	67	4	3	1	1	1	1	1	13
14	7	14	68	4	3	1	1	1	1	1	14
15	8	15	69	4	3	1	1	1	1	1	15
16	9	16	70	4	3	1	1	1	1	1	16
17	10	17	71	4	3	1	1	1	1	1	17
18	11	18	72	4	3	1	1	1	1	1	18
19	12	19	73	4	3	1	1	1	1	1	19
20	13	20	74	4	3	1	1	1	1	1	20
21	14	21	75	4	3	1	1	1	1	1	21
22	15	22	76	4	3	1	1	1	1	1	22
23	16	23	77	4	3	1	1	1	1	1	23
24	17	24	78	4	3	1	1	1	1	1	24
25	18	25	79	4	3	1	1	1	1	1	25
26	19	26	80	4	3	1	1	1	1	1	26
27	20	27	81	4	3	1	1	1	1	1	27
28	21	28	82	4	3	1	1	1	1	1	28
29	22	29	83	4	3	1	1	1	1	1	29
30	23	30	84	4	3	1	1	1	1	1	30
31	24	31	85	4	3	1	1	1	1	1	31
32	25	32	86	4	3	1	1	1	1	1	32
33	26	33	87	4	3	1	1	1	1	1	33
34	27	34	88	4	3	1	1	1	1	1	34
35	28	35	89	4	3	1	1	1	1	1	35
36	29	36	90	4	3	1	1	1	1	1	36
37	30	37	91	4	3	1	1	1	1	1	37
38	31	38	92	4	3	1	1	1	1	1	38
39	1	39	93	4	3	1	1	1	1	1	39
40	2	40	94	4	3	1	1	1	1	1	40
41	3	41	95	4	3	1	1	1	1	1	41

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการเขียนสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบันทึกสถิติที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งสำนักงานสถิติ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบันทึกสถิติ
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกสถิติ
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบันทึกสถิติ

แบบ พส. ๒

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔๓ หมู่ที่ ๑ ถนนพระยาศรีสุทนต์ แขวงตำบล กะปี่ เขตเมือง กะปี่
จังหวัด อุทัยธานี รหัสไปรษณีย์ ๖๑๖-๖๑๖๑๕ โทรศัพท์ ๐๖๖-๖๑๖๑๕ มีนิติบุคคลอาคารชุด หรือไม่ เป็นเจ้าของหรือ
ผู้เช่ากรรมสิทธิ์ที่ดินเลขที่..... ประกอบกิจการประเภท..... อาคารชุดจำนวน ๔๐๖ ห้องชุด สำหรับอาคาร ๒ และ ๓
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย.....

ในการนี้ ขวามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบสำหรับเดือน มกราคม
พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติการตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ.....

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งสำนักงานสถิติ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบันทึกสถิติ
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกสถิติ
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบันทึกสถิติ และแหล่งรวมน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทหรือชนิดของระบบบันทึกสถิติ..... แหล่งน้ำผิวดิน (AS)..... จน ม.วัน

ความหมายของการรวมน้ำทิ้งของระบบบันทึกสถิติ..... 70.....

(๒) การทำงานของระบบบันทึกสถิติ..... แบบต่อเนื่อง..... 24..... ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบันทึกสถิติ..... เครื่องสูบน้ำ..... เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุมน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมการตกตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรวมน้ำทิ้ง (ระบุ)..... สำหรับบำบัดน้ำเสีย

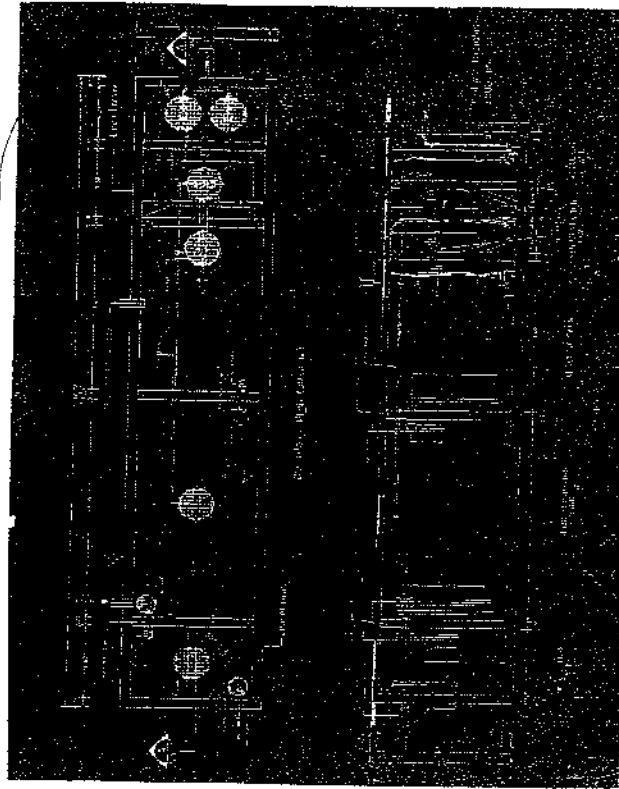
(๕) วิธีการทดสอบประสิทธิภาพของระบบบันทึกสถิติและวิธีการแก้ไข..... (ระบุรายละเอียด).....

[illegible]

แบบบ้านที่การยละเอียดของวัสดุและข้ออุปกรณ์แสดงถึงคุณภาพที่งานของระบบไปบ้านสีเขียวของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๑๓/๒๕๓ หมู่ที่ ๔ ถนนพระภูมิเก่าแก่วางเดิมตำบล กะปี่
จังหวัด กู้ด โทรศัพท์ ๐๙๖-๘๙๑๒๖ มีนิติบุคคลการชุด ตีทองโค ไม่น่า เป็นเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข อาคารชุดจำนวน ๔๑๖ ห้องชุด สำหรับอาคาร เอ และบี
ใบอนุญาตเลขที่ (๕๗) ออกให้โดย.....หมอดอน.....

ซึ่งมีแบบผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้ ตามแบบที่แนบ



๒๕๕๔ ได้จัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผลการทำงานของบริษัทมาเพื่อเปรียบเทียบระหว่างองค์กร

Sl. No.	Name of the person	Date of birth	Age	Gender	Religion	Marital Status	Education	Occupation	Source of Income	Assets				Liabilities				Total Assets	Total Liabilities	Net Worth	Remarks	
										Household	Motor Vehicle	Bank Balance	Other Assets	Household	Motor Vehicle	Bank Balance	Other Liabilities					
1	Mr. A. B. C.	15/01/1980	43	Male	Hindu	Married	Graduate	Self-employed	Salary	1000000	500000	200000	100000	500000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	
2	Mr. D. E. F.	20/03/1975	48	Male	Muslim	Married	Postgraduate	Government Employee	Salary	800000	300000	150000	50000	400000	100000	50000	100000	100000	100000	100000		
3	Mr. G. H. I.	10/05/1990	33	Male	Hindu	Single	Graduate	Student	Scholarship	200000	100000	50000	20000	100000	50000	20000	100000	100000	100000	100000		
4	Mr. J. K. L.	25/07/1965	57	Male	Sikh	Married	Graduate	Retired	Pension	600000	200000	100000	50000	300000	100000	50000	100000	100000	100000	100000		
5	Mr. M. N. O.	05/09/1985	38	Male	Buddhist	Married	Graduate	Self-employed	Business	1200000	600000	300000	100000	500000	200000	100000	100000	100000	100000	100000		
6	Mr. P. Q. R.	18/11/1970	52	Male	Hindu	Married	Postgraduate	Government Employee	Salary	900000	400000	200000	100000	400000	100000	50000	100000	100000	100000	100000		
7	Mr. S. T. U.	01/02/1995	29	Male	Muslim	Single	Graduate	Student	Scholarship	300000	150000	70000	30000	150000	70000	30000	150000	150000	150000	150000		
8	Mr. V. W. X.	12/04/1960	62	Male	Hindu	Married	Graduate	Retired	Pension	700000	250000	120000	60000	350000	120000	60000	120000	120000	120000	120000		
9	Mr. Y. Z. A.	22/06/1988	36	Male	Sikh	Married	Graduate	Self-employed	Business	1100000	550000	250000	100000	450000	200000	100000	100000	100000	100000	100000		
10	Mr. B. C. D.	08/08/1972	51	Male	Buddhist	Married	Postgraduate	Government Employee	Salary	850000	350000	180000	80000	370000	110000	50000	110000	110000	110000	110000		
11	Mr. E. F. G.	14/10/1992	31	Male	Hindu	Single	Graduate	Student	Scholarship	250000	120000	60000	25000	125000	60000	25000	125000	125000	125000	125000		
12	Mr. H. I. J.	27/12/1968	55	Male	Muslim	Married	Graduate	Retired	Pension	650000	220000	110000	55000	300000	110000	55000	110000	110000	110000	110000		
13	Mr. K. L. M.	03/01/1982	46	Male	Hindu	Married	Postgraduate	Government Employee	Salary	950000	450000	220000	110000	440000	120000	60000	120000	120000	120000	120000		
14	Mr. N. O. P.	19/03/1977	47	Male	Sikh	Married	Graduate	Self-employed	Business	1050000	500000	240000	100000	460000	210000	100000	100000	100000	100000	100000		
15	Mr. Q. R. S.	24/05/1991	32	Male	Buddhist	Single	Graduate	Student	Scholarship	350000	170000	80000	35000	175000	80000	35000	175000	175000	175000	175000		
16	Mr. T. U. V.	07/07/1963	60	Male	Hindu	Married	Graduate	Retired	Pension	750000	280000	130000	65000	365000	130000	65000	130000	130000	130000	130000		
17	Mr. W. X. Y.	16/09/1986	37	Male	Muslim	Married	Postgraduate	Government Employee	Salary	8800												

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น * ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบันทึกนี้ใช้เพื่อการพิจารณาหรือพิจารณาถึงความปลอดภัยในชาติ ไม่เหมาะสมการตรวจวัดคุณภาพนี้ทั้งที่ทุกวันแยกตามความถี่ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... ร.มคอ.ญ.....
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... ร.มคอ.ญ.....
ออกให้โดย.....

แบบ พธ. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๔๔๓/๒๑๕ หมู่ที่ ๑ ถนนพระเอกหัก แขวงตำบล กะปู้ เขต/อำเภอ กะปู้ จังหวัด กะปู้ โทรศัพท์ ๐๙๖-๖๔๑๖๕ โทรสาร ๐๙๖-๖๔๑๖๕ มีนิติบุคคลอาชญากรรม คือนิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข อาชญากรรมจำนวน ๔๖๖ กิจการสำหรับอาคาร เอ และ บี ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาสุขภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แอกลีเวนเต็ดจ์ (AS)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง..... 24 ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องวางแผ่นน้ำเสีย ☐ เครื่องวางแผ่นสารเคมี
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ถึงระดับที่เหมาะสม

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....
- (๒) ปริมาณการให้ปุ๋ยคอกในระบบบำบัดน้ำเสีย (กก./วัน).....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....
- (๔) การกระจายน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องควบคุมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

- คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบต้องอ่านเงื่อนไขและข้อกำหนดที่แนบมาอย่างละเอียด หรือรับแจ้งให้บริการอย่าง
 ๒. เจ้าหน้าที่ผู้ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
 หกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
 ๓. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ละเลยหรือทอดทิ้งหน้าที่โดย
 ขาดความเอาใจใส่หรือต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
 ตามมาตรา ๔๐๖

ข้อมูลการวัดค่า พ.ศ. ๒๕๖๓ (ม.ป.)

ประจําเดือน พฤษภาคม 2563

วันที่	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์น้ำ		
	MCC-WW-A	ขอย่อย MCC-WW-B	ขอย่อย	มิเตอร์น้ำ-A	มิเตอร์น้ำ-B	ลบ.ม./วัน
01/01	16435	3796		103857	101372	7397.315
1	16489	34	3819	103899	42	101409
2	16522	33	3878	103945	46	101442
3	16552	30	3856	103989	44	101476
4	16581	29	3876	104034	43	101513
5	16606	25	3893	104075	41	101549
6	16620	14	3911	104111	36	101581
7	16654	34	3929	104150	39	101613
8	16681	27	3950	104188	38	101651
9	16705	24	3968	104221	33	101686
10	16731	26	3987	104259	38	101720
11	16754	23	4004	104289	30	101757
12	16775	25	4023	104339	50	101797
13	16804	25	4042	104376	37	101835
14	16834	30	4061	104417	41	101877
15	16854	20	4081	104452	35	101918
16	16882	28	4098	104485	33	101952
17	16906	24	4117	104529	44	101986
18	16931	25	4131	104569	40	102001
19	16956	25	4156	104606	37	102045
20	16979	23	4172	104640	34	102100
21	17003	24	4191	104679	39	102137
22	17031	28	4210	104716	37	102176
23	17055	24	4229	104753	37	102210
24	17081	26	4249	104789	36	102250
25	17107	26	4269	104833	44	102294
26	17132	25	4288	104871	38	102327
27	17158	24	4305	104903	32	102364
28	17182	26	4324	104943	40	102399
29	17207	25	4343	104978	35	102436
30	17232	25	4362	105016	38	102468
31	17255	23	4379	105049	33	102491
Total	800		581		1,192	1099

สรุป

ปริมาณการให้ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียตาม A, B	1,381	kWh
ปริมาณน้ำเสียที่กรบในแหล่งกักเก็บตามมาตร A, B	2,323.043	ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสียตาม A, B	1,358.43	ลบ.ม.

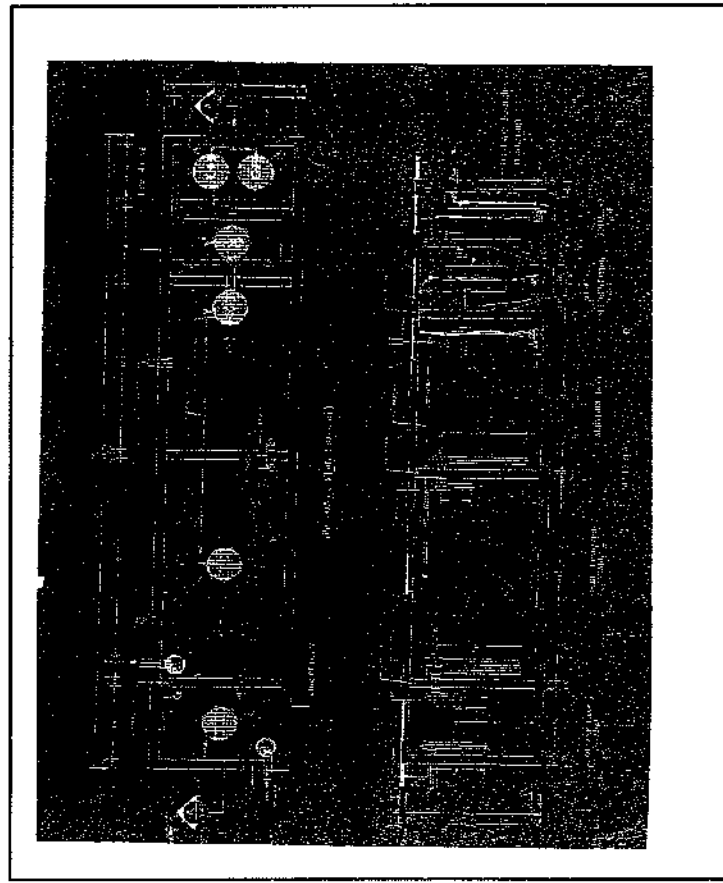
របៀប ១៨. ១

แบบฉบับที่การวิจัยเชิงคุณภาพของสถิติและข้อมูลทั้งนี้แสดงผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อสังคมไทย

[illegible]

ใบอนุญาตนเลขที่ (ถ้ามี) ยอดให้โดย หมอชาย.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้ ตามแบบที่แนบ



“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อควรระวัง

แห่งท่าบ่อเปือยทะเลนี้ ตั้งอยู่เลขที่ ๔๓๙/๒๕๖ หมู่ที่ ๑ ถนนพระภูไทเก่า แขวงผาคัด กระบุรี พะเยาอันมาก
จังหวัด อุบลราชธานี โทรทัศน์ ๐๘๖-๖๕๑๗๖ โทรสาร ๐๘๖-๖๕๑๗๖ มีนิติบุคคลถาวรชุด สัตโตะ ไบรน์ เป็นเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองและกำกับเงินทั้งสิ้น ประกอบด้วย การประกอบกิจการประเภท ข ยานพาหนะจำนวน ๔๑๖ ห้องชุด ดำเนินการ นาย และ นี
ไบนุญดา ดอนทะตี (อัมมี) ยอดให้ใช้..... บาท

ในการนี้ ขอรพชนรูปผลกาทำงานของระบบบำบัดเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับค้ำรับเตือนความคุม
พ.ศ.๒๕๖๖ ตามที่ไดกำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ.๒๕๓๕ ในสาระ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมนุษย์

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the inputs, outputs, and internal processes. For example, in a manufacturing system, the inputs might be raw materials and labor, the outputs are finished products, and the internal processes are the various stages of production.

.....

ใบอนุญาตนครบาล

ออกให้เลย.....

ผู้รับจ้างให้บริการนำปัดน้ำเสิช

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

ใบอนุญาตเลขที่.....

บอกให้เลย..

๒. ขอมมณักวภัประบบบัพคตบาสึยเสมฺ|เพถงรอรังบัพทาง

(๑) ประเภทยานชนิดของระบบแปรรูปดังนี้

ความสามารกในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒) การทำงานของระบบบัญชี

แบบฝึกหัดที่หนึ่ง (รวม)

(๓) ขู่ปรกฏและเครื่องมีที่ใช้ในระบบกำกับค้าเสีย

☐ เสร็จความ/ผลสัมฤทธิ์ ☐ เสร็จความ/ผลสัมฤทธิ์

☐ เครื่องอุปโภคบริโภค ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

(๕) แหล่งรองจากทั้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่ผุดขึ้นมาจากระบบน้ำป้อนมาเสียและวิธีการกำจัด.....จำนวนสิบตะกอน.

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศน้ำเสีย (หน่วย).

(๒) ปริมาณการใช้ยาทุกกิจกรรมไม่แตกต่างกันโดยสถิติ (ตบ.ม.)...

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)...

(๔) การระบายน้ําทองจากระบบบำบัดน้ำเสีย..

(๕) ประเมินเพื่อหาหรือหาสาเหตุที่ใช้ (ผู้สมัครหรือผู้สมัคร)

(๖) การทำงานของระบบนำไฟฟ้าและอุปกรณ์

-ระบบบำบัดน้ำเสีย

๒. เครื่องหมายการค้า (Registered Trademark) ...

[illegible]

WILLIAMSON ☐ **MAIL** ☐ **GUMMERSVILLE**

$$| \psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(| \psi_1 \rangle + | \psi_2 \rangle \right)$$

Q u e s t i o n s a n d a n s w e r s

คำเตือน: ๑. ใช้ของหรืออุปกรณ์ประกอบเครื่องเล่นกีฬานี้เมื่อมีลมพัดขึ้น ผู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเปลี่ยน หรือรั่วซึ่งทำกริการบำบัดน้ำเสียไม่ได้ให้ลดระดับน้ำดื่ม หรือไม่มีน้ำดื่มหรืออาจมาจากมาตรา ๔๐ ตั้งของรางวัลโดยไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามกฎหมายตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบทำประกันภัยหรือผู้รับจ้างให้ยืมการรับประกันภัยผู้ใดที่วันที่ยกหรือแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับ

4200 L. 361 N. 14

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ว/อ/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		น้ำยา	ความดัน	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ช่าง	ช่างผู้ช่วย	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ว/อ/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		น้ำยา	ความดัน	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ช่าง	ช่างผู้ช่วย	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้ Fire	ร/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ปฏิกูล	ความสะอาดกระจก	สายดับเพลิง-น้ำ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดักน้ำดับเพลิง	หัวฉีดสายดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	มาตรวัด	ถังแก๊ส	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	น้ำ	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 1/3	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		11/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26						0	0		0					
	Dec-26						0	0		0					

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

0 ไม่มี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้ St..	ร/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				วันที่ตรวจเช็ค	
		ประเภทตู้	ความสะอาดกระจก	สายดับเพลิง-น้ำ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดักน้ำดับเพลิง	หัวฉีดสายดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	มาตรวัด	ถังแก๊ส	ถังน้ำดับเพลิง		
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 1/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	19/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	19/6/26
	Jul-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	
	Aug-26					0	0		0					
	Sep-26					0	0		0					
	Oct-26					0	0		0					
	Nov-26					0	0		0					
	Dec-26					0	0		0					

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

0 ไม่มี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	วัน/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	ความสะอาดภายนอก	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วันที่นำช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 2/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	6/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	3/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	4/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	11/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปี

x ปี

0 ปี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	วัน/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	ความสะอาดภายนอก	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วันที่นำช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 2/3	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	6/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	3/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	4/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	11/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปี

x ปี

0 ปี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง					ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		มีแรงดัน	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	หัวหน้าช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 3/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			6/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			3/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			7/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง					ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		มีแรงดัน	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	หัวหน้าช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 3/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			6/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			3/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			7/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

วันที่ตรวจ	7/9/26	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูกู้	ความสะอาด-ครบถ้วน	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	หัวหน้าช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 2/3	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			19/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			19/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

วันที่ตรวจ	2/1/26	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูกู้	ความสะอาด-ครบถ้วน	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	สายดับเพลิง-ไม่	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	หัวหน้าช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 4/4	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			19/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			19/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

รหัส St...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							สวิตช์เพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	14/6/26
	Jul-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Aug-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Sep-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Oct-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Nov-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Dec-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้

12/1/26



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

รหัส St...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							สวิตช์เพลิง				วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	15/04/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	14/6/26
	Jul-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	
	Aug-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	
	Sep-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	
	Oct-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	
	Nov-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	
	Dec-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

0 ไม่ใช้

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจพบ
		ประตูตู้	ความสะอาดภายนอก	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายส่งดับเพลิง	หัวฉีดของดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ฉนวน	มาตรวัด	ถังดับเพลิง	สายฉีดดับเพลิง	สายท่อน้ำดับเพลิง	ชื่อ	ตำแหน่ง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 5/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

x ไม่ปกติ

o ไม่ดี

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจพบ
		ประตูตู้	ความสะอาดภายนอก	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายส่งดับเพลิง	หัวฉีดของดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ฉนวน	มาตรวัด	ถังดับเพลิง	สายฉีดดับเพลิง	สายท่อน้ำดับเพลิง	ชื่อ	ตำแหน่ง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 5/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

x ไม่ปกติ

o ไม่ดี

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส St.	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อก	การเชื่อมต่อสาย	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ฉนวน	มาตรวัด	ถังแก๊ส	สวิตช์เปิด-ปิด	สายนำไฟฟ้า	สายนำไฟฟ้า	ช่าง	ผู้ช่วยช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 5/3	Jan-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			12/5/26
	Jun-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26				0	0		0								
	Aug-26				0	0		0								
	Sep-26				0	0		0								
	Oct-26				0	0		0								
	Nov-26				0	0		0								
	Dec-26				0	0		0								

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่ดี

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส St.	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อก	การเชื่อมต่อสาย	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ฉนวน	มาตรวัด	ถังแก๊ส	สวิตช์เปิด-ปิด	สายนำไฟฟ้า	สายนำไฟฟ้า	ช่าง	ผู้ช่วยช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 6/1	Jan-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			13/4/26
	May-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			19/5/26
	Jun-26	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26				0	0		0								
	Aug-26				0	0		0								
	Sep-26				0	0		0								
	Oct-26				0	0		0								
	Nov-26				0	0		0								
	Dec-26				0	0		0								

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่ดี

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส St.	ว/อ/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประเภท	สายดับเพลิง-ขนาด	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-หัว	สายดับเพลิง-หัว	สายดับเพลิง-หัว	สายดับเพลิง-หัว	ขนาด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 6/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/6/26
	Jul-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Aug-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Sep-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Oct-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Nov-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Dec-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	

/ ปี

x ปี

0 ปี

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส St.	ว/อ/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประเภท	สายดับเพลิง-ขนาด	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-หัว	สายดับเพลิง-หัว	สายดับเพลิง-หัว	สายดับเพลิง-หัว	ขนาด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 6/3	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/6/26
	Jul-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Aug-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Sep-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Oct-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Nov-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	
	Dec-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	

/ ปี

x ปี

0 ปี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ร/ด/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 7/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/3/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ 1/1

x ไม่ปกติ

o ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ร/ด/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	สายดับเพลิง-ใบ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 7/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/3/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ 1/1

x ไม่ปกติ

o ปกติ

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส...	ร/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจพบ
		ประตูล็อค	ความสะอาด-กระจก	น้ำหนักระเบิด-ไฟ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายลวดดับเพลิง	ปาวลิ้งของถังดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	ขา	มาตรวัด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สายลวดดับเพลิง	น้ำ	ปริมาณน้ำ	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 7/3	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			15/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			18/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			19/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปี

X ไม่ปกติ

0 ปกติ

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส...	ร/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจพบ
		ประตูล็อค	ความสะอาด-กระจก	น้ำหนักระเบิด-ไฟ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายลวดดับเพลิง	ปาวลิ้งของถังดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	ขา	มาตรวัด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สายลวดดับเพลิง	น้ำ	ปริมาณน้ำ	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 8/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			15/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			18/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปี

X ไม่ปกติ

0 ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูกู้	สายลวดเหล็ก	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	ช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 8/2	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			3/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			4/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			5/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			6/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ปก

0 ปก



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูกู้	สายลวดเหล็ก	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	ช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building A Floor 8/3	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			3/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			4/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			5/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			6/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ปก

0 ปก



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้	ว/ศ/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง					ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูกู้	ความสะอาด-สมบูรณ์	น้ำยาเคมีดับเพลิง-ไฟ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายลวดดับเพลิง	หัวฉีดของดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ความ	มาตรฐาน	ถังแก๊ส	ถังดับเพลิง	สาย-หัวฉีด	นำ	ประเมินอย่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 1/1	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/		12/1/26	
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/		12/2/26	
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/		16/3/26	
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/		14/4/26	
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/		19/5/26	
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/		11/6/26	
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ไม่ปกติ, 12/1/26

0 ไม่ดี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้...	ว/ศ/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				วันที่ตรวจเช็ค	
		ประตูกู้	ความสะอาด-ครบ	น้ำยาดับเพลิง-ไฟ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายลวดดับเพลิง	หัวฉีดของดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ความ	มาตรฐาน	ถังแก๊ส	ถังดับเพลิง		สาย-หัวฉีด
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 1/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	14/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	19/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	11/6/26
	Jul-26					0	0		0					
	Aug-26					0	0		0					
	Sep-26					0	0		0					
	Oct-26					0	0		0					
	Nov-26					0	0		0					
	Dec-26					0	0		0					

/ ปก

X ไม่ปกติ

0 ไม่ดี

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้	7/8/11	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูดับเพลิง	สายลวดเหล็ก	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วิศวกรช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 1/3	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่มี

(กรณีไม่พร้อมหรือชำรุด)

แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้	7/8/11	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูดับเพลิง	สายลวดเหล็ก	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง		
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 2/1	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	6/26
	Jul-26					0	0		0					
	Aug-26					0	0		0					
	Sep-26					0	0		0					
	Oct-26					0	0		0					
	Nov-26					0	0		0					
	Dec-26					0	0		0					

/ ปกติ

X ไม่ปกติ

0 ไม่มี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้	ร/ด/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูกู้	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	ขนาดถัง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วันที่ตรวจ	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 2/4	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			3/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			4/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			5/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			6/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ไม่พบ

0 ไม่พบ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้	ร/ด/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูกู้	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	สายลวด-อะไหล่	ขนาดถัง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วันที่ตรวจ	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 2/3	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			3/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			4/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			5/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			6/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ไม่พบ

0 ไม่พบ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้...	7/9/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	ความสะอาดถัง	สายดับเพลิง-ใบ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดักดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	นาคาร์บ	ถังดับ	ถังดับ	ถังดับ	ถังดับ	ถังดับ	ถังดับ
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 3/1	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			26
	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

x 1 ปก

0 ปก



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัสตู้...	7/9/ปี	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	ความสะอาดถัง	สายดับเพลิง-ใบ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดักดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	นาคาร์บ	ถังดับ	ถังดับ	ถังดับ		
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 3/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/		26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปก

x 1 ปก

0 ปก



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

รหัส St.	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง					ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประจุ	ความสะอาด-การบรรจุ	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดักจับเพลิง	ป้อนไฟของแบตเตอรี่	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	ฆ้อน	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	ช่าง	ช่างประจำช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building 8 floor 3/5	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			14/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			21/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

x ไม่ปกติ 12/1/26

0 ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

รหัส St.	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง					ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประจุ	ความสะอาด-การบรรจุ	สายท่อน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดักจับเพลิง	ป้อนไฟของแบตเตอรี่	วาล์วเปิด-ปิด	ขวาน	ฆ้อน	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	ช่าง	ช่างประจำช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building 8 floor 4/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			14/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			21/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

x ไม่ปกติ

0 ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัส...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	ความสะอาดถังดับเพลิง	น้ำหนักระเบิด	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 4/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			14/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			21/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปี

X ไม่ปกติ

0 ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัส...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	ความสะอาดถังดับเพลิง	น้ำหนักระเบิด	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 4/3	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			14/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			21/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปี

X ไม่ปกติ

0 ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

วันที่ตรวจ	ร/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	สายสายดับเพลิง	สายดับเพลิง-ไฮดรอนติก	สายดับเพลิง-ไฮดรอนติก	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	ช่างไฟฟ้า	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 5/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ไม่ปกติ

0 ไม่ดี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

วันที่ตรวจ	ร/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	สายสายดับเพลิง	สายดับเพลิง-ไฮดรอนติก	สายดับเพลิง-ไฮดรอนติก	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	ช่างไฟฟ้า	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 5/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			1/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ไม่ปกติ

0 ไม่ดี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัส St...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	ความสะอาด-กระจก	น้ำท่อน้ำดับเพลิง-ไฟ	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง-ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง-ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วันปฏิบัติงาน	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 5/3	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	1/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	3/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	4/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	5/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	6/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปีนี้

x ไม่ปกติ

o ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัส St...	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	ความสะอาด-กระจก	น้ำท่อน้ำดับเพลิง-ไฟ	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง-ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง-ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วันปฏิบัติงาน	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 6/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	1/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	3/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	4/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	5/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	6/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปีนี้

x ไม่ปกติ

o ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้...	วันที่	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	ความสะอาดภายนอก	น้ำหนักรถดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขา	มาตรวัด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	ช่าง	
Fire Hose Cabinet 1-24 Building 6 Floor 6/2	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปกติ

x ไม่ปกติ ไม่ใช้

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัสตู้...	วันที่	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูล็อค	ความสะอาดภายนอก	น้ำหนักรถดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขา	มาตรวัด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1-24 Building 6 Floor 6/3	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	12/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	16/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	14/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	21/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	11/6/26
	Jul-26					0	0		0					
	Aug-26					0	0		0					
	Sep-26					0	0		0					
	Oct-26					0	0		0					
	Nov-26					0	0		0					
	Dec-26					0	0		0					

/ ปกติ

x ไม่ปกติ ไม่ใช้

0 ไม่ใช้



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัส	วันที่	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 7/1	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	6/3/26
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	21/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	11/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปี

X ไม่พบ

0 ไม่พบ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026



รหัส	วันที่	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet							ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	สายดับเพลิง-ถังดับเพลิง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 7/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	2/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	12/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	21/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/	/	11/6/26
	Jul-26					0	0		0						
	Aug-26					0	0		0						
	Sep-26					0	0		0						
	Oct-26					0	0		0						
	Nov-26					0	0		0						
	Dec-26					0	0		0						

/ ปี

X ไม่พบ

0 ไม่พบ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

รหัสตู้	ร/ด/บ	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	สายดับเพลิง-กาว	สายดับเพลิง-ไฟ	สายดับเพลิง-น้ำ	สายดับเพลิง-แก๊ส	สายดับเพลิง-ผงเคมี	สายดับเพลิง-น้ำ	สายดับเพลิง-น้ำ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วิศวกรช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 7/3	Jan-26	/	/	X	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	X	/	0	0	/	0	X	X	X	X			12/2/26 สมชาย งาม
	Mar-26	/	/	X	/	0	0	/	0	X	X	X	X			16/3/26 สมชาย งาม
	Apr-26	/	/	X	/	0	0	/	0	X	X	X	X			14/4/26
	May-26	/	/	X	/	0	0	/	0	X	X	X	X			21/5/26
	Jun-26	/	/	X	/	0	0	/	0	X	X	X	X			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ไม่ปกติ ไม่ใช้ได้
วันที่ตรวจเช็ค 12/1/26

0 ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

(JLL)

รหัสตู้	ร/ด/บ	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจเช็ค
		ประตูลูก	สายดับเพลิง-กาว	สายดับเพลิง-ไฟ	สายดับเพลิง-น้ำ	สายดับเพลิง-แก๊ส	สายดับเพลิง-น้ำ	สายดับเพลิง-น้ำ	สายดับเพลิง-น้ำ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ช่าง	วิศวกรช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building B Floor 8/1	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			14/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			21/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปก

X ไม่ปกติ

0 ปกติ



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส ร.	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจพบ
		ประจุ	ความดัน/แรงดัน	สายดับเพลิง-ใบ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขา	มาตรวัด	ถังแก๊ส	ถังดับเพลิง	สาย-หัวฉีด	ช่าง	วิศวกรช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building 8 Floor 8/2	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/4/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			14/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			21/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปี

x ปี

0 ปี



แบบฟอร์มตรวจเช็คตู้ดับเพลิง ประจำปี 2026

JLL

รหัส ร.	ว/ด/ป	ตู้ดับเพลิง, Fire Hose Cabinet								ถังดับเพลิง				ผู้ตรวจ		วันที่ตรวจพบ
		ประจุ	ความดัน/แรงดัน	สายดับเพลิง-ใบ	สายฉีดน้ำดับเพลิง	สายดับเพลิง	หัวฉีดดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	ขา	มาตรวัด	ถังแก๊ส	ถังดับเพลิง	สาย-หัวฉีด	ช่าง	วิศวกรช่าง	
Fire Hose Cabinet 1 - 24 Building 8 Floor 8/3	Jan-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/1/26
	Feb-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			12/2/26
	Mar-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			16/3/26
	Apr-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			14/4/26
	May-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			21/5/26
	Jun-26	/	/	/	/	0	0	/	0	/	/	/	/			11/6/26
	Jul-26					0	0		0							
	Aug-26					0	0		0							
	Sep-26					0	0		0							
	Oct-26					0	0		0							
	Nov-26					0	0		0							
	Dec-26					0	0		0							

/ ปี

x ปี

0 ปี

เอกสารแนบที่ 6
แผนฉุกเฉิน

การปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (Emergency)

คือ การวางแผนงานการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินล่วงหน้า เพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งสามารถติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและรายงานเหตุฉุกเฉินต่อไปยังผู้บังคับบัญชาที่ได้รับหน้าที่ ซึ่งแผนงานต่างๆ สามารถเขียนในรูปของ Flow Chart เมื่ออุปกรณ์หรือระบบต่างๆ เกิดขัดข้องหรือเกิดเหตุฉุกเฉินก็สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วและเพื่อเป็นแนวทางในการนำไปปฏิบัติให้เหมาะสมตาม Flow Chart ของแต่ละระบบ

ใน Flow Chart จะมีการใช้คำย่อเพื่ออ้างอิงถึงเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติการณ์ในระดับต่างๆ ดังนี้

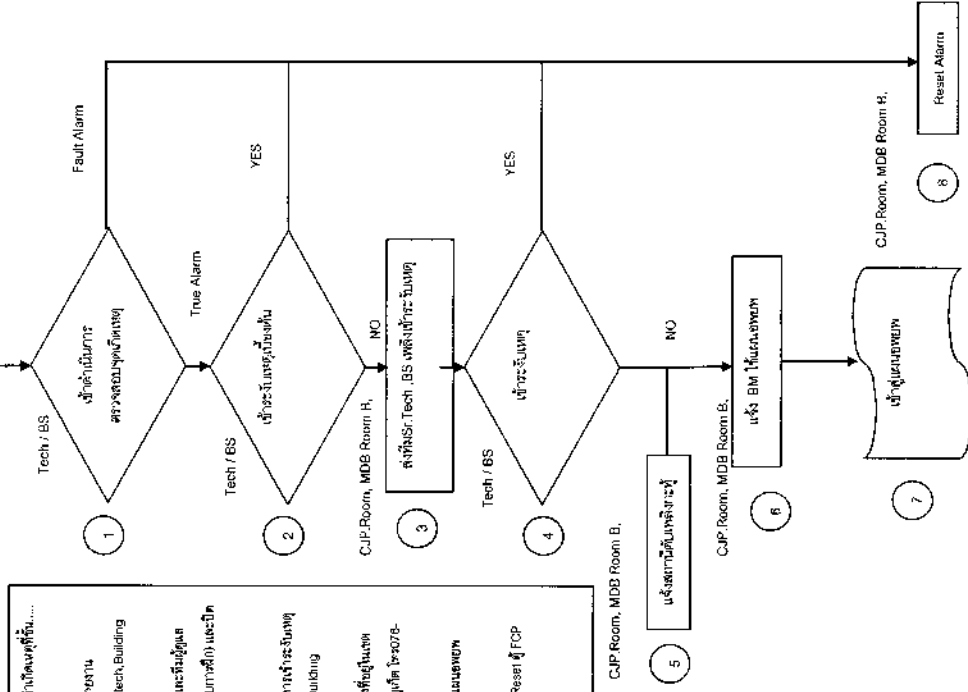
EM	=	ผู้จัดการอาคาร
ES	=	ผู้ดูแลอาคาร (Cust. Staff)
ADM	=	เจ้าหน้าที่ฝ่ายธุรการ
ABSE	=	ผู้ดูแลฝ่ายวิศวกรรมอาคาร
Sr.Tech	=	ช่างเทคนิคอาวุโส
Tech	=	ช่างเทคนิค
JLL	=	ทีมบริหารอาคาร

FIRE ALARM เกิดเหตุเพลิงไหม้

เมื่อไรก็ตามที่ระบบ Fire Alarm

พบว่ามีสัญญาณแจ้งเตือนจาก FCP

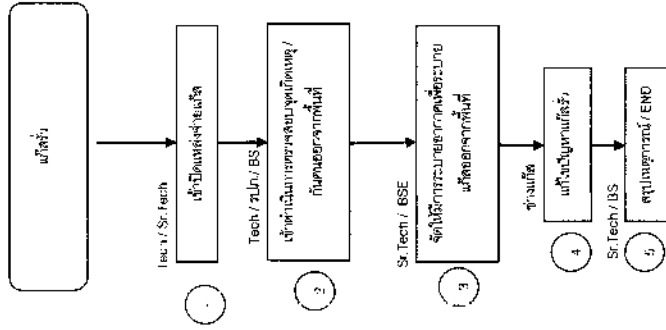
1. BS / Tech เมื่อตรวจสอบพบสัญญาณดังต่อไปนี้...
บลิบ... บลิบ...
BS / Tech เมื่อรับแจ้งเหตุและรายงาน
สถานการณ์ทันที Tech, Sr.Tech, Building
Manager, Supervisor, Abse
2. CJP Room เมื่อรับแจ้งเหตุและรับสัญญาณ
อาคารแจ้งเหตุ (ซึ่งก็ได้มีการฝึกซ้อมและเปิด
ระบบแจ้งเตือนแล้ว)
3. รับแจ้งเหตุและรีบแจ้งอาคารแจ้งเหตุ
และแจ้งสถานการณ์ทันที Building
Manager, Supervisor, Abse
4. CJP Room เมื่อได้รับแจ้งเหตุในเขต
รับผิดชอบไม่พบความผิดปกติ โทร 911-327500
5. รายงานผู้จัดการอาคาร ขอให้ช่วยเหลือ
ไม่พบเหตุ
6. CJP Room, MDB Room B, Reset FCP



แก๊สรั่ว

เงื่อนไขการแจ้งเตือนภัยแก๊สรั่ว

- ได้ติดตั้งแก๊สเซ็นเซอร์ที่ห้องแม่พิมพ์
- ได้รับสัญญาณ Alarm จาก Gas Detector และ
บี๊บเตือน / มีแก๊สรั่วจริง
- ไม่มีไฟไหม้
- ถ้ามีกลิ่นแก๊สรั่วได้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องตาม Gas Alarm

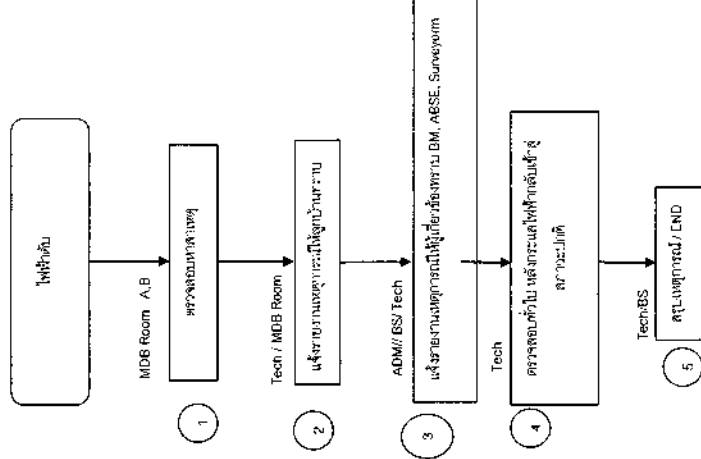


1. DS / Sr.Tech เข้าปิดแหล่งจ่ายแก๊สและ
รายงานสถานการณ์กลับไปยังห้องควบคุม
2. Tech / BS ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบจุดเกิด
แก๊สรั่ว / กักตุนจากพื้นที่
3. Sr.Tech / BS จัดให้มีการระบายอากาศเพื่อ
ระบบนำออกจากพื้นที่โดยอยู่ในดุลยพินิจ
ของ BS และ ผู้จัดการอาคาร
4. ข้ามพื้นที่ดำเนินการต่อไป
5. Sr.Tech / BSE สรุปเหตุการณ์
 - Incident Report / Service Report
 - รายงานการทำงานลงระบบที่ใช้จัดทำ
หลังจากเหตุการณ์ได้เข้าสู่ภาวะปกติ

ไฟฟ้าดับหรือ (จาก กฟผ.)

เงื่อนไขการแจ้งเตือน

5. ไฟฟ้าดับที่อาคารจากภายนอก(จากสายระบบ
ภายนอก)



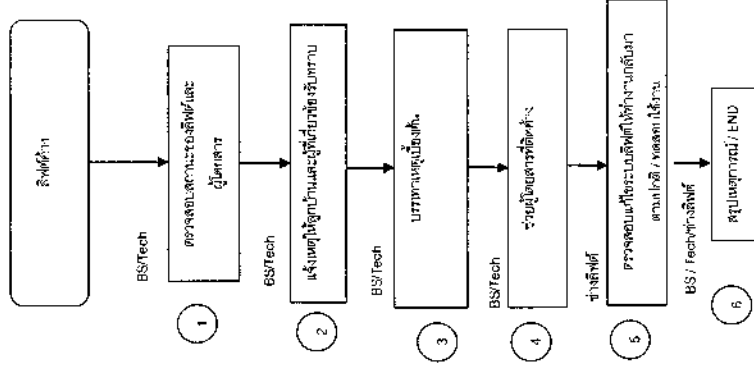
1. ตรวจสอบเหตุว่าไฟฟ้าดับจากภายในอาคาร /
ภายนอกอาคาร เช่น สโมสร กฟผ. ว่าดับจาก
สาเหตุใด ระบบจุดเข้าใด ตรวจเช็คและแก้ไข
- ตรวจสอบที่ MDB Room A,B
- ตรวจสอบแก๊สในระบบ ลิฟต์ตามชั้นบนลงลง
ละดอบัด
- ตรวจสอบตู้ควบคุม Main MDB A,B ว่าไม่มี CB
ทริป
- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง
 - ADM – แจ้งประสานงานลูกบ้านและผู้ใช้
เกี่ยวข้องภายในอาคารให้ทราบ
 - BS – แจ้ง BM, Surveillance, ABSE – แจ้งตาม
SMS, โทรศัพท์, E-mail
- ตรวจสอบทั่วไป หลังจากกระแสไฟฟ้ากลับเข้าสู่
สภาวะปกติ
 - ระบบลิฟต์ทำงานปกติ / CCTV ทำงานปกติ /
ACB,CB ไม่ทริป
 - Operation Machine ทำงานตามปกติ
- สรุปเหตุการณ์
 - Incident Report
 - รายงานการทำงานลงเครื่องจักรที่ส่งต่อจาก
เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ

ลิฟต์ติดค้าง

เงื่อนไขการใช้งานแผนงาน

11. กรณีลิฟต์ติดค้าง มีผู้โดยสารติดค้างต่างหากในลิฟต์

1. ตรวจสอบว่าลิฟต์ติดค้างที่ชั้นไหน ลิฟต์ติดค้างที่ชั้นไหน ตรวจสอบจำนวนผู้โดยสาร นศ อายุ โจร ฯลฯ
2. แจ้งเหตุให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
3. Tech / ABSE - แจ้งเจ้าหน้าลิฟต์ / ผู้ดูแลระบบลิฟต์ BS/Tech - แจ้ง BM / ABSE, Surveyor ผ่านทาง SMS, โทรศัพท์ E-mail
4. BS / Tech. ให้ข้อมูลผู้ปฏิบัติงานว่าลิฟต์ติดค้างอยู่ที่ชั้นใดบ้าง และเตรียมชุดปฐมพยาบาล / ทรัพยากร
5. CJP, Room และ Tech/BS. พยายามกู้ลิฟต์ขึ้นลิฟต์ BM - ความปลอดภัย
6. BS / Tech. ดำเนินการช่วยเหลือผู้ติดค้างภายในลิฟต์
7. ข้าราชการลิฟต์ให้ข้อมูลการเกิดเหตุและขอความช่วยเหลือ
8. Operation Mechanic ทำงานตามปกติ
9. BS/Tech. สรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
10. Incident Report / Service Report



น้ำรั่ว

เงื่อนไขการใช้งานแบบฟอร์ม กรณีน้ำรั่ว

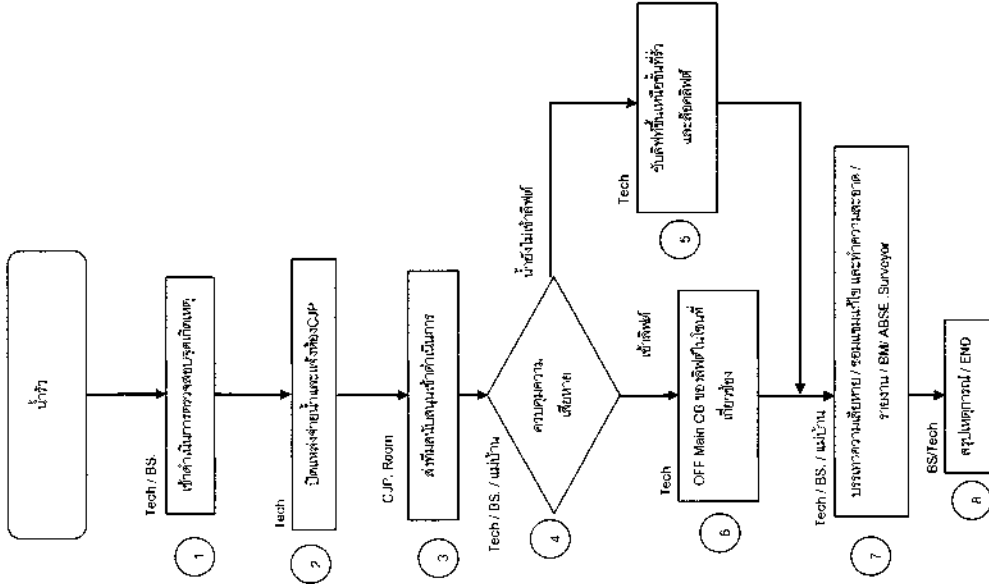
1. ไม่ได้รับแจ้งจากหน่วยงาน

-ตรวจสอบ: สาเหตุของน้ำรั่วจาก

ส่วนต่างของระบบปรับอากาศ และ

ตรวจสอบปริมาณของน้ำว่าอยู่ในจุดไหน

1. BS / Tech. ตรวจสอบเหตุว่าเกิดเหตุที่ชั้นไหน น้ำ ลิฟต์ติดค้าง
2. BS / Tech. ตรวจสอบเหตุว่าเกิดเหตุที่ชั้นไหน ลิฟต์ติดค้าง
3. CJP, Room. แจ้งเจ้าหน้าลิฟต์ / ผู้ดูแลระบบลิฟต์ BS/Tech - แจ้ง BM / ABSE, Surveyor ผ่านทาง SMS, โทรศัพท์ E-mail
4. ตรวจสอบความเสียหายและแจ้งสถานการณ์
5. Tech. ให้ลิฟต์ขึ้นและลิฟต์ขึ้นน้ำรั่ว และลิฟต์ติดค้าง
6. Tech. ตรวจสอบลิฟต์ที่ทำงานปกติ
7. ไม่พบความเสียหายและขอความช่วยเหลือ
8. BS / Tech. สรุปเหตุการณ์และจัดทำ Incident Report



เงื่อนไขการให้คะแนนข้อบกพร่อง

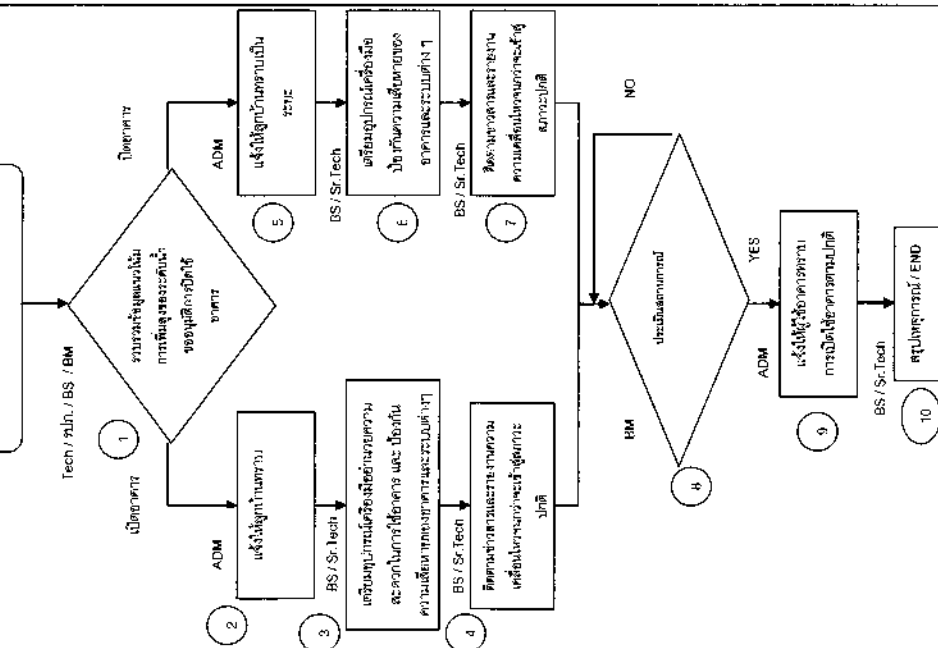
12 กรณีที่ได้รับแจ้งเหตุ น้ำท่วมจากภายนอกอาคาร

ข้อควรระวัง

1. BS / Tech ส่งเอกสารแจ้งเหตุซ่อมระบบไฟฟ้า
BS / Sr.Tech ติดตามสถานะ
หากกรณีนี้: 1. คณะวิศวกรจะดำเนินการตามมาตรการและแผนในการป้องกันน้ำท่วม จะแจ้ง BM
รายงาน ABSE, Surveyor เพื่อประเมินสถานการณ์
2. ADM แจ้งให้ช่างเทคนิคตรวจสอบ
3. BS / Sr.Tech เตรียมอุปกรณ์
เตรียมอุปกรณ์เพื่อซ่อมแซมและตรวจสอบการไหลของน้ำและปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอาคาร
- ติดตั้งเครื่องวัดระดับน้ำ
- ติดตั้งปั๊ม
- ติดตั้งระบบระบายน้ำ
- ติดตั้งอุปกรณ์การจราจร
4. BS / Sr.Tech ติดตามการดำเนินการและรายงานความคืบหน้าไปยังหัวหน้างาน
ระดับนี้จะแจ้งผู้ดูแลการปฏิบัติ
BS / Sr.Tech เตรียมอุปกรณ์
เตรียมแผนป้องกันความเสียหายของอาคารและระบบต่าง ๆ
5. HM จะประเมินสถานการณ์ความเสียหาย
โดยผู้ดำเนินการแจ้งผู้ดูแลการปฏิบัติ
ADM แจ้งให้ช่างเทคนิคดำเนินการป้องกันน้ำท่วม
BS / Sr.Tech สรุปเหตุการณ์
Incident Report

น้ำท่วม

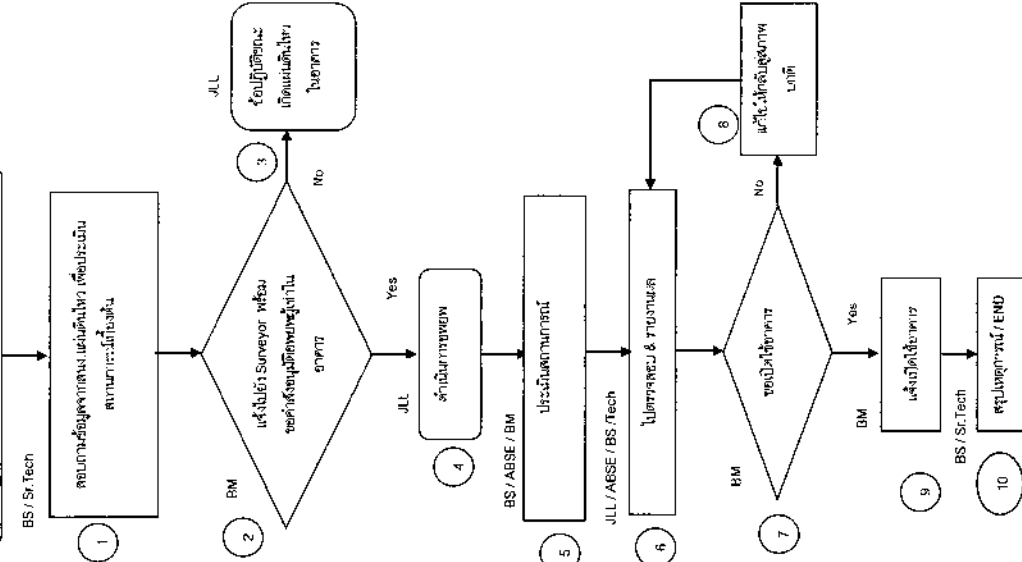
รับแจ้งเหตุ น้ำท่วมจากภายนอกอาคาร



9

แผ่นดินไหว

ถูกน้ำแรงสั่นสะเทือนและสงสัยว่าจะเกิดจากแผ่นดินไหว



10

เอกสารแนบที่ 7
บันทึกการตรวจสอบกล่องวงจรปิด

LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No: JLL-OP-EE-007
Rev Date: 23/10/2015

Month: Jan. Year: 2016

Recorded by: (Technician)

Verified by: (Sr. Technician)

Remark:

Building: A

NVR DVR No.: 01 Channel: 16 of 3

Date	Main Monitor		NVR DVR		Camera		Total	Failed	Remark
	Status	Subs	Status	Subs	Abnormal	Set			
1	N		N				13		
2	N		N				13		
3	N		N				13		
4	N		N				13		
5	N		N				13		
6	N		N				13		
7	N		N				13		
8	N		N				13		
9	N		N				13		
10	N		N				13		
11	N		N				13		
12	N		N				13		
13	N		N				13		
14	N		N				13		
15	N		N				13		
16	N		N				13		
17	N		N				13		
18	N		N				13		
19	N		N				13		
20	N		N				13		
21	N		N				13		
22	N		N				13		
23	N		N				13		
24	N		N				13		
25	N		N				13		
26	N		N				13		
27	N		N				13		
28	N		N				13		
29	N		N				13		
30	N		N				13		
31	N		N				13		

Comment:

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No: JLL-OP-EE-007
Rev Date: 23/10/2015

Month: Jan. Year: 2016

Recorded by: (Technician)

Verified by: (Sr. Technician)

Remark:

Building: A

NVR DVR No.: 03 Channel: 16 of 2

Date	Main Monitor		NVR DVR		Camera		Total	Failed	Remark
	Status	Subs	Status	Subs	Abnormal	Set			
1	N		N				14		
2	N		N				14		
3	N		N				14		
4	N		N				14		
5	N		N				14		
6	N		N				14		
7	N		N				14		
8	N		N				14		
9	N		N				14		
10	N		N				14		
11	N		N				14		
12	N		N				14		
13	N		N				14		
14	N		N				14		
15	N		N				14		
16	N		N				14		
17	N		N				14		
18	N		N				14		
19	N		N				14		
20	N		N				14		
21	N		N				14		
22	N		N				14		
23	N		N				14		
24	N		N				14		
25	N		N				14		
26	N		N				14		
27	N		N				14		
28	N		N				14		
29	N		N				14		
30	N		N				14		
31	N		N				14		

Comment:

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION CTV										Ref No. JIL-OP-EE-001	
Building : A										Rev. Date : 31/07/2015	
NVR DVE No. : 03										Month : Jan	
Channel : 15 of 1										Year : 2015	
Date	Main Monitor Status (NAB IF)	Main Monitor Status (NAB IF)	NVR DVR Status (NAB IF)	NVR DVR Status (NAB IF)	Total "Set"	Camera Abnormal "Set"	Failed "Set"	Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark	
1	N		N		16						
2	N		N		16						
3	N		N		16						
4	N		N		16						
5	N		N		16						
6	N		N		16						
7	N		N		16						
8	N		N		16						
9	N		N		16						
10	N		N		16						
11	N		N		16						
12	N		N		16						
13	N		N		16						
14	N		N		16						
15	N		N		16						
16	N		N		16						
17	N		N		16						
18	N		N		16						
19	N		N		16						
20	N		N		16						
21	N		N		16						
22	N		N		16						
23	N		N		16						
24	N		N		16						
25	N		N		16						
26	N		N		16						
27	N		N		16						
28	N		N		16						
29	N		N		16						
30	N		N		16						
31	N		N		16						

Comment : _____

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION CTV										Ref No. JIL-OP-EE-001	
Building : A										Rev. Date : 31/07/2015	
NVR DVE No. : 04										Month : Jan	
Channel : 15 of 1										Year : 2015	
Date	Main Monitor Status (NAB IF)	Main Monitor Status (NAB IF)	NVR DVR Status (NAB IF)	NVR DVR Status (NAB IF)	Total "Set"	Camera Abnormal "Set"	Failed "Set"	Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark	
1	N		N		16						
2	N		N		16						
3	N		N		16						
4	N		N		16						
5	N		N		16						
6	N		N		16						
7	N		N		16						
8	N		N		16						
9	N		N		16						
10	N		N		16						
11	N		N		16						
12	N		N		16						
13	N		N		16						
14	N		N		16						
15	N		N		16						
16	N		N		16						
17	N		N		16						
18	N		N		16						
19	N		N		16						
20	N		N		16						
21	N		N		16						
22	N		N		16						
23	N		N		16						
24	N		N		16						
25	N		N		16						
26	N		N		16						
27	N		N		16						
28	N		N		16						
29	N		N		16						
30	N		N		16						
31	N		N		16						

Comment : _____

BSE



LOG SHEET FOR CLOSE-UP ROBOT TELEVISION (CUTV)									
Rolling :		B		NVR DVR No. : 9 5		Channel : 16 of 1		Year : 8096	
Date	Main Monitor Status (NAB #)	Main Monitor Slave (NAB #)	NVR DVR Status (NAB #)	Total	Admitted	Failed	Remarks	Verified by (Sr. Technician)	Month : Jan
1	N	9	N	14	14	14			
2	N		N	14	14	14			
3	N		N	14	14	14			
4	N		N	14	14	14			
5	N		N	14	14	14			
6	N		N	14	14	14			
7	N		N	14	14	14			
8	N		N	14	14	14			
9	N		N	14	14	14			
10	N		N	14	14	14			
11	N		N	14	14	14			
12	N		N	14	14	14			
13	N		N	14	14	14			
14	N		N	14	14	14			
15	N		N	14	14	14			
16	N		N	14	14	14			
17	N		N	14	14	14			
18	N		N	14	14	14			
19	N		N	14	14	14			
20	N		N	14	14	14			
21	N		N	14	14	14			
22	N		N	14	14	14			
23	N		N	14	14	14			
24	N		N	14	14	14			
25	N		N	14	14	14			
26	N		N	14	14	14			
27	N		N	14	14	14			
28	N		N	14	14	14			
29	N		N	14	14	14			
30	N		N	14	14	14			
31	N		N	14	14	14			

385

Comment:

353



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)									
Building		NVR/DVR No. : 06		Channel : 16 of 4		Ref. No. : IL/PT/EE/007		Year : 2026	
Main Monitor		Main Monitor		NVR/DVR		Recorded by		Verified by	
Date	Status (N / AB / F)	Status (N / AB / F)	Status (N / AB / F)	Status (N / AB / F)	Total "Sat"	Abnormal "Sat"	Filled "Sat"	(Technician)	(Sr. Technician)
1	N			N	12				
2	N			N	12				
3	N			N	12				
4	N			N	12				
5	N			N	12				
6	N			N	12				
7	N			N	12				
8	N			N	12				
9	N			N	12				
10	N			N	12				
11	N			N	12				
12	N			N	12				
13	N			N	12				
14	N			N	12				
15	N			N	12				
16	N			N	12				
17	N			N	12				
18	N			N	12				
19	N			N	12				
20	N			N	12				
21	N			N	12				
22	N			N	12				
23	N			N	12				
24	N			N	12				
25	N			N	12				
26	N			N	12				
27	N			N	12				
28	N			N	12				
29	N			N	12				
30	N			N	12				
31	N			N	12				

Comment :

BSE :

Comment :

100



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Building: A NVR DVR No.: 03 Channel: 16 of 16

Month: Feb Year: 2026

Recorded by: (Technician) Verified by: (Sr. Technician) Remark:

Date	Main Monitor		NVR DVR		CCTV		Failed	Remark
	Status (N/A/B/F)	Status (N/A/B/F)	Status (N/A/B/F)	Status (N/A/B/F)	Total	Abnormal		
1	N	N	N	N	16	16		
2	N	N	N	N	16	16		
3	N	N	N	N	16	16		
4	N	N	N	N	16	16		
5	N	N	N	N	16	16		
6	N	N	N	N	16	16		
7	N	N	N	N	16	16		
8	N	N	N	N	16	16		
9	N	N	N	N	16	16		
10	N	N	N	N	16	16		
11	N	N	N	N	16	16		
12	N	N	N	N	16	16		
13	N	N	N	N	16	16		
14	N	N	N	N	16	16		
15	N	N	N	N	16	16		
16	N	N	N	N	16	16		
17	N	N	N	N	16	16		
18	N	N	N	N	16	16		
19	N	N	N	N	16	16		
20	N	N	N	N	16	16		
21	N	N	N	N	16	16		
22	N	N	N	N	16	16		
23	N	N	N	N	16	16		
24	N	N	N	N	16	16		
25	N	N	N	N	16	16		
26	N	N	N	N	16	16		
27	N	N	N	N	16	16		
28	N	N	N	N	16	16		
29	N	N	N	N	16	16		
30	N	N	N	N	16	16		
31	N	N	N	N	16	16		

Comment:

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Building: A NVR DVR No.: 04 Channel: 3 of 4

Month: Feb Year: 2026

Recorded by: (Technician) Verified by: (Sr. Technician) Remark:

Date	Main Monitor		NVR DVR		CCTV		Failed	Remark
	Status (N/A/B/F)	Status (N/A/B/F)	Status (N/A/B/F)	Status (N/A/B/F)	Total	Abnormal		
1	N	N	N	N	4	4		
2	N	N	N	N	4	4		
3	N	N	N	N	4	4		
4	N	N	N	N	4	4		
5	N	N	N	N	4	4		
6	N	N	N	N	4	4		
7	N	N	N	N	4	4		
8	N	N	N	N	4	4		
9	N	N	N	N	4	4		
10	N	N	N	N	4	4		
11	N	N	N	N	4	4		
12	N	N	N	N	4	4		
13	N	N	N	N	4	4		
14	N	N	N	N	4	4		
15	N	N	N	N	4	4		
16	N	N	N	N	4	4		
17	N	N	N	N	4	4		
18	N	N	N	N	4	4		
19	N	N	N	N	4	4		
20	N	N	N	N	4	4		
21	N	N	N	N	4	4		
22	N	N	N	N	4	4		
23	N	N	N	N	4	4		
24	N	N	N	N	4	4		
25	N	N	N	N	4	4		
26	N	N	N	N	4	4		
27	N	N	N	N	4	4		
28	N	N	N	N	4	4		
29	N	N	N	N	4	4		
30	N	N	N	N	4	4		
31	N	N	N	N	4	4		

Comment:

BSE



Ref No: 15-00-EE-007
Rev Date: 31/07/2015
Month: Feb Year: 2016

LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Building: B Channel: 16 of 1

Date	Main Monitor Status (N/A/B/F)	Main Monitor Status (N/A/B/F)	NVR/DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Total	Failed	Remark
				Abnormal	"Set"			
1	N		N			1/1		
2	N		N			1/1		
3	N		N			1/1		
4	N		N			1/1		
5	N		N			1/1		
6	N		N			1/1		
7	N		N			1/1		
8	N		N			1/1		
9	N		N			1/1		
10	N		N			1/1		
11	N		N			1/1		
12	N		N			1/1		
13	N		N			1/1		
14	N		N			1/1		
15	N		N			1/1		
16	N		N			1/1		
17	N		N			1/1		
18	N		N			1/1		
19	N		N			1/1		
20	N		N			1/1		
21	N		N			1/1		
22	N		N			1/1		
23	N		N			1/1		
24	N		N			1/1		
25	N		N			1/1		
26	N		N			1/1		
27	N		N			1/1		
28	N		N			1/1		
29	N		N			1/1		
30	N		N			1/1		
31	N		N			1/1		

Comment: _____

BSE



Ref No: 15-00-EE-007
Rev Date: 31/07/2015
Month: Feb Year: 2016

LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Building: B Channel: 16 of 1

Date	Main Monitor Status (N/A/B/F)	Main Monitor Status (N/A/B/F)	NVR/DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Total	Failed	Remark
				Abnormal	"Set"			
1	N		N			1/1		
2	N		N			1/1		
3	N		N			1/1		
4	N		N			1/1		
5	N		N			1/1		
6	N		N			1/1		
7	N		N			1/1		
8	N		N			1/1		
9	N		N			1/1		
10	N		N			1/1		
11	N		N			1/1		
12	N		N			1/1		
13	N		N			1/1		
14	N		N			1/1		
15	N		N			1/1		
16	N		N			1/1		
17	N		N			1/1		
18	N		N			1/1		
19	N		N			1/1		
20	N		N			1/1		
21	N		N			1/1		
22	N		N			1/1		
23	N		N			1/1		
24	N		N			1/1		
25	N		N			1/1		
26	N		N			1/1		
27	N		N			1/1		
28	N		N			1/1		
29	N		N			1/1		
30	N		N			1/1		
31	N		N			1/1		

Comment: _____

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED-CIRCUIT TELEVISION (CCTV)										Ref No: JLS-OP-EE-007	
Rev. Date: 31/03/2015										Rev. Date: 31/03/2015	
Building: A										Month: Year:	
Date	Main Monitor (N/A/B/F)	Main Monitor Status (N/A/B/F)	NVR DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Total "Set"	Abnormal "Set"	Failed "Set"	Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
				N/A/B/F	N/A/B/F						
1	N	N	N	1	1	1	1	1			
2	N	N	N	1	1	1	1	1			
3	N	N	N	1	1	1	1	1			
4	N	N	N	1	1	1	1	1			
5	N	N	N	1	1	1	1	1			
6	N	N	N	1	1	1	1	1			
7	N	N	N	1	1	1	1	1			
8	N	N	N	1	1	1	1	1			
9	N	N	N	1	1	1	1	1			
10	N	N	N	1	1	1	1	1			
11	N	N	N	1	1	1	1	1			
12	N	N	N	1	1	1	1	1			
13	N	N	N	1	1	1	1	1			
14	N	N	N	1	1	1	1	1			
15	N	N	N	1	1	1	1	1			
16	N	N	N	1	1	1	1	1			
17	N	N	N	1	1	1	1	1			
18	N	N	N	1	1	1	1	1			
19	N	N	N	1	1	1	1	1			
20	N	N	N	1	1	1	1	1			
21	N	N	N	1	1	1	1	1			
22	N	N	N	1	1	1	1	1			
23	N	N	N	1	1	1	1	1			
24	N	N	N	1	1	1	1	1			
25	N	N	N	1	1	1	1	1			
26	N	N	N	1	1	1	1	1			
27	N	N	N	1	1	1	1	1			
28	N	N	N	1	1	1	1	1			
29	N	N	N	1	1	1	1	1			
30	N	N	N	1	1	1	1	1			
31	N	N	N	1	1	1	1	1			

Comment: _____

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED-CIRCUIT TELEVISION (CCTV)										Ref No: JLS-OP-EE-007	
Rev. Date: 31/03/2015										Rev. Date: 31/03/2015	
Building: A										Month: Year:	
Date	Main Monitor (N/A/B/F)	Main Monitor Status (N/A/B/F)	NVR DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Total "Set"	Abnormal "Set"	Failed "Set"	Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
				N/A/B/F	N/A/B/F						
1	N	N	N	1	1	1	1	1			
2	N	N	N	1	1	1	1	1			
3	N	N	N	1	1	1	1	1			
4	N	N	N	1	1	1	1	1			
5	N	N	N	1	1	1	1	1			
6	N	N	N	1	1	1	1	1			
7	N	N	N	1	1	1	1	1			
8	N	N	N	1	1	1	1	1			
9	N	N	N	1	1	1	1	1			
10	N	N	N	1	1	1	1	1			
11	N	N	N	1	1	1	1	1			
12	N	N	N	1	1	1	1	1			
13	N	N	N	1	1	1	1	1			
14	N	N	N	1	1	1	1	1			
15	N	N	N	1	1	1	1	1			
16	N	N	N	1	1	1	1	1			
17	N	N	N	1	1	1	1	1			
18	N	N	N	1	1	1	1	1			
19	N	N	N	1	1	1	1	1			
20	N	N	N	1	1	1	1	1			
21	N	N	N	1	1	1	1	1			
22	N	N	N	1	1	1	1	1			
23	N	N	N	1	1	1	1	1			
24	N	N	N	1	1	1	1	1			
25	N	N	N	1	1	1	1	1			
26	N	N	N	1	1	1	1	1			
27	N	N	N	1	1	1	1	1			
28	N	N	N	1	1	1	1	1			
29	N	N	N	1	1	1	1	1			
30	N	N	N	1	1	1	1	1			
31	N	N	N	1	1	1	1	1			

Comment: _____

BSE



Ref No.: JLL-OP-EE-002
Rev. Date: 31/07/2015

LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Building: A NVR DVR No.: 03 Channel: 16 of 16

Date	Main Monitor Status (N/A/B/F)	Matrix Monitor Status (N/A/B/F)	NVR DVR		Camera		Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
			Status (N/A/B/F)	(N/A/B/F)	Total "Set"	Abnormal "Set"			
1	N				16				
2	N				16				
3	N				16				
4	N				16				
5	N				16				
6	N				16				
7	N				16				
8	N				16				
9	N				16				
10	N				16				
11	N				16				
12	N				16				
13	N				16				
14	N				16				
15	N				16				
16	N				16				
17	N				16				
18	N				16				
19	N				16				
20	N				16				
21	N				16				
22	N				16				
23	N				16				
24	N				16				
25	N				16				
26	N				16				
27	N				16				
28	N				16				
29	N				16				
30	N				16				
31	N				16				

Comment:

BSE



Ref No.: JLL-OP-EE-007
Rev. Date: 31/07/2015

LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Building: A NVR DVR No.: 04 Channel: 3 of 4

Date	Main Monitor Status (N/A/B/F)	Matrix Monitor Status (N/A/B/F)	NVR DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
				Total "Set"	Abnormal "Set"			
1	N							
2	N							
3	N							
4	N							
5	N							
6	N							
7	N							
8	N							
9	N							
10	N							
11	N							
12	N							
13	N							
14	N							
15	N							
16	N							
17	N							
18	N							
19	N							
20	N							
21	N							
22	N							
23	N							
24	N							
25	N							
26	N							
27	N							
28	N							
29	N							
30	N							
31	N							

Comment:

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED-CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No.: JLI-OP-EE-007
Rev Date: 31/07/2015

Month: Year:

Channel: 16 of 2

Building: B

MVR/DVR No.: 0 5

Main Monitor Status (N/A/B/F)

NVR/DVR Status (N/A/B/F)

Camera Abnormal "Set"

Failed "Set"

Recorded by (Technician)

Verified by (Sr. Technician)

Remark

Date

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Comment:

BSE



LOG SHEET FOR CLOSED-CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No.: JLI-OP-EE-007
Rev Date: 31/07/2015

Month: Year:

Channel: 16 of 4

Building: B

MVR/DVR No.: 0 6

Main Monitor Status (N/A/B/F)

NVR/DVR Status (N/A/B/F)

Camera Abnormal "Set"

Failed "Set"

Recorded by (Technician)

Verified by (Sr. Technician)

Remark

Date

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Comment:

BSE



LOG SHEET FOR WASTEWATER TREATMENT										JLL-OP-SN-003/1		
BUILDING : A (C1)										Rev. Date : 21/01/2015		
Week	Date	Aeration Tank							Small / กลิ่น (N / AB)	Recorded By (Technician)	Verified By (Sr. Technician)	Remark
		pH	SV30					Color / สี				
			m/l	S1	S2	S3	S4					
1												
2												
3												
4												
5												

Comment : _____

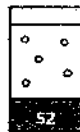
BSE : _____

Note: วิธีการตรวจวัดค่า SV30 ดำเนินการโดย ใช้กระบอกตวงปริมาณ 1,000 มิลลิลิตร คัดน้ำจากถังเติมอากาศ และตั้งทิ้งไว้ 30 นาที แล้วสังเกตลักษณะของตะกอน
ค่า SV30 ที่เหมาะสม ควรเป็นตามรูป S1 หรือ S5 และ ตะกอนควรเป็นสีขาว



Clear Water

> 100 ml



Turbid Water

> 100 ml



> 100 ml



800 - 900 ml



Clear Water

< 100 ml



LOG SHEET FOR FIRE ALARM CONTROL PANEL					JLL-OP-SN-003/1		
Building : A					Rev. Date : 21/01/2015		
Date	Main Control Panel			Min./or/Security "Point"	Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
	Trouble "Point"	Disabled "Point"	Supervisory "Point"				
1	10		NA	2			
2	10		NA	2			
3	10		NA	2			
4	10		NA	2			
5	10		NA	2			
6	10		NA	2			
7	10		NA	2			
8	10		NA	2			
9	10		NA	2			
10	10		NA	2			
11	10		NA	2			
12	10		NA	2			
13	10		NA	2			
14	10		NA	2			
15	10		NA	2			
16	10		NA	2			
17	10		NA	2			
18	10		NA	2			
19	10		NA	2			
20	10		NA	2			
21	10		NA	2			
22	10		NA	2			
23	10		NA	2			
24	10		NA	2			
25	10		NA	2			
26	10		NA	2			
27	10		NA	2			
28	10		NA	2			
29	10		NA	2			
30	10		NA	2			
31	10		NA	2			

Comment : _____

BSE : _____



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No. : 4100-EE-07
BSE Date : 15/05/2015

Building : 5
NVR DVR No. : 05
Channel : 16 of 1

Date	Main Monitor (N / AB / F)	Main Monitor Status (N / AB / F)	NVR DVR		Camera		Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
			Subs	Total	Abnormal	Set			
1	2	NA	2	14	14	14			
2	2		2	14	14	14			
3	2		2	14	14	14			
4	2		2	14	14	14			
5	2		2	14	14	14			
6	2		2	14	14	14			
7	2		2	14	14	14			
8	2		2	14	14	14			
9	2		2	14	14	14			
10	2		2	14	14	14			
11	2		2	14	14	14			
12	2		2	14	14	14			
13	2		2	14	14	14			
14	2		2	14	14	14			
15	2		2	14	14	14			
16	2		2	14	14	14			
17	2		2	14	14	14			
18	2		2	14	14	14			
19	2		2	14	14	14			
20	2		2	14	14	14			
21	2		2	14	14	14			
22	2		2	14	14	14			
23	2		2	14	14	14			
24	2		2	14	14	14			
25	2		2	14	14	14			
26	2		2	14	14	14			
27	2		2	14	14	14			
28	2		2	14	14	14			
29	2		2	14	14	14			
30	2		2	14	14	14			
31	2		2	14	14	14			

Comment : _____

BSE : _____



LOG SHEET FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT

Ref No. : 4100-EE-07
BSE Date : 15/05/2015

Building : A (02)

Week	Date	pH	Aeration Tank						Smell / กลิ่น (N / AB)	Recorded By (Technician)	Verified By (Sr. Technician)	Remark
			SV30					Color / สี				
			ml/l	S1	S2	S3	S4					
1												
2												
3												
4												
5												

Comment : _____

BSE : _____

Note: วิธีการวัดค่า SV30 ดำเนินการโดย ใช้กระบอกตวงปริมาณ 1,000 มิลลิลิตร ตักน้ำจากถังเติมอากาศ และตั้งทิ้งไว้ 30 นาที แล้วสังเกตลักษณะของตะกอน
ค่า SV30 ที่เหมาะสม ควรเป็นค่าระหว่าง S1 หรือ S5 และ ตะกอนควรเป็นสีน้ำตาล



Clear Water
> 100 ml



Turbid Water
> 100 ml



> 100 ml



800 - 900 ml



Clear Water
< 100 ml



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No.: JLL-OP-EE-001
Rev. Date: 15/04/2015

Building: B
NVR/DVR No.: 06
Channel: 16 of 4

Date	Main Monitor Status (N/A/B/F)	Main Monitor Status (N/A/B/F)	NVR/DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
				Total "Sat"	Abnormal "Sat"			
1	N	N/A	N	12	12			
2	N		N	12	12			
3	N		N	12	12			
4	N		N	12	12			
5	N		N	12	12			
6	N		N	12	12			
7	N		N	12	12			
8	N		N	12	12			
9	N		N	12	12			
10	N		N	12	12			
11	N		N	12	12			
12	N		N	12	12			
13	N		N	12	12			
14	N		N	12	12			
15	N		N	12	12			
16	N		N	12	12			
17	N		N	12	12			
18	N		N	12	12			
19	N		N	12	12			
20	N		N	12	12			
21	N		N	12	12			
22	N		N	12	12			
23	N		N	12	12			
24	N		N	12	12			
25	N		N	12	12			
26	N		N	12	12			
27	N		N	12	12			
28	N		N	12	12			
29	N		N	12	12			
30	N		N	12	12			
31	N		N	12	12			

Comment: _____

BSE: _____



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No.: JLL-OP-EE-007
Rev. Date: 15/04/2015

Building: A
NVR/DVR No.: 01
Channel: 12 of 3

Date	Main Monitor Status (N/A/B/F)	Main Monitor Status (N/A/B/F)	NVR/DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
				Total "Sat"	Abnormal "Sat"			
1	N		N	12	12			
2	N		N	12	12			
3	N		N	12	12			
4	N		N	12	12			
5	N		N	12	12			
6	N		N	12	12			
7	N		N	12	12			
8	N		N	12	12			
9	N		N	12	12			
10	N		N	12	12			
11	N		N	12	12			
12	N		N	12	12			
13	N		N	12	12			
14	N		N	12	12			
15	N		N	12	12			
16	N		N	12	12			
17	N		N	12	12			
18	N		N	12	12			
19	N		N	12	12			
20	N		N	12	12			
21	N		N	12	12			
22	N		N	12	12			
23	N		N	12	12			
24	N		N	12	12			
25	N		N	12	12			
26	N		N	12	12			
27	N		N	12	12			
28	N		N	12	12			
29	N		N	12	12			
30	N		N	12	12			
31	N		N	12	12			

Comment: _____

BSE: _____



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)										Ref No. : JLL-OSSE-007		
Building : A										Date : 20/05/2015		
NVR DVR No. : 03 Channel : 16 of 2										Month : Year :		
Date	Main Monitor		NVR DVR		Camera		Total	Abnormal	Failed	Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
	Status	(N/A/B/F)	Status	(N/A/B/F)	Status	(N/A/B/F)						
1	2		2		1A		1A					
2	2		2		1A		1A					
3	2		2		1A		1A					
4	2		2		1A		1A					
5	2		2		1A		1A					
6	2		2		1A		1A					
7	2		2		1A		1A					
8	2		2		1A		1A					
9	2		2		1A		1A					
10	2		2		1A		1A					
11	2		2		1A		1A					
12	2		2		1A		1A					
13	2		2		1A		1A					
14	2		2		1A		1A					
15	2		2		1A		1A					
16	2		2		1A		1A					
17	2		2		1A		1A					
18	2		2		1A		1A					
19	2		2		1A		1A					
20	2		2		1A		1A					
21	2		2		1A		1A					
22	2		2		1A		1A					
23	2		2		1A		1A					
24	2		2		1A		1A					
25	2		2		1A		1A					
26	2		2		1A		1A					
27	2		2		1A		1A					
28	2		2		1A		1A					
29	2		2		1A		1A					
30	2		2		1A		1A					
31	2		2		1A		1A					

Comment : _____

BSE : _____



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)										Ref No. : JLL-OSSE-007		
Building : A										Date : 20/05/2015		
NVR DVR No. : 03 Channel : 16 of 2										Month : Year :		
Date	Main Monitor		NVR DVR		Camera		Total	Abnormal	Failed	Recorded by (Technician)	Verified by (Sr. Technician)	Remark
	Status	(N/A/B/F)	Status	(N/A/B/F)	Status	(N/A/B/F)						
1	2		2		1A		1A					
2	2		2		1A		1A					
3	2		2		1A		1A					
4	2		2		1A		1A					
5	2		2		1A		1A					
6	2		2		1A		1A					
7	2		2		1A		1A					
8	2		2		1A		1A					
9	2		2		1A		1A					
10	2		2		1A		1A					
11	2		2		1A		1A					
12	2		2		1A		1A					
13	2		2		1A		1A					
14	2		2		1A		1A					
15	2		2		1A		1A					
16	2		2		1A		1A					
17	2		2		1A		1A					
18	2		2		1A		1A					
19	2		2		1A		1A					
20	2		2		1A		1A					
21	2		2		1A		1A					
22	2		2		1A		1A					
23	2		2		1A		1A					
24	2		2		1A		1A					
25	2		2		1A		1A					
26	2		2		1A		1A					
27	2		2		1A		1A					
28	2		2		1A		1A					
29	2		2		1A		1A					
30	2		2		1A		1A					
31	2		2		1A		1A					

Comment : _____

BSE : _____



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)										Ref No.: JLP-0P-EE-007 Rev. Date: 3/10/2015			
Building: A		NVR/DVR No.: 0.4		Channel: 3 of 4		Month: Year:		Recorded by (Technician)		Verified by (Sr. Technician)		Remark	
Date	Main Monitor (N /AB /F)	Status (N /AB /F)	Main Monitor (N /AB /F)	Status (N /AB /F)	NVR/DVR		Camera		Total "Set"	Abnormal "Set"	Failed "Set"		
					Span	(N /AB /F)	"Set"	"Set"					
1	2	2			2				4				
2	2	2			2				4				
3	2	2			2				4				
4	2	2			2				4				
5	2	2			2				4				
6	2	2			2				4				
7	2	2			2				4				
8	2	2			2				4				
9	2	2			2				4				
10	2	2			2				4				
11	2	2			2				4				
12	2	2			2				4				
13	2	2			2				4				
14	2	2			2				4				
15	2	2			2				4				
16	2	2			2				4				
17	2	2			2				4				
18	2	2			2				4				
19	2	2			2				4				
20	2	2			2				4				
21	2	2			2				4				
22	2	2			2				4				
23	2	2			2				4				
24	2	2			2				4				
25	2	2			2				4				
26	2	2			2				4				
27	2	2			2				4				
28	2	2			2				4				
29	2	2			2				4				
30	2	2			2				4				
31	2	2			2				4				

Comment: _____

BSE: _____



LOG SHEET FOR CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV)										Ref No.: JLP-0P-EE-007 Rev. Date: 3/10/2015			
Building: B		NVR/DVR No.: 0.5		Channel: 16 of 2		Month: Year:		Recorded by (Technician)		Verified by (Sr. Technician)		Remark	
Date	Main Monitor (N /AB /F)	Status (N /AB /F)	Main Monitor (N /AB /F)	Status (N /AB /F)	NVR/DVR		Camera		Total "Set"	Abnormal "Set"	Failed "Set"		
					Span	(N /AB /F)	"Set"	"Set"					
1	2	2			2				4				
2	2	2			2				4				
3	2	2			2				4				
4	2	2			2				4				
5	2	2			2				4				
6	2	2			2				4				
7	2	2			2				4				
8	2	2			2				4				
9	2	2			2				4				
10	2	2			2				4				
11	2	2			2				4				
12	2	2			2				4				
13	2	2			2				4				
14	2	2			2				4				
15	2	2			2				4				
16	2	2			2				4				
17	2	2			2				4				
18	2	2			2				4				
19	2	2			2				4				
20	2	2			2				4				
21	2	2			2				4				
22	2	2			2				4				
23	2	2			2				4				
24	2	2			2				4				
25	2	2			2				4				
26	2	2			2				4				
27	2	2			2				4				
28	2	2			2				4				
29	2	2			2				4				
30	2	2			2				4				
31	2	2			2				4				

Comment: _____

BSE: _____



LOG SHEET FOR CLOSED-CIRCUIT TELEVISION (CCTV)

Ref No. : JLL-OP-EE-007

Rev. Date : 13/06/2015

Building : B

NVR DVR No. : 0 6

Circuit : 16 of 16

Month : Year :

Recorded by (Technician) Verified by (Sr. Technician)

Date	Main Monitor		NVR DVR Status (N/A/B/F)	Camera		Remarks
	Status (N/A/B/F)	Status (N/A/B/F)		Total	Abnormal	
1	2	2	2	12	12	
2	2	2	2	12	12	
3	2	2	2	12	12	
4	2	2	2	12	12	
5	2	2	2	12	12	
6	2	2	2	12	12	
7	2	2	2	12	12	
8	2	2	2	12	12	
9	2	2	2	12	12	
10	2	2	2	12	12	
11	2	2	2	12	12	
12	2	2	2	12	12	
13	2	2	2	12	12	
14	2	2	2	12	12	
15	2	2	2	12	12	
16	2	2	2	12	12	
17	2	2	2	12	12	
18	2	2	2	12	12	
19	2	2	2	12	12	
20	2	2	2	12	12	
21	2	2	2	12	12	
22	2	2	2	12	12	
23	2	2	2	12	12	
24	2	2	2	12	12	
25	2	2	2	12	12	
26	2	2	2	12	12	
27	2	2	2	12	12	
28	2	2	2	12	12	
29	2	2	2	12	12	
30	2	2	2	12	12	
31	2	2	2	12	12	

Comment :

BSE :



เอกสารแนบที่ 8
บันทึกการตรวจสอบระบบระบายน้ำ

[illegible][illegible]

DAILY		SPA Pump										Chlorine				Chemical added				Service by	Verified by	Remark
		Function				Status		Timer Function		Vacuum ON	Scrub ON	Unleak TANK	Surge Tank	Chlorine		Soda Ash Light	Pool Time	Slate Time				
		AI		MA		IN	AB	Timer Function						granular ON	Tablet Area							
		ON	OFF	ON	OFF			AP	MB													
1					/			/			/	/										
2					/			/			/	/										
3					/			/			/	/	5kg									
4					/			/			/	/										
5					/			/			/	/										
6					/			/			/	/										
7					/			/			/	/										
8					/			/			/	/										
9					/			/			/	/										
10					/			/			/	/	10kg									
11					/			/			/	/										
12					/			/			/	/										
13					/			/			/	/										
14					/			/			/	/										
15					/			/			/	/										
16					/			/			/	/										
17					/			/			/	/										
18					/			/			/	/										
19					/			/			/	/										
20					/			/			/	/										
21					/			/			/	/										
22					/			/			/	/										
23					/			/			/	/										
24					/			/			/	/	3kg									
25					/			/			/	/										
26					/			/			/	/										
27					/			/			/	/										
28					/			/			/	/	5kg									
29					/			/			/	/										
30					/			/			/	/										
31					/			/			/	/										

Standard absorbtive level (C₂): 1.5-3.0
Standard Potential of Hydrogen Ion (PH): 7.2-7.6
N = Normal
AB = Ab-normal

At: Auto
File: a(aurora)

[illegible]

AB - 2/2/2020

Building : Domestic Mini Condominium Jurisic Person

JLL

JLL

Service Swimming Pool

MARCH 2026

2026

Date	SPA Pump								Cleaning				Chemical added				Service by	Verified by	Remark	
	Function				Status		Timer Function		Vacuum g/s	Scrub 30'	Lenses Tub	Surge Tank	Chlorine		Scale Ash Light	Pool Tide	Slime Time	Technician		Building Manager/Super Technician
	On		Off		H	AS	Auto	Manual					granular lbs	Tablet Pcs						
	AI	OE	Ma	OE																
1					/															
2					/															
3					/															
4					/															
5					/															
6					/															
7					/															
8					/															
9					/															
10					/															
11					/															
12					/															
13					/															
14					/															
15					/															
16					/															
17					/															
18					/															
19					/															
20					/															
21					/															
22					/															
23					/															
24					/															
25					/															
26					/															
27					/															
28					/															
29					/															
30					/															
31					/															

Standard chlorine level (CL) : 1.5-3.0

Standard Potensial o/Hydrogen ion (PH) : 7.2-7.6

H = Normal

AS = Ab-normal

AI : Ayo

Ma : Murni

[illegible]

AB - ขณะลาพัก ทหารไทย ๓ คน บังคับตัวผู้ต้องหา

[illegible]Al : Acid
Na : Manganite

[illegible]

Standard Enthalpy of Formation: $\Delta H_f^\circ = -1.5 \text{ kJ}$
Standard Enthalpy of Hydrogen Ion: $\Delta H_f^\circ = -285 \text{ kJ}$
 $H = \text{Hydrogen}$
 $AH = \text{Acetylene}$

Alt : Aufsteig
Mit : Niedrig

ప్రశ్న

[illegible]

Standard chloride level (Cl₂): 1.6-3.0
Standard Potential of Hydrogen Ion (PH): 7.2-7.6
N = Normal
AB = Abnormal

Alt: ACPD
Info: 1469x181

เอกสารแนบที่ ๑
ใบเสร็จมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP7-01403/69 วันที่ 4 มิถุนายน 2569

เทศบาลเมืองกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ทิพย์ไค้ ไน้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	2,730.00	บาท.69
	พร้อม อากาศชุด ทิพย์ไค้ ไน้ น.1 น.2 น.3 น.4 น.5 น.6 น.7 น.8 น.9 น.10 น.11 น.12 น.13 น.14 น.15 น.16 น.17 น.18 น.19 น.20 น.21 น.22 น.23 น.24 น.25 น.26 น.27 น.28 น.29 น.30 น.31 น.32 น.33 น.34 น.35 น.36 น.37 น.38 น.39 น.40 น.41 น.42 น.43 น.44 น.45 น.46 น.47 น.48 น.49 น.50 น.51 น.52 น.53 น.54 น.55 น.56 น.57 น.58 น.59 น.60 น.61 น.62 น.63 น.64 น.65 น.66 น.67 น.68 น.69 น.70 น.71 น.72 น.73 น.74 น.75 น.76 น.77 น.78 น.79 น.80 น.81 น.82 น.83 น.84 น.85 น.86 น.87 น.88 น.89 น.90 น.91 น.92 น.93 น.94 น.95 น.96 น.97 น.98 น.99 น.100		

คำอธิบาย (สองพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน)

ใบเป็นรายการทอนแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีมูลค่าใช้สอยในทางภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาเท่ากับจำนวนเงินที่แสดงไว้

แจ้งรายการให้ทางสรรพากรได้รับทราบ (มาตรา 39 แห่งประมวลรัษฎากร)
วันที่ 00925718 ลงวันที่ 29 มิถุนายน 2569

รวม : 2,730.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP7-01171/69 วันที่ 5 มิถุนายน 2569

เทศบาลเมืองกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอาคารชุด ไน้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	2,760.00	บาท.69
	พร้อม อากาศชุด ทิพย์ไค้ ไน้ น.1 น.2 น.3 น.4 น.5 น.6 น.7 น.8 น.9 น.10 น.11 น.12 น.13 น.14 น.15 น.16 น.17 น.18 น.19 น.20 น.21 น.22 น.23 น.24 น.25 น.26 น.27 น.28 น.29 น.30 น.31 น.32 น.33 น.34 น.35 น.36 น.37 น.38 น.39 น.40 น.41 น.42 น.43 น.44 น.45 น.46 น.47 น.48 น.49 น.50 น.51 น.52 น.53 น.54 น.55 น.56 น.57 น.58 น.59 น.60 น.61 น.62 น.63 น.64 น.65 น.66 น.67 น.68 น.69 น.70 น.71 น.72 น.73 น.74 น.75 น.76 น.77 น.78 น.79 น.80 น.81 น.82 น.83 น.84 น.85 น.86 น.87 น.88 น.89 น.90 น.91 น.92 น.93 น.94 น.95 น.96 น.97 น.98 น.99 น.100		

คำอธิบาย (สองพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ใบเป็นรายการทอนแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีมูลค่าใช้สอยในทางภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาเท่ากับจำนวนเงินที่แสดงไว้

แจ้งรายการให้ทางสรรพากรได้รับทราบ (มาตรา 39 แห่งประมวลรัษฎากร)
วันที่ 00925702 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2569

รวม : 2,760.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00478/69

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569

เทศบาลเมืองระยอง อำเภอระยอง จังหวัดระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัทเกษตรการค้า จำกัด ไม่

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและดูแลขยะ	2,940.00	มค.69
	พร้อม บิลใบเสร็จจาก จิตองค ไลน์ จำกัด - จ. ระยอง		
	ณ - ๓.๐๕๓๗ ๐.๐๕๓๗ จ. ระยอง		
	รวม	2,940.00	
ตัวอักษร (สองตัวอักษรหรือสี่ตัวอักษร)			

ไว้เป็นหลักฐาน

ใบเสร็จรับเงินนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อได้รับเงินจากผู้จ่ายเงินแล้ว และผู้จ่ายเงินต้องนำใบเสร็จรับเงินนี้ไปแสดงต่อกรมการคลัง ภายใน 30 วันนับจากวันที่ได้รับเงิน

เจ้าพนักงานเทศบาลเมืองระยอง จ. ระยอง (นาย) นายสมศักดิ์ คุ้มคำ
เลขที่ 0040478/14 ๓ วันที่ 30 มกราคม 2569

รวม : 2,940.00 บาท

5/6/69

เอกสารแนบที่ 10
การตรวจสอบการตรวจสอบและเส้นท่อ/เครื่องสุขภัณฑ์



ใบวางบิล / ใบส่งมอบงาน

บริษัท ท่อตันภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

28/10 ม.4 ต.ฉลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

TEL. 084-6821999, 084-9409469 Fax. 076-367489

E-mail : Phuket.drainpipe@gmail.com Line : Id 0918256612 # Tortan8228

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 083 555 701 4015

เล่มที่ 099

เลขที่ PK 4947

บริการ...กำจัดท่อน้ำทิ้งอุดตัน ส้วมตันทุกชนิด ด้วย ฐูเหล็ก บริการทุกวัน
แก้ไขไม่ได้ ไม่คิดเงิน รับประกันงาน 45 วัน www.ท่อตันภูเก็ต.com

วันที่ 4/6/69

ณ นิตยภัต อาคารชุดที่ 10 หมู่ 10

ที่อยู่ 143/215 ซ. 1 ต. พระยาลิไทย อ. กะทู้ จ. ภูเก็ต
83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0494000969218

☐ สำนักงานใหญ่

☐ สาขา

ลำดับ	รายการแก้ไขปัญหาท่ออุดตัน	จำนวน	หน่วย	ราคา (บาท)
1	☐ แก้ปัญหาพื้นห้องน้ำอุดตัน		จุด	
2	☐ แก้ปัญหาอ่างล้างหน้าอุดตัน		จุด	
3	☐ แก้ปัญหาอ่างล้างจานอุดตัน		จุด	
4	☐ แก้ปัญหาอ่างล้างมืออุดตัน		จุด	
5	☐ แก้ปัญหาโถปัสสาวะอุดตัน		จุด	
6	☐ แก้ปัญหาชักโครกอุดตัน		จุด	
7	☐ แก้ปัญหาท่อระบายอุดตัน		จุด/เมตร	
8	☒ แก้ปัญหาท่อเมนระบายน้ำทั้งอุดตัน ตึก B		จุด/เมตร	3000
9	☐ แก้ปัญหาท่อเมนชักโครกอุดตัน		จุด/เมตร	
10	☐ แก้ปัญหาท่อเมนโถปัสสาวะอุดตัน		จุด/เมตร	
11	☐ แก้ปัญหาท่อเมนรางน้ำฝนอุดตัน		จุด/เมตร	
12	☐ อื่นๆ.....		จุด/เมตร	
		จำนวนเงิน		3000
		Vat 7%		210
ตัวอักษร สาขาเมืองภูเก็ต		จำนวนเงินทั้งสิ้น		3210

ขณะนี้ ทางบริษัท ท่อตันภูเก็ต จำกัด ได้ดำเนินการแก้ไขงานท่อตันให้เป็นที่ยอมรับแล้ว จึงขอส่งมอบงานตามรายละเอียดข้างต้นดังต่อไปนี้

เบอร์ 062-3392895

ติดต่อ 082-4646328

เอกสารแนบที่ 11
ใบเสร็จน้ำประปา



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ฉบับเป็นหลักฐาน) 8006(07)/81
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา ขอนแก่น
โทรศัพท์ 076-319173

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หมายเลขงาน
121669013024	12160480101	1216-86
บ้านเลขที่	หมู่บ้าน	เลขทาง
11007091324	บ้านนาหว้า	030033-T10

ข้อมูลบ้าน : บัญชีเลขออกเลขคี่เลขคู่ โฉนด โฉนด
เลขที่ 143215 บ.1 ม.5 ต.บึง อ.บึง อ.บึง 831

ข้อมูลการใช้น้ำ	ค่าเงิน	ค่าเงิน
บ้านเลขที่	1101/69	1102/69

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ 246476 249841

ค่าเงินรวม 3,365,000

ค่าเงินรวม 100,382.20 บาท

ค่าเงินรวม 0.00 บาท

ค่าเงินรวม 330.00 บาท

ค่าเงินรวม 7,086.26 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 0.00 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หมายเลขงาน
121669013024	12160480101	1216-86
บ้านเลขที่	หมู่บ้าน	เลขทาง
11007091324	บ้านนาหว้า	030033-T10

ข้อมูลบ้าน : บัญชีเลขออกเลขคี่เลขคู่ โฉนด โฉนด
เลขที่ 143215 บ.1 ม.5 ต.บึง อ.บึง อ.บึง 831

ข้อมูลการใช้น้ำ	ค่าเงิน	ค่าเงิน
บ้านเลขที่	1101/69	1102/69

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ 246476 249841

ค่าเงินรวม 3,365,000

ค่าเงินรวม 100,382.20 บาท

ค่าเงินรวม 0.00 บาท

ค่าเงินรวม 330.00 บาท

ค่าเงินรวม 7,086.26 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 0.00 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท

ค่าเงินรวม 108,318.5 บาท



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
วันที่ ๐๘/๑๑/๖๖, ๘๐๐๕(๐๐) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา กทม10/๕๓
โทรศัพท์ ๐๒-๖๑๑๖๖

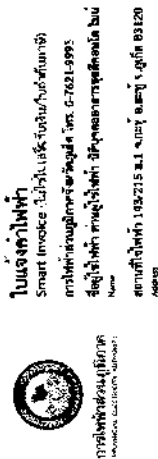
เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้รับแจ้ง	หน่วยเลข
121690928004	12169080101	1216-24
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันที่ชำระ	เลขค่าน้ำ
17/07/69	19/07/69	๐๐๐33110
ข้อมูลผู้รับแจ้ง		
ชื่อผู้รับแจ้ง: น.ส.นิตยา น.ส.นิตยา น.ส.นิตยา น.ส.นิตยา		
ที่อยู่: 143215 ม.1 ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ		
เลขที่: 20		
ข้อมูลการใช้น้ำ	หน่วยเลข	อัตรา
น้ำดื่ม	12166689	17/07/69
น้ำประปา	262258	264867
น้ำประปา	2,609,000	83,848.6877
น้ำประปา	78,013.13	83,848.6877
น้ำประปา	0.00	83,848.6877
น้ำประปา	350.00	83,848.6877
น้ำประปา	3,483.43	83,848.6877
น้ำประปา	83,848.6877	83,848.6877
น้ำประปา	0.00	83,848.6877
น้ำประปา	83,848.6877	83,848.6877

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
วันที่ ๐๘/๑๑/๖๖, ๘๐๐๕(๐๐) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา กทม10/๕๓
โทรศัพท์ ๐๒-๖๑๑๖๖

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้รับแจ้ง	หน่วยเลข
121690928004	12169080101	1216-24
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันที่ชำระ	เลขค่าน้ำ
17/07/69	19/07/69	๐๐๐33110
ข้อมูลผู้รับแจ้ง		
ชื่อผู้รับแจ้ง: น.ส.นิตยา น.ส.นิตยา น.ส.นิตยา น.ส.นิตยา		
ที่อยู่: 143215 ม.1 ต.บางพลี อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ		
เลขที่: 20		
ข้อมูลการใช้น้ำ	หน่วยเลข	อัตรา
น้ำดื่ม	12166689	17/07/69
น้ำประปา	262258	264867
น้ำประปา	2,609,000	83,848.6877
น้ำประปา	78,013.13	83,848.6877
น้ำประปา	0.00	83,848.6877
น้ำประปา	350.00	83,848.6877
น้ำประปา	3,483.43	83,848.6877
น้ำประปา	83,848.6877	83,848.6877
น้ำประปา	0.00	83,848.6877
น้ำประปา	83,848.6877	83,848.6877

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
วันที่ ๐๘/๑๑/๖๖, ๘๐๐๕(๐๐) #1
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา กทม10/๕๓
โทรศัพท์ ๐๒-๖๑๑๖๖

เอกสารแนบที่ 12
ใบเสร็จไฟฟ้า



Part No.	Part Name	Qty	Unit Price	Total Price	Unit Price	Total Price
K96101	KPUK9630	48792	3224	31,575,569	05/25/89	22-31 KV
						1839

SECRET

Inventory Held		Inventory Sold		Inventory	
Number of Units	Unit Cost	Number of Units	Unit Cost	Number of Units	Unit Cost
2,769	2.536	2,536	30.04		
2,735	2.509	2,509	29.22		
2,638	2.515	2,515	21.52		
466,440	446.388	446,388	4451.47		
420,940	402.500	402,500	4271.83		
450,080	423.778	423,778	6106.70		
			1,502.00		
0.605	0.57				
					6.49

ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบกลาง	งบรวม
2561	50,898.46	2,438.04			53,336.50
2562	50,898.46	2,438.04			53,336.50

เงินค่าใช้จ่าย (Based Amount)
 ๓๕ ๕๓,๓๓๖.๕๐=0.1573 ๖๗๗,๗๖๖.๖๐

*สมุดคิด Discolor	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	53,325.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0% (VAT)	3,733.07
รวมเงินค่าไฟฟ้าที่ต้องจ่ายเงิน (Total)	57,065.57

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 37,882.57

[illegible]

Modellserie	Modellnummer	Modellname	Modellpreis
3070/69	3070/69	3070/69	16548,00
3070/69	3070/69	3070/69	16765,00
3070/69	3070/69	3070/69	16823,00
3070/69	3070/69	3070/69	16932,00
3070/69	3070/69	3070/69	17042,00
3070/69	3070/69	3070/69	16776,00

1. **WARRANTY**—The Seller warrants that the goods are as described in the contract and are free from any defects in material and workmanship. The Seller also warrants that the goods are fit for the purpose for which they are intended. The Seller's obligation under this warranty is limited to the replacement of defective goods or the refund of the purchase price. The Seller's obligation under this warranty is limited to the replacement of defective goods or the refund of the purchase price.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๓๓๓ ห้ามอยู่บริเวณที่ห้ามมิให้สุนัขเข้าหาบริเวณที่
ก่อกองไฟ

CHINA: 1990-1991

การดำเนินการเปลี่ยนแปลง Email Address ที่ขอมาจะเสร็จสิ้นใน 1 เดือน โปรดดำเนินการในส่วนนี้ตามลิงก์ด้านล่าง

สอบถามรายละเอียดได้ที่ 129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



การพิมพ์ PEA Smart Plus
เหมาะสมกับใช้สำหรับพิมพ์งานที่มีขนาดเล็ก
หรืองานที่ต้องการความละเอียดสูง

เอกสารแนบที่ 13
รายงานการซ่อมอพยพหนีภัย



รายงาน

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เสนอ

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โน้
เลขที่ ๑๔๓/๒๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะชู้
จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๒๐

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันมิตร เซฟตี้
เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางรี อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง
โทรศัพท์ ๐๘๙ - ๘๗๔๑๔๔๘



รายงาน

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เสนอ

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด โน้
เลขที่ ๑๔๓/๒๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะชู้
จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๒๐

จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันมิตร เซฟตี้
เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางรี อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง
โทรศัพท์ ๐๘๙ - ๘๗๔๑๔๔๘

Fig. 60. 61. 62. 63.

รายชื่อวิทยากรและเจ้าหน้าที่ที่บริหารจัดการการพัฒนีสถาปัตยกรรมเป็นบทวิทยกซ์ฉบับเสริมและอิเล็กทรอนิกส์มอบเผยแพร่ฟรี
ทางผู้ประสานงานที่ กัก พันธมิตร เขตนี้
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๕



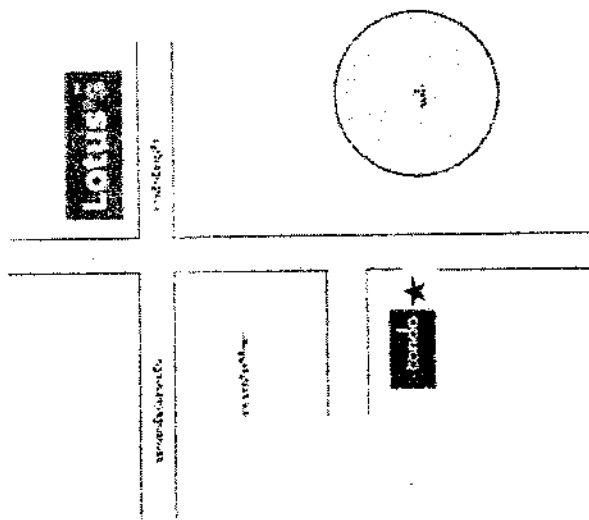
กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมแบบเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
สำหรับส่วนงาน กิตติคุณ

สถานประกอบการที่ขอฝึกซ้อม (บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด) ไม่พบ
วันที่ซ้อม ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕
สถานที่ฝึก ๑. ประชุมที่ห้อง ๓ อาคารชุด ตึกคอมโด โน้
๒. อาคารชุด ตึกคอมโด โน้

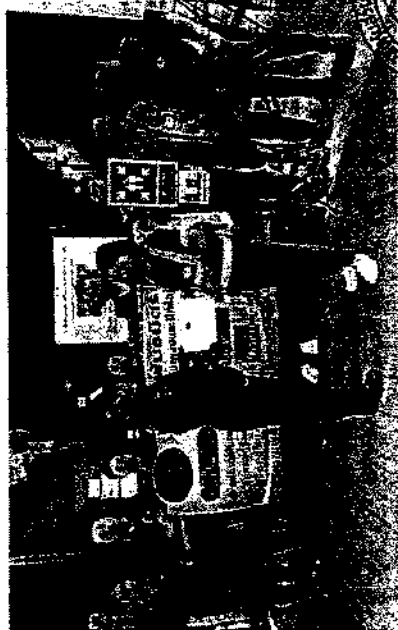
เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
๐๖.๓๐ น.	ลงทะเบียน		อาคารชุด ตึกคอมโด โน้
๐๗.๐๐ - ๐๗.๓๐ น.	พิธีเปิด		อาคารชุด ตึกคอมโด โน้
๐๗.๓๐ - ๐๘.๓๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้เกี่ยวข้อง เรื่อง (๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง ของสถานประกอบการ (๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการ อพยพหนีไฟของสถานประกอบการ (๓) การค้นหาและช่วยเหลือ และ เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย		อาคารชุด ตึกคอมโด โน้
๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป (ระยะเวลาตาม ประเภทกิจการ และ สถานการณ์ที่จำลอง หาปริมาณผู้ฝึก)	ผู้เกี่ยวข้องฝึกซ้อมและฝึกซ้อมหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และฝึกซ้อม เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย		อาคารชุด ตึกคอมโด โน้

แผนผังแสดงที่ตั้ง มีลักษณะอาคารชุด ตึกคอมโด โน้
ที่อยู่ ๑๕๖/๒๕๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลห้วย อำเภอกะบุรี จังหวัดภูเก็ต ๘๖๑๐๐

๐๘/๕/๒๕๖๕



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔





เลขที่ ๑๓๗/๒๕๖๘
ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันนิมิตร เซฟตี้
๓๒ ม.๓ ต.บึงกร่าง อ.เมือง จ.ระยอง
๔๕๐๐๐

๓๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด คีตอมโค โนว์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองการฝึกซ้อม

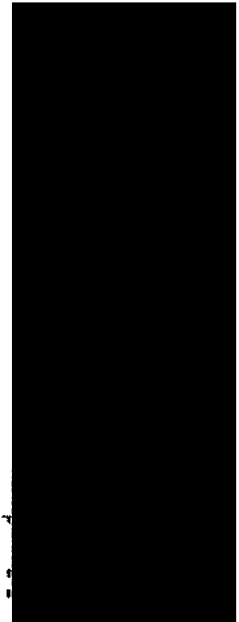
๒. ประกาศเป็นราชพัสดุการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันนิมิตร เซฟตี้ ได้จัดฝึกอบรม "หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและ
อพยพหนีไฟ" เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ อาคารชุด
คีตอมโค โนว์ ซึ่งการฝึกซ้อมดังกล่าวได้สำเร็จและปลอดภัยแล้ว

บัดนี้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันนิมิตร เซฟตี้ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอ
รับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามที่กฎหมายกำหนด ผลการฝึกซ้อมดังกล่าวเป็นส่วน
ประกอบกิจการในครั้งนี้อยู่ในเกณฑ์ดี ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันนิมิตร เซฟตี้ จึงขอมอบประกาศนียบัตรและ
หนังสือรับรองการฝึกซ้อม "หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ" รายละเอียดปรากฏตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วยนี้



โทร. ๐๘ ๙๕๙๕ ๑๕๙๕



เลขที่ ๑๒๐/๒๕๖๘
ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันนิมิตร เซฟตี้
๓๒ ม.๓ ต.บึงกร่าง อ.เมือง จ.ระยอง
๔๕๐๐๐

หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้า นายปิรภัทร เมืองคิชูย์ ผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนพันนิมิตร เซฟตี้ เลขที่ ๓๒ หมู่ที่ ๓
ตำบลบึงกร่าง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม "หลักสูตรการฝึกซ้อม
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ" ให้บุคลากรประกอบกรเพื่อความปลอดภัยแก่ตัวผู้จ้าง (ภาคปฏิบัติ)
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อม ในการทำงานและ위험และภัยพิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
ให้มีนิติบุคคลอาคารชุด คีตอมโค โนว์ เลขที่ ๑๔๗/๒๕๖๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลบึงกร่าง อำเภอเมืองบุรีรัมย์
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลการฝึกซ้อมดังกล่าว
ประกอบกิจการในครั้งนี้อยู่ในเกณฑ์ดี





เลขทะเบียนฉบับที่ ๐๓๐/๒๕๖๘

ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธมิตร เซฟตี้

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๒๕

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ตึกคอนโด ไมน์

เลขที่ ๑๔๓/๒๕๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๑๓ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘



๐๐๐๐



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๑๐๖๖๒

ใบอนุญาต

เป็นหลักฐานให้ใช้ประกอบการป้องกันและระงับอัคคีภัย

ใบอนุญาต เลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๒๕

ออกให้ที่ กรุงเทพมหานคร วันที่ ๑๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

นายสุวิทย์ วิบุลย์ปาลวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายสุวิทย์ วิบุลย์ปาลวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางสาวสุวิทย์ วิบุลย์ปาลวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางสาวสุวิทย์ วิบุลย์ปาลวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางสาวสุวิทย์ วิบุลย์ปาลวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





ที่ ๗ ๐๕๐๔/๒๕๖๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

๑.๕ กรุงเทพมหานคร

เนื่อง การอนุญาตให้คนทำงานมีลักษณะพิเศษและสิทธิของอพยพที่มีไป
เรียน ที่นายผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด พันมิตร เซฟตี้
สำนักงานตั้งอยู่ที่เลขที่ ๑๕๖ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
ซึ่งมีนายพันมิตร รายชื่อรายการ (เพิ่มเติม) แยกย้ายไปอยู่เลขที่ ๑๕๖ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
๑.๕ กรุงเทพมหานคร

ตามหนังสือที่อ้างถึง ซึ่งได้รับแจ้งจาก พันมิตร เซฟตี้ ได้ขอขอยกเลิกเริ่มเริ่มมีพยาน
การขึ้นทะเบียนและสิทธิของอพยพที่มีไป จำนวน ๕ ราย ความละเอียดดังนี้

การสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้ว เห็นว่าคุณสมบัติของพยานที่
ทำขึ้นส่วนจำกัด พันมิตร เซฟตี้ ขอขอยกเลิกมีลักษณะพิเศษและสิทธิของอพยพที่มีไปดังกล่าว
เห็นได้ชัดว่าพยานดังกล่าวไม่มีความรู้ในการประกอบอาชีพ การดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ ประกอบกับคำชี้แจง
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบคำขอ และรับคำขอใบสำคัญ หรือใบแทนใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนและสิทธิของอพยพแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ไม่ถูกต้อง ไม่สมบูรณ์ หรือการส่งมอบใบอนุญาต
ของนิติบุคคล ไม่ถูกต้อง ไม่สมบูรณ์ ไม่ถูกต้อง ไม่สมบูรณ์ และใบแทนใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔
จึงอนุมัติให้แจ้งผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง พันมิตร เซฟตี้ เพื่อยกเลิกพยานดังกล่าว เป็นไปตามระเบียบที่กระทรวงมหาดไทย
และพยานที่มีลักษณะพิเศษและสิทธิของอพยพที่มีไปดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

กองตรวจและคุ้มครองแรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๔ ๕๕๕๕ - ๓๐๐
โทรสาร ๐ ๒๕๔๔ ๕๕๕๕

๑๒๒

นายพันมิตร รายชื่อรายการ (เพิ่มเติม)
สำนักงานตั้งอยู่ที่เลขที่ ๑๕๖ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
ในกรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
๑.๕ กรุงเทพมหานคร



นิตยภัตอาหารชุดคอมโบโต โบน
 รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
 วันพฤหัสบดี ที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 13.00 - 16.00 น.
 ณ ห้องประชุมเจ้า

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	สายอาชีพ	หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			



รายชื่อวิทยากร (เรียนต่อ)
 นายวิชาญ วิชาญ เป็นวิทยากรฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 ทั้งผู้เรียนและผู้ฝึกซ้อม วิทยากร เจ้าหน้าที่
 ใบอนุญาตเลขที่ ๐๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐๐-๐๐๐๐



วันที่ พ.ศ. ๒๕๖๘

นายวิชาญ วิชาญ

(Signature)

(นายวิชาญ วิชาญ)
 ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ
 สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด



เอกสารแนบที่ 14
ใบเสร็จการสูบตะกอน



ใบวางบิล / ใบส่งมอบงาน

บริษัท ท่อตันภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

28/10 ม.4 ต.ฉลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

TEL. 084-6821999, 084-9409469 Fax. 076-367489

E-mail : Phuket.drainpipe@gmail.com Line : Id 0918256612 # Tortan8228

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 083 555 701 4015

เล่มที่ 099

เลขที่ PK 4947

บริการ...การจัดท่อน้ำทิ้งอุดตัน ส้วมคันทุกชนิด ด้วย ฐเหล็ก บริการทุกวัน

แก้ไขไม่ได้ ไม่คิดเงิน รับประกันงาน 45 วัน www.ท่อตันภูเก็ต.com

วันที่ 4/6/69

นาม หัตถิกรณ อากาษอุดักโกนโท โยม

ที่อยู่ 143/295 ซ. 1 ต. พระยาไฉยแก้ว อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0494000969218

☐ สำนักงานใหญ่

☐ สาขา.....

ลำดับ	รายการแก้ไขปัญหาท่ออุดตัน	จำนวน	หน่วย	ราคา (บาท)
1	☐ แก้ปัญหาพื้นห้องน้ำอุดตัน		จุด	
2	☐ แก้ปัญหาอ่างล้างหน้าอุดตัน		จุด	
3	☐ แก้ปัญหาอ่างล้างจานอุดตัน		จุด	
4	☐ แก้ปัญหาอ่างล้างมืออุดตัน		จุด	
5	☐ แก้ปัญหาโถปัสสาวะอุดตัน		จุด	
6	☐ แก้ปัญหาชักโครกอุดตัน		จุด	
7	☐ แก้ปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน		จุด/เมตร	
8	☒ แก้ปัญหาท่อเมนระบายน้ำทั้งอุดตัน <u>ตึก B</u>		จุด/เมตร	3000
9	☐ แก้ปัญหาท่อเมนชักโครกอุดตัน		จุด/เมตร	
10	☐ แก้ปัญหาท่อเมนโถปัสสาวะอุดตัน		จุด/เมตร	
11	☐ แก้ปัญหาท่อเมนรางน้ำฝนอุดตัน		จุด/เมตร	
12	☐ อื่นๆ.....		จุด/เมตร	
		จำนวนเงิน		3000
		Vat 7%		210
ตัวอักษร <u>ลักษณะของงานซ่อมแซม</u>		จำนวนเงินทั้งสิ้น		3210

หมายเหตุ: ใบวางบิลนี้ ท่อตันภูเก็ต จำกัด ได้ดำเนินการแก้ไขงานท่อตันให้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบงานตามรายละเอียดที่แจ้งไว้

ที่มาของข้อมูล: ท่อตันภูเก็ต จำกัด โทร. 084-6821999, 084-9409469 โทรสาร 076-367489

เบอร์ 062-3392695

ติดต่อ 082-4645328

เอกสารแนบที่ 15
รายงานฉีดยานแมลง

บริษัท ควอลิตี้ ฟูล จำกัด
QUALITY FULL CO., LTD.

๕4/128 หมู่ 6 ตำบลฉัตร อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 83000
84/128 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000
โทร. 083-1730419, 084-3058118
Tel. 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityyul@hotmail.com

26 142491

Service Report

No. 4815

รายงานการเข้าทำบริการ

รายงานการเข้าทำบริการ

96 1429

No 4757

Contract No. Q24-250301/8

Contract No. ๑๒๕-๒๐๐๓๐๑/๘
 ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
 ๑๒๕-๒๐๐๓๐๑/๘
 Resident
 ๑๒๕-๒๐๐๓๐๑/๘
 ๑๒๕-๒๐๐๓๐๑/๘

Employer	Time	Y	27	Resident
----------	------	---	----	----------

43/215 H.7 Q. 1152/1159 1152

Capitolo 10

1	Tel.	6	Service location	๕๗๗๗
	โทรเลข		สถานที่บริการ	๕๗๗๗

Date วันที่ทำบัตร 13/2/69

Time 12.00 H.

11-11-11

Service area พื้นที่ให้บริการ	Kind of insect ชนิดของแมลง	Chemical use สารเคมีที่ใช้	Result of inspection ผลการตรวจสอบ	Remarks หมายเหตุ
นอกอาคารบริเวณโถง	ยุงลาย	ยาล		
ภายในอาคารบริเวณโถง	ยุง	ยาล		
รอบนอกอาคาร	ยุงลาย	ยาล		
ภายในอาคารบริเวณโถง	ยุง	ยาล		
ภายในอาคารโถง	ยุง	ยาล		

บริษัท คาวลิตี ฟูล จำกัด
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิสิทธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityfull@hotmail.com

96 1429

Service Report

No 4757

รายงานการเข้าทำบริการ

Contract No. OPF-200901/8
 สัญญาฉบับที่ OPF-200901/8

Employer's name: гос. предприятие "Сибирь"
 Employer's address: г. Красноярск, ул. Советская, д. 10
 Resident's name: Иванов Иван Иванович
 Resident's address: г. Красноярск, ул. Ленина, д. 15

W. D. G. D. D.

Tel.	Service location
(06) 798 11 11	Drepto vine Dunitic Poso

Date 15/1/69
วันที่ทำรายการ 15/1/69
Time 12:00 PM

[illegible]



บริษัท ควอลิตี้ ฟูล จำกัด
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityfuel@hotmail.com

เลขที่ ๑๑ Service Report No. 4922 รายงานการเข้าซ่อมบริการ

Contract No. สัญญาฉบับที่	DP-2603019
Employer ผู้ว่าจ้าง	บริษัท อาริยา จำกัด
Resident ผู้อยู่	บริษัท อาริยา จำกัด
Service location สถานที่ให้บริการ	15/15 ซ. 9 อ. บางนา นนทบุรี
Tel. โทรศัพท์	02-250 0000

Date 9/11/19
Time 13.00 v.

[illegible]

บริษัท ควอลิตี้ ฟูล จำกัด
QUALITY FULL CO., LTD.

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityju@hotmail.com

เล่มที่ ๙๗ Service Report No. 4845
 รายงานความเสียหายที่บริษัท

Contract No. SPF-240304
 Employer ပြည်ထောင်စုကုမ္ပဏီလီမိတက်
 Resident 103/12/15 M.Y. O. N.Y. O. N.Y. O. N.Y.
 Service location သောတီလီ
 Tel. 011-240304

Date	Time
12/3/69	12.50 PM

[illegible]



QF

84/126 หมู่ 6 ตำบลวิเศษ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร. 083-1730419, 084-3058118
84/126 Moo 6 T.Vichit A.Muang Phuket 83000 Tel. 083-1730419, 084-3058118
E-mail : qualityfull@hotmail.com

Service Report

Nº 5006

Contract No. OPF-2605073
 สัญญาฉบับที่ ๐๐๐๔/๒๕๖๓
 Employer บริษัท อโศกคอนกรีต จำกัด
 ผู้ว่าจ้าง บริษัท อโศกคอนกรีต จำกัด
 Resident นางสาว อ. น. นิตยา นน
 ผู้ออกใบแจ้ง ๑๓/๑๕ ๒๕๖๓

Contract No. OPF-265074
 สัญญาฉบับที่ OPF-265074
 Employer บริษัท 265074 จำกัด
 ผู้ว่าจ้าง บริษัท 265074 จำกัด
 Resident 13/215 2-1
 ที่อยู่ บ. 265074 116

on 11/01/2014 9:17 AM
Tel. 011 2011 2011
Service location
011 2011 2011

on 11/01/2014 9:17 AM
Tel. 011 2011 2011
Service location
011 2011 2011

Date 11/6/69
Time 12:01
13.002.

Date 11/6/69
Time 12:01
13.002.

[illegible]

Service Report
รายงานการเข้าทำบริการ

No - A616

Contract No. OFF-2607019
 สัญญาเลขที่ OFF-2607019
 Employer บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
 ผู้ว่าจ้าง บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
 Resident นางสาว อรุณรัตน์ อ. งามวิจิตร
 ที่อยู่ 33/25 ซ. 1 อ. ราชพฤกษ์ นนทบุรี

Contract No. OFF-2607019
 สัญญาฉบับที่ _____
 Employer บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
 ผู้ว่าจ้าง _____
 Resident บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ เลขที่ 23/215 ซ. 1 อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ

J. D. J. C. J.

Tel. _____

Service location

[illegible]

Date 10/11/2013
Time 13:00

Date 10/11/2013
Time 13:00

[illegible]

